

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории
Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	1	743705,43	1445402,52	1	37	742489,74	1445970,51	1	73	742155,50	1446389,80	1	109	742972,20	1445773,34	2	144	744600,89	1446460,06
1	2	743681,49	1445499,73	1	38	742511,43	1445990,64	1	74	742158,94	1446346,81	1	110	743092,59	1445763,63	2	145	744508,71	1446505,81
1	3	743657,27	1445598,03	1	39	742520,58	1446009,06	1	75	742185,10	1446262,77	1	111	743106,95	1445762,99	2	146	744441,50	1446525,48
1	4	743584,17	1445894,75	1	40	742525,31	1446067,86	1	76	742258,30	1446189,57	1	112	743117,01	1445762,90	2	147	744395,11	1446530,55
1	5	743493,32	1445881,70	1	41	742531,79	1446199,84	1	77	742321,76	1446172,56	1	113	743129,06	1445744,96	2	148	744373,40	1446531,74
1	6	743465,53	1445861,91	1	42	742531,62	1446211,75	1	78	742330,03	1446168,88	1	114	743165,80	1445703,86	2	149	744333,29	1446527,67
1	7	743446,65	1445842,77	1	43	742532,01	1446267,75	1	79	742326,98	1446106,80	1	115	743188,25	1445684,83	2	150	744300,76	1446521,01
1	8	743433,18	1445832,36	1	44	742523,54	1446302,16	1	80	742319,34	1446101,71	1	116	743215,98	1445665,13	2	151	744253,83	1446511,40
1	9	743415,06	1445825,06	1	45	742510,49	1446316,65	1	81	742277,30	1446069,59	1	117	743245,13	1445647,93	2	152	744252,02	1446511,65
1	10	743383,31	1445819,68	1	46	742494,68	1446323,46	1	82	742235,89	1446026,77	1	118	743246,71	1445647,01	2	153	744225,32	1446513,44
1	11	743346,71	1445820,21	1	47	742409,67	1446351,15	1	83	742204,70	1445983,03	1	119	743343,78	1445620,23	2	154	744125,32	1446486,64
1	12	743317,56	1445837,40	1	48	742391,70	1446363,06	1	84	742194,35	1445966,93	1	120	743380,38	1445619,70	2	155	744121,33	1446484,27
1	13	743295,11	1445856,43	1	49	742358,30	1446362,77	1	85	742187,25	1445953,45	1	121	743383,31	1445619,67	2	156	744080,83	1446459,62
1	14	743269,50	1445894,59	1	50	742354,86	1446405,75	1	86	742153,40	1445882,92	1	122	743416,77	1445622,49	2	157	744063,69	1446451,97
1	15	743246,78	1445941,72	1	51	742373,04	1446449,05	1	87	742136,07	1445827,08	1	123	743448,44	1445627,86	2	158	744045,20	1446442,54
1	16	743230,83	1445958,54	1	52	742382,70	1446486,42	1	88	742118,94	1445716,70	1	124	743459,01	1445584,84	2	159	744034,57	1446435,95
1	17	743220,09	1445962,03	1	53	742400,88	1446523,74	1	89	742117,25	1445702,48	1	125	743467,43	1445550,55	2	160	743991,65	1446407,45
1	18	743108,67	1445962,98	1	54	742427,55	1446556,65	1	90	742108,94	1445601,80	1	126	743488,44	1445498,27	2	161	743967,05	1446407,66
1	19	742975,10	1445973,76	1	55	742473,57	1446583,63	1	91	742108,26	1445585,35	1	127	743561,65	1445425,06	2	162	743939,92	1446418,43
1	20	742960,29	1445973,63	1	56	742497,50	1446599,46	1	92	742109,15	1445582,04	1	128	743661,65	1445398,26	2	163	743888,03	1446444,38
1	21	742938,52	1445974,51	1	57	742507,05	1446614,13	1	93	742135,05	1445485,35	1	129	743690,31	1445400,33	2	164	743828,31	1446461,36
1	22	742901,71	1445963,13	1	58	742511,65	1446624,72	1	94	742208,26	1445412,14	1	130	743705,43	1445402,52	2	165	743782,36	1446526,55
1	23	742852,33	1445935,40	1	59	742507,17	1446670,05	1	95	742303,45	1445385,40	2	131	744504,22	1445786,67	2	166	743753,05	1446558,32
1	24	742845,66	1445931,60	1	60	742515,05	1446682,81	1	96	742439,47	1445382,13	2	132	744562,91	1445839,29	2	167	743746,18	1446587,79
1	25	742801,11	1445892,69	1	61	742528,99	1446688,09	1	97	742444,28	1445382,07	2	133	744593,66	1445874,10	2	168	743755,14	1446620,38
1	26	742721,85	1445791,17	1	62	742524,21	1446759,03	1	98	742494,91	1445388,58	2	134	744668,86	1445982,35	2	169	743780,38	1446669,55
1	27	742704,63	1445741,74	1	63	742424,84	1446727,53	1	99	742567,14	1445407,48	2	135	744714,27	1446042,39	2	170	743801,93	1446746,73
1	28	742616,24	1445678,37	1	64	742268,40	1446677,93	1	100	742616,51	1445427,77	2	136	744791,32	1446126,95	2	171	743805,14	1446792,09
1	29	742516,51	1445600,97	1	65	742245,50	1446649,66	1	101	742639,13	1445442,97	2	137	744816,70	1446161,66	2	172	743805,64	1446806,22
1	30	742444,28	1445582,07	1	66	742227,67	1446623,74	1	102	742735,85	1445518,04	2	138	744843,49	1446261,66	2	173	743804,73	1446809,60
1	31	742308,26	1445585,35	1	67	742221,09	1446611,35	1	103	742821,15	1445579,18	2	139	744816,70	1446361,65	2	174	743840,58	1446845,45
1	32	742316,57	1445686,02	1	68	742202,91	1446574,03	1	104	742877,83	1445641,74	2	140	744743,49	1446434,86	2	175	743867,37	1446945,45
1	33	742333,71	1445796,40	1	69	742189,07	1446536,48	1	105	742893,50	1445675,94	2	141	744720,24	1446441,09	2	176	743859,39	1447001,37
1	34	742367,55	1445866,93	1	70	742183,02	1446513,12	1	106	742899,84	1445694,15	2	142	744643,49	1446461,66	2	177	743845,17	1447050,20
1	35	742398,74	1445910,67	1	71	742170,45	1446483,17	1	107	742947,03	1445754,60	2	143	744626,98	1446460,97	2	178	743828,53	1447089,19
1	36	742440,78	1445942,80	1	72	742154,86	1446405,75	1	108	742961,81	1445767,51	2	144	744603,80	1446459,05	2	179	743811,87	1447153,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	743813.23	1447155.27	2	221	744225.32	1446313.44	2	262	744396.25	1445717.22	3	302	742701.66	1447704.17	4	342	743792.15	1447432.86
2	181	743816.02	1447165.69	2	222	744260.73	1446308.67	2	263	744419.40	1445728.66	3	303	742668.85	1447657.49	4	343	743766.32	1447467.92
2	182	743713.13	1447134.23	2	223	744373.40	1446331.73	2	264	744429.24	1445734.73	3	304	742660.49	1447645.60	4	344	743755.05	1447513.64
2	183	743617.75	1447105.07	2	224	744419.79	1446326.67	2	265	744480.56	1445768.46	3	305	742624.19	1447614.96	4	345	743746.19	1447535.03
2	184	743638.61	1447024.85	2	225	744523.44	1446275.22	2	130	744504.22	1445786.67	3	306	742603.10	1447592.25	4	346	743737.13	1447553.41
2	185	743638.55	1446998.94	2	226	744563.63	1446261.33	3	266	742600.14	1446789.09	3	307	742591.29	1447579.53	4	347	743739.57	1447562.52
2	186	743646.32	1446993.51	2	227	744596.39	1446257.75	3	267	742568.50	1446870.49	3	308	742555.19	1447529.74	4	348	743739.34	1447572.10
2	187	743653.15	1446994.28	2	228	744643.49	1446261.66	3	268	742586.70	1446920.20	3	309	742545.62	1447515.25	4	349	743738.71	1447585.24
2	188	743667.37	1446945.45	2	229	744560.27	1446170.34	3	269	742634.33	1447066.05	3	310	742512.00	1447459.20	4	350	743712.14	1447675.66
2	189	743657.29	1446945.98	2	230	744506.90	1446099.77	3	270	742650.63	1447169.74	3	311	742510.28	1447456.30	4	351	743685.85	1447711.37
2	190	743643.14	1446951.50	2	231	744429.40	1445988.21	3	271	742654.15	1447192.00	3	312	742498.64	1447432.66	4	352	743665.62	1447733.26
2	191	743638.46	1446949.92	2	232	744370.71	1445935.59	3	272	742649.88	1447242.99	3	313	742474.99	1447375.39	4	353	743640.13	1447756.48
2	192	743635.10	1446943.98	2	233	744319.40	1445901.86	3	273	742659.84	1447299.04	3	314	742462.91	1447334.00	4	354	743608.39	1447780.73
2	193	743632.71	1446933.09	2	234	744269.45	1445881.08	3	274	742683.49	1447356.30	3	315	742452.96	1447277.96	4	355	743586.97	1447795.00
2	194	743625.33	1446920.39	2	235	744207.18	1445868.96	3	275	742717.12	1447412.35	3	316	742451.44	1447260.70	4	356	743582.02	1447797.77
2	195	743610.07	1446910.16	2	236	744153.81	1445854.35	3	276	742753.22	1447462.14	3	317	742449.88	1447242.99	4	357	743559.65	1447809.86
2	196	743610.22	1446898.05	2	237	744123.80	1445843.66	3	277	742809.25	1447509.45	3	318	742450.58	1447226.34	4	358	743497.11	1447831.22
2	197	743621.65	1446880.56	2	238	744094.76	1445827.04	3	278	742865.28	1447589.16	3	319	742452.83	1447199.35	4	359	743484.90	1447833.23
2	198	743577.51	1446861.44	2	239	744057.94	1445813.60	3	279	742926.30	1447612.81	3	320	742443.86	1447142.32	4	360	743460.54	1447845.86
2	199	743597.23	1446830.61	2	240	744017.21	1445804.40	3	280	742964.13	1447618.60	3	321	742439.24	1447112.92	4	361	743425.99	1447859.86
2	200	743594.93	1446819.72	2	241	744020.55	1445789.15	3	281	743008.43	1447680.02	3	322	742397.68	1446985.65	4	362	743410.71	1447864.44
2	201	743596.73	1446810.54	2	242	744030.17	1445769.92	3	282	743022.54	1447690.74	3	323	742380.70	1446939.26	4	363	743374.13	1447871.79
2	202	743605.64	1446806.22	2	243	744044.27	1445756.27	3	283	743036.21	1447701.10	3	324	742369.79	1446877.83	4	364	743357.89	1447873.50
2	203	743602.43	1446760.85	2	244	744062.91	1445732.25	3	284	743061.08	1447695.08	3	325	742351.00	1446859.03	4	365	743336.97	1447874.60
2	204	743570.61	1446698.84	2	245	744075.60	1445709.66	3	285	743093.40	1447687.25	3	326	742324.20	1446759.03	4	366	743313.52	1447868.77
2	205	743569.86	1446692.66	2	246	743922.93	1445655.53	3	286	743137.29	1447682.02	3	327	742324.67	1446745.58	4	367	743265.16	1447881.34
2	206	743572.08	1446684.56	2	247	743804.43	1445618.94	3	287	743131.93	1447703.04	3	328	742325.22	1446737.38	4	368	743250.74	1447883.09
2	207	743498.40	1446666.27	2	248	743661.65	1445598.27	3	288	743110.56	1447786.35	3	329	742322.00	1446725.41	4	369	743226.77	1447884.53
2	208	743543.92	1446606.44	2	249	743685.72	1445500.34	3	289	743090.47	1447864.68	3	330	742278.82	1446688.28	4	370	743202.03	1447882.99
2	209	743544.19	1446573.33	2	250	743709.61	1445403.13	3	290	743082.76	1447895.54	3	331	742393.57	1446725.22	4	371	743198.30	1447882.52
2	210	743561.36	1446499.65	2	251	743833.09	1445421.00	3	291	743036.21	1447901.10	3	332	742425.41	1446734.88	4	372	743165.91	1447886.24
2	211	743575.73	1446447.26	2	252	743863.44	1445427.84	3	292	742936.21	1447874.30	3	333	742521.16	1446763.89	4	373	743137.07	1447883.46
2	212	743618.88	1446411.32	2	253	743981.94	1445464.44	3	293	742915.36	1447860.46	3	334	742582.92	1446783.59	4	374	743128.90	1447884.43
2	213	743675.34	1446331.22	2	254	743989.75	1445467.03	3	294	742901.70	1447850.10	3	266	742600.14	1446789.09	4	375	743108.14	1447889.46
2	214	743730.82	1446271.65	2	255	744142.42	1445521.15	3	295	742901.60	1447850.02	4	335	743817.25	1447170.26	4	376	743087.44	1447894.48
2	215	743798.58	1446265.49	2	256	744175.60	1445536.45	3	296	742887.49	1447839.31	4	336	743822.74	1447190.74	4	377	743109.84	1447805.80
