

<<

>>

1020501764370

0037.04-2012-0534029574- -154



28

2012 .

20

" " _____ 20__

93

11.

.....

.....

.

1.

2.

3. N 2-0-1 – . 93 .

4.

5. ,

6.

1.		93
2.		,
3.		2020
4.		« »
5.	()	
6.		8
7.	- ; - ; - ; -	- ; - ; -
8.	- ; - ; -	- 4028 2; - 1534,13 2; - 2317,18 2.
9.	- -	
10.	- -	
11.	- ; - - - -	
12.		,

2000 . (2017 .)

93 .

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 .	:	684,711 . . .
	*	-			664,63 . . .
	*				20,081 . . .

_____ ()
 " « » _____ 20__ .

684,711 . . .

_____ ()

« » _____ 20__ .

93 .

_____ ()

() 2000 . (2017)

1	2	3	, . . .				8
			4	5	6	7	
2.							
1	2-0-1	93 .	644,43	20,2			664,63
		2	644,43	20,2			664,63
7.							
2	7-0-1						
		7					
		1-7	644,43	20,2			664,63
8.							
3	81-05-01-2001						
		8					
		1-8	644,43	20,2			664,63
9.							
4	81-05-02-2001						
		9					
		1-9	644,43	20,2			664,63
10.							

5	21 468	2010						
			10					
12.								
6							20,081	20,081
			12				20,081	20,081
			1-12	644,43	20,2		20,081	684,711
				644,43	20,2		20,081	684,711
				5058,77	158,57		85,748	5303,088
		.2019 .	=4,27					
		=20%		1011,75	31,71			1043,46
				6070,52	190,28		85,748	6346,548

()

() 2-0-1

93

(,)

:

_____	664,633	.	.
_____	644,427	.	.
_____	20,206	.	.
_____	25,531	.	.
_____	2546,98	.	.

() 2000 . (2017)

1	2	3	4	5	, .			, .			15			
					6	7	8	9	10	11		12	13	14
1.														
1	01-02-099-01	: 16 (18): 80% (10): 45%	100	0,45	48,97	48,97				22	22			
2	01-02-101-11	: 24 (103): 80% (58): 45%	100	0,45	287,43	287,43				129	129			

3	01-02-107-01	: 79 (108 ..) (11 .): 80% (6 .): 45%	100	0,45	184,23		184,23	31,46		83		83	14
4	01-02-119-02	: (2116 .): 80% (1190 .): 45%	100 2	70	37,79	37,79				2645	2645		
5	-01-01-01-009	- : 0% 0%	1	43,3	12,81		12,81			555		555	
6	-01-01-02-009	- : 0% 0%	1	43,3	12,81		12,81			555		555	
7	-03-21-01-010	- 10 : 10 : 0% 0%	1	43,3	11,42		11,42			494		494	
2001 .										4483	2796	1687	14
										2248			
										1265			
1 :													
										7996			
:													
										1687			
										2810			
										2248			
										1265			
1										7996			
2. -258													

8	07-01-054-11	:	100	2,58	4372,76	1471,96	2716,25	316,42		11282	3798	7008	816	
		(5998): 130% (3922): 85%												
9	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	3,56	490					1744				
10		1700 2080 () :5500:1,2:7,85=583,86		129	583,86					75318				
11		() 60 60 3,0 :900:1,2:7,85=95,54		130	95,54					12420				
12		:65:1,2:7,85=6,90		516	6,9					3560				
13		:20:1,2:7,85=2,12		130	2,12					276				
14	15-04-030-04	: 2	100 2	4,65	720,44	629,59	2,28	0,49		3350	2928	11	2	
		(3077): 105% (1612): 55%												
15	- 14.4.02.04-0213	, : -25		114,4	10,24					1171				
16	07-01-055-08	:	100	0,01	8984,5	8488,05	301,02	35,03		90	85	3		
		(111): 130% (72): 85%												
17		(1,2 1,7) :24000:1,2:7,85=2547,77		1	2547,77					2548				
18	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	0,05	490					25				
19	07-01-055-01	:	100	0,01	33557,78	18936,35	12877,95	1561,67		336	189	129	16	
		(267): 130% (174): 85%												
20		:55000:1,2:7,85=5838,64		1	5838,64					5839				

21	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	0,291	490					143				
2001 .										118102	7000	7151	834	
										9452				
										5780				
2 -258 :														
										133334				
:														
										103951				
										7151				
										7834				
										9452				
										5780				
2 -258										133334				
3. , S=1534,13 2														
22	01-01-013- 13	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1 (126): 95% (67): 50%	1000 3	0,23	3494,91	95,94	3395,72	482,36		804	22	781	111	
23	-03-21- 01-005	- 10 5 :l 0% 0%	1	335	6,69		6,69			2241		2241		
24	27-04-001- 02	- : .10 (683): 142% (457): 95%	100 3	1,53	2381,84	126,07	2238,69	187,96		3644	193	3425	288	
25	- 02.2.04.03-0003	-	3	186,66	60					11200				

26	27-06-020-01	4 : 2,5-2,9 / 3 (1375): 142% (920): 95%	1000 2	1,534	2984,49	368,45	2385,37	263,01	4578	565	3659	403
27	- 01.2.01.01-0019	60/90, 90/130 :	-	0,0166	1690				28			
28	- 04.2.01.01-0036	(,), : II,		148,2	512,4				75938			
29	06-01-015-07	: 4 (197): 105% (122): 65%		0,096	1988,09	1957,49	30,6	4,47	191	188	3	
30	- 08.4.01.02-0001	1		0,096	11684				1122			
31	10-01-059-01	(371): 118% (198): 63%	100	0,48	2452,44	602,7	216,38	52,01	1177	289	104	25
32	- 15.2.03.04-0082	, 5 (,)		24	2155,06				51721			
33	- 15.2.03.06-0013			24	524,2				12581			
34	27-02-010-02	: (5593): 142% (3742): 95%	100	6,03	4412,47	643,64	78,78	9,64	26607	3881	475	58
35	- 05.2.03.03-0032	: 100.30.15 / 30 (400), 0,043 3/ (6665-91)		603	63,12				38061			
2001 .									229893	5138	10688	885
									8345			
									5506			
3 , S=1534,13 2 :												
									243744			
:												

