**Распоряжение Госгортехнадзора РФ от 23 мая 2002 г. N Р-14
"О представлении информации о средствах вычислительной техники в территориальных органах Госгортехнадзора России"**

Постановлением Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" от 24 ноября 1998 года N 1371 Госгортехнадзор России определен заказчиком работ, связанных с созданием и обеспечением функционирования государственной автоматизированной информационно-управляющей системы регулирования промышленной безопасности (АИС ПБ).

Госгортехнадзор России поручил Автономной некоммерческой организации "Информационно-аналитический центр "Промышленная безопасность" (АНО АИЦ ПБ) проведение обследования и анализа сведений о средствах вычислительной техники (СВТ) и программном обеспечении (ПО), в том числе средств антивирусной защиты, эксплуатируемых в территориальных органах Госгортехнадзора России.

С целью сбора, обобщения и анализа сведений о СВТ, находящихся в территориальных органах Госгортехнадзора России, обязываю начальников территориальных органов Госгортехнадзора России в двухнедельный срок направить в АНО ИАЦ ПБ информацию о средствах вычислительной техники, используемой в работе территориальных органов, в соответствии с прилагаемыми формами ([АИС-1](#sub_1000), [АИС-2](#sub_2000), [АИС-3](#sub_3000), [АИС-4](#sub_4000), [АИС-5](#sub_5000)).

Информацию направить электронной почтой по адресу: iac@gosnadzor.ru.

Приложение на 5 листах.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Начальника  |  |
| Госгортехнадзора России  | А.И.Субботин |

 [Форма N АИС-1. Общие данные по средствам вычислительной техники](#sub_1000)

 [Форма N АИС-2. Технические данные о средствах вычислительной техники](#sub_2000)

 автоматизированных рабочих мест

 [Форма N АИС-3. Технические данные о локальных вычислительных сетях](#sub_3000)

 (ЛВС)

 [Форма N АИС-4. Данные о серверах локальных вычислительных сетей](#sub_4000)

 [Форма N АИС-5. Данные о программных средствах и функциональных](#sub_5000)

 комплексах

**Форма N АИС-1**

**Общие данные по средствам вычислительной техники**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование территориального органа)

┌───┬───────────┬──────────┬────────────────────────────────┬───────┬────────┬────────┬──────────────────────┐

│ N │Наименова- │Почтовый │ Лица, ответственные за │Кол-во │Наличие │ Кол-во │ Организация, │

│п/п│ние │адрес │ эксплуатацию СВТ │ ПК в │ ЛВС │ ПК в │ обеспечивающая │

│ │подразделе-│дислокации│ │наличии│(Да/Нет)│составе │ функционирование │

│ │ния │подразде- │ │ (шт) │ │ ЛВС │ ЛВС и ПК │

│ │территориа-│лений ├────────┬─────────┬──────┬──────┤ │ │ ├───────┬──────┬───────┤

│ │льного │ │ Долж- │Фамилия, │ Тел/ │E/mail│ │ │ │Наиме- │ФИО │ Тел/ │

│ │органа │ │ ность │ имя, │ факс │ │ │ │ │нование│руко- │ факс │

│ │ │ │ │отчество │ │ │ │ │ │ │води- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │теля │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────┼──────────┼────────┼─────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴───────────┴──────────┴────────┴─────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴────────┴───────┴──────┴───────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель территориального органа  |  |

**Форма N АИС-2**

**Технические данные о средствах вычислительной техники автоматизированных рабочих мест**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование территориального органа)

┌───┬───────┬──────┬───────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ N │Наиме- │Штат- │Кол-во │ В том числе: │

│п/п│нование│ная/ │ ПК в ├────────────┬──────────────────┬─────────────────────────┬───────────────────────┤

│ │подраз-│списо-│ нали- │ На базе │ С оперативной │ С объемом диска │С операционной системой│

│ │деления│чная │ чии, │ процессора │ памятью, Мбайт │ "Винчестер", Гбайт │ │

│ │ │числе-│всего ├───┬───┬────┼───┬──┬─────┬─────┼─────┬────┬────┬────┬────┼─────┬────┬──────┬─────┤

