

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Сахчинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	524698,78	2356961,21	2	36	524281,48	2358509,49	3	49	524677,40	2358538,33	4	106	523745,08	2363695,75	4	142	523459,96	2363456,13
1	2	524791,45	2357107,87	2	37	524248,95	2358507,63	4	71	524069,99	2362725,24	4	107	523753,06	2363677,61	4	143	523421,01	2363464,72
1	3	524774,85	2357257,97	2	38	524257,43	2358439,26	4	72	524065,92	2362794,88	4	108	523780,57	2363654,91	4	144	523391,86	2363474,65
1	4	524679,87	2357496,11	2	39	524266,01	2358369,57	4	73	524060,26	2362884,57	4	109	523803,98	2363640,91	4	145	523375,85	2363483,95
1	5	524614,04	2357661,30	2	40	524287,19	2358197,81	4	74	524056,29	2362944,41	4	110	523823,15	2363626,63	4	146	523363,17	2363484,65
1	6	524514,59	2357658,60	2	41	524309,09	2358019,87	4	75	524056,20	2362945,38	4	111	523858,21	2363593,98	4	147	523348,58	2363476,56
1	7	524577,36	2357498,12	2	42	524346,34	2357717,84	4	76	524048,39	2363073,36	4	112	523874,18	2363581,82	4	148	523342,11	2363466,91
1	8	524537,02	2357503,81	2	43	524353,82	2357656,99	4	77	524048,20	2363075,96	4	113	523885,69	2363584,13	4	149	523333,30	2363457,70
1	9	524478,38	2357453,40	2	44	524354,15	2357656,99	4	78	524046,39	2363097,90	4	114	523893,99	2363588,75	4	150	523312,13	2363448,85
1	10	524444,33	2357489,42	2	45	524377,76	2357657,73	4	79	524042,47	2363152,49	4	115	523905,47	2363589,43	4	151	523292,48	2363444,77
1	11	524453,79	2357525,03	2	46	524379,65	2357657,83	4	80	524041,90	2363159,63	4	116	523919,63	2363583,79	4	152	523275,25	2363446,57
1	12	524379,82	2357653,82	2	47	524513,08	2357662,57	4	81	524039,11	2363199,81	4	117	523927,95	2363565,32	4	153	523252,24	2363440,98
1	13	524354,32	2357653,03	2	48	524514,53	2357662,62	4	82	524038,28	2363211,81	4	118	523934,55	2363542,92	4	154	523236,91	2363443,73
1	14	524359,77	2357608,49	2	22	524612,42	2357665,27	4	83	524032,83	2363292,49	4	119	523944,53	2363516,20	4	155	523224,60	2363447,34
1	15	524369,61	2357585,15	3	49	524677,40	2358538,33	4	84	524032,73	2363293,14	4	120	523949,65	2363500,04	4	156	523215,65	2363443,96
1	16	524421,61	2357462,34	3	50	524667,75	2358558,81	4	85	524021,82	2363446,59	4	121	523949,49	2363481,11	4	157	523210,47	2363431,70
1	17	524488,96	2357302,92	3	51	524580,05	2358734,53	4	86	524019,30	2363481,44	4	122	523937,93	2363465,77	4	158	523208,57	2363422,91
1	18	524545,41	2357169,36	3	52	524550,86	2358793,00	4	87	524019,30	2363481,50	4	123	523917,91	2363451,59	4	159	523212,22	2363413,39
1	19	524585,74	2357074,07	3	53	524312,95	2359008,14	4	88	524016,42	2363522,33	4	124	523904,94	2363447,56	4	160	523227,90	2363411,62
1	20	524628,34	2356973,31	3	54	524303,78	2358996,72	4	89	524016,42	2363522,40	4	125	523884,03	2363440,78	4	161	523248,37	2363419,25
1	21	524659,59	2356899,34	3	55	524251,39	2358931,46	4	90	524012,65	2363580,09	4	126	523853,41	2363432,19	4	162	523262,10	2363422,11
1	1	524698,78	2356961,21	3	56	524204,09	2358872,41	4	91	524012,66	2363580,49	4	127	523803,29	2363423,16	4	163	523278,12	2363420,72
2	22	524612,42	2357665,27	3	57	524209,32	2358829,22	4	92	524010,43	2363612,42	4	128	523788,11	2363420,25	4	164	523287,89	2363410,92
2	23	524584,70	2357735,57	3	58	524220,13	2358742,33	4	93	524009,67	2363621,77	4	129	523743,27	2363405,51	4	165	523291,83	2363397,77
2	24	524559,35	2357799,76	3	59	524228,08	2358677,20	4	94	524009,68	2363621,96	4	130	523674,25	2363374,43	4	166	523291,91	2363387,32