										214067				
										10688				
										6023				
										8345				
										5506				
	3		S=1534,13 2							243744				
	4.		S=176,7 2											
36	01-01-013-13	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1 (24): 95% (13): 50%	1000 3	0,044	3494,91	95,94	3395,72	482,36		154	4	149	21	
37	-03-21-01-005	- 10 : l 5 0% 0%	1	58,5	6,69		6,69			391		391		
38	27-04-001-02	- : .15 (118): 142% (79): 95%	100 3	0,265	2381,84	126,07	2238,69	187,96		631	33	593	50	
39	- 02.2.04.03-0003	-	3	32,33	60					1940				
40	11-01-002-09	: (667): 123% (407): 75%	3	17,67	38,44	30,67	0,24			679	542	4		
41	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	18,02	490					8830				
42	06-01-015-10	(76): 105% (47): 65%		0,613	429,97	111,99	32,38	4,71		264	69	20	3	
43	- 08.4.02.05-0002	10 : -I -II 6		0,613	8690					5327				

44	11-01-023-05	(=0 .) (2202 .): 123% (1343 .): 75%	100 2	1,767	1097,33	941,09	156,24	71,78		1939	1663	276	127	
45		:1990:1,2:7,85=210,72	2	176,7	210,72					37234				
46	"	6206 :14850:1,2:7,85=1576,43		2	1576,43					3153				
47	"	25% :1576,43 0,25=394,11 130% 85%		2	394,11					788				
48	"	6319 :28620:1,2:7,85=3038,22		2	3038,22					6076				
49	"	25% :3038,22 0,25=759,56 130% 85%		2	759,56					1519				
50	"	4301 :216877,2:1,2:7,85=23023,09		1	23023,09					23023				
51	"	25% :23023,09 0,25=5755,77 130% 85%		1	5755,77					5756				
2001 .										97704	2311	1433	201	
										3086				
										1888				
4 S=176,7 2 :														
										102678				
:														
										85897				
										1433				
										2512				
										3086				
										1888				
4 S=176,7 2										102678				
5.														

52	01-02-031-02	2 : (130): 80% (73): 45%	100	0,35	3660,24	177,37	3482,87	286,64		1281	62	1219	100
53	06-01-001-13	- : (298): 105% (185): 65%	100 3	0,053	10941,99	5103,16	1755,04	262,98		580	270	93	14
54	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	5,406	490					2649			
55	06-01-015-08	: 20 (213): 105% (132): 65%		0,35	604,01	573,41	30,6	4,47		211	201	10	2
56		0,108-0,8 :1625:1,2:7,85=172,50		35	172,5					6038			
57	09-03-012-12	(110): 90% (104): 85%		1,33	449,2	59,11	268,76	32,58		597	79	357	43
58		- 3 17 :28868:1,2:7,85=3064,54		35	3064,54					107259			
59		=3,5 :306:1,2:7,85=32,48		35	32,48					1137			
60	01-01-009-23	« » 0,25 3 : 2 (36): 95% (19): 50%	1000 3	0,0624	3717,53		3717,53	615,96		232		232	38
61	08-02-142-01	(356): 95% (244): 65%	100	3,9	308,28	50,99	256,27	45,24		1202	199	999	176
62	- 02.3.01.02-0015	:	3	15,6	55,26					862			

63	22-01-021-01	: 50 (1089): 130% (746): 89%		0,39	4145,98	1864,32	2275,87	285,82		1617	727	888	111	
64	- 24.3.01.06-0044	() : 32		392,7	3,73					1465				
65	08-02-412-03	, : 16 2 (222): 95% (152): 65%	100	3,9	87,15	59,13	5,33	0,76		340	231	21	3	
66	- 21.1.06.08-0091	1000 - 3 : 10 2 ,	1000	0,39	37874,09					14771				
67	10-06-048-05	(-) (=0,3; =0,3 ; =0,3; =0,3; =0,3) (38): 95% (26): 65%		0,39	747,79	69,41	673,74	33,97		292	27	263	13	
68	- 01.7.06.08-0011	" " 150	100	3,9	70,37					274				
69	01-02-061-01	, : 1 (249): 80% (140): 45%	100 3	0,468	663,75	663,75				311	311			
70	01-01-022-22	- « 0,25 3 » - , 1 () (9): 95% (5): 50%	1000 3	0,0156	3387,08		3387,08	561,21		53		53	9	

71	01-005	-03-21- - 10 5 0% 0%	1	20,96	6,69		6,69			140		140		
72	412-01	08-02- (70): 95% (48): 65%	100	1,75	55,26	42,21	1,78	0,26		97	74	3		
73	21.1.06.09-0152	- ' - ' -LS, - 3 2,5 2	1000	0,175	6920,41					1211				
2001 .										142619	2181	4278	509	
										2821				
										1874				
5 :														
										127108				
										20206				
										147314				
:														
										136160				
										4278				
										2690				
										2821				
										1874				
5										147314				
6. .2317,18 2														
74	03	47-01-001- (1799): 115% (1408): 90%	100 2	23,17	75,83	67,51				1757	1564			
75	06	47-01-007- 0,8x0,8x0,5 (343): 115% (268): 90%	10	1,1	271,05	271,05				298	298			

76	47-01-009-06	: 0,8x0,8x0,5 (535): 115% (419): 90%	10	1,1	1077,69	390,86	274,61	31,43		1185	430	302	35
77	- 16.2.02.02-0141	, 1,0-1,5		11	136,04					1496			
78	47-01-007-21	1,5x1,5x0,65 (66): 115% (51): 90%	10	0,1	571,35	571,35				57	57		
79	47-01-009-09	: 1,5x1,5x0,65 (84): 115% (66): 90%	10	0,1	1900,73	664,65	606,67	69,14		190	66	61	7
80		=4,0-5,0 :69970:1,20:7,85=7408,70		1	7408,7					7409			
81	47-01-007-01	0,5x0,5x0,4 (197): 115% (154): 90%	10	0,8	213,17	213,17				171	171		
82	47-01-009-06	: 0,8x0,8x0,5 (389): 115% (304): 90%	10	0,8	1077,69	390,86	274,61	31,43		862	313	220	25
83	- 16.2.02.03-0083	, 1,0-1,5		8	563,54					4508			
2001 .										17933	2899	583	67
										3411			
										2669			
6 .2317,18 2 :													
										24013			
:													
										14451			
										583			
										2966			

									3411				
									2669				
	6	.2317,18 2							24013				
7.													
84	01-01-009-23	« » 0,25 3 , : 2 (14): 95% (8): 50%	1000 3	0,025	3717,53		3717,53	615,96		93		93	15
85	01-02-057-02	2 : 2 (=1,2; =1,2) (29): 80% (16): 45%	100 3	0,025	1441,44	1441,44				36	36		
86	01-02-061-01	, , : 1 (14): 80% (8): 45%	100 3	0,025	663,75	663,75				17	17		
87	01-01-033-01	5 : 59 (80 . .), 1 (2): 95% (1): 50%	1000 3	0,025	451,97		451,97	88,16		11		11	2
88	22-01-021-01	: 50 (363): 130% (248): 89%		0,13	4145,98	1864,32	2275,87	285,82		539	242	296	37
89	- 24.3.01.06-0044	() : 32		130,9	3,73					488			
90	22-03-002-02	: (14): 130% (10): 89%	10	0,1	450,12	64,31	385,81	52,08		45	6	39	5
91	- 24.3.05.15-0193	: 32	10	0,1	18,18					2			

