



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 августа 2025 г. № 1310

МОСКВА

**Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих противofонтанные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче**

В соответствии со статьей 11 Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих противofонтанные работы;

Правила расчета стоимости обслуживания объектов, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 августа 2025 г. № 1310

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих противofонтанные работы**

1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований, выполняющих противofонтанные работы (далее - противofонтанные службы (формирования), требования к их составу и оснащенности с учетом специфики проведения аварийно-спасательных работ на объектах, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектах, используемых при их добыче (далее - объекты).

2. Противofонтанные службы (формирования) осуществляют комплекс работ по противofонтанному обслуживанию объектов на основе договоров, предусматривающих:

а) работы по ликвидации газонефтеводопроявлений, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов), грифонообразования (далее - аварии) на обслуживаемых объектах;

б) работы, направленные на обеспечение готовности обслуживаемых объектов к проведению на них работ по предупреждению и ликвидации аварий (далее - профилактические работы);

в) работы, требующие применения аварийно-спасательных средств, предназначенных для проведения противofонтанных работ (далее - технические работы) (при необходимости);

г) участие в учениях на обслуживаемых объектах.

3. Первичной оперативной единицей, предназначенной для выполнения отдельных задач по ликвидации аварий на обслуживаемых объектах и технических работ, является отделение, которое состоит не менее чем из 4 человек (командир отделения и 3 респираторщика).

4. Взвод предназначен для выполнения работ по ликвидации аварий на обслуживаемых объектах и технических работ и состоит из командира взвода, заместителей (помощников) командира взвода, не менее чем 3 отделений и обслуживает не более 25000 скважин.

5. Отряд по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (далее - противofонтанный отряд) обеспечивает выполнение всего комплекса работ по противofонтанному обслуживанию объектов и состоит из взводов, командира отряда, заместителей (помощников) командира отряда, водителей оперативных автомобилей и не менее чем из 3 специалистов, выполняющих профилактические работы, - районных инженеров.

6. В целях координации деятельности противofонтанных отрядов возможно их объединение в противofонтанные части.

7. В состав противofонтанных служб (формирований) входят противofонтанные части (при наличии), противofонтанные отряды, специализированные подразделения и отделы для обеспечения выполнения противofонтанных работ (производственная база, диспетчерская служба, административные обслуживающие службы, опытно-конструкторский отдел (при наличии), подразделения, осуществляющие обучение, и др.).

8. Противofонтанное обслуживание объектов, на которых работы ведутся вахтовым методом и отсутствует возможность круглогодичной наземной транспортной доступности, может быть организовано вахтовым методом, если это определено в договоре на противofонтанное обслуживание.

9. Количественный состав и места дислокации противofонтанных частей (при наличии), противofонтанных отрядов, специализированных подразделений и отделов для обеспечения выполнения противofонтанных работ определяются начальником противofонтанной службы (формирования) с учетом возможности прибытия сил и средств на обслуживаемые объекты, но не менее 2 взводов для одной противofонтанной службы (формирования).

10. Списочная численность работников, труд которых непосредственно связан с постоянной готовностью к выезду для

выполнения работ по ликвидации аварий на обслуживаемых объектах и технических работ (далее - оперативный состав), должна обеспечивать замещение работников, отсутствующих на рабочих местах в связи с невыходами на работу (отпуск, болезнь и др.).

11. Противодымные службы (формирования) в местах постоянной дислокации размещаются в зданиях, помещениях, сооружениях, оборудованных для организации несения службы и специальной подготовки работников. К таким зданиям, помещениям и сооружениям относятся:

- а) гараж оперативного транспорта;
- б) помещения для размещения аварийного запаса, предусматривающего возможность погрузки-разгрузки крупногабаритного (крупнотоннажного) противодымного оборудования и оснащения;
- в) комната оперативного дежурного, оборудованная средствами связи и системой для оповещения и сбора работников противодымных служб (формирований) по сигналу "Тревога";
- г) помещения для хранения и технического обслуживания дыхательных аппаратов;
- д) помещение компрессорной;
- е) учебно-технологические участки для практической тренировки и отработки действий по ликвидации аварий, оснащенные основными видами (макетами) противодымного устьевого оборудования и приспособлений для локализации и ликвидации аварий;
- ж) помещения (газодымные камеры) для газодымных тренировок в дыхательных аппаратах (при наличии);
- з) спортивно-тренажерный зал;
- и) учебный класс для профессиональной подготовки;
- к) комната отдыха и (или) психологической разгрузки;
- л) помещение (мастерская) для технического обслуживания, ревизии (ремонта) и гидравлических испытаний оборудования, специальных приспособлений, запорной арматуры, необходимых для ликвидации аварий;
- м) административные и санитарно-бытовые помещения.

12. Противодымные службы (формирования) оснащаются средствами индивидуальной защиты, средствами оказания первой помощи, приборами для контроля параметров атмосферы (газовоздушной среды), средствами связи, аварийно-спасательным инструментом, транспортом,

материалами и другим оборудованием для выполнения противодымных работ и обслуживания противодымного оснащения.

