

<<

>>

1020501764370

0037.04-2012-0534029574- -154



28

2012 .

20

" " 20

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11.

\_\_\_\_\_

.....

.....

.

1.

2.

3. N 2-0-1 – . 5 .

4.

5. ,

6.

: «

5

»

| 1.  |                         | 5   |
|-----|-------------------------|---|
| 2.  |                         | ,   |
| 3.  |                         | 2020  |
| 4.  |                         | « »   |
| 5.  | ( )                     |   |
| 6.  |                         | 8   |
| 7.  | - ;<br>- ;<br>- ;<br>-  | - ;<br>- ;<br>-   |
| 8.  | - ;<br>- ;<br>-         | - 2649,18 <sup>2</sup> ;<br>- 867,60 <sup>2</sup> ;<br>- 1393,51 <sup>2</sup> . |
| 9.  | -<br>-                  |   |
| 10. | -<br>-                  |   |
| 11. | - ;<br>-<br>-<br>-<br>- |   |
| 12. |                         | ,   |



2000 . ( 2017 .)

5 .

1.

\*

( -2001) 2017 .

\*

( -2001) 2017 .

\*

( 81-05-01-

2001);

\*

( 81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

\*

( 81-05-01-

2001);

\*

( 81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

\*

81-01-94;

\*

81.4-99 ( 3)

\*

81-25.2001 ( 3)

;

\*\*

( )

2017 .

\*\*

- ( )

2017 .

\*\*.

, 2017 .

\*

4 2019

46999- /09

09.12.2019 . =7,85

|    |        |               |        |               |               |
|----|--------|---------------|--------|---------------|---------------|
| 2. |        | :             |        |               |               |
| *  | 2000 . |               | '      | 81-05-01-2001 | . 1 . 1.2     |
|    | -      | <u>0,00%</u>  |        |               |               |
| 3. |        | :             |        |               |               |
| *  | 2000 . |               |        | 81-05-02-2001 | . 2 . 1.4     |
|    | -      | <u>0.00 %</u> |        |               |               |
| 4. |        |               | :      |               |               |
| *  | 2000 . |               |        | 81-35.2004    | . 4.96        |
|    | -      | <u>0,00 %</u> |        |               |               |
| 5. |        |               | 2000 . | :             | 448,412 . . . |
|    | *      | -             |        |               | 428,30 . . .  |
|    | *      |               |        |               | 20,112 . . .  |

\_\_\_\_\_ ( )  
 " « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

448,412 . . .

\_\_\_\_\_ ( )

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

5 .

\_\_\_\_\_ ( )

( ) 2000 . ( 2017 )

| 1   | 2             | 3   | , . . . |       |   |   | 8     |
|-----|---------------|-----|---------|-------|---|---|-------|
|     |               |     | 4       | 5     | 6 | 7 |       |
| 2.  |               |     |         |       |   |   |       |
| 1   | 2-0-1         | .   | 415,25  | 13,05 |   |   | 428,3 |
|     |               | 2   | 415,25  | 13,05 |   |   | 428,3 |
| 7.  |               |     |         |       |   |   |       |
| 2   | 7-0-1         |     |         |       |   |   |       |
|     |               | 7   |         |       |   |   |       |
|     |               | 1-7 | 415,25  | 13,05 |   |   | 428,3 |
| 8.  |               |     |         |       |   |   |       |
| 3   | 81-05-01-2001 |     |         |       |   |   |       |
|     |               | 8   |         |       |   |   |       |
|     |               | 1-8 | 415,25  | 13,05 |   |   | 428,3 |
| 9.  |               |     |         |       |   |   |       |
| 4   | 81-05-02-2001 |     |         |       |   |   |       |
|     |               | 9   |         |       |   |   |       |
|     |               | 1-9 | 415,25  | 13,05 |   |   | 428,3 |
| 10. |               |     |         |       |   |   |       |

|     |           |         |       |        |         |        |        |          |
|-----|-----------|---------|-------|--------|---------|--------|--------|----------|
| 5   | 21<br>468 | 2010    |       |        |         |        |        |          |
|     |           |         | 10    |        |         |        |        |          |
| 12. |           |         |       |        |         |        |        |          |
| 6   |           |         |       |        |         |        | 20,112 | 20,112   |
|     |           |         | 12    |        |         |        | 20,112 | 20,112   |
|     |           |         | 1-12  | 415,25 | 13,05   |        | 20,112 | 448,412  |
|     |           |         |       | 415,25 | 13,05   |        | 20,112 | 448,412  |
|     |           |         | =7,85 | 4      | 3259,71 | 102,44 | 85,877 | 3448,027 |
|     |           | .2019 . | =4,27 |        |         |        |        |          |
|     |           | =20%    |       |        | 651,94  | 20,49  |        | 672,43   |
|     |           |         |       |        | 3911,65 | 122,93 | 85,877 | 4120,457 |

( )

( )      2-0-1

5

( , )

:

|       |         |   |   |
|-------|---------|---|---|
| _____ | 428,297 | . | . |
| _____ | 415,247 | . | . |
| _____ | 13,050  | . | . |
| _____ | 20,891  | . | . |
| _____ | 2122,14 | . | . |

( )      2000 . (      2017 )

| 1  | 2            | 3   | 4   | 5    | , .     |         |      | , .    |    |      | 15  |      |     |    |
|----|--------------|---|-----|------|---------|---------|------|--------|----|------|-----|------|-----|----|
|    |              |   |     |      | 6       | 7       | 8    | 9      | 10 | 11   |     | 12   | 13  | 14 |
| 1. |              |   |     |      |         |         |      |        |    |      |     |      |     |    |
| 1  | 07-01-054-11 | :<br>1,7  | 100 | 0,72 | 3350,57 | 1177,57 | 2173 | 253,14 |    | 2412 | 848 | 1564 | 182 |    |
|    |              | ( =0,8; =0,8 ; =0,8; =0 ;<br>=0,8; =0,8 )<br>(1339 .): 130%<br>(876 .): 85% |     |      |         |         |      |        |    |      |     |      |     |    |

|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
|--------|---------------|--|--------|-------|----------|---------|----------|---------|--|-------|------|------|-----|--|
| 2      | 68-13-2       | 4 :  | 1000 2 | 0,195 | 1965,05  | 479,99  | 1485,06  | 157,94  |  | 383   | 94   | 289  | 31  |  |
|        |               | (130 .): 104%<br>(75 .): 60%   |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
| 3      | 68-14-1       | :  | 100    | 2,2   | 1478,92  | 589,77  | 889,15   | 94,56   |  | 3254  | 1297 | 1957 | 208 |  |
|        |               | (1565 .): 104%<br>(903 .): 60%   |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
| 4      | 68-20-1       |  | 100 2  | 7,2   | 142,34   | 142,34  |          |         |  | 1025  | 1025 |      |     |  |
|        |               | (1066 .): 104%<br>(615 .): 60%   |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
| 5      | 07-01-055-04  | ( =0,8; =0,8 ; =0,8; =0 ;<br>=0,8; =0,8)<br>(134 .): 130%<br>(88 .): 85% | 100    | 0,01  | 28321,21 | 7768,74 | 20552,47 | 2480,48 |  | 283   | 78   | 205  | 25  |  |
| 6      | -01-01-01-041 | - :  | 1      | 18    | 42,98    |         | 42,98    |         |  | 774   |      | 774  |     |  |
|        |               | 0%<br>0%   |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
| 7      | -03-21-01-005 | - 10 :<br>5  | 1      | 18    | 6,69     |         | 6,69     |         |  | 120   |      | 120  |     |  |
|        |               | 0%<br>0%   |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
| 2001 . |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 8251  | 3342 | 4909 | 446 |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 4234  |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 2556  |      |      |     |  |
| 1 :    |               |  |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 15041 |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  |       |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 4909  |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 3788  |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 4234  |      |      |     |  |
|        |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 2556  |      |      |     |  |
| 1      |               |  |        |       |          |         |          |         |  | 15041 |      |      |     |  |

| 2. -72 |                      |   |       |        |          |          |          |         |  |       |      |      |     |
|--------|----------------------|---|-------|--------|----------|----------|----------|---------|--|-------|------|------|-----|
| 8      | 07-01-054-11         | :   | 100   | 0,72   | 4372,76  | 1471,96  | 2716,25  | 316,42  |  | 3148  | 1060 | 1956 | 228 |
|        |                      | (1674 ): 130%<br>(1095 ): 85%             |       |        |          |          |          |         |  |       |      |      |     |
| 9      | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)                             | 3     | 0,9936 | 490      |          |          |         |  | 487   |      |      |     |
| 10     |                      | 1700 2080 ( :5500:1,2:7,85=583,86<br>006) |       | 36     | 583,86   |          |          |         |  | 21019 |      |      |     |
| 11     |                      | ( ) 60 60 3,0 :900:1,2:7,85=95,54         |       | 37     | 95,54    |          |          |         |  | 3535  |      |      |     |
| 12     |                      | :65:1,2:7,85=6,90                         |       | 144    | 6,9      |          |          |         |  | 994   |      |      |     |
| 13     |                      | :20:1,2:7,85=2,12                         |       | 37     | 2,12     |          |          |         |  | 78    |      |      |     |
| 14     | 15-04-030-04         | :<br>2                                    | 100 2 | 1,3    | 720,44   | 629,59   | 2,28     | 0,49    |  | 937   | 818  | 3    | 1   |
|        |                      | (860 ): 105%<br>(450 ): 55%               |       |        |          |          |          |         |  |       |      |      |     |
| 15     | -<br>14.4.02.04-0213 | , : -25                                   |       | 32     | 10,24    |          |          |         |  | 328   |      |      |     |
| 16     | 07-01-055-08         | :   | 100   | 0,01   | 8984,5   | 8488,05  | 301,02   | 35,03   |  | 90    | 85   | 3    |     |
|        |                      | (111 ): 130%<br>(72 ): 85%                |       |        |          |          |          |         |  |       |      |      |     |
| 17     |                      | :11400:1,2:7,85=1210,19                   |       | 1      | 1210,19  |          |          |         |  | 1210  |      |      |     |
| 18     | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)                             | 3     | 0,05   | 490      |          |          |         |  | 25    |      |      |     |
| 19     | 07-01-055-01         | :   | 100   | 0,02   | 33557,78 | 18936,35 | 12877,95 | 1561,67 |  | 671   | 379  | 258  | 31  |
|        |                      | (533 ): 130%<br>(349 ): 85%               |       |        |          |          |          |         |  |       |      |      |     |
| 20     |                      | :21000:1,2:7,85=2229,30                   |       | 2      | 2229,3   |          |          |         |  | 4459  |      |      |     |