2	25	524533,88	2357864,33	3	60	524248,56	2358511,59	4	95	524006,97	2363659,15	4	131	523667,57	2363357,99	4	167	523291,03	2363380,53
2	26	524510,91	2357922,45	3	61	524248,78	2358511,66	4	96	523976,20	2363655,69	4	132	523659,05	2363345,79	4	168	523278,76	2363362,53
2	27	524782,98	2358236,29	3	62	524281,20	2358513,52	4	97	523951,02	2363655,14	4	133	523641,31	2363343,05	4	169	523258,23	2363351,41
2	28	524783,62	2358251,32	3	63	524283,43	2358513,61	4	98	523925,33	2363657,44	4	134	523622,05	2363342,92	4	170	523228,59	2363341,44
2	29	524787,24	2358334,58	3	64	524345,04	2358517,24	4	99	523895,37	2363663,82	4	135	523597,19	2363340,67	4	171	523180,53	2363327,71
2	30	524737,54	2358426,50	3	65	524345,37	2358517,23	4	100	523863,64	2363671,91	4	136	523579,67	2363345,71	4	172	523141,96	2363316,05
2	31	524679,25	2358534,48	3	66	524419,25	2358522,44	4	101	523834,65	2363684,77	4	137	523567,60	2363358,47	4	173	523112,17	2363311,66
2	32	524579,53	2358528,69	3	67	524472,28	2358525,53	4	102	523802,51	2363702,98	4	138	523547,81	2363384,48	4	174	523081,08	2363309,56
2	33	524474,90	2358521,67	3	68	524474,62	2358525,69	4	103	523780,81	2363712,04	4	139	523528,61	2363413,09	4	175	523031,80	2363312,25
2	34	524419,53	2358518,48	3	69	524577,02	2358532,55	4	104	523760,89	2363711,93	4	140	523516,10	2363433,69	4	176	522997,46	2363308,32
2	35	524345,32	2358513,21	3	70	524579,36	2358532,71	4	105	523749,35	2363706,71	4	141	523497,21	2363444,98	4	177	522957,16	2363292,46

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				
4	178	522931,17	2363272,91	4	219	523342,98	2362918,30	5	259	524145,77	2363473,07	5	300	524048,20	2363518,19	6	340	519318,42	2358186,47
4	179	522913,38	2363258,37	4	220	523366,28	2362896,65	5	260	524107,08	2363516,98	5	301	524058,59	2363528,81	6	341	519221,72	2358180,88
4	180	522911,56	2363247,37	4	221	523377,31	2362896,30	5	261	524092,73	2363509,73	5	302	524072,01	2363548,60	6	342	519252,13	2358138,63
4	181	522915,45	2363238,75	4	222	523391,25	2362915,04	5	262	524066,69	2363511,26	5	303	524081,05	2363550,16	6	343	519605,16	2357637,76
4	182	522933,46	2363237,60	4	223	523408,76	2362933,09	5	263	524050,92	2363489,30	5	304	524014,33	2363612,68	6	344	519654,70	2357567,56
4	183	522951,40	2363238,07	4	224	523425,42	2362930,07	5	264	524060,09	2363468,88	5	305	524016,67	2363580,36	6	345	519832,88	2357314,67
4	184	522982,89	2363229,39	4	225	523431,51	2362919,42	5	265	524073,47	2363453,65	5	306	524020,43	2363522,60	6	346	520024,37	2357038,60
4	185	523000,94	2363221,69	4	226	523524,69	2362959,77	5	266	524077,29	2363447,82	5	307	524023,32	2363481,71	6	347	520082,21	2356954,88
4	186	523020,02	2363217,27	4	227	523529,62	2362962,11	5	267	524083,75	2363440,21	5	308	524025,84	2363446,85	6	348	520103,76	2356923,78
4	187	523040,63	2363217,63	4	228	523550,09	2362961,24	5	268	524097,23	2363432,96	5	309	524036,74	2363293,41	6	349	520165,05	2356991,68
4	188	523064,57	2363210,75	4	229	523586,33	2362941,35	5	269	524108,24	2363432,61	5	310	524043,12	2363200,07	6	327	520245,97	2357070,30
4	189	523070,95	2363205,34	4	230	523594,38	2362944,22	5	270	524117,98	2363436,17	5	311	524052,92	2363176,21	7	350	519859,96	2358224,63
4	190	523069,18	2363197,91	4	231	523606,36	2362948,53	5	271	524127,73	2363440,77	5	312	524067,07	2363209,15	7	351	519832,88	2358746,33
4	191	523060,40	2363190,63	4	232	523629,23	2362943,81	5	272	524136,20	2363441,23	5	313	524095,87	2363238,84	7	352	519832,71	2358749,57
