

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Шафрановского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

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	572852,15	1287953,97	1	37	572512,91	1287617,69	1	73	572203,06	1287641,61	1	109	573073,60	1286946,13	1	145	573269,63	1287495,66
1	2	572881,16	1287854,93	1	38	572470,83	1287614,86	1	74	572096,57	1287729,74	1	110	573144,46	1287004,93	1	146	573314,90	1287503,03
1	3	572902,52	1287848,86	1	39	572436,89	1287616,81	1	75	572047,12	1287708,43	1	111	573160,36	1287001,87	1	147	573312,64	1287533,55
1	4	572936,54	1287834,89	1	40	572396,02	1287621,94	1	76	572027,57	1287699,64	1	112	573165,01	1287000,98	1	148	573214,65	1287679,67
1	5	572932,16	1287807,26	1	41	572344,89	1287635,36	1	77	572023,04	1287646,82	1	113	573180,68	1287024,81	1	149	573149,49	1287653,02
1	6	572916,05	1287762,51	1	42	572349,50	1287621,23	1	78	572054,16	1287585,54	1	114	573245,67	1287063,67	1	150	573043,34	1287827,99
1	7	572908,38	1287743,11	1	43	572357,59	1287607,01	1	79	572081,84	1287520,56	1	115	573278,35	1287097,64	1	151	573112,93	1287843,67
1	8	572883,44	1287744,40	1	44	572366,73	1287593,75	1	80	572103,89	1287458,12	1	116	573301,97	1287127,81	1	152	573102,55	1287860,54
1	9	572865,11	1287726,47	1	45	572390,33	1287579,09	1	81	572139,37	1287382,94	1	117	573302,74	1287155,50	1	153	573116,52	1287875,21
1	10	572840,87	1287722,26	1	46	572431,67	1287554,94	1	82	572187,14	1287338,80	1	118	573323,92	1287181,11	1	154	572852,15	1287953,97
1	11	572901,87	1287571,83	1	47	572470,53	1287531,85	1	83	572248,75	1287296,19	1	119	573312,64	1287189,43	2	154	564944,61	1281723,01
1	12	573019,95	1287343,66	1	48	572487,77	1287522,38	1	84	572292,37	1287291,17	1	120	573293,32	1287204,10	2	155	564944,79	1281721,95
1	13	572985,23	1287313,67	1	49	572496,23	1287503,14	1	85	572348,57	1287276,77	1	121	573326,30	1287236,10	2	156	564960,18	1281645,51
1	14	572927,88	1287436,17	1	50	572496,70	1287502,12	1	86	572402,08	1287251,49	1	122	573351,59	1287207,29	2	157	564972,39	1281563,17
1	15	572877,69	1287416,54	1	51	572500,12	1287499,03	1	87	572443,56	1287203,26	1	123	573354,27	1287204,63	2	158	564971,90	1281545,19
1	16	572871,45	1287381,08	1	52	572508,72	1287484,79	1	88	572530,03	1287207,15	1	124	573383,04	1287176,06	2	159	564910,52	1281513,88
1	17	572857,17	1287371,55	1	53	572514,36	1287471,63	1	89	572536,96	1287204,97	1	125	573397,50	1287184,06	2	160	564894,27	1281505,33
1	18	572807,56	1287372,92	1	54	572509,31	1287451,76	1	90	572562,92	1287203,24	1	126	573413,38	1287197,63	2	161	564876,70	1281536,89
1	19	572854,94	1287248,95	1	55	572504,45	1287438,89	1	91	572639,87	1287183,10	1	127	573420,26	1287204,47	2	162	564767,65	1281570,95
1	20	572869,09	1287211,75	1	56	572492,12	1287427,25	1	92	572643,31	1287181,01	1	128	573403,43	1287242,77	2	163	564791,51	1281460,18
1	21	572837,76	1287198,60	1	57	572481,64	1287427,53	1	93	572668,50	1287187,31	1	129	573349,23	1287332,46	2	164	564823,33	1281309,27
1	22	572788,11	1287282,93	1	58	572469,75	1287431,86	1	94	572707,71	1287195,22	1	130	573331,50	1287354,54	2	165	564825,97	1281296,20
1	23	572695,49	1287249,87	1	59	572440,42	1287437,68	1	95	572756,32	1287198,88	1	131	573317,27	1287376,18	2	166	564860,15	1281140,23
1	24	572631,41	1287402,93	1	60	572407,29	1287451,61	1	96	572788,06	1287189,00	1	132	573317,20	1287379,92	2	167	564864,15	1281122,12
1	25	572568,38	1287552,47	1	61	572362,65	1287464,84	1	97	572820,61	1287173,08	1	133	573252,17	1287371,13	2	168	564876,97	1281061,75
1	26	572555,75	1287602,47	1	62	572312,93	1287475,22	1	98	572852,29	1287143,21	1	134	573210,21	1287372,30	2	169	564899,47	1280953,12
1	27	572607,56	1287596,36	1	63	572301,20	1287484,54	1	99	572856,94	1287118,09	1	135	573186,36	1287377,96	2	170	564913,18	1280888,72
1	28	572630,89	1287552,49	1	64	572298,95	1287493,61	1	100	572859,83	1287099,70	1	136	573174,78	1287393,28	2	171	564914,03	1280883,71
1	29	572675,26	1287572,87	1	65	572299,84	1287507,59	1	101	572873,90	1287100,60	1	137	573180,60	1287404,12	2	172	564939,04	1280884,01
1	30	572633,35	1287688,32	1	66	572304,83	1287525,45	1	102	572875,25	1287105,56	1	138	573193,54	1287420,77	2	173	564989,79	1280874,60
1	31	572626,46	1287693,08	1	67	572307,93	1287547,37	1	103	572916,61	1287099,09	1	139	573219,03	1287438,06	2	174	565025,68	1280870,61
1	32	572595,61	1287714,40	1	68	572272,20	1287575,36	1	104	572918,74	1287086,24	1	140	573225,27	1287446,89	2	175	565103,27	1280855,46
1	33	572590,22	1287699,55	1	69	572233,39	1287600,46	1	105	572932,65	1287051,65	1	141	573225,47	1287453,88	2	176	565169,24	1280835,62
1	34	572575,44	1287671,97	1	70	572227,78	1287634,73	1	106	572944,41	1286987,07	1	142	573251,56	1287457,16	2	177	565191,56	1280829,00
1	35	572554,58	1287641,54	1	71	572218,54	1287629,99	1	107	572955,48	1286955,68	1	143	573271,53	1287455,61	2	178	565192,56	1280828,97
1	36	572536,63	1287625,03	1	72	572203,87	1287641,98	1	108	572984,04	1286953,51	1	144	573269,63	1287477,66	2	179	565213,87	1280822,38

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
2	180	565234.02	1280810.60	2	220	564967.03	1281105.71	3	259	572676.30	1286678.53	3	300	573018.96	1286248.46	3	341	573451.55	1286447.47