|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  |       |      |      |     |  |
|----------------|----------------------|---|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--|-------|------|------|-----|--|
| 21             | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)   | 3      | 0,582 | 490     |         |         |        |  | 285   |      |      |     |  |
| 22             | 15-04-030-<br>04     | :<br>50<br>2<br>(1264 ): 105%<br>(662 ): 55%              | 100 2  | 1,91  | 720,44  | 629,59  | 2,28    | 0,49   |  | 1376  | 1203 | 4    | 1   |  |
| 23             | -<br>14.4.02.04-0213 | : -25   |        | 47    | 10,24   |         |         |        |  | 481   |      |      |     |  |
| 24             | 15-02-005-<br>01     | :<br>(1737 ): 105%<br>(910 ): 55%                         | 100 2  | 0,99  | 2896,97 | 1645,53 | 66,86   | 24,77  |  | 2868  | 1629 | 66   | 25  |  |
| 25             | -<br>04.3.02.09-1512 | " ", "GLIMS Decor"  |        | 297   | 4,34    |         |         |        |  | 1289  |      |      |     |  |
| 2001 .         |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 43280 | 5174 | 2290 | 286 |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 6179  |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 3538  |      |      |     |  |
| 2 -72 :        |                      |   |        |       |         |         |         |        |  |       |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 52997 |      |      |     |  |
| :              |                      |   |        |       |         |         |         |        |  |       |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 35816 |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 2290  |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 5460  |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 6179  |      |      |     |  |
|                |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 3538  |      |      |     |  |
| 2 -72          |                      |   |        |       |         |         |         |        |  | 52997 |      |      |     |  |
| 3. , S=867,6 2 |                      |   |        |       |         |         |         |        |  |       |      |      |     |  |
| 26             | 01-01-013-<br>13     | -<br>: 0,5 (0,5-0,63) 3,<br>1<br>(72 ): 95%<br>(38 ): 50% | 1000 3 | 0,131 | 3494,91 | 95,94   | 3395,72 | 482,36 |  | 458   | 13   | 445  | 63  |  |

|    |                  |  |        |        |         |         |         |        |  |       |     |      |     |  |
|----|------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--|-------|-----|------|-----|--|
| 27 | -03-21-01-005    | - 10<br>:l<br>5<br>0%<br>0%                            | 1      | 209,6  | 6,69    |         | 6,69    |        |  | 1402  |     | 1402 |     |  |
| 28 | 27-04-001-02     | :<br>.10<br>(386 ): 142%<br>(258 ): 95%                | 100 3  | 0,868  | 2381,84 | 126,07  | 2238,69 | 187,96 |  | 2067  | 109 | 1943 | 163 |  |
| 29 | -02.2.04.03-0003 | -  | 3      | 105,9  | 60      |         |         |        |  | 6354  |     |      |     |  |
| 30 | 27-06-020-08     | 4<br>,<br>: 2,5-2,9 / 3<br>(780 ): 142%<br>(522 ): 95% | 1000 2 | 0,868  | 3152,48 | 368,45  | 2390,24 | 263,75 |  | 2736  | 320 | 2075 | 229 |  |
| 31 | -01.2.01.01-0019 | : -<br>60/90, 90/130                                   |        | 0,0094 | 1690    |         |         |        |  | 16    |     |      |     |  |
| 32 | -04.2.01.01-0034 | ,<br>(<br>, ), :l,                                     |        | 81,33  | 450     |         |         |        |  | 36599 |     |      |     |  |
| 33 | 06-01-015-07     | : 4<br>(148 ): 105%<br>(92 ): 65%                      |        | 0,072  | 1988,09 | 1957,49 | 30,6    | 4,47   |  | 143   | 141 | 2    |     |  |
| 34 | -08.4.01.02-0001 | 1  |        | 0,072  | 11684   |         |         |        |  | 841   |     |      |     |  |
| 35 | 10-01-059-01     | :<br>(278 ): 118%<br>(149 ): 63%                       | 100    | 0,36   | 2452,44 | 602,7   | 216,38  | 52,01  |  | 883   | 217 | 78   | 19  |  |
| 36 | -15.2.03.04-0082 | , 5 (<br>, )   |        | 18     | 2155,06 |         |         |        |  | 38791 |     |      |     |  |

|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  |        |      |      |     |
|-----------------|----------------------|---|--------|-------|---------|--------|---------|--------|--|--------|------|------|-----|
| 37              | -<br>15.2.03.06-0013 |   |        | 18    | 524,2   |        |         |        |  | 9436   |      |      |     |
| 38              | 27-02-010-02         | :   | 100    | 3,53  | 4412,47 | 643,64 | 78,78   | 9,64   |  | 15576  | 2272 | 278  | 34  |
|                 |                      | (3275 .): 142%<br>(2191 .): 95%                             |        |       |         |        |         |        |  |        |      |      |     |
| 39              | -<br>05.2.03.03-0032 | : 100.30.15 / 30<br>( 400), 0,043 3/ ( 6665-91)             |        | 353   | 63,12   |        |         |        |  | 22281  |      |      |     |
| 2001 .          |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 137583 | 3072 | 6223 | 508 |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 4938   |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 3250   |      |      |     |
| 3 , S=867,6 2 : |                      |   |        |       |         |        |         |        |  |        |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 145771 |      |      |     |
| :               |                      |   |        |       |         |        |         |        |  |        |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 128288 |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 6223   |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 3580   |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 4938   |      |      |     |
|                 |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 3250   |      |      |     |
| 3 , S=867,6 2   |                      |   |        |       |         |        |         |        |  | 145771 |      |      |     |
| 4. S=146,57 2   |                      |   |        |       |         |        |         |        |  |        |      |      |     |
| 40              | 01-01-013-13         | -<br>: 0,5 (0,5-0,63) 3,<br>1<br>(19 .): 95%<br>(10 .): 50% | 1000 3 | 0,036 | 3494,91 | 95,94  | 3395,72 | 482,36 |  | 126    | 3    | 122  | 17  |
| 41              | -03-21-01-005        | -<br>10<br>5<br>:1<br>0%<br>0%                              | 1      | 57,6  | 6,69    |        | 6,69    |        |  | 385    |      | 385  |     |
| 42              | 27-04-001-02         | :<br>- , .15<br>(98 .): 142%<br>(66 .): 95%                 | 100 3  | 0,22  | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,96 |  | 524    | 28   | 493  | 41  |

|        |                      |   |       |       |          |        |        |       |  |       |      |      |     |
|--------|----------------------|---|-------|-------|----------|--------|--------|-------|--|-------|------|------|-----|
| 43     | -<br>02.2.04.03-0003 | -                                       | 3     | 26,84 | 60       |        |        |       |  | 1610  |      |      |     |
| 44     | 11-01-002-09         | :<br>(554 ): 123%<br>(338 ): 75%        | 3     | 14,66 | 38,44    | 30,67  | 0,24   |       |  | 564   | 450  | 4    |     |
| 45     | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)                           | 3     | 14,95 | 490      |        |        |       |  | 7326  |      |      |     |
| 46     | 06-01-015-10         | (62 ): 105%<br>(38 ): 65%               |       | 0,51  | 429,97   | 111,99 | 32,38  | 4,71  |  | 219   | 57   | 17   | 2   |
| 47     | -<br>08.4.02.05-0002 | 10<br>: -I -II 6                        |       | 0,51  | 8690     |        |        |       |  | 4432  |      |      |     |
| 48     | 11-01-023-05         | ( =0 )<br>(1827 ): 123%<br>(1114 ): 75% | 100 2 | 1,466 | 1097,33  | 941,09 | 156,24 | 71,78 |  | 1609  | 1380 | 229  | 105 |
| 49     |                      | :1990:1,2:7,85=210,72                   | 2     | 146,6 | 210,72   |        |        |       |  | 30892 |      |      |     |
| 50     | "<br>"               | 6206<br>:14850:1,2:7,85=1576,43         |       | 2     | 1576,43  |        |        |       |  | 3153  |      |      |     |
| 51     | "<br>"               | 10%<br>:1576,43 0,1=157,64              |       | 2     | 157,64   |        |        |       |  | 315   |      |      |     |
| 52     | "<br>"               | 6319 :28620:1,2:7,85=3038,22            |       | 2     | 3038,22  |        |        |       |  | 6076  |      |      |     |
| 53     | "<br>"               | 10%<br>:3038,22 0,1=303,82              |       | 2     | 303,82   |        |        |       |  | 608   |      |      |     |
| 54     | "<br>"               | 4301<br>:216877,2:1,2:7,85=23023,09     |       | 1     | 23023,09 |        |        |       |  | 23023 |      |      |     |
| 55     | "<br>"               | 10%<br>:23023,09 0,1=2302,31            |       | 1     | 2032,31  |        |        |       |  | 2032  |      |      |     |
| 2001 . |                      |   |       |       |          |        |        |       |  | 82894 | 1918 | 1250 | 165 |
|        |                      |   |       |       |          |        |        |       |  | 2559  |      |      |     |

