

Перечень исходных данных для разработки ПЛАРН

(Может быть уточнен в зависимости от специфики объекта)

1. Сведения о территории и опасных объектах, входящих в ее состав

- реквизиты организации: полное и сокращённое название организации, наименование вышестоящей организации с указанием адреса и телефона, ФИО руководителей, полный почтовый адрес, телефон и факс организации;
- основные производственные характеристики организации;
- характеристики сооружений и других элементов объектов (площадь территории, размеры санитарно-защитной зоны, год ввода в строй, особенности дорожного покрытия, строительных конструкций, резервуарного парка, технологических трубопроводов, объектов слива и выдачи нефтепродуктов, очистных сооружений, описание систем противопожарной защиты, молниезащиты и защиты от статического электричества);
- сведения о персонале организаций и объектов, уровне его подготовки и мероприятиях по повышению квалификации;
- сведения об организации транспортировки нефтепродуктов (организация, осуществляющая транспортировку, марки и объемы средств транспортировки (железнодорожные и автомобильные цистерны), организация связи в процессе транспортировки, обеспечение средствами пожаротушения).

2. Географические характеристики территории

Направления и расстояния до:

- населенных пунктов (с указанием количества проживающего населения и материала преобладающей части строений);
- жилых массивов в населенных пунктах (с указанием количества проживающего населения и материала преобладающей части строений);
- транспортных коммуникаций;
- потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
- водных объектов (гидротехнических сооружений);
- маршрутов транспортировки нефтепродуктов с указанием объектов, мимо которых проходят маршруты;
- потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения.

3. Основные операции, осуществляемые в организации и на объектах с нефтепродуктами

- перечень опасных веществ, обращающихся на опасном производственном объекте, с указанием ГОСТов и если есть, то их паспорта и физико-химические свойства;
- технологические операции, которые осуществляются в организации и на входящих в ее состав объектах;
- производственные площадки, на которых осуществляются технологические операции;
- наименование и характеристики оборудования, используемого для выполнения технологических операций;
- технологические схемы;
- для трубопроводов – длина, диаметр, давление, расстояние между задвижками, время срабатывания отсекающих клапанов;
- для маршрутов транспортирования опасных грузов – протяжённость маршрута, максимальное количество цистерн, одновременно подаваемых на ж/д пути, годовое количество приёма опасных веществ, частота транспортирования в год.

4. Особенности площадки возможных разливов нефтепродуктов

- технологические и строительные особенности (характеристика обвалования д/ш/в каждого каре, подстилающая поверхность в обваловании).
- проектные решения по предупреждению ЧС и локализации разливов;

5. Состав сил и средств, их дислокация и организация доставки в зону ЧС(Н)

- Перечень сил и средств, которые привлекаются для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, их состав, оснащённость, место дислокации, порядок и время доставки их в зону ЧС(Н).

– Нештатные аварийно-спасательные формирования организации, их состав, структура, а также силы и средства пожарных формирований, УВД, бригады скорой медицинской помощи и т.д., с указанием места дислокации и времени прибытия.

6. Мероприятия по поддержанию в готовности органов управления, сил и средств к действиям в условиях ЧС(Н)

– Мероприятия, порядок и сроки их проведения, а также отрабатываемые в ходе мероприятий вопросы (система подготовки нештатных формирований объекта, органов управления и руководящего состава организации, порядок несения дежурства дежурными сменами и расчетами нештатных формирований предприятия, организация дежурства дежурно-диспетчерскими службами объекта, организаций, выделяющих силы и средства, а также взаимодействующих органов управления).

– Организация производственного контроля и соблюдения требований промышленной безопасности.

7. Структура органов управления

- Структура органов управления при повседневной деятельности;
- Структура органов управления при возникновении ЧС

8. Вышестоящий координирующий орган и организация взаимодействия с ним

– Вышестоящая Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, способы связи с председателем комиссии и его заместителями.

9. Состав и организация взаимодействия привлекаемых сил и средств

- с кем организуется взаимодействие;
- по каким вопросам организуется взаимодействие;
- порядок организации взаимодействия в повседневном режиме и при возникновении аварийных ситуаций, связанных с угрозой или разливами нефтепродуктов;
- телефоны взаимодействующих организаций (МЧС, ГПН МЧС, Администрация МО, отдел ГО и ЧС, Ростехнадзор, Природнадзор и т.д.)

10. Система связи и оповещения и порядок ее функционирования

– Существующая система связи и оповещения организаций, объектов, порядок связи и оповещения вышестоящих органов управления, взаимодействующих сил и средств и организаций и населения, попадающих в зону воздействия поражающих факторов, которые могут возникнуть в результате разлива нефтепродуктов. Реальные сроки его проведения, разработка соответствующих списков, схем и другой необходимой документации.