13. Табель оснащения противодымных служб (формирований) разрабатывается на основании требований заключенных договоров на противодымное обслуживание и утверждается учредителем противодымной службы (формирования).

14. В повседневной деятельности режим работы работников оперативного состава определяется правилами внутреннего трудового распорядка, расписанием занятий и мероприятий по специальной подготовке, которыми предусматриваются порядок проведения тренировок в дыхательных аппаратах, тактической и физической подготовки, обслуживания противодымного оснащения и другие виды занятий и работ.

15. В целях обеспечения постоянной готовности к выезду для выполнения противодымных работ работники оперативного состава, работающие спасателями на постоянной (штатной) основе, осуществляют работу в течение рабочего дня (смены), а также дежурство на дому в режиме ожидания.

16. При получении сообщения о возникновении аварии противодымная служба (формирование) незамедлительно оповещает об этом территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации, на территории которого она произошла.

17. Время с момента получения сообщения о возникновении аварии до выезда отделения не должно превышать 2 часов. Время прибытия отделения на обслуживаемый объект для ликвидации аварии определяется условиями договора на противодымное обслуживание.

18. В рамках профилактической работы районные инженеры осуществляют профилактические обследования обслуживаемых объектов.

19. Профилактические обследования проводятся в соответствии с планами (графиками) профилактической работы, утвержденными начальником противодымной службы (формирования), или начальником противодымной части, или командиром противодымного отряда по согласованию с руководителями обслуживаемых объектов, но не реже 1 раза в год для каждой скважины, бригады бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин.

20. Количество профилактических обследований, приходящихся на одного районного инженера, не должно превышать 10 бригад бурения, или 20 бригад освоения, или 20 бригад реконструкции и ремонта скважин, или 200 скважин в течение месяца.

21. В целях проверки уровня готовности персонала объекта к выполнению первичных действий при возникновении аварии работниками противofонтанной службы (формирования) проводятся контрольные учебно-тренировочные занятия с последующим разбором действий.

22. Для ликвидации сложных и затяжных аварий на объектах, обслуживаемых противofонтанными службами (формированиями), созданными в субъектах Российской Федерации и организациях, организуется взаимодействие противofонтанных служб (формирований) с противofонтанными службами (формированиями), созданными в федеральных органах исполнительной власти (противofонтанными военизированными частями), на основании соглашений, предусматривающих обмен информацией в повседневной деятельности и при возникновении аварий, привлечение дополнительных сил и средств к ликвидации аварий, возмещение фактически понесенных затрат.

23. Соглашения могут предусматривать привлечение сил и средств противofонтанных служб (формирований), созданных в субъектах Российской Федерации и организациях, к ликвидации аварий на объектах, обслуживаемых противofонтанными службами (формированиями), созданными в федеральных органах исполнительной власти (противofонтанными военизированными частями).

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 августа 2025 г. № 1310

## П Р А В И Л А

**расчета стоимости обслуживания объектов, на которых  
ведутся буровые работы при геологическом изучении недр,  
разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа  
и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок расчета стоимости обслуживания объектов, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче (далее - объекты), профессиональными аварийно-спасательными службами и профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими противofонтанные работы (далее - противofонтанные службы (формирования), при заключении договоров на противofонтанное обслуживание.

2. Настоящие Правила не применяются при расчете стоимости обслуживания объекта, находящегося в ведении организации, в случае если заключение договора на противofонтанное обслуживание осуществляется с противofонтанной службой (формированием), созданной той же организацией или находящейся в ее ведении.

3. Стоимость обслуживания не включает расходы противofонтанных служб (формирований), связанные с ликвидацией газонефтеводопроявлений, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов), грифонообразования на обслуживаемых объектах, участием в учениях, а также расходы на выполнение работ, требующих применения аварийно-спасательных средств, предназначенных для проведения противofонтанных работ, на обслуживаемых объектах сверх объемов, определенных договором на противofонтанное обслуживание.

4. Стоимость обслуживания (С) определяется по формуле:

$$C = ((P_{\text{сис}} \times K_{\text{с1}} + P_{\text{спец}} \times K_{\text{с2}}) \times N_{\text{мес}} + P_{\text{проф}} + P_{\text{тех}}) \times (1 + r), (1)$$

где:

$P_{\text{сис}}$  - ежемесячные расходы на поддержание в постоянной готовности сил и средств отряда по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (далее - противofонтанный отряд), обслуживающего объект;

$K_{\text{с1}}$  - соотношение количества скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин, подлежащих противofонтанному обслуживанию, и общего количества скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин, находящихся на обслуживании противofонтанного отряда;

$P_{\text{спец}}$  - ежемесячные расходы специализированных подразделений и отделов на обеспечение выполнения противofонтанных работ;

$K_{\text{с2}}$  - соотношение количества скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин, подлежащих противofонтанному обслуживанию, и общего количества скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин, находящихся на обслуживании противofонтанной службы (формирования);

$N_{\text{мес}}$  - количество месяцев в расчетном периоде;

$P_{\text{проф}}$  - расходы на выполнение работ, направленных на обеспечение готовности обслуживаемых объектов к проведению на них работ по предупреждению и ликвидации аварий;

$P_{\text{тех}}$  - расходы на выполнение работ, требующих применения аварийно-спасательных средств, предназначенных для проведения противofонтанных работ;

$r$  - рентабельность,  $r < 0,4$ .