|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  |       |     |     |    |  |
|----------------|----------------------|---|-------|-------|----------|---------|---------|--------|--|-------|-----|-----|----|--|
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 1565  |     |     |    |  |
| 4 S=146,57 2 : |                      |   |       |       |          |         |         |        |  |       |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 87018 |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  |       |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 79726 |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 1250  |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 2083  |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 2559  |     |     |    |  |
|                |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 1565  |     |     |    |  |
| 4 S=146,57 2   |                      |   |       |       |          |         |         |        |  | 87018 |     |     |    |  |
| 5.             |                      |   |       |       |          |         |         |        |  |       |     |     |    |  |
| 56             | 01-02-031-02         | 2<br>:<br>2<br>(97 ): 80%<br>(54 ): 45% | 100   | 0,26  | 3660,24  | 177,37  | 3482,87 | 286,64 |  | 952   | 46  | 906 | 75 |  |
| 57             | 06-01-001-13         | - :<br>(219 ): 105%<br>(136 ): 65%      | 100 3 | 0,039 | 10941,99 | 5103,16 | 1755,04 | 262,98 |  | 427   | 199 | 68  | 10 |  |
| 58             | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)                           | 3     | 3,978 | 490      |         |         |        |  | 1949  |     |     |    |  |
| 59             | 06-01-015-08         | : 20<br>(158 ): 105%<br>(98 ): 65%      |       | 0,26  | 604,01   | 573,41  | 30,6    | 4,47   |  | 157   | 149 | 8   | 1  |  |
| 60             |                      | 0,108-0,8<br>:1625:1,2:7,85=172,50      |       | 26    | 172,5    |         |         |        |  | 4485  |     |     |    |  |
| 61             | 09-03-012-12         | (68 ): 90%<br>(65 ): 85%                |       | 0,832 | 449,2    | 59,11   | 268,76  | 32,58  |  | 374   | 49  | 224 | 27 |  |
| 62             |                      | - 03-2<br>:17449:1,2:7,85=1852,34       |       | 26    | 1852,34  |         |         |        |  | 48161 |     |     |    |  |
| 63             |                      | .300<br>:960:1,2:7,85=101,92            |       | 52    | 101,92   |         |         |        |  | 5300  |     |     |    |  |
| 64             |                      | =3,5<br>:306:1,2:7,85=32,48             |       | 26    | 32,48    |         |         |        |  | 844   |     |     |    |  |

|    |                      |   |        |       |          |         |         |        |  |      |     |     |     |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|---------|---------|--------|--|------|-----|-----|-----|
| 65 | 01-01-009-23         | «<br>»<br>0,25 3<br>:<br>: 2<br>(23 ): 95%<br>(12 ): 50%            | 1000 3 | 0,039 | 3717,53  |         | 3717,53 | 615,96 |  | 145  |     | 145 | 24  |
| 66 | 08-02-142-01         | (228 ): 95%<br>(156 ): 65%  | 100    | 2,49  | 308,28   | 50,99   | 256,27  | 45,24  |  | 768  | 127 | 638 | 113 |
| 67 | -<br>02.3.01.02-0015 | :   | 3      | 9,96  | 55,26    |         |         |        |  | 550  |     |     |     |
| 68 | 22-01-021-01         | : 50<br>(696 ): 130%<br>(476 ): 89%                                 |        | 0,249 | 4145,98  | 1864,32 | 2275,87 | 285,82 |  | 1032 | 464 | 567 | 71  |
| 69 | -<br>24.3.01.06-0044 | ( )<br>: 32   |        | 250,7 | 3,73     |         |         |        |  | 935  |     |     |     |
| 70 | 08-02-412-03         | ,<br>: 16 2<br>(142 ): 95%<br>(97 ): 65%                            | 100    | 2,49  | 87,15    | 59,13   | 5,33    | 0,76   |  | 217  | 147 | 13  | 2   |
| 71 | -<br>21.1.06.08-0091 | 1000<br>:<br>- 3 10 2   | 1000   | 0,249 | 37874,09 |         |         |        |  | 9431 |     |     |     |
| 72 | 10-06-048-05         | ( )<br>( =0,3; =0,3 ; =0,3; =0,3; =0,3)<br>(24 ): 95%<br>(16 ): 65% |        | 0,249 | 747,79   | 69,41   | 673,74  | 33,97  |  | 186  | 17  | 168 | 8   |
| 73 | -<br>01.7.06.08-0011 | " " 150   | 100    | 2,49  | 70,37    |         |         |        |  | 175  |     |     |     |

|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  |       |      |      |     |
|---------------|----------------------|---|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--|-------|------|------|-----|
| 74            | 01-02-061-01         | , :1<br>(154 ): 80%<br>(86 ): 45%                       | 100 3  | 0,29   | 663,75  | 663,75 |         |        |  | 192   | 192  |      |     |
| 75            | 01-01-022-22         | -<br>« 0,25 3 »<br>- 1<br>( )<br>(6 ): 95%<br>(3 ): 50% | 1000 3 | 0,0099 | 3387,08 |        | 3387,08 | 561,21 |  | 34    |      | 34   | 6   |
| 76            | -03-21-01-005        | - 10<br>5<br>:1<br>0%<br>0%                             | 1      | 15,84  | 6,69    |        | 6,69    |        |  | 106   |      | 106  |     |
| 77            | 08-02-412-01         | (52 ): 95%<br>(36 ): 65%                                | 100    | 1,3    | 55,26   | 42,21  | 1,78    | 0,26   |  | 72    | 55   | 2    |     |
| 78            | -<br>21.1.06.09-0152 | ,<br>-LS, - 3<br>2,5<br>2                               | 1000   | 0,13   | 6920,41 |        |         |        |  | 900   |      |      |     |
| 2001 .        |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 77392 | 1445 | 2879 | 337 |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 1867  |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 1234  |      |      |     |
| 5 :           |                      |   |        |        |         |        |         |        |  |       |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 67443 |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 13050 |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 80493 |      |      |     |
| :             |                      |   |        |        |         |        |         |        |  |       |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 73068 |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 2879  |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 1782  |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 1867  |      |      |     |
|               |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 1234  |      |      |     |
| 5             |                      |   |        |        |         |        |         |        |  | 80493 |      |      |     |
| 6. .1393,51 2 |                      |   |        |        |         |        |         |        |  |       |      |      |     |

|    |                      |  |       |       |         |        |        |       |  |      |     |     |    |  |
|----|----------------------|--|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--|------|-----|-----|----|--|
| 79 | 47-01-001-03         | (1082 ): 115%<br>(847 ): 90%                 | 100 2 | 13,94 | 75,83   | 67,51  |        |       |  | 1057 | 941 |     |    |  |
| 80 | 47-01-046-01         | :  | 100 2 | 13,94 | 47,43   | 40,86  | 6,57   | 0,95  |  | 661  | 570 | 91  | 13 |  |
| 81 | 47-01-007-21         | 1,5x1,5x0,65<br>(66 ): 115%<br>(51 ): 90%    | 10    | 0,1   | 571,35  | 571,35 |        |       |  | 57   | 57  |     |    |  |
| 82 | 47-01-009-09         | : 1,5x1,5x0,65<br>(84 ): 115%<br>(66 ): 90%  | 10    | 0,1   | 1900,73 | 664,65 | 606,67 | 69,14 |  | 190  | 66  | 61  | 7  |  |
| 83 |                      | =4,0-5,0<br>:69970:1,20:7,85=7408,70         |       | 1     | 7408,7  |        |        |       |  | 7409 |     |     |    |  |
| 84 | 47-01-007-01         | 0,5x0,5x0,4<br>(392 ): 115%<br>(307 ): 90%   | 10    | 1,6   | 213,17  | 213,17 |        |       |  | 341  | 341 |     |    |  |
| 85 | 47-01-009-05         | : 0,5x0,5x0,4<br>(411 ): 115%<br>(321 ): 90% | 10    | 1,6   | 830,06  | 197,79 | 223,71 | 25,81 |  | 1328 | 316 | 358 | 41 |  |
| 86 | -<br>16.2.02.03-0083 | , 1,0-1,5                                    |       | 16    | 563,54  |        |        |       |  | 9017 |     |     |    |  |
| 87 | 47-01-007-01         | 0,5x0,5x0,4<br>(736 ): 115%<br>(576 ): 90%   | 10    | 3     | 213,17  | 213,17 |        |       |  | 640  | 640 |     |    |  |

|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  |       |      |      |     |
|----------------|----------------------|---|-----|--------|--------|--------|--------|-------|--|-------|------|------|-----|
| 88             | 47-01-009-05         | : 0,5x0,5x0,4<br>(771 ): 115%<br>(603 ): 90%                            | 10  | 3      | 830,06 | 197,79 | 223,71 | 25,81 |  | 2490  | 593  | 671  | 77  |
| 89             | -<br>16.2.02.02-0141 | , 1,0-1,5   |     | 15     | 136,04 |        |        |       |  | 2041  |      |      |     |
| 90             | -<br>16.2.02.02-0098 | , , 1,5-2,0   |     | 15     | 159,26 |        |        |       |  | 2389  |      |      |     |
| 2001 .         |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 27620 | 3524 | 1181 | 138 |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 4211  |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 3296  |      |      |     |
| 6 .1393,51 2 : |                      |   |     |        |        |        |        |       |  |       |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 35127 |      |      |     |
| :              |                      |   |     |        |        |        |        |       |  |       |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 22915 |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 1181  |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 3662  |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 4211  |      |      |     |
|                |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 3296  |      |      |     |
| 6 .1393,51 2   |                      |   |     |        |        |        |        |       |  | 35127 |      |      |     |
| 7.             |                      |   |     |        |        |        |        |       |  |       |      |      |     |
| 91             | 06-01-004-02         | :<br>(11 ): 105%<br>(7 ): 65%   | 3   | 0,525  | 31,51  | 19,79  | 4,67   | 0,72  |  | 17    | 10   | 2    |     |
| 92             | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)   | 3   | 0,5355 | 490    |        |        |       |  | 262   |      |      |     |
| 93             | 06-01-004-02         | :<br>(46 ): 105%<br>(29 ): 65%  | 3   | 2,107  | 31,51  | 19,79  | 4,67   | 0,72  |  | 66    | 42   | 10   | 2   |
| 94             | -<br>04.1.02.01-0006 | , : 15 ( 200)   | 3   | 2,149  | 490    |        |        |       |  | 1053  |      |      |     |
| 95             | 07-05-016-04         | :<br>866,91 = 16 690,30 - 2,09 x 7 571,00<br>(74 ): 155%<br>(48 ): 100% | 100 | 0,105  | 866,91 | 429,11 | 204,08 | 30,77 |  | 91    | 45   | 21   | 3   |
| 96             |                      | :5979,66:1,2:7,85=634,78  |     | 10,5   | 634,78 |        |        |       |  | 6665  |      |      |     |