2	181	565264.26	1280828.66	2	221	564996.56	1281056.52	3	260	572676.05	1286669.49	3	301	573020.32	1286243.41	3	342	573450.08	1286448.51
2	182	565265.22	1280829.23	2	222	565031.13	1281057.60	3	261	572680.50	1286644.92	3	302	573044.43	1286246.74	3	343	573431.82	1286457.01
2	183	565257.78	1280855.17	2	223	565088.84	1281071.85	3	262	572684.12	1286622.52	3	303	573056.95	1286247.40	3	344	573424.41	1286460.21
2	184	565257.39	1280877.18	2	224	565113.66	1281102.05	3	263	572688.86	1286609.21	3	304	573065.50	1286249.16	3	345	573419.41	1286460.36
2	185	565258.72	1280889.14	2	225	565144.10	1281115.03	3	264	572735.76	1286476.85	3	305	573087.40	1286245.54	3	346	573412.91	1286460.54
2	186	565268.49	1280898.88	2	226	565206.49	1281136.87	3	265	572577.19	1286395.71	3	306	573094.59	1286234.35	3	347	573398.73	1286453.94
2	187	565289.81	1280910.28	2	227	565214.89	1281161.43	3	266	572596.41	1286392.20	3	307	573100.14	1286218.19	3	348	573372.11	1286449.67
2	188	565303.86	1280911.90	2	228	565211.81	1281165.00	3	267	572640.25	1286385.99	3	308	573105.92	1286192.03	3	349	573354.58	1286449.15
2	189	565326.36	1280911.77	2	229	565190.08	1281190.17	3	268	572664.55	1286379.31	3	309	573111.50	1286176.87	3	350	573350.18	1286452.28
2	190	565343.95	1280914.78	2	230	565160.07	1281192.63	3	269	572669.05	1286379.19	3	310	573123.43	1286174.54	3	351	573347.43	1286461.36
2	191	565374.49	1280933.94	2	231	565128.59	1281186.19	3	270	572674.00	1286359.05	3	311	573150.06	1286160.80	3	352	573346.52	1286464.39
2	192	565420.07	1280972.68	2	232	565111.24	1281205.36	3	271	572683.74	1286313.77	3	312	573157.99	1286158.57	3	353	573358.11	1286468.07
2	193	565421.37	1280983.64	2	234	565103.35	1281216.59	3	272	572697.70	1286258.37	3	313	573160.18	1286147.52	3	354	573385.82	1286493.29
2	194	565414.10	1281009.85	2	233	564875.39	1281469.51	3	273	572698.03	1286252.36	3	314	573166.71	1286130.33	3	355	573403.47	1286516.81
2	195	565409.62	1281028.97	2	234	564851.82	1281448.48	3	274	572726.99	1286250.55	3	315	573177.81	1286116.02	3	356	573420.69	1286560.34
2	196	565421.49	1281041.64	2	235	564841.69	1281435.73	3	275	572746.36	1286246.01	3	316	573188.26	1286113.74	3	357	573428.07	1286592.14
2	197	565449.90	1281056.86	2	236	564845.83	1281417.66	3	276	572746.33	1286245.02	3	317	573203.82	1286116.29	3	358	573424.94	1286605.23
2	198	565438.74	1281087.18	2	237	564863.28	1281325.17	3	277	572776.24	1286259.19	3	318	573206.85	1286117.22	3	359	573401.28	1286617.88
2	199	565424.56	1281116.57	2	238	564906.78	1281342.96	3	278	572820.27	1286295.97	3	319	573235.64	1286127.41	3	360	573400.15	1286630.92
2	200	565408.37	1281146.02	2	239	564925.99	1281350.43	3	279	572832.04	1286305.65	3	320	573273.55	1286142.37	3	361	573410.85	1286656.62
2	201	565370.27	1281178.08	2	240	564927.34	1281363.40	3	280	572839.08	1286343.46	3	321	573272.36	1286135.40	3	362	573420.13	1286666.36
2	202	565354.51	1281205.52	2	241	564924.49	1281386.48	3	281	572844.99	1286376.30	3	322	573272.44	1286120.39	3	363	573431.46	1286660.05
2	203	565333.03	1281278.12	2	242	564918.31	1281433.37	3	282	572858.08	1286396.94	3	323	573289.83	1286115.91	3	364	573458.93	1286641.29
2	204	565334.81	1281306.09	2	243	564890.15	1281468.76	3	283	572873.54	1286413.51	3	324	573322.53	1286105.00	3	365	573470.54	1286626.97
2	205	565347.98	1281312.71	2	243	564875.39	1281469.51	3	284	572895.87	1286425.89	3	325	573383.55	1286087.31	3	366	573478.48	1286588.74
2	206	565365.76	1281322.22	3	244	573326.17	1286833.50	3	285	572912.48	1286429.43	3	326	573439.13	1286071.76	3	367	573490.14	1286558.41
2	207	565423.52	1281348.29	3	245	573202.52	1286807.43	3	286	572930.60	1286433.92	3	327	573450.47	1286066.44	3	368	573493.70	1286553.38
2	208	565354.64	1281417.16	3	246	573120.51	1286789.71	3	287	572961.55	1286431.07	3	328	573474.33	1286096.78	3	369	573431.55	1286814.13
2	209	565316.35	1281455.45	3	247	573113.33	1286788.21	3	288	572980.46	1286428.54	3	329	573506.30	1286131.90	3	370	573404.81	1286767.62
2	210	565304.83	1281458.54	3	248	573096.87	1286716.13	3	289	572990.37	1286425.27	3	330	573547.99	1286174.75	3	371	573404.06	1286766.33
2	211	565199.85	1281486.67	3	249	573058.06	1286710.99	3	290	573004.15	1286434.89	3	331	573572.24	1286180.82	3	372	573403.45	1286765.39
2	212	565174.02	1281493.59	3	250	572877.35	1286687.07	3	291	573037.17	1286453.97	3	332	573528.00	1286366.42	3	373	573400.98	1286761.90
2	213	565127.66	1281539.95	3	251	572832.84	1286719.23	3	292	573091.70	1286454.46	3	333	573506.68	1286379.92	3	374	573370.71	1286722.70
2	154	564944.61	1281723.01	3	252	572817.10	1286715.76	3	293	573109.08	1286449.98	3	334	573499.57	1286394.12	3	375	573364.33	1286715.90
2	214	565103.35	1281216.59	3	253	572796.20	1286728.30	3	294	573137.31	1286422.19	3	335	573499.10	1286395.14	3	376	573355.35	1286709.48
2	215	565088.69	1281212.90	3	254	572788.97	1286728.39	3	295	573165.95	1286391.38	3	336	573523.73	1286427.38	3	377	573316.34	1286687.71
2	216	565035.40	1281197.13	3	255	572776.97	1286713.11	3	296	573150.67	1286380.82	3	337	573510.22	1286484.08	3	378	573315.76	1286687.38
2	217	565009.04	1281154.95	3	256	572749.60	1286694.86	3	297	573101.78	1286349.17	3	338	573509.55	1286482.86	3	379	573307.80	1286683.94
2	218	564986.02	1281161.21	3	257	572723.65	1286688.71	3	298	573051.45	1286319.56	3	339	573477.68	1286433.74	3	380	573306.54	1286683.53
