

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГЕОРГИЕВСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

29 июня 2018 г.

г. Георгиевск

№ 1650

Об утверждении порядка доведения информации о термических точках и представления отчетных документов дежурной сменой ЕДДС Георгиевского городского округа Ставропольского края

В целях повышения эффективности работы сил и средств окружного звена Георгиевского городского округа Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) по предупреждению и ликвидации очагов природных пожаров, проведения своевременной работы по доведению информации по мониторингу обстановки по природным пожарам, прогнозу возможного развития ситуации до органов управления РСЧС, глав территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края, собственников земель, на которых функционируют природные пожары или выявлена угроза возникновения природных пожаров, администрация Георгиевского городского округа Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Возложить на ЕДДС Георгиевского городского округа Ставропольского края следующие функции:

доведение информации о местонахождении очагов природных пожаров (термических точках) до глав территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края, собственников (арендаторов) участков территории, на которых обнаружены очаги природных пожаров (термические точки), пожарно-спасательного гарнизона (части) и других заинтересованных должностных лиц;

сбор и обобщение информации о складывающейся обстановке по природным пожарам (термоточкам) на территории Георгиевского городского округа Ставропольского края от оперативных групп (ответственных лиц) по

контролю за очагами природных пожаров (подтверждению термических точек), собственников (арендаторов) участков территорий, на которых обнаружены очаги природных пожаров (термические точки), пожарно-спасательного гарнизона (части);

доведение информации о результатах подтверждения термических точек и принимаемых мерах оперативной дежурной смене федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю» (далее – ОДС ЦУКС);

привлечение сил и средств для контроля за выявлением очагов природных пожаров (подтверждения термических точек) и их ликвидации;

контроль за убытием сил и средств на ликвидацию очагов природных пожаров (термических точек).

Для проверки термических точек в 5-ти км зоне от населенных пунктов (потенциально-опасных объектов, особо охраняемых природных территорий) на территории Георгиевского городского округа Ставропольского края формируются оперативные группы от органов окружного звена Георгиевского городского округа территориальной подсистемы РСЧС (территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края), Георгиевского местного пожарно-спасательного гарнизона (пожарно-спасательной части) для оперативного выезда и идентификации природных пожаров (термических точек), результаты проверки которых доводятся до старшего оперативного дежурного ЕДДС.

Если термическая точка подтверждается как пожар, то оперативная группа (ответственное лицо) определяет площадь пожара, направление и скорость распространения огня.

Полученную информацию по подтвердившимся природным пожарам (термическим точкам) старший оперативный дежурный ЕДДС доводит до ОДС ЦУКС, глав территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий Георгиевского городского округа Ставропольского края, собственников (арендаторов) участков территорий.

2. ЕДДС Георгиевского городского округа Ставропольского края в отчетных документах по результатам подтверждения термических точек в обязательном порядке указывает:

время доведения информации о природном пожаре (термоточке) до ЕДДС;

время доведения информации о природном пожаре (термоточке) до собственника (арендатора) участка территории;

время доклада старшего оперативного ЕДДС о результатах проверки природного пожара (термоточки) до ОДС ЦУКС;

тип возгорания или информация о том, что природный пожар (термоточка) не подтвердился;

принимаемые меры (привлекаемые силы и средства, кто тушит природный пожар);

текущее состояние природного пожара (термоточки) (ликвидирован, локализован, действует);

время ликвидации, локализации природного пожара (термоточки);

должностное лицо, осуществлявшее проверку наличия природного пожара (термоточки) (должность, структура, ФИО, тел.);

категорию земель;

ФИО, телефон собственника (арендатора) земельного участка, или его представителя.

3. Утвердить прилагаемый План организации работы ЕДДС Георгиевского городского округа Ставропольского края по проверке термических точек, выявленных в результате проведения космического мониторинга.

4. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края Рудика В.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Георгиевского городского  
округа Ставропольского края  
от 29 июня 2018 г. № 1650

## ПЛАН

организации работы ЕДДС Георгиевского городского округа Ставропольского края 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		Отрабатываются документы	Выводы
			продолжительность	оперативнос	астрономическое	оперативнос		
1.	Старший оперативный дежурный ЕДДС	1. Получение данных космического мониторинга и работа с ними: получение данных от ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю; определение собственника территории, на которой обнаружены термические точки; доведение оперативных данных по термическим точкам (по результатам каждого пролета) до: глав территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края; собственников территорий, на ко-			Ч+0,59-2,14		сводная таблица термических точек на территории Северо-Кавказского федерального округа	

Глава  
Георгиевского городского округа  
Ставропольского края

М.В.Клетин




торой обнаружены термические точки; пожарного гарнизона (пожарных частей); при необходимости до должностных лиц, определенных Главой Георгиевского городского округа Ставропольского края.

2. Уточняет у Главы Георгиевского городского округа Ставропольского края (председателя КЧС и ПБ): 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).

3. Уточнение данных у ОГ ТП РСЧС (ПГ, ПЧ): 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 пожара, в каком составе; расстояние до места пожара, время прибытия; вид пожара, площадь пожара, прогноз развития обстановки; необходимость в СиС для ликвида-

0.15 Ч+1.14-2.29

0.05 Ч+1.19-2.34


ции пожара; угроза перехода пожара на населенные пункты.

4. Уточнение информации в МГПО: 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). При привлечении СиС пожарно-спасательного гарнизона для ликвидации пожара: время принятия решения на привлечение СиС, кем принималось решение; время убытия СиС к месту пожара; состав сил и средств, от кого выделялись; расстояние до места пожара, время прибытия, в каком составе; вид пожара, площадь пожара, прогноз развития обстановки; достаточность СиС для ликвидации пожара; угроза перехода пожара на населенные пункты;

0.05 Ч+1.24-2.39

		<p>необходимость наращивания СиС, способ их доставки, время доставки; контролирует убытие оперативных групп (выделенных собственниками территорий, главами территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края, ПЧ) на место возникновения термических точек;</p> <p>получает от собственников (глав территориальных отделов по работе с населением управления по делам территорий администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края, пожарных гарнизонов) данные о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета).</p> <p>5. Уточнение информации по СиС у руководителя лесничества (РТЛ), при подтверждении термической точки, как природный пожар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>время принятия решения на привлечение СиС, кем принималось решение;</li> <li>время убытия СиС к месту пожара;</li> <li>состав сил и средств, от кого выделялись;</li> <li>расстояние до места пожара, время прибытия, в каком составе;</li> <li>вид пожара, площадь пожара, прогноз развития обстановки;</li> <li>достаточность СиС для ликвидации пожара;</li> <li>угроза перехода пожара на населенные пункты;</li> </ul>	0.05	Ч+1.29-2.44		
		<p>0.05</p> <p>Ч+1.39-5.54</p>				

		<p>проводилось ли наращивание группировок СиС (по какой причине, когда, откуда прибывал личный состав, его оснащенность);</p> <p>необходимость наращивания СиС, способ их доставки, время доставки; обобщение данных о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета);</p> <p>отправка данных о подтверждении термических точек (по результатам каждого пролета) в ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю.</p>	0.15	Ч+1.59-6.14			
--	--	--	------	-------------	--	--	--

«Ч» - время окончания пролета космического аппарата

