Приложение 36

к Табелю срочных донесений

(п. 6 раздел IV)

1 ГА

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**o гидродинамической аварии (с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений, с образованием прорывного паводка или срабатывания водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидротехнических сооружений)** **по состоянию на « \_\_» часов « » 20 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Город, район, наименование гидротехнического сооружения | Нарушено плотин(м) | Нарушено дамб(м) | Нарушено шлюзов(од.) | Выполнено работ | Задействовано вработах | Затоплено и подтоплено населенных пунктов |
| всего | восстановлено | осталось восстановить | всего | восстановле но | осталось восстановить | всего | восстановле но | осталось восстановить | каменных(м. куб.) | земляных (м. куб.) | других |
| всего | за сутки | всего | за сутки | всего | за сутки | необходимо | выполнено | необходимо | выполнено | необходимо | выполнено | бригад | ед. техники | работников | всего | осталось |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примечание: оперативная информация подается со схемой гидродинамической аварии, с привязкой к местности, с основными показателями гидротехнического сооружения.*

Начальник гражданской обороны города (района) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, Ф.И.О.)