|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
|--------|----------------------|--|-------|-------|----------|---------|-------|-------|--|--------|-------|-------|------|
| 97     | 11-01-038-02         | 983,55 = 12 295,35 - 102 x 110,90<br>(23 ): 123%<br>(14 ): 75% | 100 2 | 0,036 | 983,55   | 523,57  | 17,73 | 0,99  |  | 35     | 19    | 1     |      |
| 98     |                      | :130:1,2:7,85=13,80  |       | 40    | 13,8     |         |       |       |  | 552    |       |       |      |
| 99     | 15-01-045-01         | 15<br>(250 ): 105%<br>(131 ): 55%                              | 100 2 | 0,068 | 17770,84 | 3471,6  | 69,29 | 24,61 |  | 1208   | 236   | 5     | 2    |
| ##     | 15-01-016-02         | :<br>(186 ): 105%<br>(97 ): 55%                                | 100 2 | 0,061 | 3953,65  | 2893,32 | 47,72 | 17,45 |  | 241    | 176   | 3     | 1    |
| ##     | -<br>06.2.05.03-0001 | , 300 300 8  | 2     | 6,1   | 122,04   |         |       |       |  | 744    |       |       |      |
| 2001 . |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 10934  | 528   | 42    | 8    |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 590    |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 325    |       |       |      |
| 7 :    |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 11849  |       |       |      |
| :      |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 10364  |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 42     |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 536    |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 590    |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 325    |       |       |      |
| 7      |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 11849  |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
| 2001 . |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 387954 | 19003 | 18774 | 1888 |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 24578  |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 15765  |       |       |      |
| :      |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 415247 |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 13050  |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 428297 |       |       |      |
| :      |                      |  |       |       |          |         |       |       |  |        |       |       |      |
|        |                      |  |       |       |          |         |       |       |  | 350177 |       |       |      |

-

|  |        |  |  |  |  |
|--|--------|--|--|--|--|
|  | 18774  |  |  |  |  |
|  | 20891  |  |  |  |  |
|  | 24578  |  |  |  |  |
|  | 15765  |  |  |  |  |
|  | 428297 |  |  |  |  |

: \_\_\_\_\_ . .

| 1      | 2                | 3 | 4      | 5 |
|--------|------------------|---|--------|---|
| 1.     |                  |   |        |   |
| 1      | :                |   | 72     |   |
|        | 1,7              |   |        |   |
| 2      | 4 :              | 2 | 195    |   |
| 3      | :                |   | 220    |   |
| 4      |                  | 2 | 720    |   |
| 5      |                  |   | 1      |   |
| 6      | - :              | 1 | 18     |   |
| 7      | 10 -             | 1 | 18     |   |
|        | :l 5             |   |        |   |
| 2. -72 |                  |   |        |   |
| 8      | :                |   | 72     |   |
| 9      | , : 15 ( 200)    | 3 | 0,9936 |   |
| 10     | 1700 2080 ( 006) |   | 36     |   |
| 11     | ( ) 60 60 3,0    |   | 37     |   |
| 12     |                  |   | 144    |   |
| 13     |                  |   | 37     |   |
| 14     | :                | 2 | 130    |   |
| 15     | , , 2            |   | 32     |   |
| 16     | : -25            |   | 1      |   |
| 17     | :                |   | 1      |   |
| 18     | , : 15 ( 200)    | 3 | 0,05   |   |
| 19     | :                |   | 2      |   |
| 20     |                  |   | 2      |   |
| 21     | , : 15 ( 200)    | 3 | 0,582  |   |
| 22     | , , 50 :         | 2 | 191    |   |
|        | 2                |   |        |   |
| 23     | , :              |   | 47     |   |
|        | : -25            |   |        |   |
| 24     | :                | 2 | 99     |   |

|               |                   |                                    |        |
|---------------|-------------------|------------------------------------|--------|
| 25            | "GLIMS Decor"     | " "                                | 297    |
| 3. S=867,6 2  |                   |                                    |        |
| 26            | 0,5 (0,5-0,63) 3, | 1                                  | 131    |
| 27            | 10                | 5                                  | 209,6  |
| 28            | .10               |                                    | 86,8   |
| 29            | -                 |                                    | 105,9  |
| 30            | 4                 | 2                                  | 868    |
| : 2,5-2,9 / 3 |                   |                                    |        |
| 31            | 90/130            | : -60/90,                          | 0,0094 |
| 32            | (                 | ,                                  | 81,33  |
| : l, )        |                   |                                    |        |
| 33            |                   | : 4                                | 0,072  |
| 34            | 1                 |                                    | 0,072  |
| 35            |                   |                                    | 36     |
| 36            | , 5 (             | ,                                  | 18     |
| )             |                   |                                    |        |
| 37            |                   |                                    | 18     |
| 38            |                   | :                                  | 353    |
| 39            | 0,043 3/ (        | 100.30.15 / 30 ( 400),<br>6665-91) | 353    |
| 4. S=146,57 2 |                   |                                    |        |
| 40            | 0,5 (0,5-0,63) 3, | 1                                  | 36     |
| 41            | 10                | 5                                  | 57,6   |
| 42            | .15               |                                    | 22     |
| 43            | -                 |                                    | 26,84  |
| 44            | :                 |                                    | 14,66  |
| 45            | ,                 | : 15 ( 200)                        | 14,95  |
| 46            |                   |                                    | 0,51   |
| 47            | -II 6             | 10 : -I                            | 0,51   |
| 48            |                   |                                    | 146,6  |
| 49            |                   |                                    | 146,6  |
| 50            | 6206              |                                    | 2      |
| 51            | 10%               |                                    | 2      |
| 52            | 6319              |                                    | 2      |
| 53            | 10%               |                                    | 2      |
| 54            | 4301              |                                    | 1      |
| 55            | 10%               |                                    | 1      |
| 5.            |                   |                                    |        |

|               |                                      |   |       |
|---------------|--------------------------------------|---|-------|
| 56            | 2 -<br>: , 2                         |   | 26    |
| 57            | - :                                  | 3 | 3,9   |
| 58            | , : 15 ( 200)                        | 3 | 3,978 |
| 59            | : 20                                 |   | 0,26  |
| 60            | 0,108-0,8                            |   | 26    |
| 61            |                                      |   | 0,832 |
| 62            | - 03-2                               |   | 26    |
| 63            | .300                                 |   | 52    |
| 64            | =3,5                                 |   | 26    |
| 65            | « »<br>0,25 3 ,<br>: 2               | 3 | 39    |
| 66            |                                      |   | 249   |
| 67            | :                                    | 3 | 9,96  |
| 68            |                                      |   | 249   |
| 69            | : 50<br>( ) : 32                     |   | 250,7 |
| 70            |                                      |   | 249   |
| 71            | 16 2<br>1000<br>, -3 10 2<br>:       |   | 249   |
| 72            | -<br>( )                             |   | 249   |
| 73            | " " 150                              |   | 249   |
| 74            | , ,<br>: 1                           | 3 | 29    |
| 75            | -<br>«<br>» 0,25 3<br>1 ( )          | 3 | 9,9   |
| 76            | -<br>10<br>: 1 5                     | 1 | 15,84 |
| 77            |                                      |   | 130   |
| 78            | 2,5 2<br>: , -LS, - 3                |   | 130   |
| 6. .1393,51 2 |                                      |   |       |
| 79            |                                      | 2 | 1394  |
| 80            |                                      | 2 | 1394  |
| 81            | :<br>: 1,5x1,5x0,65                  |   | 1     |
| 82            | : 1,5x1,5x0,65                       |   | 1     |
| 83            | =4,0-5,0<br>:69970:1,20:7,85=7408,70 |   | 1     |

|     |                          |   |        |
|-----|--------------------------|---|--------|
| 84  | : 0,5x0,5x0,4            |   | 16     |
| 85  | : 0,5x0,5x0,4            |   | 16     |
| 86  | , 1,0-1,5                |   | 16     |
| 87  | : 0,5x0,5x0,4            |   | 30     |
| 88  | : 0,5x0,5x0,4            |   | 30     |
| 89  | , 1,0-1,5                |   | 15     |
| 90  | , , 1,5-2,0              |   | 15     |
| 7.  |                          |   |        |
| 91  | :                        | 3 | 0,525  |
| 92  | , : 15 ( 200)            | 3 | 0,5355 |
| 93  | :                        | 3 | 2,107  |
| 94  | , : 15 ( 200)            | 3 | 2,149  |
| 95  | :                        |   | 10,5   |
| 96  | :5979,66:1,2:7,85=634,78 |   | 10,5   |
| 97  |                          | 2 | 3,6    |
| 98  | :130:1,2:7,85=13,80      |   | 40     |
| 99  | 15                       | 2 | 6,8    |
| 100 | :                        | 2 | 6,1    |
| 101 | 300 300 8 ,              | 2 | 6,1    |

( : \_\_\_\_\_ )

...

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

| Лист | Наименование   | Примечание |
|------|--|------------|
| ГП-1 | Общие данные   |            |
| ГП-2 | Разбивочный чертеж. Озеленение. План и конструкция проездов и площадок |            |
| ГП-3 | План инженерных сетей  |            |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение          | Наименование   | Примечание |
|----------------------|--|------------|
| СП 42.13330.2011     | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений  |            |
| СанПин 2.4.1.2660-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях |            |

Ведомость малых форм архитектуры

| Поз. по плану | Наименование                 | Кол-во, шт | Обозначение типового проекта | Примечание |
|---------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| а             | Качалка-балансир             | 2          | 6206                         |            |
| б             | Качели                       | 2          | 6319                         |            |
| в             | Игровой комплекс             | 1          | К4301                        |            |
|               | Скамья парковая 1600x700x950 | 18         |                              |            |
|               | Урна круглая металлическая   | 18         |                              |            |

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

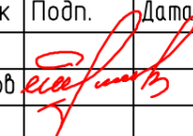
Главный инженер проекта  Адуталипов Ш.К.

