

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2013	№ 731-п	

О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Пермском крае

В целях реализации Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы об угрозе возникновения населения экстренного оповещения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», Закона Пермского края от 12 марта 2007 г. № 12-ПК «О защите населения и территорий Пермского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 19 ноября 2010 г. № 919-п «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Пермского края»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комплексную систему экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Пермском крае (далее – КСЭОН) для своевременного и гарантированного οб информации угрозе достоверной доведения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), правилах поведения и способах защиты в ЧС (далее - оповещение) до населения в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция территориальной реализации автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Пермского края», в составе краевой инвестиционной программы регионального развития на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 21 ноября № 1322-п, и осуществления полномочий органами местного самоуправления муниципальных образований Пермского края и организациями по оповещению населения, установленных законодательством Российской Федерации.

- 2. Определить зонами экстренного оповещения территории, входящие в перечень населенных пунктов Пермского края, подверженных угрозе возникновения ЧС, связанных с авариями на химически опасных объектах, согласно приложению 1 к настоящему постановлению и в перечень населенных пунктов Пермского края, подверженных угрозе возникновения ЧС, связанных с авариями на потенциально опасных гидротехнических сооружениях, согласно приложению 2 к настоящему постановлению, а также с лесными пожарами в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Пермского края.
- 3. Министерству общественной безопасности Пермского края разработать и утвердить единые требования к созданию КСЭОН на территории Пермского края.
- 4. Государственному казенному учреждению Пермского края «Гражданская защита» провести реконструкцию территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Пермского края (далее ТАСЦО), обеспечив корректировку проектной документации, с целью оптимизации выбранного оборудования и введения в состав ТАСЦО в соответствии с требованиями к КСЭОН дополнительных устройств:

мониторинга газоаналитических систем химически опасных объектов; перехвата на краевом уровне информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

перехвата на краевом уровне теле - и радиовещания.

- 5. Рекомендовать:
- 5.1. органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края:
- 5.1.1. принять правовые акты о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию элементов КСЭОН на территориях населенных пунктов Пермского края, определенных пунктом 2 настоящего постановления;
- 5.1.2. создать и подключить к оборудованию ТАСЦО, установленному в единых дежурно-диспетчерских службах муниципальных образований Пермского края (далее ЕДДС):

дополнительные системы уличного речевого оповещения;

системы сиренного и речевого оповещения (далее – средства оповещения) снаружи и внутри зданий муниципальных учреждений с массовым пребыванием людей;

устройства перехвата местного и центрального теле- и радиовещания на местном уровне;

устройства перехвата уличного радиовещания;

5.2. руководителям организаций, в ведении которых находятся химически опасные и пожаровзрывоопасные объекты, потенциально опасные гидротехнические сооружения (далее — потенциально опасные объекты) и объекты с массовым пребыванием людей, обеспечить создание и подключение к оборудованию ТАСЦО, установленному в ЕДДС:

локальных систем оповещения в районах размещения подведомственных потенциально опасных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

средств оповещения снаружи и внутри зданий с массовым пребыванием людей, находящихся в собственности или на балансе организаций;

структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений;

- 5.3. руководителям организаций, в ведении которых находятся химически опасные объекты, предоставлять места для размещения технических средств мониторинга газоаналитических систем химически опасных объектов, устанавливаемых в качестве элементов КСЭОН, и линии связи для их подключения;
- 5.4. собственникам (балансодержателям) жилых и производственных зданий, сооружений, территорий (далее объектов) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности:
- 5.4.1. предоставлять на безвозмездной основе места (участки) для установки оборудования КСЭОН при их выборе на объектах в соответствии с согласованной и прошедшей государственную экспертизу проектной документацией;
- 5.4.2. предоставлять ресурс для функционирования средств оповещения с заключением соглашений, определяющих условия его выделения в соответствии с нормами, установленными законодательством Российской Федерации, с собственниками (балансодержателями) оборудования КСЭОН.
- 6. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Л.П. Тушнолобов

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Председатель Правительства Пермского края

Приложение 1 к постановлению Правительства Пермского края от 21.06.2013 № 731-п

## Перечень населенных пунктов Пермского края, подверженных угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на химически опасных объектах