2	216	743858.15	1446235.70	2	257	744248.81	1445609.66	3	297	742846.23	1447797.02	4	337	743840.03	1447255.27	4	378	743114.96	1447785.75
2	217	743927.99	1446207.99	2	258	744266.80	1445676.81	3	298	742845.47	1447795.97	4	338	743820.57	1447341.29	4	379	743141.59	1447681.51
2	218	744051.23	1446206.94	2	259	744281.06	1445679.59	3	299	742793.03	1447775.65	4	339	743819.98	1447342.53	4	380	743165.91	1447686.24
2	219	744145.20	1446269.34	2	260	744307.65	1445684.76	3	300	742765.28	1447762.37	4	340	743816.80	1447366.99	4	381	743191.95	1447680.19
2	220	744173.96	1446282.17	2	261	744346.30	1445696.43	3	301	742738.06	1447737.48	4	341	743812.27	1447384.09	4	382	743226.77	1447684.52

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	383	743241,18	1447682,78	4	424	743618,94	1447332,87	5	464	740525,15	1445738,59	5	505	740129,24	1446190,56	5	546	740384,07	1445523,12
4	384	743257,09	1447676,28	4	425	743623,47	1447315,77	5	465	740475,70	1445752,15	5	506	740115,65	1446187,60	5	547	740391,85	1445522,80
4	385	743271,19	1447664,51	4	426	743622,49	1447297,80	5	466	740443,16	1445737,26	5	507	740069,74	1446177,59	5	548	740410,43	1445525,37
4	386	743286,34	1447647,83	4	427	743614,63	1447278,92	5	467	740391,85	1445722,80	5	508	739991,21	1446160,46	5	549	740446,07	1445530,30
4	387	743336,97	1447674,59	4	428	743627,94	1447265,54	5	468	740354,17	1445725,88	5	509	739903,27	1446141,28	5	550	740488,05	1445542,12
4	388	743353,21	1447672,89	4	429	743637,35	1447260,89	5	469	740334,41	1445709,88	5	510	739774,63	1446113,23	5	551	740489,51	1445541,78
4	389	743368,50	1447668,80	4	430	743640,03	1447255,27	5	470	740320,51	1445709,84	5	511	739768,00	1446111,78	5	552	740517,90	1445536,64
4	390	743402,72	1447650,56	4	431	743545,36	1447136,44	5	471	740303,80	1445731,43	5	512	739765,49	1446111,24	5	553	740529,43	1445489,78
4	391	743413,57	1447642,29	4	432	743565,45	1447093,35	5	472	740277,32	1445715,70	5	513	739695,13	1446095,89	5	554	740538,70	1445472,08
4	392	743464,60	1447633,88	4	433	743615,58	1447108,62	5	473	740259,72	1445704,02	5	514	739625,32	1446080,67	5	555	740542,66	1445464,87
4	393	743486,97	1447621,80	4	434	743711,60	1447137,97	5	474	740247,67	1445703,45	5	515	739648,06	1446063,96	5	556	740597,05	1445404,00
4	394	743518,71	1447597,55	4	335	743817,25	1447170,26	5	475	740242,83	1445716,54	5	516	739666,48	1446051,93	5	557	740617,07	1445389,21
4	395	743538,93	1447575,66	5	435	741189,90	1445337,41	5	476	740251,51	1445724,79	5	517	739766,48	1446025,13	5	558	740626,51	1445382,96
4	396	743539,56	1447562,52	5	436	741195,54	1445340,79	5	477	740257,12	1445734,12	5	518	739836,51	1446037,80	5	559	740635,89	1445376,88
4	397	743534,05	1447557,75	5	437	741208,85	1445349,06	5	478	740259,90	1445752,38	5	519	739894,24	1446059,38	5	560	740728,50	1445352,07
4	398	743527,01	1447556,97	5	438	741185,77	1445451,90	5	479	740284,52	1445769,24	5	520	739894,85	1446059,63	5	561	740782,14	1445298,99
4	399	743499,83	1447573,50	5	439	741182,52	1445466,40	5	480	740289,42	1445780,95	5	521	739905,67	1446057,73	5	562	740880,25	1445272,20
4	400	743483,34	1447574,03	5	440	741162,61	1445555,11	5	481	740288,45	1445788,76	5	522	739932,57	1446059,55	5	563	740923,80	1445271,79
4	401	743468,88	1447570,68	5	441	741121,97	1445530,56	5	482	740289,92	1445795,06	5	523	739952,20	1446062,21	5	564	740925,69	1445271,77
4	402	743458,80	1447566,02	5	442	741089,90	1445510,62	5	483	740269,95	1445810,26	5	524	740018,77	1446084,96	5	565	740973,92	1445277,68
4	403	743457,35	1447547,27	5	443	741059,85	1445503,94	5	484	740267,82	1445830,12	5	525	740072,77	1446030,96	5	566	741015,75	1445288,08
4	404	743460,88	1447539,00	5	444	741036,81	1445502,90	5	485	740277,58	1445867,44	5	526	740099,72	1446023,73	5	567	741055,26	1445302,45
4	405	743467,80	1447530,81	5	445	741012,89	1445511,68	5	486	740270,04	1445899,73	5	527	740075,56	1445953,38	5	568	741057,69	1445303,64
4	406	743476,43	1447524,29	5	446	741011,27	1445503,54	5	487	740273,67	1445925,89	5	528	740071,93	1445927,21	5	569	741068,94	1445304,15
4	407	743490,54	1447517,78	5	447	740967,52	1445482,17	5	488	740289,48	1445950,20	5	529	740070,03	1445899,73	5	570	741103,22	1445308,70
4	408	743497,87	1447509,35	5	448	740925,69	1445471,78	5	489	740303,16	1445981,05	5	530	740073,21	1445872,12	5	571	741133,27	1445315,37
4	409	743497,56	1447502,36	5	449	740882,14	1445472,19	5	490	740310,55	1446043,64	5	531	740067,81	1445830,12	5	572	741189,90	1445337,41
4	410	743494,70	1447494,39	5	450	740859,86	1445509,86	5	491	740326,87	1446083,09	5	532	740068,72	1445813,17	6	573	741489,90	1445608,11
4	411	743481,39	1447472,06	5	451	740856,55	1445559,22	5	492	740348,50	1446111,89	5	533	740042,83	1445716,54	6	574	741506,22	1445633,78
4	412	743483,19	1447462,97	5	452	740801,61	1445552,74	5	493	740368,18	1446130,94	5	534	740055,26	1445647,13	6	575	741514,05	1445643,97
4	413	743486,25	1447457,84	5	453	740735,90	1445550,08	5	494	740382,21	1446141,25	5	535	740057,74	1445640,42	6	576	741527,25	1445656,10
