


СТРУКТУРА РАЗДЕЛА 8 «МООС»

в составе проектной документации для строительства объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, а также проектной документации, подготовленной в отношении отдельных этапов строительства объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
	Содержание тома
	Состав проектной документации (при необходимости)
	Общие сведения
1	Результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду, в том числе результаты расчетов уровня шумового воздействия на территорию, непосредственно прилегающую к жилой застройке
1.1	Основные проектные решения
1.2	Краткая характеристика района производства работ
1.3	Краткая климатическая характеристика
1.4	Краткая геологическая характеристика
1.5	Результаты исследования почв и грунтов
1.6	Сведения о растительном мире
1.7	Сведения о животном мире
1.8	Гидрологические и гидрогеологические условия
1.9	Санитарно-экологическое состояние участка строительства
1.10	Зоны с особыми условиями использования территории
1.11	Результаты оценки воздействия объекта строительства на окружающую среду
2	Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации объекта капитального строительства
2.1	Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
2.1.1	Результаты расчетов загрязнения атмосферы и результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при проведении строительного-монтажных работ
2.1.2	Результаты расчетов загрязнения атмосферы и результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при эксплуатации
2.2	Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод
2.2.1	Отведение стоков в период строительного-монтажных работ
2.2.2	Отведение стоков в период эксплуатации
2.3	Мероприятия по охране атмосферного воздуха
2.4	Мероприятия по оборотному водоснабжению - для объектов производственного назначения
2.5	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова
2.6	Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления
2.6.1	Расчет и обоснование нормативов и количества отходов, образующихся в период строительства
2.6.2	Условия сбора и хранения ТБО в период СМР
2.6.3	Виды и объемы образующихся отходов в период эксплуатации
2.6.4	Условия сбора и хранения отходов в период эксплуатации
2.7	Мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения
2.8	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов)
2.9	Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
2.10	Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции (при необходимости)
2.11	Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации объекта, а также при авариях
2.12	Мероприятия по сбору и накоплению медицинских и радиоактивных отходов и условия обращения с такими отходами в соответствии с их классификацией (при наличии)
2.13	Мероприятия по защите от шума территории жилой застройки, прилегающей к территории, на которой предполагается строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства
2.13.1	Оценка воздействия шума от источников шума в период СМР
2.13.2	Оценка воздействия шума от источников шума в период эксплуатации
3	Перечень и расчёт затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат
3.1	Расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду
3.2	Расчет затрат на проведение экологического мониторинга в период строительно-монтажных работ
3.3	Затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационные выплаты
4	Перечень используемых сокращений и обозначений
5	Нормативно-правовая база
Приложения	
Приложение А (обязательное)	Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, водоохраных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, мест обитания животных



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
	и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также мест нахождения расчетных точек
Приложение Б (обязательное)	Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке выбросов
Приложение В (обязательное)	Ситуационный план размещения объекта капитального строительства с указанием расчетных точек, границ ближайших территориальных зон, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с отображением проектируемых зданий, строений и сооружений
Приложение Г (обязательное)	Карта-схема и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями – для объектов производственного назначения;
Приложение Д (обязательное)	Ситуационный план (карта-схема) района с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод, – для объектов производственного назначения



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru


СТРУКТУРА РАЗДЕЛА 6 «МООС»

в составе проектной документации для строительства линейных объектов
или на отдельные этапы строительства линейных объектов

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
	Содержание тома
	Состав проектной документации (при необходимости)
1	Общие положения
1.1	Краткие сведения об объекте
1.2	Основные проектные решения
1.3	Краткая характеристика района производства работ
1.4	Краткая климатическая характеристика
1.5	Краткая геологическая характеристика
1.6	Результаты исследования почв и грунтов
1.7	Сведения о растительном мире
1.8	Сведения о животном мире
1.9	Гидрологические и гидрогеологические условия
1.10	Санитарно-экологическое состояние участка строительства
1.11	Зоны с особыми условиями использования территории
2	Результаты оценки воздействия на окружающую среду, обоснование величины санитарного разрыва и результаты расчетов уровня шумового воздействия на прилегающую территорию жилой застройки
2.1	Воздействие на приземный слой атмосферы при производстве работ
2.1.1	Результаты расчетов загрязнения атмосферы и результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при проведении строительно-монтажных работ
2.1.2	Результаты расчетов загрязнения атмосферы и результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при эксплуатации
2.2	Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод
2.2.1	Отведение стоков в период строительно-монтажных работ
2.2.2	Отведение стоков в период эксплуатации



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
2.3	Оценка шумового воздействия на окружающую среду при производстве работ
2.3.1	Оценка воздействия шума от источников шума в период СМР
2.3.2	Оценка воздействия шума от источников шума в период эксплуатации
2.4.	Воздействие на земельные угодья при производстве строительно-монтажных работ
2.5	Воздействие на растительный и животный мир
2.6	Обоснование величины санитарного разрыва
3	Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации линейного объекта
3.1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха
3.2	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова
3.3	Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах
3.4	Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте
3.5	Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления
3.5.1	Расчет и обоснование нормативов и количества отходов, образующихся в период строительства
3.5.2	Условия сбора и хранения ТБО в период СМР
3.5.3	Виды и объемы образующихся отходов в период эксплуатации
3.5.4	Условия сбора и хранения отходов в период эксплуатации
3.6	Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации
3.7	Мероприятия по охране растительного и животного мира (при наличии объектов растительного и животного мира,



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
	занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов)
3.8	Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилище рыб
3.9	Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров
3.10	Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации объекта, а также при авариях на его отдельных участках
3.11	Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям
3.12	Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы
3.13	Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории жилой застройки
4	Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат
4.1	Расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду
4.2	Расчет затрат на проведение экологического мониторинга в период строительно-монтажных работ
4.3	Затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационные выплаты
5	Перечень используемых сокращений и обозначений
6	Нормативно-правовая база
Приложения	
Приложение А (обязательное)	Карта-схема с указанием размещения линейного объекта и границ зон с особыми условиями использования территории, мест обитаний животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации



Курманов Николай Витальевич
Технический директор



+7-995-249-76-44



gip@safetycenter.ru




www.SafetyCenter.ru

№	Наименование разделов, подразделов и пунктов
Приложение Б (обязательное)	Ситуационный план размещения трассы линейного объекта в границах земельных участков, предназначенных для размещения этого объекта, с указанием плана трассы, пунктов ее начала и окончания, расчетных точек, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с отображением проектируемых зданий, строений и сооружений, санитарных разрывов трассы
Приложение В (обязательное)	Карта-схема границ зон экологического риска и возможного загрязнения окружающей природной среды вследствие аварии на линейном объекте



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru