

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Новинского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 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	502887,66	1348201,27	1	37	499177,62	1346873,74	1	73	500177,79	1344644,79	1	109	500299,88	1343148,31	1	145	500681,97	1340500,76
1	2	502546,50	1348144,65	1	38	499156,62	1346880,74	1	74	500202,28	1344639,69	1	110	500396,15	1343010,29	1	146	500671,23	1340388,86
1	3	502572,00	1347947,18	1	39	499148,77	1346883,30	1	75	500226,78	1344634,60	1	111	500411,96	1342987,96	1	147	500665,50	1340344,25
1	4	502413,72	1347919,78	1	40	499145,77	1346883,95	1	76	500244,58	1344630,89	1	112	500582,30	1342747,43	1	148	500656,99	1340304,24
1	5	502321,16	1348096,41	1	41	499065,28	1346800,96	1	77	500247,41	1344631,92	1	113	500607,89	1342713,02	1	149	500623,56	1340212,89
1	6	502171,47	1348063,60	1	42	499007,29	1346741,16	1	78	500272,25	1344662,57	1	114	500621,89	1342691,11	1	150	500610,64	1340158,02
1	7	501980,87	1348030,49	1	43	498889,78	1346649,87	1	79	500373,04	1344786,93	1	115	500639,60	1342657,94	1	151	500608,34	1340134,22
1	8	501656,40	1348004,86	1	44	498798,36	1346594,40	1	80	500435,66	1344869,01	1	116	500768,14	1342370,40	1	152	500612,44	1340097,56
1	9	501676,65	1347907,55	1	45	498772,60	1346584,56	1	81	500615,38	1344819,94	1	117	500784,81	1342328,74	1	153	500621,59	1340057,72
1	10	501608,79	1347892,62	1	46	498845,82	1346598,61	1	82	500860,06	1345053,37	1	118	500799,34	1342279,58	1	154	500664,54	1339898,88
1	11	501583,75	1347991,15	1	47	498884,38	1346260,23	1	83	500870,38	1345037,76	1	119	500835,43	1342139,63	1	155	500810,03	1339994,16
1	12	501194,29	1347950,52	1	48	498928,23	1346181,28	1	84	501072,27	1344732,13	1	120	500845,28	1342105,30	1	156	500985,04	1340098,50
1	13	501006,85	1347930,33	1	49	498992,12	1346061,50	1	85	500971,54	1344465,60	1	121	500857,49	1342076,02	1	157	501123,20	1340176,52
1	14	500850,52	1347918,80	1	50	499026,40	1345995,75	1	86	501075,80	1344398,91	1	122	500873,73	1342048,74	1	158	501061,60	1340345,11
1	15	500739,74	1347923,81	1	51	499182,85	1346027,96	1	87	501097,78	1344361,95	1	123	500887,06	1342026,35	1	159	501104,62	1340364,50
1	16	500635,91	1347950,73	1	52	499307,70	1345960,67	1	88	501189,97	1344423,79	1	124	501070,06	1341761,61	1	160	501225,70	1340401,61
1	17	500571,08	1347981,71	1	53	499557,02	1345966,88	1	89	501213,69	1344370,29	1	125	501084,75	1341734,09	1	161	501276,17	1340279,80
1	18	500545,05	1347916,55	1	54	499629,42	1345947,28	1	90	501148,89	1344315,14	1	126	501093,43	1341697,60	1	162	501327,70	1340155,45
1	19	500582,74	1347902,62	1	55	499608,17	1345707,51	1	91	501079,40	1344286,62	1	127	501090,14	1341644,39	1	163	501350,54	1340100,32
1	20	500566,74	1347864,17	1	56	499779,62	1345729,65	1	92	500950,02	1344414,43	1	128	501071,82	1341512,33	1	164	501465,41	1340121,59
1	21	500530,15	1347879,60	1	57	499784,08	1345582,74	1	93	500967,34	1344454,03	1	129	501060,46	1341469,86	1	165	501415,78	1340019,33
1	22	500459,30	1347689,00	1	58	499966,89	1345458,93	1	94	500658,51	1344569,26	1	130	501042,07	1341434,20	1	166	501429,77	1339951,64
1	23	500444,87	1347615,39	1	59	499923,92	1345406,61	1	95	500387,62	1344385,53	1	131	501016,12	1341397,51	1	167	501330,21	1339889,95
1	24	500419,40	1347536,84	1	60	499878,02	1345350,84	1	96	500331,00	1344180,85	1	132	500853,70	1341181,58	1	168	501303,01	1339867,62
1	25	500355,73	1347439,02	1	61	499856,69	1345324,79	1	97	500411,85	1344095,58	1	133	500834,43	1341145,58	1	169	501287,42	1339854,84
1	26	500288,37	1347346,93	1	62	499822,54	1345292,04	1	98	500406,76	1343978,56	1	134	500813,92	1341087,62	1	170	501292,10	1339801,15
1	27	500173,53	1347300,04	1	63	499723,06	1345325,73	1	99	500405,30	1343944,87	1	135	500792,97	1341023,37	1	171	501241,40	1339707,61
1	28	499932,28	1347246,69	1	64	499703,84	1345220,87	1	100	500393,48	1343867,73	1	136	500787,00	1340995,47	1	172	501289,64	1339700,31
1	29	499377,50	1347102,31	1	65	499695,27	1345084,72	1	101	500282,45	1343892,56	1	137	500783,78	1340970,91	1	173	501284,97	1339684,93
1	30	499292,53	1347095,03	1	66	499730,32	1345021,38	1	102	500264,87	1343825,84	1	138	500767,39	1340807,85	1	174	501302,97	1339679,45
1	31	499233,61	1346996,85	1	67	499848,05	1345018,61	1	103	500165,47	1343845,04	1	139	500762,62	1340766,61	1	175	501344,85	1339714,58
1	32	499171,86	1346910,85	1	68	499924,02	1344979,92	1	104	500109,27	1343709,76	1	140	500755,84	1340741,58	1	176	501355,63	1339694,81
1	33	499158,41	1346896,98	1	69	499951,30	1344888,81	1	105	500185,66	1343544,73	1	141	500743,02	1340694,20	1	177	501387,25	1339705,28
1	34	499159,63	1346895,76	1	70	500108,72	1344801,16	1	106	500355,39	1343383,09	1	142	500717,92	1340623,39	1	178	501417,57	1339690,79
1	35	499164,97	1346892,65	1	71	500088,60	1344705,29	1	107	500295,42	1343323,89	1	143	500695,02	1340559,69	1	179	501424,51	1339713,38
1	36	499181,57	1346885,01	1	72	500083,20	1344670,56	1	108	500225,54	1343254,90	1	144	500688,56	1340536,89	1	180	501446,43	1339706,64

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
1	181	501452.42	1339686.47	1	222	501528.19	1338637.72	1	263	504603.55	1338838.69	1	304	505052.99	1339880.32	1	345	505646.64	1340542.01
1	182	501483.24	1339680.18	1	223	501513.80	1338597.21	1	264	504605.14	1338875.39	1	305	505064.34	1339887.10	1	346	505670.57	1340542.73
1	183	501564.22	1339756.12	1	224	501514.44	1338587.28	1	265	504599.72	1338889.60	1	306	505068.00	1339902.03	1	347	505702.27	1340564.94
1	184	501666.38	1339748.16	1	225	501521.64	1338475.41	1	266	504604.35	1338913.81	1	307	505081.20	1339908.86	1	348	505717.27	1340569.49
1	185	501698.58	1339746.76	1	226	501558.61	1338499.32	1	267	504635.25	1338917.96	1	308	505075.70	1339952.98	1	349	505725.36	1340575.91
1	186	501720.35	1339773.03	1	227	501572.84	1338414.59	1	268	504645.28	1338927.68	1	309	505091.62	1339964.05	1	350	505738.58	1340586.40
1	187	501730.83	1339827.45	1	228	501572.28	1338409.22	1	269	504658.70	1338927.09	1	310	505072.67	1339977.37	1	351	505781.95	1340599.33
1	188	501766.98	1339825.88	1	229	501621.83	1338407.90	1	270	504672.66	1338888.63	1	311	505073.78	1340002.79	1	352	505837.14	1340622.99
1	189	501795.03	1339809.95	1	230	501649.25	1338407.16	1	271	504688.69	1338885.19	1	312	505090.99	1340020.26	1	353	505884.65	1340643.36
1	190	501759.09	1339755.54	1	231	501695.84	1338403.05	1	272	504720.83	1338949.09	1	313	505099.35	1340040.74	1	354	505960.97	1340706.89
1	191	501825.34	1339586.30	1	232	501748.81	1338391.92	1	273	504742.64	1339097.64	1	314	505100.28	1340062.20	1	355	505974.31	1340717.99
1	192	501536.49	1339406.36	1	233	501969.80	1338358.37	1	274	504773.27	1339183.83	1	315	505114.80	1340083.30	1	356	506069.84	1340746.07
1	193	501363.53	1339300.03	1	234	502008.73	1338338.85	1	275	504766.24	1339216.39	1	316	505107.60	1340104.46	1	357	506076.87	1340702.56
1	194	501294.13	1339322.34	1	235	502227.20	1338205.56	1	276	504716.60	1339261.74	1	317	505113.54	1340150.30	1	358	506093.41	1340712.47
1	195	501304.15	1339396.38	1	236	502266.62	1338181.67	1	277	504663.80	1339294.54	1	318	505124.67	1340173.96	1	359	506096.02	1340704.57
1	196	501285.90	1339414.79	1	237	503420.26	1338168.50	1	278	504643.36	1339303.23	1	319	505122.37	1340206.98	1	360	506124.69	1340617.58
1	197	501201.84	1339449.56	1	238	504141.19	1338160.27	1	279	504608.88	1339311.59	1	320	505166.08	1340243.04	1	361	506245.97	1340464.65
1	198	501165.99	1339394.49	1	239	504166.91	1338159.98	1	280	504572.64	1339329.90	1	321	505195.10	1340238.93	1	362	506291.94	1340486.56
1	199	501151.31	1339371.98	1	240	504206.05	1338168.12	1	281	504562.64	1339364.90	1	322	505218.65	1340255.90	1	363	506395.90	1340532.41
1	200	501135.31	1339334.88	1	241	504214.48	1338170.68	1	282	504595.55	1339421.35	1	323	505233.64	1340282.69	1	364	506510.30	1340650.88
1	201	501147.97	1339299.77	1	242	504224.32	1338174.06	1	283	504624.03	1339451.38	1	324	505255.98	1340291.59	1	365	506675.56	1340616.54
1	202	501145.62	1339276.72	1	243	504238.63	1338180.20	1	284	504662.70	1339476.60	1	325	505283.17	1340316.32	1	366	506687.14	1340529.94
1	203	501198.47	1339160.32	1	244	504288.73	1338204.71	1	285	504683.14	1339517.96	1	326	505331.15	1340324.54	1	367	506704.00	1340403.92
1	204	501195.30	1339087.21	1	245	504304.05	1338211.51	1	286	504698.18	1339523.06	1	327	505350.87	1340343.08	1	368	506806.07	1340281.23
1	205	501187.59	1339073.67	1	246	504326.37	1338219.48	1	287	504708.01	1339572.29	1	328	505356.92	1340360.90	1	369	506776.61	1340250.27
1	206	501186.36	1339045.47	1	247	504379.94	1338243.29	1	288	504728.66	1339562.92	1	329	505381.13	1340376.72	1	370	506822.77	1340177.38
1	207	501226.45	1338989.40	1	248	504438.80	1338240.73	1	289	504732.75	1339561.06	1	330	505388.47	1340396.54	1	371	506969.74	1339992.64
1	208	501320.05	1338940.07	1	249	504473.71	1338275.70	1	290	504740.98	1339567.56	1	331	505403.11	1340436.12	1	372	507047.51	1340090.00
1	209	501335.26	1338917.46	1	250	504511.63	1338301.70	1	291	504767.67	1339607.01	1	332	505437.70	1340463.30	1	373	507058.74	1340106.82
1	210	501330.96	1338900.64	1	251	504568.47	1338328.30	1	292	504803.33	1339619.45	1	333	505443.45	1340467.81	1	374	507071.66	1340121.51
1	211	501304.53	1338879.57	1	252	504584.63	1338346.79	1	293	504816.10	1339660.86	1	334	505447.22	1340491.26	1	375	507078.88	1340131.82
1	212	501354.72	1338848.98	1	253	504600.37	1338412.23	1	294	504822.22	1339712.54	1	335	505470.76	1340496.54	1	376	507185.04	1340273.48
1	213	501404.91	1338818.40	1	254	504644.44	1338492.07	1	295	504823.47	1339723.08	1	336	505476.94	1340512.46	1	377	507474.10	1340180.03
1	214	501426.18	1338796.33	1	255	504695.13	1338547.47	1	296	504850.89	1339741.65	1	337	505490.51	1340515.44	1	378	507502.22	1340154.95
1	215	501506.46	1338775.01	1	256	504715.63	1338602.55	1	297	504885.55	1339775.26	1	338	505490.73	1340520.57	1	379	507502.57	1340164.24
1	216	501523.31	1338750.32	1	257	504713.76	1338635.27	1	298	504894.61	1339800.65	1	339	505490.95	1340525.56	1	380	507502.43	1340181.31
1	217	501529.07	1338741.88	1	258	504697.23	1338665.07	1	299	504922.03	1339812.91	1	340	505546.78	1340534.94	1	381	507501.76	1340194.98
1	218	501534.06	1338734.58	1	259	504689.83	1338734.80	1	300	504950.74	1339842.38	1	341	505572.21	1340551.94	1	382	507500.07	1340211.85
1	219	501535.45	1338712.30	1	260	504670.67	1338792.42	1	301	504987.26	1339862.20	1	342	505598.20	1340543.96	1	383	507497.82	1340229.33
1	220	501536.16	1338701.02	1	261	504653.24	1338782.76	1	302	505027.79	1339873.04	1	343	505612.21	1340557.06	1	384	507494.83	1340248.17
1	221	501532.76	1338674.05	1	262	504633.53	1338783.61	1	303	505035.61	1339888.90	1	344	505628.51	1340553.33	1	385	507490.11	1340278.58

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	386	507485,41	1340309,12	1	427	507463,05	1341297,03	1	468	506594,71	1342211,83	1	509	507561,87	1345399,45	1	550	505578,66	1344668,08
1	387	507480,38	1340339,99	1	428	507467,32	1341314,41	1	469	506597,56	1342310,84	1	510	507450,63	1345451,60	1	551	505313,35	1344591,25
1	388	507475,87	1340370,53	1	429	507475,42	1341343,84	1	470	506568,50	1342494,50	1	511	507365,91	1345424,61	1	552	504987,38	1344589,91
1	389	507470,90	1340401,27	1	430	507482,34	1341370,01	1	471	506543,72	1342624,80	1	512	507251,71	1345381,14	1	553	504948,71	1344473,28
1	390	507466,35	1340431,96	1	431	507491,08	1341401,80	1	472	506534,98	1342720,64	1	513	507022,38	1345222,51	1	554	505281,98	1344320,60
1	391	507461,43	1340462,59	1	432	507500,01	1341434,67	1	473	506594,38	1342761,68	1	514	506920,85	1345294,59	1	555	505452,77	1344371,46
1	392	507456,79	1340493,57	1	433	507508,81	1341467,71	1	474	506577,43	1342826,06	1	515	507225,90	1345464,34	1	556	505533,51	1344342,79
1	393	507451,76	1340524,51	1	434	507516,11	1341495,81	1	475	506450,18	1342801,70	1	516	507082,33	1345552,36	1	557	505692,57	1344286,33
1	394	507447,09	1340554,89	1	435	507412,83	1341490,64	1	476	506420,63	1342842,75	1	517	506913,82	1345631,56	1	558	505797,70	1344226,38
1	395	507442,46	1340585,30	1	436	507307,49	1341394,24	1	477	506562,00	1342951,52	1	518	506880,98	1345574,36	1	559	505863,50	1344188,89
1	396	507437,76	1340616,63	1	437	507227,56	1341340,27	1	478	506621,02	1342941,27	1	519	507041,91	1345477,85	1	560	505901,92	1344166,97
1	397	507433,53	1340647,07	1	438	507083,69	1341190,19	1	479	506710,96	1342823,49	1	520	507069,88	1345459,12	1	561	505922,02	1344155,53
1	398	507428,58	1340677,67	1	439	507069,33	1341314,00	1	480	506933,13	1342848,47	1	521	507075,63	1345455,28	1	562	505930,10	1344234,87
1	399	507424,80	1340702,40	1	440	507051,17	1341487,12	1	481	507007,95	1343053,62	1	522	507082,06	1345450,98	1	563	505956,88	1344249,96
1	400	507419,56	1340735,43	1	441	507298,56	1341713,09	1	482	507056,01	1343199,15	1	523	507034,53	1345379,99	1	564	505929,98	1344314,16
1	401	507415,11	1340765,85	1	442	507577,57	1341728,55	1	483	507178,62	1343142,71	1	524	506929,36	1345417,09	1	565	505868,97	1344311,61
1	402	507410,01	1340797,07	1	443	507585,50	1341756,81	1	484	507257,76	1343106,29	1	525	506864,91	1345425,41	1	566	505788,25	1344266,28
1	403	507405,98	1340823,75	1	444	507590,95	1341776,59	1	485	507400,97	1343284,20	1	526	506793,88	1345432,47	1	567	505786,41	1344337,57
1	404	507401,03	1340857,10	1	445	507558,17	1341856,38	1	486	507432,55	1343323,46	1	527	506781,99	1345412,11	1	568	505716,65	1344640,28
1	405	507397,83	1340877,94	1	446	507333,98	1341865,41	1	487	507517,17	1343397,94	1	528	506711,17	1345501,52	1	569	506004,01	1344605,94
1	406	507394,07	1340902,57	1	447	507278,50	1342047,22	1	488	507653,47	1343510,28	1	529	506679,56	1345450,87	1	570	506096,90	1344562,18
1	407	507391,56	1340921,04	1	448	507238,66	1342187,57	1	489	507770,81	1343606,96	1	530	506581,89	1345087,54	1	571	506141,65	1344522,41
1	408	507390,23	1340932,20	1	449	507175,23	1342205,02	1	490	507868,99	1343607,90	1	531	506542,15	1344937,11	1	572	506146,70	1344482,02
1	409	507388,90	1340945,16	1	450	507181,56	1342254,62	1	491	507842,93	1343901,29	1	532	506462,14	1345030,18	1	573	506146,29	1344405,70
1	410	507387,86	1340958,48	1	451	507195,31	1342326,89	1	492	507833,53	1344014,51	1	533	506358,52	1345093,45	1	574	506067,56	1344147,24
1	411	507387,15	1340971,63	1	452	507161,92	1342341,31	1	493	507658,33	1344034,30	1	534	506289,19	1345149,79	1	575	506001,50	1344200,88
1	412	507387,06	1340983,95	1	453	506757,05	1342516,46	1	494	507641,33	1344130,19	1	535	506242,41	1345281,80	1	576	505974,68	1344127,53
1	413	507387,28	1340997,75	1	454	506722,46	1342530,91	1	495	507378,76	1344176,31	1	536	506205,64	1345384,03	1	577	506041,20	1344092,82
1	414	507388,18	1341018,49	1	455	506721,40	1342580,72	1	496	507370,39	1344230,86	1	537	506167,19	1345363,19	1	578	505885,06	1343975,08
1	415	507389,66	1341037,09	1	456	506711,33	1342507,92	1	497	507358,34	1344319,00	1	538	506177,58	1345318,16	1	579	505746,62	1343870,68
1	416	507392,00	1341056,50	1	457	506693,68	1342409,58	1	498	507357,05	1344325,14	1	539	505815,74	1345098,52	1	580	505697,66	1343833,74
1	417	507395,04	1341072,19	1	458	506678,98	1342311,44	1	499	507375,90	1344390,51	1	540	505822,33	1345079,47	1	581	505579,65	1343798,48
1	418	507398,58	1341088,70	1	459	506664,96	1342217,86	1	500	507408,36	1344505,55	1	541	505802,97	1345066,98	1	582	505477,90	1343812,55
1	419	507405,96	1341117,39	1	460	506664,37	1342213,93	1	501	507203,03	1344403,38	1	542	505787,40	1345112,66	1	583	505447,66	1343779,57
1	420	507416,85	1341153,30	1	461	506640,44	1342002,23	1	502	507116,56	1344509,89	1	543	505807,65	1345122,14	1	584	505486,15	1343687,17
1	421	507429,94	1341192,34	1	462	506490,65	1341811,44	1	503	507377,08	1344656,19	1	544	505798,32	1345149,94	1	585	505460,36	1343592,74
1	422	507441,24	1341226,17	1	463	506305,26	1341777,36	1	504	507394,62	1344742,33	1	545	505720,57	1345105,80	1	586	505396,71	1343564,29
1	423	507447,12	1341244,03	1	464	506292,36	1341839,97	1	505	507333,49	1344988,26	1	546	505679,28	1344978,48	1	587	505346,01	1343526,03
1	424	507450,85	1341256,01	1	465	506534,48	1341953,63	1	506	507330,37	1345000,84	1	547	505678,02	1344974,60	1	588	505371,41	1343439,90
1	425	507455,12	1341269,22	1	466	506604,62	1342053,56	1	507	507419,61	1345204,64	1	548	505616,04	1344783,35	1	589	505299,77	1343329,32
1	426	507458,48	1341280,71	1	467	506594,56	1342206,76	1	508	507425,09	1345212,14	1	549	505588,56	1344698,66	1	590	505312,02	1343127,10

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				
1	591	505314,48	1343099,31	1	632	503152,50	1342875,16	1	673	503195,80	1344452,13	1	714	504679,23	1344891,47	1	755	505175,06	1346666,42
1	592	505218,72	1343049,53	1	633	503135,56	1342888,04	1	674	503425,81	1344408,87	1	715	504589,84	1344897,80	1	756	504856,26	1346697,54
1	593	505165,84	1343204,97	1	634	503011,76	1342981,96	1	675	503479,44	1344577,93	1	716	504588,24	1345063,29	1	757	504750,67	1346707,89
1	594	505026,74	1343162,54	1	635	502990,96	1342997,74	1	676	503502,22	1344660,28	1	717	504586,82	1345091,15	1	758	504579,98	1346757,85
1	595	504996,63	1343156,38	1	636	502927,57	1343045,84	1	677	503464,57	1344690,72	1	718	504622,89	1345118,56	1	759	504462,19	1346921,87
1	596	504979,65	1343109,27	1	637	502937,78	1343209,46	1	678	503483,78	1344791,67	1	719	504600,77	1345179,15	1	760	504106,30	1346809,21
1	597	504855,63	1343085,88	1	638	502943,73	1343296,53	1	679	503435,31	1344863,18	1	720	504597,74	1345232,83	1	761	504042,11	1346797,28
1	598	504842,34	1343001,06	1	639	502980,53	1343717,86	1	680	503452,39	1344921,15	1	721	504629,78	1345277,03	1	762	504073,13	1346856,84
1	599	504711,13	1343002,19	1	640	503025,67	1343708,17	1	681	503518,63	1344974,78	1	722	504807,51	1345303,29	1	763	504047,56	1346951,04
1	600	504680,16	1343100,73	1	641	503073,89	1343706,07	1	682	503532,99	1345014,50	1	723	504806,08	1345332,71	1	764	503962,60	1346987,71
1	601	504620,90	1343126,08	1	642	503082,96	1343720,84	1	683	503544,95	1345011,96	1	724	504791,14	1345411,84	1	765	503949,99	1347078,16
1	602	504627,65	1343205,61	1	643	503332,13	1343729,32	1	684	503771,59	1344963,87	1	725	504862,70	1345422,10	1	766	503852,84	1347118,29
1	603	504601,81	1343223,47	1	644	503402,93	1343677,91	1	685	503807,87	1344931,01	1	726	504878,54	1345438,11	1	767	503788,24	1347175,33
1	604	504563,20	1343262,74	1	645	503530,63	1343609,94	1	686	503912,70	1344901,55	1	727	504858,06	1345612,26	1	768	503747,40	1347199,85
1	605	504560,68	1343375,33	1	646	503574,55	1343705,08	1	687	503952,10	1344880,08	1	728	504924,85	1345624,14	1	769	503254,00	1346993,99
1	606	504556,54	1343561,15	1	647	503650,84	1343740,51	1	688	504045,83	1344829,02	1	729	504937,85	1345711,03	1	770	503044,54	1346913,97
1	607	504430,91	1343566,61	1	648	503729,82	1343829,68	1	689	504069,66	1344792,56	1	730	504978,89	1345707,78	1	771	502944,02	1347143,07
1	608	504349,28	1343444,90	1	649	503707,21	1343877,29	1	690	504096,66	1344777,91	1	731	504982,08	1345764,40	1	772	502862,30	1347318,56
1	609	504262,15	1343314,96	1	650	503584,22	1343911,78	1	691	504118,14	1344735,82	1	732	504997,61	1345938,39	1	773	502767,49	1347313,37
1	610	504334,87	1343268,37	1	651	503537,75	1343954,96	1	692	504154,24	1344701,61	1	733	504914,54	1345966,76	1	774	502695,72	1347364,58
1	611	504406,37	1343226,94	1	652	503480,95	1343981,78	1	693	504201,23	1344627,69	1	734	504805,31	1345999,53	1	775	502573,14	1347332,51
1	612	504310,44	1343054,76	1	653	503230,31	1344063,50	1	694	504294,25	1344564,93	1	735	504855,34	1346124,93	1	776	502547,08	1347325,70
1	613	504262,39	1342968,89	1	654	503252,62	1344137,31	1	695	504292,91	1344603,40	1	736	505011,78	1346091,38	1	777	502539,43	1347395,43
1	614	504236,62	1342922,24	1	655	503220,47	1344147,02	1	696	504216,14	1344642,13	1	737	505045,64	1346110,92	1	778	502533,25	1347480,53
1	615	504218,90	1342932,12	1	656	503146,73	1344096,66	1	697	504145,61	1344803,04	1	738	505064,32	1346232,35	1	779	502588,62	1347548,07
1	616	504152,57	1342733,21	1	657	503090,45	1344116,69	1	698	504153,32	1344808,77	1	739	505267,52	1346194,54	1	780	502603,86	1347576,17
1	617	504131,75	1342670,85	1	658	503043,90	1344058,41	1	699	504331,23	1344941,13	1	740	505326,96	1346201,10	1	781	502520,05	1347616,54
1	618	504069,34	1342602,74	1	659	502974,63	1343962,99	1	700	504398,86	1344867,24	1	741	505397,57	1346294,04	1	782	502492,33	1347629,90
1	619	503924,24	1342447,33	1	660	502859,86	1343970,46	1	701	504338,07	1344645,79	1	742	505423,01	1346496,83	1	1	502887,66	1348201,27
1	620	503946,64	1342350,11	1	661	502802,58	1343974,57	1	702	504364,35	1344671,16	1	743	505478,28	1346566,85	1	783	502145,46	1343183,63
1	621	503949,39	1342295,72	1	662	502787,72	1344055,60	1	703	504492,83	1344627,40	1	744	505508,29	1346599,78	1	784	502013,91	1343006,78
1	622	503869,09	1342251,78	1	663	502741,56	1344175,98	1	704	504590,22	1344594,63	1	745	505571,06	1346604,06	1	785	502027,79	1342994,85
1	623	503844,09	1342237,79	1	664	502734,06	1344196,47	1	705	504696,03	1344563,80	1	746	505647,47	1346609,26	1	786	501994,79	1342969,19
1	624	503799,63	1342233,57	1	665	502717,16	1344238,23	1	706	504800,53	1344517,47	1	747	505631,46	1346696,77	1	787	501943,79	1342908,31
1	625	503587,49	1342214,10	1	666	502675,63	1344340,50	1	707	504803,32	1344524,98	1	748	505614,70	1346767,67	1	788	501930,11	1342869,80
1	626	503684,36	1342506,69	1	667	502811,01	1344416,32	1	708	504833,01	1344598,29	1	749	505589,83	1346872,85	1	789	501892,54	1342841,61
1	627	503683,21	1342507,28	1	668	502880,53	1344438,41	1	709	504819,27	1344697,77	1	750	505603,15	1346933,22	1	790	501754,19	1342804,89
1	628	503656,19	1342521,30	1	669	502971,49	1344422,92	1	710	504750,90	1344708,98	1	751	505577,09	1346933,30	1	791	501622,87	1342781,86
1	629	503525,94	1342613,55	1	670	502998,69	1344379,50	1	711	504776,51	1344801,43	1	752	505440,83	1346933,58	1	792	501647,17	1342675,90
1	630	503433,98	1342678,69	1	671	503139,01	1344348,71	1	712	504802,67	1344820,86	1	753	505382,02	1346890,18	1	793	501622,02	1342665,26
1	631	503226,60	1342825,57	1	672	503177,86	1344424,38	1	713	504785,65	1344864,94	1	754	505277,67	1346770,65	1	794	501580,92	1342786,12

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
1	795	501559,56	1342772,10	1	836	501695,82	1341007,91	1	877	503300,62	1339962,92	1	918	502498,46	1341664,94	1	959	502143,10	1342667,74
1	796	501507,53	1342737,99	1	837	501719,59	1341054,37	1	878	503365,75	1340000,55	1	919	502416,34	1341581,67	1	960	502070,05	1342711,49
1	797	501516,69	1342687,11	1	838	501722,42	1341059,91	1	879	503409,43	1339952,50	1	920	502423,77	1341572,47	1	961	502065,59	1342743,20
1	798	501516,87	1342686,16	1	839	501819,51	1341065,49	1	880	503465,70	1339892,27	1	921	502443,33	1341553,24	1	962	502059,63	1342813,66
1	799	501505,77	1342682,77	1	840	501863,31	1341037,86	1	881	503576,33	1339998,52	1	922	502271,36	1341515,45	1	963	502058,62	1342820,89
1	800	501471,25	1342672,27	1	841	501986,06	1340935,18	1	882	503455,48	1340102,83	1	923	502255,75	1341465,88	1	964	502097,44	1342860,63
1	801	501488,79	1342572,49	1	842	502052,77	1340783,55	1	883	503402,49	1340161,34	1	924	502191,97	1341407,79	1	965	502129,16	1342888,89
1	802	501481,49	1342557,10	1	843	501946,81	1340712,71	1	884	503350,45	1340208,03	1	925	502158,27	1341347,37	1	966	502146,31	1342904,46
1	803	501453,38	1342497,73	1	844	501987,66	1340635,12	1	885	503229,41	1340310,98	1	926	502054,12	1341518,60	1	967	502190,18	1342944,30
1	804	501411,51	1342471,26	1	845	501966,37	1340618,75	1	886	503189,37	1340354,17	1	927	501895,64	1341387,85	1	968	502201,15	1343059,15
1	805	501373,66	1342557,34	1	846	501996,67	1340558,45	1	887	503242,82	1340398,57	1	928	501809,12	1341368,24	1	969	502162,30	1343139,49
1	806	501310,02	1342513,38	1	847	501963,34	1340511,69	1	888	503373,41	1340449,07	1	929	501786,73	1341363,18	1	973	502145,46	1343183,63
1	807	501279,69	1342456,41	1	848	502001,95	1340362,70	1	889	503448,89	1340509,87	1	930	501691,05	1341456,28	1	970	501554,86	1345789,41
1	808	501325,96	1342366,96	1	849	502012,07	1340268,62	1	890	503338,69	1340651,39	1	931	501734,74	1341516,60	1	971	500926,06	1345230,92
1	809	501270,69	1342328,46	1	850	502028,09	1340189,19	1	891	503282,92	1340733,38	1	932	501766,84	1341560,89	1	972	501073,28	1345060,20
1	810	501283,67	1342291,63	1	851	502035,04	1340146,91	1	892	503319,09	1340780,62	1	933	501813,26	1341624,96	1	973	501075,84	1345057,24
1	811	501357,25	1342317,57	1	852	502103,71	1340082,42	1	893	503154,65	1340940,93	1	934	501822,69	1341697,25	1	974	501867,51	1344115,06
1	812	501462,68	1342159,54	1	853	502062,05	1340026,23	1	894	503112,92	1341002,76	1	935	501830,21	1341718,59	1	975	502005,33	1343950,48
1	813	501423,82	1342099,76	1	854	502046,93	1340009,90	1	895	503052,78	1341115,10	1	936	501844,40	1341829,70	1	976	502223,69	1344149,72
1	814	501453,24	1342060,50	1	855	502041,55	1340002,32	1	896	503027,73	1341172,62	1	937	501946,74	1341861,70	1	977	502708,08	1344599,57
1	815	501471,82	1342035,71	1	856	502015,82	1339966,06	1	897	503006,71	1341225,08	1	938	501948,49	1341981,86	1	978	502174,43	1345152,65
1	816	501497,39	1342001,56	1	857	502157,39	1339884,19	1	898	502982,66	1341332,43	1	939	502056,27	1342003,87	1	979	502061,11	1345269,13
1	817	501567,36	1342010,06	1	858	502362,40	1339760,71	1	899	503059,39	1341424,23	1	940	502115,85	1341911,96	1	980	501971,46	1345361,26
1	818	501572,81	1342010,72	1	859	502393,64	1339795,56	1	900	503011,29	1341550,08	1	941	502186,65	1341795,29	1	981	501653,46	1345688,08
1	819	501613,72	1341960,80	1	860	502308,18	1339887,72	1	901	502979,73	1341633,44	1	942	502322,99	1341853,70	1	970	501554,86	1345789,41
1	820	501592,90	1341923,76	1	861	502123,81	1340068,24	1	902	503051,02	1341711,60	1	943	502273,95	1341975,17	1	982	505304,36	1342953,47
1	821	501588,25	1341915,41	1	862	502274,33	1339982,79	1	903	503083,64	1341684,01	1	944	502338,41	1342009,17	1	983	505157,18	1342902,25
1	822	501578,61	1341837,40	1	863	502344,45	1339888,59	1	904	503160,46	1341996,01	1	945	502397,60	1341958,26	1	984	505190,64	1342879,50
1	823	501536,60	1341826,79	1	864	502422,61	1339783,57	1	905	503048,01	1342023,28	1	946	502409,99	1341971,25	1	985	505196,98	1342843,46
1	824	501497,10	1341816,81	1	865	502487,26	1339696,74	1	906	503042,01	1342071,20	1	947	502482,12	1342045,34	1	986	505170,88	1342798,50
1	825	501476,36	1341712,00	1	866	502531,80	1339737,88	1	907	502900,32	1342053,21	1	948	502497,14	1342062,64	1	987	505068,99	1342745,54
1	826	501463,57	1341649,71	1	867	502543,09	1339748,31	1	908	502899,33	1341864,90	1	949	502436,70	1342182,48	1	988	504959,75	1342731,22
1	827	501491,62	1341648,49	1	868	502628,91	1339777,63	1	909	502861,13	1341711,89	1	950	502435,23	1342220,43	1	989	504955,14	1342722,46
1	828	501513,35	1341651,66	1	869	502701,73	1339801,82	1	910	502820,45	1341669,35	1	951	502433,68	1342260,10	1	990	504927,98	1342670,87
1	829	501659,08	1341672,97	1	870	502732,89	1339814,62	1	911	502790,40	1341638,83	1	952	502431,51	1342316,27	1	991	504787,24	1342596,58
1	830	501587,10	1341576,24	1	871	502798,63	1339841,61	1	912	502738,29	1341601,80	1	953	502338,64	1342488,64	1	992	504773,09	1342589,12
1	831	501531,37	1341529,30	1	872	502845,80	1339848,94	1	913	502689,46	1341565,04	1	954	502348,12	1342504,41	1	993	504772,47	1342590,84
1	832	501495,30	1341498,91	1	873	502920,06	1339854,80	1	914	502634,18	1341541,10	1	955	502281,80	1342564,84	1	994	504740,84	1342678,88
1	833	501543,97	1341368,13	1	874	503032,09	1339852,41	1	915	502607,70	1341530,19	1	956	502256,53	1342634,53	1	995	504639,72	1342648,82
1	834	501639,17	1341112,38	1	875	503082,31	1339781,10	1	916	502552,15	1341599,47	1	957	502254,31	1342635,18	1	996	504447,91	1342610,40
1	835	501674,32	1341008,85	1	876	503233,33	1339916,12	1	917	502544,34	1341609,22	1	958	502176,65	1342657,91	1	997	504469,55	1342502,36

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	998	504463,56	1342364,57	1	1039	505374,00	1342110,08	1	1079	503572,92	1345505,90	1	1120	504119,67	1345975,60	1	1158	507049,47	1342225,24
1	999	504416,74	1342362,86	1	1040	505448,02	1341936,18	1	1080	503576,00	1345399,19	1	1121	504078,92	1345956,54	1	1159	507040,67	1342110,79
1	1000	504330,29	1342257,35	1	1041	505464,50	1341760,65	1	1081	503770,39	1345617,14	1	1122	504022,48	1346021,46	1	1160	507039,41	1342025,30
1	1001	504351,04	1342199,37	1	1042	505622,85	1341921,21	1	1082	503835,63	1345609,93	1	1123	503952,61	1345972,30	1	1161	506983,69	1342006,30
1	1002	504492,41	1342115,89	1	1043	505742,64	1342007,27	1	1083	503866,39	1345572,41	1	1124	503895,58	1346017,30	1	1162	506977,32	1341964,15
1	1003	504499,51	1342099,54	1	1044	505939,13	1342155,72	1	1084	503749,54	1345452,42	1	1125	504031,08	1346136,57	1	1163	506909,48	1341924,02
1	1004	504404,91	1342069,10	1	1045	505741,12	1342202,45	1	1085	503819,84	1345423,90	1	1126	504026,28	1346207,43	1	1164	506906,70	1341879,59
1	1005	504418,13	1342018,00	1	1046	505625,44	1342227,98	1	1086	503843,90	1345447,22	1	1127	503971,02	1346324,71	1	1165	507021,65	1341890,50
1	1006	504432,02	1341964,29	1	1047	505551,90	1342254,25	1	1087	503870,27	1345426,54	1	1128	504049,06	1346383,80	1	1166	507076,57	1341906,82
1	1007	504471,56	1341808,68	1	1048	505545,86	1342313,39	1	1088	503961,18	1345506,75	1	1129	504101,47	1346358,54	1	1167	507086,44	1341906,54
1	1008	504503,97	1341834,28	1	1049	505555,52	1342459,74	1	1089	504096,51	1345306,46	1	1130	504203,83	1346473,08	1	1168	507082,92	1342005,15
1	1009	504518,28	1341771,80	1	1050	505581,88	1342466,82	1	1090	504160,52	1345361,45	1	1131	504366,13	1346572,86	1	1169	507084,68	1342089,66
1	1010	504524,50	1341744,65	1	1051	505570,84	1342667,23	1	1091	504204,02	1345392,49	1	1132	504352,12	1346583,08	1	1170	507101,40	1342144,24
1	1011	504451,13	1341713,55	1	1052	505568,81	1342906,23	1	1092	504235,66	1345383,44	1	1133	504220,12	1346682,33	1	1171	507123,42	1342235,80
1	1012	504435,15	1341612,14	1	1053	505452,96	1342926,93	1	1093	504278,27	1345343,62	1	1054	504208,32	1346691,17	1	1172	507136,16	1342251,38
1	1013	504393,40	1341588,32	1	982	505304,36	1342953,47	1	1094	504290,38	1345365,09	1	1134	500307,74	1346879,65	1	1173	507172,71	1342304,47
1	1014	504345,99	1341671,40	1	1054	504208,32	1346691,17	1	1095	504301,40	1345381,55	1	1135	500215,84	1346747,25	1	1174	506874,29	1342435,64
1	1015	504308,58	1341599,72	1	1055	504055,76	1346599,78	1	1096	504312,72	1345398,35	1	1136	500071,58	1346548,81	1	1150	506803,87	1342465,57
1	1016	504275,33	1341554,44	1	1056	503972,09	1346676,29	1	1097	504314,56	1345401,21	1	1137	500245,81	1346428,12	1	1175	502694,46	1343001,44
1	1017	504340,18	1341483,40	1	1057	503726,58	1346657,80	1	1098	504328,51	1345422,04	1	1138	500397,60	1346318,16	1	1176	502672,81	1342976,87
1	1018	504387,77	1341453,90	1	1058	503754,64	1346567,11	1	1099	504308,63	1345436,55	1	1139	500635,01	1346640,53	1	1177	502593,83	1342914,46
1	1019	504436,69	1341485,37	1	1059	503703,94	1346561,75	1	1100	504293,28	1345447,99	1	1134	500307,74	1346879,65	1	1178	502509,92	1342946,91
1	1020	504567,42	1341535,82	1	1060	503646,10	1346538,16	1	1101	504284,35	1345457,88	1	1140	502832,55	1346086,37	1	1179	502470,10	1342977,72
1	1021	504652,42	1341568,90	1	1061	503711,29	1346250,98	1	1102	504282,73	1345459,88	1	1141	502681,31	1346008,24	1	1180	502370,06	1342891,25
1	1022	504690,14	1341548,64	1	1062	503698,75	1346172,07	1	1103	504259,78	1345479,49	1	1142	502770,45	1345906,68	1	1181	502261,28	1342806,01
1	1023	504814,46	1341544,80	1	1063	503628,52	1346140,65	1	1104	504232,75	1345501,89	1	1143	502693,10	1345787,88	1	1182	502264,83	1342802,17
1	1024	504849,22	1341571,64	1	1064	503512,87	1346204,41	1	1105	504214,61	1345518,05	1	1144	502729,09	1345651,44	1	1183	502343,31	1342717,67
1	1025	505008,93	1341628,73	1	1065	503449,36	1346250,78	1	1106	504165,83	1345561,48	1	1145	502929,95	1345740,31	1	1184	502426,47	1342743,41
1	1026	505113,01	1341447,75	1	1066	503358,33	1346087,33	1	1107	504264,39	1345666,85	1	1146	502884,11	1345804,49	1	1185	502488,53	1342795,58
1	1027	505229,28	1341527,21	1	1067	503158,31	1346038,65	1	1108	504262,11	1345708,78	1	1147	502861,82	1345900,40	1	1186	502540,07	1342782,36
1	1028	505128,72	1341691,02	1	1068	502999,07	1345975,75	1	1109	504260,53	1345737,12	1	1148	502911,05	1345908,27	1	1187	502585,17	1342828,96
1	1029	505235,43	1341731,94	1	1069	503068,14	1345883,41	1	1110	504260,04	1345749,54	1	1149	502934,07	1345996,94	1	1188	502597,34	1342817,18
1	1030	505253,76	1341912,14	1	1070	503100,03	1345875,00	1	1111	504410,31	1345819,32	1	1140	502832,55	1346086,37	1	1189	502713,51	1342928,56
1	1031	505213,17	1341989,61	1	1071	503309,42	1345855,82	1	1112	504392,16	1345878,61	1	1150	506803,87	1342465,57	1	1175	502694,46	1343001,44
1	1032	505171,94	1342027,39	1	1072	503395,14	1345885,55	1	1113	504438,38	1345948,69	1	1151	506829,40	1342409,23	1	1190	505971,94	1345168,63
1	1033	505185,41	1342061,10	1	1073	503449,60	1345816,81	1	1114	504423,54	1345991,30	1	1152	506869,90	1342371,38	1	1191	505694,28	1344971,11
1	1034	505153,95	1342104,36	1	1074	503491,33	1345689,45	1	1115	504405,01	1346037,50	1	1153	506928,87	1342349,36	1	1192	506002,96	1344912,22
1	1035	505181,74	1342128,43	1	1075	503475,60	1345639,46	1	1116	504263,44	1345974,15	1	1154	506976,41	1342300,96	1	1193	505981,31	1345091,18
1	1036	505186,42	1342236,05	1	1076	503396,04	1345541,65	1	1117	504283,77	1345935,29	1	1155	506964,96	1342275,42	1	1190	505971,94	1345168,63
1	1037	505335,16	1342251,94	1	1077	503461,88	1345486,01	1	1118	504295,16	1345889,37	1	1156	507021,30	1342249,89	1	1194	501677,41	1340968,01
1	1038	505390,60	1342186,09	1	1078	503545,89	1345560,32	1	1119	504254,30	1345842,21	1	1157	507028,36	1342243,71	1	1195	501657,15	1340855,03

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	1196	501687,73	1340834,86	2	29	499374,46	1339575,61	2	70	501058,75	1341675,01	3	17	495064,34	1345452,23	3	58	497771,84	1345162,95
1	1197	501707,03	1340822,12	2	30	499540,17	1339625,23	2	71	501059,38	1341696,29	3	18	494993,43	1345207,65	3	59	497860,98	1345072,05
1	1198	501749,05	1340786,73	2	31	499570,49	1339652,20	2	72	501053,29	1341721,07	3	19	494984,71	1345180,18	3	60	497819,85	1345016,78
1	1199	501805,41	1340891,95	2	32	499621,76	1339677,83	2	73	501041,08	1341743,79	3	20	494924,32	1344989,76	3	61	497914,57	1344967,92
1	1200	501713,61	1340944,88	2	33	499682,46	1339723,21	2	74	500938,78	1341891,10	3	21	494945,69	1344991,26	3	62	497951,11	1344944,23
1	1201	501709,97	1340947,22	2	34	499829,20	1339805,14	2	75	500869,46	1341991,69	3	22	494998,28	1344994,87	3	63	497810,76	1344828,89
1	1194	501677,41	1340968,01	2	35	499854,67	1339816,61	2	76	500833,93	1342047,95	3	23	495630,41	1345038,17	3	64	497774,30	1344798,75
1	1202	505656,38	1344763,13	2	36	499921,49	1339846,70	2	77	500816,66	1342085,21	3	24	495766,12	1345048,33	3	65	497715,06	1344754,76
1	1203	505600,61	1344690,23	2	37	499948,76	1339855,25	2	78	500806,70	1342118,18	3	25	495872,22	1345055,48	3	66	497646,29	1344703,67
1	1204	505584,70	1344669,42	2	38	499981,30	1339982,61	2	79	500768,10	1342267,70	3	26	496328,70	1345087,79	3	67	497622,47	1344638,69
1	1205	505712,16	1344571,94	2	39	500136,56	1340018,81	2	80	500754,21	1342314,76	3	27	496483,21	1345215,92	3	68	497632,65	1344419,21
1	1206	505729,83	1344690,28	2	40	500339,34	1339981,50	2	81	500682,09	1342477,26	3	28	496592,06	1345309,68	3	69	497638,44	1344294,25
1	1202	505656,38	1344763,13	2	41	500372,67	1339839,52	2	82	500610,36	1342640,50	3	29	496593,88	1345310,95	3	70	497528,90	1344299,01
2	1	499372,17	1343867,55	2	42	500516,20	1339870,90	2	83	500581,16	1342691,15	3	30	496667,46	1345361,63	3	71	497426,24	1344302,05
2	2	499293,73	1343710,93	2	43	500581,97	1339872,72	2	84	500539,53	1342748,68	3	31	496697,58	1345381,82	3	72	497358,55	1344389,48
2	3	499255,71	1343676,78	2	44	500635,90	1339889,64	2	85	500372,57	1342984,75	3	32	496734,24	1345406,40	3	73	497348,21	1344554,10
2	4	499147,06	1343666,69	2	45	500610,51	1339983,12	2	86	500368,15	1342991,00	3	33	496730,03	1345420,62	3	74	497448,40	1344620,27
2	5	498955,23	1343650,04	2	46	500591,97	1340052,36	2	87	500301,39	1343088,93	3	34	496696,51	1345500,66	3	75	497460,64	1344673,24
2	6	498974,93	1343369,47	2	47	500581,66	1340144,19	2	88	500159,86	1343296,52	3	35	496689,65	1345516,36	3	76	497304,14	1344736,43
2	7	498987,85	1343192,25	2	48	500582,63	1340159,14	2	89	500043,45	1343463,28	3	36	496835,75	1345678,42	3	77	497114,64	1344864,49
2	8	499011,24	1342858,68	2	49	500594,83	1340221,78	2	90	499853,00	1343432,28	3	37	496832,96	1345682,33	3	78	497108,52	1344818,80
2	9	499042,77	1342382,07	2	50	500628,16	1340312,70	2	91	499632,16	1343177,80	3	38	496777,31	1345760,24	3	79	497119,05	1344751,41
2	10	499065,62	1342023,73	2	51	500638,22	1340365,23	2	92	499529,98	1343325,76	3	39	496826,28	1345793,69	3	80	497131,85	1344669,56
2	11	499076,48	1341853,38	2	52	500649,34	1340478,83	2	93	499561,27	1343653,00	3	40	496864,94	1345820,05	3	81	497132,65	1344534,33
2	12	499076,58	1341851,77	2	53	500652,24	1340504,75	2	1	499372,17	1343867,55	3	41	496950,78	1345878,72	3	82	497030,61	1344445,15
2	13	499076,65	1341850,75	2	54	500659,38	1340543,96	3	1	497487,09	1346361,63	3	42	496973,57	1345838,11	3	83	496967,55	1344348,13
2	14	499109,62	1341338,89	2	55	500673,69	1340589,60	3	2	497466,26	1346357,93	3	43	497073,27	1345662,46	3	84	497037,05	1344262,87
2	15	499131,44	1341087,67	2	56	500714,45	1340703,40	3	3	497241,38	1346317,48	3	44	497081,91	1345647,21	3	85	497101,88	1344185,84
2	16	499149,36	1340839,69	2	57	500726,07	1340746,19	3	4	497017,70	1346285,92	3	45	497136,08	1345551,58	3	86	497281,84	1344122,18
2	17	499174,97	1340485,30	2	58	500733,00	1340771,71	3	5	496788,27	1346248,43	3	46	497175,89	1345580,12	3	87	497442,37	1344065,69
2	18	499217,43	1340330,44	2	59	500753,94	1340974,07	3	6	496599,51	1346217,18	3	47	497365,66	1345716,13	3	88	497684,56	1343978,26
2	19	499232,97	1340180,96	2	60	500757,41	1341000,54	3	7	496516,33	1346205,48	3	48	497473,79	1345753,54	3	89	497940,45	1343886,48
2	20	499297,06	1340126,67	2	61	500763,83	1341030,56	3	8	496180,23	1346153,46	3	49	497496,65	1345761,46	3	90	498033,46	1343853,11
2	21	499349,15	1340096,31	2	62	500781,74	1341098,57	3	9	496046,42	1346122,52	3	50	497676,14	1345672,34	3	91	498025,27	1343935,71
2	22	499348,60	1340002,22	2	63	500803,11	1341158,94	3	10	495960,80	1346090,26	3	51	497677,55	1345671,63	3	92	498049,33	1344009,26
2	23	499314,76	1339912,40	2	64	500825,23	1341200,24	3	11	495876,51	1346053,34	3	52	497708,56	1345656,23	3	93	498103,74	1344127,09
2	24	499264,87	1339855,33	2	65	500988,87	1341417,83	3	12	495807,40	1346016,49	3	53	497714,30	1345662,65	3	94	498190,45	1344243,97
2	25	499266,52	1339835,20	2	66	501013,06	1341451,95	3	13	495576,76	1345846,60	3	54	497605,72	1345370,93	3	95	498210,05	1344308,27
2	26	499272,93	1339757,27	2	67	501028,99	1341482,81	3	14	495368,09	1345684,51	3	55	497544,41	1345319,14	3	96	498234,27	1344353,89
2	27	499288,75	1339679,05	2	68	501035,28	1341502,93	3	15	495315,86	1345643,93	3	56	497646,02	1345262,53	3	97	498276,44	1344434,80
2	28	499361,30	1339618,23	2	69	501052,71	1341618,50	3	16	495284,25	1345619,84	3	57	497703,77	1345234,07	3	98	498201,22	1344483,90

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				
3	99	498216,76	1344557,29	3	140	497629,55	1346243,64	3	180	495400,60	1345695,66	3	221	496764,12	1346222,11	3	262	497329,85	1346215,10
3	100	498133,95	1344593,11	3	141	497513,76	1346354,28	3	181	495415,03	1345706,46	3	222	496776,71	1346223,99	3	263	497331,49	1346217,00
3	101	498144,12	1344714,84	3	1	497487,09	1346361,63	3	182	495442,95	1345727,53	3	223	496786,09	1346225,40	3	264	497333,23	1346219,61
3	102	498127,89	1344770,63	3	142	496071,95	1346111,27	3	183	495478,30	1345753,38	3	224	496795,99	1346226,55	3	265	497341,03	1346216,19
3	103	498150,98	1344865,77	3	143	496022,05	1346096,85	3	184	495519,59	1345783,72	3	225	496816,35	1346229,01	3	266	497351,37	1346211,75
3	104	498174,94	1344940,59	3	144	495964,78	1346075,36	3	185	495562,68	1345815,59	3	226	496839,01	1346232,80	3	267	497352,97	1346211,82
3	105	498236,90	1344915,29	3	145	495899,50	1346047,15	3	186	495598,48	1345843,65	3	227	496856,85	1346236,09	3	268	497354,95	1346212,82
3	106	498316,03	1344882,97	3	146	495855,40	1346024,05	3	187	495630,38	1345866,66	3	228	496880,06	1346239,15	3	269	497355,60	1346213,89
3	107	498423,18	1344881,56	3	147	495795,35	1345987,91	3	188	495661,10	1345888,80	3	229	496894,92	1346241,55	3	270	497357,92	1346210,57
3	108	498532,01	1344883,13	3	148	495734,07	1345945,60	3	189	495709,41	1345925,29	3	230	496919,48	1346246,48	3	271	497358,93	1346206,62
3	109	498619,79	1344854,22	3	149	495436,40	1345724,38	3	190	495730,29	1345939,09	3	231	496932,22	1346248,95	3	272	497358,45	1346202,44
3	110	498699,20	1344841,88	3	150	495327,39	1345643,73	3	191	495753,74	1345956,53	3	232	496955,67	1346251,68	3	273	497356,11	1346196,29
3	111	498822,27	1344846,64	3	151	495338,40	1345650,79	3	192	495776,50	1345974,30	3	233	496977,29	1346255,45	3	274	497352,70	1346190,14
3	112	498841,12	1345014,32	3	152	495355,08	1345630,17	3	193	495793,78	1345984,94	3	234	496986,78	1346257,36	3	275	497334,68	1346163,28
3	113	498871,86	1345093,06	3	153	495356,13	1345629,35	3	194	495827,74	1346006,37	3	235	496998,09	1346259,41	3	276	497342,49	1346158,01
3	114	498966,13	1345329,99	3	154	495357,43	1345629,06	3	195	495865,21	1346027,01	3	236	497009,67	1346261,22	3	277	497360,27	1346184,83
3	115	498912,39	1345317,59	3	155	495358,74	1345629,38	3	196	495889,80	1346040,34	3	237	497027,59	1346262,94	3	278	497363,63	1346189,50
3	116	498807,31	1345276,71	3	156	495359,43	1345629,85	3	197	495917,09	1346052,43	3	238	497048,73	1346265,31	3	279	497368,08	1346194,91
3	117	498661,57	1345197,20	3	157	495369,94	1345639,51	3	198	495937,21	1346059,98	3	239	497058,24	1346266,67	3	280	497371,25	1346198,34
3	118	498600,86	1345260,82	3	158	495385,56	1345649,07	3	199	495972,33	1346075,88	3	240	497078,37	1346269,71	3	281	497376,51	1346203,25
3	119	498549,62	1345315,07	3	159	495386,95	1345650,02	3	200	495988,38	1346083,48	3	241	497098,81	1346272,71	3	282	497378,81	1346204,78
3	120	498463,19	1345289,14	3	160	495387,68	1345651,20	3	201	496039,92	1346099,89	3	242	497114,09	1346275,02	3	283	497389,65	1346202,93
3	121	498430,01	1345390,45	3	161	495387,80	1345652,61	3	202	496080,49	1346111,86	3	243	497124,24	1346276,28	3	284	497392,19	1346202,60
3	122	498397,08	1345568,12	3	162	495387,15	1345654,05	3	203	496084,55	1346113,06	3	244	497128,67	1346276,71	3	285	497400,90	1346202,52
3	123	498378,50	1345668,46	3	163	495377,24	1345666,04	3	204	496124,10	1346120,53	3	245	497134,71	1346276,42	3	286	497412,50	1346202,40
3	124	498375,01	1345687,27	3	164	495388,76	1345672,93	3	205	496141,77	1346125,17	3	246	497147,75	1346274,89	3	287	497425,92	1346202,73
3	125	498369,33	1345717,89	3	165	495391,97	1345675,92	3	206	496183,69	1346131,48	3	247	497168,68	1346273,62	3	288	497433,00	1346203,08
3	126	498324,53	1345948,79	3	166	495394,21	1345679,54	3	207	496203,55	1346134,24	3	248	497181,18	1346272,27	3	289	497463,54	1346204,52
3	127	498303,29	1345951,74	3	167	495395,42	1345683,95	3	208	496232,53	1346140,20	3	249	497190,02	1346270,72	3	290	497521,27	1346212,91
3	128	498280,12	1345955,81	3	168	495395,44	1345685,48	3	209	496252,58	1346143,93	3	250	497198,16	1346268,60	3	291	497534,72	1346214,73
3	129	498226,74	1345969,62	3	169	495397,05	1345682,91	3	210	496310,44	1346153,30	3	251	497205,55	1346266,43	3	292	497548,21	1346216,21
3	130	498082,90	1346002,87	3	170	495397,98	1345680,83	3	211	496383,93	1346164,03	3	252	497213,83	1346263,53	3	293	497563,17	1346217,48
3	131	498027,28	1346017,73	3	171	495398,55	1345678,85	3	212	496410,61	1346167,92	3	253	497221,28	1346260,70	3	294	497574,28	1346217,69
3	132	498000,80	1346027,02	3	172	495400,46	1345673,93	3	213	496440,40	1346171,49	3	254	497229,54	1346257,34	3	295	497585,38	1346217,01
3	133	497971,93	1346040,02	3	173	495405,76	1345675,69	3	214	496503,31	1346181,99	3	255	497239,67	1346252,99	3	296	497596,39	1346215,45
3	134	497951,84	1346049,93	3	174	495405,84	1345679,22	3	215	496536,23	1346187,74	3	256	497249,97	1346248,43	3	297	497607,24	1346213,05
3	135	497809,10	1346119,83	3	175	495405,51	1345682,38	3	216	496567,45	1346191,43	3	257	497264,98	1346241,75	3	298	497617,89	1346209,77
3	136	497752,37	1346148,04	3	176	495404,76	1345685,67	3	217	496597,72	1346196,35	3	258	497287,24	1346231,94	3	299	497628,23	1346205,68
3	137	497716,01	1346171,74	3	177	495403,81	1345688,37	3	218	496608,28	1346198,06	3	259	497314,37	1346219,97	3	300	497638,20	1346200,78
3	138	497697,66	1346183,99	3	178	495401,03	1345693,41	3	219	496657,52	1346206,56	3	260	497325,91	1346214,86	3	301	497659,50	1346184,58
3	139	497638,38	1346234,04	3	179	495400,27	1345694,97	3	220	496716,87	1346215,12	3	261	497327,52	1346214,56	3	302	497678,07	1346170,44