2	219	564957.94	1281168.84	3	258	572679.47	1286683.20	3	299	572997.60	1286271.04	3	340	573467.91	1286442.01	3	381	573210.77	1286654.15

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
3	382	573200,01	1286648,66	3	422	573414,36	1286332,48	4	462	562411,51	1285923,76	5	502	571321,15	1285095,88	6	542	564316,08	1287539,16
3	383	573129,90	1286612,91	3	423	573416,00	1286391,45	4	463	562406,07	1285943,91	5	503	571342,91	1285083,82	6	543	564340,96	1287516,46
3	384	573057,25	1286545,26	3	411	573417,00	1286409,42	4	464	562395,24	1285986,22	5	504	571367,95	1285067,13	6	544	564427,79	1287456,04
3	385	573053,91	1286542,40	4	424	562141,94	1286246,28	4	465	562368,11	1286089,98	5	505	571440,30	1285083,79	6	545	564461,16	1287487,12
3	386	573046,87	1286537,79	4	425	562104,90	1286245,30	4	466	562354,21	1286183,38	5	506	571461,36	1284936,41	6	546	564535,45	1287569,08
3	387	573034,34	1286533,07	4	426	562038,15	1286237,15	4	467	562344,36	1286242,66	5	507	571467,50	1284862,54	6	547	564421,92	1287677,24
3	388	573021,43	1286531,72	4	427	562023,99	1286231,54	4	468	562249,86	1286207,28	5	508	571462,38	1284824,75	6	548	564344,56	1287754,40
3	389	573008,60	1286533,79	4	428	562022,37	1286226,60	4	469	562280,49	1286193,42	5	509	571524,10	1284770,83	6	549	564303,59	1287791,53
3	390	572996,37	1286539,19	4	429	562028,19	1286166,42	4	470	562303,15	1286181,80	5	510	571713,23	1284647,43	6	550	564284,23	1287797,07
3	391	572985,26	1286548,50	4	430	561973,42	1286156,94	4	471	562312,92	1286173,53	5	511	571775,27	1284680,77	6	551	564273,18	1287795,38
3	392	572978,41	1286558,19	4	431	561952,89	1286155,51	4	472	562325,09	1286161,19	5	512	571802,71	1284696,02	6	552	564199,85	1287783,42
3	393	572973,92	1286569,79	4	432	561916,77	1286151,50	4	473	562331,42	1286155,02	5	513	571834,53	1284711,34	6	553	564195,87	1287838,53
3	394	572972,34	1286583,62	4	433	561861,50	1286142,04	4	474	562334,70	1286128,92	5	514	571822,21	1284794,04	6	554	564182,37	1287892,91
3	395	572974,66	1286597,30	4	434	561824,44	1286140,07	4	475	562332,45	1286101,97	5	515	571793,93	1284990,47	6	555	564095,29	1287836,32
3	396	572979,81	1286608,68	4	435	561822,94	1286140,11	4	476	562330,07	1286088,04	5	516	571787,94	1285031,71	6	556	564013,63	1287776,58
3	397	572983,21	1286613,53	4	436	561791,71	1286131,98	4	477	562320,90	1286082,29	5	517	571779,10	1285092,51	6	557	564002,21	1287779,89
3	398	572984,04	1286614,44	4	437	561774,97	1286123,44	4	478	562284,37	1286099,31	5	518	571760,54	1285106,52	6	558	563966,49	1287825,89
3	399	572989,20	1286617,33	4	438	561754,56	1286109,00	4	479	562243,84	1286116,43	5	519	571744,28	1285130,63	6	559	564101,56	1287954,16
3	400	573002,54	1286632,33	4	439	561734,28	1286098,56	4	480	562207,47	1286121,44	5	520	571718,95	1285146,14	6	560	564113,00	1287969,85
3	401	573066,25	1286691,66	4	440	561688,76	1286051,24	4	481	562159,11	1286126,78	5	521	571648,56	1285172,89	6	561	564111,78	1287979,88
3	402	573069,59	1286694,51	4	441	561634,13	1286011,50	4	482	562150,71	1286130,02	5	522	571575,73	1285195,48	6	562	564051,22	1288032,57
3	403	573076,63	1286699,12	4	442	561576,48	1285961,92	4	483	562146,87	1286136,13	5	523	571547,25	1285228,77	6	563	564031,69	1288048,09
3	404	573077,72	1286699,68	4	443	561575,94	1285942,94	4	484	562146,94	1286174,13	5	524	571551,70	1285279,61	6	564	564021,39	1288055,81
3	405	573168,80	1286746,13	4	444	561577,55	1285928,89	4	485	562147,40	1286227,12	5	486	571512,49	1285308,02	7	564	563196,17	1289416,03
3	406	573173,76	1286748,34	4	445	561595,20	1285898,39	4	424	562141,94	1286246,28	6	525	564021,39	1288055,81	7	565	563160,72	1289393,46
3	407	573176,93	1286749,42	4	446	561614,58	1285875,85	5	486	571512,49	1285308,02	6	526	563952,97	1288019,07	7	566	563144,51	1289377,95
3	408	573271,79	1286778,52	4	447	561624,91	1285869,57	5	487	571497,49	1285307,72	6	527	563945,29	1287982,97	7	567	563121,31	1289342,33
3	409	573297,09	1286792,64	4	448	561701,33	1285866,45	5	488	571482,75	1285307,40	6	528	563909,13	1287967,70	7	568	563109,71	1289318,34
3	410	573318,94	1286820,92	4	449	561730,67	1285860,62	5	489	571448,56	1285304,00	6	529	563875,07	1287958,10	7	569	563103,49	1289299,51
3	244	573326,17	1286833,50	4	450	561765,85	1285848,65	5	490	571399,84	1285305,75	6	530	563857,76	1287916,61	7	570	563097,69	1289289,03
3	411	573417,00	1286409,42	4	451	561818,99	1285817,18	5	491	571335,63	1285304,46	6	531	563790,51	1287755,38	7	571	563085,98	1289284,41
3	412	573401,94	1286407,83	4	452	561880,69	1285788,46	5	492	571334,52	1285293,25	6	532	563806,98	1287655,74	7	572	563077,97	1289283,50
3	413	573313,08	1286395,30	4	453	561911,90	1285777,60	5	493	571305,35	1285261,89	6	533	563817,17	1287653,00	7	573	563068,11	1289289,88
3	414	573203,24	1286383,36	4	454	561960,58	1285766,24	5	494	571280,50	1285231,58	6	534	563887,01	1287629,07	7	574	563067,42	1289281,00
3	415	573176,67	1286381,09	4	455	561984,93	1285760,57	5	495	571256,88	1285209,23	6	535	563923,25	1287619,07	7	575	563045,39	1289288,35
3	416	573167,70	1286364,33	4	456	561999,85	1285757,15	5	496	571218,87	1285209,29	6	536	563969,30	1287602,78	7	576	562986,72	1289269,52
3	417	573175,89	1286299,10	4	457	562058,41	1285795,53	5	497	571211,84	1285208,48	6	537	564053,05	1287575,46	7	577	562969,94	1289253,83
