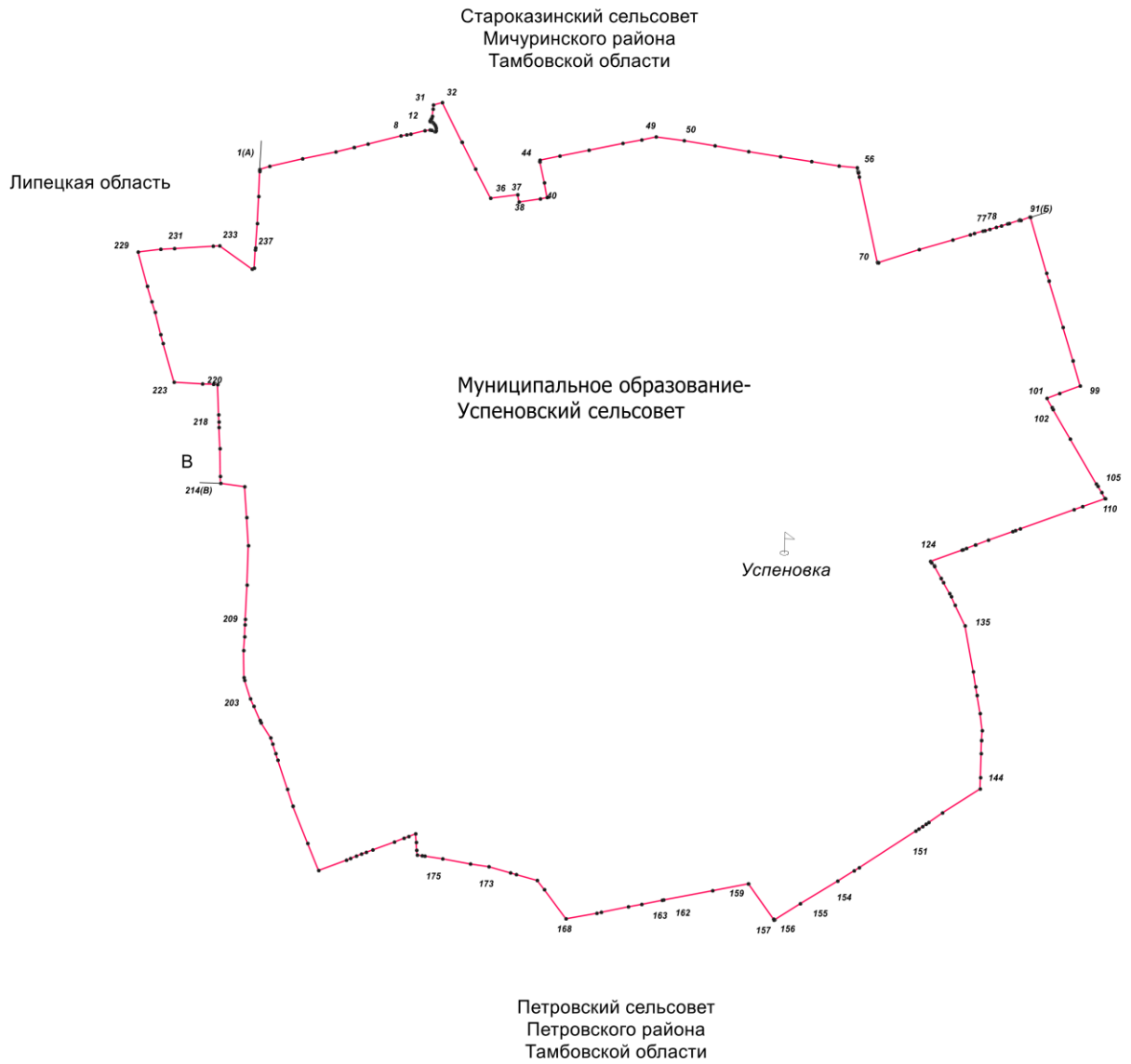


**Схема границ
муниципального образования-
Успеновский сельсовет
Петровского района Тамбовской области**



**Описание границ
муниципального образования - Успеновский сельсовет
Петровского района Тамбовской области**

I. Участок границы с муниципальным образованием - Староказинский сельсовет Мичуринского района Тамбовской области (от А до Б)