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				
3	303	497682,87	1346167,14	3	343	497781,61	1346103,16	4	4	508291,18	1342319,60	4	45	507433,07	1340983,73	4	86	507536,65	1340082,93
3	304	497628,22	1346213,27	3	344	497794,71	1346095,82	4	5	508269,27	1342259,69	4	46	507433,14	1340973,02	4	87	507534,29	1340074,87
3	305	497619,40	1346222,86	3	345	497808,35	1346088,37	4	6	508193,51	1342271,98	4	47	507433,75	1340961,51	4	88	507532,22	1340068,41
3	306	497514,25	1346323,35	3	346	497834,82	1346074,26	4	7	508163,20	1342166,15	4	48	507434,72	1340949,32	4	89	507528,03	1340056,64
3	307	497503,60	1346333,50	3	347	497852,88	1346065,30	4	8	508151,24	1342124,42	4	49	507435,95	1340937,26	4	90	507522,23	1340040,81
3	308	497493,37	1346343,75	3	348	497869,01	1346057,70	4	9	507959,76	1342148,46	4	50	507437,17	1340927,06	4	91	507510,36	1340010,55
3	309	497491,12	1346343,40	3	349	497883,99	1346050,90	4	10	507934,40	1342073,09	4	51	507438,24	1340919,13	4	92	507498,64	1339980,70
3	310	497450,14	1346336,89	3	350	497898,87	1346044,45	4	11	507863,88	1342058,68	4	52	507439,60	1340909,14	4	93	507489,90	1339958,31
3	311	497229,71	1346301,84	3	351	497923,04	1346034,64	4	12	507936,68	1341751,59	4	53	507443,30	1340884,90	4	94	507483,70	1339942,46
3	312	497006,80	1346266,03	3	352	497938,38	1346028,81	4	13	508072,69	1341740,54	4	54	507446,54	1340863,91	4	95	507474,66	1339920,01
3	313	496773,59	1346228,24	3	353	497955,07	1346022,77	4	14	508070,81	1341656,61	4	55	507451,48	1340830,54	4	96	507470,18	1339909,81
3	314	496597,54	1346200,40	3	354	497974,54	1346015,88	4	15	508040,95	1341569,57	4	56	507455,46	1340804,21	4	97	507464,78	1339897,89
3	315	496521,82	1346188,42	3	355	497990,30	1346010,48	4	16	508040,56	1341568,18	4	57	507460,57	1340772,87	4	98	507460,79	1339889,79
3	316	496160,97	1346130,78	3	356	497999,81	1346007,35	4	17	508008,67	1341453,93	4	58	507465,04	1340742,37	4	99	507456,96	1339882,24
3	317	496098,74	1346119,00	3	318	498011,48	1346003,80	4	18	507941,72	1341258,34	4	59	507470,26	1340709,48	4	100	507453,07	1339874,99
3	142	496071,95	1346111,27	3	357	495329,15	1345606,05	4	19	507820,14	1341284,21	4	60	507474,03	1340684,80	4	101	507443,51	1339857,77
3	318	498011,48	1346003,80	3	358	495328,98	1345607,49	4	20	507871,27	1341472,46	4	61	507479,02	1340653,91	4	102	507425,44	1339827,28
3	319	497994,97	1346009,58	3	359	495328,13	1345608,91	4	21	507693,21	1341509,38	4	62	507483,29	1340623,21	4	103	507413,20	1339807,99
3	320	497966,10	1346022,59	3	360	495312,54	1345629,43	4	22	507700,82	1341595,10	4	63	507487,95	1340592,15	4	104	507405,89	1339796,79
3	321	497946,00	1346032,50	3	361	495310,91	1345631,55	4	23	507659,75	1341600,74	4	64	507492,56	1340561,82	4	105	507385,87	1339767,01
3	322	497803,28	1346102,40	3	362	495257,94	1345592,35	4	24	507624,26	1341491,94	4	65	507497,22	1340531,62	4	106	507366,03	1339737,41
3	323	497746,54	1346130,60	3	363	495261,42	1345589,79	4	25	507587,26	1341348,75	4	66	507502,24	1340500,66	4	107	507346,40	1339707,70
3	324	497706,89	1346151,23	3	364	495264,30	1345588,37	4	26	507526,58	1341358,05	4	67	507506,90	1340469,64	4	108	507326,69	1339678,00
3	325	497710,27	1346149,04	3	365	495268,01	1345587,23	4	27	507525,44	1341353,03	4	68	507511,81	1340439,00	4	109	507306,91	1339648,07
3	326	497716,24	1346145,22	3	366	495270,76	1345586,80	4	28	507519,84	1341331,85	4	69	507516,36	1340408,32	4	110	507287,41	1339618,76
3	327	497735,85	1346131,86	3	367	495274,06	1345586,73	4	29	507511,84	1341302,80	4	70	507521,33	1340377,56	4	111	507275,19	1339600,36
3	328	497744,81	1346125,61	3	368	495278,00	1345587,28	4	30	507507,53	1341285,33	4	71	507525,84	1340347,06	4	112	507271,65	1339595,03
3	329	497745,68	1346124,98	3	369	495283,08	1345589,10	4	31	507502,67	1341267,94	4	72	507530,84	1340316,31	4	113	507345,61	1339567,05
3	330	497744,22	1346121,65	3	370	495285,84	1345590,75	4	32	507499,09	1341255,70	4	73	507535,56	1340285,60	4	114	507388,37	1339550,83
3	331	497742,23	1346116,31	3	371	495288,68	1345592,95	4	33	507494,69	1341242,08	4	74	507540,29	1340255,27	4	115	507454,05	1339526,05
3	332	497742,06	1346115,85	3	372	495294,15	1345584,86	4	34	507490,92	1341230,00	4	75	507543,37	1340235,88	4	116	507485,10	1339514,31
3	333	497738,09	1346113,80	3	373	495294,95	1345583,66	4	35	507484,89	1341211,64	4	76	507545,78	1340217,10	4	117	507582,57	1339382,94
3	334	497730,51	1346099,02	3	374	495297,58	1345582,13	4	36	507473,55	1341177,72	4	77	507547,65	1340198,39	4	118	507691,96	1339322,99
3	335	497745,92	1346093,07	3	375	495300,10	1345582,84	4	37	507460,67	1341139,32	4	78	507548,42	1340182,61	4	119	507665,52	1339244,83
3	336	497750,14	1346109,35	3	376	495327,60	1345603,12	4	38	507450,26	1341104,99	4	79	507548,57	1340163,61	4	120	507650,45	1339106,63
3	337	497748,44	1346113,49	3	377	495328,28	1345603,77	4	39	507443,36	1341078,12	4	80	507548,00	1340147,78	4	121	507746,27	1339100,79
3	338	497750,12	1346118,01	3	378	495328,90	1345604,85	4	40	507440,11	1341063,02	4	81	507546,97	1340134,65	4	122	507747,93	1339100,58
3	339	497751,21	1346120,42	3	357	495329,15	1345606,05	4	41	507437,47	1341049,38	4	82	507545,04	1340120,48	4	123	507821,97	1339096,07
3	340	497751,72	1346120,97	4	1	508587,78	1342522,50	4	42	507435,44	1341032,51	4	83	507543,21	1340110,66	4	124	507994,45	1339124,99
3	341	497753,36	1346120,04	4	2	508561,62	1342464,21	4	43	507434,10	1341015,68	4	84	507541,46	1340102,20	4	125	508038,52	1339144,11
3	342	497759,65	1346116,17	4	3	508450,48	1342234,10	4	44	507433,27	1340996,38	4	85	507539,11	1340092,01	4	126	508145,69	1339219,28

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	127	508285,52	1339267,79	4	168	509333,88	1340283,59	4	209	509121,86	1340830,58	5	5	498557,40	1346561,77	5	46	498586,19	1346848,74
4	128	508295,20	1339308,50	4	169	509449,16	1340244,30	4	210	508975,93	1340831,98	5	6	498665,78	1346586,21	5	47	498592,14	1346844,53
4	129	508217,59	1339370,63	4	170	509583,94	1340196,97	4	211	508919,83	1340758,23	5	7	498699,43	1346601,90	5	48	498625,56	1346870,70
4	130	508172,91	1339423,32	4	171	509654,12	1340237,56	4	212	508850,27	1340696,44	5	8	498707,91	1346605,93	5	49	498880,43	1347070,36
4	131	508229,72	1339578,59	4	172	509747,09	1340123,73	4	213	508830,76	1340697,29	5	9	498716,28	1346610,01	5	50	498741,23	1347102,98
4	132	508288,45	1339576,04	4	173	509711,38	1340079,80	4	214	508827,74	1340695,05	5	10	498776,65	1346643,62	5	51	498599,17	1347159,58
4	133	508296,51	1339604,38	4	174	509661,32	1340018,20	4	215	508751,62	1340638,54	5	11	498794,00	1346653,05	5	52	498106,23	1347355,94
4	134	508330,50	1339723,76	4	175	509667,15	1340006,88	4	216	508674,96	1340582,13	5	12	498802,65	1346657,80	5	53	497766,05	1347494,59
4	135	508349,12	1339812,35	4	176	509709,23	1340027,80	4	217	508582,27	1340519,18	5	13	498811,22	1346662,66	5	54	497685,25	1347526,16
4	136	508442,10	1339781,16	4	177	509724,88	1340032,63	4	218	508352,51	1340694,69	5	14	498819,73	1346667,57	5	55	496995,11	1347790,42
4	137	508481,38	1339738,71	4	178	509735,23	1340035,83	4	219	508345,95	1340707,14	5	15	498847,37	1346684,73	5	56	496653,52	1347730,59
4	138	508512,63	1339704,98	4	179	509755,68	1340039,16	4	220	508330,72	1340736,07	5	16	498861,90	1346694,32	5	57	496655,03	1347700,22
4	139	508594,87	1339670,12	4	180	509779,34	1340039,51	4	221	508238,87	1340910,52	5	17	498886,49	1346712,08	5	58	496542,07	1347674,13
4	140	508711,42	1339664,56	4	181	509925,44	1340026,92	4	222	508076,36	1340897,18	5	18	498918,56	1346736,92	5	59	496525,59	1347663,61
4	141	508765,55	1339629,77	4	182	509947,74	1340027,04	4	223	508011,52	1341091,66	5	19	498943,03	1346755,54	5	60	496350,43	1347605,20
4	142	508799,81	1339614,72	4	183	509976,33	1340030,78	4	224	508331,52	1341404,07	5	20	498965,55	1346774,20	5	61	496321,25	1347636,42
4	143	508825,50	1339603,43	4	184	509999,97	1340042,62	4	225	508334,95	1341482,96	5	21	499014,19	1346817,74	5	62	496292,12	1347635,08
4	144	508859,34	1339634,35	4	185	510003,60	1340043,59	4	226	508341,51	1341548,92	5	22	499049,45	1346854,09	5	63	496285,85	1347645,32
4	145	508899,82	1339648,44	4	186	509975,77	1340074,88	4	227	508349,99	1341713,86	5	23	499055,08	1346860,29	5	64	496286,50	1347665,21
4	146	508926,76	1339686,72	4	187	509924,32	1340082,93	4	228	508595,56	1341677,32	5	24	499061,67	1346867,65	5	65	496170,41	1347674,32
4	147	508964,79	1339713,35	4	188	509886,97	1340128,43	4	229	508816,62	1341646,22	5	25	499068,37	1346874,90	5	66	496121,03	1347290,55
4	148	508994,14	1339698,36	4	189	509885,26	1340157,83	4	230	508719,68	1341809,06	5	26	499075,03	1346882,19	5	67	496233,90	1347234,95
4	149	509020,67	1339697,20	4	190	509899,36	1340201,16	4	231	508735,28	1341847,40	5	27	499081,86	1346889,35	5	68	496244,77	1347230,05
4	150	509039,25	1339730,26	4	191	509901,62	1340253,05	4	232	508744,57	1341870,24	5	28	499088,62	1346896,56	5	69	496384,52	1347167,13
4	151	509122,35	1339726,64	4	192	509888,29	1340261,52	4	233	508580,54	1341873,10	5	29	499095,53	1346903,67	5	70	496390,15	1347164,79
4	152	509141,96	1339739,58	4	193	509859,45	1340254,88	4	234	508620,76	1342020,87	5	30	499099,89	1346908,25	5	71	496588,15	1347082,65
4	153	509156,56	1339758,29	4	194	509843,72	1340285,05	4	235	508641,53	1342119,83	5	31	499089,69	1346895,58	5	72	496778,38	1347006,28
4	154	509191,81	1339756,76	4	195	509844,99	1340314,32	4	236	508714,38	1342123,24	5	32	499131,29	1346939,96	5	73	496884,21	1346964,65
4	155	509201,85	1339743,29	4	196	509836,03	1340336,27	4	237	508757,63	1342253,60	5	33	499157,98	1346977,55	5	74	496920,62	1346941,22
4	156	509230,70	1339742,03	4	197	509815,63	1340355,58	4	238	508717,07	1342342,87	5	34	499232,02	1347090,00	5	75	496952,40	1346916,21
4	157	509247,28	1339748,00	4	198	509771,12	1340357,52	4	239	508758,78	1342453,87	5	35	499087,63	1347079,87	5	76	497027,26	1346849,80
4	158	509272,69	1339746,88	4	199	509737,64	1340376,11	4	1	508587,78	1342522,50	5	36	499015,30	1347072,56	5	77	497078,28	1346800,21
4	159	509308,40	1339759,51	4	200	509717,81	1340411,02	4	240	508737,69	1342437,51	5	37	498975,87	1347074,48	5	78	497082,26	1346804,07
4	160	509351,58	1339748,21	4	201	509599,10	1340314,02	4	241	508735,49	1342431,72	5	38	498627,92	1346818,68	5	79	497094,04	1346793,64
4	161	509375,36	1339754,85	4	202	509453,97	1340427,67	4	242	508742,29	1342429,07	5	39	498615,26	1346809,62	5	80	497090,17	1346788,65
4	162	509410,78	1339753,32	4	203	509398,51	1340502,97	4	243	508744,52	1342434,79	5	40	498617,57	1346803,78	5	81	497122,12	1346757,59
4	163	509430,76	1339747,59	4	204	509310,55	1340717,68	4	240	508737,69	1342437,51	5	41	498211,92	1346524,75	5	82	497291,25	1346598,94
4	164	509446,79	1339782,39	4	205	509248,92	1340799,83	5	1	498007,26	1346472,61	5	42	498175,20	1346505,46	5	83	497304,34	1346590,52
4	165	509463,05	1339817,66	4	206	509218,17	1340840,85	5	2	498030,26	1346476,37	5	43	498149,97	1346509,36	5	84	497312,52	1346585,57
4	166	509257,16	1340018,95	4	207	509201,31	1340841,58	5	3	498230,43	1346506,24	5	44	498130,70	1346497,60	5	85	497320,99	1346581,15
4	167	509331,51	1340282,59	4	208	509172,71	1340820,78	5	4	498431,61	1346537,87	5	45	498116,43	1346519,09	5	86	497329,78	1346577,34