4	192	523044,32	2363187,16	4	233	523639,13	2362927,39	5	273	524140,85	2363439,48	5	314	524122,09	2363226,35	7	353	519602,60	2358915,11
4	193	523017,11	2363191,82	4	234	523626,22	2362830,55	5	274	524145,57	2363434,75	5	315	524130,08	2363200,76	7	354	519403,74	2359058,78
4	194	523000,42	2363192,63	4	235	523612,87	2362757,79	5	275	524151,21	2363424,10	5	316	524126,04	2363157,56	7	355	519251,31	2359169,02
4	195	522982,01	2363189,51	4	236	523611,31	2362749,69	5	276	524150,47	2363419,06	5	317	524104,36	2363104,10	7	356	519133,29	2359254,28
4	196	522965,99	2363198,50	4	237	523616,31	2362732,96	5	277	524147,30	2363414,88	5	318	524100,22	2363094,04	7	357	519003,37	2359348,85
4	197	522935,65	2363210,46	4	238	523621,50	2362713,24	5	278	524143,37	2363412,61	5	319	524050,40	2363098,17	7	358	518823,40	2359172,40
4	198	522921,00	2363213,77	4	239	523644,03	2362676,56	5	279	524143,19	2363407,62	5	320	524052,21	2363076,23	7	359	518890,52	2358998,15
4	199	522907,62	2363212,21	4	240	523646,76	2362672,69	5	280	524148,09	2363399,89	5	321	524060,21	2362945,66	7	360	518759,92	2358936,60
4	200	522901,21	2363207,17	4	241	523694,17	2362622,43	5	281	524150,36	2363395,00	5	322	524064,27	2362884,84	7	361	518818,75	2358845,94
4	201	522902,30	2363197,62	4	242	523727,21	2362596,30	5	282	524150,82	2363388,06	5	323	524069,95	2362795,15	7	362	518868,47	2358850,81
4	202	522918,20	2363188,13	4	243	523755,80	2362585,92	5	283	524145,97	2363375,74	5	324	524073,80	2362727,33	7	363	518918,72	2358776,68
4	203	522930,02	2363173,37	4	244	523783,31	2362587,55	5	284	524136,41	2363368,22	5	325	524236,88	2362718,29	7	364	519042,30	2358837,80
4	204	522953,71	2363163,51	4	245	523832,48	2362601,41	5	285	524123,39	2363368,46	5	326	524247,11	2362717,70	7	365	519047,48	2358825,15
4	205	522982,36	2363158,97	4	246	523844,79	2362605,06	5	286	524111,47	2363376,80	5	327	524285,60	2362715,54	7	366	519013,51	2358789,16
4	206	523006,38	2363148,06	4	71	524069,99	2362725,24	5	287	524107,92	2363385,60	6	327	520245,97	2357070,30	7	367	519057,51	2358721,68
4	207	523018,98	2363141,72	5	247	524285,60	2362715,54	5	288	524107,46	2363392,54	6	328	520268,55	2357167,74	7	368	518994,22	2358664,97
4	208	523047,76	2363121,35	5	248	524263,62	2363018,98	5	289	524104,57	2363400,36	6	329	520282,89	2357227,20	7	369	518918,72	2358776,68
4	209	523062,94	2363108,23	5	249	524257,70	2363082,02	5	290	524094,01	2363409,79	6	330	520305,19	2357319,85	7	370	518834,14	2358725,78
4	210	523085,88	2363109,54	5	250	524254,39	2363117,08	5	291	524081,27	2363414,05	6	331	520350,41	2357507,42	7	371	518881,02	2358666,10
4	211	523101,28	2363095,45	5	251	524247,99	2363185,44	5	292	524074,89	2363419,72	6	332	520372,61	2357599,74	7	372	518898,48	2358639,26
4	212	523127,31	2363085,94	5	252	524242,62	2363247,70	5	293	524067,35	2363430,26	6	333	520442,97	2357891,59	7	373	518969,72	2358542,02
4	213	523163,19	2363080,00	5	253	524230,09	2363267,32	5	294	524061,97	2363435,98	6	334	520339,37	2358245,92	7	374	518987,78	2358517,90
4	214	523185,78	2363087,34	5	254	524226,69	2363287,02	5	295	524056,06	2363442,61	6	335	520292,78	2358229,41	7	375	519107,83	2358347,40
4	215	523203,73	2363105,38	5	255	524217,98	2363301,60	5	296	524048,52	2363453,15	6	336	519864,14	2358220,88	7	376	519131,33	2358312,64
4	216	523215,72	2363079,01	5	256	524221,60	2363337,41	5	297	524042,33	2363463,81	6	337	519743,58	2358212,94	7	377	519134,13	2358314,15
4	217	523267,09	2362977,98	5	257	524219,07	2363387,76	5	298	524035,88	2363480,50	6	338	519615,90	2358205,60	7	378	519166,24	2358326,73