Граница с муниципальным образованием - Староказинский сельсовет проходит:

- от т.1(А) до т.8 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.8 до т.12 по пастбищному участку;
- от т.12 до т.31 по ручью;
- от т.31 до т.32 по пастбищному участку;
- от т.32 до т.36 по меже;
- от т.36 до т.37 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.37 до т.38 по меже;
- от т.38 до т.40 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.40 до т.44 по северо-восточной стороне лесополосы;
- от т.44 до т.49 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.49 до т.50 по пастбищному участку, пересекая ручей Гаритовка;
- от т.50 до т.56 по юго-западной стороне лесополосы;
- от т.56 до т.70 по меже;
- от т.70 до т.77 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.77 до т.78 пересекая пруд;
- от т.78 до т.91(Б) по пастбищному участку.

II. Участок границы с муниципальным образованием — Петровский сельсовет Петровского района Тамбовской области (от Б до В)

Граница с муниципальным образованием — Петровский сельсовет Петровского района проходит:

- от т.91(Б) до т.99 по северо-восточной стороне лесополосы;
- от т.99 до т.101 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.101 до т.102 по юго-западной стороне полевой дороги;
- от т.102 до т.105 между двумя лесополосами;
- от т.105 до т.110 по юго-западной стороне полевой дороги;
- от т.110 до т.124 по юго-восточной стороне лесополосы;
- от т.124 до т.135 по меже;
- от т.135 до т.144 по восточной стороне полевой дороги;
- от т.144 до т.151 по пастбищу;
- от т.151 до т.154 по юго-восточной стороне полевой дороги;
- от т.154 до т.155 пересекая болото;
- от т.155 до т.156 по южной стороне полевой дороги;
- от т.156 до т.157 пересекая сенокосный участок;
- от т.157 до т.159 по восточной стороне полевой дороги;
- от т.159 до т.162 по южной стороне лесополосы;

- от т.162 до т.163 пересекая автодорогу;
- от т.163 до т.168 по северной стороне полевой дороги;
- от т.168 до т.173 по меже;
- от т.173 до т.175 по южной стороне лесополосы;
- от т.175 до т.203 по меже;
- от т.203 до т.209 пересекая сенокосные участки;
- от т.209 до т.214(В) по меже.

III. Участок границы с Липецкой областью (от В до А)

Граница с Липецкой областью проходит:

- от т.214 (В) до т.218 по меже;
- от т.218 до т.220 по восточной стороне лесополосы;
- от т.220 до т. 223 по меже;
- от т.223 до т. 229 по восточной стороне лесополосы;
- от т.229 до т. 231 по меже;
- от т.231 до т. 233 по меже, пересекая сенокосный участок;
- от т.233 до т. 237 по меже;
- от т.237 до т. 1(А) по западной стороне полевой дороги.

**Каталог координат
характерных точек границ муниципального образования -
Успеновский сельсовет Петровского района Тамбовской области**

