

**«Реконструкция участков ВЛ-10кВ  
№278 от ПС «Поречье» вблизи д.  
Глушнево Гродненского района»**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

**ОВОС- ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ  
СРЕДУ**

**ТОМ 5**

**106-19**

Директор

Главный инженер

Гл. инженер проекта

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is more complex and stylized, while the bottom one is simpler and more legible.

П.В. Ахрем

Н.К. Перелайко

А. С. Волчек

Заказчик: Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»

## СОСТАВ ПРОЕКТА № 106-19

- ТОМ 1                    Исходные данные  
- ОПЗ - Общая пояснительная записка
- ТОМ 2                    - ГП – Генеральный план
- ТОМ 3                    - ЭС – Электроснабжение наружное
- ТОМ 4                    - ООС – Охрана окружающей среды  
- ЭПП – Экологический паспорт проекта
- ТОМ 5                    - ОВОС – Оценка воздействия на окружающую среду
- ТОМ 6                    - ПОС – Проект организации строительства
- ТОМ 7                    - ИТМ ГО – Инженерно-технические мероприятия  
гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению  
чрезвычайных ситуаций.
- ТОМ 8                    - ИТ – Инженерно-топографические изыскания
- ТОМ 9                    - СМ - Сводный сметный расчет. Сметы

### ПРИЛАГАЕМЫЕ:

#### - РУП «Белэнергосетьпроект»:

ПЗ -Технологические и конструктивные решения	15683-371-01-т.1
ЭВ-Линии электропередач воздушные	15683-26-ЭВ
КС-Электроснабжение.Конструктивные решения	15683-302-25-КС
ССР-Сводный сметный расчет. Объектные и локальные сметы	15683-374-28- т1

#### - ЧУП «Смарт Гео» Н 213-19 ИГ:

- ИГ - Инженерно-геологические изыскания

СОГЛАСОВАНО  
УП «Гродножилпроект»  
\_\_\_\_\_  
П.В.Ахрем  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
РУП «Гродноэнерго»  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ОТЧЕТ**  
**Проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта**  
**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ-10КВ № 278 ОТ ПС "ПОРЕЧЬЕ" ВБЛИЗИ**  
**Д. ГЛУШНЕВО ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА»**

Гродно, 2020

Отчет 82 с., рис.9, табл.8

**ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПОСЛЕДСТВИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ**

**Объект исследования** – окружающая среда региона планируемой хозяйственной деятельности по объекту:

Реконструкция ВЛ-10кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушнево Гродненского района.

**Предмет исследования** – возможные изменения состояния окружающей среды ландшафтного заказника "Озеры" и прилегающих территорий при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

**Цель исследования** – оценка исходного состояния окружающей среды, антропогенного воздействия на окружающую среду и возможных изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

Проект разработан :

Главный специалист



Мальевская О.В.

Главный инженер проекта

Волчек А.С.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

№ 2780054

Настоящее свидетельство выдано Мальевской

Ольге Викторовне

в том, что он (она) с 30 января 2017 г.

по 10 февраля 2017 г. повышал а

квалификацию в Государственном учреждении образования  
"Республиканский центр государственной

экологической экспертизы и повышения квалификации

руководящих работников и специалистов" Министерства

природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики  
Беларусь

по курсу "Реализация Закона Республики Беларусь "О  
государственной экологической экспертизе" стратегической  
экологической оценке и оценке воздействия на окружающую  
среду" (подготовка специалистов по проведению оценки  
воздействия на окружающую среду)

Мальевская О.В.

выполнил а полностью учебно-тематический план  
образовательной программы повышения квалификации  
руководящих работников и специалистов в  
объеме 80 учебных часов по следующим разде-  
лам, темам (учебным дисциплинам):

Название раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных часов
1. Назначение, задачи государственной экологической экспертизы	4
2. Основные требования в области охраны окружающей среды при проектировании объектов	4
3. Экономическая обоснованность и экологическая безопасность при оценке воздействия на окружающую среду	4
4. Иные вопросы при осуществлении экологической и иной деятельности в ее отношении на территории окружающей среды	4
5. Оценка воздействия на окружающую среду от рационального использования	36
6. Проведение оценки воздействия на окружающую среду на объектах природной среды: воды, атмосферный воздух, почва, радиотелевизионный, звуковой мир, земли (акватория моря)	6
7. Мероприятия по обращению с отходами	4
8. Мероприятия по охране историко-культурных ценностей	4
9. Порядок проведения общественных обсуждений при оценке воздействия на окружающую среду	4
10. Проведение инвентаризации доступных природных ресурсов, ландшафтных, энергетических и ресурсных условий территории при оценке воздействия на окружающую среду	13

и пришел(а) итогом экзамена

в форме экзамена

Руководитель М.В. Соловьянчик

М.П.

Секретарь О.В. Голенкова

Город Минск

10 февраля 2017 г.

Регистрационный № 444

## Содержание

### Введение

#### 1. Правовые аспекты планируемой хозяйственной деятельности

##### 1.1 требования в области охраны окружающей среды

##### 1.2 процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду

#### 2. Общая характеристика планируемой деятельности

##### 2.1 Заказчик планируемой хозяйственной деятельности

##### 2.2 Район размещения планируемой хозяйственной деятельности, альтернативные варианты

##### 2.3 Основные характеристики проектного решения планируемых объектов

#### 3. Оценка современного состояния окружающей среды региона планируемой деятельности

##### 3.1. 1 климатические условия

##### 3.1.2 рельеф и геоморфологические особенности изучаемой территории. инженерно-геологические условия

##### 3.1.3 гидрографические и гидрогеологические особенности изучаемой территории

##### 3.1.4 атмосферный воздух

##### 3.1.5 почвенный покров

##### 3.1.6 растительный и животный мир региона

##### 3.2. природные комплексы и природные объекты

##### 3.3. природно-ресурсный потенциал

##### 3.4. природоохранные и иные ограничения

##### 3.5. социально-экономические условия региона планируемой деятельности

#### 4. Источники и виды воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

##### 4.1 Воздействие на атмосферный воздух

##### 4.2 Воздействие физических факторов на окружающую среду

##### 4.3 Воздействие на геологическую среду

##### 4.4 Воздействие на земли и почвенный покров

##### 4.5 Воздействия на поверхностные и грунтовые воды

##### 4.6 Воздействие на растительный и животный мир

##### 4.7 Воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

##### 4.8 Оценка социальных последствий планируемой хозяйственной деятельности

#### 5. Мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных

**неблагоприятных воздействий**

**6 Альтернативы**

**7 Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности**

**8 Локальный мониторинг окружающей среды при реализации планируемой деятельности**

**9 Прогноз возникновения вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций, оценка их последствий, мероприятия по их предупреждению**

**10 Достоверность прогнозируемых последствий. Выявленные неопределенности**

**11 Выводы по результатам проведения оценки воздействия**

**Список использованных источников**

**Приложения:**

1. Акт выбора места размещения земельного участка для реконструкции, строительства и обслуживания линии электропередачи от 08.04.2019г
2. Выкопировка из земельно-кадастрового плана земель
3. Письмо ГГПДХО наличия особо охраняемых природных территориях
4. О фоновых концентрациях и расчетных метеохарактеристиках
5. Расчет ущерба животному миру
6. Таксационная ведомость удаляемых объектов растительного мира
7. Протокол общественных обсуждений

## **Введение**

В настоящем отчете проведена оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности реконструируемой электросети ВЛ-10кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушнево Гродненского района.

Для определения влияния на компоненты окружающей среды была проведена оценка воздействия планируемой хозяйственной деятельности по размещению объекта хозяйственной деятельности, в соответствии со ст.7 Закона «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» №399-З от 18.07.2016г ( в ред. №218-З от 15.07.2019г) (объекты хозяйственной и иной деятельности, в границах особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий, зарезервированных для объявления особо охраняемыми природными территориями; в границах мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь).

Целями проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности являются:

- всестороннее рассмотрение возможных последствий в области охраны окружающей среды и рациональное использование 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 и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями до принятия решения о ее реализации;

- поиск обоснованных с учетом экологических и экономических факторов проектных решений, способствующих предотвращению или минимизации возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека;

- принятие эффективных мер по минимизации вредного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека;

- определение возможности (невозможности) реализации планируемой деятельности на конкретном земельном участке.

Для достижения указанных целей были поставлены и решены следующие задачи:

1. Проведен анализ предпроектного решения;
2. Оценено современное состояние окружающей среды района планируемой деятельности, в том числе: природные условия, существующий уровень антропогенного воздействия на окружающую среду; состояние компонентов природной среды;
3. Представлена социально-экономическая характеристика района планируемой деятельности;



4. Определены источники и виды воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

Проанализированы предусмотренные проектным решением и определены дополнительные необходимые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую природную среду в результате планируемой хозяйственной деятельности.

По результатам анализа сделаны выводы о целесообразности реализации намеченной хозяйственной деятельности на участке.

## РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

*отчета об оценке воздействия планируемой хозяйственной деятельности по проектируемому объекту: «Реконструкция ВЛ-10кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушиново Гродненского района»*

В настоящей оценке воздействия на окружающую среду использованы следующие термины и определения:

*Авария* - опасная ситуация техногенного характера, которая создает на объекте, территории или акватории угрозу для жизни и здоровья людей и приводит к разрушению зданий, сооружений, коммуникаций и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса или наносит ущерб окружающей среде, не связанная с гибелью людей

*Загрязняющее вещество* – химическое и (или) биологическое вещество или смесь веществ, поступление которых в окружающую среду вызывает ее загрязнение (ухудшение качества окружающей среды).

*Запроектная авария* – авария, вызванная не учитываемыми для проектных аварий исходными событиями или сопровождающимися дополнительными, по сравнению с проектными авариями, отказами систем безопасности сверх единичного отказа, реализацией ошибочных решений работников (персонала);

*Изменения в окружающей среде* – обратимые или необратимые перемены в состоянии природных объектов и комплексов в результате воздействия на них;

*Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ* - нормативы, которые установлены для юридических лиц и граждан, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, в соответствии с показателями массы химических веществ, том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных и передвижных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

*Вредное воздействие на окружающую среду* - любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к отрицательным изменениям окружающей среды.

*Загрязняющее вещество* – вещество или смесь веществ, поступление которых в окружающую среду вызывает ее загрязнение (ухудшение качества окружающей среды).

*Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ* - нормативы, которые установлены для юридических лиц и граждан, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных и передвижных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

*Окружающая среда* – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

*Основными природными компонентами окружающей среды являются* земля (включая почвы), недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, обеспечивающие благоприятные условия для существования жизни на Земле.

*Оценка воздействия на окружающую среду* – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности ее или невозможности ее осуществления.

*Природные ресурсы* – компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

*Обращение с отходами* – деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов, удалением, хранением, захоронением, перевозкой, обезвреживанием и (или) использованием отходов;

*Общественные слушания* — комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), направленных на информирование общественности намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.

*Отходы производства* – отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добычи и обогащения полезных ископаемых;

*Планируемая хозяйственная и иная деятельность* – строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, модернизация, изменение профиля производства, его ликвидация и другая деятельность, которая может оказывать воздействие на окружающую среду; *Природные ресурсы* – компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

*Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения* - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие на организм человека факторов среды его обитания и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности;

*Среда обитания человека* - окружающая человека среда, обусловленная совокупностью объектов, явлений и факторов, определяющих условия его жизнедеятельности;

*Фактор среды обитания человека* - любой химический, физический, социальный или биологический фактор природного либо антропогенного происхождения, способный воздействовать на организм человека;

*Чрезвычайная ситуация* – обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате промышленной аварии, иной опасной ситуации техногенного характера, катастрофы, опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, причинение вреда здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

*Чрезвычайная ситуация природного характера* - опасные геологические, метеорологические, гидрологические явления, деградация грунтов или недр, природные пожары, изменение состояния воздушного бассейна, инфекционная заболеваемость людей, сельскохозяйственных животных, массовое поражение сельскохозяйственных растений и лесных массивов болезнями или вредителями, изменение состояния водных ресурсов и биосферы.

Принятые сокращения:

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности.

ПДК – предельно-допустимая концентрация.

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

ТКП – технический кодекс установившейся практики;

УГВ – уровень грунтовых вод;

НСУР - национальная стратегия устойчивого развития;

ЗСО – зона санитарной охраны;

ЧС – чрезвычайная ситуация

## **Проведение оценки воздействия на окружающую среду: цели, процедура**

Согласно Закону Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» №399-З от 18.07.2016 г. (в ред. №218-З от 15.07.2019г) отчет об оценке воздействия на окружающую среду является частью проектной документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу.

Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности (ОВОС): оценка исходного состояния окружающей среды, антропогенного воздействия на окружающую среду и возможных изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

ОВОС включает в себя следующие этапы:

- разработка и утверждение программы проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – программа проведения ОВОС);
- разработка отчета об ОВОС;
- проведение обсуждений отчета об ОВОС с общественностью, чьи права и законные интересы могут быть затронуты при реализации проектных решений;
- доработка отчета об ОВОС по замечаниям и предложениям общественности;
- представление доработанной проектной документации по планируемой деятельности, включая доработанный отчет об ОВОС, на государственную экологическую экспертизу;
- принятие решения в отношении планируемой деятельности.

### **Общественные обсуждения**

Общественные обсуждения отчета об ОВОС проводятся в целях:

- информирования общественности по вопросам, касающимся охраны окружающей среды;
- учета замечаний и предложений общественности по вопросам охраны окружающей среды в процессе оценки воздействия и принятия решений, касающихся реализации планируемой деятельности;
- поиска взаимоприемлемых для заказчика и общественности решений в вопросах предотвращения или минимизации вредного воздействия на окружающую среду при реализации планируемой деятельности.

Общественные обсуждения отчета об ОВОС осуществляются посредством:

- ознакомления общественности с отчетом об ОВОС и документирования высказанных замечаний и предложений;
- проведения в случае заинтересованности общественности собрания по обсуждению отчета об ОВОС.

Процедура проведения общественных обсуждений включает в себя следующие этапы:

- уведомление общественности об общественных обсуждениях;
- обеспечение доступа общественности к отчету об ОВОС;

- ознакомление общественности с отчетом об ОВОС;  
в случае заинтересованности общественности:
- уведомление общественности о дате и месте проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС;
- проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС на территории Республики Беларусь и затрагиваемых сторон;
- сбор и анализ замечаний и предложений, оформление сводки отзывов по результатам общественных обсуждений отчета об ОВОС.

Одним из принципов проведения ОВОС является гласность, означающая право заинтересованных сторон на непосредственное участие при принятии решений в процессе обсуждения проекта. После проведения общественных слушаний материалы ОВОС и проектное решение строительства объекта **«Реконструкция ВЛ-10кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушнево Гродненского района»**, в случае необходимости, могут дорабатываться с учетом представленных аргументированных замечаний и предложений общественности.

#### **Характеристика планируемой деятельности и места размещения**

Реконструкция электрических сетей предусматривается программой строительства (реконструкции) электрических сетей 10-10 кВ в 2020 году за счет собственных средств РУП «Гродноэнерго».

До начала проектирования было проведено обследование существующей линии электропередач. Необходимость строительства электрических сетей обусловлена неудовлетворительным состоянием существующей ВЛ-10кВ и не соответствием требованиям действующих «Правил устройства электроустановок». Разработки специальных технических условий при строительстве и проектировании не требуется. Переселение людей при реализации данного проекта не требуется.

В постоянное и временное пользование отведен земельный участок для обслуживания реконструируемого объекта. Площадь участка, необходимая для размещения площадки под реконструкцию объекта 2,099 га. Проектом реконструкции затрагиваются земли населенных пунктов (0,209га), земли запаса (0,16га), земли лесного фонда (1,73 га) включая особо охраняемые природные территории, природные территории, подлежащих специальной охране (территории рекреационно-оздоровительных, природоохранных лесов – ландшафтный заказник «Озеры»).

Планируется предоставления дополнительного земельного участка согласно письма ГЛХУ «Гродненский лесхоз» от согласовании изъятия земель 1,73 га из состава земель ГЛХУ «Скидельский лесхоз» в постоянное пользование РУП «Гроднеэнерго».

Проектом предусматривается реконструкция существующей воздушной линии ВЛ-10кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушнево Гродненского района.

Участок под проектирование инженерных сетей электроснабжения расположен частично в одноэтажной жилой застройке в сельской местности и частично в незастроенной свободной территории в лесном массиве, на полях. Подъезд к участку проектирования – по существующим дорогам шириной не менее 3,0 м, обеспечивающим подъезд специальной пожарной и другой техники.

Проектом благоустройства разработанного в составе раздела - ЭС предусмотрено:

- ремонт газонов в местах нарушения покровного слоя для устройства новых инженерных сетей ЭС;

- планировка выполнена с максимальным сохранением существующего рельефа и с минимальными объемами земляных работ.

На данном участке проектом предусмотрено устройство воздушной линии 10 кВ с покрытыми проводами типа АСИ.

Для опор ВЛП-10 кВ проектом приняты железобетонные стойки СВ 110-49.

Переход с существующей ВЛ-10 кВ на ВЛП-10 кВ с покрытыми проводами выполнен на анкерной опоре.

На ВЛП проектом принят сталеалюминиевый провод с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена (АСИ) сечением 50 мм<sup>2</sup>.

Воздушная линия ВЛП-10 кВ защищена от грозových перенапряжений при помощи устройств ограничения перенапряжений (ОПН) и длинно-искровых петлевых разрядников (РДИП).

Пролеты проектируемой ВЛП-10 кВ и марка проводов выбраны с учетом I района по гололеду (толщина стенки гололеда - 10 мм) и I климатического района по скоростному напору ветра. Все необходимые данные о типах опор, марке и сечении проводов, заземляющих устройствах приведены на чертежах комплекта.

Строительная длина одноцепной ВЛП-10 кВ составляет - 5307м.

Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Проектом предусматривается строительство линии 10кВ сталеалюминиевым проводом с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена 50 мм<sup>2</sup> марки АСИ. Воздушные линии электропередачи 10 кВ с самонесущими изолированными проводами имеют следующие преимущества:

- высокая надежность и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией;

- сокращение эксплуатационных расходов за счет исключения систематической расчистки трасс, замены поврежденных изоляторов;

- снижение энергопотерь в линии вследствие уменьшения реактивного сопротивления (0,1 Ом/км по сравнению с 0,35 Ом/км для неизолированных проводов);

- возможность совместной подвески на опорах проводов с разным уровнем напряжения и телефонными линиями;
- простота монтажа и ремонта, особенно при работах под напряжением;
- сокращение объемов аварийно-восстановительных работ;
- отсутствие или незначительное обрастание гололедом и мокрым снегом изолированной поверхности проводов;
- исключение опасности возникновения пожаров в случае падения проводов на землю;
- высокая безопасность обслуживания и отсутствие риска поражения при касании фазных проводов, находящихся под напряжением;
- безопасность работ вблизи ЛЭП;
- снижение вероятности хищения электроэнергии и разрушения.

К недостаткам можно отнести большую стоимость строительства, которая окупается в процессе эксплуатации.

Необходимость строительства электрических сетей обусловлена не пригодностью для нормальной эксплуатации существующей электрической сети.

Таким образом, проектируемые линии электропередач обладают высокой энергоэффективностью и безопасностью при их эксплуатации по сравнению с существующими, поэтому реконструкция сетей необходима и целесообразна, т.к. она экономически оправдана и обеспечит безопасную эксплуатацию линии электропередачи

Отвод дождевых стоков с территории сохранен существующий вертикальной планировкой.

При строительстве и эксплуатации объекта не прогнозируется загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов вредных веществ. В соответствии с существующими критериями ожидаемое воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое. Необратимых воздействий на состояние атмосферы оказано не будет. Загрязнение атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

Риск высоких шумовых воздействий будет отсутствовать.

Возможные виды вредного воздействия на окружающую среду при эксплуатации объекта следующие:

- воздействие на почвенные ресурсы;
- воздействие на объекты растительного мира.

Воздействие на растительный мир и почвенный покров характеризуется как умеренное. В границах отведенного земельного участка расположены объекты растительного мира – травяной покров

В период эксплуатации воздействие на растительность будет минимальным.

Период интенсивного воздействия на животный мир приурочен к этапу проведения строительных работ; в период эксплуатации объекта влияние приобретет минимальное значение. Необратимых изменений в окружающей природной среде, в результате которых может быть нанесен непоправимый



ущерб животному миру, при реализации технических решений в рамках проекта не ожидается.

В соответствии с ситуационной схемой проектируемый объект расположен в границах особо охраняемых природных территорий, их охранных зон: земли ГЛХУ «Скидельский лесхоз» ландшафтный заказник «Озеры» квартал 17, выделы 6,20). Проектом предусмотрен комплекс мер по защите природоохранных территорий.

В подготовительный период и период строительства образуются строительные отходы, которые направляются на предприятие переработки или захоронения согласно реестрам объектов, размещенных на сайте Министерства ПРиООС РБ.

В целях максимально возможного снижения техногенных воздействий на компоненты окружающей среды в результате реализации намечаемой деятельности разработан комплекс мер, направленных на минимизацию, смягчение и предотвращение негативных воздействий. Комплекс мер включает как технико-технологические решения, оптимальные с экологических позиций, так и специально разработанные природоохранные мероприятия, охватывающие весь диапазон выявленных негативных воздействий на окружающую среду.

Отказ от строительства позволит сохранить существующее состояние основных компонентов природной среды, ход естественного развития природы на данной территории. Однако останется нереализованной программа капитальной физически и морально изношенных электрических сетей, что неблагоприятно сказывается на уровне жизни населения сельского населенного пункта.

Таким образом, анализ возможных последствий реализации проекта строительства показал, что осуществление намечаемой деятельности при выполнении законодательных и нормативных требований, применении технико-технологических проектных решений, оптимальных с экологических позиций, соблюдении рекомендованных природоохранных мероприятий, является допустимым и будет незначительным – в пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

Деятельность по капитальному строительству (реконструкции) электросетей соответствует мировой тенденции устойчивого развития, согласно которой повышение качества жизни достигается при допустимом воздействии на окружающую среду.

## **1 Правовые аспекты планируемой хозяйственной деятельности**

### **1.1 Требования в области охраны окружающей среды**

Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду, требования к материалам и содержанию отчета о результатах проведения оценки устанавливаются в следующих нормативных документах:

- ТКП 17.02-08.2012 «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета»

- Закон Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (в ред. Закона №218-З от 15.07.2019г);

- Постановление Совета министров №47 от 19 января 2017г. о некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года «О государственной экологической, экспертизе, стратегической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

- Указ Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы»;

- Закон «Об охране окружающей среды» (1992 г.), в редакции Закона от 18.10.2016 N 431-З;

- Закон Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 333-З «О внесении дополнений и изменений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам охраны окружающей среды и участия общественности в принятии экологически значимых решений»

- Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире» в редакции от 18.07.2016 N 402-З;

- Закон Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире» в редакции от 18.07.2016 N 399-З ;

- Постановление Совета Министров Республики Беларусь 19.11.2010 N1707 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 03.09.2015 N 743) Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия (в ред. Постановления Совмина от 30.09.2016 N793);

- Конвенция о биологическом разнообразии (1992 г.);

- Красная книга Республики Беларусь (животные, 2005; растения, 2006 г.);

- Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающим воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 № 91;

- Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 8 ноября 2016 №113 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения»;

- Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21 декабря 2010 г № 174 «Об утверждении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установлении порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ».

- ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

- Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.11.2011 № 115;

- Гигиенический норматив «Гигиенический норматив содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации», утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.03.2015 N 33.

- Постановление Совета Министров республики Беларусь от 25.10.2011 №1426 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.12.2016г. №1020) «О некоторых вопросах обращения с объектами растительного мира».

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ определяет общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов. Законом установлена обязанность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей обеспечивать благоприятное состояние окружающей среды, в том числе предусматривать:

- сохранение, восстановление и (или) оздоровление окружающей среды;
- снижение (предотвращение) вредного воздействия на окружающую среду;
- применение малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- рациональное использование природных ресурсов;
- предотвращение аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- материальные, финансовые и иные средства на компенсацию возможного вреда окружающей среде;
- финансовые гарантии выполнения планируемых мероприятий по охране окружающей среды.

При размещении зданий, сооружений и иных объектов должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды с учетом ближайших и отдаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации указанных объектов и соблюдением приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

При разработке проектов строительства сооружений должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду,

предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы обращения с отходами, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» (ст. 58) предписывает проведение оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать вредное воздействие на окружающую среду. Перечень видов и объектов хозяйственной и иной деятельности, для которых оценка воздействия на окружающую среду проводится в обязательном порядке, приводится в ст. 7 Закона «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» № 399-3 от 18.07.2016 г (в ред. №218-3 от 15.07.2019г).

Объект хозяйственной деятельности, который располагается в границах особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий, зарезервированных для объявления особо охраняемыми природными территориями (ГЛХУ «Скидельский лесхоз» ландшафтный заказник «Озерь») согласно Акта выбора земельного участка от 08.04.2019г, является объектом подлежащим оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 1.32 пункта 1 ст.7 Закона № 399-3 от 18.07.2016 г, следовательно при разработке проектных решений по объекту реконструкции ВЛ-10кВ необходимо проведение ОВОС.

Согласно решениям, предусмотренным в проекте, режим использования поверхностных вод, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира, воздействие на атмосферный воздух будет соблюдаться.

## **1.2 Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду, требования к материалам и содержанию отчета о результатах проведения оценки устанавливаются в Положении о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В процедуре проведения ОВОС участвуют заказчик, разработчик, общественность, территориальные органы Минприроды, местные исполнительные и распорядительные органы, а также специально уполномоченные на то государственные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор в области реализации проектных решений планируемой деятельности. Заказчик должен предоставить всем субъектам оценки воздействия возможность получения своевременной, полной и достоверной информации, касающейся планируемой деятельности, состояния окружающей среды и природных ресурсов на территории, где будет реализовано проектное решение планируемой деятельности.

Оценка воздействия проводится при разработке проектной документации на первой стадии проектирования планируемой деятельности и включает в себя следующие этапы деятельности:

1. разработка и утверждение программы проведения оценки воздействия на окружающую среду;
2. разработка отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее – отчет об ОВОС);
3. проведение общественных обсуждений и слушаний (в случае необходимости) отчета об ОВОС на территории Республики Беларусь;
4. доработка отчета об ОВОС по замечаниям и предложениям общественности;
5. представление проектной документации по планируемой деятельности, включая отчет об ОВОС, на государственную экологическую экспертизу;
6. проведение государственной экологической экспертизы проектной документации, включая отчет об ОВОС, по планируемой деятельности;
7. утверждение проектной документации по планируемой деятельности, в том числе отчета об ОВОС, в установленном законодательством порядке.

Одним из принципов проведения ОВОС является гласность, означающая право заинтересованных сторон на непосредственное участие при принятии решений в процессе обсуждения проекта. После проведения общественных обсуждений материалы ОВОС и проектное решение планируемой деятельности, в случае необходимости, могут дорабатываться с учетом представленных аргументированных замечаний и предложений общественности.

Трасса реконструируемой сети ВЛ-10кВ проходит по территории населенного пункта д.Глушнево, ландшафтного заказника «Озеры», и заканчивается на границе жилого участка Живага Т.П. Работы по реконструкции осуществляются на расстоянии 7,3 км от границ сопредельных государств (Республика Литва), зона воздействия при строительстве и эксплуатации не выходит за границы на территорию других государств. Поэтому процедура проведения ОВОС данного объекта не включала этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

Одним из принципов проведения ОВОС является гласность, означающая право заинтересованных сторон на непосредственное участие при принятии решений в процессе обсуждения проекта, и учет общественного мнения по вопросам воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

После проведения общественных обсуждений материалы ОВОС и проектные решения хозяйственной деятельности, в случае необходимости, могут дорабатываться в случаях выявления одного из следующих условий, не учтенных в отчете об ОВОС:

-планируется увеличение суммы валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух более чем на пять процентов от первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС и (или) проектной документации;

-планируется увеличение объемов сточных вод более чем на пять процентов от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС и (или) проектной документации;

- планируется предоставление дополнительного земельного участка;

- планируется изменение назначения объекта.

## **2 Общая характеристика планируемой деятельности**

### **2.1 Заказчик планируемой хозяйственной деятельности**

Инициатором планируемой хозяйственной деятельности и заказчиком проекта является республиканское унитарное предприятие «Гродноэнерго»

Генеральный директор: Шатерник Владимир Владимирович,

Адрес: проспект Космонавтов, 64, 230003, г.Гродно

Тел. (приемная): +375 152 792 359

Факс: +375 152 792 399

Предметом деятельности предприятия является осуществление производства, передачи, распределения электрической и тепловой энергии и продажи этой энергии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам в целях удовлетворения их потребности в электрической и тепловой энергии, а также иной коммерческой деятельности.

Основной целью деятельности предприятия является надежное, качественное, безопасное, экономически эффективное функционирование и инновационное развитие производства, передачи, распределения и продажи электрической и тепловой энергии потребителям.

Основными задачами РУП «Гродноэнерго» является осуществление следующих видов экономической деятельности:

производство электроэнергии тепловыми и прочими электростанциями;

передача, распределение и продажа электроэнергии;

производство тепловой энергии тепловыми электростанциями, самостоятельными котельными, прочими источниками;

передача и распределение тепловой энергии тепловыми сетями;

теплоснабжение;

техническое обслуживание (эксплуатация и ремонт), строительство, реконструкция и модернизация электрических станций, котельных, электрических и тепловых сетей, энергетического и технологического оборудования;

внедрение информационных технологий.

РУП «Гродноэнерго» в соответствии с задачами выполняет следующие основные функции:

производство, передача и распределение электрической и тепловой энергии;

внедрение энергосберегающих и новых технологий;

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и местных видов топлива;

планирование и проведение технического обслуживания (эксплуатации и ремонта), материальное и техническое снабжение и топливообеспечение объектов электроэнергетики;

обеспечение готовности объектов электроэнергетики к осенне-зимнему периоду;

разработку и реализацию комплекса мер по обеспечению здоровых и безопасных условий труда, соблюдение законодательства об охране труда, принятие необходимых мер по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников организаций, по пожарной безопасности и охране окружающей среды;

соблюдение установленных технологических регламентов и нормативов при производстве продукции (работ, услуг), требований производственного процесса, технологии изготовления продукции (работ, услуг), а также обеспечение требований по рациональному использованию сырья, материальных и человеческих ресурсов;

контроль за функционированием системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на предприятии;

разработку и выполнение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики;

принятие в соответствии с законодательством мер по мобилизационной подготовке, поддержанию в постоянной готовности объектов электроэнергетики к проведению спасательных, аварийно-восстановительных работ и проведения аварийно-спасательных, восстановительных и других работ на объектах электроэнергетики после произошедших чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера;

развитие, внедрение современных интегрированных информационных систем и технологий (в том числе электронных услуг), автоматизации распределительных электрических сетей;

покупку и продажу электрической и тепловой энергии, производимой на территории Республики Беларусь.

Проект реконструкции электросетей разработан на основании задания на проектирование; выписки из решения Гродненского городского исполнительного комитета; письма ГГПЛХО от 29.03.2019; акта выбора места размещения земельного участка от 08.02.2019г.

## 2.2 Район размещения планируемой хозяйственной деятельности. Альтернативные варианты

Все работы будут производиться между деревней Глушнево и жилым отдельно размещенным участком Живага Т.П., через земли лесного фонда ландшафтного заказника «Озеры». Расстояние между крайними точками прокладки электросети составляет около 5 км. Рельеф местности - спокойный. Дороги имеют гравийное и асфальтобетонное покрытие. В районе строительства отсутствуют памятники, аэродромы, крупные магистральные автодороги.



Рис.1 Лесной фонд вблизи д.Глушнево Гродненского района

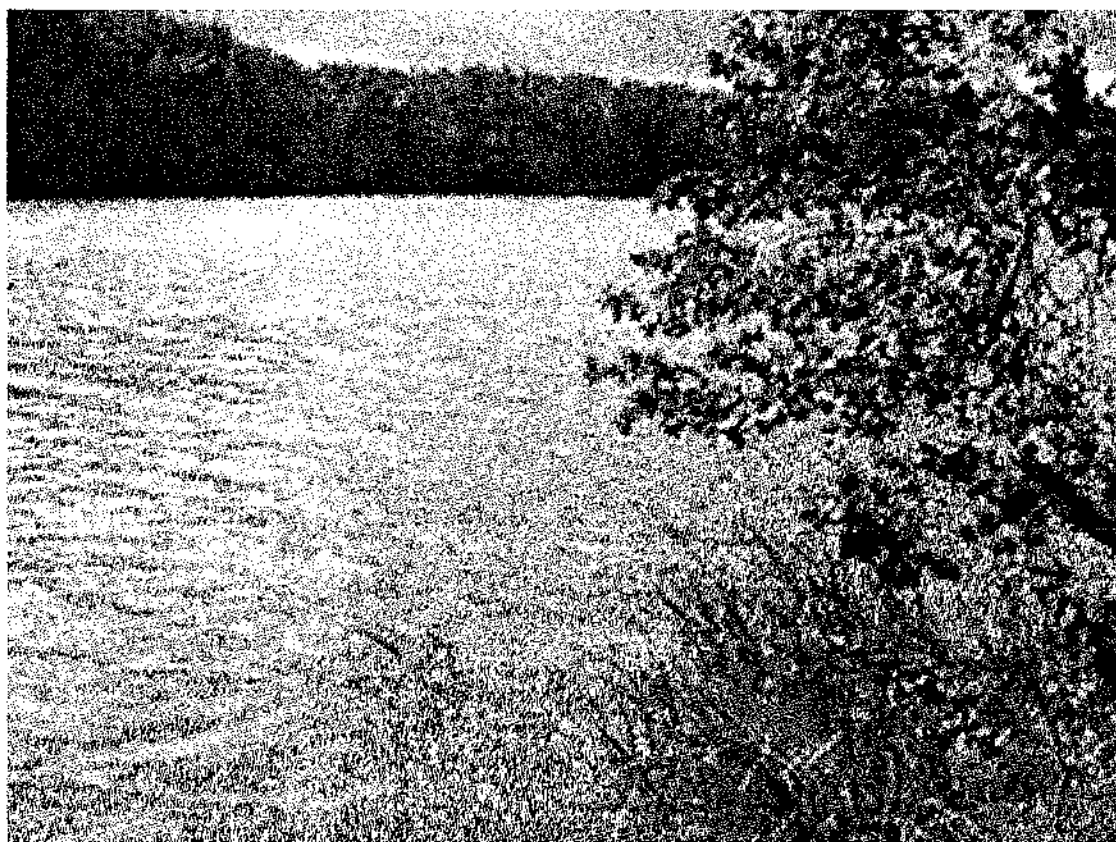


Рис.2 Оз.Кальница вблизи д,Глушнево



Трасса ВЛ-10кВ начинается от опоры №80 А10-А, расположенной южнее жилого участка гр.Живага Т.П., до опоры №166 УА10-А в северо-западном направлении д.Глушнево; проходит на всем протяжении по лесным землям ГЛХУ «Скидельский лесхоз», по землям населённого пункта Глушнево. Место прохождения ВЛ-10кВ можно просмотреть на выкопировке из земельно-кадастрового плана, являющейся приложением к Акту выбора земельного участка.



Рис.3 Место прокладки электросети

Детальная трасса указана в Акте выбора места размещения земельного участка (выкопировка из земельно-кадастрового плана)

Объект строительства относится к инженерной инфраструктуре жилищно-социального фонда.

Климатические условия в районе прохождения трассы приняты на основании региональных карт нормативных ветровых и гололедных районов Республики Беларусь: по гололеду - 2 район, по ветру – 2 район.

В составе настоящего проекта приведены технические решения по реконструкции электрических сетей ВЛ-10кВ.

Необходимость реконструкции электрических сетей обусловлена не пригодностью для нормальной эксплуатации ВЛ-10 кВ. Разработки специальных технических условий не требуется. Переселение людей не требуется.

Трасса реконструируемой электросети проходит по лесным землям, входящим в состав республиканского ландшафтного заказника «Озеры» в Гродненском районе Гродненской области.

**Республиканский ландшафтный заказник «Озеры»** объявлен на территории Гродненского района Гродненской области в целях сохранения целью сохранения в естественном состоянии ценных экологических систем и уникальных природно-ландшафтных комплексов с участием дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную

книгу Республики Беларусь.

Основными задачами являются:

- организация и осуществление природоохранных мероприятий, обеспечивающих соблюдение установленного режима охраны и использования заказника, охрану природных комплексов и объектов заказника, а также условия сохранения их в естественном состоянии;

- организация и участие в выполнении научно-исследовательских работ и мероприятий, направленных на изучения природных комплексов и объектов, на оценку и прогноз экологической обстановки, разработку научных основ охраны природы, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов;

- участие в проведении мониторинга окружающей среды;

- организация и осуществление туризма, отдыха и иной рекреационной деятельности;

- экологическое просвещение населения и пропаганда дела охраны окружающей среды.

Образован Государственный ландшафтный заказник «Озеры» 5 марта 1990 года на территории Гродненского и Щучинского районов Гродненской области согласно Постановления Совета Министров Белорусской ССР № 48 «Об образовании государственных заказников «Низовье Случи», «Докудовский» и «Озеры».

Создавался заказник с целью сохранения в естественном состоянии ценных экологических систем и уникальных природно-ландшафтных комплексов с участием дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

После некоторых изменений и уточнения границ, таких как:

- Постановление Президиума Верховного Совета Республики Беларусь от 12 декабря 1994 г. «Об изменении границ Государственного ландшафтного заказника «Озеры»;

- «Положение о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры» от 27 декабря 2007 г. № 1833 принятого Советом Министров Республики Беларусь, по которому заказник из государственного превратился в республиканский. Тогда же для управления заказником было создано Государственное природоохранное учреждение.

- "Постановление Совета Министров Республики Беларусь за № 142 о «Границы, площадь и состав земель республиканского ландшафтного заказника «Озеры» от 19 февраля 2016 г., его территория приобрела современные границы и общую площадь в 23 364,05 гектара.

Особую ценность в заказнике имеют экосистемы 16 озер. Каждое из озер оригинально и привлекательно, имеет большое научное, эстетическое и рекреационное значение. Драгоценным ожерельем заказника является водная система озера Белое, включающая в себя также ряд взаимосвязанных озер: Зацково, Антозеро, Став, Беляшка, Дервенское.



Рис.4 Типичный ландшафт ландшафтного заказника «Озеры»

**В качестве альтернативных вариантов** реализации планируемой деятельности рассмотрены следующие:

**1 вариант «Реализация проектного решения по существующей трассе в рамках отведенного земельного участка»**

*Положительные последствия:*

- высокая надежность и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией;

- сокращение эксплуатационных расходов за счет исключения систематической расчистки трасс, замены поврежденных изоляторов;

- снижение энергопотерь в линии вследствие уменьшения реактивного сопротивления (0,1 Ом/км по сравнению с 0,35 Ом/км для неизолированных проводов); и пр.

- реконструкция на территории особо охраняемых природных территории осуществляется в придорожной полосе (контролируемой зоне) существующей автодороги местного значения.

*Отрицательные последствия:*

- минимальное удаление объектов растительного мира при устройстве опор и подземной прокладке кабеля.

**2 вариант «Реализация проектного решения по новой трассе»**

*Положительные последствия:*

- высокая надежность и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией;

- сокращение эксплуатационных расходов за счет исключения систематической расчистки трасс, замены поврежденных изоляторов;
- снижение энергопотерь в линии вследствие уменьшения реактивного сопротивления (0,1 Ом/км по сравнению с 0,35 Ом/км для неизолированных проводов); и пр.

*Отрицательные последствия:*

- удаление многих объектов растительного мира при устройстве просеки и соблюдении разрывов от линии электропередач до лесополосы.

**3 вариант «Нулевая альтернатива»**, означающая полный отказ от реализации проекта. Такая альтернатива не приемлема, т.к. подразумевает риск возникновения аварийной ситуации из-за несоответствия существующих сетей требованиям действующих «Правил устройства электроустановок», так как алюминиевые провода имеют на своем протяжении соединения в пролете более одного.

### **2.3 Основные характеристики проектного решения планируемых объектов**

Характеристика участка в части экологических ограничений использования территории (согласно «Акта выбора места размещения земельного участка для строительства» от 08.04.2019г):

- природные территории, подлежащие специальной охране, в отношении которых устанавливаются ограничения, вблизи рассматриваемой площадки имеются: объект расположен в зоне рекреационно-оздоровительных или защитных лесов; на иных территориях, для которых установлен специальный режим охраны и использования;

- объекты, которые входят в перечень объектов с нормируемыми требованиями к величине санитарно-защитных зон вблизи рассматриваемой площадки отсутствуют;

- леса особо охраняемых природных территорий, особо охраняемые природные комплексы (заповедники, заказники и др.) на проектируемом участке имеются: объект расположен на территории заказников и памятников природы, объявленных без изъятия земельных участков у землепользователей (ландшафтный заказник «Озеры»);

- редкие, реликтовые виды растений, занесенные в Красную Книгу, а также представители фауны, занесенные в Красную книгу, на участке реконструкции отсутствуют (квартал 17 выделы 6,20), однако имеются места их обитания на близлежащих территориях согласно данным ГПЛХО.

Целесообразность осуществления данного проекта состоит в:

- повышении уровня качества жизни населения;
- стимулировании для реализации социальных программ;
- эффективном использовании ресурсов Заказчика.

Планируемая деятельность по строительству электрических сетей распространяется на земли населенных пунктов, что приводит к экономической целесообразности и обеспечению безопасности при эксплуатации проектируемого объекта размещение рассматриваемого объекта.

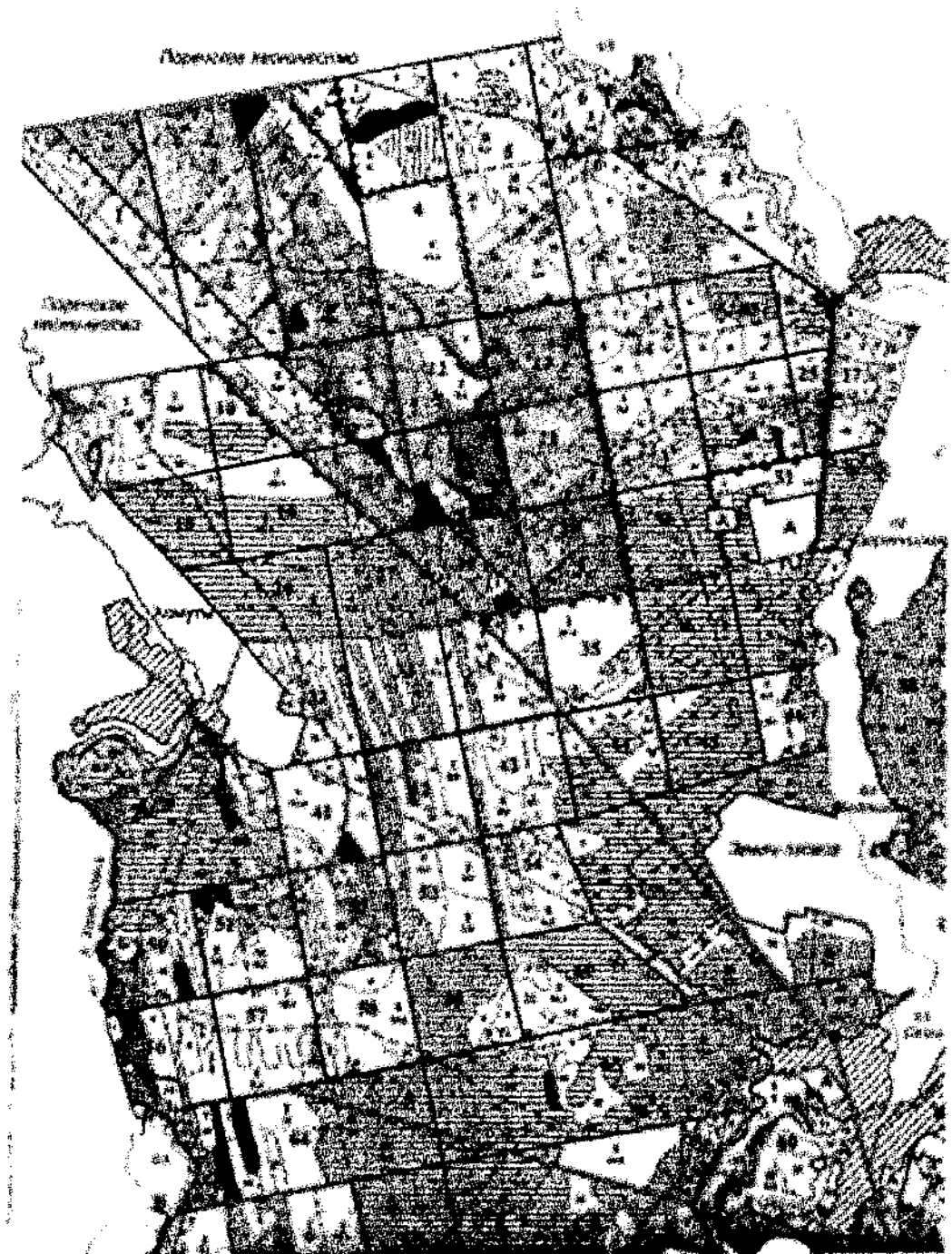


Рис.5 Границы ООПТ ландшафтного заказника «Озеры»

### **3 Оценка современного состояния окружающей среды региона планируемой деятельности**

#### **3.1 Природные условия и ресурсы региона планируемой деятельности**

##### **3.1.1 Климатические условия**

Климат Гродненской области— умеренно-континентальный с преобладающим влиянием воздушных масс, которые приносит система циклонов-антициклонов с Атлантического океана. Циклоны, перемещающиеся с запада на восток, зимой приносят теплый влажный воздух, летом обуславливают прохладную дождливую погоду. Чередование воздушных масс разного происхождения создает характерный для Гродненской области (особенно для холодного полугодия) неустойчивый тип погоды. Преимущественно мягкая зима начинается в конце ноября, когда среднесуточная температура воздуха устойчиво переходит через 0 °С в сторону понижения. Продолжается около 4 месяцев. Зимой преобладает пасмурная погода, 10-15 суток в каждом месяце со сплошной невысокой облачностью. Часты осадки (16-17 суток в месяц): снег, нередко при оттепелях морось, обложной слабый дождь или дождь со снегом. 7-10 суток в месяц туманы. Оттепельные периоды чередуются с морозными.

Весна наступает в конце марта, когда среднесуточная температура становится положительной. В начале 2-й декады марта устойчивый снежный покров разрушается, к концу месяца (в среднем) снег исчезает совсем, начинает оттаивать почва. Увеличивается количество ясных малооблачных дней и продолжительность солнечного сияния. Отмечается наименьшее число суток с осадками (в среднем 12-13 суток в каждом месяце). Увеличивается интенсивность осадков.

В мае или апреле гремят первые грозы, иногда они сопровождаются градом. Для гродненской весны типичны периодические возвраты холодов. В мае - начале июня при холодных вторжениях воздушных масс наблюдаются заморозки, особенно опасные в период цветения садов. Лето умеренно теплое, влажное. Наступает в конце мая, когда среднесуточная температура воздуха переходит через 14 °С, продолжается около 4 месяцев. Примерно 13-14 суток в каждом месяце бывают в основном обильные, но непродолжительные дожди. Ливневые дожди нередко сопровождаются грозами.