92	22-03-002-01	: (52): 130% (36): 89%	10	0,5	305,58	43,54	262,04	35,36	153	22	131	18
93	- 24.3.05.16-0133	90 :32	10	0,5	32,37				16			
94	22-03-011-04	: (356): 130% (244): 89%		4	653,78	67,3	9,08	1,35	2615	269	36	5
95	22-06-005-01	() : 50 (29): 130% (20): 89%		1	74,64	15,55	56,91	6,28	75	16	57	6
96	- 23.5.02.02-0027	2 - 4 2 - 4 :32 , 3		0,4	14,64				6			
2001 .									4096	608	663	88
									872			
									590			
7 :												
									5558			
:												
									2825			
									663			
									696			
									872			
									590			
7 :									5558			
:												
2001 .									614830	22933	26483	2598
									30235			
									19568			
:												
									644427			
									20206			
									664633			
:												
									557351			

-

	26483				
	25531				
	30235				
	19568				
	664633				

: _____ . .

1	2	3	4	5
1.				
1	: 16		45	
2	: 24		45	
3	79 (108 ..)		45	
4		2	700	
5	-	1	43,3	
6	-	1	43,3	
7	10 : 10	1	43,3	
2. -258				
8	:		258	
9	: 15 (200)	3	3,56	
10	1700 2080 (006)		129	
11	() 60 60 3,0		130	
12			516	
13			130	
14	: 2	2	465	
15	: -25		114,4	
16	:		1	
17	(1,2 1,7)		1	
18	: 15 (200)	3	0,05	
19	:		1	
20			1	
21	: 15 (200)	3	0,291	
3. S=1534,13 2				
22	- 0,5 (0,5-0,63) 3, 1	3	230	
23	10 : 5	1	335	
24	: -	3	153	
25	.10 -	3	186,66	

26	4 / 3 : 2,5-2,9	2	1534
27	90/130 : -60/90,		0,0166
28	(: II,		148,2
29	: 4		0,096
30	1		0,096
31			48
32	, 5 ()		24
33			24
34	:		603
35	: 100.30.15 / 30 (400), 0,043 3/ (6665-91)		603
4. S=176,7 2			
36	- 0,5 (0,5-0,63) 3, 1	3	44
37	10 : I 5	1	58,5
38	: -	3	26,5
39	.15		
40	-	3	32,33
41	:	3	17,67
42	, : 15 (200)	3	18,02
43	10 : -I		0,613
44	-II 6		0,613
45		2	176,7
46	6206	2	176,7
47	25%		2
48	6319		2
49	25%		2
50	4301		1
51	25%		1
5.			
52	2 - : , 2		35
53	- :	3	5,3
54	, : 15 (200)	3	5,406
55	: 20		0,35
56	0,108-0,8		35
57			1,33
58	- 3 17		35
59	=3,5		35
60	0,25 3 « » : 2	3	62,4
61			39
62	:	3	15,6
63			390
64	: 50 () : 32		392,7

65	16 2		390
66	1000 - 3 10 2		390
67	()		390
68	" " 150		390
69	: 1	3	46,8
70	» 0,25 3 1 (3	15,6
71	10 : 1 5	1	20,96
72			175
73			175
	2,5 2 : -LS, - 3		
6. .2317,18 2			
74		2	2317
75	: 0,8x0,8x0,5		11
76	: 0,8x0,8x0,5		11
77	, 1,0-1,5		11
78	: 1,5x1,5x0,65		1
79	: 1,5x1,5x0,65		1
80	=4,0-5,0		1
81	: 0,5x0,5x0,4		8
82	: 0,8x0,8x0,5		8
83	, 1,0-1,5		8
7.			
84	0,25 3 « » : 2	3	25
85	: 2	3	2,5
86	: 1	3	2,5
87	5 : 59 (80 . .), 1	3	25
88	: 50		130
89	() : 32		130,9
90	:		1

91	: 32		1
92	:		5
93	90 . :32		5
94	:		4
95	() : 50		1
96	$\frac{2}{3} - \frac{4}{3}$ $\frac{2}{32} - \frac{4}{32}$		0,4

(: _____)

..

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	24		
	Урна круглая металлическая	24		

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

Главный инженер проекта  Абдулалипов Ш.К.

Ведомость озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2		2145	
	Деревья лиственных пород, шт		11	с комом 0.8x0.8x0.5 м
	Туя "Западная", шт		8	с комом 0.5x0.5x0.4 м
	Ель сербская h=4.0м, шт		1	

Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	4028		
	Площадь озеленения	2317.18		
	Металлическая декоративная ограда, пм	258		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 30.15, пм	603		
	Тротуары и проезды	1534.13	Асфальтобетон	
	Детская площадка	176.71	Резиновая крошка	
	Калитка металлическая В=1.50м, шт	1		
	Ворота металлические В=3.0 м, шт	1		

Спецификация материаловна водоснабжение

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 18599-2001	Труба ПНД - 32, пм	130		
	ГОСТ 18599-2001(2003)	Тройник Ф32, шт	1		
	ГОСТ 18599-2001(2003)	Угольник 90°, Ф32, шт	5		
	СТМ Стандарт	Колонка водоразборная, шт	4		

