



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

05 февраля 2018 г.

Донецк

№ 48



Об утверждении Требований
к материалам оценки воздействия
на окружающую среду

С целью установления требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду на территории Донецкой Народной Республики, во исполнение части 3 статьи 32 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», руководствуясь подпунктами 4.1.10, 4.1.23 пункта 4.1 Положения о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 23 января 2017 г. № 07,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду (прилагаются).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель

Р.В. Кишкань

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Государственного
комитета по экологической политике
и природным ресурсам при Главе
Донецкой Народной Республики
от 05.02.2018 № 48

ТРЕБОВАНИЯ

к материалам оценки воздействия на окружающую среду

I. Общие положения

1.1. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду (далее – материалы ОВОС) определяют их состав и содержание и распространяются на проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов, которые могут оказывать негативное воздействие на состояние окружающей среды и относятся к Перечню видов деятельности и объектов повышенной экологической опасности, утвержденному Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 15.06.2017 № 7-6, а также на документацию по перепрофилированию, консервации и ликвидации действующих предприятий, отдельных цехов, производств и других промышленных и хозяйственных объектов, которые могут негативно влиять на состояние окружающей среды.

1.2. В материалах ОВОС рассматриваются только те компоненты природной среды, а также природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты, которые испытывают воздействие планируемой деятельности.

1.3. Степень полноты и детализации материалов ОВОС планируемой деятельности зависит от ее вида и масштаба, особенностей места расположения.

1.4. Мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на компоненты природной среды должны охватывать наименее благоприятные периоды и возможные аварийные ситуации.

II. Общие сведения к материалам ОВОС

2.1. К общим сведениям в материалах ОВОС относятся:

1) вводная информация (наименование проектной документации; наименования заказчика, разработчика проектной документации, исполнителя материалов ОВОС; цель планируемой хозяйственной или иной деятельности (далее - планируемая деятельность); технические и технологические показатели; виды и объемы продукции; срок эксплуатации/ликвидации; место размещения планируемой деятельности);

2) нормативная правовая основа оценки воздействия на окружающую среду (перечень нормативных правовых актов, использованных при проведении оценки воздействия на окружающую среду);

3) альтернативные варианты реализации планируемой деятельности (анализ возможных технических решений достижения цели планируемой деятельности, если они предусмотрены заданием на проектирование; анализ возможных вариантов размещения планируемой деятельности, если они предусмотрены заданием на проектирование; обоснование выбора варианта реализации планируемой деятельности);

4) общая характеристика планируемой деятельности (описание существующего положения, кроме нового строительства; краткое описание проектных решений; данные о площадках строительства, показатели генплана; краткая характеристика производства: виды продукции, производственная мощность, пр.; потребность в ресурсах, полуфабрикатах; инженерное обеспечение; пр.);

5) замечания и предложения общественности (анализ и учет замечаний и предложений общественности, поступивших на публикацию в средствах массовой информации Заявления о намерениях, оформленного согласно приложению 1);

6) заявление об экологических последствиях, являющееся резолютивной частью материалов ОВОС (приводятся данные о планируемой деятельности, целях и путях ее достижения; существенные факторы, которые влияют или могут влиять на состояние окружающей среды с учетом возможности возникновения чрезвычайных экологических ситуаций; количественные и

качественные показатели использования ресурсов; количественные и качественные показатели воздействия планируемой деятельности на окружающую среду; мероприятия, обеспечивающие соблюдение природоохранных требований; обязательства заказчика по реализации проектных решений в соответствии с природоохранными требованиями на всех этапах строительства и эксплуатации объекта);

7) список использованных источников информации (фондовые данные, материалы натурных исследований, картографические материалы, пр.);

2.2. Приложениями к материалам ОВОС являются:

- 1) оригинал Заявления о намерениях;
- 2) подтверждение публикации Заявления о намерениях в средствах массовой информации/копия публикации;
- 3) оригинал Заявления об экологических последствиях;
- 4) подтверждение публикации Заявления об экологических последствиях в средствах массовой информации /копия публикации;
- 5) ситуационный план расположения объекта (М 1:2000, 1:5000);
- 6) схема генплана объекта с нанесением существующих и проектируемых источников загрязнения атмосферы, границы санитарно-защитной зоны, расчетных точек расчетов рассеивания (М 1:500, 1:1000);
- 7) справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (оригиналы/надлежащим образом заверенные копии);
- 8) расчеты (расчеты выбросов, расчеты рассеивания, расчеты сбросов, расчеты образования отходов, пр.);
- 9) оригинал письма-ответа от органов местного самоуправления о замечаниях и предложениях общественности;
- 10) протоколы (оригиналы/надлежащим образом заверенные копии) общественных слушаний (в случае получения информации от органов местного самоуправления о необходимости их проведения), заключение общественной экологической экспертизы (в случае ее проведения);
- 11) акт обследования зеленых насаждений (оригинал/надлежащим образом заверенная копия);

12) заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы о фактическом размере санитарно-защитной зоны (оригинал/надлежащим образом заверенная копия);

13) иные материалы и документация: паспорта, технические условия, сертификаты, документация по землеустройству, разрешительная документация, пр.

III. Требования к оценке воздействия на окружающую среду в материалах ОВОС

3.1. В материалах ОВОС в части оценки воздействия на климат и микроклимат, метеорологические условия указываются:

1) характеристика климата и микроклимата в зоне размещения планируемой деятельности (краткая характеристика климата и микроклимата в зоне размещения планируемой деятельности; данные о метеорологических характеристиках и коэффициентах, определяющих условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе в месте расположения планируемой деятельности; климатические параметры, необходимые для реализации расчета рассеивания, которые устанавливаются по климатическим данным, опубликованным для всеобщего доступа, или принимаются значения климатических параметров ближайшего населенного пункта);

2) сведения о воздействии на микроклимат планируемой деятельности (оценка ожидаемых изменений микроклимата в случае активных и масштабных воздействий планируемой деятельности: выделение теплоты, влаги, пр.);

3) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации воздействия планируемой деятельности на микроклимат (мероприятия по предупреждению, минимизации негативных воздействий планируемой деятельности на микроклимат, а также связанных с ними неблагоприятных изменений в окружающей среде);

4) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на климат и микроклимат).

3.2. В материалах ОВОС в части воздействия на атмосферный воздух указываются:

1) характеристика существующего состояния атмосферного воздуха в месте расположения планируемой деятельности (данные о фоновом загрязнении атмосферы в районе размещения проектируемого объекта, данные натурных измерений уровней физических воздействий);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности, в т.ч. физических факторов, на атмосферный воздух (характеристика источников образования и выбросов загрязняющих веществ, расчетные количественные и качественные показатели выбросов загрязняющих веществ и групп веществ, обладающих суммирующим вредным действием со ссылкой на использованные методики; расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновго уровня загрязнения на границе нормативной санитарно-защитной зоны или утвержденной органами санитарно-эпидемиологического надзора фактической санитарно-защитной зоны, на особо охраняемых и других природных территориях, природно-антропогенных и антропогенных объектах, находящихся в зоне влияния объекта; размер санитарно-защитной зоны; характеристика возможных залповых выбросов; перечень возможных аварий и оценка загрязнения при нарушении технологического режима; расчетные уровни шума на границе санитарно-защитной зоны; оценка уровня шума от объекта планируемой деятельности; анализ воздействий тепловых выбросов, инфразвука, ультразвука, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений на границе санитарно-защитной зоны);

3) экологические ограничения на выбросы загрязняющих веществ (Законы, Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, утвержденная Председателем Госкомитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 04.08.1986 г. № 192, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на атмосферный воздух (мероприятия по предотвращению, минимизации выбросов, компенсации воздействия; сведения о пылегазоочистном оборудовании; оценка степени соответствия процессов, технологического и пылегазоочистного оборудования передовому уровню; мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий; мероприятия по уменьшению воздействия физических факторов);

5) прогноз и оценка изменений состояния атмосферного воздуха и последствий этих изменений (оценка изменений состояния атмосферного воздуха и последствий этих изменений с учетом фоновых показателей; оценка последствий залпового, аварийного загрязнений атмосферного воздуха; оценка последствий воздействия физических факторов);

б) послепроектный мониторинг атмосферного воздуха (организация мониторинга состояния атмосферного воздуха, уровней воздействия физических факторов, методы и средства контроля);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на атмосферный воздух).