<b>№</b> п/п	Название населенного пункта	Опасное вещество	Примерное количество населения, подлежащего оповещению	
1	2	3	4	
1	Сведения о территориях населенных пунктов с химически опасными объектам			
1.1	г. Пермь			
1.1.1	Дзержин	еский район		
1.1.1.1	Хлораторная «Чусовские очистные сооружения» ООО «Новогор-Прикамье» г. Пермь, Первый Павловский проезд, ул. Водозаборная, 1	Хлор	5150	
1.1.1.2	ОАО «Пермский маргариновый завод» «СДОБРИ» 614099, г. Пермь, ул. Телеграфная, 6	Аммиак	7500	
1.1.1.3	ОАО «Пермский мясокомбинат» 614990, г. Пермь, ул. Дзержинского, 31	Аммиак	58100	
1.1.2	Индустриз	альный район		
1.1.2.1	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84	Аммиак	31740	
1.1.2.2	Филиал «Пермские минеральные удобрения» ОАО «Объединенная химическая компания «УЛАЛХИМ» 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 96	Аммиак	683100	
1.1.3	Кировский район			
1.1.3.1	ООО «Пермская химическая компания» 614034, г. Пермь, ул. Воронежская, 56	Хлор, соляная кислота	830	
1.1.3.2	ОАО «ГалоПолимер Пермь» 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98	Хлор, аммиак, безводный фтористый водород	127850	
1.1.3.3	ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия» Пермский филиал 614034, г. Пермь, ул. Воронежская, 41	Фтористый водород, хлор, фтор	11597	
1.1.3.4	Федеральное казенное предприятие «Пермский пороховой завод» 614113, г. Пермь ул. Гальперина, 11	Аммиак, нитрил акриловой кислоты	1450	

1	2	3	4
1.1.3.5	ОАО «Научно-исследовательский институт полимерных материалов» 614113, г. Пермь, ул. Чистопольская, 16	Аммиак	410
1.1.3.6	Хлораторная ФС ООО «Новогор-Прикамье» (Кировская ФС) 614113, г. Пермь, ул. Кировоградская, 2	Хлор	29500
1.1.3.7	Хлораторная н/с «Заречная» (ст. Блочная), ООО «Новогор-Прикамье» 614000, г. Пермь, м/р Закамска, ул. П. Дедюкина, 2	Хлор	29650
1.1.3.8	Прирельсовый склад хлора ООО «Новогор-Прикамье» 614000, г. Пермь, Лесной массив, 0,5 км, севернее ж/с «25 км»	Хлор	10630
1.1.4	Мотовилих	инский район	
1.1.4.1	ОАО «Камтэкс-Химпром» 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, 293	Соляная кислота	12400
1.1.4.2	Хлораторная н/с со складом хлора «Большекамского водозабора» Пермский филиал ООО «Новогор-Прикамье» 614000, ул. Ст. Разина, 32	Хлор	29990
1.1.4.3	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» 614014, г. Пермь, ул. Новосвягинская, 57	Хлор	29990
1.1.4.4	Хлораторная н/с «Центральная подзона» со складом хлора ООО «Новогор-Прикамье» 614014 г. Пермь, ул. 2-я Барачинская, 2а	Хлор	29980
1.1.5	Свердлог	вский район	
1.1.5.1	ОАО «Пермский хладокомбинат СОЗВЕЗДИЕ» 614990, г. Пермь, ул. Куйбышева, 128	Аммиак	5300
1.1.5.2	Молочный комбинат Пермский ОАО «Юнимилк» 614990, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 102	Аммиак	1258
1.1.5.3	ЗАО «Пермрыба» 614920, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 110	Аммиак	5300
1.1.5.4	ОАО «Сан ИнБев филиал г. Пермь» 614600, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 106	Аммиак	5300
1.1.5.5	Хлораторная ФС ООО «Новогор-Прикамье» п. Новые Ляды, ул. Новолядовская, 5	Хлор	1613
1.1.5.6	Хлораторная ФС ООО «Новогор-Прикамье» «Биологические очистные сооружения города» (п. Гляденево) г. Пермь	Хлор	700
1.2	г. Березники		
1.2.1	Филиал «АЗОТ» ОАО «ОХК» УРАЛХИМ» 618400, г. Березники, Чуртанское шоссе, 75	Аммиак	164000
1.2.2	«АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» 618421, г. Березники, ул. Загородная, 29	Хлор, аммиак	81840
1.2.3	ООО «СОДА-ХЛОРАТ» 618403, г. Березники, Чуртанское шоссе, 3	Хлор, аммиак	164100