3	418	573180,23	1286274,97	4	458	562138,73	1285824,31	5	498	571212,98	1285131,11	6	538	564080,28	1287565,70	7	578	562964,37	1289244,30
3	419	573250,97	1286283,01	4	459	562205,12	1285856,47	5	499	571179,18	1285131,69	6	539	564063,56	1287503,16	7	579	562964,76	1289238,39
3	420	573386,52	1286302,25	4	460	562304,28	1285897,73	5	500	571178,11	1285131,72	6	540	564122,26	1287510,53	7	580	562973,27	1289237,21
3	421	573413,66	1286307,50	4	461	562384,96	1285921,50	5	501	571297,47	1285005,15	6	541	564212,14	1287524,03	7	581	562986,85	1289240,26

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
7	582	563016,71	1289255,56	7	623	562861,85	1288927,86	7	664	563112,24	1289148,08	8	704	562206,76	1290915,44	8	745	562560,09	1291316,41
7	583	563031,10	1289260,68	7	624	562874,75	1288934,52	7	665	563125,47	1289160,43	8	705	562177,55	1290959,79	8	746	562532,67	1291337,17
7	584	563034,66	1289259,05	7	625	562880,41	1288933,51	7	666	563137,24	1289173,96	8	706	562055,18	1290988,75	8	747	562524,50	1291367,40
7	585	563034,14	1289252,99	7	626	562881,17	1288933,38	7	667	563154,51	1289187,35	8	707	562078,63	1290994,58	8	685	562512,31	1291396,75
7	586	563026,33	1289246,57	7	627	562887,03	1288931,72	7	668	563183,61	1289198,90	8	708	562047,76	1291000,57	9	748	562913,85	1291328,60
7	587	563008,83	1289238,13	7	628	562890,06	1288924,61	7	669	563206,97	1289205,65	8	709	561999,54	1291010,91	9	749	562938,11	1291235,40
7	588	562976,56	1289224,77	7	629	562886,98	1288916,34	7	670	563216,27	1289212,24	8	710	561984,65	1291015,33	9	750	562909,04	1291224,30
7	589	562954,54	1289211,52	7	630	562874,02	128894,45	7	671	563224,26	1289226,26	8	711	561962,89	1291023,92	9	751	562935,99	1291129,05
7	590	562925,88	1289189,33	7	631	562854,84	1288860,24	7	672	563225,62	1289230,90	8	712	561962,48	1291008,93	9	752	563002,58	1291145,29
7	591	562908,79	1289175,76	7	632	562838,72	1288833,91	7	673	563223,09	1289244,29	8	713	561960,59	1290994,99	9	753	563021,90	1291027,24
7	592	562893,49	1289171,24	7	633	562837,07	1288815,70	7	674	563230,85	1289253,74	8	714	561959,95	1290990,00	9	754	562943,22	1291019,57
7	593	562883,42	1289178,74	7	634	562840,55	1288803,85	7	675	563232,15	1289264,03	8	715	561960,90	1290987,97	9	755	562945,36	1290933,64
7	594	562877,17	1289200,18	7	635	562846,33	1288798,75	7	676	563238,91	1289285,50	8	716	561962,79	1290983,92	9	756	563046,84	1290948,90
7	595	562874,85	1289202,64	7	636	562856,58	1288799,60	7	677	563256,56	1289321,21	8	717	561974,08	1290941,74	9	757	563041,90	1290903,84
7	596	562864,51	1289196,80	7	637	562864,48	1288803,75	7	678	563239,63	1289358,13	8	718	561989,74	1290935,57	9	758	563065,48	1290903,19
7	597	562831,55	1289178,16	7	638	562874,58	1288818,30	7	679	563236,58	1289364,77	8	719	562039,99	1290914,74	9	759	563070,06	1290916,20
7	598	562769,01	1289177,71	7	639	562884,37	1288843,09	7	680	563229,29	1289370,27	8	720	562084,77	1290906,89	9	760	563087,20	1290956,73
7	599	562776,87	1289144,08	7	640	562894,18	1288861,05	7	681	563224,57	1289378,54	8	721	562154,37	1290899,29	9	761	563106,32	1290997,21
7	600	562775,60	1289116,11	7	641	562912,73	1288886,16	7	682	563219,69	1289387,08	8	722	562193,75	1290847,50	9	762	563118,04	1291022,88
7	601	562766,72	1289102,35	7	642	562930,83	1288905,03	7	683	563217,13	1289397,03	8	723	562185,30	1290765,48	9	763	563131,43	1291036,53
7	602	562762,23	1289094,34	7	643	562941,26	1288910,46	7	684	563206,68	1289411,37	8	724	562233,02	1290666,38	9	764	563154,15	1291044,89
7	603	562811,98	1289057,11	7	644	562955,76	1288913,49	7	685	563196,17	1289416,03	8	725	562261,52	1290684,60	9	765	563186,90	1291053,99
7	604	562782,25	1289030,91	7	645	562979,90	1288907,31	8	685	562512,31	1291396,75	8	726	562279,88	1290697,09	9	766	563202,21	1291053,56
7	605	562710,81	1288979,88	7	646	563012,83	1288903,18	8	686	562489,30	1291396,39	8	727	562387,86	1290686,27	9	767	563207,05	1291074,73
7	606	562645,08	1288935,70	7	647	563022,33	1288903,66	8	687	562445,23	1291394,61	8	728	562358,87	1290750,91	9	768	563211,13	1291088,76
7	607	562597,81	1288921,90	7	648	563041,41	1288913,39	8	688	562402,48	1291385,79	8	729	562422,29	1290755,44	9	769	563220,13	1291119,64
7	608	562556,75	1288914,15	7	649	563056,68	1288925,69	8	689	562401,48	1291385,82	8	730	562407,75	1290797,74	9	770	563301,05	1291096,76
7	609	562607,01	1288887,29	7	650	563075,25	1288945,50	8	690	562344,17	1291374,41	8	731	562441,32	1290838,68	9	771	563330,81	1291156,38
7	610	562604,08	1288881,83	7	651	563088,11	1288963,18	8	691	562285,65	1291353,20	8	732	562406,99	1290843,55	9	772	563337,50	1291169,77
7	611	562595,73	1288851,06	7	652	563088,19	1288963,75	8	692	562296,33	1291304,27	8	733	562455,35	1290900,05	9	773	563349,04	1291192,90
7	612	562588,43	1288822,26	7	653	563080,09	1288970,37	8	693	562403,23	1291217,39	8	734	562493,13	1291012,94	9	774	563464,93	1291160,00
7	613	562609,38	1288820,67	7	654	563054,21	1288991,70	8	694	562396,74	1290845,00	8	735	562519,60	1291079,17	9	775	563448,47	1291107,27
7	614	562636,17	1288812,93	7	655	563054,59	1288997,72	8	695	562340,67	1290843,73	8	736	562563,95	1291096,41	9	776	563523,56	1291074,19
7	615	562653,54	1288798,28	7	656	563045,81	1289000,25	8	696	562345,82	1290821,28	8	737	562619,85	1291048,24	9	777	563537,12	1291075,03