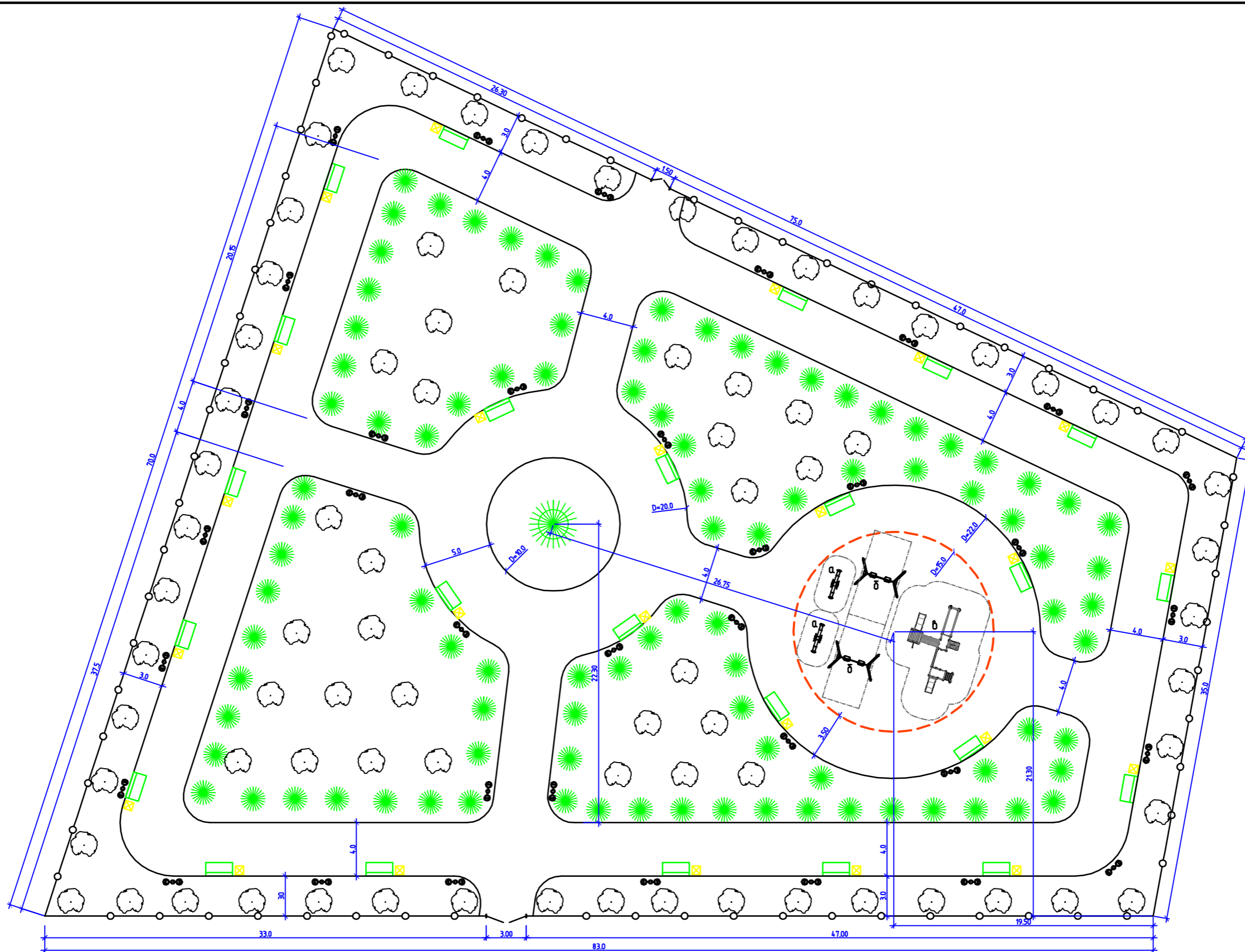
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	ГП		
						Благоустройство общественной территории. Парк по ул.Ибрагимова №93а в с.Муцалаул Хасавюртовского района.		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	1	3
Исполн.						Общие данные		000 Промжилпроект

Согласовано




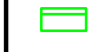

Взам. инв. №

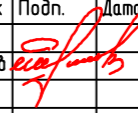
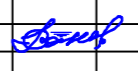
Подп. и дата

Инв. № подл.

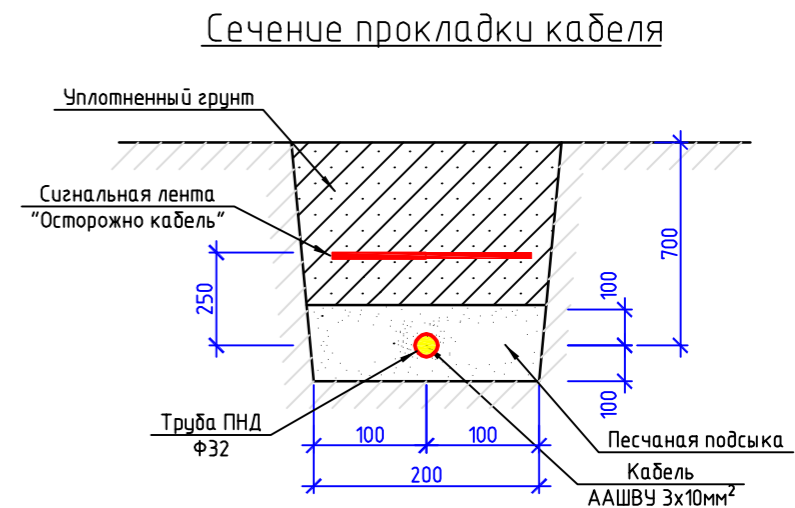
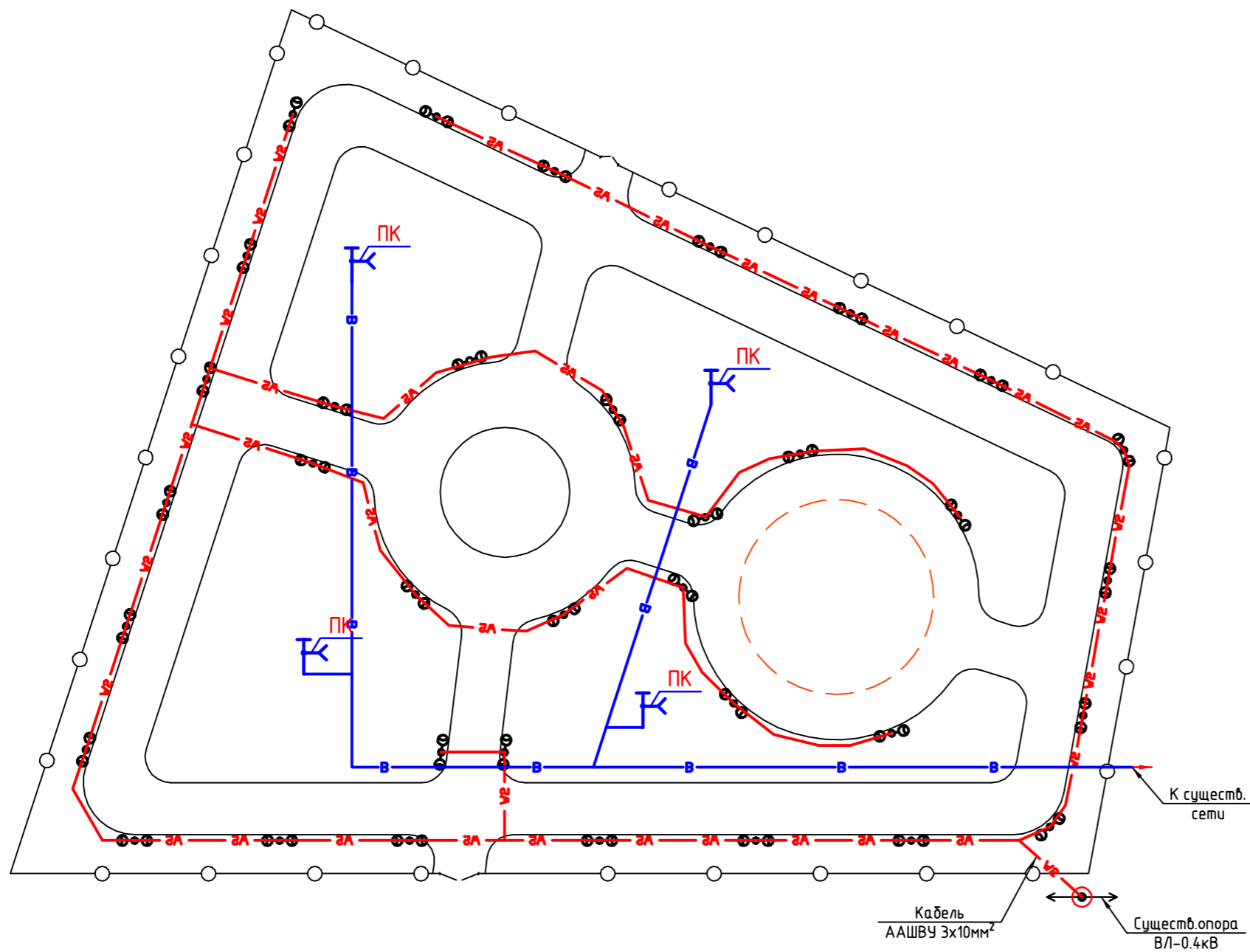


