Приложение 2

к распоряжению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ

проведения опытной эксплуатации

муниципальной системы оповещения и информирования

населения города Красноярска

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года

Закрыт «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года

Наименование системы: муниципальная система оповещения и информирования населения города Красноярска.

Условное обозначение системы: МСОН г. Красноярска.

Целями опытной эксплуатации МСОН г. Красноярска являются:

определение полноты функциональной реализации требований Технического задания на проектирование муниципальной системы оповещения населения города Красноярска от 17.06.2022;

определение готовности персонала к работе в условиях функционирования МСОН г. Красноярска;

корректировки (при необходимости) технической документации;

фиксация сбоев, ошибок, недостатков, возникающих и выявленных в ходе опытной эксплуатации.

Опытная эксплуатация проводится на основании следующих документов:

муниципальные контракты на выполнение работ по реконструкции (модернизации) муниципальной системы оповещения и информирования населения города Красноярска;

проектная документация на реконструкцию автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Красноярского края в составе:

технического задания на разработку Технического проекта на реконструкцию автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Красноярского края, согласованного МЧС России;

технического проекта на реконструкцию автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Красноярского края, согласованного Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю.

Объекты опытной эксплуатации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект | Адрес | Тип оборудования |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Продолжительность опытной эксплуатации:

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. – «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Продолжительность опытной эксплуатации МСОН г. Красноярска в целом не менее одного календарного месяца.

Сведения об отказах, сбоях, аварийных ситуациях и иных событиях опытной эксплуатации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип технических средств оповещения | Замечание, ошибка, требование | Тип ошибки | Поручено | Отметка об устранении | Дата фиксации |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Заполнение граф таблицы происходит согласно следующим рекомендациям:

№ п/п – номер записи в журнале;

Тип технических средств оповещения – функциональная, аппаратная и территориальная локализация фиксируемого события;

Замечание, ошибка, требование – описание ошибки, предъявленных замечаний, требований;

Тип ошибки – тип ошибки по степени критичности (критичная, некритичная, пожелание);

Поручено – Ф.И.О. специалиста организации исполнителя, которому было поручено устранить найденную ошибку;

Отметка об устранении – состояние устранения на момент окончания опытной эксплуатации;

Дата фиксации – дата внесения записи.

Подписи должностных лиц, внесших замечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. | Подпись |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |