Оценка результатов реализации подпрограммы 3

Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Ступинского муниципального района программы «Безопасность Ступинского муниципального района» на период 2017 – 2021 годы

за 2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Задачи,  направленные на  достижение цели** | **Количественные и качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач** | **Единица измерения** | **Базовое значение показателя**  **(на начало реализации программы)** | **Планируемое значение показателя за год** | **Достигнутое значение показателя за отчетный период** |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Задача 1.  Увеличение количества населения Ступинского муниципального района Московской области попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера или угрозе их возникновения | Увеличение количества населения Ступинского муниципального района, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | % | 60,0 % | 20 | 20 |
| 2. | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования | % | 20 | 5 | 5 |
| 3. | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах Ступинского муниципального района, централизованным оповещением и информированием | % | 20 | 5 | 5 |
| 4. | Задача 2.  Создание и развитие на территории Ступинского муниципального района АПК «Безопасный город». | Увеличение площади территории Ступинского муниципального района Московской области покрытая комплексной системой «Безопасный город» | % | 0 | 25 | 0 |

Начальник отдела по ГО и защите от ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Витвицкий С.М.

подпись