Осень наступает при переходе среднесуточной температуры воздуха через 10° С к меньшим значениям (конец сентября). Преобладает пасмурная сырая ветреная с затяжными дождями погода. Туманы бывают каждые 4-7-е сутки.

Средняя суммарная солнечная радиация за год 3754 МДж/м<sup>2</sup>. Среднегодовая продолжительность солнечного сияния 1760 ч. Среднегодовая температура воздуха 6,5 °С. Самый холодный месяц - январь (средняя температура наружного воздуха около - 5,1 °С), самый теплый - июль (средняя максимальная температура наружного воздуха +23,5 °С).

Преобладающий влажный атлантический воздух обеспечивает высокую относительную влажность и значительную облачность, которые способствуют выпадению большого количества осадков. Среднегодовая относительная

влажность воздуха 80%, среднемесячная в холодное время года доходит до 90%, в теплый период понижается до 68%. За год в Гродно в среднем бывает 156 ясных, 92 пасмурных суток. Наибольшее число пасмурных дней приходится на зиму. К весне облачность уменьшается и достигает минимума в июне-июле. Гродно находится в зоне достаточного увлажнения. В среднем за год выпадает 602 мм осадков, из которых 79 % жидких, 11 % смешанных, 10 % твердых, 2/3 осадков приходится на теплый период (апрель-октябрь). Продолжительность осадков за год составляет в среднем 1183 часа. В дождливые годы осадков выпадает более 800 мм, в отдельные засушливые не более 450 мм. Первый снег обычно выпадает в конце октября— 1-й декаде ноября. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем в 3-й декаде декабря и сходит в начале марта.

Таблица 1. Климат г. Гродно

Климат Гродно													
Показатель	Янв	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Абсолютный максимум, °С	11,8	15,0	22,2	29,2	32,0	32,2	35,3	35,4	32,0	25,0	17,2	12,8	35,4
Средний максимум, °С	1,1	-0,1	4,9	12,9	19,0	21,5	23,9	23,4	17,5	11,3	4,4	-0,1	11,5
Средняя температура, °С	-3,5	-3,1	0,8	7,3	13,1	15,9	18,1	17,4	12,3	7,2	1,8	-2,2	7,1
Средний минимум, °С	-5,8	-5,7	-2,5	2,5	7,5	10,6	12,7	12,0	8,1	3,8	-0,2	-4,4	3,2
Абсолютный минимум, °С	-33,9	-36,1	-27,2	-9	-6,1	-1	2,8	-2,2	-4	-12,8	-20	-32,2	-36,1
Норма осадков, мм	34	29	32	33	55	66	75	57	52	36	42	41	552

Рекордный максимум осадков за сутки — 80 мм (отмечен в августе 1950 года). Рекордный максимум осадков за месяц: 315 мм (отмечен в марте 1975 года). Относительная влажность воздуха отражается в таблице 2. Нижняя облачность составляет 4,5 балла, общая облачность — 6,8 баллов.



Таблица 2. Относительная влажность воздуха

Относительная влажность воздуха Гродно													
Показатель	Янв	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Влажность воздуха, %	87	85	80	72	71	74	74	74	81	85	89	89	80

В Гродненской области преобладают ветры западного направления. Средняя годовая скорость ветра 9 м/с. В течение года преобладают слабые (до 5 м/с) ветры, повторяемость которых зимой составляет 74 - 77 %, летом 85 - 87 %. Сильные ветры (15 м/с и более) наблюдаются редко и чаще в холодное время года (ноябрь - март). На территории района преобладают ветры юго-западных, южных и восточных направлений. Среднегодовое количество осадков: 545—600 (минимум в феврале — 29 мм, максимум в июле — 75 мм).

По данным наблюдений ГУ «Гроднооблгидромет» среднегодовая скорость ветра составляет 9,0 м/с. Преобладающими являются ветры преимущественно западного направления, изменяющиеся в зависимости от сезона года. В зимние месяцы преобладают западные (25%), юго-западные (18%) и южные (17%) ветры, в летние – западные (27%) и северо-западные (20%).

Среднегодовая роза ветров приведена в таблице 3.

Таблица 3. Среднегодовая роза ветров

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
Январь	5	3	7	16	18	18	25	8	10
Июль	14	6	5	6	10	12	27	20	18
Год	10	6	9	12	15	13	23	12	14

Данные метеорологических характеристик места размещения проектируемого объекта приняты на основании ГУ «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в населенном пункте Вертилишки, 2019г.

### **3.1.2 Рельеф и геоморфологические особенности изучаемой территории. Инженерно-геологические условия**

Город Гродно и Гродненский район расположены в пределах Гродненской краевой ледниковой возвышенности с общим уклоном поверхности с юга на север. Радиус пригородной зоны от 15-20 км на западе до 40 км на востоке, включая Средненеманскую, на юго-востоке нижнюю часть Верхненеманской низины.

В тектоническом отношении территория города и его окрестностей приурочена к западной части Белорусской антеклизы. Кристаллический фундамент залегает на глубине 150-200 м ниже уровня моря. Осадочный чехол (мощность до 317 м) сложен породами юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и антропогеновой систем. Представлен (сверху вниз) песками, алевроитами, глинами, мелом, известняком. Мощности антропогеновых отложений 100-150 м, ледникового, водноледникового и аллювиального происхождения.

Принеманско-Пригодичские овраги представляют собой многочисленные овраги преимущественно на правобережье р. Неман, в месте прорыва рекой Гродненской возвышенности. Встречаются на протяжении 30 км вдоль Немана от устья р. Котра до Гродно. Создают редкий для Беларуси эрозионный ландшафт, особенно живописный между д. Пригодичи и г. Гродно, где находятся самые большие овраги: Михайлов, Молицкий, Лёзов, Колодежный Ров, Луковский, Серебряный с ответвлением Ровец, Понемунский. Длина каждого 1,5-2 км. Глубина у устья - 30 м, ширина - 100-200 м. Склоны около устья обычно крутые, на них обнажаются отложения антропогена: березинская, днепровская и сожская морены, межморенные флювиогляциальные породы - гравийно-галечно - валунная смесь, которая часто переходит в конгломераты; встречаются межледниковые александрийские гиттии и торфы (Колодежный Ров, овраг Серебряный) межледниковые муравинские диатомиты и торфы (Понемунский и Засельский овраги). Верховья некоторых оврагов стали пологими и заросли кустарником. В Молицком и Михайловском оврагах имеются эрозионные останцы, сложенные из моренных отложений в виде столбов, башен высотой 10-15 м с почти вертикальными стенками. Полагают, что овраги возникли во время поозерскогопозднеледникового и несколько раз углублялись, о чем свидетельствуют террасы на склонах и конусы выноса около устья, связанные с поверхностями первой надпойменной террасы, высокой и низкой поймой. Территория Принеманских оврагов является этапом изучения строения и стратиграфии антропогеновой системы в ледниковой области Северного полушария.

### 3.1.3. Гидрографические и гидрогеологические особенности изучаемой территории

По гидрогеологическому районированию Гродненский район относится к Белорусскому гидрогеологическому массиву. В результате гляциотектонических процессов и аккумуляции ледниковых и водно-ледниковых отложений образовалась Гродненская возвышенность. Территория Гродно пересекала древняя долина пра-Немана, в общих чертах унаследованная современной долиной. Существовали озёрные котлованы.

Некоторые разрезы межледниковых отложений в окрестностях Гродно объявлены геологическими памятниками природы (например, Колодежный Ров). Во время максимума последнего оледенения (около 17 тыс. лет назад) ледник достигал северной окраины города. Перед краем ледника в Верхненеманской и Средненеманской низинах располагались обширные озерные водоемы. В позднеледниковье и в голоцене произошло оформление долины Немана, образовалась овражная сеть.

Территория Гродно и его района расположена в пределах Прибалтийского водонапорного и юрских отложений, обладающих большим запасом питьевой воды. Вода пресная (минерализация ОД - 0,5 г/л), но содержит повышенное количество железа и солей кальция, что придает ей жесткость. Для улучшения вкусовых и других качеств производится обезжелезивание питьевой воды.

Заказник «Озёры» располагается в пределах Озерской водно-ледниковой низменности. В сочетании с озерами ледникового происхождения, участками низинных и верховых болот и долинами рек, которые пересекают территорию заказника, рельеф делает ландшафт красочным и необыкновенным. В основном территория заказника относится к долинам реки Пыранка (часто встречается другое ее название – Пыра, а в верховьях она называется Хомутовка) и ее притоков – Бервенки, Соломянки, Стриевки, Ежовицы, Речки.

Речка Пыранка протекает через озера Белое и Рыбница. Река Соломянка образует вторую ветвь озер – Веровское, Дервениское (Кальница), Беляпка, Став, Антозеро, Зацково. Третья ветка более мелких озер (Долгое, Можнево, Локно) связана с рекой Бервенкой. Обособленно стоят озеро Берштовское на притоке Котры и небольшие лесные озера: Глинец, Щучье, Роман, Чертово, Бабино, Зубровка, Черное.



Рис.6 Оз.Белое

Озеро Кальница (Дервениское) находится в Гродненском районе, в 32 км на северо-восток от г. Гродно, между деревнями Глушнево и Новая Руда. Относится к бассейну р. Пыранка (пр. приток р. Котра). Входит в состав республиканского ландшафтного заказника Озеры. Охвачено массивной озовой грядой, заросшей лесом и кустарником. Местность равнинная, поросшая живописным хвойным лесом (в основном сосна). Берега преимущественно возвышенные, поросшие лесом, на севере низкие, заросшие редколесьем и кустарником. Соединено широкими протоками с озерами Веровское и Беляшка. На востоке впадает ручей, соединяющий озеро с системой мелиоративных каналов и с оз. Чижовка. В озере обитают лещ, щука, плотва, линь, окунь и др. рыба. Производится промысловый лов рыбы. Площадь озера около 1,09 км<sup>2</sup>, длина 1,47 км, наибольшая ширина 0,43 км, максимальная глубина 3,4 м, длина береговой линии около 3,5 км. Объем воды около 0,9 млн. м<sup>3</sup>.



Рис.7 Место размещения оз.Девениское

### 3.1.4 Атмосферный воздух

По результатам стационарных наблюдений в 2019 г. содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе большинства городов Гродненской области сохранялось на прежнем уровне и соответствовало установленным нормативам.

Основные метеорологические характеристики площадки размещения объекта:

- рельеф местности спокойный;
- коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы,  $A$  – равен 160;
- поправочный коэффициент рельефа –1;
- средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года плюс  $20,5^{\circ}\text{C}$ ;
- средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца – минус  $3,5^{\circ}\text{C}$ .

Данные о фоновых концентрациях места размещения проектируемого объекта приняты на основании ГУ «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» для населенного пункта Вертилишки, по данным 2019г.

Общее состояние атмосферного воздуха, среднегодовые концентрации загрязняющих веществ, показывают, что исследуемый район относится к территориям, благоприятным для ведения хозяйственной деятельности проектируемого объекта.

Таблица 4. Значения величин фоновых концентраций загрязняющих веществ (мкг/м<sup>3</sup>)

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха, мкг/м <sup>3</sup>			Значения концентрации, мкг/м <sup>3</sup>
		Максимально разовая	Средне суточная	Средне годовая	
2902	Твердые частицы*	300	150	100	56
0330	Серы диоксид	500	200	50	48
0337	Углерода оксид	5000	3000	500	570
0301	Азота диоксид	250	100	40	32
1071	Фенол	10	7	3	3,4
0303	Аммиак	200	-	-	48
1325	Формальдегид	30	12	3	21
0703	Бенз(а)пирен***	-	5 нг/м <sup>3</sup>	1 нг/м <sup>3</sup>	0,5 нг/м <sup>3</sup>

### 3.1.5 Почвенный покров

Формирование современного почвенного покрова определяется совместным проявлением целого ряда факторов, основными из которых являются: состав и свойства почвообразующих пород территории, геологический возраст поверхностных отложений, рельеф дневной поверхности, особенности климата, характер растительного покрова и животного мира, характер производственной деятельности человека.

По геоморфологическому районированию территория Гродненского района относится к Гродненской краевой ледниковой возвышенности. Сильно - и среднеподзоленные суглинистые и глинистые почвы формируются на водораздельных равнинах, сложенных мореной, которая сверху прикрыта пластом лессовидных пород и лесом, часто при глубоком залегании грунтовых вод. Почвы имеют кислую реакцию, низкую степень насыщенности основаниями, небольшое содержание гумуса (до 3 %). В силу повышенного содержания пылеватых частиц эти почвы отличаются небольшой связностью и легкой размываемостью атмосферными осадками, что приводит к развитию процессов эрозии на крутых склонах.

Согласно почвенно-географическому районированию Беларуси территория Гродно и его окрестности входят в состав Гродненско-Волковыско-Лидского агропочвенного района. Почвы значительно эродированы и завалунены, частично переувлажнены и заболочены. Дерново-подзолистые почвы составляют 78,9% площади, дерново-подзолистые заболоченные - 17,5%. Преобладают супесчаные почвы - 56,9%, имеются суглинистые - 23,1%, песчаные и торфяные - по 10%. Осушенные земли занимают 18,5%.

Таким образом, почвенный покров представлен преимущественно дерново-подзолистыми, дерново-подзолистыми заболоченными почвами различного гранулометрического состава. К вершинам и склонам холмов приурочены автоморфные почвы дерново-подзолистого типа. Почвы полугидроморфного и гидроморфного ряда, включающие дерново-подзолистые заболоченные разновидности и торфяно-болотные почвы, приурочены к пониженным элементам рельефа.

### 3.1.6 Растительный и животный мир

Растительность Гродненской области представлена смешанным лесом с преобладанием хвойных пород.

Растительный мир заказника «Озера» отличается большим разнообразием. Доминируют лесные экосистемы, которые занимают около 90 % территории. Это в основном сосновые леса с присутствием ели, дуба, граба, клена, липы, березы и ясеня. В низинах встречаются ельники, но преобладает ольха черная. Сосновые леса заказника обладают значительным saniрующим и оздоровительным потенциалом, поэтому на его территории размещено много оздоровительных учреждений.

На территории заказника зарегистрировано 780 видов сосудистых растений, в том числе 16 охраняемых видов, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь: прострел раскрытый, лук медвежий, или черемша, линнея северная, венерин башмачок настоящий, наяда морская, ладьян трехнадрезной, многоножка обыкновенная и др.

Наиболее ценные участки территории заказника – это пойма реки Соломянка, где произрастает большое количество редких и охраняемых видов растений; высоковозрастные (более 100 лет) сосняки и ельники с баранцом обыкновенным и лилией кудреватой; озеро Чертово в западной части заказника, с прилегающей эоловой грядой, которая является геологическим памятником природы местного значения «Чертова гора Поречская»; самое северное в заказнике озеро Берштовское с сосновыми лесами по периметру и многими охраняемыми видами растений; леса, примыкающие к береговым склонам реки Ежовица; находящееся под постоянной угрозой осушения для торфодобычи болото Святое с озерами Щучье, Глинец и Долгое в пойме р. Бервянки. Чередование открытых участков, фрагментов заболоченных березняков и сосняков определяют мозаичность и неповторимость природы болота Святое. Здесь отмечено единственное место произрастания очень редкой для Беларуси орхидеи – ладьяна трехнадрезного (единственная известная популяция в Гродненской области).

По берегам самого большого по площади в заказнике озера Белое встречаются участки разнообразных и особо ценных типов леса (сосняки, ельники, дубравы, кленовики и грабняки) с комплексом редких видов растений (лилия кудреватая, многоножка обыкновенная, плаун-баранец, дремлик темно-красный и др.), 200-летние дубы и корабельные или мачтовые, сосны.



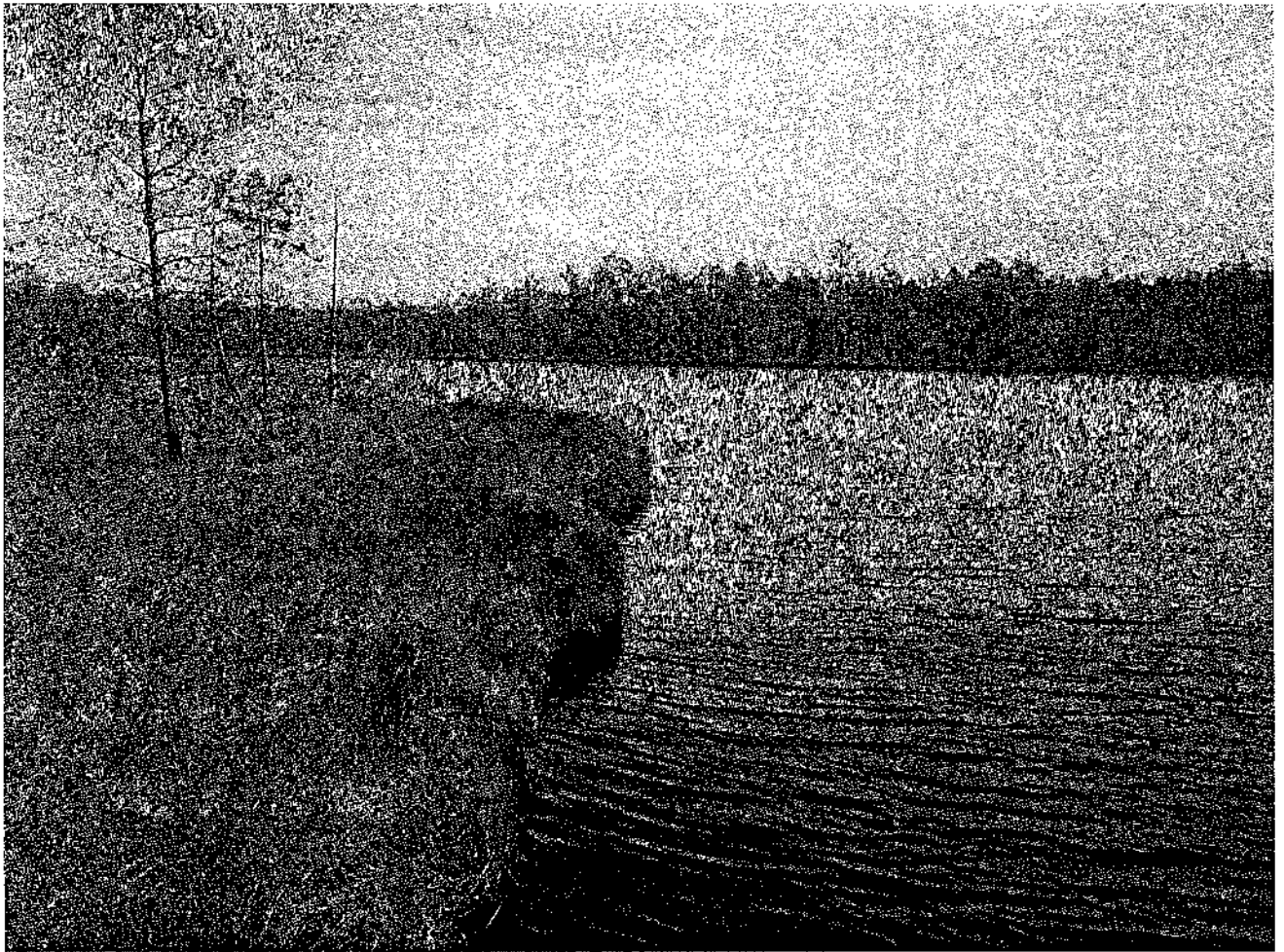


Рис.8 Оз.Чертово

### *Животный мир*

Животный мир заказника не менее разнообразен, чем растительный. Всего в границах заказника зарегистрировано 175 видов наземных позвоночных животных, из них 20 видов млекопитающих, более 140 видов птиц, 6 видов пресмыкающихся и 9 видов земноводных. Около 25 видов животных, обитающих в заказнике, являются охраняемыми в Беларуси.

Заказник «Озёры» представляет собой удобное место для наблюдений в естественных условиях за самым крупным наземным млекопитающим Европы – европейским зубром. Всего в 30 км от города Гродно, в открытой пойме реки Стриевка между деревнями Пересельцы и Мостки можно увидеть этих красивых животных во время отдыха или кормления на полях многолетних трав. В большом стаде, включающем 378 животных, есть возможность наблюдать и величественных одиночных взрослых самцов, и молодых зубрят.

В лесных массивах обитают и другие крупные звери: благородный олень, косуля, кабан, на заболоченных участках леса встречаются лоси. В любую пору года на опушках лесов и полях «мышкуют» лисы, также многочисленны здесь зайцы.

Из редких видов млекопитающих на территории заказника зарегистрированы рысь европейская и барсук.

Состав самой многочисленной группы позвоночных животных – птиц – отличается наибольшим разнообразием. На озерах заказника гнездятся большие колонии озерных чаек. Их стаи, состоящие из тысяч птиц, во время весенних и осенних миграций представляют собой великолепное зрелище для любого неравнодушного человека.

Тут же можно наблюдать за гнездовым поведением таких водоплавающих птиц как поганки (большой и серошекой). Своих птенцов эти птицы возят на спине, пока те там помещаются. По берегам озер, поросших старыми ивами, часто можно услышать характерный свист синиц-ремезов, которые плетут свои гнезда-рукавички из растительного пуха и подвешивают их на тонких ветках над водой. Окружающая озера надводная растительность с мая по август шумит от потрескивающих песен разных видов камышевок, чаще всего камышовки-барсучка и самой крупной – дроздовидной.

Во время весенних и осенних миграций также встречаются такие редкие птицы как лебедь-кликун, серый и белолобый гуси, золотистая ржанка, турухтан и др. С августа на убранных полях в окрестностях заказника скапливаются большие стаи серых журавлей, где они подкрепляются перед отлетом на зимовку в Африку.

В старых смешанных лесах с мая по июль можно услышать и увидеть малых мухоловок – редких и красивых воробьиных птиц, встретить взрослых рябчиков с выводками. Весной и в начале лета лес наполнен трелями разных видов дроздов, в том числе редкого в Беларуси дрозда-белобровика. А с конца марта по начало мая всюду слышна барабанная дробь дятлов, в том числе и таких редких видов как трехпалый и зеленый. На территории заказника встречаются и регулярно зимуют «краснокнижные» виды хищных птиц: полевой лушь, орлан-белохвост и беркут. Иногда в пойме реки Стриевка можно наблюдать настоящие орнитологические редкости – большого подорлика, скопу, орла-карлика и др.

### **3.2. Природные комплексы и природные объекты**

К особо охраняемым природным территориям относятся заповедники, национальные парки, заказники и памятники природы. Экологическими ограничениями для реализации планируемой деятельности могут быть особо охраняемые природные территории, ареалы обитания редких животных и места произрастания редких растений.

Проектируемый объект располагается на территории ландшафтного заказника «Озёры» в Гродненском районе.

