



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНПРИРОДЫ ЛНР)**

ПРИКАЗ

21.12.2016

№ 222

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
12.01.2017 за № 14/1065

**Об утверждении Порядка проведения оценки воздействия
на окружающую среду**

Во исполнение Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, части 1 статьи 5, части 3 статьи 6, статьи 15 Закона Луганской Народной Республики «Об экологической экспертизе», руководствуясь статьями 29, 42 Закона «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» (с изменениями), Положением о Министерстве природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики, утвержденным

постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 13.10.2016 № 539, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.
2. Направить данный приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации.
3. Приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Ю.А. Дегтярев

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природных
ресурсов и экологической безопасности
Луганской Народной Республики
от 21.12.2016 № 222

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
12.01.2017 за № 14/1065

ПОРЯДОК **проведения оценки воздействия на окружающую среду**

I. Общие положения

1.1. Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее - Порядок) разработан в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 17.06.2016 № 101-П «Об экологической экспертизе» и регламентирует процесс проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и подготовки соответствующих материалов, являющихся основанием для разработки обосновывающей документации по объектам государственной экологической экспертизы.

1.2. Настоящий Порядок определяет общие положения проведения оценки воздействия на окружающую среду при подготовке и принятии решений о реализации планируемой деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии с проектной документацией.

1.3. Для видов деятельности и объектов, входящих в Перечень видов деятельности и объектов, представляющих повышенную экологическую

опасность, утвержденный постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики «О вопросах осуществления государственной экологической экспертизы в Луганской Народной Республике» от 15.07.2015 № 02-04/221/15 с изменениями (далее - Перечень), оценка воздействия на окружающую среду выполняется в полном объеме, в соответствии с положениями данного Порядка.

Для видов деятельности не входящих в Перечень, оценка воздействия на окружающую среду выполняется в сокращенном объеме, который определяется заказчиком и проектировщиком в каждом конкретном случае.

Дополнительные требования относительно состава оценки воздействия на окружающую среду объектов со специфическими условиями строительства, а также при ликвидации последствий аварий и катастроф, консервации и ликвидации предприятий, зданий и сооружений определяются в отдельных ведомственных нормативных документах.

1.4. Оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) – процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, разработки мер по уменьшению и воздействия планируемой деятельности, и обоснование экономических, технических, организационных, санитарных, государственно-правовых и других мероприятий по обеспечению безопасности окружающей среды.

1.5. При проведении ОВОС необходимо исходить из потенциальной экологической опасности любой деятельности.

1.6. Проведение ОВОС обязательно на этапе подготовки документации обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, до ее представления на государственную экологическую экспертизу.

1.7. ОВОС проводится в отношении проектной документации на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию, внедрение новой техники, технологию материалов и веществ. Материалы ОВОС и проектная документация, входят в состав документации, предоставляемой для проведения экологической экспертизы.

1.8. При выполнении ОВОС необходимо руководствоваться требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики, в том числе строительными, санитарными и противопожарными нормами и правилами, а также местными экологическими условиями и ограничениями.

II. Процедура оценки воздействия на окружающую среду

2.1. Выполнение ОВОС и подготовка отчета об оценке воздействия на окружающую природную среду, проводится на договорных основах организациями, зарегистрированными Министерством природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики (далее – Минприроды ЛНР).

2.2. Проведение ОВОС и подготовка отчета об оценке воздействия на окружающую природную среду осуществляется в следующем порядке:

а) заказчик определяет проектную организацию - исполнителя ОВОС;

б) заказчик и исполнитель ОВОС составляют, согласовывают и публикуют в средствах массовой информации заявление о намерениях, в порядке установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики;

в) заказчик и исполнитель ОВОС:

проводят сбор и систематизацию данных о состоянии окружающей среды, среды жизнедеятельности населения и хозяйственной деятельности, соответственно перечню воздействий;

составляют задание на выполнение ОВОС, с обоснованием объемов работ в зависимости от опасности для окружающей среды планируемой деятельности, ее альтернативы (в том числе отказа от деятельности), вариантов размещения и состояния окружающей среды. В задании указываются перечень ожидаемых источников выбросов, ожидаемых негативных воздействий на окружающую среду, компоненты окружающей среды, на которые будет осуществляться воздействие, сроки выполнения ОВОС, требования к участию общественности;