4	218	523302,14	2362959,99	5	258	524217,89	2363391,21	5	299	524038,54	2363503,60	6	339	519518,74	2358198,98	7	379	519190,20	2358320,13

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				
7	380	519216,15	2358337,65	10	417	519830,61	2358785,49	12	456	521020,53	2362364,27	12	497	520392,09	2362901,93	12	538	520814,78	2361508,08
7	381	519227,07	2358321,28	10	418	519804,78	2359286,67	12	457	521006,40	2362348,44	12	498	520379,97	2362910,79	12	539	520825,14	2361483,67
7	382	519239,63	2358302,94	10	419	519633,60	2359349,12	12	458	520947,84	2362340,08	12	499	520368,13	2362908,48	12	540	520849,81	2361463,10
7	383	519178,08	2358242,39	10	420	519439,37	2359420,95	12	459	520926,18	2362368,87	12	500	520345,15	2362880,38	12	541	520850,08	2361442,07
7	384	519218,99	2358184,75	10	421	519347,74	2359454,73	12	460	520913,65	2362413,16	12	501	520331,75	2362844,87	12	542	520854,27	2361430,33
7	385	519318,14	2358190,43	10	422	519289,13	2359476,33	12	461	520911,39	2362434,99	12	502	520319,00	2362808,64	12	543	520852,89	2361419,25
7	386	519320,59	2358190,60	10	423	519286,33	2359475,32	12	462	520863,14	2362390,62	12	503	520292,03	2362757,16	12	544	520848,79	2361411,97
7	387	519518,46	2358202,95	10	424	519044,07	2359388,18	12	463	520833,02	2362386,88	12	504	520229,14	2362677,87	12	545	520838,12	2361389,02
7	388	519518,68	2358203,00	10	425	519026,59	2359371,14	12	464	520821,31	2362392,95	12	505	520222,92	2362670,56	12	546	520966,44	2361418,76
7	389	519615,62	2358209,63	10	426	519164,44	2359270,04	12	465	520800,86	2362403,47	12	506	520226,84	2362509,62	12	547	521212,77	2361466,01
7	390	519615,73	2358209,63	10	427	519282,44	2359183,80	12	466	520794,97	2362412,12	12	507	520233,71	2362432,89	12	548	521311,98	2361483,55
7	391	519743,30	2358216,96	10	417	519830,61	2358785,49	12	467	520788,30	2362422,07	12	508	520242,88	2362248,45	12	445	521418,70	2361504,83
7	350	519859,96	2358224,63	11	428	521093,26	2361220,66	12	468	520788,29	2362445,63	12	509	520245,94	2362186,57	13	549	514231,99	2354041,71
7	392	519657,70	2358419,12	11	429	521074,56	2361353,59	12	469	520793,76	2362478,78	12	510	520251,79	2362067,85	13	550	514247,73	2354120,67
7	393	519703,68	2358584,81	11	430	521156,16	2361370,28	12	470	520791,70	2362499,70	12	511	520261,77	2361851,35	13	551	514309,33	2354330,86
7	394	519473,37	2358569,53	11	431	521233,40	2361401,75	12	471	520786,46	2362523,39	12	512	520265,64	2361775,56	13	552	514339,15	2354357,28
7	395	519485,77	2358459,22	11	432	521307,23	2361478,69	12	472	520785,26	2362549,49	12	513	520270,59	2361671,79	13	553	514451,53	2354456,59
7	396	519439,51	2358428,52	11	433	521213,50	2361462,10	12	473	520775,34	2362589,60	12	514	520278,23	2361512,18	13	554	514243,11	2354444,57
7	397	519454,73	2358373,42	11	434	520967,27	2361414,86	12	474	520757,81	2362618,20	12	515	520283,84	2361398,40	13	555	514157,33	2354439,62
7	398	519538,22	2358408,18	11	435	520829,58	2361382,90	12	475	520699,04	2362643,34	12	516	520285,28	2361364,51	13	556	514103,52	2354436,56
7	392	519657,70	2358419,12	11	436	520692,79	2361285,59	12	476	520652,99	2362679,20	12	517	520289,15	2361279,70	13	557	513864,23	2354422,75
8	399	520338,20	2358249,89	11	437	520463,10	2361201,31	12	477	520638,88	2362713,60	12	518	520290,71	2361279,80	13	558	513644,78	2354410,15
8	400	520293,61	2358402,37	11	438	520482,85	2361162,44	12	478	520636,50	2362743,02	12	519	520488,28	2361319,21	13	559	513501,18	2354401,85