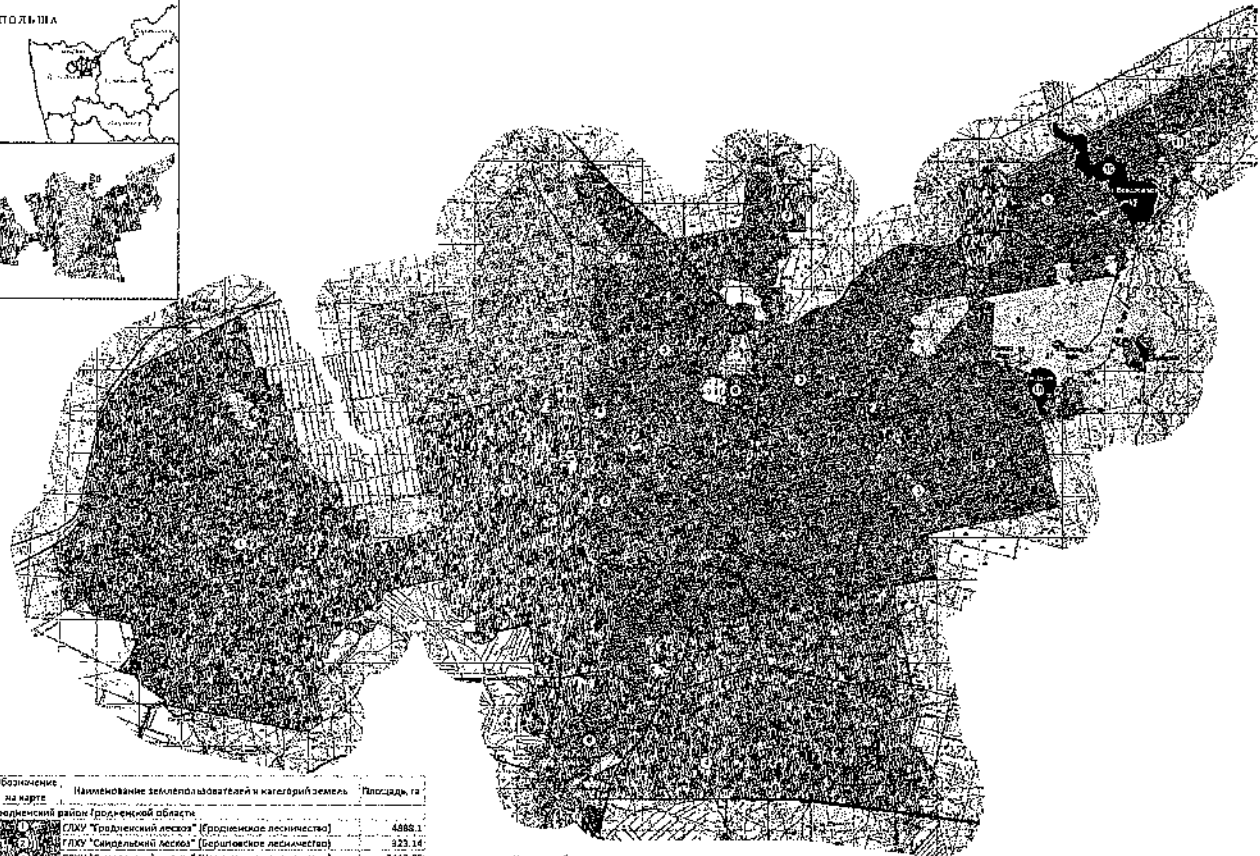
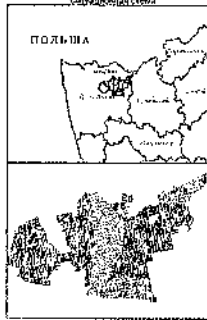
Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 № 1833 в состав земель республиканского ландшафтного заказника «Озёры» входят:

в Гродненском районе Гродненской области земли производственного республиканского унитарного торфопредприятия «Вертелишки» (22,1 гектара), республиканского унитарного предприятия автомобильных дорог «Гродноавтодор» (30,9 гектара), коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного

предприятия «Гроднооблдорстрой» (12,3 гектара), лесного фонда в кварталах № 66 (частично) – 71 (частично), 81 (частично), 82 (частично), 83–87, 95 (частично), 96–102, 110 (частично), 111–118, 123 (частично), 124–131, 136 (частично), 137–147, 148 (частично), 149–162, 165–215, 218–246, 248 Гродненского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Гродненский лесхоз» (5834,5 гектара), в кварталах № 232, 233, 243–245, 247–255, 260–298 Поречского лесничества (2070,7 гектара), в кварталах № 1–56, 64–73, 77–84, 90–99, 108, 110, 111 Озерского лесничества (5470,7 гектара), в кварталах № 65, 71, 72, 74, 86, 89 (частично) Берштовского лесничества (640,2 гектара), в кварталах № 38, 47–49, 55, 61–73, 74 (частично), 78–85, 86 (частично), 89–98, 99 (частично), 102–111, 115–125, 129–135 Новорудского лесничества (6887 гектаров) государственного лесохозяйственного учреждения «Скидельский лесхоз» и земли запаса – озера Белое, Зацково, Беяшка, Черное, Роман, Чертово, Можнево, Бабино, Щучье, Глинец, Антозеро (860,3 гектара);

в Щучинском районе Гродненской области земли коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой» (5 гектаров), лесного фонда в кварталах № 80–85, 87, 88, 89 (частично), 90 Берштовского лесничества (1272 гектара), в кварталах № 74 (частично), 75–77, 86 (частично), 87, 99 (частично) Новорудского лесничества (573 гектара) государственного лесохозяйственного учреждения «Скидельский лесхоз» и земли запаса – озера Берштовское, Долгое (192,2 гектара).

Общая площадь республиканского ландшафтного заказника «Озеры» составляет 23 870,9 гектара.



Обозначение на карте	Наименование земель/площадок и категория земель	Площадь, га
Гродненский район Гродненской области		
1	ГЛУУ "Гродненский лесхоз" (Гродненское лесничество)	4888,1
2	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Берштовское лесничество)	823,14
3	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Новорудское лесничество)	2417,05
4	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Озерское лесничество)	5508,91
5	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Поречское лесничество)	1868,01
6	Земли водного фонда	561,96
7	Земли запаса	117,26
Шумицкий район Гродненской области		
8	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Берштовское лесничество)	1346,81
9	ГЛУУ "Синдальский лесхоз" (Новорудское лесничество)	698,94
10	Земли водного фонда	215,82
11	Земли запаса	97,28
<b>ВСЕГО:</b>		<b>23663,08</b>

- Условные обозначения
- 1 граница заказника "Озеры"
  - 2 граница заказника
  - 3 граница заказника "Озеры"
  - 4 граница заказника "Озеры"
  - 5 граница заказника "Озеры"
  - 6 граница заказника "Озеры"
  - 7 граница заказника "Озеры"
  - 8 граница заказника "Озеры"
  - 9 граница заказника "Озеры"
  - 10 граница заказника "Озеры"
  - 11 граница заказника "Озеры"

Масштаб 1:60 000

Рис.9 Карта зоны ООПТ в районе проектирования

На территории заказника "Озеры" запрещаются (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления заказником "Озеры", а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстановлению, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем;

разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением месторождений песка и песчано-гравийной смеси;

размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкционированных местах хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

отведение сточных вод в окружающую среду;

возведение объектов строительства, за исключением строительства инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, сооружений для обустройства и (или) благоустройства пляжей и иных зон и мест массового отдыха, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, туристических стоянок, обустройства экологических троп;

уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, за исключением выполнения работ по размещению отдельных палаток или палаточных городков, мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений, противопожарных мероприятий, работ, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) диких животных и популяций дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, лесосечных работ, работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Положением, работ по расчистке просек, уборке опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, работ по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, восстановлению гидрологического режима, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, работ по строительству инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, работ по обустройству и (или) благоустройству (в том числе строительству сооружений) пляжей и иных зон и мест массового отдыха, туристических стоянок, работ по обустройству экологических троп;

разведение костров (кроме мест отдыха, предусмотренных технологическими картами на разработку лесосек, на обустроенных площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,25 метра, в местах, исключаяющих повреждение огнем крон, стволов и корневых лап растущих деревьев) вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

размещение палаточных городков, пляжей и иных оборудованных зон и мест отдыха, туристических стоянок, стоянок механических транспортных средств вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

сжигание порубочных остатков при проведении лесосечных работ и иных работ по удалению древесно-кустарниковой растительности, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

выжигание сухой растительности (сухих дикорастущих растений) и ее остатков на корню, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами;

заготовка (закупка) дикорастущих растений и (или) их частей;

применение химических средств защиты растений авиационным методом;

расчистка водной и прибрежной растительности в прибрежных полосах рек Ежовица, Пыранка, Речка, Соломянка, Стриевка, Хомутовка, озер Ант, Бабино, Беляшка (Став), Бершты, Глинец, Долгое, Зацково, Зубровка, Кальница (Дервениское), Кань-Белое, Можнево, Роман, Сорочье, Черное, Чертово, Щучье, кроме мест для забора воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и приспособленной для пожаротушения техникой для ликвидации чрезвычайных ситуаций, участков, специально отведенных местными исполнительными и распорядительными органами для обустройства пляжей и лодочных причалов;

распашка земель в прибрежных полосах рек Ежовица, Пыранка, Речка, Соломянка, Стриевка, Хомутовка, озер Ант, Бабино, Беляшка (Став), Бершты, Глинец, Долгое, Зацково, Зубровка, Кальница (Дервениское), Кань-Белое, Можнево, Роман, Сорочье, Черное, Чертово, Щучье, кроме выполнения работ по устройству и уходу за минерализованными полосами, а также работ по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;

изъятие воды из рек Ежовица, Пыранка, Речка, Соломянка, Стриевка, Хомутовка, озер Ант, Бабино, Беляшка (Став), Бершты, Глинец, Долгое, Зацково, Зубровка, Кальница (Дервениское), Кань-Белое, Можнево, Роман, Сорочье, Черное, Чертово, Щучье для промышленных и хозяйственно-бытовых нужд;

движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Гродненского государственного производственного лесохозяйственного объединения, государственного лесохозяйственного учреждения "Гродненский лесхоз" (далее – ГЛХУ "Гродненский лесхоз") и государственного лесохозяйственного учреждения "Скидельский лесхоз" (далее – ГЛХУ "Скидельский лесхоз"), Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, местных исполнительных и распорядительных органов для осуществления контроля за использованием и охраной земель, пользователей охотничьих угодий, арендаторов рыболовных угодий, находящихся в границах заказника "Озеры", а также транспортных средств, выполняющих в границах заказника "Озеры" лесосечные работы, работы по трелевке и вывозке древесины, работы по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и

лесоразведению, восстановлению гидрологического режима, ремонтно-эксплуатационные работы по обеспечению функционирования мелиоративных систем либо мероприятия, предусмотренные планом управления заказником "Озеры";

использование маломерных судов и иных судов с двигателями внутреннего сгорания, в том числе подвесными, мощностью свыше 5 лошадиных сил, кроме судов, используемых органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами, государственным природоохранным учреждением, осуществляющим управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерством лесного хозяйства, Гродненским государственным производственным лесохозяйственным объединением, ГЛХУ "Гродненский лесхоз", ГЛХУ "Скидельский лесхоз", Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областными и межрайонными инспекциями охраны животного и растительного мира, государственным учреждением "Государственная инспекция по маломерным судам", республиканским государственно-общественным объединением "Белорусское республиканское общество спасания на водах" и его структурными подразделениями при выполнении возложенных на них задач и функций, арендаторами (пользователями) рыболовных угодий, которым переданы данные рыболовные угодья;

выпас сельскохозяйственных животных и организация летних лагерей для них, сенокосение в период размножения диких животных (с 1 апреля по 30 июня) в прибрежных полосах рек Ежовица, Пыранка, Речка, Соломянка, Стриевка, Хомутовка, озер Ант, Бабино, Беляшка (Став), Бершты, Глинец, Долгое, Зацково, Зубровка, Кальница (Дервениское), Кань-Белое, Можнево, Роман, Сорочье, Черное, Чертово, Щучье, а также в кварталах 95, 96, 129, 150, 171 – 173, 184 – 186, 196, 209 Гродненского лесничества ГЛХУ "Гродненский лесхоз", кварталах 7, 49, 54, 55 Озерского лесничества, квартале 85 Берштовского лесничества, кварталах 77, 91, 106, 110 Новорудского лесничества ГЛХУ "Скидельский лесхоз";

рубки главного пользования в твердолиственных насаждениях;

сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования в выделе 29 квартала 68, выделе 31 квартала 69, выделах 19, 22 квартала 82, выделах 11, 18, 24 квартала 83, выделах 8, 13 квартала 85, выделах 10, 12 квартала 96, выделах 3, 6 квартала 97, выделе 11 квартала 98, выделах 5, 21 квартала 99, выделе 5 квартала 100, выделах 8, 9 квартала 101, выделах 12, 15 квартала 110, выделах 7, 10, 11 квартала 111, выделах 2, 5, 6 квартала 112, выделах 6, 11 квартала 123, выделе 10 квартала 125, выделе 11 квартала 138, выделе 12 квартала 152, выделах 11, 17 квартала 168, выделе 21 квартала 169, выделах 12, 17 квартала 170, выделе 1 квартала 176, выделе 18 квартала 182, выделах 2, 6 квартала 191, выделе 5 квартала 192, выделах 6, 8 квартала 197, выделе 11 квартала 203, выделе 10 квартала 204, выделах 2, 3 квартала 208, выделах 9, 10 квартала 209, выделе 1



квартала 214, выделе 2 квартала 220 Гродненского лесничества ГЛХУ "Гродненский лесхоз", выделах 19, 35 квартала 86, выделе 19 квартала 89, выделах 14, 19, 22, 39, 40 квартала 90 Берштовского лесничества, выделах 20, 34 квартала 63, выделе 22 квартала 70, выделах 19, 33 квартала 78, выделе 10 квартала 84, выделах 27, 33, 34 квартала 86, выделе 12 квартала 90, выделе 25 квартала 91, выделах 9, 10, 23, 25 квартала 97, выделах 16, 17 квартала 98, выделах 18, 19, 32 квартала 99, выделе 13 квартала 104, выделе 3 квартала 108, выделах 19, 20 квартала 111, выделе 2 квартала 115, выделе 15 квартала 116, выделе 5 квартала 117, выделах 15, 35 – 37 квартала 118, выделах 6, 9, 16, 19, 21 квартала 121, выделе 25 квартала 122, выделе 4 квартала 123, выделах 10, 11, 13, 19 квартала 124, выделе 21 квартала 125, выделах 6, 9, 15, 16, 26, 29, 32 – 34, 36 квартала 130, выделах 3, 5, 10, 21, 22, 27 квартала 131, выделе 8 квартала 134 Новорудского лесничества, выделе 11 квартала 3, выделах 1, 4, 7 квартала 7, выделе 20 квартала 8, выделе 2 квартала 9, выделе 1 квартала 11, выделе 4 квартала 16, выделе 8 квартала 20, выделах 3, 14 квартала 21, выделе 17 квартала 23, выделе 3 квартала 28, выделе 2 квартала 30, выделе 17 квартала 43, выделе 19 квартала 47, выделе 1 квартала 48, выделах 12, 14, 15 квартала 50, выделах 10, 14, 32 квартала 51, выделах 1, 25, 27 квартала 53, выделах 20, 22 квартала 54, выделах 18, 28 квартала 64, выделах 1, 3, 10 квартала 65, выделах 2, 24, 26 квартала 66, выделах 1, 10, 18 квартала 67, выделе 3 квартала 77, выделе 19 квартала 78, выделах 1, 11, 15, 23, 24 квартала 79, выделе 19 квартала 80, выделах 3, 4, 14 квартала 82, выделе 5 квартала 83, выделах 5, 20 квартала 92, выделах 16, 18, 19 квартала 93, выделах 17, 23, 31 квартала 95 Озерского лесничества, выделе 12 квартала 254, выделе 7 квартала 255, выделах 3, 8 квартала 263, выделах 3, 6 квартала 271, выделах 1, 8 квартала 273, выделе 5 квартала 279, выделах 5, 11 квартала 288, выделе 6 квартала 292, выделе 2 квартала 293, выделе 5 квартала 296, выделах 5, 10 квартала 297, выделе 2 квартала 298 Поречского лесничества ГЛХУ "Скидельский лесхоз";

охота в период с 1 марта по 14 мая;

промысловое рыболовство;

производство лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

интродукция инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений.



### **3.3. Природно-ресурсный потенциал**

Гродно и Гродненский район обладает значительным природно-ресурсным потенциалом. Эффективность его использования наряду с рациональным природопользованием является одним из основных факторов устойчивого развития.

Использование недр, продуктов производства растительного и животного мира не планируется.

Реализация планируемой деятельности не окажет вредного воздействия на природно-ресурсный потенциал региона, т.к. не относится к объектам, характеризующимся вредным воздействием (опасным видом деятельности).

### **3.4 Природоохранные и иные ограничения**

Данный объект согласно «Акта выбора места размещения земельного участка для строительства» от 08.04.2019г располагается в границах природных территорий, подлежащие специальной охране, в отношении которых устанавливаются ограничения (зона рекреационно-оздоровительных или защитных лесов, водоохранная зона и прибрежная полоса поверхностного водного объекта), на иных территориях, для которых установлен специальный режим охраны и использования (ООПТ ландшафтный заказник «Озеры»).

Согласно ст.53,54 Водного кодекса РБ 30 апреля 2014 г. N 149-3 в границах прибрежных полос и водоохранных зон допускается проведение работ по возведению, содержанию, техническому обслуживанию инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих функционирование существующей застройки.

Проект реконструкция сети ВЛ-10кВ в пределах земельного участка при соблюдении всех требований по организации строительства и эксплуатации объекта не противоречит природоохранному законодательству.

Прочих природоохранных ограничений места размещения участка реконструкции не имеется.

### 3.5. Социально-экономические условия региона планируемой деятельности

В Гродненской области проводится целенаправленная работа по выполнению ключевых показателей эффективности по вопросам социально – экономического развития.

Цели и задачи социально-экономического развития Гродненского района на ближайшие годы определены на основании анализа его социально-экономического положения, тенденций развития Республики Беларусь. Главной целью социально-экономического развития города Гродно является дальнейшее повышение уровня и качества жизни населения на основе развития и эффективного использования человеческого потенциала, технического перевооружения и совершенствования структуры экономики, роста ее конкурентоспособности.

Для достижения указанной цели предусматриваются:

- рост реальных денежных доходов населения, в том числе заработной платы, пенсий, пособий и других социальных выплат;
- благоприятные условия для интеллектуального, творческого, трудового, профессионального и физического совершенствования человека;
- опережающее развитие сферы услуг, и прежде всего образования, здравоохранения, культуры - основы совершенствования человеческого капитала;
- осуществление мер по демографической ситуации в городе и населенных пунктах района;
- инновационная направленность развития экономики, более действенный механизм стимулирования разработки и реализации эффективных инвестиционных проектов и на этой основе повышение уровня конкурентоспособности экономики, включая структурную перестройку, технико-технологическое перевооружение и реконструкцию производств; расширение взаимовыгодных связей со странами ближнего и дальнего зарубежья.

Социально-экономическое развитие города направлено на улучшение условий функционирования экономики и социальной сферы. Для этого предусмотрены:

- обеспечение рациональной структуры занятости населения;
- достижение стабильного роста экономики;
- создание условий для обеспечения социальных потребностей населения (выполнение государственных социальных стандартов);
- формирование благоприятных условий проживания за счет совершенствования городской инфраструктуры по обслуживанию населения;
- сохранение и рациональное использование культурного и исторического наследия.

Постепенно решаются проблемы технического перевооружения производств, повышение эффективности работы промышленности, решение

вопросов кадрового обеспечения учреждений и организаций, совершенствование работы жилищно-коммунального хозяйства и так далее.

Главным приоритетом политики занятости населения должны стать формирование благоприятных условий для повышения ее эффективности, преодоление дефицита рабочих мест посредством расширения инвестиционной активности за счет всех источников, снижения напряженности и поддержание стабильности в сфере социально-трудовых отношений. Основные усилия будут направлены на реализацию активных мер по обеспечению занятости населения и снижению уровня регистрируемой безработицы.

Исходя из поставленных приоритетов определены следующие основные направления совершенствования трудовых отношений и занятости населения:

- создание новых рабочих мест с учетом реализации мероприятий ежегодной программы занятости;
- стимулирование развития самозанятости населения, расширение деловой и предпринимательской инициативы граждан;
- содействие профессиональной ориентации молодежи в выборе профессии и получении профессионального образования до начала ее трудовой деятельности;
- улучшение качества рабочей среды, включая условия труда и технику безопасности, повышение уровня заработной платы и эффективное использование рабочего времени.

Реализация мероприятий в целом будет способствовать сохранению контролируемой и управляемой ситуации на рынке рабочей силы, более полному удовлетворению потребностей отраслей экономики в необходимых кадрах и стабилизации ситуации на рынке рабочей силы.

Основная цель социальной политики - дальнейшее повышение уровня и качества жизни населения. Важнейшими путями ее достижения станут усиление роли заработной платы как главного фактора, стимулирующего экономическое развитие и повышение эффективности экономики, обеспечение роста реальных доходов населения.

Главными результатами должны стать активизация инновационного развития экономики, создание необходимых условий для обеспечения устойчивого и эффективного ее развития, а также реализация социально-экономических приоритетов города и развитие туристического потенциала.

Реализация проектных решений с соблюдением всех требований природоохранного законодательства позволит:

- повысить качество жизни региона;
- увеличить объем инвестиций в существующие малые населенные пункты;
- создать благоприятные условия для развития человеческого потенциала на основе внедрения государственных минимальных социальных стандартов;
- обеспечить повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения.

#### **4. Источники воздействия планируемой деятельности на окружающую среду**

Трасса проектируемых линий электроснабжения намечалась камерально в масштабе 1:500 и уточнена на местности путем рекогносцировочного обследования и визуального трассирования. Принятые варианты трасс согласованы со всеми заинтересованными организациями.

Климатические условия в районе прохождения трассы приняты на основании региональных карт нормативных ветровых и гололедных районов Республики Беларусь, разработанных "Белэнергосетьпроект".

Строительство ВЛП предусмотрено с применением конструкций опор по типовым проектам и проектам повторного применения, указанным в протоколах Минэнерго РБ.

В соответствии с утвержденной структурой строительства, по заданию на проектирование материалом опор принят железобетон.

Закрепление опор ВЛП в грунте выполняется согласно рекомендациям типовых и повторно применяемых проектов.

Расстановка опор на трассе, а также их количество на каждом участке, указаны на чертежах основного комплекта.

Расчетные пролеты для определенных климатических условий приняты согласно СТП 09110.21.182-07 для ВЛП-10кВ.

Пересечения и сближения воздушных линий с инженерными сооружениями должны выполняться в соответствии с главой 2.5 ПУЭ-85.

Данные о выполнении пересечений проведены на чертежах основного комплекта.

Согласно заданию на проектирование на ВЛП-10кВ используется покрытый изолированный провод.

Возможные виды вредного воздействия на окружающую среду при проведении работ следующие:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе спецтехники,
- шумовое воздействие при работе строительных инструментов,
- воздействие на почву и растительный мир при установке опор и прокладке кабеля.

#### 4.1 Воздействие на атмосферный воздух

В Гродненском районе имеются крупные промышленные предприятия, загрязняющие окружающую среду. Сосредоточенные в основном в пределах г.Гродно. Основным источником вредного воздействия являются воздушные массы, загрязненные выбросами промышленных предприятий Гродно, переносимые западными и юго-западными ветрами, характерными для данной местности. В настоящий момент фоновое загрязнение района размещения объекта определяется на основании данных ГУ «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» от 2019г.

Общее состояние атмосферного воздуха, среднегодовые концентрации загрязняющих веществ, показывают, что качество атмосферного воздуха находится в допустимых пределах.

В настоящий момент на территории строительства отсутствуют источники выбросов загрязняющих веществ.

Источниками воздействия на атмосферу на стадии строительства являются: строительная техника, автомобильный транспорт, используемые в процессе производства строительного-монтажных работ;

Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферный воздух при проведении строительных работ на основании типовых технологий являются: летучие органические соединения, пыль неорганическая, твердые частицы суммарно, сварочные аэрозоли, углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид, углеводороды предельные C1-C10, углеводороды предельные C11-C19.

Объемы выбросов загрязняющих веществ на стадии строительства являются маломощными, выбросы носят разовый, временный характер, воздействие на атмосферу данных источников принимается незначительным, непостоянным. Методики определения степени влияния загрязняющих веществ в процессе строительства отсутствуют, поэтому ввиду кратковременности и однократности проведения данных работ степень влияния на окружающую среду не оценивается.

После реализации проектных решений по реконструкции ВЛ-10кВ не предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При вводе в эксплуатацию проектируемого объекта увеличение негативного воздействия на атмосферу и здоровье населения по химическому фактору загрязнения не предусмотрено.

Движение механических транспортных средств вне дорог проектом не предусмотрено.

Для определения влияния проектируемого объекта представлена сравнительная характеристика суммарных валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Таблица 5 Сравнительная характеристика суммарных валовых выбросов ЗВ

Суммарный валовый выброс проектируемого источника выброса, т/год	Суммарный валовый выброс по объекту без учёта проектируемого источника выброса т/год	Увеличение суммы валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, %
0,000	0,000	0,0

Таким образом, после реализации проектных решений изучаемая территория не будет испытывать влияние выбросов загрязняющих веществ от рассматриваемого объекта.

## 4.2 Воздействие физических факторов

### *Воздействие шума*

Появление наружных источников шума проектом не предусмотрено.

По границам воздействия при проведении строительных работ объект характеризуется локальным характером, ограниченным пространством деятельности объекта; по воздействию на объекты природной среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, грунты, фауна и флора) – косвенным воздействием.

Расчет шума не целесообразен при отсутствии наружных источников шума при эксплуатации электросети ВЛ-10кВ.

Принимаем, что уровень шума на прилегающих территориях не превышает нормативный. Проведение шумозащитных мероприятий не требуется.

### *Воздействие вибрации*

Вибрация – механические колебания и волны в твердых телах. Вибрация конструкций и сооружений, инструментов, оборудования и машин может приводить к снижению производительности труда вследствие утомления, оказывать раздражающее и травмирующее воздействие на организм человека, служить причиной вибрационной болезни.

На рассматриваемой площадке не имеется оборудования, являющегося источниками общей технологической вибрации.

Источники общей транспортной вибрации отсутствуют.

На рассматриваемой территории предусмотрены все необходимые мероприятия с целью предотвращения распространения вибрации и исключения вредного воздействия на человека.

### *Воздействие инфразвуковых колебаний*

Основанием для разработки данного раздела служат санитарные нормы и правила «Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения РБ №121 от 06.12.2013г.

Механические колебания с частотами ниже 17 Гц называют инфразвуками. Нормируемыми параметрами постоянного инфразвука являются уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц. Нормируемыми параметрами непостоянного инфразвука являются эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления.

На территории проектируемого объекта отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

### *Воздействие электромагнитных излучений*

Основными параметрами, характеризующими электромагнитное поле, являются: частота, длина волны и скорость распространения. Эффект действия электромагнитного поля на биологический объект принято оценивать количеством электромагнитной энергии, поглощаемой этим объектом при нахождении его в поле.

При эксплуатации электроэнергетических установок – открытых распределительных устройств и воздушных ЛЭП напряжением выше 330 кВ – в пространстве вокруг токоведущих частей работающих электроустановок возникает мощное электромагнитное поле, влияющее на здоровье людей. В электроустановках напряжением ниже 330 кВ появляются менее интенсивные электромагнитные поля, не оказывающие отрицательного влияния на биологические объекты.

Основанием для разработки данного раздела служат:

– санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.06.2012 № 67;

– гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.06.2012 № 67.

Электромагнитные волны (излучения) представляют собой процесс одновременного распространения в пространстве изменяющихся электрического и магнитного полей. Излучателем (источником) электромагнитных волн является всякий проводник, по которому проходят переменные токи.

Оценка воздействия электромагнитных излучений на людей осуществляется по следующим параметрам:

- по энергетической экспозиции, которая определяется интенсивностью электромагнитных излучений и временем его воздействия на человека;
- по значениям интенсивности электромагнитных излучений;
- по электрической и магнитной составляющей;
- по плотности потока энергии.

Вредное воздействие магнитного поля проявляется лишь при его напряженности около 200 А/м, что бывает на расстоянии 1—1,5 м от проводов фазы линии и опасно только для обслуживающего персонала при работах под напряжением. Это обстоятельство позволило сделать вывод об отсутствии биологического влияния магнитных полей промышленной частоты на людей и животных, находящихся под линией электропередач.

Исходя из конструктивных особенностей электропередачи (провисания провода) наибольшее влияние поля проявляется в середине пролета, где напряженность для линий сверх - и ультравысокого напряжения на уровне роста человека составляет 5 - 20 кВ/м и выше в зависимости от класса напряжения и конструкции линии.

У опор, где высота подвеса проводов наибольшая и сказывается экранирующее влияние опор, напряженность поля наименьшая. Так как под проводами линией электропередач могут находиться люди, животные, транспорт, то возникает необходимость оценки возможных последствий длительного и кратковременного пребывания живых существ в электрическом поле различной напряженности.

Наиболее чувствительны к электрическим полям копытные животные и человек в обуви, изолирующей его от земли. Копыто животных также является хорошим изолятором. Наведенный потенциал в этом случае может достигать 10 кВ, а импульс тока через организм при касании к заземленному предмету (ветке куста, травинке) 100 - 200 мкА. Такие импульсы тока безопасны для организма, но неприятные ощущения заставляют копытных животных избегать трассы высоковольтных ЛЭП (более 10 кВ) в летнее время.

При определении влияния на растения незначительные повреждения были заметны при напряженности, равной 20 кВ/м. Это был самый низкий порог появления повреждений в исследованиях.

На территории реконструируемого объекта отсутствуют источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети более 10кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 мГц и выше). Влияние на флору, фауну, человека исключено.



### **4.3 Воздействие на геологическую среду.**

Добыча полезных ископаемых на территории объекта не предусматривается. Месторождений природных ископаемых не выявлено (письмо комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды от 18.03.2019 №9-1-29-467-ПИ)

Воздействие проектируемого объекта на геологическую среду связано, в первую очередь, с изъятием грунта при устройстве твердых покрытий. Уровень воздействия на время строительства можно оценить как допустимое.

Во время эксплуатации объекта негативное влияние на геологическую среду оказываться не будет.

### **4.4 Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров.**

Почва – гигантский сорбент поступающих в нее продуктов деятельности человека. Значительная часть промышленных выбросов непосредственно из воздуха, с растений или окружающих предметов попадает в почву: газы – преимущественно с осадками, пыль – под действием силы тяжести. В условиях непрерывного загрязнения в вегетативной массе растений фазе их созревания сохраняется 2-10 % атмосферных примесей, поступивших на поверхность растительного покрова за вегетационный период; все остальное попадает в почву.

Промышленные загрязнения оказывают заметное влияние на состав почв, создают неблагоприятные условия для развития естественных почвенных процессов, в том числе процессов трансформации и миграции органического вещества. Почва обладает определенной буферностью к изменениям поступления веществ из атмосферы, способностью к самоочищению от загрязняющих веществ. Факторами, способствующими увеличению загрязненности верхнего слоя почвы являются: высокая относительная влажность воздуха; температурная инверсия; штиль; сплошная облачность; туман; морозящий обложной дождь. При этих атмосферных явлениях пылевидные частицы лучше прилипают к наземным частям растений, а газы быстро проникают в растительные ткани. Кроме промышленных выбросов в атмосферу, отрицательно сказываются на состоянии почвы и механические нарушения почвенного покрова: снятие плодородного слоя, расчистка территории от растительности, что в свою очередь нарушает экологическое равновесие почвенной системы. Негативное влияние на почвы оказывают загрязненные нефтепродуктами дождевые и талые воды, а также, нарушение правил сбора и утилизации промышленных отходов.

Проектом предусмотрена срезка плодородного слоя почвы объемом 17,25 м<sup>3</sup>, в дальнейшем 16,55м<sup>3</sup> используется для благоустройства прилегающей территории, частично (изымаемый под вновь устанавливаемыми опорами 0,7м<sup>3</sup>) отвозится для рекультивации малопродуктивных земель района.

Анализируя основные проектные решения можно сделать следующее заключение:

- проектом не предусматривается снос деревьев;
- после проведения строительных работ нарушенные земли восстанавливаются;
- в пределах пятна производства земляных работ проектом предусмотрена срезка почвенно-растительного слоя. Плодородно-растительный слой складывается в отвал и используется в полном объеме на рекультивацию нарушенных площадей.
- после окончания строительно-монтажных работ земли, отводимые во временное пользование, рекультивируются и возвращаются землепользователям;
- существующий травяной покров, нарушенный в процессе строительства, после рекультивации будет восстановлен в полном объеме путем посева газона;
- при строительстве будут применяться методы работ, исключаящие ухудшение свойств грунтов неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом, а также проводиться соответствующие мероприятия по обращению со строительными отходами, предотвращающие загрязнение прилегающей территории;

Воздействие проектируемой деятельности во время строительно-монтажных работ оценивается как воздействие низкой значимости.

Воздействие низкой значимости на геологическую среду обусловлено также отсутствием ценных минеральных месторождений в границах территории производства земляных работ.

При организации рельефа проектируемой площадки значительные выемки и насыпи грунтов не предполагаются. Поэтому риск активизации эрозионных и склоновых процессов будет минимален.

Для снижения уровня воздействия техническое обслуживание и заправку строительных механизмов, сбор отработанных масел необходимо производить в специально отведенных местах.

Эксплуатация линии ВЛ-10кВ исключает образование и фильтрацию загрязненных поверхностных сточных вод и случайных проливов загрязняющих веществ в почву.

Следовательно, вредное воздействие на почву и недра в районе размещения проектируемого объекта, благодаря предусмотренным мероприятиям, будет незначительным.

Основное воздействие на земельные ресурсы будет оказываться в момент проведения реконструкции электросети. Для уменьшения воздействия на окружающую природу приняты определенные меры:

- снабжение объекта конструкциями, изделиями и материалами предусмотрено из условия достаточности для выполнения работ на одни сутки, без организации складирования на строительной площадке;

- материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями и полуфабрикатами предусмотрено с предприятий стройиндустрии и производственной базы генподрядной строительной организации;
- для сварочных работ предусматривается использовать сварочные агрегаты с двигателем внутреннего сгорания;
- на стройплощадке присутствуют стесненные условия, обусловленные действующим статусом лесопарковой зоны и невозможностью использования крупногабаритной строительной техники в зоне производства работ;
- при производстве работ принята схема, максимально исключающая изготовление конструкций на строительной площадке объекта. Изготовление конструкций готовых для монтажа, предусмотрено на производственных площадях генподрядной (субподрядных) организации;
- к производству работ по снятию и сохранению плодородного слоя земли необходимо приступать до начала строительства объекта и в теплое время года при наличии юридически оформленных документов по отводу земель на период строительства.

#### 4.5 Воздействия на поверхностные и подземные воды.

Проектными решениями по проектируемому объекту не предусмотрены технологические процессы, а также использование технологического или иного оборудования, являющихся источниками образования сточных вод. Образование производственных сточных вод в период строительства, а также в процессе эксплуатации объекта на площадке проектируемого объекта не прогнозируется.

Проектом предусмотрено пересечение реконструируемой ВЛ -10кВт через водную преграду длиной 130м (оз.Кальница (Дервениское)). Работы по переустройству перехода через водную преграду разработаны НИиПИ РУП «Белэнергосетьпроект» (проект 15683-373-01, 2020г). Прохождение водной преграды осуществляется воздушным путем размещением анкерно-угловых опор в крайних точках перехода. Воздействие на водные ресурсы в процессе строительства и эксплуатации при соблюдении проекта организации строительства оказываться не будет.

Сравнительная характеристика объёмов сточных вод после реализации проектных решений представлена в таблице 6.

Таблица 6 Сравнительная характеристика суммарного объема сточных вод

Существующий объем водоотведения, м3/сут	Проектируемый объем водоотведения, м3/сут	Увеличение объема сточных вод, %
0,000	0,000	0,0

В процессе реконструкции электросети использование вредных химических веществ не предусмотрено, содержание в воде вредных веществ останется на прежнем уровне, расчет выноса загрязняющих веществ поверхностным стоком

не выполнялся. Поверхностные и подземные воды затронуты загрязнением и другими процессами возмущения не будут.

## 4.6 Оценка воздействия на растительный и животный мир

Участок реконструкции электросети проходит по существующей трассе. Воздействие в определенной степени оказывает на окружающую среду в процессе проведения строительных работ. В процессе выполнения запланированных видов работ в результате действия непосредственных и опосредованных факторов будут происходить изменения во внешнем облике ландшафтов, видовом составе и структуре растительного покрова на самой территории строительства и сопредельных территориях. Наибольшим изменениям будут подвержены природные ландшафты и растительный покров в результате прямого воздействия при выполнении строительных работ.

При подготовке площадки для производства строительных работ удаление отдельно стоящих объектов растительного мира (деревьев) не планируется.

Животные, обитающие в естественной природной среде, испытывают прямое и косвенное воздействие антропогенных изменений в состоянии окружающей природной среды. Прямое воздействие на состояние животных связано с непосредственным изъятием особей, возможным токсикологическим загрязнением среды их обитания и уничтожением подходящих для их обитания биотопов. Косвенное воздействие проявляется в антропогенном изменении экологических условий среды их обитания, нарушении пространственных связей между популяциями.

Негативное воздействие от планируемой, в рамках проекта, деятельности на компоненты (атмосферный воздух, растительный мир) и объекты природной среды, также может быть обусловлено кратковременным проведением строительно-монтажных работ с использованием специальной строительной техники.

Лесистость в районе размещения проектируемого объекта более 90 %, в связи с чем по биологической продуктивности, адсорбирующей и фитонцидной способности леса, территория в отношении атмосферного воздуха оценивается, как благоприятная. Таким образом, устойчивость ландшафта к антропогенным воздействиям через воздушный бассейн в рассматриваемом районе находится на высоком уровне.

Предусматривается удаление травяного покрова на площади 115 м<sup>2</sup>. Компенсационными мероприятиями признается:

- посадка газона обыкновенного посевом многолетних трав на площади 110,4 м<sup>2</sup>,

- компенсационные выплаты предусматриваются за часть безвозвратно удаляемого газона при установке опор в границах предприятий и организаций на площади 0,8 м<sup>2</sup> согласно таксационной ведомости в количестве 5,1 руб (см. таксационную ведомость);

- за часть безвозвратно удаляемого газона при установке опор общей на площади 3,8 м<sup>2</sup> на землях общего пользования сельского населенного пункта д. Глушнево с численность населения менее 5000 чел, за границами населенного пункта, произрастающих в земельных участках граждан, предоставленных для

обслуживания жилого дома, огородничества и пр.) - компенсации не требуются на основании ст.38 Закона о растительном мире №153-З от 18.12.

Удаление древесно-кустарниковой растительности проектом не предусмотрено.

Воздействие на животный мир оказано косвенное, в первую очередь на беспозвоночных, при разработке грунта. Произведён расчет ущерба животному миру в рамках проектной документации.

Трасса прохождения электросети расположена в придорожных полосах в зоне отведения земельного участка. На данном участке возможно пребывание популяций птиц и млекопитающих в ранге «посетитель». Изъятие незначительных площадей не скажется на условиях обитания этого класса животных. Влияние на птиц, крупных млекопитающих оказывается опосредованное в процессе строительства объекта. Вредное воздействие на эти классы позвоночных животных оказано не будет и расчет производить нецелесообразно. После реализации проектных решений на участке строительства все экосистемы восстановятся в кратчайшие сроки.

Для снижения негативного воздействия от проведения строительных работ на состояние флоры и фауны предусматривается:

- работа используемых при строительстве механизмов и транспортных средств только в пределах отведенного под строительство участка;

- благоустройство и озеленение территории после окончания строительства;

- применение современных машин и механизмов, создающих минимальный шум при работе и рассредоточение работы механизмов по времени и в пространстве для минимизации значения фактора беспокойства для животного мира;

- строительные и дорожные машины должны соответствовать экологическим и санитарным требованиям: по выбросам отработавших газов; по шуму; по производственной вибрации;

- сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры, сточных вод в гидроизолированные емкости с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных;

- обеспечение сохранности зеленых насаждений, не входящих в зону производства работ.

При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные организации обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, не подлежащие удалению;

- не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарника;

- работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

При соблюдении всех предусмотренных проектом требований, негативное воздействие при строительстве проектируемого объекта на растительный и животный мир будет в пределах допустимого.

В процессе эксплуатации объекта влияния на животный и растительный мир оказывается в допустимых пределах.

#### **4.7 Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами**

Система обращения с отходами должна строиться с учётом выполнения требований природоохранного законодательства, изложенных в статье 17 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» № 273-З, а также следующих базовых принципов:

– приоритетность использования отходов по отношению к их обезвреживанию или захоронению при условии соблюдения требований законодательства об охране окружающей среды и с учетом экономической эффективности;

– приоритетность обезвреживания отходов по отношению к их захоронению.

В связи со спецификой планируемой деятельности проблему обращения с отходами необходимо рассматривать по двум направлениям: образование отходов производства при строительстве и изменение в структуре образования отходов при эксплуатации.

Основными источниками образования отходов строительства на этапе сооружений является: проведение подготовительных и строительно-монтажных работ (снос сооружений, сварочные, изоляционные и другие работы), обслуживание и ремонт строительной техники, механизмов и дополнительного оборудования, жизнедеятельность рабочего персонала.

Организация хранения отходов на стройплощадке до момента их вывоза на использование и захоронение должно осуществляться в соответствии с требованиями статьи 22 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» № 271-З.

Строительные отходы, образующиеся в процессе проведения строительно-монтажных работ, предусматривается временно хранить на специально отведенной оборудованной площадке с целью последующей передачи на использование или захоронение (при невозможности использования). Площадка временного хранения отходов обустроивается таким образом, чтобы исключить возможное загрязнение компонентов природной среды. Образование отходов в процессе реконструкции предполагается неопасных или малоопасных (стойки ж/б, провода), которые используются в качестве подменного фонда либо отвозятся для переработки КПУП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов» (либо на другое предприятие согласно реестрам объектов по использованию отходов и объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов, размещённых на сайте МинПриООС).

Организация хранения отходов осуществляется в соответствии с требованиями статьи 17 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007г. №273-З, в редакции от 13.07.2016 г. №397-З.

Места хранения отходов на объекте (до образования объема возможного для перемещения при помощи гидравлической тележки) определяются с учетом природоохранного, санитарного и противопожарного законодательства.

Строительные организации всех форм собственности, осуществляющие свою деятельность при производстве строительного-монтажных работ, обязаны обозначать границы строительной площадки при работе на территории действующего предприятия, в рамках законодательства по обращению с отходами, обустроить площадки временного хранения строительных отходов с организацией последующего вывоза их в места, согласованные с управлением архитектуры и градостроительства, Гродненской городской и районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды, Гродненским зональным центром гигиены и эпидемиологии.

Отходы, представляющие собой вторичные материальные ресурсы, передаются для использования на объекты, зарегистрированные в реестре по использованию отходов. Отходы, которые не могут быть использованы в качестве вторичных материальных ресурсов, подлежат захоронению.

При обеспечении обращения с отходами в строгом соответствии с требованиями законодательства, а также строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие отходов на компоненты природной среды не ожидается.

При эксплуатации объекта образование промышленных и бытовых отходов не предусмотрено.

Таким образом, реализация проекта не приведет к образованию токсичных отходов; все строительных отходы возможно переработать либо утилизировать на городской полигон захоронения твердых коммунальных отходов (завод по механической сортировке и утилизации отходов).



#### 4.8 Оценка социальных последствий планируемой хозяйственной деятельности

Основная цель государственной политики в области экологической безопасности заключается в повышении ее уровня в условиях экономического роста. Она включает достижение следующих частных подцелей: предотвращение угрозы жизни и здоровью населения в связи с загрязнением окружающей среды; предотвращение деградации природно-ресурсного потенциала и генофонда, а также разрушения памятников природы и культуры; предотвращение техногенных аварий на экологоопасных объектах; минимизацию негативных социально-экономических и экологических последствий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Ожидаемые социально-экономические последствия реализации проектного решения связаны с позитивным эффектом в виде обеспечения безопасности при эксплуатации проектируемой линии электропередач для жителей населенного пункта и обеспечении сохранности недвижимого материального имущества граждан, сохранение ареалов обитания насекомых, животных и растений, находящихся в границах особо охраняемых природных территорий ландшафтного заказника «Озеры», в непосредственной близости от которых пролегает проектируемая ВЛ-10 кВ. Пожарная безопасность воздушных и кабельных линий электропередачи и трансформаторных подстанций обеспечивается применением негорючих конструкций, автоматическим отключением токов коротких замыканий, заземлением опор и соблюдением безопасных по сближению расстояний между проводами. Расстояние от опор ВЛ и электрических проводов до различных зданий и сооружений выдержаны в соответствии с действующими нормативными документами и правил использования тепловой и электрической.

Проектом предусматривается строительство линии 10 кВ самонесущими изолированными проводами. Воздушные линии электропередачи 10 кВ с самонесущими изолированными проводами имеют следующие преимущества:

- 1) высокая надежность и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией;
- 2) сокращение эксплуатационных расходов за счет исключения систематической расчистки трасс, замены поврежденных изоляторов;
- 3) снижение энергопотерь в линии вследствие уменьшения реактивного сопротивления (0,1 Ом/км по сравнению с 0,35 Ом/км для неизолированных проводов);
- 4) Возможность совместной подвески на опорах проводов с разным уровнем напряжения и телефонными линиями;
- 5) Простота монтажа и ремонта, особенно при работах под напряжением;
- 6) Сокращение объемов аварийно-восстановительных работ;
- 7) Отсутствие или незначительное обрастание гололедом и мокрым снегом изолированной поверхности проводов;

- 8) Возможность сооружения ЛЭП без вырубки древесно-кустарниковой растительности;
- 9) Исключение опасности возникновения пожаров в случае падения проводов на землю;
- 10) Исключение возможности короткого замыкания между фазными проводами или на землю;
- 11) Высокая безопасность обслуживания и отсутствие риска поражения при касании фазных проводов, находящихся под напряжением;
- 12) Безопасность работ вблизи ЛЭП;
- 13) Снижение вероятности хищения электроэнергии и разрушения.

Применение зеркальных натриевых ламп высокого давления в паружном освещении позволяет обеспечить снижение потребления электроэнергии на 30-50%, даже при установке их в старые осветительные установки. Эти лампы - самый эффективный источник света на настоящий момент, позволяющий обеспечить светоотдачу на уровне 120 лм\Вт при идеальном зеркальном отражателе находящемся внутри колбы и не изменяющемся на протяжении всего срока службы.

Переход в осветительном оборудовании на применение зеркальной натриевой лампы высокого давления вместо обычной натриевой лампы высокого давления на одну-две ступени снижает мощность потребления, при условии создания равноценного светового потока.

Таким образом, проектируемые линии электропередач обладают высокой энергоэффективностью и безопасностью при их эксплуатации по сравнению с существующими, поэтому строительство проектируемых сетей экономически оправдано.

Согласно Санитарных норм и правил «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденных Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847, для данного проектируемого объекта санитарно-защитная зона не назначается. На основании п.15.2 вышеназванных правил санитарные разрывы создаются для высоковольтных линий электропередач с напряжением 330 кВ и выше, напряжение проектируемой линии электропередач составляет 10 кВ, следовательно организация санитарного разрыва для проектируемой линии не требуется.

Воздействие на реконструируемый объект рассматривалось путем оценки изменений состояния основных компонентов окружающей среды, которые могли бы повлиять на сохранность объекта ландшафтного заказника «Озеры». В целом планируемая хозяйственная деятельность не содержит источников вредного воздействия, приводящих к значительным изменениям компонентов окружающей среды, которые опосредовано, могли бы воздействовать на сохранность ландшафтного заказника «Озеры».



## **5 Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды**

Исследованное влияние объекта запланированной деятельности на окружающую среду, природные и искусственные компоненты прилегающей территории показали, что воздействие, оказываемое им, следует оценивать как локальное и допустимое.

Место размещения объекта запланированной деятельности характеризуется хорошей экологической емкостью территории. Рассматривая возможность риска вредного воздействия на климат и здоровье населения при нормальной деятельности производства на объекте, можно считать минимальным.

### **5.1 Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха**

Воздействие линии электропередач после ее реконструкции на атмосферный воздух оценивается путем прогноза уровня его загрязнения в условиях эксплуатации данного объекта.