11. Оповещение о чрезвычайной ситуации

Порядок и сроки оповещения с указанием вида связи (номера тлф):

- персонала объекта, на котором выполняются технологические операции с нефтепродуктами;
- **кто отвечает и проводит оповещение;**
- персонала организации, в состав которой входит объект;
- населения и руководителей организаций, находящихся в зоне воздействия поражающих факторов;
- органов управления по делам ГО и ЧС муниципальных образований;
- комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований;
- органов управления взаимодействующих организаций и учреждений;
- вышестоящего органа управления.
- должности, Ф.И.О. и телефоны оповещаемых.

12. Первоочередные мероприятия по обеспечению безопасности персонала и населения

– Перечень организационных мероприятий, которые планирует и реализует руководство в целях предупреждения или максимального снижения масштабов разливов нефтепродуктов, обеспечения готовности персонала к действиям по предупреждению, локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов.

13. Противопожарные мероприятия

– Комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения пожаров, а также на их ликвидацию.

14. Оказание медицинской помощи пострадавшим

– Привлекаемые силы и средства для оказания медицинской помощи (где расположены);

15. Мониторинг обстановки и окружающей среды

– порядок организации и проведения мониторинга;
– привлекаемые силы и средства для проведения мониторинга;
– порядок и сроки представления докладов об обстановке;
– сведения о порядке привлечения к выполнению этой задачи соответствующих надзорных органов или специализированных организаций;
– наличие лаборатории и перечень средств измерений.

16. Организация локализации разливов нефти и нефтепродуктов

– силы и средства, привлекаемые для выполнения мероприятий по локализации разливов нефтепродуктов (перечень сил и средств АСФ заверенный печатью руководителя АСФ);
– наличие на объекте собственных запасов соответствующих средств (техники, материалов и людских ресурсов).

17. Тактика реагирования на разливы нефти и нефтепродуктов и мероприятия по обеспечению жизнедеятельности людей, спасению материальных ценностей

Установленный порядок действий руководящего состава при разливах нефти и нефтепродуктов в условиях чрезвычайной ситуации;

18. Защита районов повышенной опасности, особо охраняемых природных территорий и объектов

– Перечень особо охраняемых природных территорий и территорий с особым правовым статусом, с указанием мероприятий, планируемых и осуществляемых руководством организаций и органами местного самоуправления по обеспечению защиты указанных территорий и объектов.
– Размер СЗЗ.

19. Организация материально-технического, инженерного, финансового и других видов обеспечения операций по ЛЧС(Н)

– Мероприятия по видам обеспечения работ и ответственные по видам обеспечения.

20. Материалы предварительного планирования боевых действий по тушению возможных пожаров

– План пожаротушения. (копия)

21. Организация временного хранения собранных нефтепродуктов и отходов, технологии и способы их утилизации

– Сведения о наличии мест хранения собранных нефтепродуктов и отходов, их характеристики. При отсутствии собственных мест хранения прикладываются копии договоров с организациями, которые занимаются хранением и утилизацией собранных нефтепродуктов и отходов.

22. Силы и средства как собственные, так и органов внутренних дел (договоры, соглашения и т.д.).

– Состав формирований;
– Наличие невоенизированных формирований (звено пожаротушения, санитарное звено, аварийно- спасательное звено);
– Наличие военизированных формирований, состав, оснащение, дислокация.

23. Электронные копии документов:

– лицензия организации на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов;
– свидетельства на право проведения работ по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов собственных или других профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключены договора;

- договора с формированиями пожарной охраны на обслуживание;
- договора на обслуживание с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), аттестованной в установленном порядке на право проведения работ по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов;
- паспорт АСФ;
- свидетельство об аттестации АСФ;
- перечень сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС(Н) заверенный руководителем АСФ
- договора на утилизацию отходов и копии лицензии этих организаций;
- план тушения пожара;
- копия приказа руководителя предприятия о создании КЧС и ПБ, где определены основные функции всех членов комиссии и положение о КЧС и ПБ;
- страховой полис гражданской ответственности;
- справка подписанная руководителем предприятия и главным бухгалтером, заверенная печатью организации о наличии резервных финансовых средств для проведения ликвидации ЧС(Н);
- декларация ПБ и копия письма Ростехнадзора об утверждении экспертизы ДПБ;
- ПЛАС и копия письма Ростехнадзора об утверждении экспертизы ПЛАС;
- Паспорт безопасности опасного объекта и копия титульного листа о согласовании паспорта в ГУ МЧС России по субъекту РФ;

Графические материалы позволяющие идентифицировать объект на местности по отношению к селитебной зоне с указанием строений, зданий и инженерных коммуникаций в т.ч. системы внутренних трубопроводов.

- Схема объекта в масштабе.
- Ситуационный План объекта с экспликацией зданий и сооружений.
- Все схемы можно представить в электронном виде.

24. Технологии ЛЧС(Н) применяемые для ликвидации разливов и утвержденные руководством.

25. Ф.И.О. и контактный номер телефона специалиста для возникающих вопросов при разработке ПЛАРН.