3.3. В материалах ОВОС в части воздействия на земельные ресурсы и почвенные условия территории, в том числе отходов производства и потребления, указываются:

1) характеристика существующего состояния земельных ресурсов, почвенных условий, отходов производства и потребления в месте расположения планируемой деятельности (характер землепользования площадки строительства, в т.ч. распределение земель по категориям, наличие и площади мелиорированных, орошаемых и осушенных угодий, др.; характеристики гумусового состава почв, механические и водно-физические свойства, ландшафтно-геохимические барьеры, плодородие, степень развития процессов деградации почв и др.; особенности землепользования, наличие площадей ценных сельскохозяйственных угодий; данные об объемах жидких, твердых отходов производства и потребления; размещение отходов, в т.ч. вид, токсичность, физическое состояние, объем отходов, занимаемая отходами площадь, места хранения; обращение с отходами);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на земельные ресурсы, почвы, воздействие отходов производства и потребления (характеристика воздействий на почвенный покров, в т.ч. химических, биологических, других факторов; решения по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород; прогноз изменений свойств почв и грунтов, обусловленных перепланировкой поверхности территории и созданием новых форм рельефа, изменением активности природных процессов, загрязнением территории при эксплуатации объекта, включая загрязнение отходами строительства и сопутствующими производствами; источники образования отходов, количественный и качественный состав отходов; обращение с отходами (вид, токсичность, физическое состояние, объем отходов, занимаемая отходами площадь, места хранения, пр.);

3) экологические ограничения землепользования (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на земельные

ресурсы, почвы, мероприятия по минимизации негативного воздействия отходов производства и потребления (мероприятия по предупреждению, минимизации, компенсации воздействия планируемой деятельности на почвы с целью уменьшения отрицательных воздействий и недопущения снижения их плодородия; рекультивация земель временно изымаемых из землепользования, отработанных карьеров, других нарушенных земель; проведение работ по улучшению качества малопродуктивных земель, пр.; мероприятия по инженерной защите территории, восстановлению нарушенных земель; сроки проведения работ; охрана и преобразование ландшафта; охрана почвенного слоя, восстановление/рекультивация земельного участка; мероприятия по обеспечению экологической безопасности обращения с отходами производства и потребления способами, обеспечивающими максимальное использование отходов или передачу их другим потребителям);

5) прогноз и оценка изменений состояния земельных ресурсов, почв и последствий этих изменений (изменения качественного состояния земель в зоне воздействия планируемой деятельности; последствия возможных изменений почв при реализации проектных решений, в т.ч. связанных с обращением с отходами производства и потребления, а также при возникновении аварий);

6) послепроектный мониторинг земельных ресурсов, почв, объектов размещения отходов (организация контроля состояния земельных ресурсов, почв и объектов размещения отходов);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на земельные ресурсы, почвы, в т.ч. отходов производства и потребления).

3.4. В материалах ОВОС в части воздействия на геологическую среду указываются:

1) характеристика существующего состояния геологической среды в месте расположения планируемой деятельности (геологические особенности территории, процессов и явлений; характеристика 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, в т.ч. тектонических, сейсмических, геодинамических, оползневых, селевых, карстовых, изменений напряженного состояния и свойств массивов пород, деформации земной поверхности и пр.);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на геологическую среду (прогноз изменений геодинамических условий: изменения напряженности массива пород, возможные деформации и пр.; влияние неблагоприятных геологических явлений и процессов на возможность

проявления аварийных ситуаций; воздействие добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты природной среды);

3) экологические ограничения недропользования (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на геологическую среду (мероприятия по более полному извлечению и комплексному использованию полезных ископаемых из недр, исключая снижение качества запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания и пр.; мероприятия по локализации последствий аварийных ситуаций, нарушающих геологическую среду; обоснование экологической допустимости подземного захоронения загрязняющих веществ, в т.ч. отходов производства и потребления);

5) прогноз и оценка изменений состояния геологической среды и последствий этих изменений (прогноз и оценка развития опасных геологических процессов и явлений);

6) послепроектный мониторинг геологической среды (рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород в процессе эксплуатации объекта);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на геологическую среду).