г) исполнитель ОВОС выполняет работы в соответствии с заданием на проведение ОВОС и по результатам готовит отчет ОВОС, на основании которого вместе с заказчиком составляет заявление об экологических последствиях деятельности, в форме установленной Законом Луганской Народной Республики от 17.06.2016 № 101-П «Об экологической экспертизе»;

д) при выполнении ОВОС для проектов, планируемая деятельность которых внесена в Перечень, заказчик или, по его поручению, исполнитель ОВОС через средства массовой информации и администрации городов и районов на соответствующей территории информирует население о планируемой деятельности, определяет место и порядок проведения общественных слушаний, открытых заседаний, осуществляет рассмотрение и

учет замечаний и предложений. Общественные слушания проводятся в установленном законодательством Луганской Народной Республики порядке;

е) заказчик или, по его поручению, проектировщик подают в Минприроды ЛНР отчет об оценке воздействия на окружающую природную среду в составе проектной документации для проведения государственной экологической экспертизы в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики. Документы подаются с заявкой на проведение государственной экологической экспертизы в форме определенной в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

2.3. Учет общественных интересов осуществляется в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики. При этом заказчик обеспечивает:

информирование населения о проведении обсуждения планируемой деятельности, в установленном законодательством Луганской Народной Республики порядке;

общественное обсуждение проекта (широта обсуждения должна определяться масштабами ожидаемых воздействий);

предоставление проектных материалов представителям общественности для проведения общественной экологической экспертизы.

2.4. Материалы учета общественных интересов должны включать:

сведения об опубликовании в средствах массовой информации заявления о намерениях, о последствиях и о проведении общественных слушаний;

обращения граждан в форме, не запрещенной законодательством Луганской Народной Республики;

заключение общественной экологической экспертизы (если она проводилась).

Корректировка проведенной ОВОС осуществляется по результатам общественных слушаний, по совместному решению заказчика и проектировщика.

Мотивы не учета тех или иных решений, в обязательном порядке доводятся до сведения заинтересованной общественности в письменной форме или через средства массовой информации.

2.5. При наличии воздействий планируемой деятельности на территории сопредельных государств, проведение ОВОС выполняется с учетом требований природоохранного законодательства соответствующего государства.

2.6. ОВОС разрабатывается на основании инженерно-экологических, санитарно-гигиенических, инженерно-технических изысканий и исследований, на базе современных методик и технических средств.

Исходными данными для выполнения ОВОС являются все имеющиеся данные, которые характеризуют состояние окружающей среды на исследуемой территории, данные мониторинга, результаты инженерно-технических и других изысканий прошлых лет, картографические материалы и другая информация.

2.7. Отчет об оценке воздействия на окружающую природную среду должен характеризовать соблюдение положений действующего природоохранного, санитарного и градостроительного законодательства, нормативных правовых актов, экологических, санитарно-эпидемиологических, инженерно-технических и местных функционально-планировочных ограничений.

III. Форма и состав отчета ОВОС

3.1. Отчет об оценке воздействия на окружающую природную среду выполняется в виде отдельного тома и должен содержать следующие разделы:

- а) основания для проведения ОВОС;
- б) физико-географические особенности района и площадки (трассы) размещения объекта проектирования;
- в) общая характеристика объекта проектирования;
- г) оценка воздействий планируемой деятельности на окружающую среду;
- д) оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления планируемой деятельности;
- е) оценка воздействий планируемой деятельности на окружающую социальную среду;
- ж) оценка воздействий планируемой деятельности на окружающую техногенную среду;
- з) оценка воздействий на окружающую среду при строительстве;
- и) выводы.

Отчет об оценке воздействия на окружающую природную среду должен содержать соответствующие картографические и графические материалы.

3.2. В раздел «Основания для проведения ОВОС» включаются:

сведения о документах, которые являются основанием для разработки материалов ОВОС;

перечень источников потенциального воздействия планируемой деятельности на окружающую среду с учетом его альтернативных вариантов;

краткая характеристика видов воздействий планируемой деятельности на окружающую среду и их перечень, определенный в заявлении о намерениях или на других этапах выполнения ОВОС;

перечень экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных и градостроительных ограничений;

данные относительно отношения общественности и других заинтересованных сторон к планируемой деятельности и связанных с ней проблем, требующих решения;

перечень использованных нормативно-методических документов;

описание методов прогнозирования динамики показателей окружающей среды и обоснование расчетных периодов прогноза;

данные об исполнителях ОВОС;

перечень и краткий анализ предшествующих согласований и экспертиз, включая и общественную экспертизу (если они проводились);

перечень источников информации, использованных при разработке материалов ОВОС.