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			6911300,43	4462937,2
	71° 47' 57"	246,81		
2			6911377,52	4463171,66
	76° 04' 50"	826,66		
3			6911576,38	4463974,04
	77° 01' 46"	829,59		
4			6911762,58	4464782,46
	75° 23' 23"	464,12		
5			6911879,65	4465231,57
	75° 37' 38"	3,3		
6			6911880,47	4465234,77
	74° 58' 32"	346,26		
7			6911970,23	4465569,19
	75° 25' 29"	833,14		
8			6912179,89	4466375,52
	75° 18' 48"	140,61		
9			6912215,54	4466511,54
	80° 18' 25"	105,72		
10			6912233,34	4466615,75
	75° 51' 35"	352,64		
11			6912319,49	4466957,71
	81° 23' 04"	129,37		
12			6912338,87	4467085,62
	94° 49' 09"	42,02		
13			6912335,34	4467127,49
	116° 59' 23"	81,44		
14			6912298,38	4467200,06
	87° 51' 59"	18,8		
15			6912299,08	4467218,85
	43° 04' 52"	12,46		
16			6912308,18	4467227,36
	10° 09' 04"	22,01		
17			6912329,85	4467231,24
	359° 13' 13"	54,38		
18			6912384,22	4467230,5
	347° 16' 12"	34,9		
19			6912418,26	4467222,81
	336° 26' 10"	46,13		
20			6912460,54	4467204,37
	323° 45' 51"	52,77		
21			6912503,1	4467173,18
	308° 42' 54"	48,64		
22			6912533,52	4467135,23
	286° 41' 47"	19,28		
23			6912539,06	4467116,76

24	281° 36' 12"	24,51	6912543,99	4467092,75
25	302° 54' 27"	13,2	6912551,16	4467081,67
26	354° 55' 28"	12,66	6912563,77	4467080,55
27	29° 26' 23"	47,53	6912605,16	4467103,91
28	26° 30' 57"	26,07	6912628,49	4467115,55
29	17° 44' 15"	47,79	6912674,01	4467130,11
30	6° 36' 39"	178,59	6912851,41	4467150,67
31	2° 55' 18"	105,95	6912957,22	4467156,07
32	75° 10' 19"	219,52	6913013,4	4467368,28
33	152° 09' 40"	1075,94	6912061,98	4467870,73
34	154° 44' 40"	8,41	6912054,37	4467874,32
35	152° 38' 27"	730,84	6911405,28	4468210,19
36	151° 22' 37"	807,69	6910696,3	4468597,11
37	81° 28' 36"	666,35	6910795,06	4469256,1
38	168° 04' 17"	174,37	6910624,46	4469292,14
39	80° 50' 32"	528,17	6910708,52	4469813,58
40	77° 49' 12"	173,33	6910745,09	4469983,01
41	348° 20' 25"	364,52	6911102,09	4469909,34
42	346° 04' 11"	525,26	6911611,9	4469782,89
43	352° 18' 48"	6,58	6911618,42	4469782,01
44	1° 06' 28"	30,52	6911648,93	4469782,6
45	77° 08' 22"	499,51	6911760,11	4470269,58
46	77° 37' 58"	727,53	6911915,93	4470980,23
47	77° 18' 28"	843,19	6912101,19	4471802,82
48	78° 41' 34"	475,96	6912194,51	4472269,54
49	77° 37' 23"	355,74	6912270,76	4472617,01
50	96° 22' 18"	696,54	6912193,46	4473309,25

51	98° 05' 38"	764,86	6912085,77	4474066,49
52	98° 46' 26"	830,89	6911959,03	4474887,66
53	98° 09' 24"	791,87	6911846,68	4475671,52
54	98° 12' 44"	771,99	6911736,41	4476435,59
55	97° 50' 52"	680,75	6911643,46	4477109,96
56	94° 54' 01"	444,39	6911605,5	4477552,73
57	165° 33' 09"	80,76	6911527,29	4477572,88
58	168° 03' 03"	23,91	6911503,9	4477577,83
59	88° 26' 45"	5,16	6911504,04	4477582,99
60	178° 20' 23"	7,59	6911496,45	4477583,21
61	268° 29' 33"	3,8	6911496,35	4477579,41
62	167° 54' 19"	3,44	6911492,99	4477580,13
63	98° 44' 22"	6,52	6911492	4477586,57
64	164° 20' 16"	6,67	6911485,58	4477588,37
65	278° 39' 54"	6,97	6911486,63	4477581,48
66	168° 03' 07"	106,56	6911382,38	4477603,54
67	166° 49' 29"	2131,53	6909306,96	4478089,38
68	166° 50' 15"	20,99	6909286,52	4478094,16
69	93° 19' 19"	21,23	6909285,29	4478115,35
70	343° 39' 21"	14,21	6909298,93	4478111,35
71	71° 42' 04"	1046,42	6909627,48	4479104,85
72	72° 36' 32"	855,52	6909883,19	4479921,26
73	72° 42' 05"	448,09	6910016,43	4480349,08
74	73° 17' 11"	103,38	6910046,16	4480448,09
75	72° 59' 16"	213,21	6910108,54	4480651,97
76	76° 53' 57"	52,59	6910120,46	4480703,19
77	72° 52' 12"	123,31	6910156,78	4480821,03

