

Приложение к решению Совета
народных депутатов Круглянского
сельского поселения Каширского
муниципального района
Воронежской области от 10.12.2014
года № 154

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 35091001 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в общем восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Колодезный – Круглое, снова по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13244043001.

От точки 13244043001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по территории производственной зоны вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по территории производственной зоны до точки 13244043023.

От точки 13244043023 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной зоны до точки 13244043024.

От точки 13244043024 линия границы идет в северо-восточном направлении по территории производственной зоны, пересекает подъездные железнодорожные пути, затем по западной стороне территории, занятой объектами водоснабжения до точки 13244043029.

От точки 13244043029 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной и южной сторонам территории, занятой объектами водоснабжения, далее по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района. Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Колодезянским сельским поселением составляет 8799,1 м.

II. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района и Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14000015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 47330.

От точки 47330 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 47334.

От точки 47334 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47340.

От точки 47340 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

От точки 47348 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 9888,6 м.

III. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по границе земель Давыдовского и Нововоронежского лесничеств до точки стыка 4800002 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 3891,7 м.

IV. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 4800002 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского муниципального района и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное) до точки 3513003.

От точки 3513003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), по полигону бытовых отходов, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), далее по производственной площадке, предназначенной для строительства энергоблоков атомной станции, по землям лесного фонда (урочище Топильное), вновь по производственной площадке, предназначенной для строительства энергоблоков атомной станции до точки 35124.

От точки 35124 линия границы идет в северо-западном направлении по производственной площадке, предназначенной для строительства энергоблоков атомной станции, по лесному фонду (урочище Топильное), пересекает автомобильную дорогу до точки 35122.

От точки 35122 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги, далее по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35120.

От точки 35120 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35119.

От точки 35119 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35118.

От точки 35118 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Полубяновка), затем пересекает автомобильную дорогу, пересекает лесной массив, далее по грунтовой дороге до точки 35116.

От точки 35116 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35115.

От точки 35115 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35114.

От точки 35114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35113.

От точки 35113 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Полубяновка) по западной границе до точки 35103.

От точки 35103 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35100.

От точки 35100 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35095.

От точки 35095 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35092.

От точки 35092 линия границы идет в западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091.

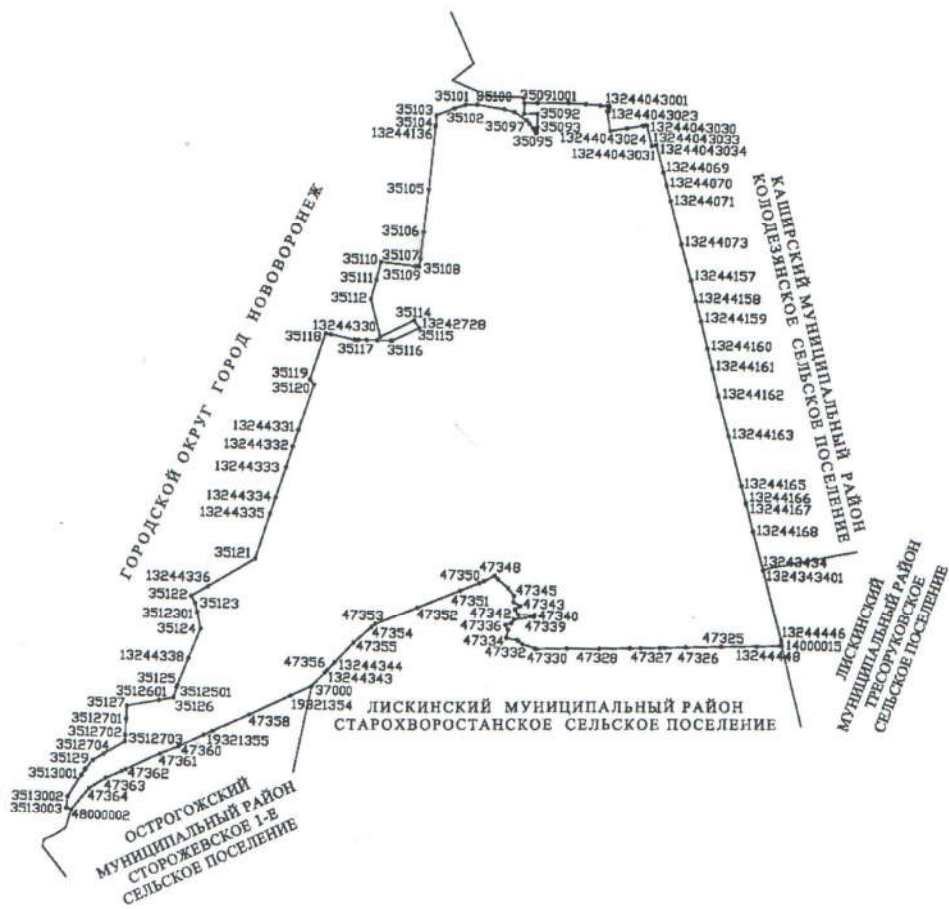
От точки 35091 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки стыка 35091001 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 16741,5 м.