3.5. В материалах ОВОС в части воздействия на подземные воды указываются:

1) характеристика существующего состояния подземных вод в месте расположения планируемой деятельности (гидрогеологические особенности территории; общие сведения о бассейне подземных вод, мощности зоны активного водообмена, развитии горизонтов подземных вод; данные об их хозяйственном использовании; перечень и описание пунктов гидрогеологических наблюдений);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на подземные воды (гидродинамические, фильтрационные и водно-балансовые параметры; качество вод, включая физические, химические, санитарно-гигиенические и другие характеристики; условия естественной защищенности; материалы относительно качества воды в местах питания водоносных горизонтов и

водозабора; оценка воздействия планируемой деятельности на подземные воды выполняется для грунтовых вод и водоносных горизонтов, используемых для питьевых, хозяйственных, лечебных и других целей);

3) экологические ограничения водопользования (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на подземные воды (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на подземные воды, нарушения гидродинамического режима, истощения подземных водных ресурсов, ухудшения их состояния и деградации сообществ водных организмов);

5) прогноз и оценка изменений состояния подземных вод и последствий этих изменений (прогноз изменений гидрогеологических условий: усиление или ослабление водообмена, образование новых водоносных горизонтов, смешение вод, изменение уровней подземных вод, напоров, скоростей, направления движения, изменение газового и химического состава и температуры; прогноз возможного загрязнения и истощения подземных вод);

6) послепроектный мониторинг подземных вод (рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния подземных вод в процессе эксплуатации объекта);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на подземные воды).

3.6. В материалах ОВОС в части воздействия на поверхностные воды указываются:

1) характеристика существующего состояния поверхностных вод в месте расположения планируемой деятельности (гидрографическая характеристика территории: характеристика поверхностных вод, общие сведения о водных объектах, основные данные относительно их водосборных бассейнов и хозяйственного использования, наличие пунктов наблюдений за их состоянием; характеристика водного объекта в расчетном створе водозабора, гидрологический, гидрохимический, термический и скоростной режим стока, режим наносов, пр.; санитарно-защитная зона водозабора; характеристика источников водоснабжения, их хозяйственное использование; оценка возможности забора воды из поверхностного источника);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на поверхностные воды (водохозяйственный баланс; рациональное использования воды:

повторное, повторно-последовательное использование вод, оборотное водоснабжение; сброс сточных, шахтных, карьерных, дренажных вод: место сброса, конструктивные особенности выпуска, режим отведения, периодичность сбросов; характеристика сточных, шахтных, карьерных, дренажных вод: расход, условия сброса, качество вод, включая физические, химические, санитарно-гигиенические, радиоэкологические, биологические и другие характеристики; тепловое, химическое, биологическое загрязнение, в т.ч. при авариях; материалы относительно качества воды в местах водопользования, отдыха, спорта и т.д.; воздействия на морскую среду, включая лиманы, устья рек, объектов морехозяйственного комплекса, пр.);

3) экологические ограничения водопользования (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на поверхностные воды (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на поверхностные воды, нарушения гидродинамического режима, истощения подземных водных ресурсов, ухудшения их состояния; технические решения по очистке сточных, шахтных, карьерных, дренажных вод: краткое описание очистных сооружений и установок, технологическая схема, тип, производительность, основные расчетные параметры, ожидаемая эффективность очистки; способы утилизации осадков очистных сооружений);

5) прогноз и оценка изменений состояния поверхностных вод и последствий этих изменений (прогноз воздействия планируемой деятельности: отбор воды, остаточное загрязнение при сбросе очищенных сточных, шахтных, карьерных, дренажных вод, изменение температурного режима и пр. на водную флору и фауну, на хозяйственное и рекреационное использование водных объектов, условия жизни населения; оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой линейных сооружений, строительством мостов, водозаборов, и выявление негативных последствий этого воздействия, в т.ч. на гидробионты; оценка воздействия на поверхностные воды, включая последствия воздействия отбора воды на экосистему водоема; характеристика остаточного загрязнения при реализации мероприятий по очистке сточных, шахтных, карьерных, дренажных вод в сравнении с предельно допустимым сбросом; оценка изменений поверхностного стока в результате перепланировки территории и снятия растительного слоя, выявление негативных последствий этих изменений на водный режим территории);

6) послепроектный мониторинг поверхностных вод (организация контроля состояния водных объектов);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на поверхностные воды).