Условные обозначения

-  - посев газонов и цветников;
-  - деревья лиственных пород;
-  - туя сибирская;
-  - скамья парковая.
-  - светильник.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Абдулалипов			
Исполн.		Асанов			

Благоустройство общественной территории. Парк по ул.Ибрагимова №93а в с.Муцалаул Хасабюртовского района.		
Стадия	Лист	Листов
П	2	3
Разбивочный чертеж. План озеленения М1:200		
000 Промжилпроект		



Условные обозначения

⊙-⊙ - светильник.

— W2 — - Кабель 0,4 кВ в земле

Спецификация элементов наружного освещения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание						ГП			
	Ретро 3 мод. 17 Н=3.50м	Садово-парковый светильник, шт	35											
	Кабель	ААШВУ 3x10 мм ² , пм	390			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Провод	ВВГнг-LS - 3x2.5мм ² , пм	175			ГИП		Абдулалипов		<i>Abdulalipov</i>				
	Сигнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	390											
	Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	390			Исполн.		Асанов		<i>Asanov</i>				
												Благоустройство общественной территории. Парк по ул.Ибрагимова №93а в с.Муцалаул Хасабюртовского района.		
												Стадия	Лист	Листов
												П	3	3
												План инженерных сетей	000 Промжилпроект	



ул. Ибрагимова №93а

Парк в с.Муцалаул по ул. Ибрагимова №93а

:

« »

_____ . . .

" " _____ 20 .

:

93 .

boss@ros-lavka.ru (mailto:boss@ros-lavka.ru)

Что ищем?



Товаров: 0 (0 руб.) (/personal/ca

[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. [Добавить в корзину](#)[Купить в 1 клик](#)

Наши преимущества



Широкий ассортимент



Низкие цены



Доставка по всей России

Доставка

Москва, СПб
от 399 руб.Самовывоз
Бесплатнопо России
Трансп. компании
[подробнее \(/about/delivery/\)](#)[Характеристики](#)[Описание](#)[Теги](#)[Доставка](#)[Почему покупают у нас](#)

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](#)

Посмотреть оглавление

zakaz@glavzabor.ru

+7 (495) **228-04-12**

Контактная информация

Ограждения

- [из сварных прутьев](#)
- [из профильных труб](#)
- [из профнастила](#)
- [кованые](#)
- [передвижные](#)
- [парковочные](#)
- [пешеходные](#)
- [шумозащитные](#)
- [альтернативные](#)

Принадлежности

- [винтовые опоры](#)
- [ворота распашные](#)
- [капитальные для ограждений 3D](#)
- [облегченные для ограждений «3D»](#)
- [БЮДЖЕТ для ограждений 3D](#)
- [ЭКОНОМ для ограждений «3D» и «3М»](#)
- [для ограждений из сетки рабица](#)
- [капитальные \(тип В\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные \(тип С\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные для ограждений из профнастила С21](#)
- [капитальные без наполнения](#)
- [капитальные для ограждений «2D»](#)
- [капитальные \(тип 701\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 711\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 721\) для кованых ограждений](#)

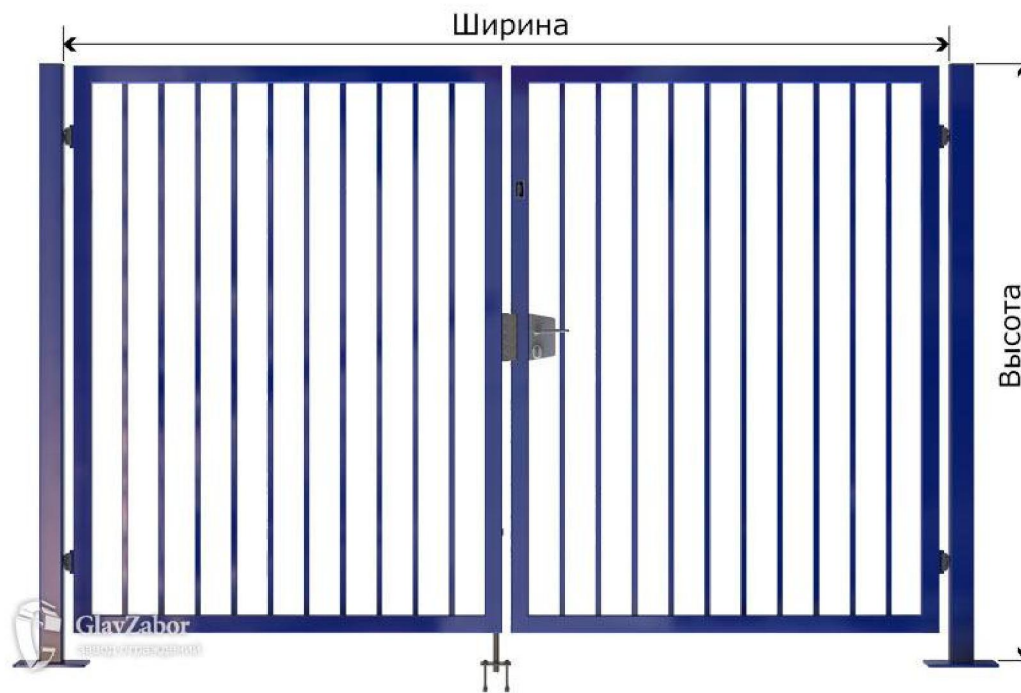
[ворота откатные](#)

[калитки](#)

[шлагбаумы](#)

[столбы](#)

Эскиз



Фотографии



Стоимость

Стоимость комплекта в механическом исполнении. Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной [заявке](#), указывающей точный адрес объекта.