│ │ │нность│ (шт) │Р2 │Р3 │ Р4 │32 │64│ 128 │256 и│ 1 │ 2 │ 8 │ 20 │40 и│ W98 │ WE │W 2000│ WNT │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │более│ │ │ │ │бо- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лее │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───┼───┼────┼───┼──┼─────┼─────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼──────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴───────┴──────┴───────┴───┴───┴────┴───┴──┴─────┴─────┴─────┴────┴────┴────┴────┴─────┴────┴──────┴─────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель территориального органа  |  |

**Форма N АИС-3**

**Технические данные о локальных вычислительных сетях (ЛВС)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование территориального органа)

┌───┬─────────────┬────────────┬───────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────┬───────────┐

│ N │ Почтовый │ Тип ЛВС │Кол-во │ Сетевая операционная │ Доступ к ресурсам сети │Антивирус- │

│п/п│ адрес │(витая пара,│ АРМ в │ система (версия) │ InterNet │ное │

│ │расположения │ коаксиал), │ ЛВС ├────────┬─────────┬───────┼────────┬─────────┬───────────┤средство │

│ │ │ скорость │ │NetWare │Windows │Unix, │Оператор│ Вид │ Скорость │(наименова-│

│ │ │ Мбит/сек │ │ │NT │Linux, │ │(DialUp, │ (Кбит/с) │ние) │

│ │ │ │ │ │ │Sun │ │выделен- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ный, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │оптоволо-│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │кно) │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼────────────┼───────┼────────┼─────────┼───────┼────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────┴────────────┴───────┴────────┴─────────┴───────┴────────┴─────────┴───────────┴───────────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель территориального органа  |  |

**Форма N АИС-4**

**Данные о серверах локальных вычислительных сетей**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование территориального органа)

┌───┬────────┬───────────┬──────────────────────┬────────────────────┬───────────────────────────────────────┐

│ N │Номер │Процессоров│ Оперативная память │Объем внешней памяти│ Развернуто (наименование средств) │

│п/п│сети (из│ (шт) │ │ ("Винчестера"), │ │

│ │[АИС-3](#sub_3000)) │ │ │ Гбайт │ │

│ │ ├───┬───┬───┼───┬───┬────┬────┬────┼───┬────┬─────┬─────┼──────────┬─────────┬────────┬─────────┤

│ │ │Р2 │Р3 │Р4 │32 │64 │128 │256 │512 │ 8 │ 20 │ 40 │60 и │База │Exchange │Proxy │Антивирус│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │и │ │ │ │более│данных │(версия) │(наиме- │(наимено-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │бо- │ │ │ │ │(Oracle, │ │нование)│вание) │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │лее │ │ │ │ │SQL, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │InterBase)│ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼─────┼─────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴────────┴───┴───┴───┴───┴───┴────┴────┴────┴───┴────┴─────┴─────┴──────────┴─────────┴────────┴─────────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель территориального органа  |  |

**Форма N АИС-5**

**Данные о программных средствах и функциональных комплексах**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование территориального органа)

┌────┬────────────────┬──────────────────────────────────────────┬────────┬────────┬──────────┬─────────────┐

│ N │ Наименование │ Вариант исполнения │Дата, │Общий │Организа- │Организация, │

│п/п │функционального ├───────────────────┬───────────┬──────────┤когда │объем │ция - │обеспечиваю- │

│ │ комплекса │ (сетевой/ │Среда (dos,│ Кол-во │развер- │базы │разработ- │щая поддержку│

│ │(программного │ автономный) │ Windows) │ АРМ, на │нуто │данных, │чик │и │

│ │средства) │ │ │ которых │ │Мбайт │(наимено- │функциониро- │

│ │ │ │ │развернуто│ │ │вание) │вание │

│ │ │ │ │ │ │ │ │(наименова- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ние) │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────┼───────────────────┼───────────┼──────────┼────────┼────────┼──────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴────────────────┴───────────────────┴───────────┴──────────┴────────┴────────┴──────────┴─────────────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель территориального органа  |  |