4	414	743492,14	1447457,58	5	454	740715,87	1445564,87	5	495	740383,86	1446170,95	5	536	740060,10	1445634,05	6	577	741555,35	1445688,03
4	415	743542,55	1447470,36	5	455	740706,60	1445582,57	5	496	740369,54	1446193,25	5	537	740074,46	1445603,45	6	578	741570,41	1445709,36
4	416	743553,35	1447467,74	5	456	740713,87	1445608,30	5	497	740337,35	1446196,61	5	538	740147,67	1445530,25	6	579	741580,27	1445724,75
4	417	743561,42	1447458,48	5	457	740739,54	1445639,61	5	498	740318,05	1446195,72	5	539	740247,67	1445503,45	6	580	741606,53	1445810,21
4	418	743570,28	1447437,09	5	458	740755,21	1445685,86	5	499	740289,75	1446193,20	5	540	740257,10	1445503,67	6	581	741608,94	1445843,24
4	419	743573,76	1447398,89	5	459	740746,42	1445719,10	5	500	740252,86	1446193,92	5	541	740269,16	1445504,24	6	582	741618,92	1445919,15
4	420	743573,71	1447370,79	5	460	740723,40	1445731,90	5	501	740227,42	1446207,85	5	542	740303,64	1445514,36	6	583	741629,94	1445970,59
4	421	743579,41	1447359,54	5	461	740700,93	1445732,84	5	502	740221,60	1446210,71	5	543	740320,51	1445509,84	6	584	741631,67	1445973,66
4	422	743588,95	1447351,11	5	462	740643,35	1445722,26	5	503	740205,34	1446207,16	5	544	740320,98	1445509,85	6	585	741673,74	1446024,87
4	423	743608,24	1447344,45	5	463	740589,02	1445727,02	5	504	740197,34	1446205,41	5	545	740334,88	1445509,88	6	586	741692,39	1446051,81

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	586	741707,20	1446083,64	7	626	740144,48	1446333,63	7	667	740437,33	1447004,27	8	707	741724,14	1446533,40	8	748	741500,20	1446467,94
6	587	741715,77	1446107,28	7	627	740119,62	1446354,53	7	668	740429,06	1447002,79	8	708	741723,06	1446556,74	8	749	741488,59	1446468,51
6	588	741727,76	1446175,45	7	628	740054,96	1446362,58	7	669	740409,52	1446998,25	8	709	741721,89	1446582,37	8	750	741466,57	1446469,58
6	589	741725,34	1446206,48	7	629	739978,44	1446308,00	7	670	740360,81	1446984,33	8	710	741695,30	1446673,18	8	751	741416,49	1446559,53
6	590	741712,67	1446287,08	7	630	739943,46	1446285,54	7	671	740333,02	1446974,10	8	711	741622,09	1446746,38	8	752	741385,65	1446578,87
6	591	741706,64	1446351,94	7	631	739939,02	1446268,74	7	672	740226,92	1446925,88	8	712	741522,09	1446773,19	8	753	741391,07	1446539,57
6	592	741702,66	1446377,13	7	632	739925,29	1446260,39	7	673	740209,67	1446917,00	8	713	741499,52	1446771,91	8	754	741418,87	1446473,37
6	593	741694,50	1446413,54	7	633	739905,67	1446257,73	7	674	740161,02	1446877,60	8	714	741498,12	1446771,74	8	755	741411,97	1446416,21
6	594	741708,11	1446445,22	7	634	739887,01	1446264,50	7	675	740137,68	1446851,66	8	715	741469,17	1446796,53	8	756	741478,20	1446437,18
6	595	741720,94	1446507,55	7	635	739866,62	1446266,27	7	676	740101,59	1446833,79	8	716	741442,63	1446815,73	8	757	741614,35	1446479,73
6	596	741611,31	1446472,66	7	636	739824,20	1446246,72	7	677	740101,18	1446833,59	8	717	741360,26	1446865,57	8	758	741638,20	1446487,19
6	597	741485,29	1446432,55	7	637	739766,48	1446225,14	7	678	740036,59	1446801,43	8	718	741275,76	1446918,09	8	705	741722,10	1446513,19
6	598	741507,50	1446333,40	7	638	739714,37	1446263,42	7	679	740023,93	1446795,13	8	719	741270,18	1446921,43	9	759	732961,69	1448204,11
6	599	741514,12	1446262,27	7	639	739791,82	1446345,52	7	680	740017,71	1446791,89	8	720	741263,83	1446924,95	9	760	732964,74	1448207,17
6	600	741527,75	1446175,45	7	640	739846,86	1446432,00	7	681	739932,55	1446745,70	8	721	741177,86	1446970,51	9	761	732979,42	1448221,83
6	601	741519,18	1446151,81	7	641	739909,42	1446469,79	7	682	739927,92	1446743,10	8	722	741084,21	1446993,80	9	762	733129,11	1448371,53
6	602	741466,08	1446087,16	7	642	739939,99	1446504,28	7	683	739908,31	1446730,19	8	723	741047,28	1446984,17	9	763	733130,91	1448373,33
6	603	741440,77	1446042,34	7	643	740027,92	1446569,90	7	684	739820,37	1446664,57	8	724	741004,25	1446995,70	9	764	733132,83	1448373,59
6	604	741421,68	1445953,18	7	644	740113,08	1446616,09	7	685	739790,32	1446636,94	8	725	741001,36	1446995,68	9	765	733201,64	1448392,02
6	605	741409,89	1445863,57	7	645	740190,33	1446654,56	7	686	739779,94	1446625,23	8	726	740969,32	1446995,21	9	766	733245,10	1448410,03
6	606	741407,06	1445824,75	7	646	740260,72	1446689,41	7	687	739743,43	1446603,18	8	727	740939,39	1447007,60	9	767	733249,87	1448412,00
6	607	741392,00	1445803,42	7	647	740309,67	1446743,80	7	688	739678,12	1446539,37	8	728	740888,30	1447021,26	9	768	733306,24	1448468,37
6	608	741366,02	1445779,58	7	648	740415,78	1446792,03	7	689	739633,30	1446468,94	8	729	740848,29	1447034,10	9	769	733323,07	1448485,21
6	609	741342,23	1445748,61	7	649	740464,49	1446805,95	7	690	739568,90	1446400,67	8	730	740846,33	1447034,41	9	770	733349,87	1448585,21
6	610	741321,14	1445715,46	7	650	740581,13	1446826,95	7	691	739541,16	1446363,42	8	731	740868,17	1446928,75	9	771	733339,16	1448639,36
6	611	741149,97	1445629,67	7	651	740647,77	1446836,46	7	692	739514,36	1446263,42	8	732	740869,32	1446923,19	9	772	733334,06	1448664,27