Ведомость озеленения

| Поз. | Наименование породы или вида насаждения | Возраст, лет | Кол. | Примечание |
|------|---|--------------|------|------------|
|      | Деревья лиственных пород, шт            |              | 30   |            |
|      | Туя "Западная", шт                      |              | 16   |            |
|      | Ель сербская h=4.0м, шт                 |              | 1    |            |

Ведомость проездов, площадок, дорожек

| Условное обозначение | Наименование                          | Площадь покрытия, м <sup>2</sup> | Тип покрытия     | Примечание |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------|
|                      | Общая площадь парка                   | 2649.18                          |                  |            |
|                      | Площадь озеленения                    | 1393.51                          |                  |            |
|                      | Металлическая декоративная ограда, пм | 72                               |                  |            |
| ГОСТ 6665-82         | Типовой бетонный борт БР 30.15, пм    | 353                              |                  |            |
|                      | Проезды и тротуары                    | 867.60                           | Асфальтобетон    |            |
|                      | Детская площадка                      | 146.57                           | Резиновая крошка |            |
|                      | Калитка металлическая В=1.50м, шт     | 1                                |                  |            |
|                      | Ворота металлические В=3.0м, шт       | 2                                |                  |            |

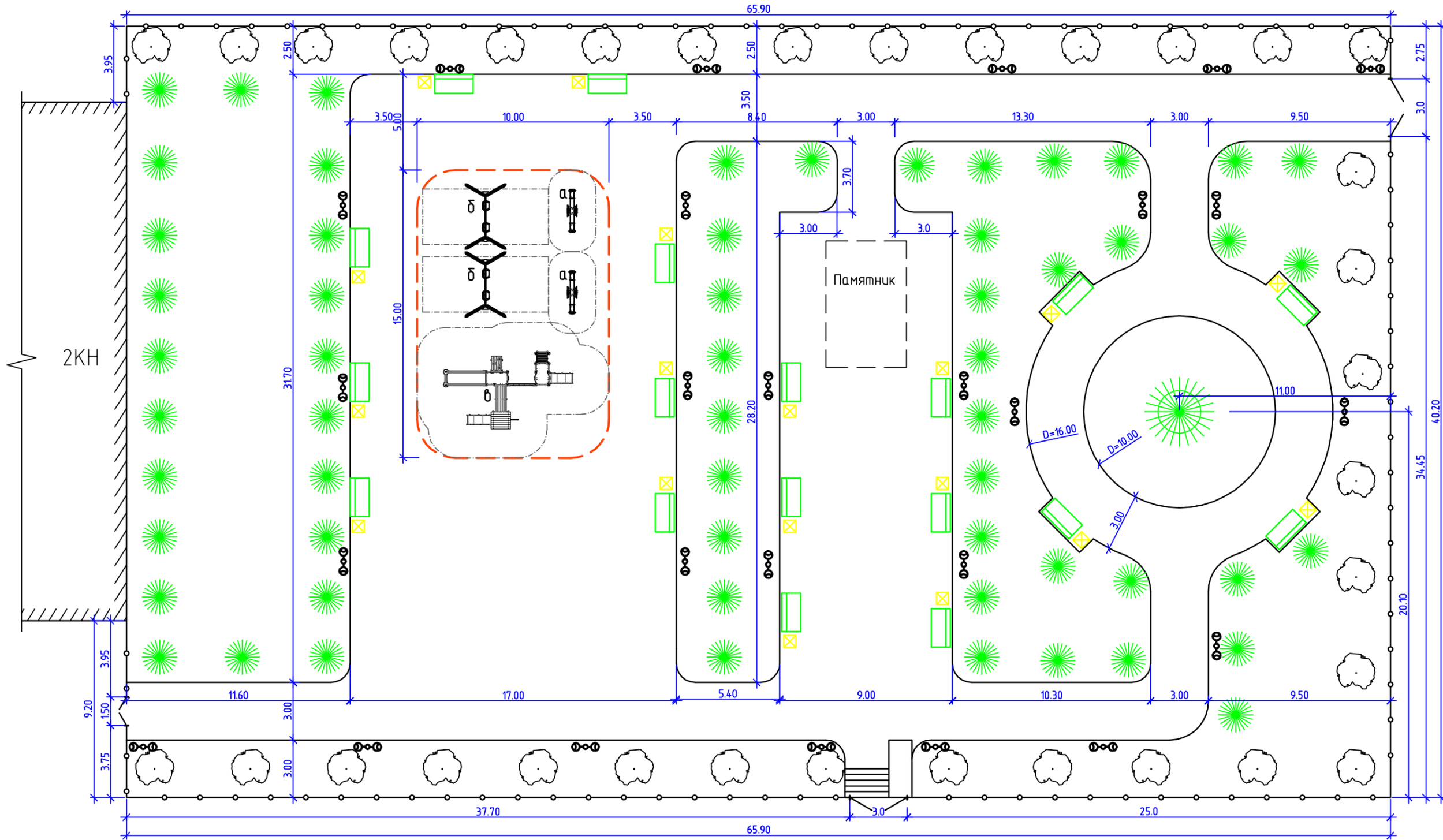
| Изм.   | Кол. | Лист       | Идок | Подп.   | Дата |              |      |                   |
|--|------|------------|------|---|------|--------------|------|-------------------|
|  |      |            |      |   |      | ГП           |      |                   |
| Благоустройство общественной территории. Парк по А.Магомедова №5а в с.Кокрек Хасавюртовского района. |      |            |      |   |      | Стадия       | Лист | Листов            |
| ГИП  |      | Адуталипов |      |  |      | П            | 1    | 3                 |
| Исполн.  |      | Асанов     |      |  |      | Общие данные |      | 000 Промжилпроект |

Согласовано

Взам. инв. №

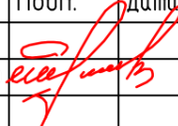
Подп. и дата

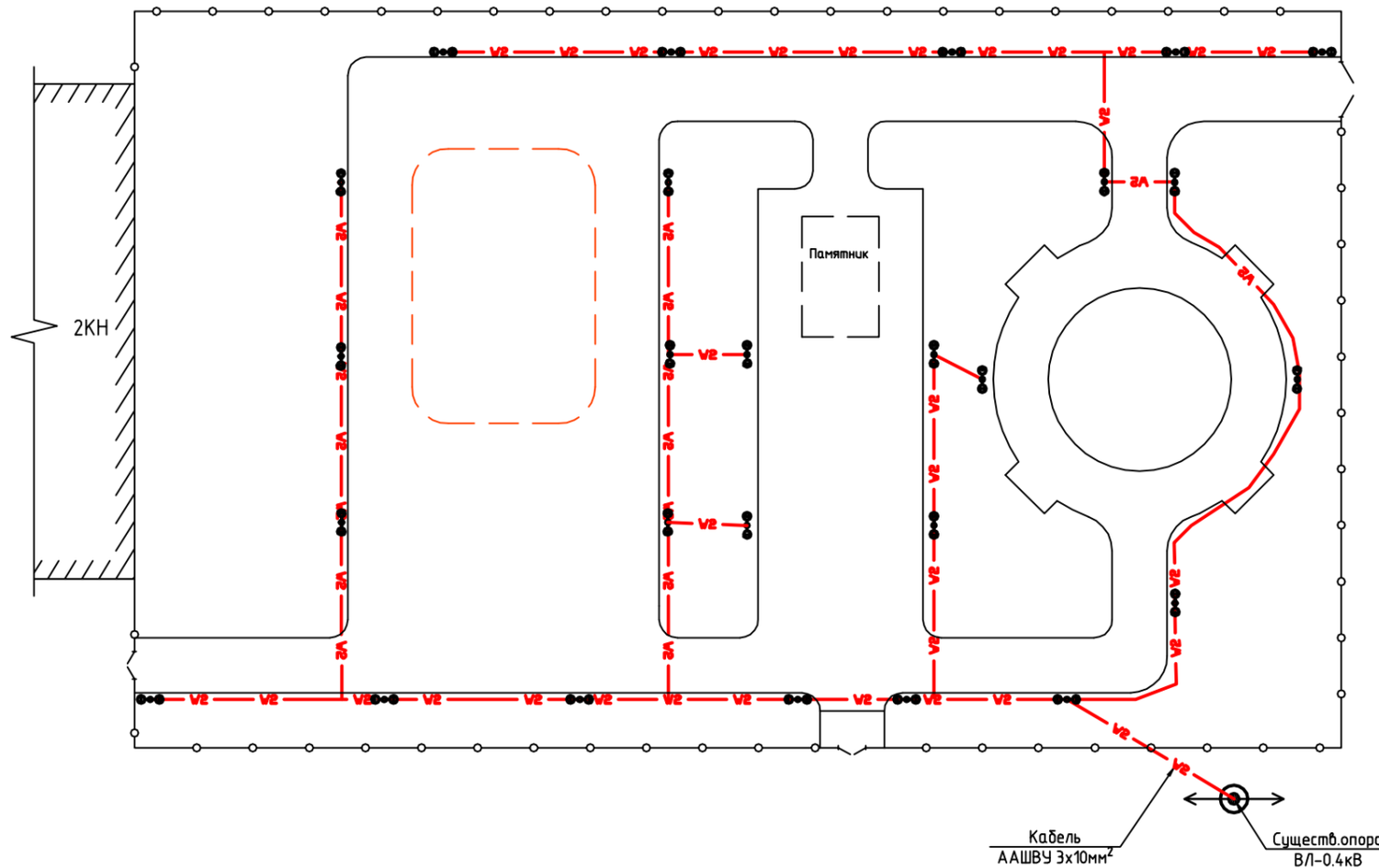
Инв. № подл.



Условные обозначения

-  - деревья лиственных пород;
-  - кустарник хвойных пород;
-  - туя сибирская;
-  - скамья парковая.
-  - светильник;
-  - голубая ель.