Общая протяженность границы Круглянского сельского поселения составляет 39320,9 м.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта-схема границ Круглянское сельское поселение Каширского муниципального района



**КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Перечень координат характерных точек границ
Круглянского сельского поселения
Каширского муниципального района**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	35103	476826.83	1304878.90
2	35102	476937.90	1305138.02
3	35101	476992.30	1305293.62
4	35100	476998.46	1305463.26
5	35099	476943.69	1305857.43
6	35098	476904.77	1306001.62
7	35097	476791.69	1306180.03
8	1321707	476743.96	1306220.09
9	34700061	476678.96	1306274.65
10	35096	476644.85	1306303.28
11	35095	476612.34	1306312.92
12	35094	476616.82	1306326.08
13	34700060	476679.61	1306334.67
14	35093	476697.87	1306337.17
15	35092	476892.05	1306332.41
16	35091	476886.12	1306136.75
17	35091001	477042.32	1306136.03
18	13244039	477046.71	1306329.48
19	13244040	477055.42	1306776.36
20	13244041	477048.54	1307026.46
21	13244042	477035.13	1307229.08
22	13244043	477027.92	1307328.81
23	13244043001	477032.26	1307360.05
24	13244043002	477022.21	1307362.69
25	13244043003	477018.42	1307363.02
26	13244043004	477015.63	1307362.95
27	13244043005	477009.40	1307361.26
28	13244043006	477004.69	1307358.86
29	13244043007	477002.28	1307357.18

30	13244043008	476997.85	1307354.43
31	13244043009	476992.40	1307352.04
32	13244043010	476987.44	1307350.58
33	13244043011	476983.55	1307349.99
34	13244043012	476981.00	1307349.83
35	13244043013	476976.58	1307349.85
36	13244043014	476970.88	1307353.11
37	13244043015	476968.50	1307353.38
38	13244043016	476966.10	1307353.07
39	13244043017	476963.88	1307352.59
40	13244043018	476961.80	1307351.70
41	13244043019	476959.66	1307350.48
42	13244043020	476957.80	1307348.91
43	13244043021	476956.47	1307347.41
44	13244043022	476955.58	1307345.86
45	13244043023	476952.16	1307326.76
46	13244043024	476671.99	1307378.83
47	13244043025	476715.55	1307620.53
48	13244043026	476759.66	1307843.26
49	13244043027	476760.48	1307853.49
50	13244043028	476764.46	1307862.65
51	13244043029	476769.40	1307889.71
52	13244043030	476762.23	1307904.05
53	13244043031	476469.56	1307979.53
54	13244043032	476485.29	1308038.18
55	13244043033	476487.39	1308045.04
56	13244043034	476487.70	1308046.01
57	13244069	476088.59	1308156.58
58	13244070	475899.65	1308206.67
59	13244071	475677.09	1308269.76
60	13244073	475054.29	1308438.64
61	13244157	474548.96	1308590.77
62	13244158	474260.24	1308671.08
63	13244159	473970.67	1308752.15
64	13244160	473584.36	1308853.21
65	13244161	473294.64	1308929.01
66	13244162	472901.42	1309032.03
67	13244163	472325.83	1309192.80
68	13244165	471627.25	1309393.26
69	13244166	471383.49	1309464.22

