

# АДМИНИСТРАЦИЯ Саянского района

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Агинское

С 9.07.2012

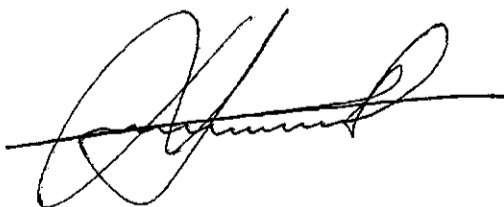
№ 291-П

Об утверждении порядка доведения информации о термических точках и представлении отчетных документов диспетчерами МКУ «ЕДДС Саянского района»

В целях более эффективной координации действий оперативно-дежурных, дежурно-диспетчерских и аварийных служб, оперативного сбора информации о происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Саянского района, руководствуясь Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением администрации Красноярского края от 20.08.1997 № 451-п «О порядке сбора и обмена в Красноярском крае информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. Постановления Совета администрации края от 20.11.2006 № 352-п), ст. 62, 81 Устава Саянского района, постановляю:

1. Утвердить порядок организации работы муниципального казенного учреждения «ЕДДС Саянского района» по проверке термических точек, выявленных в результате проведения космического мониторинга согласно приложению №1.
2. Утвердить Регламент прохождения и организация реагирования на информацию о термических точках согласно приложению №2.
3. Организационно-правовому отделу (О.В. Шинкевич) опубликовать данное постановление на официальном веб-сайте района.
4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации района по обеспечению безопасности и жизнедеятельности (В.А. Чудаков).
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации района



А.В.Храмцов

Приложение №1  
к постановлению  
администрации  
района  
от 09.07.12  
№ 291-17

**Типовой план  
организации работы ЕДДС по проверке термических точек,  
выявленных в результате проведения космического мониторинга**

№ п/п	Специалист	Организация и проверка реагирования по термическим точкам	Нормативное время выполнения		Реальное время выполнения		Отрабатываемые документы	Выводы
			продолжитель- ность	оперативное	астрономи- ческое	оперативное		
1.	Диспетчер ЕДДС	<p><b><u>1. Получение данных космического мониторинга и работа с ними:</u></b></p> <p>получение данных от ГУ МЧС России по субъекту РФ; определение собственника территории, на которой обнаружены термические точки; доведение оперативных данных по термическим точкам (по результатам каждого пролета): - глав администраций сельсоветов; - собственников территорий, на которой обнаружены термические точки; - пожарных гарнизонов (пожарных частей); - при необходимости до должностных лиц, определенным главой администрации района.</p>	0.15	Ч+0.59- 2.14			Сводная таблица термических точек на территории МО.	
				Ч+1.14- 2.29				

		<p><b>1. Уточняет у главы администрации района (заместителя председателя КЧС и ОПБ):</b>  дополнительный перечень должностных лиц для доведения информации о термических точках; необходимость оповещения населения об угрозе природного пожара (перечень населенных пунктов подлежащих оповещению);  районы эвакуации (в случае принятия решения на эвакуацию населения).</p> <p><b>3. Уточнение данных у собственника (арендатора) земли:</b>  получение информации от специалиста по мониторингу и прогнозированию и задачи от начальника смены по организации работы по проверке реагирования на опасные термической точки;  организация работы по проверке конкретной опасной термической точки;  время получения информации по опасной термической точке (источник информации, вид полученной информации, ФИО, номер телефона);  время принятия решения на отправку ОГ, кем принималось решение;  время убытия ОГ к месту</p>	<p>0.05</p> <p>0.05</p>
--	--	---	-------------------------

Ч+1.19- 2.34				
Ч+1.24- 2.39				

	<p>пожара, в каком составе;  расстояние до места пожара,  время прибытия;  вид пожара, площадь пожара,  прогноз развития обстановки;  необходимость СиС для  ликвидации пожара;</p>	0.05
	<p>угроза перехода пожара на  населенные пункты.</p>	0.05
	<p><b>4. Уточнение информации в  МГПО:</b>  получение информации по  опасной термической точке (время  получения информации, источник  информации, вид полученной  информации, ФИО, номер  телефона);  доведение информации до  пожарной части (время доведения  информации, номер пожарной  части);  привлекался ли пожарный  расчет для подтверждения опасной  термической точки (расстояние до  термической точки, кто убыл,  количество человек, время убытия,  время прибытия на место  обнаружения опасной термической  точки, качественная характеристика  термической точки).</p>	0.05
	<p>При привлечении СиС  пожарного гарнизона для  ликвидации пожара:  время принятия решения на  привлечение СиС, кем принималось  решение;  время убытия СиС к месту  пожара;</p>	0.15