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				
5	87	497338,79	1346574,14	5	128	497841,41	1346472,10	5	155	497883,36	1347376,54	6	31	501937,96	1338021,55	6	72	503280,30	1337662,73
5	88	497347,99	1346571,54	5	129	497842,32	1346479,55	5	168	497102,92	1346941,79	6	32	501970,09	1337972,78	6	73	503211,20	1337738,98
5	89	497357,36	1346569,60	5	130	497841,78	1346480,03	5	169	497063,35	1346940,95	6	33	502021,10	1337923,41	6	74	503211,94	1337755,96
5	90	497366,82	1346568,28	5	131	497840,04	1346496,65	5	170	497142,36	1346841,35	6	34	502052,12	1337828,61	6	75	503219,45	1337764,69
5	91	497376,37	1346567,62	5	132	497850,99	1346497,79	5	171	497194,17	1346833,47	6	35	502080,35	1337757,94	6	76	503296,88	1337753,65
5	92	497385,93	1346567,59	5	133	497852,72	1346481,17	5	172	497255,59	1346719,78	6	36	502084,39	1337713,19	6	77	503332,87	1337716,97
5	93	497402,32	1346568,81	5	134	497852,28	1346480,58	5	173	497343,26	1346760,85	6	37	502104,72	1337638,14	6	78	503359,78	1337698,51
5	94	497406,00	1346569,20	5	135	497856,00	1346479,44	5	174	497300,81	1346847,87	6	38	502100,80	1337547,87	6	79	503400,57	1337696,74
5	95	497428,53	1346571,91	5	136	497865,71	1346476,86	5	175	497231,20	1346829,46	6	39	502137,34	1337491,01	6	80	503435,60	1337715,75
5	96	497430,72	1346580,63	5	137	497878,46	1346472,47	5	176	497154,75	1346868,35	6	40	502206,08	1337435,71	6	81	503460,77	1337726,06
5	97	497439,92	1346578,29	5	138	497884,58	1346470,97	5	168	497102,92	1346941,79	6	41	502275,56	1337416,49	6	82	503539,52	1337799,25
5	98	497439,68	1346573,51	5	139	497887,00	1346470,63	6	1	501647,27	1338377,23	6	42	502399,51	1337428,59	6	83	503576,53	1337861,42
5	99	497505,68	1346583,12	5	140	497902,53	1346470,40	6	2	501558,76	1338375,57	6	43	502434,70	1337439,06	6	84	503612,54	1337877,34
5	100	497526,16	1346584,52	5	141	497904,58	1346471,64	6	3	501538,53	1338376,45	6	44	502470,58	1337426,35	6	85	503665,49	1337857,21
5	101	497550,73	1346583,43	5	142	497904,95	1346473,95	6	4	501526,09	1338366,45	6	45	502513,01	1337376,94	6	86	503690,38	1337857,70
5	102	497567,73	1346582,00	5	143	497905,22	1346477,49	6	5	501552,88	1338312,12	6	46	502522,57	1337320,79	6	87	503707,33	1337881,11
5	103	497586,89	1346578,62	5	144	497906,85	1346480,17	6	6	501518,85	1338278,45	6	47	502506,91	1337258,59	6	88	503718,97	1337880,61
5	104	497605,59	1346573,51	5	145	497909,02	1346481,68	6	7	501520,54	1338249,35	6	48	502481,72	1337229,12	6	89	503723,40	1337848,53
5	105	497626,04	1346566,07	5	146	497911,62	1346482,27	6	8	501554,33	1338164,84	6	49	502480,16	1337193,19	6	90	503711,29	1337814,43
5	106	497652,94	1346554,38	5	147	497927,20	1346482,47	6	9	501572,29	1338073,33	6	50	502401,54	1337060,72	6	91	503780,11	1337687,88
5	107	497675,75	1346544,28	5	148	497937,29	1346482,46	6	10	501378,12	1338016,13	6	51	502400,07	1337026,91	6	92	503809,74	1337654,44
5	108	497707,47	1346529,78	5	149	497939,47	1346481,54	6	11	501462,22	1337823,98	6	52	502427,73	1337003,00	6	93	503833,59	1337586,95
5	109	497730,32	1346518,48	5	150	497941,40	1346479,76	6	12	501479,32	1337824,45	6	53	502559,82	1336935,11	6	94	503869,45	1337536,65
5	110	497750,79	1346507,57	5	151	497942,48	1346477,52	6	13	501609,65	1337849,19	6	54	502608,72	1336926,12	6	95	503901,60	1337528,33
5	111	497762,86	1346501,17	5	152	497942,80	1346473,72	6	14	501674,90	1337860,06	6	55	502632,14	1336932,39	6	96	503929,60	1337541,51
5	112	497780,84	1346492,14	5	153	497944,23	1346471,10	6	15	501736,95	1337878,62	6	56	502675,25	1336957,52	6	97	504018,45	1337646,19
5	113	497788,41	1346489,31	5	154	497954,47	1346471,13	6	16	501802,74	1337898,32	6	57	502699,53	1336983,90	6	98	504122,46	1337746,15
5	114	497795,63	1346487,43	5	1	498007,26	1346472,61	6	17	501819,43	1337899,79	6	58	502734,88	1336998,23	6	99	504166,70	1337788,66
5	115	497801,80	1346486,67	5	155	497883,36	1347376,54	6	18	501870,73	1337862,32	6	59	502802,41	1337052,73	6	100	504187,25	1337791,45
5	116	497799,56	1346488,89	5	156	497808,41	1347364,48	6	19	501932,20	1337862,88	6	60	502851,78	1337104,16	6	101	504220,10	1337790,02
5	117	497796,99	1346500,40	5	157	497639,09	1347337,89	6	20	501990,23	1337864,75	6	61	502936,72	1337154,90	6	102	504273,05	1337816,87
5	118	497797,54	1346503,23	5	158	497533,16	1346950,45	6	21	501961,53	1337930,12	6	62	502973,38	1337199,60	6	103	504321,55	1337851,79
5	119	497800,08	1346504,78	5	159	497473,67	1346685,51	6	22	501901,04	1337978,94	6	63	503009,90	1337221,16	6	104	504349,57	1337857,43
5	120	497807,30	1346505,66	5	160	497577,44	1346707,40	6	23	501882,54	1338001,86	6	64	503084,38	1337317,37	6	105	504371,95	1337880,09
5	121	497810,16	1346504,77	5	161	497723,95	1346740,50	6	24	501883,60	1338026,24	6	65	503133,78	1337369,24	6	106	504373,02	1337904,73
5	122	497811,38	1346501,98	5	162	497917,57	1346663,73	6	25	501894,52	1338040,76	6	66	503157,67	1337405,92	6	107	504346,61	1337951,83
5	123	497811,05	1346489,96	5	163	497934,48	1346834,55	6	26	501895,23	1338057,03	6	67	503226,62	1337473,64	6	108	504333,34	1337993,55
5	124	497809,91	1346488,13	5	164	497925,29	1347051,35	6	27	501885,55	1338071,16	6	68	503231,20	1337499,84	6	109	504334,24	1338014,08
5	125	497813,14	1346478,08	5	165	497921,58	1347136,54	6	28	501896,36	1338092,98	6	69	503224,83	1337542,92	6	110	504312,16	1338042,82
5	126	497824,97	1346475,46	5	166	497954,44	1347145,49	6	29	501921,69	1338095,50	6	70	503226,07	1337571,39	6	111	504305,51	1338071,23
5	127	497830,48	1346474,50	5	167	498003,21	1347371,09	6	30	501940,50	1338080,14	6	71	503279,74	1337649,87	6	112	504291,57	1338089,67

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				
6	113	504292,34	1338107,48	6	154	502665,65	1338006,17	7	10	495225,59	1345635,95	7	51	495972,84	1346125,94	7	92	497028,05	1346356,23
6	114	504346,79	1338143,72	6	155	502666,58	1338027,54	7	11	495243,74	1345645,85	7	52	495973,83	1346126,56	7	93	497038,66	1346365,81
6	115	504397,85	1338196,90	6	156	502674,24	1338058,75	7	12	495257,03	1345654,89	7	53	495974,67	1346127,81	7	94	497050,48	1346377,63
6	116	504387,40	1338196,57	6	157	502654,80	1338059,60	7	13	495265,77	1345664,76	7	54	495974,78	1346129,36	7	95	497061,97	1346389,79
6	117	504356,32	1338191,98	6	158	502621,88	1338047,03	7	14	495284,06	1345678,03	7	55	495974,07	1346131,52	7	96	497073,10	1346402,26
6	118	504336,31	1338186,95	6	159	502620,97	1338060,59	7	15	495301,58	1345690,96	7	56	495973,54	1346134,51	7	97	497083,87	1346415,05
6	119	504305,01	1338173,85	6	160	502613,87	1338109,60	7	16	495313,43	1345697,94	7	57	495974,02	1346136,76	7	98	497094,29	1346428,13
6	120	504257,42	1338151,53	6	161	502634,72	1338110,93	7	17	495322,01	1345701,93	7	58	495975,01	1346138,51	7	99	497104,33	1346441,51
6	121	504236,81	1338139,38	6	162	502637,38	1338141,34	7	18	495327,13	1345706,21	7	59	495977,09	1346140,30	7	100	497113,98	1346455,16
6	122	504193,84	1338130,25	6	163	502561,05	1338142,64	7	19	495337,57	1345713,59	7	60	495997,48	1346147,52	7	101	497123,23	1346469,09
6	123	504171,83	1338126,32	6	164	502385,66	1338144,93	7	20	495363,05	1345730,60	7	61	495999,83	1346147,88	7	102	497132,09	1346483,28
6	124	504140,80	1338122,78	6	165	502301,49	1338145,76	7	21	495387,04	1345748,51	7	62	496003,07	1346146,98	7	103	497140,56	1346497,69
6	125	504136,47	1338122,66	6	166	502283,50	1338146,99	7	22	495416,82	1345770,79	7	63	496004,97	1346145,40	7	104	497148,60	1346512,35
6	126	504026,23	1338119,66	6	167	502270,61	1338149,35	7	23	495431,27	1345781,24	7	64	496006,10	1346143,44	7	105	497156,24	1346527,24
6	127	504019,10	1338119,46	6	168	502257,49	1338153,06	7	24	495443,42	1345789,93	7	65	496008,03	1346139,58	7	106	497163,44	1346542,32
6	128	504014,05	1338119,33	6	169	502238,06	1338160,43	7	25	495457,88	1345801,79	7	66	496008,80	1346139,15	7	107	497170,21	1346557,61
6	129	503923,24	1338120,72	6	170	502229,67	1338165,24	7	26	495468,65	1345811,10	7	67	496026,08	1346143,91	7	108	497174,60	1346568,58
6	130	503801,90	1338122,33	6	171	502151,59	1338210,01	7	27	495486,75	1345824,88	7	68	496031,64	1346145,71	7	109	497178,11	1346581,94
6	131	503747,32	1338122,74	6	172	502065,57	1338261,94	7	28	495534,75	1345859,41	7	69	496047,43	1346151,52	7	110	497179,76	1346595,66
6	132	503421,04	1338127,44	6	173	502052,26	1338269,98	7	29	495565,27	1345881,04	7	70	496104,22	1346165,15	7	111	497179,52	1346609,47
6	133	503393,13	1338127,84	6	174	502029,12	1338283,76	7	30	495586,93	1345898,13	7	71	496134,47	1346170,99	7	112	497177,40	1346623,13
6	134	502905,55	1338134,89	6	175	502005,20	1338298,02	7	31	495618,21	1345921,80	7	72	496186,08	1346180,13	7	113	497173,40	1346636,35
6	135	502780,38	1338136,78	6	176	501985,63	1338309,02	7	32	495644,04	1345939,63	7	73	496193,26	1346180,99	7	114	497167,63	1346648,90
6	136	502765,19	1338139,11	6	177	501962,09	1338318,22	7	33	495680,79	1345967,90	7	74	496225,27	1346187,76	7	115	497165,43	1346652,37
6	137	502701,07	1338033,80	6	178	501942,36	1338322,69	7	34	495689,44	1345973,62	7	75	496412,79	1346219,14	7	116	497259,05	1346563,42
6	138	502734,44	1338032,35	6	179	501926,57	1338325,12	7	35	495693,78	1345973,89	7	76	496599,73	1346243,97	7	117	497450,90	1346381,38
6	139	502733,39	1338008,18	6	180	501835,64	1338336,91	7	36	495695,76	1345971,65	7	77	496764,77	1346271,25	7	118	497462,43	1346383,28
6	140	502697,64	1338009,74	6	181	501793,86	1338344,66	7	37	495697,09	1345969,83	7	78	496778,65	1346273,41	7	119	497470,10	1346384,56
6	141	502696,59	1337943,24	6	182	501754,06	1338357,30	7	38	495704,18	1345974,23	7	79	496824,53	1346284,05	7	120	497467,82	1346402,64
6	142	502692,69	1337911,17	6	183	501691,40	1338373,33	7	39	495723,35	1345989,63	7	80	496844,73	1346288,06	7	121	497272,34	1346582,27
6	143	502684,60	1337778,70	6	184	501651,44	1338376,85	7	40	495749,25	1346009,17	7	81	496864,86	1346292,49	7	122	497153,94	1346694,61
6	144	502696,46	1337629,36	6	1	501647,27	1338377,23	7	41	495776,47	1346027,26	7	82	496884,88	1346297,34	7	123	497013,79	1346821,68
6	145	502686,47	1337628,56	7	1	495111,82	1345547,37	7	42	495810,40	1346048,56	7	83	496904,80	1346302,61	7	124	496960,46	1346872,18
6	146	502674,59	1337778,25	7	2	495120,13	1345553,49	7	43	495820,74	1346054,45	7	84	496924,63	1346308,27	7	125	496914,36	1346912,34
6	147	502682,69	1337911,70	7	3	495132,04	1345561,50	7	44	495841,20	1346069,03	7	85	496944,31	1346314,35	7	126	496880,21	1346933,65
6	148	502685,25	1337944,62	7	4	495136,80	1345564,52	7	45	495886,59	1346088,98	7	86	496963,87	1346320,86	7	127	496778,56	1346977,32
6	149	502684,30	1337983,32	7	5	495148,68	1345572,35	7	46	495888,01	1346089,68	7	87	496979,39	1346326,64	7	128	496589,00	1347051,19
6	150	502661,74	1337973,06	7	6	495153,04	1345575,47	7	47	495902,79	1346096,72	7	88	496989,81	1346331,37	7	129	496343,68	1347148,08
6	151	502651,84	1337951,53	7	7	495161,56	1345582,21	7	48	495909,73	1346099,87	7	89	496999,92	1346336,70	7	130	496101,67	1347243,64
6	152	502634,13	1337956,52	7	8	495180,22	1345596,44	7	49	495925,15	1346106,87	7	90	497009,69	1346342,65	7	131	496074,13	1347220,17
6	153	502650,36	1338001,63	7	9	495192,63	1345608,22	7	50	495952,51	1346118,19	7	91	497019,07	1346349,17	7	132	495969,67	1347131,16