78	72° 53' 13"	168,05	6910206,23	4480981,64
79	71° 09' 35"	128,73	6910247,8	4481103,47
80	71° 03' 50"	156,54	6910298,6	4481251,54
81	75° 59' 48"	46,33	6910309,81	4481296,49
82	72° 57' 16"	246,34	6910382,02	4481532,01
83	81° 38' 38"	8,6	6910383,27	4481540,52
84	72° 35' 36"	14,27	6910387,54	4481554,14
85	295° 52' 49"	7,86	6910390,97	4481547,07
86	26° 02' 13"	9,7	6910399,69	4481551,33
87	116° 05' 46"	18,03	6910391,76	4481567,52
88	116° 04' 44"	8,96	6910387,82	4481575,57
89	125° 03' 34"	0,7	6910387,42	4481576,14
90	69° 13' 12"	234,09	6910470,47	4481795
91	73° 33' 04"	16,88	6910475,25	4481811,19
92	161° 57' 05"	7,04	6910468,56	4481813,37
93	162° 58' 11"	1425,08	6909105,97	4482230,74
94	161° 18' 00"	194,85	6908921,41	4482293,21
95	159° 40' 26"	7	6908914,85	4482295,64
96	162° 18' 12"	1180,08	6907790,61	4482654,36
97	162° 21' 18"	847,66	6906982,83	4482911,3
98	177° 10' 07"	10,12	6906972,72	4482911,8
99	163° 09' 23"	637,25	6906362,81	4483096,45
100	248° 53' 48"	534,59	6906170,33	4482597,71
101	248° 04' 42"	335,27	6906045,16	4482286,68
102	148° 37' 58"	259,3	6905823,76	4482421,65
103	151° 24' 11"	50,96	6905779,02	4482446,04
104	148° 53' 54"	833,19	6905065,6	4482876,43

105	148° 48' 54"	1269,65	6903979,41	4483533,86
106	147° 34' 24"	70,94	6903919,53	4483571,9
107	108° 11' 21"	2,95	6903918,61	4483574,7
108	148° 47' 27"	177,47	6903766,82	4483666,66
109	148° 47' 28"	158,7	6903631,09	4483748,89
110	135° 39' 01"	18,07	6903618,17	4483761,52
111	242° 33' 37"	5,86	6903615,47	4483756,32
112	250° 32' 31"	585,17	6903420,54	4483204,57
113	248° 22' 39"	218,84	6903339,9	4483001,13
114	249° 27' 13"	1396,1	6902849,92	4481693,84
115	248° 57' 07"	128,53	6902803,76	4481573,89
116	247° 41' 32"	66,81	6902778,4	4481512,08
117	249° 25' 44"	635,51	6902555,1	4480917,09
118	248° 47' 14"	331,01	6902435,33	4480608,51
119	291° 40' 04"	3,98	6902436,8	4480604,81
120	247° 50' 01"	239,54	6902346,42	4480382,97
121	247° 49' 37"	86,19	6902313,89	4480303,15
122	247° 49' 24"	28,93	6902302,97	4480276,36
123	237° 15' 53"	3	6902301,35	4480273,84
124	249° 18' 03"	812,68	6902014,1	4479513,62
125	147° 32' 37"	41,74	6901978,88	4479536,02
126	134° 55' 15"	92,24	6901913,75	4479601,33
127	151° 04' 29"	20,63	6901895,69	4479611,31
128	180° 53' 05"	2,59	6901893,1	4479611,27
129	150° 10' 44"	331,17	6901605,78	4479775,96
130	147° 05' 41"	6,88	6901600	4479779,7
131	148° 18' 49"	116,53	6901500,84	4479840,91