Для этих целей на основе анализа исходных данных было отмечено отсутствие выбросов загрязняющих веществ, поступающих в приземный слой воздуха

Таким образом, при эксплуатации рассматриваемого объекта в предполагаемом районе размещения концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе условно приравнивается к фоновому уровню.

### **5.2 Прогноз и оценка уровня физического воздействия**

Основным фактором физического воздействия является электромагнитное излучение. На территории реконструируемого объекта отсутствуют источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети более 10кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 МГц и выше). Влияние на флору, фауну, человека исключено.

Изложенное дает основание считать, что при эксплуатации проектируемого объекта, он не приведет к ухудшению существующей фоновой обстановки в районе его места размещения.

### **5.3 Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод**

Прохождение водной преграды оз.Кальница (Дервениское) длиной 130м осуществляется воздушным путем размещением анкерно-угловых опор в крайних точках перехода. Воздействие на водные ресурсы в процессе строительства и эксплуатации при соблюдении проекта организации строительства оказываться не будет.

Согласно ст.53,54 Водного кодекса РФ 30 апреля 2014 г. N 149-З в границах прибрежных полос и водоохраных зон допускается проведение работ по возведению, содержанию, техническому обслуживанию инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих функционирование существующей застройки.

Таким образом, можно сделать вывод, что загрязнение поверхностных и подземных вод не происходит.

#### **5.4 Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова**

Основное воздействие на почвенный покров связано с производством подготовительных работ. При выполнении подготовительных и строительных работ происходит интенсивное механическое воздействие и нарушение ранее благоустроенного слоя покрытий, почвенного покрова. Снятый плодородный слой грунта, пригодный к рекультивации, складировается для последующего использования при благоустройстве после окончания строительства. В ходе строительных работ механическое нарушение почв будет иметь локальный характер, ограниченный размерами площадок проектируемого объекта.

Потенциальными источниками загрязнения земель при строительстве комплекса могут быть транспортные средства, оборудование, материалы, используемые при строительстве. Во время строительства в почве возможно увеличение концентрации нефтепродуктов. Однако, учитывая непродолжительное воздействие, можно с уверенностью отметить, что к каким-либо изменениям состояния почвы это не приведет.

Во время эксплуатации проектируемого объекта воздействие на почвы оказываться не будет.

#### **5.5 Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира, лесов**

При строительстве объекта частичным изменениям подвергаются природные почвенные растительные сообщества в результате прямого воздействия при выполнении подготовительных и строительных работ.

Согласно Постановления Совета Министров республики Беларусь от 25.10.2011 №1426 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.12.2016г. №1020) «О некоторых вопросах обращения с объектами растительного мира» проектом будут проведены компенсационные выплаты за безвозвратно удаляемый травяной покров в местах установки опор в размере, определенном законодательством.

С точки зрения влияния на фауну изучаемой территории, работы по реконструкции электросети вполне допустимы и не противоречат сохранению фаунистического разнообразия. За ущерб, причиненный животному миру, предусмотрены компенсационные выплаты в размере, определенном законодательством.

При строительстве и эксплуатации объекта существенного негативного воздействия на естественную флору и фауну, среду обитания и биологическое разнообразие региона наблюдаться не будет.

После окончания строительных работ проектом предусмотрено устройство газона посевом многолетних трав согласно плана восстановления покрытий.

### **5.6. Прогноз и оценка изменения состояния природных объектов, подлежащих особой или специальной охране**

Строительство проектируемых линий электропередач мощностью 10 кВ обусловлено неудовлетворительным состоянием существующей ВЛ-10 кВ, мощностью 10 кВ и несоответствием требованиям действующих «Правил устройства электроустановок». За исключением отдельных участков проектируемая линия будет проходить по той же траектории, что и существующая.

Эксплуатация проектируемой линии электропередач не предполагает создания источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, изъятия питьевой и сброса сточных вод в окружающую среду, образование отходов.

Таким образом, в результате реализации проектных решений изменение состояния окружающей среды не предполагается. В качестве косвенного эффекта от реализации планируемой деятельности можно отметить снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух вследствие сжигания топлива для получения электрической энергии, т.к. применяемые в процессе проектирования и строительства электрических сетей технологические решения снизят потребление электроэнергии и ее потери при эксплуатации.

Территория реконструируемого объекта размещена на территории ландшафтного заказника «Озеры». Все виды работ, проводимые в рамках реконструкции, не противоречат требованиям «Положения о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры», утв. Пост.СовМин РБ 27.12.2007 № 1833 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 19.02.2016 № 142).

## **6 Мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий при эксплуатации предприятия**

*Для снижения негативного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены следующие меры по уменьшению выделения загрязняющих веществ в атмосферу:*

Выбросы загрязняющих веществ отсутствуют и, соответственно, объект не оказывает воздействия на состояние окружающей среды в районе размещения рассматриваемого объекта. Разработка мероприятий по предотвращению и уменьшению выбросов в атмосферный воздух не требуются.

Доставка основных материалов, конструкций и оборудования от заводов-изготовителей осуществляется автотранспортом по существующим проездам. К строительным работам допускаются агрегаты, прошедшие технический осмотр с допустимыми нормами выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

*Для минимизации загрязнения окружающей среды шумовым воздействием и вибрацией при строительстве объекта предусмотрены следующие мероприятия:*

- запрещена работа механизмов, задействованных на площадке объекта, вхолостую;

- строительные работы производятся, в основном, щадящими методами, вручную или с применением ручного безударного (долбежного) и безвибрационного инструмента;

- при производстве работ не применяются машины и механизмы, создающие повышенный уровень шума.

При эксплуатации объекта необходимо использовать малошумные инженерные системы кондиционирования и вентиляции в части недопущения превышения допустимых уровней шума для населенных пунктов.

*Мероприятия по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий отходов строительства и эксплуатации:* следует четко контролировать своевременный вывоз отходов строительства на объекты по использованию, хранению, обезвреживанию и (или) захоронению отходов, а также не допускать просыпания отходов в момент перевозки.

Для снижения нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами на стадии строительства и эксплуатации проектируемого объекта предусмотрено:

- учет и контроль всего нормативного образования отходов;
- организация мест временного накопления отходов;
- селективный сбор отходов с учетом их физико-химических свойств, с целью повторного использования или размещения;

- передача по договору отходов, подлежащих повторному использованию или утилизации, специализированным организациям, занимающимся переработкой отходов;

- передача по договору отходов, не подлежащих повторному использованию, специализированным организациям, занимающимся размещением отходов на поли-гоне;

- организация мониторинга мест временного накопления отходов, условий хранения и транспортировки отходов, контроль соблюдения экологической, противопожарной безопасности и техники безопасности при обращении с отходами.

Мероприятия по обращению с отходами, предусмотренные данным проектом, исключают возможность организации несанкционированных свалок и захламливание территории в период строительства и эксплуатации объекта.

Отходы, которые будут образовываться в результате строительной деятельности, не будут представлять опасности для окружающей среды.

В период эксплуатации объекта образование опасных отходов производства также не планируется.

*Мероприятия по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на поверхностные и подземные воды:*

В целях защиты водных объектов от возможного загрязнения, при дальнейшем освоении территорий, обязательным является соблюдение требований Законодательства Республики Беларусь в области охраны вод с соблюдением режимов водоохранных зон водных объектов.

Прохождение водной преграды осуществляется воздушным путем размещением анкерно-угловых опор в крайних точках перехода с соблюдением норм проекта организации строительства.

Для временного хранения строительных отходов необходимо предусмотреть площадки в границах производства работ до их использования и передачи на объекты использования.

Запрещается заправка и ремонт строительной техники и эксплуатация в ее аварийном состоянии, с целью исключения загрязнения почв горюче-смазочными веществами.

В целом загрязнения грунтовых, подземных и поверхностных вод не произойдет при обеспечении жесткого контроля за всеми технологическими и техническими процессами и механизмами при выполнении строительных работ.

В границах водоохранных зон и прибрежных полос не допускаются:

- применение (внесение) с использованием авиации химических средств защиты растений и минеральных удобрений;

- возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов захоронения отходов, объектов обезвреживания отходов, объектов хранения отходов (за исключением санкционированных мест временного хранения отходов, исключаящих возможность попадания отходов в поверхностные и подземные воды);



- возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов хранения и (или) объектов захоронения химических средств защиты растений;
- складирование снега с содержанием песчано-солевых смесей, противоледных реагентов;
- размещение полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, иловых и шламовых площадок (за исключением площадок, входящих в состав очистных сооружений сточных вод с полной биологической очисткой и водозаборных сооружений, при условии проведения на таких площадках мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией);
- мойка транспортных и других технических средств;
- рубка леса, удаление, пересадка объектов растительного мира без лесоустроительных проектов, проектной документации, утвержденных в установленном законодательством порядке, без разрешения местного исполнительного и распорядительного органа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об использовании, охране и защите лесов, о растительном мире, о транспорте.

В границах водоохраных зон допускаются возведение, эксплуатация, реконструкция, объектов, при условии проведения мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией.

*Мероприятия по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на земельные ресурсы, почвы, на геологическую среду и рельеф:* с целью снижения негативного воздействия на земельные ресурсы во время проведения строительных работ проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- организация мест временного хранения отходов с соблюдением экологических, санитарных, противопожарных требований;
- своевременный вывоз образующихся отходов на соответствующие предприятия по размещению и переработке отходов;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- санитарная уборка территории, временное складирование материалов и конструкций на водонепроницаемых покрытиях.

В период эксплуатации объекта воздействие на почвенный покров не осуществляется.

*Мероприятия по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на растительность и животный мир*

При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные организации обязаны:

1. Не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарника.

Складирование горючих материалов производить на расстоянии не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

2. Работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

В период эксплуатации объекта воздействие на животный и растительный мир не оказывается.

#### *Мероприятия по сохранению особо-охраняемых природных территорий*

Согласно заданию на проектирование объекта строительства расположен на землях ландшафтного заказника «Озеры».

Правовое регулирование материальных объектов расположенных в данной лесопарковой зоне обеспечено учетом требований «Положения о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры», утв. Пост.СовМин РБ№1833 от 27.12.2007 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 19.02.2016 № 142).

Перевод земель в постоянное пользование соответствует п.2.1 Указ Президента Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 667, а именно решения об изъятии и предоставлении земельных участков лесных земель лесного фонда (природоохранных, рекреационно-оздоровительных и защитных лесов) для целей, не связанных с назначением этих земель принимаются областными исполнительными комитетами с целью изъятия и предоставления земельных участков для реконструкции линейных сооружений, и строительства объектов, связанных с их реконструкцией, осуществляемых в границах охранных зон (контролируемых полос) этих сооружений.

В границах заказника для обеспечения сохранения биоразнообразия окружающей среды в определенных пределах устанавливаются границы территорий зоны охраны.

Нормативные правовые акты направлены на предотвращение уничтожения флоры и фауны, сохранение отличительных аутентичных, отличительных и исторических черт, которые обусловили придание объектам такого статуса, обеспечение изучения памятника природы.

При реконструкции объекта в зоне заказника необходимо поддерживать сложившиеся планировочные и композиционные характеристики среды, в частности будет проведена работа, направленная на предотвращение зарастания земель вблизи объекта реконструкции.

## 7 Альтернативы планируемой деятельности.

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности по объекту рассмотрены следующие:

Вариант I: реализация проектного решения в рамках отведенного участка.

Вариант II: реализация проектного решения строительства на другом участке.

Вариант III. «Нулевой вариант» - отказ от реализации проектных решений по рассматриваемому проекту.

Сравнительная характеристика вариантов реализации планируемой хозяйственной деятельности и отказа от нее сведена в таблицу. Сравнительная характеристика реализации двух предложенных альтернативных вариантов выполнялась по показателям, характеризующим воздействие на окружающую среду, изменение социально-экономических условий, возникновение чрезвычайных ситуаций и т.д. Изменение показателей при реализации каждого из вариантов планируемой деятельности оценивалось по шкале от «положительный эффект» до «отсутствие положительного эффекта» и «отсутствует воздействие» до «высокое воздействие».

Таблица 7. Сравнительная характеристика вариантов реализации планируемой хозяйственной деятельности

Показатель	<i>Вариант I</i>	<i>Вариант II</i>	<i>Вариант III</i>
Атмосферный воздух	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие
Поверхностные воды	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие
Подземные воды	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие
Почвы	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие	отсутствует воздействие
Растительный и животный мир	минимальное воздействие	сильное воздействие	отсутствует воздействие
Природоохранные ограничения	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие функциональному использованию территории	соответствует	соответствует	соответствует
Социальная сфера	высокий эффект	высокий эффект	нулевой эффект
Трансграничнос воздействие	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие госпрограмме развития РБ	соответствует	не соответствует	не соответствует
Утерянная выгода	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Для комплексной оценки значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду использовалась методика, изложенная в ТКП 17.02-08-2012(02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовка отчета», которая основывается на определении показателей пространственного масштаба воздействия, временного масштаба воздействия и значимости изменений в результате воздействия, переводе качественных характеристик и количественных значений этих показателей в баллы.

Общая оценка значимости производится путем умножения баллов по каждому из трех показателей. Дополнительно могут быть введены весовые коэффициенты значимости каждого показателя в общей оценке. Общее количество баллов в пределах 1–8 баллов характеризует воздействие как воздействие низкой значимости, 9–27 – воздействие средней значимости, 28–64 – воздействие высокой значимости.

Таблица 8. Общая оценка значимости

Пространственный масштаб воздействия		Временной масштаб воздействия		Значимость изменений в природной среде (вне территорий под техническими сооружениями)	
Градация воздействия	Балл оценки	Градация воздействия	Балл оценки	Градация воздействия	Балл оценки
локальное: воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта планируемой деятельности	1*	кратковременное: воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени до 3 месяцев	1*	незначительное: изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1*
ограниченное: воздействие на окружающую среду в радиусе до 0,5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	2	средней продолжительности: воздействие, которое проявляется в течение от 3 месяцев до 1 года	2	слабое: изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости; природная среда полностью самовосстанавливается после прекращения воздействия	2
местное: воздействие на окружающую среду в радиусе от 0,5 до 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	3	продолжительное: воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени – от 1 года до 3 лет	3	умеренное: изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных ее компонентов; природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
региональное: воздействие на окружающую среду в радиусе более 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	4	многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет	4	сильное: изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды; отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

\* – отмечена значимость планируемой деятельности по оптимизации гидрологического режима проектной территории на окружающую среду.

По результатам комплексной оценки значимости воздействия мероприятия по оптимизации гидрологического режима на окружающую среду оценивается в 1 балл (воздействие низкой значимости).

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики по объекту, вариант I – реализация проектных решений является приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. При его реализации трансформация основных компонентов окружающей среды временна, влияние на атмосферный воздух в рамках допустимых нормативов, по воздействию на социальную сферу обладает положительным эффектом. Негативное воздействие от рассматриваемого объекта на окружающую среду и здоровье человека будет минимальным.

## **8. Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности**

Трасса реконструируемой сети ВЛ-10кВ проходит по территории ландшафтного заказника «Озеры», населенного пункта д.Глушнево и заканчивается на границе д.Глушнево. Работы по реконструкции осуществляются на расстоянии 7,3км от границ сопредельных государств (Республика Литва), зона воздействия при строительстве и эксплуатации не выходит за границы на территорию других государств. Поэтому процедура проведения ОВОС данного объекта не включала этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

## **9. Прогноз возникновения вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций, оценка их последствий, мероприятия по их предупреждению**

Вероятность возникновения аварийных ситуаций низкая при условии соблюдения техники безопасности и технологического регламента эксплуатации оборудования.

На проектируемом объекте возможные аварийные ситуации связаны с возникновением пожаров и обрывов электросетей сетей. Для предотвращения таких ситуаций проектные решения разработаны с соблюдением противопожарных требований.

Проектом предусмотрен комплекс инженерно-технологических решений, которые включают выполнение мероприятий соответствующих категории по взрывопожароопасности, применение соответствующего класса по ПУЭ электрооборудования.

Пожарная безопасность воздушных и кабельных линий электропередачи и трансформаторных подстанций обеспечивается применением негорючих конструкций, автоматическим отключением токов коротких замыканий, заземлением опор и соблюдением безопасных по сближению расстояний между проводами. Расстояние от опор ВЛИ и электрических проводов до различных зданий и сооружений выдержаны в соответствии с действующими нормативными документами и правил использования тепловой и электрической.

Проектом предусматривается строительство линии 10 кВ самонесущими изолированными проводами марки СИП-4и. Воздушные линии электропередачи 10 кВ с самонесущими изолированными проводами имеют следующие преимущества:

- высокая надежность;
- сокращение объемов аварийно-восстановительных работ;
- отсутствие или незначительное обрастание гололедом и мокрым снегом изолированной поверхности проводов;
- исключение опасности возникновения пожаров в случае падения проводов на землю;

- исключение возможности короткого замыкания между фазными проводами или на землю;

- высокая безопасность обслуживания и отсутствие риска поражения при касании фазных проводов, находящихся под напряжением;

Применение зеркальных натриевых ламп высокого давления ДНаЗ 50, 70, 100, 150 Вт в наружном освещении позволяет обеспечить снижение потребления электроэнергии на 30-50%, даже при установке их в старые осветительные установки. Эти лампы - самый эффективный источник света на настоящий момент, позволяющий обеспечить светоотдачу на уровне 120 лм\Вт при идеальном зеркальном отражателе находящемся внутри колбы и не изменяющемся на протяжении всего срока службы.

Переход в осветительном оборудовании на применение зеркальной натриевой лампы высокого давления вместо обычной натриевой лампы высокого давления на одну-две ступени снижает мощность потребления, при условии создания равноценного светового потока.

Таким образом, проектируемые линии электропередач обладают высокой энергоэффективностью и безопасностью при их эксплуатации по сравнению с существующими, поэтому строительство проектируемых сетей экономически оправдано.

Таким образом, вероятность возникновения чрезвычайной ситуации сведена к нулю, в связи с обязательным выполнением мероприятий по минимизации вредного воздействия на окружающую среду, строгим соблюдением всех технологических процессов и содержанием всей техники в исправном состоянии.

## **10. Программа послепроектного анализа (локального мониторинга).**

Проведение послепроектного анализа должно включать следующие мероприятия:

а) контроль соблюдения проектных решений, в том числе и в области охраны окружающей среды;

б) проверку соблюдения требований, предъявляемым к проведению строительных и эксплуатационных работ в ландшафтном заказнике «Озеры».

Согласно Инструкции о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими эксплуатацию источников вредного воздействия на окружающую среду (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.02.2007 г. № 9, в ред. постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 11.01.2017 № 4) проведение локального мониторинга атмосферного воздуха, для проектируемого объекта не требуется.

Проведение локального мониторинга, объектом которого являются поверхностные воды, не требуются, т.к. отсутствует сброс сточных вод.

Проведение локального мониторинга, объектом которого являются подземные воды, не требуются, т.к. в целом объект не оказывает вредного воздействия на подземные воды.



## **11 Оценка достоверности прогнозируемых последствий, выявленные неопределенности.**

Основными источниками неопределенности оценки планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения являются:

- использование аналоговых показателей планируемых видов работ на этапе предпроектных изысканий
- неопределённость, связанная с формированием исходной выборки:
- модели экспозиции, скрининговые параметры, используемые при оценке существующие гидрологической модели водного объекта в селитебных территориях;
- скрининговая перспективная оценка потенциальных уровней негативного/положительного воздействия в районе строительства.

Критерий оправдываемой прогностических уровней воздействия на окружающую среду и здоровье населения планируемой деятельности (в случае если не произойдет существенных изменений) можно оценить как хороший.

В настоящей работе определены виды воздействий на окружающую среду, которые более детально изложены в разделе 4 «Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду» и оценка воздействия, изложенная в разделе 5 «Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды».

При этом существуют некоторые неопределенности или погрешности, связанные с определением прогнозируемых уровней воздействия, а именно: все прогнозируемые уровни воздействия определены по проектируемым объектам-аналогам, для которых, в свою очередь, все прогнозируемые уровни воздействия определены расчетным методом, с использованием действующих ТНПА, без применения данных испытаний и измерений, выполненных аккредитованными лабораториями.

## 12 Выводы по результатам проведения оценки воздействия.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать следующее заключение:

Принятые в проекте решения являются наиболее приемлемыми с экологической и экономической точки зрения для рассматриваемого объекта.

- выбросы загрязняющих веществ в процессе эксплуатации проектируемого объекта отсутствуют;

- проектные решения не предусматривают использование воды и образование сточных вод в процессе эксплуатации электрических сетей;

- воздействие физических факторов на окружающую среду обусловлено наличием шумового воздействия во время проведения строительных работ, а также незначительным воздействием электромагнитного излучения. Шумовое воздействие носит непостоянный временный характер и не превысит фоновый уровень шума, обусловленного движением автотранспорта. Проектом предусматривается строительство ВЛП напряжением 10 кВ, в электроустановках напряжением ниже 330 кВ появляются электромагнитные поля низкой интенсивности, не оказывающие отрицательного влияния на биологические объекты.

- как негативный фактор воздействия проектируемого объекта рассматривается временное изъятие под строительство земель, удаление растительного покрова и снятие плодородного грунта, но данное воздействие носит кратковременный характер и после завершения строительства почвенный и травяной покров полностью восстанавливаются;

Проектирование и строительство рассматриваемых электрических сетей можно оценивать как комплекс мероприятий по предотвращению, минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду, т.к. эксплуатация проектируемых электрических сетей, обладая высокой энергоэффективностью по сравнению с демонтируемыми сетями, снизит потребление электроэнергии и потери мощности при ее передаче, что будет иметь в качестве косвенного эффекта снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух вследствие сжигания топлива для получения электрической энергии.

Пересечение реконструируемой ВЛ -10кВт через водную преграду длиной 130м оз.Кальница (Дервениское) предусмотрено воздушным путем размещением анкерно-угловых опор в крайних точках перехода. Воздействие на водные ресурсы в процессе строительства и эксплуатации при соблюдении проекта организации строительства оказываться не будет. Согласно ст.53,54 Водного кодекса РФ 30 апреля 2014 г. N 149-З в границах прибрежных полос и водоохраных зон допускается проведение работ по возведению, содержанию, техническому обслуживанию инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих функционирование существующей застройки.

Проектируемый объект расположен в пределах ландшафтного заказника «Озеры», но ввиду того, что изымаемые площади для строительства минимальны, основное количество изымаемых земель носит временный

характер (только на период строительства), проведение строительных работ осуществляется с учетом требований «Положения о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры», утв. Пост.СовМин РБ №1833 от 27.12.2007 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 19.02.2016 № 142) воздействие на ареалы обитания животных и растений, характерных для данных территорий, оказано минимальное.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что эксплуатация проектируемого объекта не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия, следовательно, реализация проектных решений с учетом экономических выгод и решения вопросов безопасной эксплуатации электроустановок возможна и экономически целесообразна.