3.7. В материалах ОВОС в части воздействия на растительный мир указываются:

1) характеристика существующего состояния растительного мира в месте расположения планируемой деятельности (характеристика лесной и другой растительности, оценка состояния преобладающих растительных сообществ, редкие, эндемичные, занесённые в Красную книгу виды растений, описание их местообитаний, доминирующие экосистемы);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на растительный мир (оценка устойчивости растительных сообществ к воздействию; функциональное значение преобладающих растительных сообществ, прогноз изменений их функциональной значимости при реализации проекта; оценивается опосредствованное влияние на флору техногенных изменений климата и микроклимата, водного режима, почвенного покрова, физических и биологических факторов; оценка пожароопасности растительных сообществ; оценка рекреационного воздействия);

3) экологические ограничения использования растительных ресурсов (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на растительный мир (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на растительный мир, по сохранению редких, эндемичных, занесенных в Красную книгу видов растений; мероприятия по сохранению продуктивности растительных сообществ и качеству растительной продукции; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лесов и других растительных сообществ, мероприятия по восстановлению растительности; дендроплан озеленения территории промплощадки и санитарно-защитной зоны, который включает сведения об озеленении и балансе снесенных и компенсационных насаждений);

5) прогноз и оценка изменений состояния растительного мира и последствий этих изменений (прогноз изменений в растительных сообществах при реализации проекта; последствия прогнозируемых изменений в растительных сообществах; прогноз изменений при возможных изменениях

рекреационных нагрузок с учетом устойчивости растительных сообществ к воздействию);

б) послепроектный мониторинг растительного мира (организация мониторинга растительного мира);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на растительный мир).

3.8. В материалах ОВОС в части воздействия на животный мир указываются:

1) характеристика существующего состояния животного мира в месте расположения планируемой деятельности (характеристика животного мира, оценка территории как мест обитания основных групп животных, рыб, пр.);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на животный мир (опосредствованное влияние на фауну техногенных изменений климата и микроклимата, водного режима, почвенного покрова, физических и биологических факторов; изменения состава фауны, видового разнообразия, популяций доминирующих, ценных и охраняемых видов, их физиологического состояния и продуктивности, устойчивости к болезням);

3) экологические ограничения использования животных ресурсов (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на животный мир (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на животный мир, по снижению ущерба, наносимого водной и наземной фауне, и сохранению местообитаний животных; мероприятия по предотвращению истощения и деградации фауны);

5) прогноз и оценка изменений состояния животного мира и последствий этих изменений (прогноз изменений состояния животного мира в результате реализации планируемой деятельности и последствий этих изменений);

б) послепроектный мониторинг животного мира (организация мониторинга животного мира);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на животный мир).

3.9. В материалах ОВОС в части воздействия на особо охраняемые природные территории указываются:

1) характеристика существующего состояния особо охраняемых природных территорий в месте расположения планируемой деятельности (характеристика особо охраняемых природных территорий, граничащих с санитарно-защитной зоной проектируемого объекта);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на особо охраняемые природные территории (воздействие на особо охраняемые природные территории выбросов загрязняющих веществ, физических факторов, сбросов загрязняющих веществ, мест размещения отходов производства и потребления);

3) экологические ограничения планируемой деятельности на особо охраняемых природных территориях (Законы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на особо охраняемые природные территории (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на особо охраняемые природные территории, в т.ч. воздействия выбросов загрязняющих веществ, физических факторов, сбросов загрязняющих веществ, мест размещения отходов производства и потребления);

5) прогноз и оценка изменений состояния особо охраняемых природных территорий и последствий этих изменений (прогноз изменений особо охраняемых природных территорий и последствий этих изменений);

6) послепроектный мониторинг особо охраняемых природных территорий (организация мониторинга особо охраняемых природных территорий);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на особо охраняемые природные территории).

3.10. В материалах ОВОС в части воздействия на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты указываются:

1) характеристика существующего состояния природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов (характеристика природных,

природно-антропогенных и антропогенных объектов, граничащих с санитарно-защитной зоной проектируемого объекта);

2) сведения о воздействии планируемой деятельности на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты (воздействие выбросов загрязняющих веществ, физических факторов, сбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления);

3) экологические ограничения планируемой деятельности на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты (Законы, Кодексы, строительные нормы и правила, государственные санитарные нормы, государственные санитарные правила, государственный стандарт, пр.);

4) природоохранные мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты (мероприятия по предотвращению, минимизации и/или компенсации воздействия планируемой деятельности на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты, в т.ч. воздействия выбросов загрязняющих веществ, физических факторов, сбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления);

5) прогноз и оценка изменений состояния природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов и последствий этих изменений;

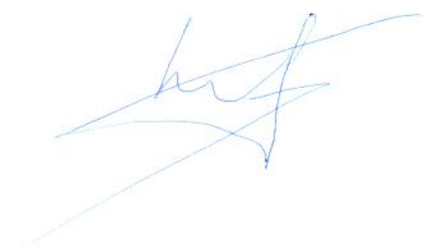
6) послепроектный мониторинг природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов (организация мониторинга природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов);

7) выводы (оценка допустимости/недопустимости воздействия на природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты).

3.11. В материалах ОВОС в части воздействия при строительстве/ликвидации объекта указываются сведения, предусмотренные в пунктах 3.2. - 3.10. настоящих Требований к материалам ОВОС, без учета фонового загрязнения.

3.12. В материалах ОВОС в части трансграничного воздействия планируемой деятельности указываются сведения, предусмотренные в пунктах 3.2. - 3.10. настоящих Требований к материалам ОВОС.

И.о. заведующего сектором
экологической экспертизы



В.Н. Черненко

Приложение 1
к Требованиям к материалам оценки
воздействия на окружающую среду
(подпункт 5 пункта 2.1.)

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ

(наименование планируемой деятельности)

1. Наименование заказчика: _____
(полное и краткое наименование)
2. Местоположение площадок (трасс) планируемой деятельности:

3. Цель планируемой деятельности: _____
(виды и объемы продукции/услуг, срок эксплуатации объекта)
4. Социально-экономическая необходимость планируемой деятельности:

5. Потребность в ресурсах планируемой деятельности (ориентировочно при строительстве и эксплуатации):
 - земельных _____
(площадь земель, которые изымаются во временное/ постоянное пользование; категория земель)
 - сырьевых _____
(виды, объемы, источники)
 - энергетических (топливо, электроэнергия, тепло) _____
(виды, объемы, источники)
 - водных _____
(объемы, необходимое качество, источники)
 - трудовых _____
(количество новых/ дополнительных рабочих мест)
6. Транспортное обеспечение _____
(собственное / подрядных организаций)

7. Экологические ограничения планируемой деятельности:

- (нормативные правовые акты, регламентирующие ограничения)*
8. Необходимая инженерная подготовка и защита промплощадки:

9. Возможное воздействие на окружающую среду планируемой деятельности:
 - климат и микроклимат _____
 - воздушную среду _____
 - водную среду _____

Продолжение приложения 1

- геологическую среду _____
- почвы _____
- животный мир _____
- растительный мир _____
- особо охраняемые природные территории _____
- природные объекты _____
- природно-антропогенные объекты _____
- антропогенные объекты _____
- наличие трансграничного воздействия _____

10. Отходы производства и потребления: _____
(ориентировочный перечень при строительстве и эксплуатации)

11. Обращение с отходами производства и потребления _____
(при строительстве и эксплуатации)

Замечания и предложения, в т.ч. по проведению общественных обсуждений (слушаний) и/или общественной экологической экспертизы, направлять в _____ по месту реализации планируемой деятельности в течение 30 календарных дней со дня опубликования в СМИ Заявления о намерениях по адресу:

_____ (почтовый адрес органа местного самоуправления)

Заказчик _____ м.п.
(наименование, должность, Ф.И.О., подпись)

Исполнитель ОВОС _____ м.п.
(наименование, должность, Ф.И.О., подпись)

Разработчик проектной документации
_____ м.п.
(наименование, должность, Ф.И.О., подпись)