132	149° 49' 23"	307,87	6901234,69	4479995,67
133	150° 36' 29"	84,6	6901160,98	4480037,19
134	155° 27' 40"	227,81	6900953,75	4480131,8
135	153° 35' 03"	559,63	6900452,55	4480380,77
136	168° 46' 48"	1137,55	6899336,74	4480602,11
137	169° 42' 25"	371,88	6898970,84	4480668,56
138	169° 15' 06"	215,07	6898759,54	4480708,67
139	169° 15' 30"	447,95	6898319,44	4480792,16
140	173° 08' 30"	420,06	6897902,39	4480842,32
141	181° 20' 07"	237,72	6897664,73	4480836,78
142	197° 59' 27"	10,2	6897655,03	4480833,63
143	181° 12' 14"	315,11	6897339,99	4480827,01
144	180° 28' 53"	589,12	6896750,89	4480822,06
145	180° 23' 18"	275,87	6896475,03	4480820,19
146	236° 38' 23"	1092,99	6895873,99	4479907,29
147	234° 34' 35"	405,99	6895638,67	4479576,45
148	235° 06' 43"	80,91	6895592,39	4479510,08
149	235° 07' 33"	96,37	6895537,29	4479431,02
150	235° 06' 11"	107,59	6895475,74	4479342,78
151	235° 13' 02"	92,21	6895423,14	4479267,05
152	236° 07' 00"	1645,05	6894506,02	4477901,37
153	237° 36' 48"	151,06	6894425,11	4477773,81
154	237° 21' 07"	471,57	6894170,71	4477376,75
155	237° 20' 08"	1063,98	6893596,46	4476481,04
156	237° 09' 44"	738,09	6893196,22	4475860,89
157	236° 11' 31"	21,53	6893184,24	4475843
158	335° 57' 13"	29,11	6893210,82	4475831,14

159	323° 45' 53"	1054,59	6894061,45	4475207,77
160	261° 43' 08"	11,8	6894059,75	4475196,09
161	257° 59' 10"	887,1	6893875,1	4474328,42
162	258° 24' 58"	1213,49	6893631,43	4473139,65
163	257° 44' 14"	35,26	6893623,94	4473105,19
164	257° 38' 13"	510,83	6893514,57	4472606,21
165	258° 00' 00"	328,79	6893446,21	4472284,6
166	257° 55' 19"	680,69	6893303,78	4471618,98
167	257° 12' 45"	110,29	6893279,37	4471511,43
168	258° 24' 48"	767,13	6893125,29	4470759,93
169	322° 30' 21"	883,7	6893826,43	4470222,04
170	322° 00' 22"	287,19	6894052,76	4470045,25
171	284° 30' 36"	534,47	6894186,67	4469527,83
172	285° 04' 47"	140,1	6894223,12	4469392,55
173	284° 31' 28"	553,41	6894361,91	4468856,83
174	278° 00' 41"	458,13	6894425,76	4468403,17
175	279° 04' 04"	681,66	6894533,19	4467730,03
176	277° 54' 56"	446,66	6894594,7	4467287,63
177	276° 51' 38"	61,78	6894602,08	4467226,29
178	278° 24' 15"	121,79	6894619,88	4467105,81
179	352° 00' 47"	117,24	6894735,98	4467089,52
180	354° 37' 27"	193,73	6894928,86	4467071,37
181	354° 37' 40"	204,43	6895132,39	4467052,23
182	247° 51' 59"	177,17	6895065,64	4466888,12
183	247° 45' 08"	126,83	6895017,62	4466770,73
184	247° 25' 09"	249,1	6894921,97	4466540,73
185	249° 20' 16"	559,8	6894724,44	4466016,94