6	612	741170,65	1445537,54	7	652	740727,62	1446842,29	7	693	739541,16	1446163,42	8	733	740892,43	1446811,45	9	773	733309,52	1448721,56
6	613	741189,38	1445454,08	7	653	740787,14	1446843,68	7	694	739595,95	1446102,25	8	734	740897,89	1446785,02	9	774	733268,10	1448834,99
6	614	741212,45	1445351,31	7	654	740831,86	1446829,32	7	695	739621,02	1446083,83	8	735	740953,97	1446794,97	9	775	733267,75	1448835,89
6	615	741226,50	1445360,05	7	655	740887,74	1446814,38	7	696	739699,10	1446100,86	8	736	741004,25	1446795,70	9	776	733215,93	1448822,13
6	616	741266,02	1445383,92	7	656	740865,00	1446924,35	7	697	739757,06	1446113,50	8	737	741015,98	1446766,69	9	777	733170,21	1448810,00
6	617	741335,81	1445455,12	7	657	740842,11	1447035,08	7	698	739773,79	1446117,14	8	738	741053,07	1446776,38	9	778	733124,46	1448797,85
6	618	741349,43	1445505,92	7	658	740787,14	1447043,69	7	699	739823,88	1446128,07	8	739	741084,21	1446793,79	9	779	733120,13	1448796,70
6	619	741410,76	1445536,67	7	659	740782,46	1447043,63	7	700	739894,99	1446143,58	8	740	741170,18	1446748,23	9	780	733108,20	1448793,53
6	620	741421,14	1445542,26	7	660	740722,94	1447042,24	7	701	739996,44	1446165,70	8	741	741255,70	1446695,07	9	781	733072,55	1448784,06
6	572	741489,90	1445608,11	7	661	740713,06	1447041,76	7	702	740067,74	1446181,25	8	742	741339,09	1446644,61	9	782	733079,86	1448766,14
7	621	740172,78	1446204,16	7	662	740633,20	1447035,93	7	703	740114,80	1446191,51	8	743	741400,62	1446591,93	9	783	733122,93	1448648,18
7	622	740174,49	1446214,98	7	663	740619,50	1447034,45	7	704	740128,39	1446194,47	8	744	741462,90	1446566,46	9	784	733123,18	1448647,49
7	623	740156,08	1446228,26	7	664	740603,65	1447032,19	7	621	740172,78	1446204,16	8	745	741522,09	1446573,18	9	785	733149,86	1448585,21
7	624	740140,81	1446265,47	7	665	740552,87	1447024,94	8	705	741722,10	1446513,19	8	746	741523,27	1446547,53	9	786	733081,06	1448566,77
7	625	740144,84	1446295,44	7	666	740545,70	1447023,78	8	706	741724,36	1446524,16	8	747	741524,35	1446524,16	9	787	733049,88	1448575,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	733036,39	1448561,65	9	829	732464,43	1448011,53	10	869	732168,88	1448975,36	11	909	733125,38	1448802,23	14	947	733424,45	1450755,25
9	789	732820,27	1448345,53	9	830	732479,65	1448017,95	10	870	732163,40	1448974,84	11	910	733168,69	1448813,73	14	948	733455,46	1450759,13
9	790	732697,67	1448312,67	9	831	732544,30	1448048,45	10	871	732131,13	1448971,76	11	911	733214,90	1448826,00	14	949	733511,18	1450770,58
9	791	732624,90	1448276,80	9	832	732553,47	1448050,28	10	872	732124,51	1448970,49	11	912	733217,13	1448826,60	14	950	733561,43	1450788,14
9	792	732620,13	1448274,82	9	833	732591,10	1448061,76	10	873	732085,93	1448958,95	11	899	733266,30	1448839,66	14	951	733589,93	1450802,60
9	793	732534,60	1448255,88	9	834	732598,56	1448064,86	10	874	732081,28	1448957,03	12	913	733099,16	1449023,44	14	952	733563,12	1450902,04
9	794	732521,70	1448249,50	9	835	732600,01	1448065,52	10	875	731962,66	1448908,17	12	914	733097,75	1449024,59	14	953	733543,08	1450976,38
9	795	732514,25	1448246,40	9	836	732663,37	1448079,55	10	876	731958,30	1448906,01	12	915	733098,47	1449023,19	14	954	733534,57	1451007,95
9	796	732481,08	1448239,77	9	837	732696,79	1448090,09	10	877	731950,24	1448902,04	12	913	733099,16	1449023,44	14	955	733507,35	1450984,97
9	797	732463,17	1448231,31	9	838	732701,56	1448092,07	10	878	731938,80	1448896,41	13	916	732775,77	1449887,91	14	956	733470,92	1450966,49
9	798	732394,32	1448198,83	9	839	732713,34	1448097,42	10	879	731924,61	1448885,71	13	917	732840,64	1449911,66	14	957	733415,20	1450955,04
9	799	732383,06	1448194,62	9	840	732768,45	1448124,59	10	880	731933,03	1448855,21	13	918	732841,88	1449912,52	14	958	733379,73	1450953,39
9	800	732326,09	1448177,94	9	841	732872,04	1448152,35	10	881	731952,10	1448786,12	13	919	732826,76	1449909,28	14	959	733347,23	1450951,90
9	801	732322,33	1448176,40	9	842	732895,67	1448162,13	10	882	731958,90	1448768,74	13	920	732782,49	1449905,76	14	960	733305,86	1450949,99
9	802	732308,01	1448170,80	9	843	732920,28	1448172,33	10	883	731977,76	1448692,64	13	921	732655,98	1449888,08	14	961	733264,76	1450942,17
9	803	732258,50	1448158,15	9	759	732961,69	1448204,11	10	884	731996,91	1448681,99	13	922	732606,70	1449865,08	14	962	733199,25	1450885,86
9	804	732242,48	1448153,46	10	844	733106,03	1448797,09	10	885	732039,00	1448722,56	13	923	732561,40	1449820,07	14	963	733153,10	1450827,47
9	805	732227,85	1448150,31	10	845	733121,05	1448801,07	10	886	732162,26	1448773,35	13	924	732578,06	1449762,45	14	964	733123,81	1450779,58
9	806	732126,74	1448124,48	10	846	733125,12	1448820,54	10	887	732168,88	1448774,62	13	925	732643,58	1449780,11	14	965	733171,97	1450706,93
9	807	732136,47	1448088,67	10	847	733127,79	1448865,84	10	888	732237,60	1448739,06	13	926	732691,47	1449818,71	14	966	733183,69	1450645,29