8	401	519836,90	2358746,53	11	439	520634,21	2361209,22	12	479	520635,57	2362780,28	12	520	520687,54	2361358,98	13	560	513483,24	2354400,83
8	402	519863,97	2358224,91	11	440	520729,30	2361268,68	12	480	520623,40	2362810,62	12	521	520748,71	2361412,21	13	561	513384,54	2354395,17
8	403	520029,61	2358233,37	11	441	520782,12	2361280,75	12	481	520601,77	2362832,79	12	522	520760,46	2361433,93	13	562	513421,24	2354250,20
8	399	520338,20	2358249,89	11	442	520839,50	2361309,06	12	482	520584,20	2362833,94	12	523	520774,58	2361448,72	13	563	513426,02	2354231,42
9	404	520253,20	2358472,78	11	443	520932,57	2361326,37	12	483	520572,20	2362827,10	12	524	520783,70	2361473,26	13	564	513426,66	2354228,49
9	405	520194,71	2358555,56	11	444	520936,62	2361170,58	12	484	520563,95	2362810,34	12	525	520771,69	2361490,55	13	565	513449,81	2354095,77
9	406	520169,77	2358590,79	11	428	521093,26	2361220,66	12	485	520562,67	2362790,11	12	526	520756,14	2361509,71	13	566	513491,45	2353955,09
9	407	520082,62	2358714,18	12	445	521418,70	2361504,83	12	486	520579,78	2362722,39	12	527	520736,37	2361530,54	13	567	513489,63	2353942,96
9	408	519963,66	2358882,43	12	446	521369,33	2361650,04	12	487	520571,69	2362692,58	12	528	520710,45	2361556,07	13	568	513489,17	2353940,95
9	409	519904,80	2358962,37	12	447	521360,32	2361675,53	12	488	520522,02	2362667,18	12	529	520697,69	2361568,38	13	569	513459,69	2353904,25
9	410	519975,81	2359228,25	12	448	521265,31	2361952,18	12	489	520495,95	2362665,91	12	530	520683,04	2361579,54	13	570	513471,80	2353893,52
9	411	519875,63	2359264,01	12	449	521247,87	2362021,25	12	490	520474,10	2362679,58	12	531	520665,41	2361617,48	13	571	513478,00	2353880,97
9	412	519808,88	2359285,19	12	450	521247,23	2362023,20	12	491	520461,02	2362700,85	12	532	520711,56	2361597,13	13	572	513478,85	2353867,83
9	413	519834,80	235982,45	12	451	521155,20	2362329,28	12	492	520441,65	2362757,57	12	533	520731,21	2361585,25	13	573	513476,40	2353858,50
9	414	519972,31	2358680,35	12	452	521119,58	2362304,85	12	493	520410,67	2362795,63	12	534	520745,69	2361569,09	13	574	513470,58	2353846,48
9	415	520109,17	2358579,17	12	453	521102,37	2362299,96	12	494	520405,66	2362828,41	12	535	520760,45	2361556,96	13	575	513469,57	2353836,16
9	416	520145,68	2358552,29	12	454	521074,34	2362367,36	12	495	520407,66	2362851,88	12	536	520777,82	2361540,95	13	576	513471,57	2353826,59
9	404	520253,20	2358472,78	12	455	521051,86	2362376,11	12	496	520403,94	2362881,39	12	537	520797,12	2361527,07	13	577	513472,70	2353818,64

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				
13	578	513473,01	2353816,43	15	617	513388,57	2353735,28	16	657	513368,85	2354750,60	17	697	514099,52	2355312,67	20	735	513046,71	2356687,37
13	579	513469,35	2353798,41	15	618	513398,83	2353746,78	16	658	513371,92	2354681,34	17	698	514622,09	2355349,78	20	736	513018,74	2356676,47
13	580	513460,76	2353786,74	15	619	513410,98	2353757,10	16	659	513387,05	2354681,43	17	699	514652,95	2355351,94	20	737	513029,99	2356667,75
13	581	513443,43	2353771,67	15	620	513427,81	2353768,35	16	660	513389,65	2354637,52	17	700	514653,06	2355351,94	20	738	513035,85	2356655,65
13	582	513429,52	2353762,28	15	621	513439,92	2353776,52	16	661	513392,03	2354594,67	18	700	513634,47	2356041,27	20	739	513036,49	2356643,95
13	583	513414,71	2353752,38	15	622	513456,58	2353791,02	16	662	513375,77	2354593,70	18	701	513697,44	2356101,91	20	740	513030,05	2356627,19