Благодаря реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации и обслуживании объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным и не представляющим угрозы для здоровья населения

Таким образом, при реализации проектных решений и рекомендованных природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при экологическом контроле, негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

## Список использованных источников

1. Закон Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. №399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» ( в ред. №218-3 от 15.07.2019г);
2. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ (в редакции Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. №399-3);
3. Положение о порядке проведения общественных обсуждений в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности», утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь 01.06.2011 № 687 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 10.02.2014 № 109)
4. Постановление 14 июня 2016 г. N 458 « Об утверждении положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов оценки воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений и внесенных изменений и дополнения в некоторые Постановления Совета Министров Республики Беларусь.
5. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, подписанная в г. Эспо 25 февраля 1991 года.
6. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, подписанная в г.Орхус 25 июня 1998 года.
7. Кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 N 149-3 (ред. от 18.07.2016) "Водный кодекс Республики Беларусь"
8. Кодекс Республики Беларусь от 24.12.2015 N 332-3 "Лесной кодекс Республики Беларусь"
9. Кодекс Республики Беларусь от 14.07.2008 N 406-3 (ред. от 18.07.2016) "Кодекс Республики Беларусь о недрах"
10. Кодекс Республики Беларусь от 23.07.2008 N 425-3 (ред. от 24.10.2016) "Кодекс Республики Беларусь о земле"
11. Закон Республики Беларусь от 20.10.1994 N 3335-ХІІ (ред. от 28.04.2015, с изм. от 18.10.2016) "Об особо охраняемых природных территориях" Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14 июня 2003 г. №205 -3.
12. Закон Республики Беларусь от 10.07.2007 N 257-3 (ред. от 18.07.2016) "О животном мире"
13. Закон Республики Беларусь от 20.07.2007 N 271-3 (ред. от 13.07.2016) "Об обращении с отходами"

14. Закон Республики Беларусь от 16.12.2008 N 2-3 (ред. от 13.07.2016) "Об охране атмосферного воздуха"
15. Кодекс Республики Беларусь о культуре от 20 июля 2016 года. № 413-С
16. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86).
17. Методические рекомендации по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод. - М.: ВСЕГИНГЕО. 1980г.
18. Юркевич И.Д., Голод Д.С., Адерихо В.С. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование. – Мн.: «Наука и техника», 1979.
19. Юркевич И.Д., Гельтман В.С. География, типология и районирование лесной растительности.– Мн.: Наука и техника, 1965. – 286 с.
20. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб.пособие / А. Н. Матвеев, В.П. Самусенок, А. Л. Юрьев. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. –179с.
21. ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета. Утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 05.01.2012 г. №1-Т;
22. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: Статистический сборник / Под. ред. В.И. Зиновского. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – 2017.
23. Национальный Атлас Беларуси / Под ред. М.В. Мясниковича; Комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете министров Республики Беларусь. - Минск: 2002.– 292 с.
24. Каропа Г.Н. Физическая география Беларуси. Курс лекций. / Г.Н. Каропа, – УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», 2003. – 90 с.
25. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 Санитарные нормы и правила (Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействия на здоровье человека и окружающую среду)
26. Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.11.2016 N 113
27. «Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установление порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 174

28. Указ Президента РБ от 9 февраля 2012 г. N 59 «О некоторых вопросах развития особо охраняемых природных территорий» (в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 08.07.2013 N 307, от 25.07.2013 N 332, от 23.01.2014 N 48, от 19.06.2014 N 276)
29. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: Статистический сборник / Под. ред. В.И. Зиновского. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – 2017.
30. Национальный Атлас Беларуси / Под ред. М.В. Мясниковича; Комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете министров Республики Беларусь. - Минск: 2002.– 292 с.
31. Климат Беларуси / Под ред. В.Ф. Логинова. – Мн.: Институт геологических наук АН Беларуси, 1996. – 234 с.
32. Энциклапедыя прыроды Беларусі: У 5-і т. Т.4 / Рэдкал.: І.Г. Шамякін і інш.- Мн.: БелСЭ, 1985.- 599 с.
33. Нацыянальны атлас Беларусі / Камітэт па зямельных рэсурсах, геодезіі і картаграфіі пры Саўеце Міністраў Рэспублікі Беларусь. – Мн., 2002. – 292 с.
34. Красная книга Беларуси: Энцикл./ Беларусь. Энцикл.- Мн.: 3-ее издание 25. Плужников В.Н., Макаревич А.А., Петлицкий Е.Е.
35. Оценка и прогноз ресурсов поверхностных вод и их изменений под влиянием хозяйственной деятельности (методическое руководство). - Мн., ЦНИИКИВР. 1994 г.
36. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы, их использование и качество вод (за 2004-2007 гг.). Издание официальное. - Мн.. 2008 г.
37. «Положения о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры», утв. Пост.СовМин РБ №1833 от 27.12.2007 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 19.02.2016 № 142)

СОГЛАСОВАНО\*

Председатель Гродненского областного исполнительного комитета

*В.В. Кравцов*  
(подпись)

В.В. Кравцов

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Председатель Гродненского районного исполнительного комитета

Я.Я. Василевский

(инициалы, фамилия)

« 18 » *апрель*

2019г.

*апрель*

2019г.

\* согласование производится в случае, если изъятие, предоставление земельного участка относятся к компетенции областного исполнительного комитета

**А К Т**

**выбора места размещения земельного участка**

для строительства ВЛП-10 кВ по объекту: «Реконструкция участков ВЛ-10 кВ № 278 от ПС «Поречье» вблизи д.Глушнево Гродненского района.

(наименование объекта)

Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "Гродноэнерго"

(гражданин, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заинтересованные в предоставлении земельного участка)

« 8 » *апрель* 2019г.

Комиссия по выбору места размещения земельного участка, созданная решением Гродненского районного исполнительного комитета от «27» июня 2018 г. №456, «28» сентября 2018 г. №682

(далее – комиссия) в составе:

председателя комиссии	заместителя	председателя
	Гродненского райисполкома	Гапановича Г.И.
	(должность)	(фамилия, инициалы)

членов комиссии:

начальника управления землеустройства Гродненского райисполкома	Дорошева И.П.
(должность члена комиссии)	(фамилия, инициалы)

начальника отдела архитектуры и строительства Гродненского райисполкома	Зинченко И.А.
---	---------------

начальника Гродненского районного отдела по чрезвычайным ситуациям	Сафиуллина А.А.
--	-----------------

заместителя главного врача государственного учреждения «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»	Тикота Е.Э.
--	-------------

начальника Гродненской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды	Полякова В.В.
--	---------------

начальника юридического отдела Гродненского райисполкома	Лобань Н.А.
--	-------------

инженера по землеустройству ДУП "Проектный институт Гродногипрозем"	Шука Л.Н.
---	-----------

председателя Поречского сельисполкома	Апона П.И.
---------------------------------------	------------

в присутствии директора Гродненских электрических сетей	Зубрицкого В.В.
--	-----------------

(гражданин, индивидуальный предприниматель или представитель юридического лица)

заинтересованные в предоставлении земельного участка, представители других заинтересованных организаций

(по решению местного исполнительного комитета), фамилия инициалы)

рассмотрела земельно-кадастровую документацию о размещении земельного участка для строительства ВЛП-10 кВ по объекту: «Реконструкция участков ВЛ-10 кВ № 278. От ПС «Поречье» вблизи д.Глушнево Гродненского района (далее-объект), (наименование объекта)

архитектурно-планировочное задание и технические условия на его инженерно-техническое обеспечение (в случае выбора места размещения земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений).

1. Размещение объекта предусмотрено производственной необходимостью  
(решение Президента Республики Беларусь,

Совета Министров Республики Беларусь, государственная программа, утвержденная Президентом Республики Беларусь или Советом

Министров Республики Беларусь, производственная необходимость, план капитального строительства,

решение вышестоящего органа о строительстве объекта, иное)

2. В результате рассмотрения земельно-кадастровой документации, архитектурно-планировочного задания и технических условий на его инженерно-техническое обеспечение (в случае выбора места размещения земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений) и учитывая требования нормативных правовых и технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, комиссия считает целесообразным размещение земельного участка, испрашиваемого для строительства, на землях ГЛХУ «Скидельский лесхоз», д. Глушнево Поречского сельсовета, Гродненского райисполкома, гражданина Живага Т.П. гражданина Денгула С.С.

(наименование землепользователя)

со следующими условиями предоставления и (или) временного занятия (без изъятия земель) земельного участка:

с правом вырубki древесно-кустарниковой растительности и использования полу-  
(снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы, право вырубki древесно-кустарниковой

чаемой древесины в установленном законодательством порядке; строительство  
растительности и использования получаемой древесины, возмещение убытков, потерь

объекта не должно оказывать отрицательного влияния на окружающую среду при  
сельскохозяйственного и (или) лесохозяйственного производства (если они имеют место),

соблюдении всех норм и правил строительства и эксплуатации объекта;  
необходимость проведения почвенных и агрохимических обследований,

при условии проведения мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной  
оценки воздействия объекта на окружающую среду, необходимость проведения

документацией.

общественного обсуждения размещения объекта, иные условия)

Земельный участок имеет ограничения (обременения) прав в связи с располо-  
жением на природных территориях, подлежащих специальной охране (в водоохран-  
(наименование ограничений (обременений) прав на земельный участок)

ной зоне реки, водоема), на природных территориях, подлежащих специальной  
охране (в прибрежной полосе реки, водоема), в охранных зонах электрических  
сетей.

3. Земельный участок испрашивается в постоянное и временное пользование  
(вид вещного права)

на земельный участок, временное занятие (без изъятия земель)



4. Характеристика земельного участка, выбранного для строительства объекта:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1	Общая площадь земельного участка	га	2,0990
2	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе	га	-
	сельскохозяйственные земли, из них:	га	-
	пахотные земли	га	-
	залежные земли	га	-
	земли под постоянными культурами	га	-
	луговые земли	га	-
	другие виды земель	га	-
3	Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов	га	0,2090
4	Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	га	-
5	Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения	га	-
6	Земли лесного фонда	га	1,7300
	в том числе:		
	природоохранные леса/из них лесные земли**	га	1,3400/1,3400
	рекреационно-оздоровительные леса/из них лесные земли**	га	0,3900/0,3900
	защитные леса/из них лесные земли**	га	-
	эксплуатационные леса/из них лесные земли**	га	-
	леса первой группы/из них лесные земли***	га	-
	леса второй группы/из них лесные земли***	га	-
7	Земли водного фонда	га	-
8	Земли запаса	га	0,1600
9.	Ориентировочные суммы убытков	руб.	-
10	Ориентировочные суммы потерь сельскохозяйственного производства	руб.	-
11	Ориентировочные суммы потерь лесохозяйственного производства	руб.	-
12	Кадастровая стоимость земельного участка	руб.	-
13	Балл плодородия почв земельного участка		-

\*\* Категория лесов указывается при наличии лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке с 31 декабря 2016 г., а также лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке до 31 декабря 2016 г. и приведенных в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь.

\*\*\* Группа лесов указывается при наличии лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке до 31 декабря 2016 г. и не приведенных в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь.

5. Срок разработки проектной документации на строительство объекта с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 2 года.

6. Срок предоставления в организацию по землеустройству генерального плана объекта строительства с проектируемыми инженерными сетями, разработанного в составе проектной документации - архитектурного проекта или утверждаемой части строительного проекта, проектов организации и застройки территорий садоводческого товарищества, дачного кооператива до двух лет со дня утверждения данного акта  
(до двух лет со дня утверждения данного акта или до одного

года при выборе земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу

и индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений)

7. Акт составлен в 4 экземплярах, из которых один экземпляр остается в комиссии, второй направляется лицу, заинтересованному в предоставлении земельного участка, третий вместе с земельно-кадастровой документацией - в организацию по землеустройству, четвертый (при необходимости) — в Гродненский областной  
(в областной исполнительный комитет или в

исполнительный комитет.

комитет (управление, отдел) архитектуры и градостроительства городского исполнительного комитета (г. Минска или областного центра)

8. Особое мнение членов комиссии: \_\_\_\_\_

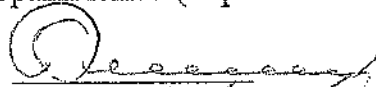
Приложение:

1. Копия земельно-кадастрового плана (части плана).
2. Заключение заинтересованных органов и организаций о возможности размещения объекта (при наличии).

При выборе земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений) также:

3. Архитектурно-планировочное задание.
4. Технические условия (по перечню, установленному городским исполнительным комитетом) на инженерно-техническое обеспечение объекта.
5. Перечень находящихся на земельном участке объектов недвижимости, подлежащих сносу, прав, ограничений (обременений) прав на них.

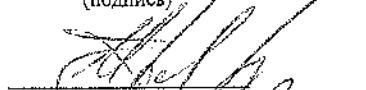
Председатель комиссии

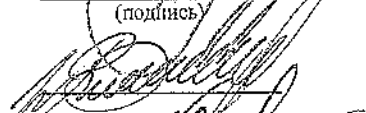
  
(подпись)

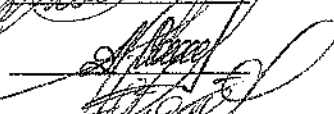
Г.И. Гапанович


(инициалы, фамилия)

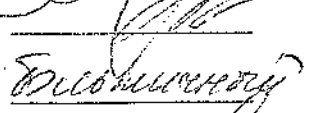
Члены комиссии:

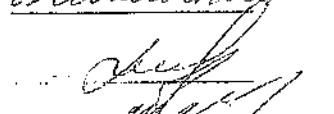
  
(подпись)

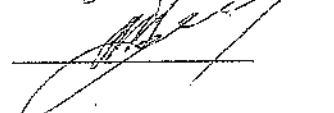















И.П. Дорошев

(инициалы, фамилия)

И.А. Зинченко

А.А. Сафиуллин

В.В. Поляков

Е.Э. Тикота

Н.А. Лобань

Л.Н. Шука

Н.И. Апон

Границу земельного участка, испрашиваемого РУП "Гродноэнерго" для строительства ВЛП-10 кВ по объекту: "Реконструкция участков ВЛ-10 кВ № 278 от ПС "Поречье" вблизи д. Глушнево Гродненского района".

Земельно-кадастровый план земель землепользователей

Гродненского района

Предварительное согласование места размещения земельных участков

Выкопировка изготовлена с Геопортала ЗИС  
Снятие копий (размножение) и использование содержания плана для создания других планов допускается с разрешения УП "Проектный институт Белгипрозем".  
© Географическая основа. Госкомимущество.

СОГЛАСОВАЛИ:

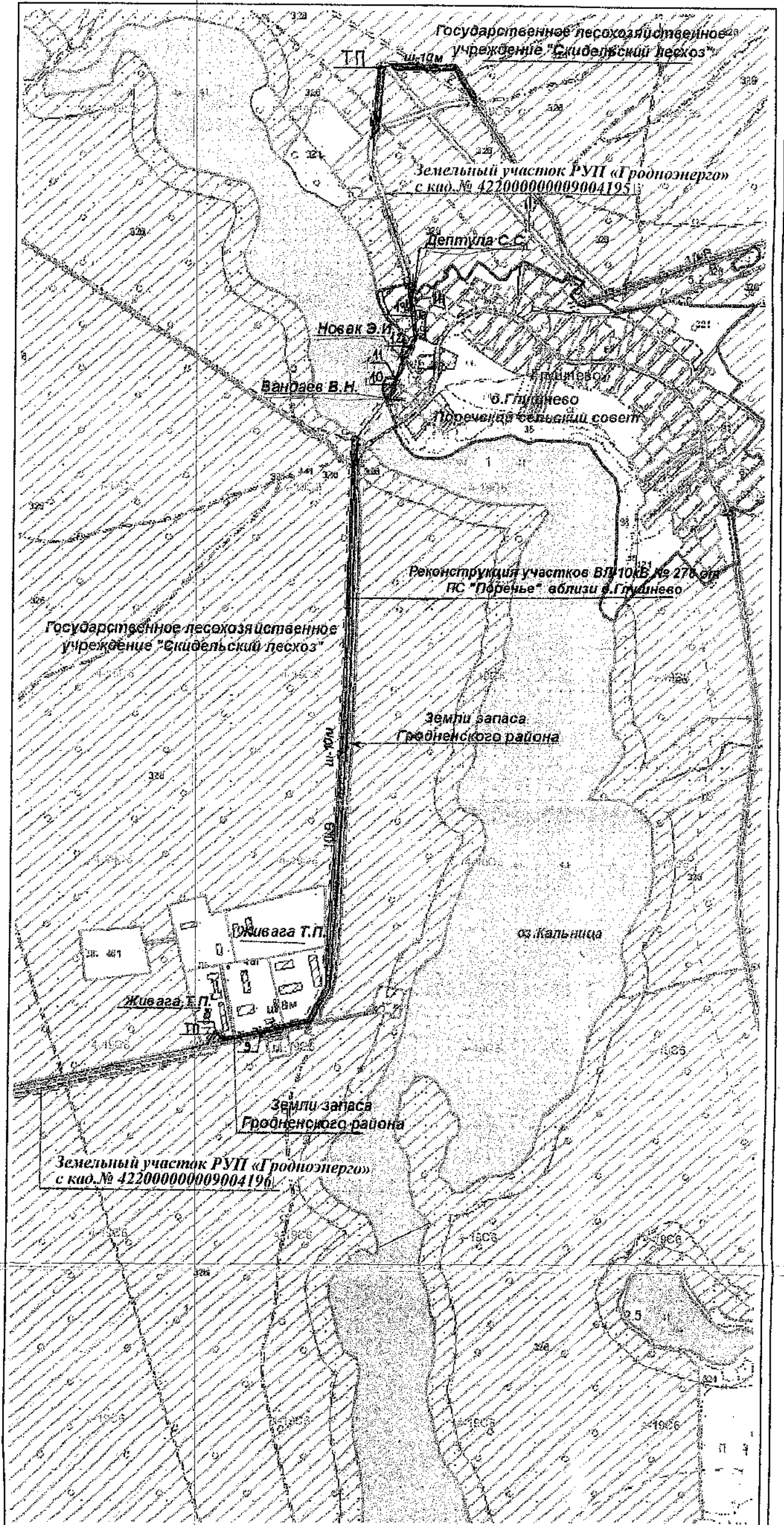
Начальник управления землеустройства Гродненского райисполкома  
*И.П. Дороща*  
(подпись) "26" 2019 г.

Начальник отдела архитектуры и строительства Гродненского райисполкома  
*И.А. Зинченко*  
(подпись) "26" 2019 г.

Директор Гродненских электрических сетей  
*В.В. Зубрицкий*  
(подпись) "26" 2019 г.

**Условные обозначения:**

- земельный участок, испрашиваемый в постоянное пользование
- земельный участок, испрашиваемый во временное пользование
- граница населённого пункта
- земельные участки, на которых разрешены проектные работы
- границы земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- номер и площадь контура
- граница и номер квартала
- номер рабочего (оценочного) участка
- код вида земель
- природные территории, подлежащие специальной охране (водоохранная зона реки, водоема)
- природные территории, подлежащие специальной охране (прибрежная полоса реки, водоема)
- охранные зоны электрических сетей



Согласовано земель всего 2,0990 га



Исходящий номер: 224661  
Дата формирования: 25.3.2019

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь			
Республиканское унитарное предприятие "Проектный институт Белгипрозем"			
Составил	инж. 1 кат.	<i>Л.Н. Шука</i>	Л.Н. Шука
Проверил	гл. спец.	<i>А.Л. Скробко</i>	А.Л. Скробко
2019 год	точность оцифровки соответствует масштабу 1:10000	Масштаб 1:10000	

Применение 2

*Кристенко*

МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова  
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,  
КАНТРОЛЬ РАДЫААКТЫўНАГА ЗАБРУДЖАННЯ І  
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ФІЛІЯЛ «ГРОДЗЕНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР  
ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ  
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»  
(ФІЛІЯЛ «ГРОДНААБЛГИДРОМЕТ»)

вул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродна,  
тэл./факс (0152) 68 69 18  
E-mail: office@grod.pogoda.by  
р.р. № ВУ39АКВВ36329000034134000000  
у ААТ АСБ «Беларусбанк», ф-л № 400 г. Гродна,  
вул. Новикастрычыншкы, 5, ВІС АКВВВУ21400  
АКПА 382155424002 УНП 500842287

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ  
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ФИЛИАЛ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФИЛИАЛ «ГРОДНОБЛГИДРОМЕТ»)

ул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродно  
тел./факс (0152) 68 69 18  
E-mail: office@grod.pogoda.by  
р.р. № ВУ39АКВВ36329000034134000000  
в ОАО АСБ «Беларусбанк», ф-л № 400 г. Гродно,  
ул. Новикастрычыншкы, 5, ВІС АКВВВУ21400  
ОКПО 382155424002 УНП 500842287

12.02.2019г № 26-5-12/54

УП «Гродноблгаз»

На № 06/812 от 07.02.2019г

О фоновых концентрациях и  
расчетных метсохарактеристиках

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе аг. Вертелишки Гродненского района):

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м <sup>3</sup>			Значения фоновых концентраций, мкг/м <sup>3</sup>
			максимальная разовая	средне-суточная	средне-дневная	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы*	300,0	150,0	100,0	56
2	0008	ТЧ10**	150,0	50,0	40,0	29
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	48
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	570
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	32
6	0303	Аммиак	200,0	-	-	48
7	1325	Формальдегид	30,0	12,0	3,0	21
8	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	3,4
9	0703	Бенз(а)пирен***	-	5,0 нг/м <sup>3</sup>	1,0 нг/м <sup>3</sup>	0,50 нг/м <sup>3</sup>

\*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

\*\*твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

\*\*\*для отопительного периода

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022 г.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

аг. Вертелинки  
Гродненского района

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, $\Lambda$									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, $T, ^\circ\text{C}$									+20,5
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), $T, ^\circ\text{C}$									-3,5
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
5	3	7	16	18	18	25	8	10	январь
14	6	5	6	10	12	27	20	18	июль
10	6	9	12	15	13	23	12	14	год
Скорость ветра $U^*$ (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									9

Начальник филиала  
«Гроднооблгидромет»



Д.В.Скасевич

**«Реконструкция участков ВЛ – 0.4кВ №278 от ПС  
«Поречье» вблизи д.Глушнево Гродненского района»**

При установке опор проектом предусмотрены следующие работы по срезке растительного грунта:

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Кол.
1	Снятие растительного слоя h=0,15м вручную с перемещением до 10м в бурты (от установки опор)	м3	17,25
2	Разравнивание растительного слоя h=0,15м вручную с перемещением до 10м около (от установки опор)	м3	16,55
3	Погрузка лишнего растительного грунта (занимаемого опорами) вручную в автосамосвалы и отвозка до ...км для рекультивации неудобных земель	м3	0,7

На возвращаемой площади растительного грунта предусматривается устройство газона:

№ п/п	Наименование породы и вид насаждения	Возраст, лет	Кол., м2	Примечание
1	Газон обыкновенный:  райграс настбищный 10% овсяница красная 29% мятлик луговой 29% полевица белая 32%	-	110,4	Норма внесения семян 200кг/га по растительному грунту

Проектом предусмотрены компенсационные выплаты с учётом площади, занимаемой проектируемыми опорами.

Расчёт выполнен в соответствии с постановлением Совета Министров РБ №1426 от 25.10.2011г. ( в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 14.12.2016г. №1020) приложение 8

№ п/п	Виды цветников, газонов, иной травяной покров	Стоимость удаляемого цветника газона, иного травяного покрова (базовых величин за 1 кв метр)
1	Иной травяной покров	0.25

						106 - 19 - ТВ			
Изм.	Кол.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Корон		<i>К.К.</i>	06.20	Таксационная ведомость	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль		Кот						1	3
ГИП		Волчек					УП Гродножилпроект		

Согласно п.11 постановления размер компенсационных выплат исчисляется по следующей формуле

$$V = S_i * B * K_1 * K_2 * K_3 * K_4$$

где V - размер компенсационных выплат (в белорусских рублях);

S<sub>i</sub> - стоимость i-го удаляемого объекта растительного мира согласно приложениям 6 - 8 (в базовых величинах);

B - размер базовой величины (в белорусских рублях), установленный в соответствии с законодательством Республики Беларусь:

- при строительстве - на дату утверждения акта выбора места размещения земельного участка, а в случаях, когда его наличие в составе разрешительной документации на строительство в соответствии с законодательством

Республики Беларусь не предусмотрено, - на дату принятия решения местного исполнительного и распорядительного органа о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта;

- на дату принятия решения местного исполнительного и распорядительного органа о выдаче разрешения на удаление, решения об изменении или снятии установленных ограничений или запретов, в которых предусмотрено осуществление компенсационных выплат;

K<sub>1</sub> - коэффициент, равный 2, применяемый в случаях удаления объектов растительного мира, в отношении которых установлены ограничения или запреты и (или) расположенных в границах природных территорий, подлежащих особой и (или) специальной охране;

K<sub>2</sub> - коэффициент, равный 0,5, применяемый в случаях удаления объектов растительного мира при строительстве, финансирование которого осуществляется за счет средств республиканского, местных бюджетов без привлечения иных источников финансирования (при наличии письменного подтверждения заказчика о всех источниках финансирования такого строительства) и (или) в интересах и на территории бюджетной организации;

K<sub>3</sub> - коэффициент, равный 0,5, применяемый в случаях удаления объектов растительного мира, препятствующих эксплуатации инженерных коммуникаций, осуществляемого на основании разрешения на удаление, решения об изменении или снятии установленных ограничений или запретов;

K<sub>4</sub> - коэффициент, равный 0,1, применяемый в случаях удаления объектов растительного мира, произрастающих за границами населенных пунктов,

n - количество удаляемых объектов растительного мира (для деревьев - в штуках, для кустарников - в штуках или в погонных метрах, для цветников, газонов, иного травяного покрова - в квадратных метрах).