9	808	732163,69	1447988,59	10	848	733128,59	1448879,50	10	889	732338,66	1448767,44	13	927	732714,02	1449843,45	14	967	733179,30	1450612,52
9	809	732168,61	1447970,49	10	849	733081,06	1448866,76	10	890	732409,95	1448824,28	13	928	732739,48	1449878,32	14	968	733148,27	1450578,51
9	810	732183,54	1447915,63	10	850	733053,02	1448874,28	10	891	732449,70	1448873,57	13	929	732740,89	1449881,66	14	969	733095,13	1450510,92
9	811	732196,38	1447868,42	10	851	732981,06	1448893,56	10	892	732562,83	1448978,44	13	916	732775,77	1449887,91	14	970	733061,24	1450463,11
9	812	732210,73	1447815,66	10	852	732907,85	1448966,77	10	893	732666,73	1448989,33	14	930	733205,64	1450253,82	14	971	733032,62	1450389,59
9	813	732227,00	1447755,85	10	853	732881,06	1449066,77	10	894	732853,56	1448942,22	14	931	733219,69	1450299,66	14	972	733022,83	1450334,94
9	814	732236,98	1447719,17	10	854	732900,01	1449137,50	10	895	732972,34	1448870,70	14	932	733226,05	1450335,18	14	973	733086,84	1450232,74
9	815	732245,37	1447722,21	10	855	732831,45	1449154,79	10	896	733003,53	1448836,61	14	933	733238,66	1450367,57	14	974	733116,03	1450186,15
9	816	732277,30	1447737,06	10	856	732715,73	1449183,97	10	897	733023,30	1448793,10	14	934	733255,42	1450391,20	14	975	733136,96	1450133,53
9	817	732307,62	1447758,56	10	857	732673,59	1449189,21	10	898	733023,06	1448775,06	14	935	733266,41	1450405,18	14	976	733148,28	1450146,51
9	818	732310,50	1447761,04	10	858	732666,73	1449190,07	10	844	733106,03	1448797,09	14	936	733300,97	1450449,13	14	977	733170,75	1450177,95
9	819	732325,86	1447779,55	10	859	732645,85	1449188,97	11	899	733266,30	1448839,66	14	937	733327,04	1450477,71	14	978	733180,35	1450196,84
9	820	732353,38	1447812,74	10	860	732541,94	1449178,08	11	900	733265,42	1448841,95	14	938	733352,51	1450512,52	14	930	733205,64	1450253,82
9	821	732380,18	1447912,74	10	861	732508,39	1449167,17	11	901	733258,11	1448859,87	14	939	733377,53	1450585,96	15	979	733804,13	1450946,88
9	822	732374,58	1447954,66	10	862	732462,63	1449152,29	11	902	733246,09	1448884,43	14	940	733381,92	1450618,74	15	980	733851,38	1451000,30
9	823	732373,17	1447965,23	10	863	732426,59	1449125,65	11	903	733213,62	1448916,96	14	941	733383,69	1450645,29	15	981	733869,75	1451008,21
9	824	732368,96	1447980,71	10	864	732313,47	1449020,78	11	904	733211,00	1448914,72	14	942	733382,45	1450658,42	15	982	733942,95	1451081,41
9	825	732380,90	1447984,56	10	865	732305,29	1449012,01	11	905	733181,06	1448893,56	14	943	733380,17	1450682,66	15	983	733959,97	1451121,01
9	826	732391,39	1447988,66	10	866	732293,73	1448999,60	11	906	733132,62	1448880,58	14	944	733368,45	1450744,30	15	984	733961,52	1451124,63
9	827	732439,25	1448002,67	10	867	732267,92	1448967,59	11	907	733131,55	1448862,07	14	945	733365,39	1450752,52	15	985	733961,94	1451126,05
9	828	732453,17	1448007,31	10	868	732252,17	1448955,05	11	908	733129,12	1448820,16	14	946	733388,99	1450753,60	15	986	733962,90	1451132,16

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				
15	987	733963,98	1451139,05	16	1027	734039,21	1451590,85	16	1068	733650,77	1452023,20	16	1109	733843,69	1452504,95	16	1150	733767,07	1451292,57
15	988	733975,75	1451177,81	16	1028	734050,66	1451608,46	16	1069	733692,99	1452066,58	16	1110	733806,38	1452451,69	16	1151	733780,23	1451262,26
15	989	733984,39	1451235,95	16	1029	734074,45	1451673,96	16	1070	733715,51	1452098,13	16	1111	733773,68	1452426,63	16	1152	733784,39	1451235,95
15	990	733983,98	1451241,18	16	1030	734076,79	1451687,32	16	1071	733787,52	1452174,54	16	1112	733742,30	1452404,57	16	1153	733770,33	1451189,66
15	991	733880,80	1451210,38	16	1031	734079,79	1451721,82	16	1072	733812,44	1452196,93	16	1113	733705,32	1452376,36	16	1154	733770,17	1451182,83
15	992	733746,85	1451170,41	16	1032	734079,57	1451731,04	16	1073	733829,95	1452214,77	16	1114	733678,77	1452345,70	16	1155	733769,75	1451181,41
15	993	733715,60	1451161,13	16	1033	734078,96	1451744,26	16	1074	733843,02	1452229,85	16	1115	733647,67	1452317,76	16	1156	733881,44	1451214,75
15	994	733703,18	1451140,51	16	1034	734063,86	1451795,85	16	1075	733860,52	1452243,20	16	1116	733560,62	1452225,40	16	1013	733983,66	1451245,26
15	995	733683,74	1451106,58	16	1035	734055,35	1451824,93	16	1076	733888,70	1452263,02	16	1117	733530,20	1452182,77	17	1157	732263,99	1451579,14
15	996	733628,59	1451065,01	16	1036	734052,39	1451835,04	16	1077	733895,32	1452267,88	16	1118	733480,40	1452145,14	17	1158	732399,26	1451677,59
15	997	733576,33	1451026,56	16	1037	734023,43	1451864,00	16	1078	733928,03	1452292,94	16	1119	733445,08	1452112,59	17	1159	732483,42	1451752,66
15	998	733546,78	1451016,20	16	1038	734014,22	1451858,33	16	1079	733970,19	1452336,95	16	1120	733400,64	1452054,59	17	1160	732513,60	1451778,05
15	999	733543,99	1451015,91	16	1039	734013,97	1451858,26	16	1080	733995,20	1452372,64	16	1121	733376,08	1452012,23	17	1161	732541,78	1451821,07