70	13244167	471365.82	1309468.82
71	13244168	470975.80	1309577.17
72	13243434	470441.15	1309734.63
73	1324343401	470440.10	1309734.79
74	13244446	469451.95	1310017.56
75	1324444601	469386.31	1310027.66
76	14000015	469368.96	1310032.29
77	47324	469367.58	1310011.50
78	13244448	469353.97	1309675.91
79	47325	469333.37	1309167.96
80	47326	469311.29	1308666.43
81	4732601	469297.44	1308364.08
82	4732602	469297.42	1308363.71
83	13243713	469294.47	1308299.39
84	47327	469281.82	1308023.10
85	13244241	469275.40	1307871.86
86	47328	469256.80	1307433.16
87	47329	469246.11	1306972.21
88	47330	469231.48	1306534.27
89	47331	469238.69	1306511.29
90	47332	469294.52	1306333.20
91	4733201	469332.39	1306279.03
92	47333	469346.73	1306258.52
93	47334	469370.83	1306100.80
94	47335	469482.26	1306121.83
95	47336	469556.70	1306079.42
96	47337	469582.82	1306167.25
97	47338	469636.47	1306196.03
98	47339	469682.13	1306492.67
99	47340	469713.41	1306498.37
100	47341	469704.48	1306261.91
101	47342	469782.78	1306213.47
102	47343	469835.03	1306285.41
103	47344	469887.67	1306189.79
104	47345	469977.32	1306192.79
105	47346	470084.42	1306104.73
106	47347	470205.52	1305955.30
107	47348	470254.78	1305908.45
108	47349	470170.99	1305756.68
109	47350	470145.60	1305694.47

110	47351	470029.80	1305421.25
111	47352	469772.13	1304812.79
112	47353	469517.97	1304212.61
113	47354	469475.56	1304165.63
114	47355	469247.75	1303913.28
115	13244344	468962.59	1303655.22
116	47356	468843.08	1303547.06
117	13244343	468806.66	1303514.11
118	37000	468609.29	1303335.53
119	19321354	468462.85	1303040.41
120	47358	468175.62	1302461.54
121	47359	467931.15	1301948.64
122	19321355	467870.47	1301825.37
123	47360	467696.58	1301472.14
124	47361	467586.48	1301211.51
125	47362	467348.83	1300723.15
126	19321356	467321.58	1300667.16
127	47363	467216.69	1300437.76
128	47364	467060.87	1300200.40
129	48000002	466756.35	1299953.09
130	3513003	466780.20	1299880.79
131	3513002	466940.03	1299896.50
132	3513001	467251.67	1300087.29
133	35130	467324.04	1300131.85
134	34700079	467343.06	1300147.50
135	35129	467463.37	1300246.47
136	3512704	467559.60	1300401.99
137	3512703	467744.55	1300701.97
138	3512702	467833.35	1300704.35
139	3512701	468072.35	1300710.84
140	35127	468257.25	1300715.79
141	3512601	468349.40	1301167.79
142	35126	468392.22	1301377.84
143	3512501	468537.62	1301419.18
144	35125	468572.90	1301429.21
145	13244338	468962.59	1301577.23
146	35124	469385.24	1301737.78
147	3512301	469621.79	1301681.44
148	35123	469749.81	1301650.95
149	35122	469848.83	1301594.88

150	13244336	469991.80	1301825.37
151	35121	470397.06	1302478.72
152	13244335	471045.28	1302675.66
153	13244334	471277.51	1302746.22
154	13244333	471709.79	1302877.56
155	13244332	472007.33	1302967.96
156	13244331	472245.83	1303040.41
157	35120	472910.87	1303242.47
158	35119	472978.81	1303183.89
159	35118	473651.17	1303385.69
160	13244330	473636.01	1303463.69
161	35117	473569.56	1303805.54
162	13244329	473569.49	1303857.67
163	13244328	473569.31	1303975.62
164	13242831	473569.09	1304125.19
165	34700067	473568.81	1304314.14
166	35116	473568.78	1304334.99
167	35115	473763.66	1304719.64
168	13242728	473763.83	1304719.51
169	35114	473870.74	1304642.45
170	35113	473622.14	1304167.12
171	35112	474162.14	1304018.14
172	35111	474430.93	1304089.89
173	35110	474687.46	1304146.20
174	35109	474643.47	1304641.26
175	35108	474638.84	1304693.06
176	35107	474750.85	1304709.04
177	35106	475126.12	1304742.30
178	35105	475748.29	1304799.91
179	13244136	476663.73	1304873.66
180	35104	476684.88	1304875.36