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	2000, 2500, 3000 или 3500	4000, 4500, 5000 или 5500	6000, 7000 или 8000	9000 или 10 000
1200 или 1500	50 000	65 000	высотой 1200 — не производятся высотой 1500 — 80 000	не производятся
1700 или 2000	55 000₽	70 000₽	85 000₽	высотой 1700 — не производятся высотой 2000 — 110 000₽
2200 или 2400	60 000	75 000	90 000	130 000
3000	65 000	80 000	не производятся	не производятся

Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы	в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются		
Сечение столбов, мм	80×80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0	

Высота *, мм	Ширина **, мм		
2000, 2500, 3000 или 3500	4000, 4500, 5000 или 5500	6000, 7000 или 8000	9000 или 10 000
Тип привода (опция)	Ati 3000, 230V		Ati 5000, 230V

Складские
запасы на
16.01.2020

Коммерческое
предложение

- * высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;
** ширина ворот (мм) приведена номинально и в просвете столбов.

По запросу для распашных ворот капитальной серии поставляется:

- пара прямоугольных фланцев, приваренных к столбам 80×80 | **+2 000 ₺**
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) | **+6 000 ₺**
- автоматика CAME для ворот распашных (Италия) | **+40 000 ₺**
в комплект включены:
 - два привода с блоком управления;
 - сигнальная лампа с кронштейном;
 - панель управления (выключатель без фиксации и корпус).
- система радиоуправления для автоматики распашных ворот | **+20 000 ₺**
в комплект включены:
 - радиоприемник с антенной;
 - 2 брелока;
 - фотоэлементы (2 приемника и 2 передатчика);
 - столбы для фотоэлементов (4 штуки).
- дополнительный брелок | **+1 500 ₺**
- плоский барьер безопасности на обе створки распашных ворот | **+12 000 ₺**

Подробнее об автоматике CAME: www.camerussia.com/raspashnie_vorota

[Заказать расчет стоимости](#)

Технические характеристики

Типоразмеры

Высота — 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2400 / 3000 мм.

Ширина — 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000 / 7000 / 8000 / 9000 / 10000 мм.

Створки ворот распашных капитальной серии (механическое исполнение) могут открываться «на улицу» или «в помещение», что подробно описано в инструкции по установке.

Для ворот с автоматическим приводом предусматривается открывание только «в помещение».

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланца длиннее створок примерно на один метр (для целей монтажа).
- Каркасы створок изготовлены из трубы 60×60×2,0.
Створки с наполнением из труб 20×20×2,0 содержат:
 - проушины (под навесной замок);
 - шпингалет.
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

Антикоррозионная защита

Ворота распашные капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

По желанию заказчика ворота высотой до 2400 включительно могут быть защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307-89 (+ 50% к стоимости ворот).

В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет ворот будет серым (естественный цвет цинка).

По запросу для распашных ворот капитальной серии поставляется:

- пара прямоугольных фланцев, приваренных к столбам 80×80.
- замок встроенный Locinox (Бельгия).
- автоматика CAME для ворот распашных (Италия)
в комплект включены:
 - два привода с блоком управления;
 - сигнальная лампа с кронштейном;

[Посмотреть оглавление](#)

zakaz@glavzabor.ru

+7 (495) **228-04-12**

[Контактная информация](#)

Ограждения

- [из сварных прутьев](#)
- [из профильных труб](#)
- [из профнастила](#)
- [кованые](#)
- [передвижные](#)
- [парковочные](#)
- [пешеходные](#)
- [шумозащитные](#)
- [альтернативные](#)

Принадлежности

- [винтовые опоры](#)
- [ворота распашные](#)
- [ворота откатные](#)
- [калитки](#)
 - [капитальные для ограждений 3D](#)
 - [облегченные для ограждений «3D»](#)
 - [БЮДЖЕТ для ограждений 3D](#)
 - [ЭКОНОМ для ограждений «3D»](#)
 - [Встроенные для ограждений «3D»](#)
- [для ограждений из сетки рабица](#)
- [капитальные \(тип В\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные \(тип С\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные для ограждений из профнастила С21](#)
- [капитальные без наполнения](#)
- [капитальные для ограждений «2D»](#)
- [капитальные \(тип 701\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 711\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 721\) для кованых ограждений](#)
- [слагбаумы](#)
- [столбы](#)



Фотографии



Стоимость

Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной [заявке](#), указывающей точный адрес объекта.

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	800 или 1000	1200 или 1500	2000, 2500 или 3000	3500 или 4000
1200 или 1500	20 000	22 000	27 000	высотой 1200 — не производятся высотой 1500 — 34 000
1700 или 2000	22 000₽	24 000₽	29 000₽	36 000₽
2200 или 2400	24 000	26 000	31 000	37 000
3000	32 000	33 000	не производятся	не производятся

Стоимость с Н

Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы	в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются	
Сечение столбов, мм	80×80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0

* высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;
** ширина калитки (мм) приведена номинально и в просвете столбов.

По запросу поставляются

- пара прямоугольных регулируемых фланцев, приваренных к столбам 80×80 | **+2 000 ₺**
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) | **+6 000 ₺**
- плоский барьер безопасности для створки калитки | **+6 000 ₺**

*Складские
запасы на
16.01.2020*

*Коммерческое
предложение*

[Заказать расчет стоимости](#)

Технические характеристики

Типоразмеры

Высота — **1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2400 / 3000 мм.**

Ширина — **800 / 1000 / 1200 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 мм.**

Калитки капитальной серии предлагаются с правым или с левым открыванием.

Створка калитки капитальной серии (независимо от того правая она или левая) может открываться «на улицу» или «в помещение», что подробно описано в инструкции по установке.

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланцев длиннее створки приблизительно на один метр (для целей монтажа).
- Каркас створки изготовлен из трубы 60×60×2,0. Створка с наполнением из труб 20×20×2,0 содержит проушины (под навесной замок).
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

Антикоррозионная защита

Калитки капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов по RAL:

6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

По желанию заказчика калитки высотой до 2430 включительно могут быть защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307-89 (+ 50% к стоимости калитки). В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет калитки будет серым (естественный цвет цинка).