Ч+1.29- 2.44				
Ч+1.39- 5.54				
Ч+1.39- 5.54				

		<p>состав сил и средств, от кого выделялись;</p> <p>расстояние до места пожара, время прибытия, в каком составе;</p> <p>вид пожара, площадь пожара, прогноз развития обстановки;</p> <p>достаточность СиС для ликвидации пожара;</p> <p>угроза перехода пожара на населенные пункты</p> <p>необходимость наращивания СиС, способ их доставки, время доставки.</p> <p><b>контролирует убытие оперативных групп (выделенных собственниками территорий, Главами администраций, ПЧ) на место возникновения термических точек;</b></p> <p><b>получает от собственников ( глав администраций муниципальных образований, пожарных гарнизонов) данные о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета);</b></p> <p><b>5.Уточнение информации по СиС у руководителя лесничества (РТП), при подтверждении термической точки, как природный пожар:</b></p> <p>время принятия решения на привлечение СиС, кем принималось решение;</p> <p>время убытия СиС к месту</p>	
--	--	--	--

Ψ+1.59- 6.14				
-----------------	--	--	--	--



		<p>пожара;</p> <p>состав сил и средств, от кого выделялись;</p> <p>расстояние до места пожара, время прибытия, в каком составе;</p> <p>вид пожара, площадь пожара, прогноз развития обстановки;</p> <p>достаточность СиС для ликвидации пожара;</p> <p>угроза перехода пожара на населенные пункты.</p> <p>проводилось ли наращивание группировки СиС (по какой причине, когда, откуда прибывал личный состав, его оснащенность);</p> <p>необходимость наращивания СиС, способ их доставки, время доставки.</p> <p><b>обобщение данных о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета);</b></p> <p><b>отправка данных о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета) в ГУ МЧС России по Красноярскому краю</b></p>	
--	--	---	--

--	--	--	--	--

Faint, illegible text or markings located below the table structure.

Приложение №2  
к постановлению  
администрации района  
от 09.07.12  
№ 291-П

**Регламент прохождения и организация реагирования на информацию о термических точках**

№ п/п	Основные мероприятия	Ответственный исполнитель	Продолжительность	Время выполнения			Примечание
				до 50 ТТ	50 – 150 ТТ	Более 150 ТТ	
1.	Доведение информации о термических точках до собственников территорий	ЕДДС	15 минут	«Ч» + 1 час 14 минут	«Ч» + 1 час 54 минуты	«Ч» + 2 часа 29 минут	ОГ по контролю за термическими точками являются ОГ ПГ (ПЧ), ОГ ТП РСЧС, главы сельских поселений
2.	Убытие ОГ (выделенных собственниками территорий, Главами сельсоветов, ПЧ) на место возникновения термических точек	ОГ ПГ (ПЧ), Главы сельсоветов, лесничества, собственники	10 минут	«Ч» + 1 час 24 минуты	«Ч» + 2 часа 04 минуты	«Ч» + 2 часа 39 минут	Очередность выезда ОГ по контролю за термическими точками зависит от возможного риска, представляемого термической точкой
3.	Контроль убытия ОГ (п.8)	ЕДДС	5 минут	«Ч» + 1 час 29 минуты	«Ч» + 2 часа 09 минуты	«Ч» + 2 часа 44 минут	
4.	Проверка информации о термической точке  Время «К»	Оперативные группы по контролю за термическими точками		Представление ОГ анализа работы с термическими точками в соответствии с нормами: на удалении 10 км – не более 30 минут; на удалении 50 км – не более 1 часа 30 минут; на удалении более 100 км – не более 3 часов. При работе с термическими точками в труднодоступных местах время представления анализа увеличивать на коэффициент 1,5.			1. Подтверждение термической точки. 2. Доведение сведений до собственников земель. 3. Уточнение принимаемых мер.
5.	Доклад ОГ о результатах проверки термической точки	Оперативные группы по контролю за термическими точками	10 минут	«Ч»+«К»+ 1 час 39 минуты	«Ч»+«К»+ 2 часа 19 минуты	«Ч»+«К»+ 5 часов 54 минуты	
6.	Контроль за убытием сил и средств на ликвидацию очагов природных пожаров	ЕДДС	5 минут	«Ч»+«К»+ 1 час 44 минуты	«Ч»+«К»+ 2 часа 24 минуты	«Ч»+«К»+ 5 часов 59 минуты	

7.	Обобщение результатов проверки термических точек и отправка информации в ОДС ГУ по субъекту РФ	ЕДДС	15 минут	«Ч»+«К»+ 1 час 59 минуты	«Ч»+«К»+ 2 часа 39 минуты	«Ч»+«К»+ 6 часов 14 минуты	Представление отчетных материалов по результатам проверки термических точек
----	--	------	----------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---