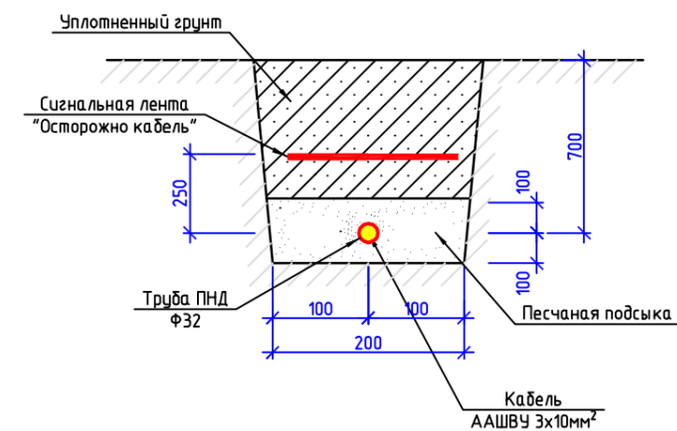
|         |        |   |      |       |      |  |        |      |        |   |   |   |
|---------|--------|---|------|-------|------|--|--------|------|--------|---|---|---|
|         |        |   |      |       |      | ГП   |        |      |        |   |   |   |
|         |        |   |      |       |      | Благоустройство общественной территории.<br>Парк по А.Магомедова №5а в с.Кокрек Хасавюртовского района.  |        |      |        |   |   |   |
| Изм.    | Кол.   | Лист  | Идок | Подп. | Дата | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | П | 2 | 3 |
| Стадия  | Лист   | Листов  |      |       |      |  |        |      |        |   |   |   |
| П       | 2      | 3   |      |       |      |  |        |      |        |   |   |   |
| Исполн. | Асанов |  |      |       |      | Разбивочный чертеж. План озеленения<br>М1:200  |        |      |        |   |   |   |
|         |        |   |      |       |      | 000 Промжилпроект  |        |      |        |   |   |   |



Условные обозначения

- — светильник.
- V2 — — Кабель 0,4 кВ в земле

Сечение прокладки кабеля



Спецификация элементов наружного освещения

| Поз. | Обозначение               | Наименование                             | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание |         |      |             |                   |       | ГП   |   |      |        |
|------|---------------------------|--|------|----------------|------------|---------|------|-------------|-------------------|-------|------|---|------|--------|
|      |                           | Садово-парковый светильник, шт           | 26   |                |            | Изм.    | Кол. | Лист        | Ндок              | Подп. | Дата | Благоустройство общественной территории.<br>Парк по А.Магомедова №5а в с.Кокрек Хасавюртовского района. |      |        |
|      | Кабель                    | ААШВУ 3x10 мм <sup>2</sup> , пм          | 249  |                |            |         |      |             |                   |       |      | Стадия  | Лист | Листов |
|      | Провод                    | ВВГнг-LS - 3x2.5мм <sup>2</sup> , пм     | 130  |                |            | ГИП     |      | Абдувалипов | <i>Abdullapov</i> |       |      | П   | 3    | 3      |
|      | Сигнальная лента          | "Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм | 249  |                |            |         |      |             |                   |       |      | 000 Промжилпроект   |      |        |
|      | Труба гладкая одностенная | ПНД-32мм, пм                             | 249  |                |            | Исполн. |      | Асанов      | <i>Asanov</i>     |       |      | План инженерных сетей   |      |        |



ул. Ахмеда Маргомедаева №58

:

« »

\_\_\_\_\_ . . .

" " \_\_\_\_\_ 20 .

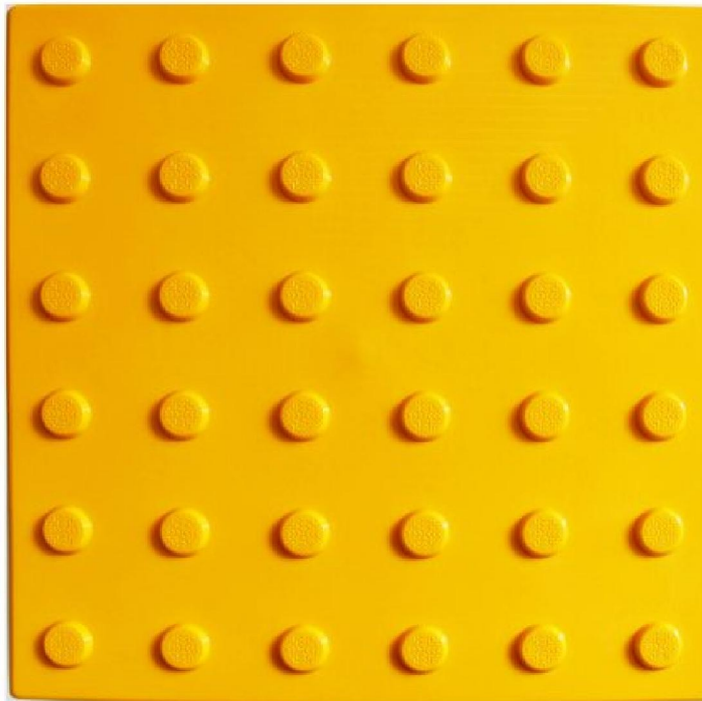
:

5 .

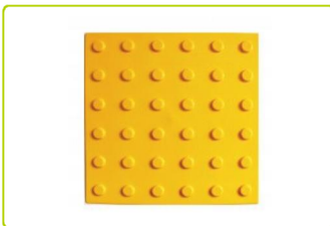
(/)

[Главная \(/\)](#) [Каталог \(/catalog/\)](#) [Тактильная плитка для слабовидящих \(/catalog/tactile-tiles/\)](#)

## Тактильная плитка конусообразный риф (в линейном порядке)



(/upload/iblock/2e4/2e4311858dff8b67343358c233e3ffd7.JPG)



Цена за 1 штуку  
**Мария**  
Здравствуйте! Готова помочь вам.  
Напишите мне, если у вас появятся вопросы.

от **130** / шт.



(/)

\* Цены на модульные напольные покрытия указаны при заказе от 50 м<sup>2</sup>. Объёмы менее 50 м<sup>2</sup> или свыше 250 м<sup>2</sup> рассчитываются индивидуально с вашим региональным менеджером (/contacts/).

Есть в наличии

Применение тактильной плитки ПВХ в рамках программы «Доступная среда» внутри помещений обеспечивает маломобильным группам населения с нарушениями зрения возможность самостоятельного и безопасного передвижения.

Тактильная плитка с индикатором «пирамидка» представлена в размерах 300x300. Плитка с индикатором «конус» – 500x500.

### Применение

- Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;
- Здания и помещения с местами труда для инвалидов;
- Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;
- Пешеходные зоны на улице.

[Узнать больше](#)

## Технические характеристики

Тип замка

**клеевое соединение / самоклейка**

Размер модуля

**300x300 мм, 500x500 мм**

Толщина основания

**2 мм (ПВХ, ТПУ)**

Высота тактильного индикатора

**5 мм (300x300 мм), 7 мм (500x500 мм)**

Относительное удлинение до разрыва

**200%**

[Показать всё](#)

## Подробное описание

Тактильная плитка легко распознается за счет рифленой поверхности и визуального контраста и предоставляет информацию для самостоятельной ориентации в пространстве:

- предупреждение о появлении препятствий на пути;
- формирование потоков движения;

**Мария**

Здравствуйте! Готова помочь вам.  
Напишите мне, если у вас появятся вопросы

самостоятельной ориентации в пространстве:



### КИРПИЧНАЯ КРОШКА фракция 00-1,6 мм

для колеровки штукатурных растворов, для спортивных площадок, теннисных кортов.

товары изменилась.

Поиск...

КОМПАНИЯ ДОСТАВКА ГАРАНТИИ ПАРТНЕРАМ КОНТАКТЫ

1. СООРУЖЕНИЯ спортивные
2. ПЛОЩАДКИ спортивные
3. ДЕТСКИЕ площадки
4. Площадки для СОБАК
5. ОБОРУДОВАНИЕ спортивное
6. ПОКРЫТИЯ спортивные

Начало > Каталог товаров > 6. ПОКРЫТИЯ спортивные > БЕСШОВНЫЕ покрытия > Наливное покрытие "Сделай сам"

### БЕСШОВНЫЕ покрытия

#### Наливное покрытие "Сделай сам"

|                            |
|----------------------------|
| ТЕННИСИТ кирпичная крошка  |
| ТРАВА искусственная        |
| БЕСШОВНЫЕ покрытия         |
| РУЛОННЫЕ покрытия          |
| СИНТЕТИЧЕСКИЙ лёд          |
| ПЛИТКА из резиновой крошки |
| ПЛИТКА из ПВХ              |
| МОДУЛЬНЫЕ покрытия         |
| Защитные покрытия          |
| Газонные решётки           |
| ПАРКЕТ спортивный          |
| ТРОТУАРНАЯ плитка          |

7. ПАРКОВОЕ оборудование
8. ДВОРОВОЕ оборудование
9. ЗАБОРЫ ограждения
10. ОСВЕЩЕНИЕ светодиодное

...хорошая цена:

**2132 Качалка "Самолёт"**  
**16 050 руб.**



Цена:

**1 990 руб.**

Кол-во:



Размеры  
700x950x980мм

[посмотреть](#) | [в корзину](#)

Вес: 5 кг

Мера: к-т

Производитель: ССП

Набор для укладки травмобезопасного, противоскользящего, универсального покрытия из резиновой крошки.

Комплект на **1 кв.м, толщиной 15 мм** или **3 кв.м, толщиной 5 мм.**

**В наборе:** 11 кг крошки, 2,2 кг клея и 400 гр. пигмента. (вес 13,6 кг). **От 5 наборов скидка 15%.**

Цвета: **Зелёный, терракотовый, чёрный, коричневый.**

[<<< Назад](#)

## Порядок работы:

1. Подготовить место укладки: зачистить ржавчину с металлических деталей, удалить масляные пятна, органику и т. д. Зашпатлевать выбоины и трещины.
2. Обеспылить и обезжирить растворителем поверхность.
3. Загрунтовать поверхность тонким слоем полиуретанового клея, вмазывая шпателем в поры.
4. При необходимости навести временные маяки.
5. Приготовить смесь в пропорции: указанной в инструкции. Тщательно перемешать смесь.
6. Укладывать смесь слоем не менее 10 мм, разравнивая шпателем.

Уложить покрытие из резиновой крошки очень просто

1



**Подготавливаем поверхность**

На твердую поверхность (бетон, асфальт, дерево и пр.) наносим праймер. На утрамбованный отсев, землю или песок, кладем геотекстиль.

2



**Смешиваем компоненты**

Смешиваем резиновую крошку, клей и красящий пигмент. Для перемешивания вам понадобится перфоратор, дрель, либо электрический шуруповёрт с миксер-насадкой для сыпучих или лакокрасочных материалов

3



**Укладываем покрытие**

Полиуретановой теркой разравнивается покрытие, затем этим же инструментом пристукивается по всей поверхности.

- 1) Открытые детские игровые площадки
- 2) Открытые спортивные площадки
- 3) Теннисные корты
- 4) Беговые дорожки
- 5) Пешеходные зоны, дорожки
- 6) Покрытие вокруг бассейнов
- 7) Отмостки вокруг коттеджа или дома
- 8) Покрытия для помещений, Балкона, лоджии, террасы.



**Скидки: 2 набора - 3800 руб; 3 набора - 5000 руб; более 3 м<sup>2</sup>  
Индивидуальный подход!**



Copyright © 1998-2020 ООО "СпортСтройПроект", СПб, ул. Галерная 55



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН:

**ЗАБОРЫ ДЛЯ ДАЧИ**

ВОРОТА И КАЛИТКИ

[ВОРОТА ИЗ ПРОФНАСТИЛА](#)

[КАРКАСЫ ВОРОТ И КАЛИТОК](#)

[ВОРОТА ИЗ СЕТКИ](#)

[ВОРОТА СВАРНЫЕ И КОВАНЫЕ](#)

[ворота сварные CITY](#)

[калитки сварные CITY](#)

[ворота ковано-сварные CITY](#)

[калитки ковано-сварные CITY](#)

[ворота кованые CITY](#)

[калитки кованые CITY](#)

[ворота сварные STALRUZ](#)

[калитки сварные STALRUZ](#)

[ворота ковано-сварные STALRUZ](#)

[калитки ковано-сварные STALRUZ](#)

[ворота кованые STALRUZ](#)

[калитки кованые STALRUZ](#)

[ворота глухие](#)

[ВОРОТА ОТКАТНЫЕ](#)

[ВОРОТА ГАРАЖНЫЕ РАСПАШНЫЕ](#)

[АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ](#)

[МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК](#)

[ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ЗАБОРОВ](#)

[ДОСКА СТРОГАННАЯ](#)

[ДОСКА ДЕКОРАТИВНАЯ](#)

[ДОСКА ОБРЕЗНАЯ](#)

[ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ](#)

[СТОЛБЫ ДЛЯ ЗАБОРА](#)

[ЛАГИ ДЛЯ ЗАБОРА](#)

[X-КРОНШТЕЙНЫ](#)

[СВАИ ВИНТОВЫЕ](#)

[КОЛПАКИ НА СТОЛБЫ](#)

[ЗАБОРНАЯ ПЛАНКА](#)

[ОТЛИВЫ ДЛЯ ЦОКОЛЯ](#)

[БЕТОННЫЕ БЛОКИ, КОЛПАКИ](#)

[ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ДАЧИ](#)

[МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАБОРОВ](#)

[НАВЕСЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ](#)

[ГАЗОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ](#)

[СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ](#)

[РЕШЕТЧАТЫЕ ДВЕРИ](#)

[РЕШЕТКИ НА ОКНА](#)

[СТАВНИ НА ОКНА](#)

[ТЕПЛИЦЫ](#)

[ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ЗАБОРА](#)

[КОВАНЫЕ ЛЮСТРЫ](#)

[НОВИНКИ](#)

[СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)

[РАСПРОДАЖА](#)



*Заборный блок "Престиж" с фактурой под колотый камень заменяет 12 кирпичей!*

Авторизация:

Поиск по сайту

Корзина:

[ГЛАВНАЯ](#) [▶ ВОРОТА СВАРНЫЕ И КОВАНЫЕ](#) [▶ ВОРОТА СВАРНЫЕ CITY](#) [▶ ВОРОТА СВАРНЫЕ CITY-15](#)



1 | 2 | 3 | 4

## Ворота сварные CITY-15 : 21 000 рублей

Цена за ворота со столбами 80x80x3 мм - 21 000 руб.

Стоимость одного м2 ворот CITY-15 - 3500 руб/м2

Габариты ворот: 3000x2000 мм (любые размеры под заказ)

Материал рамы ворот: профильная труба 50x25x2 мм

Материал заполнения: профильная труба 20x20x1,5 мм

[ХАРАКТЕРИСТИКИ](#) [ОПИСАНИЕ](#) [ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА](#) [ФОТО](#)

**Ворота сварные решетчатые CITY-15** представляют собой распашную конструкцию, состоящую из двух створок. Рама створок сделана из профильной металлической трубы 50x25x2 мм, к которой с помощью сварки крепится вертикальная решетка из профильной трубы 20x20x1,5 мм. Решетка имеет оригинальное строение, нижняя ее часть состоит из небольших и часто посаженных труб упирающихся в горизонтальную трубу, еще одна такая же труба находится в самом низу. Верхняя часть решетки более разрежена, а верхняя часть створок ворот имеет оригинальную волнистую форму. Створки ворот подвешиваются на петлях к опорным столбам из круглых или профильных металлических труб.

### Технические характеристики сварных ворот CITY-15:

Ширина проема ворот по осям столбов: 3000 мм

Высота створки: 1850 мм

Материал рамы ворот: профильная труба 50x25x2 мм

Материал заполнения: профильная труба 20x20x1,5 мм

### ИЗГОТОВИМ ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ ВОРОТ ПОД ЗАКАЗ

Ворота могут быть стандартных размеров, или изготовлены по специальному размеру заказчика. Ворота также могут быть украшены пиками или декоративными элементами.

### Комплектация базовой модели сварных ворот CITY-15:

1. Створка ворот 1415x1850 мм – 2 шт
2. Столбы для ворот 80x80x3 мм
3. Петли – 4 шт
4. Проушины под навесной замок – 2 шт

### Дополнительно можно выбрать:

1. Пики
2. Замки, фурнитура
3. Окрашивание (грунт, грунт-эмаль, порошковое)

### Окрашивание сварных ворот

Для защиты металлических сварных ворот от коррозии используют цинкосодержащие грунтовки, порошковое окрашивание, эмали и краски по металлу. Покраска решетчатых сварных ворот выполняется эмалью НЦ, грунтовкой ГФ 021, красками по металлу «Хаммерайт» или «Тиккурила». Окрашивание тонкодисперсными порошковыми красками позволяет получить покрытие надежное и устойчивое к механическим повреждениям.

### Цена покраски металлических решетчатых ворот

| Виды окраски | Цена, руб. |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

[← обратно в раздел](#)

[🛒 В КОРЗИНУ](#)

[📄 сравнить](#)

[📄 прайс-лист каталога](#)

красивые  
кованые заборы



STALRUZ



*Тротуарная плитка  
«Пеньки» с фактурой  
натурального дерева!*

|  |     |
|--|-----|
| Грунт Софит                            | 100 |
| Грунт-эмаль Софит, колерованная по RAL | 200 |
| Порошковое окрашивание                 | 600 |

**Купить металлические ворота** решетчатые CITY-15 можно в интернет-магазине ZABORIVOROTA.RU. Нужно только положить товар в корзину и указать необходимое его количество. Вы также можете купить комплектующие и прочие материалы для ограждений:

- **столбы** из круглых и профильных труб;
- **сварные решетчатые заборы** в виде готовых секций;
- **калитки сварные решетчатые.**

#### **Установка металлических ворот и заборов**

Компания ZABORIVOROTA производит [монтаж сварных ворот](#) и заборов в Москве, Московской области и соседних регионах. Качественно изготовленные и установленные металлические ворота и ограждения станут надежной и долговечной защитой вашего участка.

**Заказать установку сварных ворот** вы можете по телефону компании: **8 495 532-87-75** (многоканальный), или круглосуточно через [форму обратной связи](#) на нашем сайте.

[Фото ворот](#)

С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ



#### **ЗАБОР СВАРНОЙ CITY-15 4 135 РУБЛЕЙ**

Цена секции City-15 - 4 135 руб.  
Размер: 3000x1850 мм  
Материал: профтруба 15x15x1,5 мм  
Окрашивание: нет  
Столбы: дополнительно

[подробнее](#)

[в корзину](#)



#### **КАЛИТКА СВАРНАЯ CITY-15 11 400 РУБЛЕЙ**

Цена за калитку City-15 - 11 400 руб.  
Размер: 1200x2000 мм  
Рама: профтруба 50x25x2 мм  
Рисунок: профтруба 20x20x1,5 мм  
Столбы: 80x80x3 мм  
Окрашивание: нет

[подробнее](#)

[в корзину](#)

**КУПИТЬ**  
металлический  
штакетник

**ДЛЯ ЗАБОРОВ**  
ZaboriVorota.ru



*Доска заборная  
строганная для  
деревянных заборов в  
ассортименте!*



*Аренда ямобура, бурение  
ям и отверстий под  
столбы фундаментов и  
заборов!*

© 2010 Интернет-магазин ZABORIVOROTA.RU. Все права защищены. Все материалы сайта являются объектами авторского права. Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации и объектов сайта.

[карта сайта](#)  
[контакты](#)



2 ноября 2018  
Поздравления от наших сотрудников в стихотворной форме (/novosti/pozdravleniya-ot-nashikh-sotrudnikov-v-stikhotvornoj-forme).  
 ПГСу к дню рождения, Я придумал сочиненье, Как объекты сдать скорей - Чтоб затраты поскромней, Как нам сделать план недельный - Чтоб не стыдно в понедельник. А.Д....

[Посмотреть все новости \(/novosti\).](#)

[Перила \(/\).](#) [Поручни для инвалидов \(/perila\\_nerzhavajka/poruchni-dlya-invalidov\).](#) [Ограждения пандусов для инвалидов](#)

## Ограждения пандусов для инвалидов



[\(/wa-data/public/shop/products/](/wa-data/public/shop/products/)

### [Технические характеристики](#)

[Материалы конструкции](#)

[Отзывы](#)

Нержавеющие перила для инвалидных пандусов  
**Поручень:**  
 сдвоенный, из круглой нержавеющей трубы диаметром 38,1 мм. Нижний и верхний поручни завязаны при помощи отводов. Поручень может крепиться на выносные держатели.