7	616	562677,65	1288815,96	7	657	563035,19	1289007,58	8	697	562351,62	1290773,65	8	738	562608,98	1291113,66	9	778	563563,75	1291076,67
7	617	562690,02	1288824,16	7	658	563033,62	1289015,97	8	698	562351,93	1290771,10	8	739	562605,75	1291133,02	9	779	563581,48	1291068,68
7	618	562706,84	1288830,93	7	659	563037,41	1289036,56	8	699	562358,87	1290750,91	8	740	562645,96	1291147,83	9	780	563580,25	1290989,10
7	619	562758,42	1288855,51	7	660	563048,31	1289066,66	8	700	562301,05	1290747,15	8	741	562618,25	1291296,66	9	781	563646,56	1290968,34
7	620	562796,40	1288875,74	7	661	563062,06	1289096,67	8	701	562298,60	1290761,94	8	742	562645,16	1291315,12	9	782	563654,37	1291045,98
7	621	562819,39	1288890,11	7	662	563076,97	1289117,15	8	702	562303,45	1290842,88	8	743	562602,45	1291311,23	9	783	563654,43	1291046,68
7	622	562839,26	1288908,16	7	663	563095,61	1289138,45	8	703	562302,76	1290881,33	8	744	562566,23	1291303,24	9	784	563656,47	1291066,92

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
9	785	563621,83	1291076,36	11	824	568125,38	1284045,37	12	864	562830,78	1286095,05	13	904	561571,38	1290250,67	14	944	564437,86	1289570,38
9	786	563573,90	1291089,44	11	825	568142,53	1284041,24	12	865	562836,78	1286069,62	13	905	561586,67	1290229,62	14	945	564411,97	1289568,44
9	787	563573,31	1291120,86	11	826	568200,91	1284026,61	12	866	562840,19	1286043,42	13	906	561591,99	1290232,40	14	946	564393,95	1289561,76
9	788	563573,29	1291121,70	11	827	568238,55	1284017,65	12	867	562859,67	1286035,34	13	907	561611,94	1290252,36	14	947	564378,57	1289556,07
9	789	563534,71	1291157,74	11	828	568299,87	1284003,06	12	868	562870,99	1286047,03	13	908	561627,91	1290281,17	14	948	564374,22	1289555,56
9	790	563528,52	1291163,52	11	829	568390,18	1283967,13	12	869	562901,17	1286107,20	13	909	561633,04	1290315,99	14	949	564344,67	1289552,07
9	748	562913,85	1291328,60	11	830	568486,67	1283928,74	12	870	562901,76	1286137,63	13	910	561638,77	1290344,30	14	950	564322,71	1289542,91
10	791	572275,88	1289441,85	11	831	568481,39	1283944,10	12	871	562865,43	1286192,42	13	911	561654,52	1290364,39	14	951	564387,14	1289487,46
10	792	572053,44	1289385,70	11	832	568474,18	1283972,31	12	872	562827,81	1286199,86	13	912	561674,08	1290370,31	14	952	564428,44	1289445,69
10	793	572045,88	1289383,92	11	833	568470,57	1283986,41	12	873	562765,01	1286227,49	13	913	561707,44	1290382,67	14	953	564487,52	1289435,41
10	794	571916,63	1289367,98	11	834	568470,76	1284011,40	12	874	562752,23	1286247,35	13	914	561736,44	1290398,58	14	954	564510,09	1289397,26
10	795	571923,47	1289352,80	11	835	568475,06	1284112,30	12	875	562734,34	1286275,17	13	915	561756,16	1290413,23	14	955	564519,56	1289359,76
10	796	571927,05	1289356,86	11	836	568476,53	1284183,27	12	876	562714,60	1286304,27	13	916	561777,53	1290444,16	14	956	564633,08	1289279,80
10	797	571952,54	1289365,33	11	837	568476,73	1284197,38	12	877	562698,32	1286327,63	13	917	561775,29	1290459,05	14	957	564680,38	1289294,67
10	798	571964,21	1289367,83	11	838	568292,96	1284246,73	12	878	562673,19	1286350,05	13	918	561762,62	1290481,04	14	958	564693,79	1289298,88
10	799	571974,49	1289362,34	11	839	568164,76	1284281,17	12	879	562649,70	1286358,74	13	919	561757,60	1290486,95	14	959	564735,88	1289407,40
10	800	571971,61	1289345,57	11	822	568156,83	1284283,30	12	880	562607,08	1286387,66	13	920	561726,95	1290486,38	14	960	564712,14	1289435,93
10	801	571960,55	1289322,65	12	840	562460,01	1286435,58	12	881	562564,13	1286404,94	13	921	561693,61	1290492,31	14	961	564702,98	1289498,47
10	802	571932,24	1289298,58	12	841	562411,71	1286434,11	12	882	562504,88	1286429,51	13	922	561686,11	1290510,52	14	962	564728,41	1289572,89
10	803	571899,16	1289276,65	12	842	562353,33	1286422,43	12	840	562460,01	1286435,58	13	923	561670,57	1290562,96	14	963	564702,85	1289587,51
10	804	571880,67	1289260,33	12	843	562355,08	1286413,38	13	883	561505,29	1290770,57	13	924	561647,69	1290567,60	14	964	564701,49	1289588,29
10	805	571876,42	1289251,64	12	844	562359,97	1286391,25	13	884	561473,52	1290742,46	13	925	561637,28	1290570,89	14	965	564680,88	1289600,83
10	806	571886,06	1289237,75	12	845	562374,67	1286289,83	13	885	561519,82	1290645,15	13	926	561634,36	1290573,97	14	966	564560,32	1289670,17
10	807	571904,65	1289229,22	12	846	562377,11	1286269,76	13	886	561528,79	1290625,90	13	927	561633,66	1290621,00	14	967	564547,17	1289677,76
10	808	571925,85	1289212,98	12	847	562407,78	1286275,91	13	887	561546,69	1290586,41	13	928	561633,52	1290634,00	14	932	564532,68	1289686,10
10	809	571936,27	1289198,28	12	848	562415,94	1286209,66	13	888	561582,67	1290513,39	13	929	561617,78	1290643,44	15	968	569426,52	1282340,66
10	810	571931,35	1289171,56	12	849	562419,84	1286187,57	13	889	561568,18	1290513,79	13	930	561574,70	1290694,65	15	969	569395,35	1282280,53
10	811	571921,11	1289150,21	12	850	562504,79	1286149,21	13	890	561487,37	1290521,04	13	931	561530,62	1290745,87	15	970	569394,13	1282280,79
10	812	571995,13	1289058,42	12	851	562490,14	1286234,61	13	891	561434,94	1290523,49	13	883	561505,29	1290770,57	15	971	569412,19	1282217,95
10	813	571969,57	1289037,84	12	852	562485,85	1286259,74	13	892	561397,40	1290522,53	14	932	564532,68	1289686,10	15	972	569425,93	1282170,12