13	584	513403,02	2353742,51	15	623	513464,15	2353801,39	16	663	513383,22	2354424,11	18	702	513640,39	2356097,87	20	741	513020,15	2356610,55
13	585	513394,44	2353733,51	15	624	513467,01	2353817,02	16	664	513384,37	2354399,14	18	703	513570,51	2356091,58	20	742	513019,98	2356605,93
13	586	513390,80	2353707,24	15	625	513466,59	2353819,49	16	665	513482,96	2354404,80	18	704	513326,65	2356077,59	20	743	513024,17	2356602,57
13	587	513386,06	2353683,12	15	626	513465,66	2353825,61	16	666	513500,67	2354405,82	18	705	513225,94	2356071,74	20	744	513033,96	2356601,60
13	588	513384,80	2353660,71	15	627	513463,66	2353835,39	16	667	513500,90	2354405,82	18	706	513233,58	2355904,16	20	745	513051,03	2356604,77
13	589	513383,16	2353654,09	15	628	513464,59	2353847,59	16	668	513644,60	2354414,12	18	707	513372,70	2355910,07	20	746	513057,68	2356602,61
13	590	513386,10	2353647,89	15	629	513470,97	2353860,90	16	669	513863,38	2354426,73	18	708	513452,56	2355913,51	20	747	513058,54	2356590,90
13	591	513382,27	2353634,68	15	630	513472,96	2353868,87	16	670	513868,05	2354426,72	18	709	513502,57	2355915,63	20	748	513055,76	2356582,48
13	592	513369,46	2353624,36	15	631	513472,30	2353878,90	16	671	514103,24	2354440,58	18	700	513634,47	2356041,27	20	749	513054,24	2356576,52
13	593	513367,65	2353621,78	15	632	513466,76	2353890,33	16	672	514106,58	2354440,74	19	710	512932,04	2355944,23	20	750	513056,83	2356569,99
13	594	513364,41	2353611,55	15	633	513455,96	2353899,62	16	673	514157,15	2354443,65	19	711	512931,54	2355948,20	20	751	513067,98	2356562,38
13	595	513364,51	2353600,50	15	634	513383,76	2353809,81	16	674	514242,93	2354448,54	19	712	512926,18	2355956,00	20	752	513073,92	2356555,80
13	596	513369,98	2353583,08	15	635	513380,12	2353793,61	16	675	514423,49	2354448,60	19	713	512917,13	2355962,80	20	753	513074,48	2356546,83
13	597	513378,98	2353572,45	15	636	513368,55	2353717,89	16	676	514450,36	2354460,57	19	714	512904,85	2355968,88	20	754	513072,25	2356538,79
13	598	513399,81	2353573,64	15	637	513370,68	2353681,02	16	677	514451,25	2354460,63	19	715	512891,20	2355972,03	20	755	513062,66	2356528,45
13	599	513402,75	2353557,81	15	614	513378,93	2353663,12	16	678	514455,03	2354460,78	19	716	512883,18	2355972,06	20	756	513040,58	2356515,72
13	600	513464,50	2353574,38	16	638	514519,86	2354539,28	16	638	514519,86	2354539,28	19	717	512886,22	2355964,87	20	757	513021,00	2356508,23
13	601	513541,90	2353595,24	16	639	514532,97	2354555,04	17	679	514653,06	2355351,94	19	718	512921,47	2355943,84	20	758	513004,97	2356498,93
13	602	513585,33	2353606,89	16	640	514541,94	2354588,66	17	680	514651,50	2355388,73	19	710	512932,04	2355944,23	20	759	512994,81	2356478,46
13	603	513598,85	2353610,57	16	641	514667,10	2355056,72	17	681	514642,17	2355510,27	20	719	512970,36	2355945,65	20	760	512989,02	2356478,07
13	604	513871,23	2353683,81	16	642	514654,83	2355314,10	17	682	514630,77	2355634,45	20	720	512961,67	2356036,23	20	761	512979,25	2356443,42
13	549	514231,99	2354041,71	16	643	514653,23	2355347,97	17	683	514624,36	2355730,43	20	721	513004,64	2356054,68	20	762	512978,08	2356439,60
14	605	513372,75	2353572,07	16	644	514622,38	2355345,81	17	684	514617,86	2355826,86	20	722	513005,33	2356119,74	20	763	512980,99	2356431,25
14	606	513365,83	2353580,27	16	645	514099,81	2355308,70	17	685	514612,29	2355909,51	20	723	513026,94	2356257,07	20	764	512982,65	2356421,28
14	607	513359,60	2353599,39	16	646	513633,06	2355274,82	17	686	514609,18	2355956,14	20	724	513009,16	2356296,09	20	765	512980,22	2356413,70
