

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ

№410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки

Местоположение объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район,

с. Бобылевские Выселки

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	421286,33	1199520,28
2	421286,32	1199519,96
3	421286,30	1199519,70
4	421286,08	1199517,14
5	421285,69	1199511,56
6	421285,40	1199509,85
7	421285,01	1199508,37
8	421284,70	1199507,16
9	421283,76	1199504,05
10	421283,43	1199503,17
11	421283,25	1199502,76
12	421283,12	1199502,51
13	421278,31	1199499,59
14	421266,86	1199493,36
15	421250,80	1199484,01
16	421246,24	1199481,81
17	421245,44	1199481,45
18	421245,05	1199481,34
19	421244,71	1199481,29
20	421244,37	1199481,38
21	421238,41	1199484,81
22	421220,13	1199496,29
23	421201,26	1199508,61
24	421193,87	1199513,81
25	421188,84	1199517,71
26	421186,37	1199519,88
27	421183,98	1199522,23
28	421182,07	1199524,25
29	421180,69	1199525,44
30	421178,67	1199527,05
31	421176,35	1199528,58
32	421173,53	1199530,11
33	421170,53	1199531,89
34	421161,37	1199537,65
35	421154,40	1199542,72

36	421152,28	1199544,41
37	421152,20	1199544,50
38	421152,13	1199544,62
39	421152,06	1199544,74
40	421151,99	1199544,90
41	421151,85	1199545,26
42	421151,72	1199545,66
43	421151,66	1199545,92
44	421151,83	1199546,15
45	421153,23	1199547,81
46	421155,32	1199550,36
47	421156,17	1199551,38
48	421156,63	1199551,41
49	421156,94	1199551,40
50	421157,24	1199551,39
51	421157,43	1199551,37
52	421157,72	1199551,26
53	421158,06	1199551,09
54	421158,26	1199551,02
55	421158,43	1199550,98
56	421158,60	1199550,98
57	421158,78	1199551,02
58	421158,94	1199551,07
59	421159,09	1199551,16
60	421159,22	1199551,27
61	421159,34	1199551,41
62	421159,42	1199551,56
63	421159,48	1199551,72
64	421159,51	1199551,89
65	421159,51	1199552,07
66	421159,48	1199552,24
67	421159,42	1199552,40
68	421159,34	1199552,55
69	421159,22	1199552,69
70	421159,09	1199552,80
71	421158,97	1199552,87
72	421158,58	1199553,07
73	421158,13	1199553,25
74	421158,03	1199553,28
75	421157,78	1199553,34
76	421157,43	1199553,38
77	421157,02	1199553,40
78	421156,64	1199553,41
79	421155,91	1199553,37
80	421155,13	1199553,13
81	421154,95	1199553,00
82	421153,78	1199551,64
83	421151,69	1199549,09
84	421150,28	1199547,42
85	421149,98	1199547,03

86	421149,87	1199546,84
87	421149,79	1199546,67
88	421149,73	1199546,51
89	421149,68	1199546,29
90	421149,67	1199546,18
91	421149,66	1199545,84
92	421149,66	1199545,73
93	421149,68	1199545,61
94	421149,77	1199545,18
95	421149,97	1199544,59
96	421150,13	1199544,15
97	421150,25	1199543,89
98	421150,37	1199543,65
99	421150,43	1199543,55
100	421150,57	1199543,34
101	421150,82	1199543,04
102	421150,96	1199542,91
103	421153,17	1199541,14
104	421160,22	1199536,01
105	421169,48	1199530,19
106	421172,52	1199528,38
107	421175,29	1199526,88
108	421177,46	1199525,46
109	421179,40	1199523,91
110	421180,65	1199522,84
111	421182,54	1199520,84
112	421184,98	1199518,44
113	421187,54	1199516,18
114	421192,66	1199512,22
115	421200,12	1199506,96
116	421219,04	1199494,61
117	421237,36	1199483,11
118	421243,42	1199479,62
119	421243,78	1199479,46
120	421244,05	1199479,37
121	421244,24	1199479,32
122	421244,48	1199479,29
123	421244,68	1199479,28
124	421244,88	1199479,29
125	421245,42	1199479,37
126	421245,52	1199479,39
127	421246,06	1199479,55
128	421246,19	1199479,60
129	421247,07	1199479,98
130	421251,70	1199482,23
131	421267,83	1199491,61
132	421279,29	1199497,84
133	421284,21	1199500,83
134	421284,49	1199501,05
135	421284,66	1199501,23

136	421284,78	1199501,40
137	421284,85	1199501,51
138	421285,03	1199501,85
139	421285,27	1199502,39
140	421285,64	1199503,38
141	421286,10	1199504,89
142	421286,62	1199506,60
143	421287,34	1199509,39
144	421287,67	1199511,27
145	421288,07	1199516,97
146	421288,30	1199519,54
147	421288,31	1199519,86
148	421288,33	1199520,19
149	421288,33	1199520,34
150	421288,30	1199520,61
151	421288,28	1199520,74
152	421288,15	1199521,16
153	421288,10	1199521,28
154	421288,01	1199521,43
155	421287,90	1199521,57
156	421287,77	1199521,68
157	421287,62	1199521,77
158	421287,45	1199521,83
159	421287,28	1199521,86
160	421287,11	1199521,86
161	421286,93	1199521,83
162	421286,77	1199521,77
163	421286,62	1199521,68
164	421286,49	1199521,57
165	421286,37	1199521,43
166	421286,29	1199521,28
167	421286,23	1199521,12
168	421286,20	1199520,95
169	421286,20	1199520,77
170	421286,23	1199520,60
1	421286,33	1199520,28