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	133	495860,50	1347029,77	8	5	500179,22	1337452,21	8	46	501228,49	1335935,97	8	87	501141,66	1336811,11	8	1	500018,52	1337866,63
7	134	495603,42	1346937,38	8	6	500181,49	1337364,65	8	47	501267,10	1335966,12	8	88	501164,70	1336839,01	9	1	506039,54	1347974,01
7	135	495574,78	1346814,79	8	7	500318,75	1337327,53	8	48	501403,80	1336069,10	8	89	501199,22	1336887,93	9	2	506027,39	1347924,83
7	136	495554,65	1346752,78	8	8	500443,24	1337292,69	8	49	501440,04	1336100,99	8	90	501160,44	1336890,78	9	3	506163,90	1347787,61
7	137	495464,40	1346642,76	8	9	500543,90	1337263,23	8	50	501465,52	1336131,98	8	91	501148,47	1336929,38	9	4	506351,45	1347599,66
7	138	495420,03	1346468,03	8	10	500624,05	1337087,90	8	51	501497,23	1336205,22	8	92	501095,71	1336931,31	9	5	506300,06	1347527,04
7	139	495467,52	1346383,69	8	11	500624,09	1336958,81	8	52	501507,66	1336255,52	8	93	501071,38	1336965,44	9	6	506207,52	1347426,62
7	140	495479,18	1346281,36	8	12	500624,12	1336837,65	8	53	501529,15	1336314,66	8	94	501012,69	1337051,33	9	7	506203,29	1347405,73
7	141	495381,80	1346173,26	8	13	500624,12	1336834,53	8	54	501523,56	1336343,71	8	95	501094,55	1337107,25	9	8	506145,31	1347356,16
7	142	495360,02	1346112,92	8	14	500609,03	1336725,28	8	55	501454,25	1336390,07	8	96	501020,99	1337131,88	9	9	506212,19	1347289,90
7	143	495344,86	1346070,94	8	15	500612,66	1336498,34	8	56	501421,12	1336423,34	8	97	500981,86	1337186,12	9	10	506270,75	1347374,31
7	144	495256,11	1346021,50	8	16	500729,78	1336350,03	8	57	501379,61	1336446,53	8	98	501036,34	1337224,72	9	11	506340,56	1347310,43
7	145	495215,17	1345872,33	8	17	500736,99	1336331,61	8	58	501346,74	1336510,78	8	99	500995,40	1337305,29	9	12	506378,45	1347269,64
7	146	495186,63	1345787,51	8	18	500770,83	1336245,09	8	59	501355,00	1336524,14	8	100	500916,13	1337243,30	9	13	506392,32	1347254,69
7	147	495167,60	1345723,60	8	19	500769,26	1336239,73	8	60	501387,10	1336517,80	8	101	500761,91	1337376,17	9	14	506435,02	1347216,25
7	148	495140,75	1345639,17	8	20	500750,16	1336174,88	8	61	501416,11	1336585,83	8	102	500850,75	1337457,07	9	15	506414,89	1347174,22
7	1	495111,82	1345547,37	8	21	500741,92	1336152,72	8	62	501361,04	1336653,33	8	103	500938,28	1337391,39	9	16	506409,49	1347159,05
7	149	496596,98	1346560,07	8	22	500712,92	1336074,69	8	63	501400,59	1336675,34	8	104	500958,18	1337399,78	9	17	506424,31	1347121,92
7	150	496130,70	1346507,06	8	23	500680,59	1336010,58	8	64	501375,56	1336720,33	8	105	501051,79	1337480,36	9	18	506484,25	1347089,02
7	151	496157,68	1346239,73	8	24	500657,84	1335919,79	8	65	501329,41	1336803,29	8	106	501106,81	1337467,98	9	19	506494,41	1347097,72
7	152	496342,62	1346263,71	8	25	500627,18	1335854,57	8	66	501397,43	1336804,77	8	107	501140,18	1337478,98	9	20	506510,04	1347093,75
7	153	496336,06	1346342,70	8	26	500599,42	1335802,84	8	67	501469,27	1336867,55	8	108	501209,40	1337564,33	9	21	506519,36	1347113,97
7	154	496599,05	1346379,56	8	27	500601,77	1335755,82	8	68	501440,79	1336887,45	8	109	501167,01	1337606,64	9	22	506616,33	1347071,11
7	149	496596,98	1346560,07	8	28	500663,37	1335696,36	8	69	501315,63	1336880,97	8	110	501128,61	1337622,38	9	23	506658,09	1347052,66
7	155	497118,17	1346697,40	8	29	500733,93	1335644,00	8	70	501295,86	1336889,80	8	111	501059,36	1337741,29	9	24	506642,41	1347024,82
7	156	497113,14	1346702,21	8	30	500800,89	1335603,41	8	71	501269,53	1336881,00	8	112	500979,03	1337694,51	9	25	506720,40	1346996,18
7	157	497109,44	1346698,10	8	31	500826,49	1335605,33	8	72	501239,20	1336870,41	8	113	500945,70	1337689,90	9	26	506711,51	1346978,35
7	158	497105,00	1346697,64	8	32	500867,62	1335623,85	8	73	501216,81	1336886,47	8	114	500889,59	1337661,05	9	27	506840,60	1346889,32
7	159	497096,31	1346690,09	8	33	500893,79	1335657,81	8	74	501158,79	1336805,32	8	115	500883,99	1337601,45	9	28	506863,31	1346872,41
7	160	497094,71	1346686,82	8	34	500941,46	1335675,50	8	75	501079,86	1336708,01	8	116	500816,65	1337627,17	9	29	506916,14	1346839,42
7	161	497096,15	1346683,24	8	35	500975,79	1335720,37	8	76	501018,35	1336634,74	8	117	500772,61	1337644,41	9	30	506979,19	1346800,89
7	162	497100,69	1346678,98	8	36	500986,24	1335746,25	8	77	500903,64	1336499,22	8	118	500690,66	1337676,48	9	31	507033,14	1346761,01
7	163	497104,40	1346677,77	8	37	501027,26	1335781,23	8	78	500971,21	1336087,62	8	119	500665,05	1337686,50	9	32	507091,78	1346725,94
7	164	497107,56	1346679,62	8	38	501076,16	1335839,73	8	79	500989,31	1336053,29	8	120	500531,88	1337691,04	9	33	507111,05	1346716,72
7	165	497114,54	1346689,06	8	39	501126,83	1335881,96	8	80	501050,80	1335936,72	8	121	500490,15	1337760,22	9	34	507115,78	1346715,05
7	166	497114,49	1346693,49	8	40	501164,90	1335893,20	8	81	500842,87	1335764,98	8	122	500405,21	1337682,34	9	35	507120,75	1346713,31
7	155	497118,17	1346697,40	8	41	501168,48	1335906,22	8	82	500750,88	1335953,83	8	123	500392,55	1337626,48	9	36	507129,20	1346711,15
8	1	500018,52	1337866,63	8	42	501157,71	1335923,42	8	83	500949,03	1336100,17	8	124	500289,41	1337586,22	9	37	507175,51	1346698,81
8	2	500038,06	1337814,37	8	43	501158,72	1335946,70	8	84	500923,36	1336258,48	8	125	500245,67	1337626,17	9	38	507246,30	1346678,44
8	3	500080,16	1337750,02	8	44	501170,34	1335955,24	8	85	500882,74	1336508,98	8	126	500149,22	1337792,74	9	39	507311,65	1346656,46
8	4	500139,38	1337575,20	8	45	501200,05	1335931,73	8	86	501076,81	1336732,82	8	127	500101,16	1337783,20	9	40	507313,93	1346655,27

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
9	41	507334,37	1346644,68	9	82	507792,58	1346805,29	10	14	499499,65	1347524,81	11	4	500186,83	1348275,89	11	45	499552,52	1347492,34
9	42	507364,99	1346627,84	9	83	507769,86	1346817,32	10	15	499502,19	1347526,58	11	5	500186,97	1348281,89	11	46	499555,81	1347489,08
9	43	507387,98	1346611,66	9	84	507703,35	1346852,41	10	16	499504,52	1347528,54	11	6	500182,65	1348285,12	11	47	499550,67	1347480,87
9	44	507409,47	1346594,58	9	85	507613,43	1346903,25	10	17	499507,10	1347531,25	11	7	500170,79	1348291,91	11	48	499548,89	1347482,33
9	45	507415,72	1346589,64	9	86	507527,36	1346956,48	10	18	499509,23	1347534,17	11	8	500152,98	1348300,26	11	49	499546,77	1347483,77
9	46	507463,55	1346543,54	9	87	507466,61	1346996,08	10	19	499513,81	1347541,11	11	9	500140,14	1348306,00	11	50	499544,79	1347484,84
9	47	507656,92	1346225,34	9	88	507460,86	1346999,84	10	20	499520,53	1347551,79	11	10	500136,18	1348308,09	11	51	499542,98	1347485,59
9	48	507692,54	1346164,16	9	89	507414,87	1347031,80	10	21	499523,91	1347557,03	11	11	500134,81	1348310,05	11	52	499542,54	1347485,73
9	49	507769,40	1346042,59	9	90	507391,80	1347047,39	10	22	499525,59	1347560,29	11	12	500133,64	1348316,16	11	53	499539,61	1347481,29
9	50	507817,09	1345997,17	9	91	507320,09	1347095,83	10	23	499532,28	1347577,05	11	13	500130,72	1348316,19	11	54	499535,11	1347473,17
9	51	507961,86	1345927,50	9	92	507183,57	1347187,95	10	24	499539,07	1347585,89	11	14	500126,84	1348314,95	11	55	499544,57	1347460,14
9	52	508186,16	1346032,08	9	93	507104,89	1347240,97	10	25	499555,72	1347608,09	11	15	500123,81	1348313,22	11	56	499531,78	1347469,44
9	53	508213,29	1346043,27	9	94	507033,14	1347289,31	10	26	499570,06	1347630,31	11	16	500121,93	1348311,32	11	57	499497,54	1347417,62
9	54	508305,11	1346076,85	9	95	506996,90	1347313,76	10	27	499582,37	1347647,58	11	17	500119,90	1348306,69	11	58	499502,16	1347414,73
9	55	508183,32	1346209,94	9	96	506901,49	1347377,19	10	28	499583,95	1347648,54	11	18	500118,04	1348302,89	11	59	499493,33	1347400,41
9	56	508320,49	1346320,89	9	97	506878,10	1347393,97	10	29	499584,71	1347648,66	11	19	500116,62	1348300,20	11	60	499487,23	1347398,78
9	57	508299,96	1346324,37	9	98	506826,55	1347428,81	10	30	499642,14	1347736,84	11	20	500114,28	1348295,89	11	61	499484,05	1347397,20
9	58	508296,78	1346331,98	9	99	506779,86	1347460,18	10	31	499903,96	1347740,01	11	21	500104,56	1348278,43	11	62	499345,27	1347187,17
9	59	508250,20	1346313,80	9	100	506744,05	1347484,25	10	32	498825,65	1347741,56	11	22	500095,10	1348260,81	11	63	499395,15	1347195,01
9	60	508230,65	1346362,58	9	101	506661,85	1347539,57	10	33	498677,69	1347745,25	11	23	500080,89	1348234,61	11	64	499390,97	1347225,45
9	61	508275,46	1346379,82	9	102	506622,52	1347562,06	10	34	498583,61	1348009,82	11	24	500075,11	1348223,16	11	65	499399,46	1347227,25
9	62	508257,10	1346434,64	9	103	506608,99	1347569,83	10	35	498308,23	1348013,81	11	25	500056,88	1348188,89	11	66	499431,77	1347234,43
9	63	508153,77	1346442,21	9	104	506534,68	1347612,50	10	36	498257,63	1348014,53	11	26	500034,89	1348150,56	11	67	499456,06	1347239,87
9	64	508115,60	1346369,93	9	105	506405,85	1347699,95	10	37	498214,71	1347998,96	11	27	500028,25	1348139,39	11	68	499464,30	1347209,54
9	65	508017,61	1346338,30	9	106	506285,14	1347781,86	10	38	498163,26	1347984,17	11	28	500033,84	1348133,19	11	69	499935,50	1347329,08
9	66	507996,44	1346369,48	9	107	506184,82	1347849,85	10	39	498106,30	1347972,97	11	29	500026,89	1348125,77	11	70	500155,91	1347379,81
9	67	507951,71	1346334,70	9	108	506114,36	1347897,75	10	40	497995,20	1347957,40	11	30	500016,88	1348115,35	11	71	500228,47	1347418,56
9	68	507927,05	1346364,03	9	1	506039,54	1347974,01	10	41	497473,60	1347870,72	11	31	500013,58	1348111,86	11	72	500279,96	1347473,17
9	69	507894,41	1346398,00	10	1	499448,35	1347472,69	10	42	497156,84	1347818,09	11	32	500008,52	1348107,87	11	73	500342,55	1347567,12
9	70	507845,18	1346358,28	10	2	499460,98	1347485,15	10	43	497421,53	1347714,08	11	33	500003,82	1348105,14	11	74	500367,02	1347641,50
9	71	507814,01	1346397,75	10	3	499466,03	1347489,65	10	44	497795,85	1347566,99	11	34	499997,56	1348102,48	11	75	500384,20	1347721,12
9	72	507792,30	1346379,84	10	4	499471,19	1347492,54	10	45	497964,78	1347501,67	11	35	499987,76	1348100,35	11	76	500405,70	1347778,15
9	73	507754,98	1346423,61	10	5	499476,46	1347494,22	10	46	498137,15	1347435,02	11	36	499977,83	1348100,37	11	77	500503,12	1348030,73
9	74	507826,71	1346490,22	10	6	499479,85	1347494,65	10	47	498589,68	1347263,61	11	37	499969,63	1348102,04	11	78	500349,02	1348165,82
9	75	507797,70	1346534,49	10	7	499482,02	1347504,03	10	48	498801,41	1347183,41	11	38	499966,77	1348103,17	11	79	500249,38	1348253,18
9	76	507768,12	1346570,63	10	8	499483,62	1347508,88	10	49	498985,72	1347159,41	11	39	499958,59	1347912,61	11	1	500203,81	1348284,12
9	77	507819,36	1346397,75	10	9	499485,75	1347512,65	10	50	499440,85	1347498,69	11	40	499958,51	1347910,50	11	80	500304,64	1348129,96
9	78	507880,93	1346691,60	10	10	499488,05	1347515,77	10	1	499448,35	1347472,69	11	41	499952,44	1347741,25	11	81	500017,54	1347905,39
9	79	507926,60	1346739,76	10	11	499491,22	1347519,04	11	1	500203,81	1348284,12	11	42	499708,75	1347737,27	11	82	500042,65	1347871,68
9	80	507856,43	1346773,41	10	12	499492,89	1347520,44	11	2	500210,66	1348278,50	11	43	499549,16	1347495,74	11	83	500330,51	1348098,41
9	81	507811,51	1346794,15	10	13	499497,01	1347523,20	11	3	500200,75	1348265,73	11	44	499549,51	1347495,35	11	84	500312,75	1348120,08