14	608	513359,41	2353611,54	16	647	513636,38	2355170,67	17	687	514594,54	2356015,31	20	725	513029,83	2356320,28	20	766	512973,48	2356410,21
14	609	513360,81	2353617,38	16	648	513639,77	2355063,14	17	688	514569,30	2356117,69	20	726	513049,11	2356367,42	20	767	512969,59	2356409,87
14	610	513351,03	2353609,56	16	649	513516,19	2355053,38	17	689	514556,96	2356164,89	20	727	513057,46	2356403,92	20	768	512962,95	2356386,42
14	611	513349,96	2353595,02	16	650	513394,95	2355043,85	17	690	513769,16	2356104,68	20	728	513086,43	2356414,54	20	769	512963,44	2356335,46
14	612	513354,00	2353577,23	16	651	513387,01	2355013,27	17	691	513574,19	2355919,05	20	729	513095,25	2356444,08	20	770	512961,57	2356228,30
14	613	513372,41	2353572,07	16	652	513371,03	2354951,59	17	692	513591,91	2355919,74	20	730	513083,22	2356479,45	20	771	512962,00	2356178,23
14	605	513372,75	2353572,07	16	653	513379,88	2354910,09	17	693	513592,93	2355903,55	20	731	513093,40	2356502,01	20	772	512925,99	2356177,58
15	614	513378,93	2353663,12	16	654	513366,53	2354873,33	17	694	513609,10	2355649,57	20	732	513124,72	2356513,77	20	773	512942,27	2356170,23
15	615	513380,17	2353683,70	16	655	513382,11	2354836,23	17	695	513629,04	2355337,71	20	733	513090,63	2356610,91	20	774	512950,16	2356160,26
15	616	513384,91	2353708,28	16	656	513383,80	2354772,26	17	696	513632,78	2355278,86	20	734	513062,66	2356627,31	20	775	512954,38	2356150,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	776	512953,83	2356141,56	21	816	512863,61	2356019,49	23	855	514157,54	2356174,46	26	893	513023,85	2356630,58	27	933	513320,29	2356934,60
20	777	512946,21	2356137,24	21	817	512871,07	2356001,06	23	856	514200,88	2356176,91	26	894	513029,48	2356644,43	27	934	513322,29	2356934,71
20	778	512938,21	2356138,31	21	813	512880,74	2356009,21	23	857	514270,26	2356179,90	26	895	513029,15	2356653,46	27	935	513672,03	2356958,76
20	779	512931,10	2356140,73	22	818	512896,11	2356082,47	23	858	514297,67	2356181,52	26	896	513024,91	2356662,87	27	936	513679,50	2356959,26
20	780	512932,55	2356130,64	22	819	512900,44	2356090,67	23	859	514380,43	2356185,25	26	897	513011,02	2356673,45	27	937	513848,42	2356971,00
20	781	512944,02	2356121,79	22	820	512901,59	2356093,97	23	860	514438,91	2356187,65	26	898	512974,77	2356659,27	27	904	513930,64	2356976,48
20	782	512951,35	2356112,08	22	821	512872,96	2356074,10	23	861	514487,70	2356190,43	26	899	513003,68	2356583,90	28	938	512863,36	2357020,35
20	783	512951,01	2356101,88	22	822	512871,01	2356069,19	23	862	514522,12	2356192,41	26	900	512997,05	2356506,44	28	939	512867,87	2357078,60
20	784	512946,16	2356096,67	22	823	512884,43	2356074,48	23	824	514549,52	2356193,57	26	901	512991,58	2356487,01	28	940	512888,16	2357142,82
20	785	512938,24	2356095,15	22	818	512896,11	2356082,47	24	863	512945,13	2356103,83	26	902	513000,14	2356504,20	28	941	512927,02	2357198,04
20	786	512922,38	2356100,67	23	824	514549,52	2356193,57	24	864	512945,65	2356109,68	26	903	513017,85	2356514,44	28	942	512938,05	2357207,40
20	787	512914,17	2356102,65	23	825	514541,98	2356222,57	24	865	512939,40	2356117,82	26	879	513037,88	2356522,19	28	943	512938,29	2357208,17
20	788	512910,57	2356100,16	23	826	514514,22	2356329,02	24	866	512933,67	2356122,24	27	904	513930,64	2356976,48	28	944	512939,27	2357224,94
20	789	512909,78	2356098,81	23	827	514475,39	2356430,34	24	867	512934,49	2356116,70	27	905	513869,18	2357038,20	28	945	512949,17	2357232,74