15	1000	733537,94	1451010,80	16	1040	734013,72	1451858,33	16	1081	734006,28	1452382,89	16	1122	733555,40	1451981,82	17	1162	732587,90	1451843,94
15	1001	733544,66	1450985,87	16	1041	734013,55	1451858,51	16	1082	734030,61	1452409,87	16	1123	733365,14	1451930,74	17	1163	732637,40	1451867,04
15	1002	733546,94	1450977,42	16	1042	734013,47	1451858,76	16	1083	734050,03	1452435,80	16	1124	733384,92	1451884,54	17	1164	732688,49	1451912,64
15	1003	733566,60	1450904,49	16	1043	734013,54	1451859,01	16	1084	734063,14	1452455,68	16	1125	733404,66	1451839,80	17	1165	732735,82	1451954,21
15	1004	733593,57	1450804,44	16	1044	734013,71	1451859,19	16	1085	734088,80	1452534,37	16	1126	733448,23	1451788,81	17	1166	732760,93	1451989,13
15	1005	733597,86	1450806,62	16	1045	734022,70	1451864,72	16	1086	733929,92	1452572,83	16	1127	733505,84	1451753,18	17	1167	732792,82	1452030,00
15	1006	733607,35	1450811,77	16	1046	733986,48	1451900,94	16	1087	734094,06	1452594,14	16	1128	733547,57	1451741,84	17	1168	732825,32	1452087,77
15	1007	733636,39	1450832,17	16	1047	733979,18	1451908,25	16	1088	734068,64	1452691,71	16	1129	733578,98	1451731,52	17	1169	732889,21	1452128,10
15	1008	733643,79	1450838,41	16	1048	733954,56	1451920,30	16	1089	734038,15	1452746,26	16	1130	733629,47	1451722,06	17	1170	732870,15	1452127,22
15	1009	733676,33	1450853,36	16	1049	733953,86	1451920,59	16	1090	734036,77	1452748,69	16	1131	733708,73	1451727,19	17	1171	732816,21	1452112,13
15	1010	733694,83	1450865,46	16	1050	733915,55	1451936,17	16	1091	734012,43	1452775,38	16	1132	733764,10	1451740,05	17	1172	732815,67	1452112,05
15	1011	733747,09	1450903,90	16	1051	733864,61	1451946,14	16	1092	733979,02	1452812,01	16	1133	733840,17	1451750,92	17	1173	732815,10	1452112,14
15	1012	733748,98	1450905,30	16	1052	733840,17	1451950,92	16	1093	733974,75	1452815,03	16	1134	733879,18	1451735,05	17	1174	732737,02	1452135,23
15	979	733804,13	1450946,88	16	1053	733811,90	1451948,91	16	1094	733971,78	1452816,93	16	1135	733879,79	1451721,82	17	1175	732708,30	1452143,73
16	1013	733983,66	1451245,26	16	1054	733735,82	1451938,04	16	1095	733971,27	1452817,48	16	1136	733877,45	1451708,46	17	1176	732707,59	1452143,81
16	1014	733981,93	1451267,18	16	1055	733718,84	1451934,87	16	1096	733968,71	1452819,29	16	1137	733860,84	1451685,61	17	1177	732673,27	1452147,70
16	1015	733977,77	1451293,49	16	1056	733679,45	1451925,71	16	1097	733951,60	1452800,14	16	1138	733810,85	1451652,39	17	1178	732628,39	1452145,63
16	1016	733966,13	1451333,50	16	1057	733641,62	1451923,27	16	1098	733909,08	1452739,37	16	1139	733778,35	1451622,91	17	1179	732625,89	1452141,18
16	1017	733967,30	1451338,91	16	1058	733630,71	1451925,31	16	1099	733902,04	1452729,30	16	1140	733757,24	1451601,32	17	1180	732603,25	1452112,16
16	1018	733971,61	1451372,21	16	1059	733628,83	1451925,66	16	1100	733886,87	1452707,62	16	1141	733733,28	1451578,14	17	1181	732598,57	1452105,91
16	1019	733972,02	1451381,47	16	1060	733610,00	1451931,85	16	1101	733866,80	1452657,93	16	1142	733742,77	1451563,85	17	1182	732586,73	1452089,47
16	1020	733973,30	1451385,97	16	1061	733599,99	1451934,85	16	1102	733866,67	1452657,69	16	1143	733767,71	1451534,08	17	1183	732556,51	1452062,91
16	1021	733977,17	1451402,20	16	1062	733586,32	1451938,56	16	1103	733866,17	1452657,11	16	1144	733784,81	1451514,25	17	1184	732555,29	1452061,84
16	1022	733987,88	1451457,17	16	1063	733580,00	1451942,47	16	1104	733859,30	1452651,71	16	1145	733791,57	1451495,42	17	1185	732526,15	1452035,83
16	1023	733991,57	1451495,42	16	1064	733575,80	1451947,39	16	1105	733863,57	1452648,70	16	1146	733780,86	1451440,45	17	1186	732503,31	1452025,16
16	1024	733985,18	1451532,12	16	1065	733573,84	1451951,81	16	1106	733894,05	1452594,14	16	1147	733773,26	1451413,60	17	1187	732487,90	1452017,14
16	1025	733998,61	1451544,99	16	1066	733593,32	1451977,23	16	1107	733889,93	1452555,68	16	1148	733771,81	1451381,14	17	1188	732474,21	1452008,48
16	1026	734022,60	1451568,00	16	1067	733608,76	1451991,46	16	1108	733870,52	1452529,75	16	1149	733760,88	1451330,57	17	1189	732428,09	1451976,61

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				
17	1190	732387,77	1451939,67	17	1231	731447,88	1451006,40	18	1271	733030,89	1452553,38	19	1311	733948,39	1452802,54	19	1352	733281,17	1452442,21
17	1191	732371,07	1451919,50	17	1232	731448,15	1450996,15	18	1272	733010,43	1452503,33	19	1312	733948,54	1452802,73	19	1353	733317,99	1452410,04
17	1192	732354,65	1451905,69	17	1233	731452,16	1450917,99	18	1273	733005,60	1452484,63	19	1313	733965,42	1452821,62	19	1354	733345,40	1452390,69
17	1193	732350,29	1451901,91	17	1234	731439,16	1450838,47	18	1274	733001,64	1452478,88	19	1314	733955,27	1452828,79	19	1355	733386,00	1452367,16
17	1194	732298,28	1451855,51	17	1235	731436,74	1450815,18	18	1275	732993,07	1452465,31	19	1315	733937,89	1452841,07	19	1356	733408,50	1452370,83
17	1195	732262,52	1451762,77	17	1236	731434,27	1450759,91	18	1276	732969,10	1452375,83	19	1316	733922,47	1452850,93	19	1357	733444,66	1452381,48