По запросу поставляются

- пара прямоугольных регулируемых фланцев, приваренных к столбам 80×80.
- замок встроенный Locinox (Бельгия).
- плоский барьер безопасности для створки калитки.

Гарантия

Производитель предоставляет на калитки капитальной серии гарантию в течение **2 лет** с момента поставки.

Гарантия распространяется на антикоррозионное покрытие и работу механических элементов калитки.

Сделано в России

Обязательной сертификации в Российской Федерации не подлежит.

Инструкции и схемы



КИРПИЧНАЯ КРОШКА фракция 00-1,6 мм

для колеровки штукатурных растворов, для колеровки 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

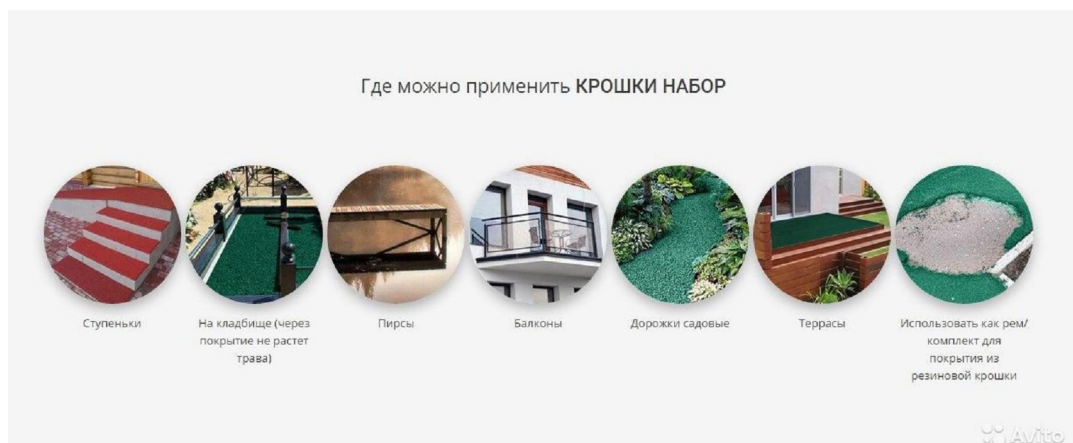
3



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 м²
Индивидуальный подход!**



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



Категории

- Лампы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=65>)
- Светодиодные светильники (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=280>)
- Традиционные светильники (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=80>)
- Прожекторы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=139>)
- Светодиодные прожекторы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=268>)
- Опоры освещения, кронштейны (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289>)
- Кабеленесущие системы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=319>)
- Молниеотводы, комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=373>)
- Дроссели/Эпра (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=147>)
- Кабельная продукция, комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=150>)
- Оборудование электропитания (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=362>)
- Дюралайт и комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=291>)
- Блоки аварийного питания (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=308>)
- Автоматика (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=248>)
- Рабочая одежда/охрана труда (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=295>)
- Тепловое оборудование-кондиционирование (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=272>)
- Электроустановочные изделия (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=307>)
- Электродвигатели (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=313>)
- Инструмент для электромонтажа (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=346>)
- Электроинструмент (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=353>)
- Солнечные панели (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=391>)

[🏠 \(https://gesmsk.ru/\)](https://gesmsk.ru/)

/ [Опоры освещения, кронштейны \(https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289\)](https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289)
/ [Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5](#)

Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5

(Артикул 438731)



(<https://gesmsk.ru/image/cache/catalog/opory/krepeg-500x500.jpg>)

- **Доступность: На складе**
есть в наличии
- **Посмотреть**
Все товары этой категории (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289>)
- **Согласуй цену**
Купить дешевле при объеме (<mailto:pochta@gesmsk.ru>)
- **Есть бесплатная доставка**
от 20 тысяч рублей по Москве

🛒 306.00 руб ❤️ 🏠

Описание

Характеристики

Отзывы (0)

Доставка

Оплата

Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5.

- Крепеж для опор высотой: 3/4/5 метров.
- Производитель Россия.

🛒 306.00 руб ❤️ 🏠

Рекомендуемые товары

Каталог товаров

Опоры освещения

Фундамент опор
наружного
освещения

Кронштейны для
светильников

Соединительные
коробки для сетей
освещения

Металлоконструкции
для
видеонаблюдения

Светильники

Металлоконструкции
дорожной
инфраструктуры

Малые
архитектурные
формы

Арматура для
самонесущих
изолированных
проводов (СИП до
1кВ).

NEW Новинки

ХИТ Хиты продаж

% Скидки

Производители

Архисталь Langmatz GmbH (Германия)

Tyco Thermal Controls (Raychem) ETI Elektroelement d.d. (Словения)

PCE (Австрия) Mennekes (Германия)

Alpenbox (Россия) ROSA (Польша) Ensto Group (Финляндия)

Арматурофф (Россия)

Все производители

Будьте в курсе!

Новости, обзоры и акции

Новости

Безопасность на дороге - наш профиль!

Каталог товаров | Фундамент опор наружного освещения | Фундаментный блок ФМ 0,108-0,8 (для ОГК/ОТ)

Фундаментный блок ФМ 0,108-0,8 (для ОГК/ОТ)

Артикул: ф00000000522 ★★★★★ (3)

1 625 р

Налич

В К



Основные характеристики

Производитель _____
Производство _____
Вес, кг _____ 1
Высота _____
Толщина стенки _____



ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРТИФИКАТЫ И ПАСПОРТА

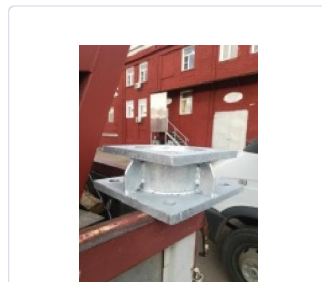
ОТЗЫВЫ И ВОПРОСЫ (0)

Ключевые характеристики

Длина трубы - 800 мм
Труба - 108х3,0/3,5 мм
Фланец - 190х190 мм
Отверстия - 130х130 мм
Толщина фланца - 8-10 мм
Вес - 8/10 кг (теоретический)
Аналоги - ЗДФ 108-0,8 / ФБ 108-0,8 / ЗФ
Выполнено по ТУ 5264-001-63588649-2014

[Сравнение опор разных производителей: типы опор освещения.](#)

Похожие товары



Переходной фланец 190х130х12/ высота

Артикул: -



Фундаментный блок ФМ-0,159-2,5(для ОГК/ОТ)

Артикул: Ф00010950



Фланец с шарнирным узлом для опор 3/4/5м

Артикул: Ф00-00009...