5. Ежемесячные расходы на поддержание в постоянной готовности сил и средств противofонтанного отряда ( $P_{\text{сис}}$ ) определяются по формуле:

$$P_{\text{сис}} = (P_{\text{опл}} + P_{\text{под}} + P_{\text{осн}} + P_{\text{об}}) \times K_{\text{м}} \times K_{\text{упр}}, (2)$$

где:

$P_{\text{опл}}$  - расходы на оплату труда личного состава;

$P_{\text{под}}$  - расходы на подготовку и обучение личного состава;

$P_{\text{осн}}$  - расходы на оснащение и экипировку личного состава;

$P_{\text{об}}$  - расходы на содержание оборудования и транспортных средств;

$K_M$  - коэффициент, учитывающий материальные затраты,  $K_M = 1,05$ ;

$K_{упр}$  - коэффициент управленческих расходов,  $K_{упр} = 1,05$ .

При расчете расходов на оплату труда личного состава размер заработной платы респираторщика противофонтанной службы (формирования) устанавливается не ниже среднемесячной начисленной заработной платы бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ по субъекту Российской Федерации, в котором дислоцирован противофонтанный отряд.

6. Ежемесячные расходы специализированных подразделений и отделов на обеспечение выполнения противофонтанных работ ( $P_{спец}$ ) определяются по формуле:

$$P_{спец} = (P_{баз} + P_{дисп} + P_{адм} + P_{око} + P_{уч} + P_{пр}) \times K_M \times K_{упр}, (3)$$

где:

$P_{баз}$  - расходы на содержание производственной базы;

$P_{дисп}$  - расходы на содержание диспетчерской службы;

$P_{адм}$  - расходы на содержание административных обслуживающих служб;

$P_{око}$  - расходы на содержание опытно-конструкторского отдела;

$P_{уч}$  - расходы на содержание подразделения, осуществляющего обучение;

$P_{пр}$  - расходы на содержание иных подразделений и отделов (при наличии);

$K_M$  - коэффициент, учитывающий материальные затраты,  $K_M = 1,05$ ;

$K_{упр}$  - коэффициент управленческих расходов,  $K_{упр} = 1,05$ .

7. Расходы на выполнение работ, направленных на обеспечение готовности обслуживаемых объектов к проведению на них работ по предупреждению и ликвидации аварий ( $P_{проф}$ ), рассчитываются по формуле:

$$P_{проф} = Z_{проф} \times K_{отч} \times N_{проф} + P_{тр} + P_{осн}, (4)$$

где:

$Z_{проф}$  - среднемесячная заработная плата районного инженера, которая при расчете расходов устанавливается на уровне, превышающем среднемесячную заработную плату респираторщика на 68 процентов;

$K_{отч}$  - коэффициент отчислений из заработной платы работников, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации;

$N_{\text{проф}}$  - численность районных инженеров, необходимых для проведения профилактических обследований скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин;

$R_{\text{тр}}$  - транспортные расходы;

$R_{\text{осн}}$  - расходы на оснащение и экипировку районных инженеров.

8. Численность районных инженеров, необходимых для проведения профилактических обследований скважин, бригад бурения, освоения, реконструкции и ремонта скважин ( $N_{\text{проф}}$ ), определяется по формуле:

$$N_{\text{проф}} = \left( \frac{N_{\text{скв}}}{N_{\text{норм.скв}}} + \frac{N_{\text{бур}}}{N_{\text{норм.бур}}} + \frac{N_{\text{осв}}}{N_{\text{норм.осв}}} + \frac{N_{\text{ррс}}}{N_{\text{норм.ррс}}} \right) \times K_{\text{отп}}, \quad (5)$$

где:

$N_{\text{скв}}$  - количество обслуживаемых скважин;

$N_{\text{норм.скв}}$  - норма профилактических обследований скважин;

$N_{\text{бур}}$  - количество обслуживаемых бригад бурения;

$N_{\text{норм.бур}}$  - норма профилактических обследований бригад бурения;

$N_{\text{осв}}$  - количество обслуживаемых бригад освоения;

$N_{\text{норм.осв}}$  - норма профилактических обследований бригад освоения;

$N_{\text{ррс}}$  - количество обслуживаемых бригад реконструкции и ремонта

скважин;

$N_{\text{норм.ррс}}$  - норма профилактических обследований бригад реконструкции и ремонта скважин;

$K_{\text{отп}}$  - коэффициент, учитывающий замещение работников, отсутствующих на рабочих местах в связи с невыходами на работу (отпуск, болезнь и др.).

9. При обслуживании объектов вахтовым методом к расчету расходов прибавляются расходы, учитывающие особенности обслуживания вахтовым методом (сумма надбавок за вахтовый метод работы, стоимость проезда на вахту, питание, проживание и др.).

10. Расходами, предусмотренными настоящими Правилами, признаются обоснованные и документально подтвержденные затраты.