10	814	571985,35	1289022,54	12	853	562467,55	1286339,26	13	893	561404,92	1290505,32	14	933	564548,15	1289627,45	15	973	569433,11	1282145,14
10	815	572006,47	1289008,95	12	854	562518,99	1286354,83	13	894	561422,02	1290472,84	14	934	564523,92	1289575,06	15	974	569441,55	1282115,81
10	816	572014,83	1289003,72	12	855	562536,98	1286354,34	13	895	561423,44	1290469,80	14	935	564509,39	1289573,21	15	975	569445,51	1282102,05
10	817	572088,69	1288980,67	12	856	562583,95	1286177,20	13	896	561430,38	1290385,83	14	936	564487,23	1289596,18	15	976	569465,63	1282032,03
10	818	572152,23	1288963,97	12	857	562597,19	1286122,00	13	897	561389,05	1290341,94	14	937	564487,22	1289585,20	15	977	569466,12	1282030,32
10	819	572167,18	1288984,26	12	858	562682,50	1286084,26	13	898	561351,30	1290338,78	14	938	564487,63	1289584,18	15	978	569555,19	1281917,42
10	820	572178,17	1288992,90	12	859	562690,85	1286079,03	13	899	561401,27	1290319,39	14	939	564487,43	1289576,98	15	979	569559,35	1281912,14
10	821	572162,15	1289060,11	12	860	562713,07	1286070,07	13	900	561463,90	1290287,65	14	940	564487,22	1289575,25	15	980	569572,07	1281899,23
10	791	572275,88	1289441,85	12	861	562692,63	1286142,99	13	901	561484,69	1290280,08	14	941	564469,21	1289564,95	15	981	569606,20	1281882,28
11	822	568156,83	1284283,30	12	862	562754,49	1286119,27	13	902	561517,06	1290275,18	14	942	564460,29	1289568,10	15	982	569669,30	1281894,38
11	823	568031,94	1284067,03	12	863	562810,40	1286097,72	13	903	561555,54	1290274,11	14	943	564459,06	1289567,88	15	983	569706,30	1281901,47

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
15	984	569716.02	1281904.51	16	1024	563687.29	1289031.83	17	1064	564330.63	1281721.59	19	1103	563798.96	1290493.92	20	1143	560516.72	1290946.18
15	985	569722.16	1281904.51	16	1025	563686.57	1289026.81	17	1065	564320.40	1281654.65	19	1104	563819.56	1290479.36	20	1144	560510.67	1290939.03
15	986	569737.09	1281907.37	16	1026	563681.23	1289011.67	17	1066	564280.49	1281393.22	19	1105	563774.88	1290409.20	20	1145	560509.71	1290931.00
15	987	569720.23	1281947.71	16	1027	563680.67	1289002.11	17	1067	564286.45	1281406.18	19	1106	563678.61	1290307.78	20	1146	560508.71	1290921.51
15	988	569705.65	1281982.56	16	1028	563684.36	1288990.69	17	1068	564297.14	1281430.88	19	1107	563721.09	1290290.44	20	1147	560508.25	1290904.68
15	989	569683.54	1282054.40	16	1029	563690.32	1288983.69	17	1069	564348.56	1281535.48	19	1108	563733.24	1290285.48	20	1148	560504.87	1290888.67
15	990	569656.36	1282126.50	16	1030	563697.17	1288980.84	17	1070	564348.61	1281537.46	19	1109	563768.83	1290264.59	20	1149	560510.99	1290794.06
15	991	569610.37	1282135.49	16	1031	563712.31	1288980.62	17	1071	564395.13	1281520.18	19	1110	563788.77	1290286.80	20	1150	560519.91	1290778.19
15	992	569571.67	1282169.04	16	1032	563726.23	1288976.15	17	1072	564501.62	1281483.22	19	1111	563791.17	1290289.48	20	1151	560568.85	1290723.53
15	993	569540.01	1282217.81	16	1033	563737.61	1288968.04	17	1073	564514.02	1281479.87	19	1112	563817.10	1290318.40	20	1152	560581.09	1290714.20
15	994	569528.90	1282294.07	16	1034	563746.40	1288959.44	17	1074	564538.04	1281516.21	19	1113	563944.01	1290205.87	20	1153	560581.98	1290713.89
15	995	569522.84	1282322.23	16	1035	563744.45	1288944.49	17	1075	564558.82	1281544.64	19	1114	563964.43	1290185.29	20	1154	560619.57	1290715.94
15	996	569496.30	1282303.90	16	1036	563743.86	1288936.61	17	1076	564603.02	1281533.41	19	1115	563939.67	1290151.55	20	1155	560668.40	1290730.37
15	997	569481.84	1282316.13	16	1037	563743.02	1288925.07	17	1077	564677.55	1281599.85	19	1116	563936.37	1290147.06	20	1156	560707.31	1290710.27
15	998	569438.40	1282336.33	16	1038	563747.42	1288915.92	17	1078	564664.96	1281603.90	19	1117	563935.44	1290145.92	20	1157	560741.16	1290698.67
15	998	569426.52	1282340.66	16	1039	563756.57	1288899.81	17	1079	564595.45	1281626.24	19	1118	563924.26	1290132.21	20	1158	560672.09	1291038.76
16	999	563776.31	1289208.33	16	1040	563768.89	1288888.35	17	1063	564492.44	1281747.52	19	1119	563933.96	1290120.79	20	1159	560646.30	1291042.86
16	1000	563770.29	1289207.35	16	1041	563781.35	1288882.95	18	1080	573470.81	1287153.16	19	1120	563949.40	1290077.04	20	1134	560623.28	1291051.02
16	1001	563768.07	1289206.99	16	1042	563789.70	1288879.33	18	1081	573418.29	1287118.41	19	1121	563956.97	1290051.28	20	1160	560597.76	1290910.93
16	1002	563746.68	1289198.84	16	1043	563827.40	1288865.37	18	1082	573275.29	1287023.76	19	1122	563958.98	1290048.82	20	1161	560583.24	1290883.22
16	1003	563731.48	1289198.51	16	1044	563850.05	1288853.33	18	1083	573217.84	1286988.99	19	1123	563971.65	1290039.34	20	1162	560582.90	1290870.73
16	1004	563712.32	1289199.97	16	1045	563870.05	1288834.93	18	1084	573181.66	1286967.09	19	1124	564000.27	1290023.17	20	1163	560582.57	1290858.86
16	1005	563695.57	1289191.91	16	1046	563902.92	12888784.06	18	1085	573177.46	1286871.77	19	1125	564005.30	1290020.39	20	1164	560582.38	1290852.00
16	1006	563691.72	1289182.90	16	1047	563933.35	12888747.50	18	1086	573177.07	1286863.28	19	1126	564018.97	1290023.80	20	1165	560582.19	1290845.13
