

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов),
на территории Городского участка лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	590946,18	2384785,26	5	33	580412,61	2376709,00	7	67	578389,59	2380444,16	9	101	565047,82	2359756,39	9	137	564945,90	2359000,19
1	2	591037,10	2384951,16	5	34	580395,75	2376654,56	7	68	578527,91	2380400,48	9	102	565090,24	2359919,65	9	138	565018,12	2358911,48
1	3	591036,87	2384951,18	5	35	580384,35	2376617,74	7	69	578553,02	2380392,53	9	103	565112,88	2360006,82	9	139	565094,28	2358800,00
1	4	590902,90	2384792,48	5	36	580449,14	2376574,92	7	70	578848,66	2380299,14	9	104	565142,69	2360123,64	9	140	565169,89	2358678,40
1	1	590946,18	2384785,26	5	37	580470,64	2376560,72	7	71	578859,52	2380295,71	9	105	565145,58	2360135,67	9	79	565179,97	2358675,08
2	5	585992,12	2383855,08	5	38	580356,16	2376191,64	7	72	579722,05	2379839,96	9	106	565159,80	2360195,05	10	141	563710,46	2385950,12
2	6	586017,58	2383898,96	5	21	580373,06	2376185,58	7	73	579945,12	2379784,41	9	107	565185,79	2360303,55	10	142	563239,50	2386075,70
2	7	585827,32	2383984,09	6	39	580702,06	2379272,04	7	43	579998,98	2379793,87	9	108	565189,78	2360320,05	10	143	562825,64	2386175,60
2	8	585830,76	2383978,45	6	40	580683,44	2379537,38	8	74	564628,14	2357177,55	9	109	565217,21	2360433,40	10	144	562414,64	2386127,08
2	9	585826,02	2383919,14	6	41	580594,39	2379608,66	8	75	564679,78	2357270,60	9	110	565259,81	2360604,56	10	145	562309,02	2386095,68
2	5	585992,12	2383855,08	6	42	580615,67	2379272,54	8	76	564418,55	2357176,72	9	111	565292,13	2360734,46	10	146	562314,02	2386067,43
3	10	584201,60	2384992,93	6	39	580702,06	2379272,04	8	77	564398,41	2357127,45	9	112	565312,81	2360812,86	10	147	562472,74	2386080,52
3	11	584198,52	2385088,03	7	43	579998,98	2379793,87	8	78	564384,66	2357100,83	9	113	565316,16	2360825,50	10	148	562641,80	2386089,06
3	12	584119,90	2385166,42	7	44	579878,90	2379816,74	8	74	564628,14	2357177,55	9	114	565338,59	2360910,32	10	149	562693,07	2386090,41
3	13	584062,36	2385200,46	7	45	579277,60	2380151,86	9	79	565179,97	2358675,08	9	115	565414,85	2361217,21	10	150	562818,69	2386074,03
3	14	584062,16	2385200,26	7	46	578844,68	2380345,03	9	80	565179,10	2358685,46	9	116	565442,12	2361308,90	10	151	562894,33	2386064,12
3	10	584201,60	2384992,93	7	47	578844,62	2380361,15	9	81	565167,38	2358729,09	9	117	565453,06	2361326,96	10	152	563018,94	2386041,83
4	15	584257,26	2385071,32	7	48	578844,44	2380406,22	9	82	565160,91	2358748,29	9	118	565791,85	2361497,95	10	153	563182,23	2386020,60
4	16	584271,45	2385102,76	7	49	578952,42	2380375,04	9	83	565142,77	2358800,08	9	119	565845,17	2361526,60	10	154	563345,86	2385996,86
4	17	583861,09	2385705,53	7	50	578953,33	2380381,74	9	84	565137,95	2358813,86	9	120	565850,19	2361529,29	10	155	563637,06	2385952,89
4	18	583839,30	2385690,04	7	51	578910,74	2380404,25	9	85	565124,09	2358832,75	9	121	565856,96	2361536,11	10	141	563710,46	2385950,12
4	19	583894,48	2385542,12	7	52	578842,99	2380424,77	9	86	565109,01	2358844,64	9	122	565876,49	2361555,83	11	156	561373,20	2386346,86
4	20	584097,58	2385297,92	7	53	578651,75	2380482,71	9	87	565063,40	2358893,47	9	123	565869,26	2361555,31	11	157	561373,40	2386390,54
4	15	584257,26	2385071,32	7	54	578638,25	2380480,40	9	88	565000,47	2358965,06	9	124	565853,98	2361547,22	11	158	561132,14	2386427,11
5	21	580373,06	2376185,58	7	55	578577,87	2380474,83	9	89	564971,62	2359003,32	9	125	565436,00	2361326,28	11	159	561031,16	2386442,42
5	22	580501,86	2376603,59	7	56	578551,57	2380479,89	9	90	564966,01	2359010,75	9	126	565324,12	2360939,22	11	160	560681,74	2386493,05