Фундаментны 3,0(для ОГК/О

Артикул: -



0 0 0

МЕНЮ

Фундаментный блок ФМ 0,108-1,2 (для ОГК/ОТ)



Артикул 36425048

2 607 руб



В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Поделиться

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Описание

Характеристики

Документация

Отзывы о товаре

Фундаментный блок ФМ 0,108-1,2 (для ОГК/ОТ) (закладная деталь) для опор не силовых..

При установке закладных деталей фундамента учитываются следующие параметры: глубина промерзания грунта, ветровая нагрузка, назначение и тип опоры освещения. По ним производится расчет несущей способности фундамента, т. е. рассчитываются его несущая способность и габариты.

Монтаж закладных деталей должен осуществляться специально обученным и подготовленным персоналом, имеющим допуск и разрешение на монтажные работы.

Фундамент ФМ 0,108 - 1,2 подходит для опор высотой 3, 4 и 5 метров, серий ОГК-3/4/5, НФГ-3/4/5, ОНО-3/4/5, МКО-3/4/5, МК-3/4/5.

Ключевые характеристики:

- Длина: 1 200 мм.
- Диаметр трубы: 108*3,5 мм.
- Размер фланца: 190*10 мм.
- Отверстия: 4*20 мм.
- Вес: 17 кг. (+/- 10%)
- Покрытие: БТ 577

ЗАКАЗАТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ

Мы выполняем монтаж, всего оборудования представленного у нас на сайте, оформите заявку и опытный инженер свяжется с вами в ближайшее время и ответит на все вопросы. [Подробнее о стоимости услуг](#)

Персональные рекомендации





Питомник растений

8 (800) 500 34 19

info@eco-plant.ru

Заказать обратный звонок

РАСТЕНИЯ НАПРЯМУЮ ИЗ ПИТОМНИКА

с доставкой по всей России

без посредников и без переплаты для осенней посадки

160 видов растений

выращиваем на территории
питомника в 260га

100% приживаемость

всех растений на участке

Посадим за 1 день

сами привезем деревья
и посадим за 1 день

[Перейти в каталог](#)

[< НАЗАД](#)

КРУПНОМЕРЫ

Сосна Обыкновенная	Лиственниц Сибирская
Ель Обыкновенная	Тсуга Канадская
Ель Голубая	Ель Нидиформик
Ель Коники (канадская)	Сосна Чёрная
Ель	Сосны

ЕЛЬ СЕРБСКАЯ

Размер	Стоимость
1,50 – 2,00 м.	3 570 р
2,00 – 3,00 м.	9 970 р
3,00 – 4,00 м.	35 750 р

Сербская	Горные
Пихта Кореана	Бонсай
Пихта Конколор (одноцветная)	Хвойная коллекция Сосны Стелющиеся
Пихта Сибирская	

Размер	Стоимость
4,00 – 5,00 м.	69 790 р.
5,00 – 6,00 м.	97 970 р.
6,00 – 7,00 м.	135 750 р.

 Позвонить нам

 Начать чат с дендрологом

 Видеозвонок по WhatsApp

Высота: 1,50 – 2,00 м.



11 900р.

3

570р.

Описание



Забронируйте за собой скидку 70%
и получите удобрение в подарок

Скидка действует до конца недели

+7(____) ____ - ____ - ____

Получить скидку

Согласен с политикой конфиденциальности

**Также в нашем питомнике
вы можете приобрести:**

Лиственные

Туи

**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 Стоимость заглушки – 20 рублей, 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

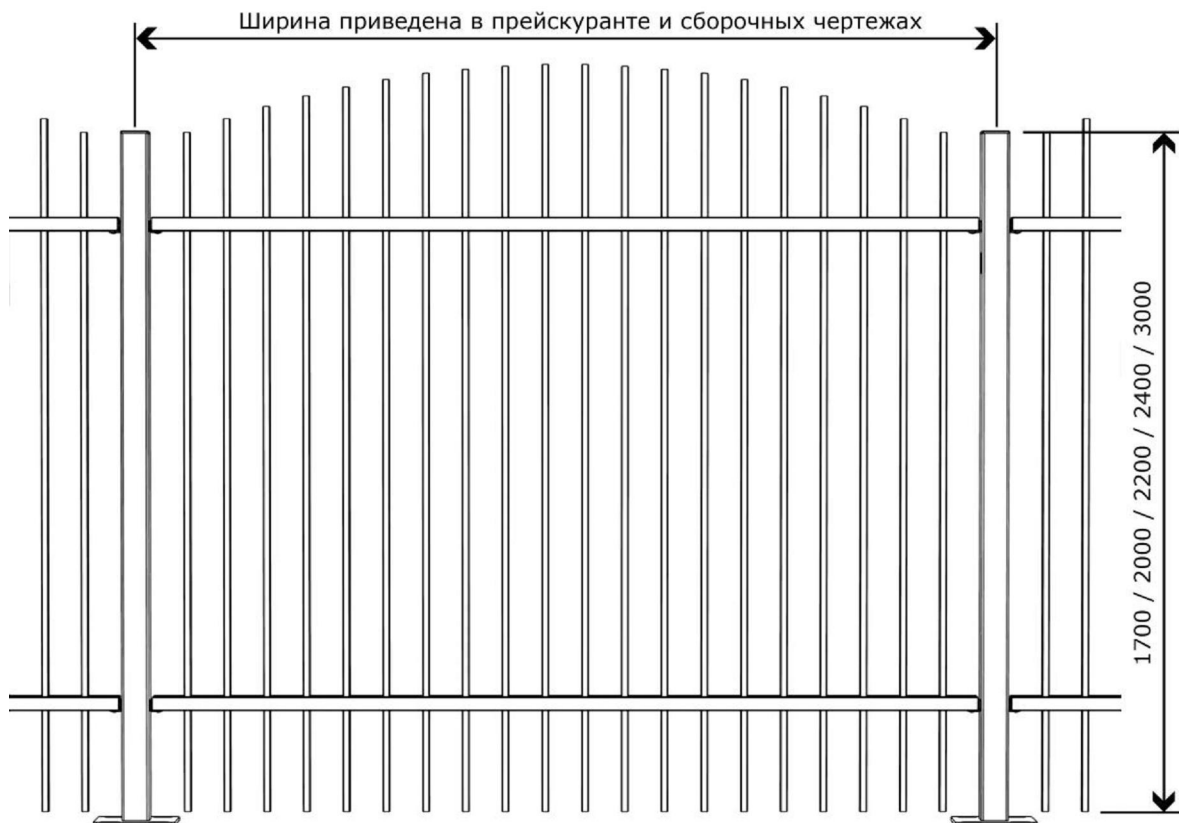
** Стандартные цвета по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

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