16	1007	563693.03	1289168.62	16	1048	563944.14	12888739.41	18	1087	573116.01	1286792.87	19	1127	563966.91	1290142.93	20	1166	560581.98	1290837.64
16	1008	563695.10	1289161.15	16	1049	563960.26	12888731.94	18	1088	573119.68	1286793.63	19	1128	564007.33	1290160.17	20	1167	560588.10	1290833.09
16	1009	563693.96	1289153.96	16	1050	563968.71	12888728.66	18	1089	573126.14	1286795.03	19	1129	564005.82	1290164.06	20	1168	560595.93	1290822.25
16	1010	563682.43	1289142.88	16	1051	564005.70	1288752.93	18	1090	573201.68	1286811.35	19	1130	563990.80	1290405.20	20	1169	560618.23	1290837.88
16	1011	563674.57	1289136.64	16	1052	564063.37	1288790.62	18	1091	573328.85	1286838.16	19	1131	563931.36	1290481.70	20	1170	560620.01	1290902.19
16	1012	563674.15	1289128.30	16	1053	564033.33	1288845.64	18	1092	573353.33	1286880.78	19	1132	563899.20	1290548.01	20	1160	560597.76	1290910.93
16	1013	563670.36	1289121.77	16	1054	564002.16	1288883.93	18	1093	573354.09	1286882.07	19	1133	563856.71	1290520.34	21	1171	565612.80	1283888.86
16	1014	563669.47	1289117.23	16	1055	563969.37	1288917.08	18	1094	573354.68	1286883.00	19	1100	563798.50	1290574.17	21	1172	565609.63	1283885.67
16	1015	563673.10	1289111.05	16	1056	563956.65	1288935.87	18	1095	573360.12	1286890.00	20	1134	560623.28	1291051.02	21	1173	565283.74	1283559.02
16	1016	563678.09	1289099.32	16	1057	563949.43	1288946.53	18	1096	573410.98	1286944.74	20	1135	560623.71	1291025.05	21	1174	565412.04	1283595.13
16	1017	563678.99	1289090.56	16	1058	563948.29	1288959.74	18	1097	573472.50	1287028.25	20	1136	560616.33	1290975.25	21	1175	565503.41	1283620.85
16	1018	563677.90	1289087.77	16	1059	563947.35	1288970.58	18	1098	573477.22	1287034.68	20	1137	560602.91	1290941.63	21	1176	565643.97	1283660.41
16	1019	563673.06	1289075.34	16	1060	563861.91	1288991.29	18	1099	573503.79	1287123.86	20	1138	560542.60	1290967.30	21	1177	565651.07	1283660.59
16	1020	563668.22	1289058.38	16	1061	563846.87	1288994.94	18	1080	573470.81	1287153.16	20	1139	560541.30	1290967.99	21	1178	565641.94	1283717.08
16	1021	563668.22	1289051.74	16	1062	563792.17	1289127.85	19	1100	563798.50	1290574.17	20	1140	560539.84	1290961.64	21	1179	565640.58	1283725.52
16	1022	563670.79	1289046.64	16	999	563776.31	1289208.33	19	1101	563789.02	1290550.21	20	1141	560532.36	1290955.99	21	1180	565636.01	1283753.85
16	1023	563677.96	1289041.79	17	1063	564492.44	1281747.52	19	1102	563770.15	1290518.73	20	1142	560524.93	1290951.81	21	1181	565635.24	1283758.62

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
21	1182	565626,52	1283812,63	23	1221	568010,57	1284071,99	26	1259	560058,46	1290738,27	29	1297	563866,75	1289722,59	30	1337	564196,07	1289494,23
21	1183	565612,57	1283840,16	23	1222	568028,77	1284103,52	26	1260	560037,59	1290716,38	29	1298	563840,15	1289721,81	30	1338	564183,43	1289498,43
21	1171	565612,80	1283888,86	23	1223	568135,84	1284288,93	26	1261	560075,96	1290726,43	29	1299	563813,07	1289718,00	30	1339	564162,47	1289522,93
22	1184	571894,81	1289861,65	23	1209	568088,95	1284301,53	26	1262	560132,61	1290731,08	29	1300	563800,03	1289713,43	30	1340	564139,38	1289539,91
22	1185	571892,98	1289861,16	24	1224	564598,53	1289838,47	26	1263	560200,81	1290738,28	29	1301	563777,71	1289702,64	30	1341	564126,46	1289546,35
22	1186	571824,81	1289842,85	24	1225	564574,96	1289786,30	26	1264	560275,35	1290737,64	29	1302	563758,46	1289693,69	30	1342	564118,47	1289546,19
22	1187	571634,37	1289698,67	24	1226	564545,43	1289768,09	26	1265	560299,93	1290745,99	29	1303	563738,40	1289689,68	30	1329	564115,10	1289549,08
22	1188	571645,25	1289687,09	24	1227	564536,59	1289701,35	26	1266	560315,10	1290751,58	29	1304	563707,67	1289690,92	31	1343	564347,45	1281831,82
22	1189	571696,30	1289634,65	24	1228	564531,32	1289691,50	26	1267	560326,75	1290757,26	29	1305	563669,16	1289685,91	31	1344	564331,25	1281725,75
22	1190	571790,48	1289589,07	24	1229	564562,32	1289673,62	26	1268	560318,84	1290778,47	29	1306	563645,38	1289676,70	31	1345	564489,70	1281750,74
22	1191	571820,85	1289589,23	24	1230	564682,92	1289604,27	26	1269	560294,82	1290832,15	29	1307	563707,51	1289557,23	31	1346	564421,79	1281828,98
22	1192	571842,77	1289614,10	24	1231	564691,02	1289599,36	26	1270	560275,79	1290848,68	29	1308	563710,01	1289494,70	31	1343	564347,45	1281831,82
22	1193	571831,35	1289635,99	24	1232	564699,00	1289665,26	26	1271	560293,70	1290864,18	29	1309	563731,35	1289476,02	32	1347	572737,95	1287712,51
22	1194	571844,90	1289652,60	24	1233	564736,74	1289716,77	26	1272	560244,87	1290870,54	29	1310	563740,74	1289462,28	32	1348	572692,00	1287702,14
22	1195	571871,95	1289632,75	24	1234	564718,22	1289786,05	26	1254	560190,71	1290876,95	29	1311	563741,35	1289456,75	32	1349	572684,15	1287700,30
22	1196	571875,86	1289646,43	24	1235	564716,30	1289793,25	27	1273	564306,24	1281294,26	29	1312	563738,82	1289447,89	32	1350	572705,95	1287624,62
22	1197	571856,46	1289661,47	24	1236	564672,23	1289813,61	27	1274	564383,10	1281006,73	29	1313	563738,60	1289440,10	32	1351	572744,08	1287525,85
22	1198	571804,71	1289683,08	24	1224	564598,53	1289838,47	27	1275	564401,40	1281006,94	29	1314	563741,86	1289434,12	32	1352	572797,34	1287549,27
22	1199	571804,77	1289736,50	25	1237	572599,65	1284763,86	27	1276	564460,74	1281001,29	29	1315	563755,50	1289426,16	32	1353	572768,86	1287639,79