3.3. В раздел «Физико-географические особенности района и площадки (трассы) размещения объекта проектирования» включаются:

краткое описание физико-географических условий, рельефа местности;

данные о наличии особо охраняемых природных территорий;

обобщенная характеристика флоры и фауны в объеме, необходимом для экологических, санитарно-эпидемиологических, социальных и экономических оценок;

характеристика распределения всех отрицательных факторов в зоне воздействий планируемой деятельности;

соответствующие картографические материалы, ситуационные схемы и прочее.

3.4. В раздел «Общая характеристика объекта проектирования» включаются:

а) общая характеристика планируемой деятельности и ее альтернативы, которая содержит следующие сведения:

рассмотрение вариантов размещения планируемой деятельности (в том числе альтернативы отказа от деятельности), а также вариантов технологических процессов, если они предусматриваются заданием на проектирование;

данные о размерах строительных площадок, площади занятых земельных угодий;

краткая характеристика производства, сведения о производственных мощностях и производимой продукции;

данные о потребляемых сырьевых, земельных, водных, энергетических и прочих ресурсах;

описание технологического процесса планируемой деятельности с указанием всех факторов воздействия на окружающую среду и технических решений, направленных на устранение или уменьшение вредных выбросов, сбросов, утечек, излучений в окружающую среду, по сравнению с наилучшими отечественными и зарубежными аналогами;

описание инженерных сетей и коммуникаций, схем сбора, очистки и удаления вредных веществ;

оценка возможности возникновения и развития аварийных ситуаций;

перечень и характеристика потенциальных источников воздействия на окружающую среду;

перечень потенциальных объектов воздействий и возможные границы зоны влияния на периоды строительства и эксплуатации объекта планируемой деятельности;

б) сведения о соответствии планируемой деятельности градостроительной документации;

в) сведения о наличии положительных экологических, санитарно-эпидемиологических, социальных и экономических аспектов реализации планируемой деятельности.

3.5. В раздел «Оценка воздействий планируемой деятельности на окружающую среду» включается детальный анализ воздействия на следующие компоненты окружающей среды:

климат и микроклимат;

воздушная среда;

геологическая среда и недра;

водная среда;

почвы;

растительный и животный мир, особо охраняемые природные территории.

Рассматриваются только те компоненты окружающей среды, на которые влияет планируемая деятельность, а также современное состояние которых не соответствует нормативному.

3.5.1. Сведения о климате и микроклимате содержат:

краткую характеристику климатической зоны размещения планируемой деятельности;

основные количественные характеристики текущих и многолетних климатических данных (температурный, ветровой режим, режим атмосферных осадков);

оценку ожидаемых изменений микроклимата в случае активных и масштабных воздействий планируемой деятельности (значительное выделение инертных газов, теплоты, влаги и др.);

оценку влияния климатических условий, неблагоприятных для рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

возможности возникновения микроклиматических условий, благоприятных для распространения вредных видов фауны и флоры;

сведения об особенностях климатических условий, которые способствуют росту интенсивности воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.

При необходимости предусматриваются мероприятия по предупреждению отрицательных воздействий планируемой деятельности на климат и микроклимат, а также связанных с ними неблагоприятных изменений в окружающей среде.

3.6.2. Сведения о атмосферном воздухе содержат:

характеристику источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, схема их размещения, расчеты мощности выбросов (грамм в секунду (г/с), тонн в год (т/год)), со ссылкой на используемые методики, данные, гарантированные изготовителем или поставщиком оборудования (паспортные данные, протоколы испытаний).