186	247° 46' 24"	168,66	6894660,64	4465860,81
187	247° 45' 55"	125,21	6894613,26	4465744,91
188	247° 46' 41"	137,65	6894561,2	4465617,48
189	247° 46' 28"	157,28	6894501,71	4465471,89
190	247° 45' 59"	107,06	6894461,2	4465372,79
191	248° 13' 33"	719,94	6894194,14	4464704,22
192	337° 08' 41"	712,42	6894850,63	4464427,51
193	337° 01' 13"	972,2	6895745,68	4464047,96
194	336° 57' 56"	7,33	6895752,43	4464045,09
195	340° 47' 22"	437,97	6896166,01	4463900,98
196	341° 10' 32"	744,35	6896870,55	4463660,8
197	340° 29' 44"	168,23	6897029,13	4463604,63
198	340° 35' 27"	246,06	6897261,21	4463522,86
199	340° 42' 51"	156,32	6897408,76	4463471,23
200	326° 59' 03"	436,67	6897774,92	4463233,3
201	330° 17' 37"	64,63	6897831,06	4463201,27
202	335° 48' 39"	369,37	6898168	4463049,92
203	334° 02' 24"	202,47	6898350,04	4462961,29
204	341° 45' 30"	480,02	6898805,94	4462811,03
205	342° 06' 43"	64,95	6898867,75	4462791,08
206	358° 00' 21"	664,39	6899531,74	4462767,96
207	2° 32' 54"	336,91	6899868,32	4462782,94
208	1° 52' 14"	286,44	6900154,61	4462792,29
209	2° 31' 50"	136,57	6900291,05	4462798,32
210	1° 33' 47"	837,7	6901128,44	4462821,17
211	1° 01' 49"	968,7	6902096,98	4462838,59
212	354° 50' 55"	683,06	6902777,28	4462777,26

213	355° 19' 24"	759,47	6903534,22	4462715,34
214	276° 31' 20"	593,54	6903601,64	4462125,64
215	357° 44' 17"	172,29	6903773,8	4462118,84
216	357° 44' 13"	679,96	6904453,23	4462091,99
217	356° 45' 12"	515,39	6904967,79	4462062,8
218	356° 48' 17"	136,89	6905104,47	4462055,17
219	356° 48' 19"	169,93	6905274,14	4462045,7
220	357° 12' 04"	740,34	6906013,6	4462009,55
221	271° 53' 27"	105,47	6906017,08	4461904,14
222	271° 53' 15"	269,32	6906025,95	4461634,97
223	271° 52' 55"	695,13	6906048,78	4460940,21
224	343° 14' 25"	983,84	6906990,83	4460656,51
225	344° 16' 44"	225,28	6907207,68	4460595,47
226	344° 16' 48"	562,82	6907749,45	4460442,98
227	342° 13' 02"	273,11	6908009,51	4460359,57
228	343° 09' 58"	394,55	6908387,15	4460245,31
229	343° 22' 02"	870,23	6909220,97	4459996,22
230	82° 29' 09"	559,91	6909294,19	4460551,32
231	85° 29' 26"	332,21	6909320,31	4460882,5
232	85° 28' 14"	955,63	6909395,78	4461835,15
233	84° 55' 44"	159,51	6909409,88	4461994,04
234	124° 45' 44"	981	6908850,54	4462799,96
235	57° 35' 40"	53,57	6908879,25	4462845,19
236	2° 50' 17"	447,36	6909326,06	4462867,34
237	2° 50' 59"	45,46	6909371,46	4462869,6
238	2° 50' 13"	599,44	6909970,17	4462899,27
239	1° 36' 12"	661,16	6910631,07	4462917,77

240	1° 34' 50"	618,85	6911249,68	4462934,84
241	2° 35' 51"	20,08	6911269,74	4462935,75
1	2° 42' 18"	30,72	6911300,43	4462937,2