						106 - 19 - ТВ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	И-док	Подпись	Дата		

№ п/п	Расчёт	Итого бел.руб
1	$0.8\text{м}^2 * 2 * 0.25 * 25.5 * 0.5$	5.1
	Всего, бел. Руб.	5.1

Согласно расчёта компенсация за удаляемый травяной покров составляет 5.1 бел. руб.

						106 - 19 - ТВ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Н-док	Подпись	Дата		3



Управление жилищно-коммунального хозяйства Гродненского облисполкома  
Областное унитарное проектно-изыскательское предприятие  
**ГРОДНОЖИЛПРОЕКТ**

**ОТЧЕТ**

о выполнении работ

**«Расчет ущерба объектам животного мира и среде их обитания по объекту  
«Реконструкция участков ВЛ – 0.4кВ №278 от ПС «Поречье» вблизи д.Глушнево  
Гродненского района»**

Главный специалист

О.В. Мальевская

Главный инженер проектов

А.С. Волчек

Гродно 2020

## Содержание

### ВВЕДЕНИЕ

1 Методика проведения работ

2 Зонирование территории по степени нарушенности среды обитания диких животных

3 Анализ растительности

4. Общая характеристика животного мира исследуемой территории

5 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие

5.1 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на беспозвоночных

5.2 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на популяции земноводных

5.3 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на популяции пресмыкающихся

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список используемых источников

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящей работе определен размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при проведении работ по реконструкции и при дальнейшей эксплуатации электросети ВЛ – 0.4кВ №278 от ПС «Поречье» вблизи д.Глушнево Гродненского района в районе ландшафтного заказника «Озеры» в Гродненском районе.

Цель работы – определить величину ущерба животному миру.

Для достижения указанной цели были поставлены и решены следующие задачи:

- выявить характеристики и масштаб вредного воздействия, установить территории вредного воздействия, степень трансформации среды обитания диких животных;
- произвести определение видового состава, численности объектов животного мира;
- произвести исчисление размеров компенсационных выплат по каждому виду и (или) группе объектов животного мира на территории вредного воздействия.

### 1 Методика проведения работ

Расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания произведен в соответствии с «Положением о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления», утвержденным Постановлением Совета Министров «Об утверждении положения о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления» от 7 февраля 2008 г. N 168 (в ред. постановления Совмина от 31.08.2011 N 1158) (далее Положение) [1].

Размер компенсационных выплат по конкретному виду объектов животного мира рассчитывается отдельно по каждому эпицентру с учетом площади каждой зоны воздействия с последующим суммированием результатов по формуле:

$$K_v = S_{зв} \times K_{рг} \times B_{пл} \times (1 + K_{гпр}) \times П_{вз} \times K_{рс} \times K_{ст},$$

где  $K_v$  – компенсационные выплаты по конкретному виду (группе видов) объектов животного мира;

$S_{зв}$  – площадь зоны вредного воздействия, га. Расчеты по определению площади зоны вредного воздействия представлены в гл. 2;

$K_{рг}$  – коэффициент реагирования объектов животного мира на вредное воздействие согласно приложению 2 Положения;

$B_{пл}$  – базовая (исходная или фактическая) плотность объектов животного мира, в случае беспозвоночных это биомасса, кг/га, в случае позвоночных животных это численность, особей/га. Данные представлены в гл. 4;

$K_{гпр}$  – коэффициент годового прироста объектов животного мира согласно приложению 3 Положения;

$П_{вз}$  – продолжительность вредного воздействия, лет;

$$П_{вз} = t_c + t_p + t_b,$$

где  $t_c$  – продолжительность проведения строительных (подготовительных) работ, которая в данном случае не превышает 0,17 года;

$t_p$  – срок восстановления исходной численности на территориях вредного воздействия – период регенерации согласно приложению 4 Положения. Учитывается только в зоне прямого уничтожения;

$t_b$  – нормативный срок эксплуатации (принят равный 0, так как в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет оказываться вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания – планируемая деятельность не подразумевает выбросов загрязняющих веществ и образования сточных вод, воздействия на земли, почвенный покров);

$K_{рс}$  – коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость объектов животного мира согласно приложению 5 Положения, базовых величин;

$K_{ст}$  – коэффициент статуса территории, на которой планируется осуществление работ. На данной территории применялись коэффициенты 1,2.

## **2 Зонирование территории по степени нарушенности среды обитания диких животных**

Объект планируемой деятельности размещается в Гродненском районе Гродненской области. Площадь участка, необходимая для размещения площадки под реконструкцию объекта 2,099 га. Проектом реконструкции затрагиваются земли населенных пунктов (0,209га), земли запаса (0,16га), земли лесного фонда (1,73 га) включая особо охраняемые природные территории, природные территории, подлежащих специальной охране (территории рекреационно-оздоровительных, природоохранных лесов – ландшафтный заказник «Озеры»).

Проектом предусмотрена прокладка сетей электроснабжения.

В соответствии с Положением на территории вредного воздействия, имеющей один его эпицентр (место проведения строительных работ), выделяют четыре зоны, в том числе:

I зона – зона прямого уничтожения или полного вытеснения всех объектов животного мира и (или) среды их обитания (далее – зона прямого уничтожения). Потери численности диких животных и годовой продуктивности составляют от 75 до 100 процентов;

II зона – зона сильного вредного воздействия. Потери численности диких животных и годовой продуктивности составляют от 50 до 74,9 процента;

III зона – зона умеренного вредного воздействия. Потери численности диких животных и годовой продуктивности составляют от 25 до 49,9 процента;

IV зона – зона слабого вредного воздействия. Потери численности диких животных и годовой продуктивности составляют до 24,9 процента.

В соответствии с п. 7 Положения для каждой зоны отдельно производится оценка вредного воздействия. Оценка вредного воздействия показала следующее.

В соответствии с проектными решениями на объекты животного мира и среду их обитания не будет оказано вредного воздействия химических и радиоактивных веществ, отходов в зонах сильного, умеренного, слабого вредного воздействия.

В соответствии с п. 2 Положения, вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания – это гибель объектов животного мира, снижение их численности или биомассы и (или) продуктивности (потери или прироста).

При реализации проекта невозможна гибель, снижение численности или биомассы и продуктивности беспозвоночных, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих, обитающих за пределами площадки, отведенной под строительство. В связи с этим, воздействие на животный мир прогнозируется лишь непосредственно на территории, где планируется реализовать проект. Данная территория определена как зона прямого уничтожения или полного вытеснения.

Воздействие на животный мир за пределами участков под реализацию проекта не прогнозируется, а другие зоны воздействия в отношении рассматриваемого объекта не выделялись.

## **3 Анализ растительности**

Реконструкция электросети ВЛ-0,4кВ предусмотрена на участке, покрытом древесно-кустарниковой растительностью. В насаждениях преобладает сосна обыкновенная, единично представлена береза пушистая. Доминирующий тип леса – сосняк мшистый.

На территории, отведенной под строительство объекта, можно выделить следующие участки, для которых необходимо производить расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания:

- участок под прокладку сетей электроснабжения со снятием плодородного слоя в границах природоохранных и рекреационно-оздоровительных лесов на площади 1,73га.

- участок под прокладку сетей электроснабжения со снятием плодородного слоя в границах земель запаса на площади 0,369га.

Указанная территория принята за площадь зоны прямого уничтожения  $S_{злу}$ . Общая площадь составляет 2,099га. На остальных участках, прилегающих к участку строительства вредное воздействие на объекты животного мира не прогнозируется.

Ввиду незначимого флористического отличия, все указанные участки приняты за один фрагментарный участок с единой плотностью обитающих здесь животных.

#### 4. Общая характеристика животного мира исследуемой территории

Для исследованной территории характерно обитание беспозвоночных животных, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Ввиду единообразия территории принята одинаковая плотность животных для всего участка.

Характеристика животного мира представлена в таблицах 1–3.

Ввиду прокладки электросети в полосе обслуживания существующих дорог, принимаем, что птицы и млекопитающих находятся в ранге «посетитель», воздействие оказано не будет и расчет не производился.

Плотность беспозвоночных животных принята в пределах участков со снятием плодородного слоя 6,5 кг/га. Плотность батрахо- и герпетофауны принята согласно таблице 4.

Таблица 1 – Видовое разнообразие и охранный статус батрахо- и герпетофауны

Вид		Обилие	Статус охраны в Беларуси	IUCN (международный охранный статус)
Русское название	Латинское название			
<b>Класс Amphibia</b>				
<b>Отряд Бесхвостые</b>	<b>Anura</b>			
<b>Семейство Настоящие лягушки</b>	<b>Ranidae</b>			
Лягушка травяная	<i>Rana temporaria</i>	+	–	LC
<b>Семейство Настоящие жабы</b>	<b>Bufo</b>			
Жаба серая	<i>Bufo bufo</i>	+	–	LC
<b>Класс Reptilia</b>				
<b>Отряд Чешуйчатые</b>	<b>Squamata</b>			
<b>Семейство Ужовые</b>	<b>Colubridae</b>			
Уж обыкновенный	<i>Natrix natrix</i>	+	–	LC
<b>Семейство Настоящие ящерицы</b>	<b>Lacertidae</b>			
Ящерица прыткая	<i>Lacerta agilis</i>	+	–	LC
<b>Всего 4 вида</b>				

Примечание: + – редкий; LC – таксон минимального риска

Таблица 2 – Общая характеристика орнитофауны

Вид		Характер пребывания	Статус охраны в Беларуси	Статус охраны в Европе
Русское название	Латинское название			
<b>Отряд Голубеобразные (Columbiformes)</b>				
<b>Семейство Голубиные</b>		<b>Columbidae</b>		
Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	посетитель	–	LC
<b>Отряд Дятлообразные (Piciformes)</b>				
<b>Семейство Дятловые</b>		<b>Picidae</b>		
Дятел пестрый	<i>Dendrocopos major</i>	посетитель	–	LC
<b>Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)</b>				
<b>Семейство Трясогузковые</b>		<b>Motacillidae</b>		
Трясогузка белая	<i>Motacilla alba</i>	посетитель	–	LC
<b>Семейство Мухоловковые</b>		<b>Muscicapidae</b>		
Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	гнездящийся	–	LC
Мухоловка серая	<i>Muscicapa striata</i>	посетитель	–	LC
<b>Семейство Дроздовые</b>		<b>Turdidae</b>		
Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	гнездящийся	–	LC
Дрозд певчий	<i>Turdus philomelos</i>	гнездящийся		
Дрозд черный	<i>Turdus merula</i>	гнездящийся	–	LC
<b>Семейство Камышевкиные</b>		<b>Acrocephalidae</b>		
Пересмешка зеленая	<i>Hippolais icterina</i>	посетитель	–	LC
<b>Семейство Славковые</b>		<b>Sylviidae</b>		
Славка черноголовая	<i>Sylvia atricapilla</i>	гнездящийся	–	LC
<b>Семейство Пепчковые</b>		<b>Phylloscopidae</b>		
Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	гнездящийся	–	LC
Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	гнездящийся	–	LC
<b>Семейство Сипициевые</b>		<b>Paridae</b>		
Синица большая	<i>Parus major</i>	гнездящийся	–	LC
Лазоревка обыкновенная	<i>Cyanistes caeruleus</i>	посетитель	–	LC
<b>Семейство Скворцовые</b>		<b>Sturnidae</b>		
Скворец обыкновенный	<i>Sturnus vulgaris</i>	посетитель	–	LC
<b>Семейство Вьюрковые</b>		<b>Fringillidae</b>		
Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	гнездящийся	–	LC
<b>Всего 16 видов</b>				

Примечание: LC – таксон минимального риска

Таблица 3 – Общая характеристика териофауны

Вид		Статус охраны в Беларуси	IUCN (международный охранный статус)
Русское название	Латинское название		
<b>Отряд Землеройкообразные (Soricomorpha)</b>			
<b>Семейство Кротовые</b>		<b>Talpidae</b>	
Крот европейский	<i>Talpa europaea</i>	–	LC
<b>Семейство Землеройковые</b>		<b>Soricidae</b>	
Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i>	–	LC
<b>Отряд Грызуны (Rodentia)</b>			
<b>Семейство Хомяковые</b>		<b>Cricetidae</b>	
Полевка рыжая	<i>Myodes glareolus</i>	–	LC
<b>Семейство Мышиные</b>		<b>Muridae</b>	
Мышь домовая	<i>Mus musculus</i>	–	LC
Мышь европейская	<i>Apodemus sylvaticus</i>		
<b>Всего 5 видов</b>			

Примечание: LC – таксон минимального риска

Таблица 4 – Плотность амфибий и рептилий на исследуемой территории

Виды		Плотность, особей/га
Лягушка травяная	<i>Rana temporaria</i>	2,0
Жаба серая	<i>Bufo bufo</i>	2,0
Уж обыкновенный	<i>Natrix natrix</i>	0,1
Ящерица прыткая	<i>Lacerta agilis</i>	1,5

Принято, что на исследуемой территории длительность воздействия составляет 2 месяца (0,17 года) - период строительства, когда непосредственно и произойдет планируемое уничтожение древесно-кустарниковой растительности и напочвенного покрова. Воздействие принято только на период проведения строительных работ. Эксплуатация проектируемых объектов не будет оказывать значительного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания, так как планируемая деятельность не подразумевает постоянных выбросов загрязняющих веществ, воздействия на земли, почвенный покров, образования сточных вод.

## 5 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие

### 5.1 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на беспозвоночных

Расчет компенсационных выплат проводился на основании анализа данных по почвенным беспозвоночным. Для расчета ущерба беспозвоночным животным использовали результаты исследований Национальной академии наук и других организаций, опубликованные в открытой печати литературные данные и результаты научных исследований в различных типах биоценозов [3, 7, 10–13, 15, 16, 18–21, 23].

Приняты следующие коэффициенты реагирования беспозвоночных на вредное воздействие для зоны прямого уничтожения – 1. Коэффициент годового прироста равен 8; коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость – 0,02; коэффициент статуса территории – 1,2; продолжительность строительных работ – 0,16 года. Результаты расчета представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на беспозвоночных животных

Вид животного	Площадь, га	Коэф реагирования	Плотность	Коэф прироста +1	Время воздействия	Ресурсная стоимость	Статус тер.	Ущерб, б.в.
Наземные беспозвоночные	0,369	1	6,5	9	3,17	0,02	1	1,369
	1,73	1	6,5	9	3,17	0,02	2	12,833
	<b>ИТОГО:</b>							

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на беспозвоночных животных составит суммарную величину равную **14,201** базовых величин.

### 5.2 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на популяции земноводных

Для расчета ущерба использовали результаты исследований научных организаций и литературные данные [3, 4–6, 14, 23], а также результаты полевых исследований.

Приняты следующие коэффициенты: коэффициент реагирования земноводных на вредное воздействие для зоны прямого уничтожения – 1. Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость – 0,15; коэффициент статуса территории – 1,2; продолжительность строительных работ – 0,16 года, период регенерации – 9 лет. Коэффициент годового прироста равен 6.

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на земноводных животных представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на земноводных

Вид животного	Площадь	Коэф. реагир.	Плотность	Коэф. прироста +1	Время возд.	Ресурс. стоим.	Статус тер.	Ущерб, б.в.
Лягушка травяная	0,369	1	2,0	7	9,17	0,15	1	7,106
	1,73	1	2,0	7	9,17	0,15	2	66,629
Жаба серая	0,369	1	2,0	7	9,17	0,15	1	7,106
	1,73	1	2,0	7	9,17	0,15	2	66,629
<b>Итого:</b>								<b>147,470</b>

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на земноводных составит суммарную величину равную **147,47** базовых величин.

### 5.3 Расчет суммы компенсационных выплат за вредное воздействие на популяции пресмыкающихся

Для расчета ущерба использовали результаты исследований научных организаций и литературные данные [3, 6, 8, 23], а также результаты полевых исследований.

Приняты следующие коэффициент реагирования пресмыкающихся на вредное воздействие: для зоны прямого уничтожения – 1. Коэффициент годового прироста равен 10 для ящериц, 4 – для змей; коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 0,06 для ящериц, 0,3 – для змей; коэффициент статуса территории – 1,2; период строительства – 0,17 год, период регенерации – 9 лет.

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на пресмыкающихся животных представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на пресмыкающихся

Вид животного	Площадь	Коэф. реагир.	Плотность	Коэф. прироста +1	Время возд.	Ресурс. стоим.	Статус тер.	Ущерб, б.в.
Ящерица прыткая	0,369	1	1,5	11	9,17	0,06	1	3,350
	1,73	1	1,5	11	9,17	0,06	2	31,411
Уж обыкновенный	0,369	1	0,1	5	9,17	0,3	1	0,508
	1,73	1	0,1	5	9,17	0,3	2	4,759
<b>Итого:</b>								<b>40,028</b>

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на пресмыкающихся составит суммарную величину равную **40,028** базовых величин.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящей работе определен размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при проведении работ по строительству и при дальнейшей эксплуатации ВЛ-0,4кВ №278 от ПС "Поречье" вблизи д.Глушнево в районе заказника «Озеры» в Гродненском районе.

Проведение расчетов по определению размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания произведено согласно «Положению о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления», утвержденному Постановлением Совета Министров «Об утверждении положения о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления» от 7 февраля 2008 г. N 168.

Общая площадь земель, для которых произведен расчет, составит 2,099 га. Данная территория принята за площадь зоны прямого уничтожения Сзпу.

Воздействие на животный мир прогнозируется лишь непосредственно на территории, где планируется реализовать проект. Данная территория определена как зона прямого уничтожения или полного вытеснения. Воздействие на животный мир за пределами участков под реализацию проекта не прогнозируется, а другие зоны воздействия в отношении рассматриваемого объекта не выделялись.

Рассчитанное суммарное вредное воздействие на животный мир составит:

размер компенсационных выплат за вредное воздействие на беспозвоночных животных составит суммарную величину равную **14,201** базовых величин;

размер компенсационных выплат за вредное воздействие на земноводных составит суммарную величину равную **147,47** базовых величин;

размер компенсационных выплат за вредное воздействие на пресмыкающихся составит суммарную величину равную **40,028** базовых величин;

Таким образом, размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при проведении работ по объекту «Реконструкция участков ВЛ – 0,4кВ №278 от ПС «Поречье» вблизи д.Глушнево Гродненского района» составит **201,7** базовых величин.

## Список используемых источников

1. Положение о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления // Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2008 г. № 168 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 31.08.2011 № 1158).
2. Биби, К. Методы полевых экспедиционных исследований. Исследования и учеты птиц / К. Биби, М. Джонс, С. Мардсен. – М. : Союз охраны птиц России, 2000. – 186 с.
3. Отчет о НИР, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича. «Расчет компенсационных выплат в части животного мира».
4. Инструкция о порядке проведения мониторинга растительного мира. – Мн.: ИЭБ НАНБ, 2006. – 12 с.
5. Красная Книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. – Мн., БелСЭ, 2015.
6. Воронин Ф.Н. Фауна Белоруссии и охрана природы / Ф.Н. Воронин. – Минск: Высш. шк., 1967. – 424 с.
7. Гиляров, М.С. Методы количественного учета почвенной фауны / М.С. Гиляров. – М.: Почвоведение. – 1941. – № 4. – С. 48 – 77.
8. Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы. – М.: Прогресс, 1980. – 328 с.
9. Юркевич И.Д., Гельтман В.С. География, типология и районирование лесной растительности Белоруссии.- Мн.: Наука и техника, 1965.- 288 с.
10. Козулько Г.А. 1993. Почвенная мезофауна кисличных типов леса Беловежской пуши в позднесенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования, вып. 16. – Минск: «Ураджай», 1993. С. 55 – 62.
11. Хотько, Э.И. Почвенная мезофауна некоторых биоценозов Березинского Государственного Биосферного заповедника / Э.И. Хотько, Л.С. Чумаков // Проблемы инвентаризации живой и неживой природы в заповедниках: Сб. научных трудов / Э.И. Хотько, Л.С. Чумаков. – Минск, 1988. – С. 96 – 106.
12. Козулько Г.А. 1993а. Эколого-фаунистические исследования насекомых в почвах кисличных типов леса Беловежской пуши в позднесенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования, вып. 16. – Минск: «Ураджай», 1993. С. 62 – 67.
13. Козулько Г.А., Козулько Т.Н. Почвенные беспозвоночные лесов Беловежской пуши: состав, плотность, зоомасса и распределение/ Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пуши/ редкол.: А.И. Лучков и др. – Каменюки - Минск, 1996. – С. 161 – 182.
14. Ищенко А.С. Земноводные Белоруссии / А.С. Ищенко. - Москва: Наука, 1984. – 230 с.
15. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Почвенная фауна еловых лесов таежной зоны и её изменения при антропогенном воздействии // Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: научный и образовательный аспекты: Материалы Всерос. науч. школы. Киров, 2006. С. 435–438.
16. Новицкий Р.В., Дерунков А.В. Анализ участия жуков семейства Staphylinidae (Coleoptera) в спектре питания Bufonidae (Anura; Amphibia). Весці Нацыянальнай Акадэміі Навук Беларусі, сер.Біял., №3, 2002. - 92–95 с.
17. Абрамова, И.В. Динамика ареалов, видового разнообразия и численности птиц в условиях антропогенной трансформации ландшафтов / И.В. Абрамова // Антропогенная трансформация ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : мат. Межд. науч.-практ. конф., Минск, 1–2 дек. 2004 г. / редкол.: И.Э. Бученков, А.В. Хандогий (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГПУ, 2004. – С. 97–98.
18. Хотько Э. И. Почвенная фауна Беларуси / Минск : Навука і тэхніка, 1993. – 252 с.

19. Чумаков Л.С. 1991. Мезофауна почв в черноольховых биогеоценозах Березинского заповедника// Заповедники Белоруссии. Исследования, вып. 15. – Минск: «Ураджай», 1991. С. 121 – 128.
20. Чумаков Л.С. 2009. Мезофауна почв лесных олиготрофных болот Национального парка «Припятский»// Природные ресурсы Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий Беларуси: изучение, сохранение, устойчивое использование: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». – Минск: Издательство «Белорусский Дом печати», 2009. С. 378–381.
21. Чумакоў Л.С. 1992. Мезафауна глебаў у ельніках падзоны дубова-цёмнахвойных лясоў Беларусі// Весці Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук, 1992, № 3-4, ст. 81–85.
22. Бычков, В.П. Численность, распространение и добыча куриных птиц на территории Беларуси / В.П. Бычков // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : мат. Межд. науч.-практ. конф, посв. 85-летию ВНИИОЗ, Киров, 22–25 нояб. 2007 г. / под общ. ред. В.В. Ширяева. – Киров : ГНУ ВНИИОЗ, РАСХН, 2007. – С. 62.
23. ОТЧЕТ о НИР, «НИЛ экологии ландшафтов географического факультета БГУ» «Расчет ущерба объектам животного мира и среде их обитания по объекту «Строительство палаточного городка на территории турбазы «Химик» по адресу: Гродненский район, Поречский сельсовет, 7»