В особых случаях допускается использование:

результатов отбора и анализов проб, выполненного на аналогичном оборудовании или аналогичном производстве;

результатов расчетов приземных концентраций со ссылкой на использованные программные средства;

данных фонового загрязнения атмосферы в районе размещения проектируемого объекта (данные натурных наблюдений на стационарных постах, подфакельных исследований, расчетные и т. п.);

оценки соответствия загрязнения атмосферного воздуха, создаваемого проектируемым объектом, а также с учетом фонового уровня загрязнения, гигиеническим нормативам (предельно допустимым концентрациям – ПДК, с учетом групп суммации, комплексным показателям и критериям опасности);

оценки загрязнения атмосферного воздуха при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) и соответствующие метео-экологические ограничения величин максимальных разовых выбросов;

оценки загрязнения при возможных аварийных ситуациях;

предложения по разрешенным объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

мероприятий по предупреждению или уменьшению образования и выделения веществ, загрязняющих атмосферный воздух;

сведений об организации мониторинга состояния атмосферного воздуха, методы и средства контроля;

расчетных уровней шума от объекта планируемой деятельности;

обоснования мероприятий по уменьшению шума источников;
обоснования требований к шумозащитным мероприятиям;
анализа воздействий тепловых выбросов, ультразвука, электромагнитных и ионизирующих излучений и обоснование мероприятий по их предупреждению или уменьшению;

предложений по определению нормативного размера санитарно-защитной зоны в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и сооружений, в случае необходимости, его проверка расчетами загрязнения атмосферного воздуха, шума, электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий от объекта планируемой деятельности.

Увеличение или уменьшение размера санитарно-защитной зоны для конкретного объекта в сравнении с нормативным, а также размеры санитарно-защитных зон для новых видов производства утверждаются при надлежащем обосновании в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

3.6.3. Сведения о геологической среде и недрах содержат:

общую характеристику основных элементов геологического, структурно-тектонического строения, геоморфологических особенностей и ландшафтов;

анализ существующих и прогнозируемых отрицательных эндогенных и экзогенных процессов и явлений природного и техногенного происхождения (тектонических, сейсмических, геодинамических, оползневых, селевых, карстовых, изменений напряженного состояния и свойств массивов пород, деформации земной поверхности, уменьшения поверхностных водных ресурсов, снижения уровня грунтовых вод и др.) с учетом воздействия планируемой деятельности;

в случае необходимости предложение мероприятий по предупреждению или уменьшению развития опасных геологических процессов и явлений.

При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых должны быть представлены следующие материалы:

характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, утвержденные в соответствии с действующим законодательством, их геологические особенности и другие);

радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов);

рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства;

предложения по максимально-возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключаящие снижение запасов полезных ископаемых

на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания и др.).

3.6.4. Сведения о водной среде содержат информацию о:

а) водных ресурсах (потребность в водных ресурсах для хозяйственной и иной деятельности на период строительства и эксплуатации с кратким описанием технологического процесса, в котором они используются, требования к качеству используемой воды; характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика; водный баланс объекта; мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов;

б) поверхностных водах (гидрографическая характеристика территории; морфометрические, гидродинамические и водно-балансовые параметры; качество вод, включая физические, химические, санитарно-гигиенические, токсикологические, биологические, паразитологические, радиологические характеристики (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных постов); количественные (объем, расход) и качественные (перечень загрязняющих веществ, их концентрация) характеристики сточных вод (до очистки и после очистки); описание предусмотренных проектом очистных сооружений сточных вод (состав, производительность, эффективность); места сброса сточных вод, конструктивные особенности выпуска; оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов, и выявление негативных последствий; организация экологического мониторинга поверхностных вод;

в) подземных водах (гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод; описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов; оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество подземных вод, вероятность их загрязнения; анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод; обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения; программа экологического мониторинга подземных вод.

3.6.5. Сведения о земельных ресурсах и почвах содержат информацию о:

площади территории, планируемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств, состояние и условия землепользования;

характеристике современного состояния почвенного покрова на территории, планируемой для размещения объекта (водно-физические

свойства, загрязнения, нарушения, эрозия, дефляция, наличие плодородного слоя, механический состав почв);

характеристике ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение, изменение свойства почв и грунтов, создание новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территорий, активизацией природных процессов);

планируемых проектных решениях и мероприятиях по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя и вскрышных пород, по сохранению плодородного слоя на территориях, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, защите почв от загрязнения химическими, горюче-смазочными и другими веществами, отходами производства и потребления, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального и иного использования (техническая и биологическая рекультивация).