20	790	512905,86	2356088,07	23	828	514459,78	2356445,93	24	868	512921,01	2356107,32	27	906	513783,46	2357127,32	28	946	512953,21	2357235,94
20	791	512900,17	2356077,87	23	829	514109,00	2356797,58	24	869	512924,12	2356106,43	27	907	513428,93	2357237,99	28	947	512957,20	2357243,50
20	792	512886,93	2356069,00	23	830	514087,55	2356819,10	24	870	512938,53	2356101,25	27	908	513348,15	2357259,35	28	948	512956,55	2357253,64
20	793	512873,50	2356063,70	23	831	513934,38	2356972,73	24	871	512942,99	2356101,85	27	909	513283,06	2357270,69	28	949	512946,48	2357276,12
20	794	512867,90	2356060,90	23	832	513848,70	2356967,03	24	863	512945,13	2356103,83	27	910	513191,61	2357293,35	28	950	512943,24	2357283,84
20	795	512858,24	2356055,61	23	833	513679,78	2356955,29	25	872	512948,54	2356145,78	27	911	513162,46	2357268,23	28	951	512906,98	2357277,92
20	796	512858,32	2356033,01	23	834	513322,58	2356930,74	25	873	512944,79	2356157,59	27	912	513158,23	2357295,13	28	952	512833,84	2357269,73
20	797	512862,04	2356027,37	23	835	513183,53	2356921,74	25	874	512939,20	2356165,01	27	913	513118,95	2357297,18	28	953	512745,80	2357243,01
20	798	512869,99	2356022,46	23	836	513385,90	2356551,18	25	875	512927,02	2356170,55	27	914	513061,66	2357300,29	28	954	512754,82	2356966,06
20	799	512878,97	2356019,37	23	837	513320,07	2356367,35	25	876	512930,29	2356147,04	27	915	513049,05	2357297,14	28	938	512863,36	2357020,35
20	800	512885,26	2356015,39	23	838	513224,75	2356101,71	25	877	512939,84	2356144,07	27	916	513044,47	2357296,35				
20	801	512887,07	2356007,56	23	839	513225,77	2356075,77	25	878	512945,95	2356143,35	27	917	512951,89	2357281,26				
20	802	512881,09	2356001,40	23	840	513326,37	2356081,63	25	872	512948,54	2356145,78	27	918	512963,46	2357254,66				
20	803	512873,89	2355995,70	23	841	513326,70	2356081,62	26	879	513037,88	2356522,19	27	919	512963,74	2357241,14				
20	804	512873,55	2355995,19	23	842	513570,23	2356095,61	26	880	513058,51	2356534,16	27	920	512957,71	2357230,42				
20	805	512880,47	2355978,46	23	843	513640,00	2356101,84	26	881	513066,74	2356543,28	27	921	512954,00	2357227,67				
20	806	512882,47	2355978,11	23	844	513640,11	2356101,84	26	882	513066,98	2356553,87	27	922	512945,69	2357221,54				
20	807	512892,28	2355977,99	23	845	513644,79	2356102,17	26	883	513063,46	2356556,98	27	923	512945,37	2357213,61				
20	808	512907,26	2355974,37	23	846	513701,94	2356106,28	26	884	513050,88	2356566,03	27	924	512957,51	2357223,86				
20	809	512920,42	2355967,77	23	847	513716,47	2356120,01	26	885	513047,43	2356574,98	27	925	513012,52	2357243,00				
20	810	512930,90	2355959,84	23	848	513751,33	2356148,05	26	886	513049,00	2356584,58	27	926	513000,05	2357189,27				
20	811	512937,35	2355949,69	23	849	513798,68	2356151,75	26	887	513051,40	2356589,49	27	927	512982,89	2357080,10				
20	812	512937,40	2355944,49	23	850	513924,70	2356160,03	26	888	513051,39	2356597,68	27	928	513031,06	2357104,19				
20	719	512970,36	2355945,65	23	851	513959,11	2356162,01	26	889	513034,76	2356594,57	27	929	513078,11	2357127,72				
21	813	512880,74	2356009,21	23	852	514003,91	2356165,62	26	890	513022,41	2356595,70	27	930	513092,97	2357096,21				
21	814	512875,68	2356014,27	23	853	514048,80	2356168,19	26	891	513013,37	2356602,57	27	931	513126,13	2357032,36				
21	815	512867,81	2356016,84	23	854	514104,53	2356172,38	26	892	513013,62	2356613,36	27	932	513181,58	2356925,59				