22	1200	571835,14	1289741,50	25	1238	572518,63	1284744,14	27	1277	564462,26	1281038,26	29	1316	563762,70	1289418,53	32	1347	572737,95	1287712,51
22	1201	571834,20	1289743,36	25	1239	572471,77	1284731,44	27	1278	564460,07	1281121,33	29	1317	563768,48	1289408,13	33	1354	563979,71	1290742,12
22	1202	571831,49	1289764,48	25	1240	572438,55	1284723,35	27	1279	564459,70	1281180,34	29	1318	563775,42	1289390,66	33	1355	563902,24	1290657,95
22	1203	571839,34	1289777,73	25	1241	572468,41	1284664,53	27	1280	564443,76	1281163,78	29	1319	563782,01	1289375,09	33	1356	563845,65	1290593,61
22	1204	571865,71	1289780,54	25	1242	572470,35	1284662,47	27	1281	564406,88	1281211,13	29	1320	563784,73	1289371,96	33	1357	563953,23	1290637,96
22	1205	571884,20	1289785,97	25	1243	572495,74	1284639,76	27	1282	564384,84	1281239,43	29	1321	563792,42	1289371,96	33	1358	564044,54	1290681,56
22	1206	571902,54	1289796,63	25	1244	572530,66	1284600,79	27	1283	564381,42	1281242,53	29	1322	563815,33	1289360,51	33	1354	563979,71	1290742,12
22	1207	571905,23	1289817,90	25	1245	572568,01	1284560,73	27	1284	564364,85	1281257,99	29	1323	563816,56	1289360,64	34	1359	563350,69	1285997,72
22	1208	571897,22	1289841,70	25	1246	572574,16	1284548,60	27	1273	564306,24	1281294,26	29	1324	563829,98	1289358,18	34	1360	563341,08	1285993,98
22	1184	571894,81	1289861,65	25	1247	572637,74	1284575,22	28	1285	562373,02	1288394,17	29	1325	563783,67	1289444,40	34	1361	563335,73	1285981,13
23	1209	568088,95	1284301,53	25	1248	572634,88	1284589,89	28	1286	562374,33	1288387,13	29	1326	563729,66	1289660,95	34	1362	563333,79	1285947,18
23	1210	568086,15	1284297,12	25	1249	572627,82	1284624,09	28	1287	562414,36	1288189,99	29	1327	563813,66	1289697,76	34	1363	563332,26	1285928,22
23	1211	568034,90	1284216,53	25	1250	572622,99	1284648,23	28	1288	562415,85	1288183,19	29	1328	563899,39	1289715,93	34	1364	563368,41	1285915,22
23	1212	567992,35	1284160,70	25	1251	572622,93	1284664,23	28	1289	562445,85	1288191,56	29	1296	563893,42	1289722,92	34	1365	563429,91	1285881,83
23	1213	567985,10	1284151,90	25	1252	572622,63	1284671,24	28	1290	562488,65	1288188,29	30	1329	564115,10	1289549,08	34	1366	563415,33	1285963,08
23	1214	567932,84	1284268,60	25	1253	572660,96	1284722,07	28	1291	562538,23	1288184,55	30	1330	563924,81	1289470,77	34	1367	563410,09	1285990,22
23	1215	567932,32	1284268,38	25	1237	572599,65	1284763,86	28	1292	562514,30	1288207,85	30	1331	563925,57	1289441,40	34	1368	563409,87	1285991,49
23	1216	567878,19	1284245,89	26	1254	560190,71	1290876,95	28	1293	562531,19	1288273,67	30	1332	563981,11	1289463,36	34	1369	563404,05	1285992,24
23	1217	567854,18	1284235,76	26	1255	560176,82	1290862,38	28	1294	562542,42	1288317,46	30	1333	564014,22	1289412,11	34	1370	563381,17	1285996,88
23	1218	567873,63	1284102,35	26	1256	560143,98	1290837,52	28	1295	562470,82	1288350,45	30	1334	564081,13	1289429,86	34	1359	563350,69	1285997,72
23	1219	567930,65	1284090,31	26	1257	560137,17	1290829,61	28	1285	562373,02	1288394,17	30	1335	564186,15	1289453,03	35	1371	564142,20	1290050,39
23	1220	567949,95	1284086,04	26	1258	560102,61	1290789,50	29	1296	563893,42	1289722,92	30	1336	564193,33	1289477,84	35	1372	564075,33	1290033,72

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
35	1373	564072,22	1290032,95	39	1410	574586,53	1286327,53								
35	1374	564010,45	1290017,55	39	1411	574573,84	1286334,02								
35	1375	564024,21	1290009,96	39	1412	574566,12	1286342,05								
35	1376	564038,04	1290001,23	39	1413	574560,86	1286355,03								
35	1377	564054,63	1289985,94	39	1414	574567,97	1286391,21								
35	1378	564085,51	1289998,22	39	1415	574580,96	1286409,47								
35	1379	564122,90	1289973,30	39	1416	574588,29	1286415,00								
35	1380	564132,37	1289983,60	39	1417	574588,69	1286423,66								
35	1381	564151,54	1290008,07	39	1402	574587,51	1286440,28								
35	1371	564142,20	1290050,39												
36	1382	563326,93	1291089,44												
36	1383	563322,67	1291081,31												
36	1384	563307,20	1291038,09												
36	1385	563397,96	1291003,95												
36	1386	563403,83	1291019,77												
36	1387	563418,42	1291059,17												
36	1388	563386,81	1291069,62												
36	1382	563326,93	1291089,44												
37	1389	568726,51	1284130,29												
37	1390	568717,77	1284118,57												
37	1391	568675,13	1284059,74												
37	1392	568706,58	1284039,86												
37	1393	568715,98	1284036,31												
37	1394	568785,03	1284114,57												
37	1395	568777,94	1284116,47												
37	1389	568726,51	1284130,29												
38	1396	563725,90	1290979,72												
38	1397	563725,35	1290979,68												
38	1398	563701,44	1290978,18												
38	1399	563665,75	1290968,11												
38	1400	563655,52	1290941,42												
38	1401	563763,54	1290943,33												
38	1396	563725,90	1290979,72												
39	1402	574587,51	1286440,28												
39	1403	574520,50	1286369,09												
39	1404	574574,25	1286320,88												
39	1405	574575,70	1286319,59												
39	1406	574577,55	1286316,99												
39	1407	574580,56	1286314,35												
39	1408	574581,28	1286315,78												
39	1409	574586,18	1286326,76												