### **Стойки:**

Стойки могут быть изготовлены из круглой или квадратной трубы с размерами сечения: 38,1 мм, 50 мм, 40x40 мм. Окончание стойки может быть типа «палец», полусферическое или седловина.

**ЦЕНА ЗА МЕТР:**  
**5 979.66 руб.**

- 1 +  
 метров

Этот товар нельзя добавить в корзину, это сложный товар. Он требует проведения замера и индивидуального предложения.

 [Заказать](#)

 [Вызвать замерщика](#)

**Ограждения из профильных труб (тип 006)****Стоимость**

Самовывоз (EXW Софрино, Московской области).

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

| Типоразмеры секций* | Столбы   | Стоимость 1го столба (рубли с НДС) |            | Стоимость секций в зависимости от количества штук (рубли с НДС) |             |         |
|---------------------|--|------------------------------------|------------|---|-------------|---------|
|                     |  | с фланцем                          | без фланца | от 1 до 9   | от 10 до 49 | от 50   |
| V1700*Ш2080         | Сечение столба: 60*60<br>Стоимость заглушки – 20 рублей,<br>Возможный тип фланца: треугольный. | 1 000,-                            | 900,-      | 17 000,-  | 8 000,-     | 5 500,- |
| V1700*Ш2560         |  | 1 000,-                            | 900,-      | 18 000,-  | 8 500,-     | 6 000,- |
| V1700*Ш3040         |  | 1 000,-                            | 900,-      | 19 400,-  | 9 200,-     | 6 700,- |
| V2000*Ш2100         |  | 1 400,-                            | 1 200,-    | 17 600,-  | 8 300,-     | 5 800,- |
| V2000*Ш2580         |  | 1 400,-                            | 1 200,-    | 18 800,-  | 8 900,-     | 6 400,- |
| V2000*Ш3060         |  | 1 400,-                            | 1 200,-    | 20 400,-  | 9 700,-     | 7 200,- |
| V2200*Ш2100         |  | 1 300,-                            | 1 300,-    | 18 000,-  | 8 500,-     | 6 000,- |
| V2200*Ш2580         |  | 1 300,-                            | 1 300,-    | 19 600,-  | 9 300,-     | 6 800,- |
| V2200*Ш3060         |  | 1 300,-                            | 1 300,-    | 21 000,-  | 10 000,-    | 7 500,- |
| V2400*Ш1620         |  | 1 500,-                            | 1 400,-    | 16 800,-  | 7 900,-     | 5 400,- |
| V2400*Ш2100         | 1 500,-  | 1 400,-                            | 18 800,-   | 8 900,-   | 6 400,-     |         |
| V3000*Ш1620         | 1 700,-  | 1 500,-                            | 18 000,-   | 8 500,-   | 6 000,-     |         |
| V3000*Ш2100         | 1 700,-  | 1 500,-                            | 20 000,-   | 9 500,-   | 7 000,-     |         |

\* Ширина секций указана по осям соответствующих столбов.

Каждая секция требует 4 комплекта крепежных клипс - **65 рубля/комплект**.**Антикоррозионная защита (возможные варианты и применяемая наценка)**

| Методика                             | Описание   | Гарантия | Наценка     |
|--------------------------------------|--|----------|-------------|
| Горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89 | Полное погружение изделия в расплавленный цинк без последующей покраски. Цвет: только серый (естественный цвет цинка). | 5 лет    | + 70%       |
| Оцинкование и полимерная покраска    | Изделия сварены из оцинкованных труб с последующей полимерной покраской в стандартные цвета по RAL**                   |          | + 70%       |
| Полимерная покраска                  | Изделия сварены из углеродистых («черных») труб с последующей полимерной покраской в стандартные цвета по RAL**        | 1 месяц  | + 30%       |
| Без покрытия (по умолчанию)          | Изделия сварены из углеродистых («черных») труб  | 0        | без наценки |

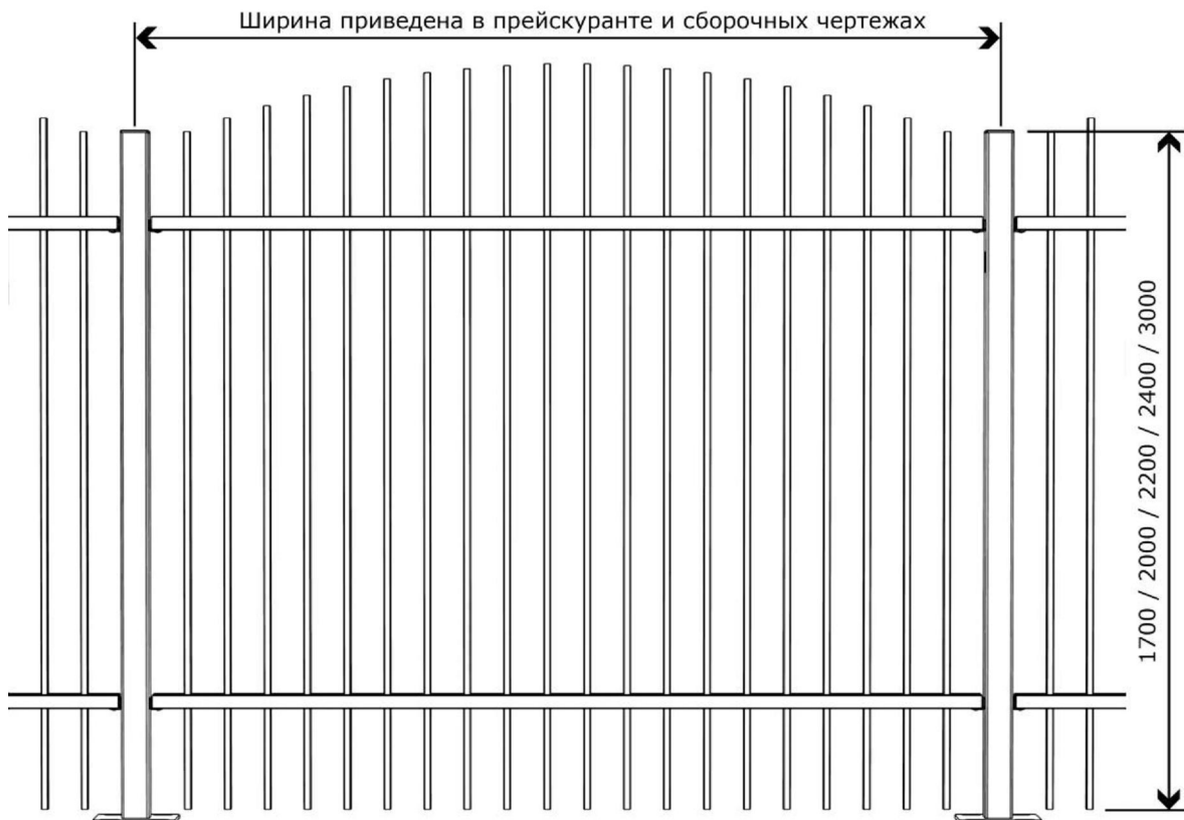
\*\* Стандартные цвета по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета по RAL рассматривается по письменному запросу – возможна дополнительная наценка.

**Характеристики (мм)**Горизонтальные перекладины сечением – **40\*25**Вертикальные трубы сечением – **20\*20**

Столб без фланца длиннее секции примерно на 500-800 мм.

Столб с фланцем сопоставим по длине с высотой секции (см. эскиз ниже).

**Сделано в России.** Не подлежит обязательной сертификации.**Просим в заказе помимо наименования товарной группы указывать:**

- реквизиты заказчика и контактные данные;
- точный адрес доставки или пометку «самовывоз»;
- серию, высоту и ширину секции (артикул), количество секций и столбов;
- пожелания по антикоррозионной защите и цвет по RAL.

**Заказы принимаются по почте:** zakaz@glavzabor.ru

Дополнительная информация: (495) 228-0412

Подробности, фотографии, схемы и чертежи доступны на сайте: www.glavzabor.ru

Что ищем?

- [КАТАЛОГ \(/CATALOG/\)](#)
- [УСЛУГИ \(/SERVICES/\)](#)
- [КОНТАКТЫ \(/CONTACTS/\)](#)
- [СТАТЬИ \(/ARTICLES/\)](#)
- [НОВОСТИ \(/NEWS/\)](#)
- [О КОМПАНИИ \(/ABOUT/\)](#)

[Главная \(/\)](#) → [Каталог \(/catalog/\)](#)

→ [Наружное освещение, уличные и парковые фонари \(/catalog/naruzhnoe\\_osveshchenie\\_ulichnye\\_i\\_parkovye\\_fonari/\)](#)

→ [Стальные фонари \(/catalog/stalnye\\_fonari/\)](#)

## Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17



Цена розница с НДС:

**28868 руб.**

- 1 +

[Добавить в корзину](#)

[Купить в 1 клик](#)

### Наши преимущества

- Широкий ассортимент
- Низкие цены
- Доставка по всей России

### Доставка

|             |           |  |
|-------------|-----------|--|
| Москва, СПб | Самовывоз | по России                                    |
| от 399 руб. | Бесплатно | Трансп. компании                             |
|             |           | <a href="#">подробнее (/about/delivery/)</a> |

|                                |                          |                      |                          |                                       |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| <a href="#">Характеристики</a> | <a href="#">Описание</a> | <a href="#">Теги</a> | <a href="#">Доставка</a> | <a href="#">Почему покупают у нас</a> |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|

## Характеристики Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17

- Высота: **3500 мм**
- Источник света: **патрон E-27**
- Вес: **48 кг**
- Материал: **сталь**
- Светильник: **ретро**
- Навершие: **3 рожковое**

## Описание Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17

Используется в качестве функционального и декоративного освещения улиц, парков, проспектов, скверов, дворов и других общественных мест. Подходит как для дачи и сада, так и для мест муниципального назначения.

### Похожие товары