3.6.6. Сведения о растительном и животном мире, особо охраняемых природных территориях содержат:

краткую характеристику доминирующих экосистем, флоры и фауны и др.;

анализ воздействия на растительный и животный мир в результате планируемой деятельности (оценивается опосредствованное влияние на флору и фауну техногенных изменений климата и микроклимата, водного режима, почвенного покрова, физических и биологических факторов);

ожидаемые изменения состава растительных сообществ и фауны, видового разнообразия, популяций доминирующих, ценных и охраняемых видов, их физиологического состояния и продуктивности, устойчивости к болезням;

информацию о мероприятиях по предотвращению истощения и деградации растительных группировок и фауны;

информацию о наличии в зонах воздействий планируемой деятельности особо охраняемых природных объектов и территорий, перспективных для создания таких территорий (резервируемых с этой целью), наземных, водных и воздушных путей миграции животных;

информацию о мероприятиях, необходимых для обеспечения соблюдения режима особо охраняемых природных территорий;

информацию об озеленении и балансе снесенных и компенсационных насаждений.

3.7. В раздел «Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления планируемой деятельности» включаются:

перечень и краткое описание источников образования отходов;

виды образующихся отходов, их код, опасные свойства, агрегатное состояние, потенциальный объем образования (расчетный или по объектам-аналогам пропорционально производственной мощности);

описание предусмотренного проектными решениями порядка обращения с отходами;

в случае хранения, утилизации, переработки, захоронения, обезвреживания отходов непосредственно на предприятии, описание и оценка достаточности предусмотренной проектом (или существующей) мощности объектов обращения с отходами;

сведения о запроектированных технологических решениях относительно уменьшения объемов отходов, которые образуются.

Предусмотренный проектными решениями порядок обращения с отходами должен оцениваться исходя из приоритета использования отходов перед их обезвреживанием и захоронением с учетом экономической эффективности.

3.8. В раздел «Оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую социальную среду» включаются:

краткая современная и прогнозная характеристики основных социально-бытовых условий проживания местного населения в зоне воздействий планируемой деятельности;

характеристика населения (поло-возрастная структура, занятость, миграция, численность, заболеваемость и другое);

характер и размещение прилегающей к объекту проектирования жилой и общественной застройки;

наличие объектов социально-бытового, спортивно-оздоровительного, курортного и рекреационного назначения и тому подобное;

положительные и отрицательные воздействия планируемой деятельности на социальные условия жизнедеятельности и удовлетворение потребностей местного населения, в том числе его занятости;

воздействия планируемой деятельности на зоны рекреации, мероприятия по их сохранению и рациональному использованию;

прогноз изменений санитарно-эпидемиологического состояния территории в результате планируемой деятельности;

мероприятия по предотвращению ухудшения условий жизнедеятельности местного населения и его здоровья при реализации объекта проектирования, в том числе рассматриваются компенсационные мероприятия.

3.9. В раздел «Оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую техногенную среду» включаются:

оценка воздействия планируемой деятельности на промышленные, жилищно-гражданские объекты, памятники архитектуры, истории и культуры (как объекты застройки), наземные и подземные сооружения и другие элементы техногенной среды, которые находятся в зоне влияния планируемой деятельности, обосновываются мероприятия по обеспечению их эксплуатационной надежности и сохранности;

оценка объектов окружающей техногенной среды, которые могут отрицательно воздействовать на планируемую деятельность, виды этих воздействий, способы и средства их ликвидации.

3.10. В раздел «Оценка воздействий на окружающую среду при строительстве» включаются:

сведения о защите воздушной среды и борьбе с шумом и другими отрицательными физическими воздействиями;

сведения об охране поверхностных и подземных вод;

сведения об охране почв;

сведения об охране растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий;

сведения об охране условий жизнедеятельности человека;

сведения об охране окружающих объектов техногенной среды.

С целью получения детальной оценки воздействий на окружающую среду при строительстве, выполняется комплексный анализ состояния строительной площадки (трассы) и устанавливаются требования в отношении:

а) размещения подъездных дорог и стоянок автотранспорта;

б) подъемно-транспортных механизмов, строительного оснащения, электроприборов, инструментов и тому подобное;

в) инженерного обустройства бытовых помещений и складских объектов;

г) вывоза или утилизации строительных отходов и рекультивации земель после завершения строительной деятельности;

д) выбора оптимальных технологических решений, снижающих отрицательное воздействие строительства на окружающую среду до нормативного уровня.

Отображается оценка воздействия объекта строительства на среду жизнедеятельности человека и окружающие здания и сооружения, а также намеченные мероприятия по созданию благоприятных условий жизнедеятельности населения, которое проживает в зоне строительства.

3.11. В разделе «Выводы» содержатся сведения о:

а) оценке, а также описание характера и пространственного масштаба (зоны) возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

б) оценке, а также описании возможных изменений окружающей среды и связанных с ними социально-экономические и иных изменений в результате реализации планируемой деятельности, в том числе возникновения и

последствий вероятных проектных и внепроектных аварий, и оценена значимость изменений;

в) определении, а также описание мер по предотвращению, минимизации и компенсации возможного значительного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, по предотвращению аварийных ситуаций, реагированию на них, ликвидации последствий аварий, а также по улучшению социально-экономических условий и прогнозируемый природоохранный эффект таких мероприятий;

г) оценке достаточности проектных решений с точки зрения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

д) обосновании выбора технологического решения и приоритетного варианта размещения объекта;

е) выводы о допустимости реализации планируемой деятельности.

Выводы по результатам проведения ОВОС должны быть сформированы на основании следующих факторов:

а) благоприятности состояния окружающей среды для реализации планируемой деятельности (объекта);

б) наличия природоохранных и иных ограничений для реализации планируемой деятельности;

в) возможности вовлечения в планируемую деятельность необходимого количества природных ресурсов при условии обеспечения рационального природопользования;

г) обеспечения нормативов качества окружающей среды в результате реализации планируемой деятельности.

3.12. Картографические и иные графические материалы по ОВОС должны быть выполнены в удобном для прочтения масштабе.

Обозначения на картографических (графических) материалах должны соответствовать информации содержащейся в отчете об ОВОС и исключать разночтения.

3.13. На картографических (графических) материалах по ОВОС указываются:

а) альтернативные варианты размещения объекта (генеральный план);

б) природоохранные и иные (планировочные) ограничения:
особо охраняемые природные территории и их охранные зоны;
водоохранные зоны и береговые полосы;
зоны санитарной охраны;
курортные зоны и зоны отдыха, их охранные зоны;
месторождения полезных ископаемых;

в) зоны возможного воздействия планируемой деятельности (объекта) на окружающую среду (источники выбросов, сбросов, места обращения с отходами, расчетные точки по всем направлениям света, границе санитарно-защитной зоны, жилой застройке, результаты расчета рассеивания в виде карт изолиний, результаты моделирования зоны затопления и подтопления, изменения уровней грунтовых вод и т.п.), санитарно-защитные зоны, границы объекта, границы жилой застройки и прочее.

Министр природных ресурсов и
экологической безопасности
Луганской Народной Республики

Ю.А. Дегтярев

Приложение № 1
к Порядку проведения оценки воздействия
на окружающую среду,
утвержденному приказом Министерства
природных ресурсов и экологической
безопасности Луганской Народной
Республики
от 21.12.2016 № 222

Министру природных ресурсов и
экологической безопасности Луганской
Народной Республики

ЗАЯВКА

Прошу Вас провести государственную экологическую экспертизу и
выдать заключение по объекту:

(название проекта)

Заказчик государственной экологической экспертизы:

(название организации, Ф.И.О руководителя, почтовый адрес, контактный телефон, номер ЕГРЮЛ)

Информация о разработчике проектной документации:

(название организации, Ф.И.О руководителя / проектировщика, юридический адрес, контактный телефон, номер ЕГРЮЛ)

Информация о проектной организации, проводившей оценку воздействия на
окружающую среду: _____

(название организации, Ф.И.О руководителя / проектировщика, почтовый адрес, контактный телефон, номер ЕГРЮЛ)

Стоимость разработки проектно - сметной документации: _____ руб.
(прилагается заверенная копия договора, сметы и т.д.)

Перечень документации, передаваемой на государственную экологическую
экспертизу:

- 1.
- 2.
- 3.

Руководитель

Подпись

М.П.

Дата