

26.07.2017 . 167

.

«

,

2016 - 2020 » 2016

,

,

15.05.2015 . 135

:

1.

«

,

2016 - 2020 »

2016 .

2.

.

• •

«26» 2017 . 167

«

,

2016 - 2020 »,

27.11.2015 . 347/1

2016

«

»

2016 - 2020 »

|    |   |  |    |    |     |
|----|---|--|----|----|-----|
| /  |   |  |    |    | ( ) |
|    |   |  |    |    |     |
|    |   |  |    |    |     |
| 1. |   |  | 1  | 0  |     |
| 2. |   |  | 3  | -  |     |
| 3. |   |  | 0  | -  |     |
| 4. | , |  | 80 | 80 |     |
| 5. |   |  | 5  | 5  |     |

«

»

2016 - 2020

»

|  |  |     |    |  |
|--|--|-----|----|--|
|  |  | ( ) |    |  |
|  |  | 1   | 31 |  |

|             |   |   |      |   |
|-------------|---|---|------|---|
| «           |   |   |      |   |
| 2016 - 2020 | » | 0 | 9000 | 0 |
| 1. «        |   |   |      |   |
| »           |   | 0 | 9000 | 0 |
| 1.1.        |   |   |      |   |
| «           |   |   |      |   |
| »           |   | 0 | 9000 | 0 |

2016

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    |   |
| 27.12.2016 . 88 «  |   |
| 27.11.2015 . 347/1 |   |
| «                  | « |
| »                  | » |
| 2016 - 2020        |   |

1. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):

$$= (0/1 + 0/3 + 1/1 + 80/80 + 5/5) : 5 \quad 100\% = (0+0+1+1+1):5 \quad 100\% = 60,0\%$$

:

2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):

$$= 0/9000,00 \quad 100\% = 0\%$$

:

3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):

$$= 0 : 60,0 = 0$$

: