

# ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 14 декабря 2000 г. N 1119

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РАЗРАБОТКЕ ПЛАНОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Новосибирской области  
от 10.12.2007 N 480, от 24.05.2016 N 120)

В целях предупреждения и ликвидации последствий разливов нефти, нефтепродуктов и защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов" постановляю:

1. Утвердить прилагаемые Основные [требования](#) к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Новосибирской области.

2. Рекомендовать главам местных администраций муниципальных районов и городских округов Новосибирской области утвердить соответствующие требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с учетом особенностей территорий.  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

3. Утратил силу. - [Постановление](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Семку С.Н.  
(п. 4 в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

И.о. главы администрации  
В.С.КОСОУРОВ

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К РАЗРАБОТКЕ ПЛАНОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ  
АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА  
ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Новосибирской области  
от 10.12.2007 N 480, от 24.05.2016 N 120)

1. Настоящие Требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее именуются - планы), которые относятся к чрезвычайным ситуациям локального, местного и территориального значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.

2. Планы разрабатываются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами с учетом максимально возможного объема разлившихся нефти и нефтепродуктов, который определяется для следующих объектов:

а) нефтеналивная баржа - 50% ее общей грузоподъемности;

б) автоцистерна - 100% объема;

в) железнодорожный состав - 50% общего объема цистерн в железнодорожном составе;

г) трубопровод при прорыве - 25% максимального объема прокачки в течение 6 часов и объем нефти между запорными задвижками на порванном участке трубопровода;

(в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

д) стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов - 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения;

(пп. "д" введен [постановлением](#) Губернатора Новосибирской области от 10.12.2007 N 480)

е) трубопровод при проколе - 2 процента максимального объема прокачки в течение 14 дней;

(пп. "е" введен [постановлением](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

ж) нефтеналивное судно - 2 танка;

(пп. "ж" введен [постановлением](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

з) стационарные и плавучие добывающие установки и нефтяные терминалы - 1500 тонн.

(пп. "з" введен [постановлением](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

3. В зависимости от объема и площади разлива нефти и нефтепродуктов на местности выделяются чрезвычайные ситуации следующих категорий:

локального значения - разлив от нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов (определяется специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды) до 100 тонн нефти и нефтепродуктов на территории объекта;

муниципального значения - разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы муниципального образования либо разлив до 100 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы территории объекта;

территориального значения - разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы Новосибирской области либо разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы муниципального образования.

(п. 3 в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 10.12.2007 N 480)

4. Планом должны предусматриваться:

а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;

б) количество сил и средств, достаточное для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее именуются - силы и средства), соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации и необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;

в) организация взаимодействия сил и средств;

г) состав и дислокация сил и средств;

д) организация управления, связи и оповещения;

е) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств с указанием организаций, которые несут ответственность за их поддержание в установленной степени готовности;

ж) система взаимного обмена информацией между организациями - участниками ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов, первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;

з) географические, навигационно-гидрографические, гидрометеорологические и другие особенности района разлива нефти и нефтепродуктов, которые учитываются при организации и проведении операции по его ликвидации;

и) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;

к) график определения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

л) организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

м) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации.

(пп. "м" введен постановлением Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

5. При расчете необходимого количества сил и средств должны учитываться:

а) максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов;

б) площадь разлива;

г) год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;

д) максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;

е) физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;

ж) влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в морские и речные акватории, во внутренние водоемы;

з) гидрометеорологические, гидрологические и другие условия в месте расположения объекта;

и) возможности имеющихся на объекте сил и средств, а также профессиональных аварийно-спасательных формирований, дислоцированных в регионе (при условии их письменного согласия на участие в ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов);

к) наличие полигонов по перевалке, хранению и переработке нефтяных отходов;

л) транспортная инфраструктура в районе разлива нефти и нефтепродуктов;

м) время доставки сил и средств к месту чрезвычайной ситуации;

н) время локализации разлива нефти и нефтепродуктов, которое не должно превышать 4 часов при разливе в акватории и 6 часов - при разливе на почве.

6. Отчет о проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов должен содержать следующие сведения:

а) причина и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;

б) описание и оценка действий органов управления при устранении источника утечки, локализации и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов;

в) оценка эффективности сил и специальных технических средств, применяемых в ходе работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

г) затраты на проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая расходы на локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;

д) расходы на возмещение (компенсацию) ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам;

е) уровень остаточного загрязнения территорий (акваторий) после выполнения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

ж) состояние технологического оборудования организации, наличие предписаний надзорных органов об устранении недостатков его технического состояния, нарушений норм и правил промышленной безопасности;

з) предложения по дополнительному оснащению формирований (подразделений) организации и профессиональных аварийно-спасательных формирований (служб).

Указанный отчет с приложением к нему необходимых карт (планов), расчетов, графиков, других справочных материалов хранится в соответствующих комиссиях по чрезвычайным ситуациям не менее пяти лет.

(п. 6 в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

7. Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значения, определяются комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области.

(п. 7 в ред. [постановления](#) Губернатора Новосибирской области от 24.05.2016 N 120)

---