5	23	580513,42	2376641,05	7	57	578493,68	2380491,01	9	91	564947,08	2359040,28	9	127	565296,11	2360835,06	11	161	560655,66	2386481,45
5	24	580525,02	2376678,71	7	58	578468,16	2380497,94	9	92	564927,36	2359070,59	9	128	565229,12	2360585,92	11	162	560629,66	2386481,18
5	25	580540,53	2376699,11	7	59	578451,77	2380502,39	9	93	564906,21	2359135,77	9	129	565218,63	2360547,80	11	163	560618,24	2386446,76
5	26	580553,51	2376716,19	7	60	578435,26	2380503,42	9	94	564900,85	2359174,41	9	130	565157,65	2360326,17	11	164	560645,84	2386430,66
5	27	580587,77	2376761,23	7	61	578421,33	2380502,32	9	95	564911,10	2359226,05	9	131	565107,82	2360145,08	11	165	560751,34	2386419,34
5	28	580583,26	2376770,22	7	62	578375,68	2380498,73	9	96	564918,92	2359263,15	9	132	565050,52	2359898,50	11	166	560861,50	2386397,10
5	29	580601,30	2376819,72	7	63	578374,00	2380498,60	9	97	564926,36	2359298,37	9	133	565038,19	2359852,37	11	167	561152,65	2386368,52
5	30	580591,35	2376828,67	7	64	578336,50	2380493,05	9	98	564945,20	2359372,83	9	134	564865,05	2359204,34	11	156	561373,20	2386346,86
5	31	580530,19	2376883,65	7	65	578294,22	2380493,74	9	99	564969,77	2359469,88	9	135	564878,06	2359155,95	12	168	562164,78	2386352,62
5	32	580423,10	2376742,83	7	66	578295,95	2380473,75	9	100	564998,79	2359578,89	9	136	564909,78	2359078,89	12	169	562189,28	2386377,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	170	562128,94	2386496,88	13	210	561735,06	2390254,74	14	250	561776,32	2389109,64	15	290	561727,80	2390928,62	19	322	561587,91	2391309,75
12	168	562164,78	2386352,62	13	211	561751,52	2390028,72	14	251	561773,02	2389146,87	15	291	561744,42	2390961,85	20	327	561579,64	2391561,66
13	171	562257,04	2386432,16	13	212	561762,13	2389882,98	14	252	561770,21	2389178,72	15	292	561684,96	2390983,72	20	328	561618,50	2391621,16
13	172	562242,61	2386457,65	13	213	561763,86	2389859,26	14	253	561765,09	2389266,11	15	289	561692,82	2390864,80	20	329	561607,77	2391769,53
13	173	562168,29	2386722,25	13	214	561767,54	2389799,18	14	254	561764,31	2389279,70	16	293	561743,10	2390997,27	20	330	561563,42	2392382,78
13	174	562124,61	2386908,19	13	215	561792,56	2389391,15	14	255	561766,06	2389287,80	16	294	561728,93	2391142,20	20	331	561529,26	2392380,26
13	175	562063,44	2387092,49	13	216	561800,54	2389260,98	14	256	561732,06	2389787,72	16	295	561681,24	2391193,60	20	332	561555,44	2391941,07
13	176	562039,71	2387226,23	13	217	561805,10	2389186,59	14	257	561700,48	2390252,06	16	296	561669,22	2391194,88	20	333	561566,55	2391766,81
13	177	562034,21	2387266,78	13	218	561810,28	2389105,48	14	258	561692,30	2390367,64	16	297	561679,48	2391048,20	20	327	561579,64	2391561,66
13	178	562012,62	2387425,71	13	219	561829,39	2389104,98	14	259	561656,54	2390872,66	16	298	561700,26	2391021,32	21	334	560029,87	2386513,86
13	179	561995,62	2387627,14	13	220	561844,60	2388928,05	14	260	561647,80	2390877,04	16	299	561733,04	2390999,46	21	335	559899,30	2386516,94
13	180	561984,28	2387757,35	13	221	561851,43	2388848,77	14	261	561639,04	2391036,19	16	293	561743,10	2390997,27	21	336	559879,07	2386533,94
13	181	561976,66	2387844,64	13	222	561856,08	2388794,66	14	262	561603,76	2391093,98	17	300	561631,18	2391099,14	21	337	559822,17	2386545,86
13	182	561965,64	2387965,38	13	223	561835,38	2388794,54	14	263	561625,61	2390856,98	17	301	561625,06	2391252,16	21	338	559811,67	2386548,06
13	183	561949,65	2388140,47	13	224	561890,24	2388135,66	14	264	561637,58	2390644,71	17	302	561588,76	2391277,26	21	339	559774,22	2386575,10