1	2	3	4	
1.2.4	Березниковский филиал ООО«Новогор- Прикамье» (два водозабора:Изверг и Усолка на территории Усольского р-на) 618400, д. Троицк; 618400, д. Паловодово	Хлор	6	
1.3	г. Соликамск			
1.3.1	ОАО «Соликамский магниевый завод» 618500, г. Соликамск, ул. Правды, 9	Хлор, аммиак	3090	
1.4	г. Крас	снокамск		
1.4.1	Филиал ООО «Восточный» «Краснокамский мясокомбинат» 617064, г. Краснокамск, ул. В. Кима, 10	Аммиак	9100	
1.5	г. Чу	усовой		
1.5.1	Очистные сооружения канализационные МУП «Горводоканал» п. Шибаново, г. Чусовой, ул. Болотная, 18	Хлор	30460	
1.5.2	Водозабор «Усьва» г. Чусовой, ул. Калаповская, 15а	Хлор	30460	
1.6	г. Чай	ковский		
1.6.1	МУП «Водоканал» (п. Новый, ул. Построечная, 20) 617762, г. Чайковский, ул. Советская, 2/15	Хлор	31000	
1.6.2	ЗАО «Агрофирма «Мясо» г. Чайковский, ул. Энергетическая, 30	Аммиак	7060	
1.6.3	ОАО «Молоко» г. Чайковский, ул. Энергетическая, 28	Аммиак	1330	
1.7	Ольховское сельское поселение Ч	айковского муниц	ипального района	
1.7.1	ОАО «Уралоргсинтез» Ольховское с/п Чайковского муниципального района	Аммиак	710	
1.8	Фокинское сельское поселение Ча	айковского муниць	ипального района	
1.8.1	ЗАО «Птицефабрика Чайковская» Фокинское с/пс. Фоки	Аммиак	2500	
1.9	r. F	<b>І</b> ытва		
1.9.1	ОАО «Нытва» (Металлургический з-д) г. Нытва, ул. К. Маркса, 71	Аммиак	21900	
1.10	п. Уральский Уральского сельского поселения Нытвенского муниципального района			
1.10.1	ООО «Уральский коммунальный сервис» 617005, Нытвенский р-н, пгт. Уральский, ул. Московская, 1а	Хлор	410	
1.11	г. Чернушка			
1.11.1	Водозабор УМП «Водопроводно- канализационного хозяйства» 3,2 км С3 г. Чернушка	Хлор	20	
1.12	r. I	г. Губаха		
1.12.1	ОАО «Метафракс» 618250, г. Губаха, ул. Заводская, 1	Аммиак	4650	

1	2	3	4
1.13	г. Кизел		
1.13.1	ИП Карпова Л.Н. (хладокомбинат) г. Кизел, ул. Микова, 1а	Аммиак	860
1.13.2	ИП Чукреев И.П. (Кизеловский молокозавод) 618350, г. Кизел, пер. Водный, 6	Аммиак	580
1.14	г. Кудымкар		
1.14.1	ОАО мясокомбинат «Кудымкарский» 619001, Кудымкарский р-он, д. Степаново	Аммиак	650

Приложение 2 к постановлению Правительства Пермского края от 21.06.2013 № 731-п

## Перечень населенных пунктов Пермского края, подверженных угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на потенциально опасных гидротехнических сооружениях

№ n/n	Название населенного пункта	Территории, подверженные угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затоплением	Примерное количество населения, подлежащего оповещению
1	2	3	4
1	Сведения о территориях населенных пунктов с потенциально опасными гидротехническими сооружениями		
1.1	город Пермь	Территория затопления в нижнем бьефе Камской ГЭС в Орджоникидзевском районе	73
1.2	город Пермь	Территория затопления в нижнем бъефе Камской ГЭС в Мотовилихинском районе	4200
1.3	поселок Широковский Широковского сельского поселения Губахинского муниципального района	Территория затопления в нижнем бьефе Широковской ГЭС	1000
1.4	город Чайковский	Территория затопления в нижнем бьефе Воткинской ГЭС	42770