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
11	80	500304.64	1348129.96	13	8	506317.01	1347126.53	13	49	506351.55	1346877.73	14	31	507528.84	1346402.46	16	4	507712.44	1345833.27
12	1	498569.30	1346525.70	13	9	506346.38	1347052.27	13	50	506410.65	1347034.87	14	32	507460.64	1346517.80	16	5	507718.62	1345809.70
12	2	498562.66	1346523.77	13	10	506334.13	1346959.86	13	51	506414.58	1347045.59	14	33	507442.43	1346540.92	16	6	507738.17	1345735.29
12	3	498529.64	1346514.15	13	11	506290.83	1346950.08	13	52	506463.58	1347084.97	14	34	507428.45	1346553.09	16	7	507859.75	1345723.63
12	4	498415.30	1346494.50	13	12	506284.99	1347028.52	13	53	506410.33	1347115.81	14	35	507397.75	1346579.83	16	8	507941.42	1345719.10
12	5	498150.35	1346453.36	13	13	506274.30	1347030.76	13	54	506402.38	1347109.85	14	1	507343.60	1346623.86	16	9	507909.51	1345681.31
12	6	498046.55	1346431.55	13	14	506160.48	1347054.52	13	55	506351.90	1347134.82	15	1	509778.50	1340009.52	16	10	508005.80	1345662.03
12	7	498068.00	1346400.25	13	15	506103.29	1347066.47	13	56	506319.93	1347153.10	15	2	509758.34	1340009.19	16	11	507950.81	1345819.60
12	8	497809.68	1346209.65	13	16	506164.77	1347174.01	13	57	506316.41	1347155.12	15	3	509742.10	1340006.56	16	12	507962.52	1345897.25
12	9	497792.30	1346232.18	13	17	506124.06	1347192.24	13	58	506325.13	1347170.91	15	4	509739.82	1340005.79	16	1	507813.44	1345967.77
12	10	497814.59	1346249.22	13	18	506115.53	1347232.40	13	1	506167.65	1347288.10	15	5	509711.47	1339996.12	17	1	501380.35	1337961.17
12	11	497807.53	1346261.31	13	19	506064.00	1347277.85	14	1	507343.60	1346623.86	15	6	509676.21	1339975.67	17	2	501382.02	1337920.47
12	12	497782.50	1346243.94	13	20	506047.72	1347259.38	14	2	507339.46	1346607.14	15	7	509726.01	1339868.85	17	3	501237.06	1337901.61
12	13	497779.29	1346251.79	13	21	506097.92	1347215.10	14	3	507298.50	1346499.02	15	8	509728.54	1339852.01	17	4	501180.53	1337883.18
12	14	498015.45	1346424.42	13	22	506091.74	1347172.60	14	4	507264.48	1346290.90	15	9	509736.21	1339800.64	17	5	501152.00	1337881.15
12	15	497981.15	1346447.15	13	23	506069.65	1347089.62	14	5	507336.50	1346156.09	15	10	509831.12	1339837.65	17	6	501102.27	1337860.54
12	16	497841.12	1346411.88	13	24	506041.39	1347100.02	14	6	507296.14	1345958.10	15	11	509918.30	1339790.93	17	7	501154.57	1337821.06
12	17	497676.38	1346386.24	13	25	505939.34	1347137.49	14	7	507400.35	1345837.25	15	12	509932.41	1339652.42	17	8	501162.83	1337814.84
12	18	497543.23	1346363.00	13	26	505911.74	1347110.21	14	8	507452.34	1345907.28	15	13	509996.75	1339641.48	17	9	501216.43	1337785.91
12	19	497691.36	1346215.89	13	27	505943.34	1346992.93	14	9	507556.43	1346047.46	15	14	510033.72	1339663.53	17	10	501268.09	1337758.04
12	20	497703.98	1346205.81	13	28	505994.39	1346893.26	14	10	507522.15	1346148.43	15	15	510054.30	1339687.32	17	11	501281.31	1337750.90
12	21	497742.62	1346185.13	13	29	506108.83	1346764.86	14	11	507425.77	1346146.23	15	16	510070.57	1339696.46	17	12	501308.96	1337755.89
12	22	497839.59	1346139.92	13	30	506132.64	1346653.26	14	12	507403.10	1346147.33	15	17	510073.33	1339704.50	17	13	501420.65	1337822.76
12	23	498020.46	1346045.94	13	31	506116.17	1346649.75	14	13	507359.50	1346149.48	15	18	510068.50	1339707.79	17	14	501441.22	1337823.36
12	24	498215.79	1346000.29	13	32	506071.53	1346665.35	14	14	507354.63	1346162.90	15	19	510045.69	1339703.64	17	1	501380.35	1337961.17
12	25	498313.68	1345983.44	13	33	505988.61	1346708.46	14	15	507350.37	1346230.51	15	20	510016.31	1339737.50	18	1	499331.89	1347259.38
12	26	498319.97	1346018.61	13	34	505951.58	1346727.73	14	16	507344.11	1346260.09	15	21	510016.98	1339752.91	18	2	499368.32	1347316.49
12	27	498585.92	1346179.49	13	35	505943.65	1346712.48	14	17	507331.68	1346291.57	15	22	510034.91	1339778.87	18	3	499372.89	1347322.95
12	28	498579.60	1346399.84	13	36	505966.57	1346693.51	14	18	507332.80	1346316.53	15	23	510032.36	1339806.76	18	4	499374.46	1347326.74
12	1	498569.30	1346525.70	13	37	505973.68	1346673.72	14	19	507371.33	1346316.19	15	24	509980.17	1339868.70	18	5	499375.36	1347331.00
12	29	497766.77	1346237.58	13	38	506031.80	1346654.19	14	20	507388.62	1346316.04	15	25	509972.31	1339893.04	18	6	499375.34	1347338.18
12	30	497770.91	1346231.12	13	39	506061.23	1346655.93	14	21	507388.97	1346328.51	15	26	509992.04	1339912.75	18	7	499375.33	1347343.68
12	31	497788.99	1346245.05	13	40	506101.15	1346640.20	14	22	507405.09	1346327.80	15	27	510020.60	1339930.72	18	8	499376.30	1347348.80
12	29	497766.77	1346237.58	13	41	506135.53	1346640.56	14	23	507402.39	1346314.05	15	28	510011.47	1340009.44	18	9	499379.56	1347355.86
13	1	506167.65	1347288.10	13	42	506157.14	1346640.77	14	24	507446.50	1346314.94	15	29	509983.59	1340001.66	18	10	499389.92	1347371.64
13	2	506161.12	1347279.30	13	43	506192.09	1346641.15	14	25	507456.31	1346358.94	15	30	509949.76	1339997.04	18	11	499395.08	1347377.33
13	3	506199.40	1347241.65	13	44	506220.34	1346655.87	14	26	507458.58	1346383.22	15	31	509924.55	1339996.91	18	12	499414.58	1347389.83
13	4	506189.67	1347224.52	13	45	506261.81	1346643.92	14	27	507462.63	1346393.30	15	1	509778.50	1340009.52	18	13	499418.82	1347392.93
13	5	506169.23	1347183.27	13	46	506274.10	1346666.71	14	28	507478.32	1346418.88	16	1	507813.44	1345967.77	18	14	499439.87	1347425.28
13	6	506174.54	1347174.26	13	47	506249.24	1346695.50	14	29	507498.57	1346418.98	16	2	507807.30	1345937.41	18	15	499084.37	1347156.09
13	7	506310.03	1347144.14	13	48	506268.63	1346844.98	14	30	507511.70	1346414.74	16	3	507826.78	1345915.63	18	16	499223.36	1347167.24

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
18	17	499277,46	1347175,71	20	27	500015,91	1348387,16	20	68	499975,08	1348247,54	25	4	499483,64	1347506,70
18	1	499331,89	1347259,38	20	28	500016,29	1348387,42	20	69	499974,36	1348246,44	25	5	499484,35	1347503,27
19	1	507535,14	1346391,08	20	29	500016,66	1348387,77	20	70	499974,00	1348235,19	25	6	499485,46	1347499,93
19	2	507533,27	1346378,63	20	30	500017,04	1348388,07	20	1	500067,56	1348377,68	25	1	499487,76	1347500,55
19	3	507531,41	1346371,37	20	31	500017,42	1348388,33	21	1	499449,54	1347464,56	26	1	499462,20	1347474,03
19	4	507527,56	1346356,36	20	32	500017,80	1348388,60	21	2	499445,46	1347469,11	26	2	499468,24	1347478,55
19	5	507523,78	1346341,55	20	33	500018,19	1348388,94	21	3	499028,48	1347156,51	26	3	499470,59	1347481,56
19	6	507522,84	1346320,10	20	34	500018,58	1348389,21	21	4	499037,51	1347156,12	26	4	499467,76	1347479,27
19	7	507520,84	1346301,82	20	35	500018,94	1348389,51	21	1	499449,54	1347464,56	26	1	499462,20	1347474,03
19	8	507523,64	1346273,71	20	36	500019,29	1348389,73	22	1	498941,36	1347077,74				
19	9	507523,90	1346196,68	20	37	500019,64	1348390,01	22	2	498931,96	1347077,17				
19	10	507580,02	1346198,08	20	38	500020,00	1348390,23	22	3	498611,31	1346845,67				
19	11	507607,91	1346200,27	20	39	500020,35	1348390,45	22	4	498613,91	1346836,60				
19	12	507646,72	1346199,57	20	40	500020,71	1348390,72	22	1	498941,36	1347077,74				
19	1	507535,14	1346391,08	20	41	500021,07	1348390,94	23	1	495713,18	1345974,28				
20	1	500067,56	1348377,68	20	42	500021,45	1348391,20	23	2	495713,07	1345974,43				
20	2	499980,51	1348438,90	20	43	500021,74	1348391,39	23	3	495415,22	1345753,37				
20	3	499977,34	1348339,60	20	44	500022,05	1348391,57	23	4	495188,34	1345584,40				
20	4	499978,58	1348341,24	20	45	500022,35	1348391,73	23	5	495103,61	1345521,33				
20	5	499997,66	1348366,44	20	46	500022,65	1348391,95	23	6	495100,68	1345512,03				
20	6	500000,58	1348370,20	20	47	500022,97	1348392,09	23	7	495288,62	1345652,96				
20	7	500001,76	1348371,75	20	48	500023,27	1348392,28	23	8	495326,48	1345681,37				
20	8	500002,38	1348372,48	20	49	500023,58	1348392,47	23	9	495369,23	1345713,83				
20	9	500002,98	1348373,29	20	50	500023,89	1348392,62	23	10	495555,31	1345855,19				
20	10	500004,86	1348375,62	20	51	500024,20	1348392,80	23	1	495713,18	1345974,28				
20	11	500006,83	1348377,98	20	52	500024,53	1348392,99	24	1	500196,39	1348289,15				
20	12	500007,51	1348378,79	20	53	500024,83	1348393,14	24	2	500160,98	1348313,20				
20	13	500008,21	1348379,52	20	54	500025,14	1348393,28	24	3	500158,14	1348314,14				
20	14	500008,90	1348380,33	20	55	500025,47	1348393,47	24	4	500152,43	1348315,29				
20	15	500009,45	1348380,90	20	56	500025,79	1348393,62	24	5	500144,84	1348315,80				
20	16	500009,99	1348381,48	20	57	500026,10	1348393,76	24	6	500139,93	1348315,96				
20	17	500010,55	1348382,06	20	58	500026,43	1348393,91	24	7	500141,13	1348313,80				
20	18	500011,10	1348382,65	20	59	500026,75	1348394,06	24	8	500143,97	1348312,54				
20	19	500011,86	1348383,37	20	60	500027,06	1348394,24	24	9	500156,76	1348306,81				
20	20	500012,62	1348384,14	20	61	500027,40	1348394,34	24	10	500174,77	1348298,37				
20	21	500013,02	1348384,56	20	62	500027,71	1348394,49	24	11	500186,97	1348291,38				
20	22	500013,42	1348384,91	20	63	500028,04	1348394,65	24	12	500191,61	1348287,94				
20	23	500013,83	1348385,29	20	64	500044,61	1348383,00	24	1	500196,39	1348289,15				
20	24	500014,23	1348385,67	20	65	500044,80	1348383,06	25	1	499487,76	1347500,55				
20	25	500014,63	1348386,01	20	66	500057,61	1348373,94	25	2	499487,06	1347503,98				
20	26	500015,06	1348386,43	20	67	499990,95	1348271,85	25	3	499485,95	1347507,32				