13	184	561939,84	2388247,87	13	225	561905,37	2387961,68	14	265	561658,77	2390357,05	17	303	561588,93	2391270,93	21	340	559576,08	2386718,17
13	185	561875,99	2388811,07	13	226	561926,52	2387718,44	14	266	561666,65	2390250,14	17	304	561598,70	2391154,30	21	341	559324,50	2386899,83
13	186	561874,33	2388833,62	13	227	561953,62	2387721,94	14	267	561667,33	2390240,79	17	300	561631,18	2391099,14	21	342	559269,80	2386939,33
13	187	561868,07	2388918,18	13	228	561928,48	2387363,43	14	268	561684,81	2389958,28	18	305	561724,00	2391192,72	21	343	559180,25	2387003,98
13	188	561853,17	2389119,71	13	229	562003,41	2387264,90	14	269	561697,59	2389787,45	18	306	561715,36	2391281,06	21	344	559149,97	2387036,04
13	189	561847,98	2389189,97	13	230	562012,20	2387223,52	14	270	561720,03	2389487,04	18	307	561712,44	2391332,97	21	345	559104,79	2387083,87
13	190	561833,70	2389382,98	13	231	561993,84	2387220,90	14	271	561730,44	2389271,27	18	308	561706,26	2391443,43	21	346	558980,68	2387244,57
13	191	561831,95	2389406,67	13	232	562072,12	2386871,44	14	272	561731,60	2389247,24	18	309	561697,46	2391599,87	21	347	558936,33	2387306,99
13	192	561829,74	2389436,53	13	233	562059,86	2386869,00	14	273	561732,53	2389228,99	18	310	561651,53	2392072,05	21	348	558921,75	2387296,37
13	193	561824,17	2389684,13	13	234	562115,22	2386585,36	14	274	561732,94	2389221,03	18	311	561634,07	2392301,11	21	349	558892,30	2387274,90
13	194	561812,89	2389816,07	13	235	562213,68	2386393,34	14	275	561735,25	2389176,07	18	312	561633,26	2392311,65	21	350	558997,22	2387130,62
13	195	561807,03	2389884,68	13	171	562257,04	2386432,16	14	276	561736,86	2389144,78	18	313	561632,03	2392329,21	21	351	559047,06	2387066,78
13	196	561790,12	2390082,49	14	236	562078,66	2386600,06	14	277	561751,51	2388859,47	18	314	561627,82	2392389,00	21	352	559114,20	2387008,30
13	197	561785,09	2390141,29	14	237	562038,93	2386788,11	14	278	561751,58	2388858,40	18	315	561591,82	2392386,72	21	353	559236,82	2386901,53
13	198	561782,14	2390175,82	14	238	561968,23	2387122,80	14	279	561792,33	2388264,13	18	316	561596,35	2392322,80	21	354	559280,66	2386869,77
13	199	561775,10	2390258,25	14	239	561947,50	2387220,90	14	280	561802,46	2388128,25	18	317	561621,93	2391961,44	21	355	559296,85	2386858,06
13	200	561770,96	2390306,68	14	240	561929,14	2387219,16	14	281	561823,44	2387847,13	18	318	561640,48	2391699,32	21	356	559554,22	2386671,69
13	201	561768,09	2390383,71	14	241	561907,93	2387306,60	14	282	561827,64	2387798,26	18	319	561658,68	2391442,31	21	357	559683,65	2386577,99
13	202	561754,95	2390735,88	14	242	561871,64	2387716,71	14	283	561870,82	2387295,78	18	320	561666,60	2391330,42	21	358	559777,78	2386527,15
13	203	561750,39	2390857,99	14	243	561897,00	2387719,76	14	284	561903,55	2387113,87	18	321	561669,32	2391249,76	21	359	559803,54	2386513,27
13	204	561748,84	2390899,49	14	244	561889,74	2387797,59	14	285	561906,30	2387101,94	18	305	561724,00	2391192,72	21	360	559820,92	2386503,88
13	205	561748,63	2390904,98	14	245	561858,52	2388132,04	14	286	561929,90	2386999,26	19	322	561587,91	2391309,75	21	361	560024,88	2386513,06
13	206	561745,43	2390899,37	14	246	561804,52	2388793,54	14	287	561940,71	2386952,29	19	323	561639,48	2391273,14	21	334	560029,87	2386513,86
13	207	561684,85	2390793,31	14	247	561794,70	2388793,96	14	288	562014,30	2386632,18	19	324	561623,74	2391556,46				
13	208	561691,19	2390700,62	14	248	561788,52	2388861,81	14	236	562078,66	2386600,06	19	325	561582,42	2391517,97				
13	209	561722,57	2390381,73	14	249	561766,72	2389100,88	15	289	561692,82	2390864,80	19	326	561582,46	2391517,41				