17	1196	732232,91	1451690,43	17	1237	731499,97	1450520,67	18	1277	732963,97	1452372,32	19	1317	733829,75	1452875,78	19	1358	733503,71	1452409,40
17	1197	732229,63	1451682,43	17	1238	731518,15	1450526,89	18	1278	732943,26	1452362,63	19	1318	733822,47	1452877,74	19	1359	733519,15	1452422,26
17	1198	732229,21	1451681,79	17	1239	731567,64	1450543,83	18	1279	732909,60	1452347,77	19	1319	733771,19	1452871,05	19	1360	733539,43	1452461,48
17	1199	732216,13	1451668,39	17	1240	731610,45	1450556,43	18	1280	732890,43	1452338,03	19	1320	733752,11	1452865,99	19	1361	733563,37	1452517,06
17	1200	732210,31	1451664,14	17	1241	731617,27	1450583,05	18	1281	732882,86	1452333,43	19	1321	733718,13	1452856,96	19	1362	733612,28	1452573,80
17	1201	732103,12	1451605,52	17	1242	731619,65	1450653,50	18	1282	732872,22	1452326,64	19	1322	733683,98	1452848,20	19	1363	733665,81	1452626,32
17	1202	732034,58	1451589,40	17	1243	731633,06	1450728,68	18	1283	732858,66	1452321,64	19	1323	733657,12	1452839,23	19	1364	733733,73	1452654,49
17	1203	731900,86	1451557,95	17	1244	731636,54	1450806,21	18	1284	732789,21	1452301,30	19	1324	733589,21	1452811,07	19	1365	733768,65	1452663,45
17	1204	731893,60	1451560,11	17	1245	731652,99	1450906,86	18	1285	732782,45	1452297,22	19	1325	733565,81	1452799,52	19	1366	733803,40	1452672,68
17	1205	731865,07	1451564,26	17	1246	731647,88	1451006,40	18	1286	732718,56	1452256,89	19	1326	733525,74	1452769,09	19	1367	733822,47	1452677,73
17	1206	731831,53	1451558,47	17	1247	731674,12	1451018,03	18	1287	732652,12	1452187,77	19	1327	733472,21	1452716,56	19	1368	733839,86	1452665,44
17	1207	731799,70	1451547,16	17	1248	731698,52	1451048,24	18	1288	732651,03	1452185,84	19	1328	733460,80	1452704,39	19	1304	733855,89	1452654,12
17	1208	731783,13	1451539,50	17	1249	731701,92	1451127,17	18	1289	732630,70	1452149,74	19	1329	733411,89	1452647,65	20	1369	732333,20	1447717,80
17	1209	731746,45	1451502,76	17	1250	731705,60	1451200,49	18	1290	732673,32	1452151,70	19	1330	733390,17	1452617,06	20	1370	732206,95	1447814,29
17	1210	731741,70	1451492,20	17	1251	731733,03	1451276,33	18	1291	732673,56	1452151,69	19	1331	733388,59	1452613,91	20	1371	732193,31	1447864,45
17	1211	731686,18	1451463,84	17	1252	731741,80	1451291,83	18	1292	732708,93	1452147,69	19	1332	733377,38	1452623,69	20	1372	732180,18	1447912,74
17	1212	731632,18	1451400,22	17	1253	731756,88	1451307,63	18	1293	732709,27	1452147,62	19	1333	733345,90	1452646,19	20	1373	732177,30	1447910,27
17	1213	731628,24	1451334,59	17	1254	731771,67	1451323,13	18	1294	732711,48	1452146,97	19	1334	733245,89	1452672,99	20	1374	732111,30	1447886,38
17	1214	731627,97	1451333,71	17	1255	731809,74	1451382,55	18	1295	732739,30	1452138,73	19	1335	733236,59	1452672,77	20	1375	732022,27	1447883,71
17	1215	731627,89	1451333,59	17	1256	731833,23	1451452,58	18	1296	732815,69	1452116,13	19	1336	733226,32	1452672,29	20	1376	731938,14	1447899,96
17	1216	731624,06	1451327,95	17	1257	731865,07	1451463,89	18	1297	732869,29	1452131,13	19	1337	733221,30	1452670,82	20	1377	731879,48	1447924,59
17	1217	731612,07	1451310,35	17	1258	731897,88	1451454,15	18	1298	732896,44	1452132,43	19	1338	733135,62	1452645,71	20	1378	731859,66	1447949,56
17	1218	731611,42	1451309,74	17	1259	732006,75	1451479,76	18	1299	732914,35	1452133,26	19	1339	733131,90	1452643,51	20	1379	731853,57	1447988,09
17	1219	731611,16	1451309,61	17	1260	732139,23	1451510,92	18	1300	732959,69	1452149,96	19	1340	733100,37	1452624,39	20	1380	731851,08	1448016,76
17	1220	731562,81	1451290,50	17	1157	732263,99	1451579,14	18	1301	732988,40	1452168,27	19	1341	733097,42	1452621,37	20	1381	731850,46	1448023,91
17	1221	731562,07	1451290,36	18	1261	733115,98	1452238,82	18	1302	733024,36	1452184,19	19	1342	733126,63	1452513,09	20	1382	731859,39	1448048,75
17	1222	731561,56	1451290,42	18	1262	733146,55	1452255,94	18	1303	733061,32	1452201,44	19	1343	733139,94	1452463,72	20	1383	731878,27	1448075,50
17	1223	731528,56	1451299,01	18	1263	733185,42	1452278,25	18	1261	733115,98	1452238,82	19	1344	733151,13	1452422,19	20	1384	731895,74	1448102,19
17	1224	731517,53	1451268,53	18	1264	733185,22	1452278,99	19	1304	733855,89	1452654,12	19	1345	733166,28	1452365,32	20	1385	731910,53	1448124,43
17	1225	731505,84	1451210,49	18	1265	733169,65	1452337,13	19	1305	733863,29	1452659,93	19	1346	733170,45	1452371,36	20	1386	731919,58	1448146,42
17	1226	731502,17	1451137,17	18	1266	733163,30	1452360,98	19	1306	733883,25	1452709,33	19	1347	733178,03	1452380,04	20	1387	731933,24	1448193,06
17	1227	731502,11	1451135,79	18	1267	733147,27	1452421,16	19	1307	733883,37	1452709,57	19	1348	733194,10	1452414,64	20	1388	731950,16	1448262,86
17	1228	731502,02	1451133,75	18	1268	733137,39	1452457,81	19	1308	733883,46	1452709,72	19	1349	733204,10	1452453,39	20	1389	731963,60	1448345,43
17	1229	731474,68	1451106,40	18	1269	733123,38	1452509,77	19	1309	733898,65	1452731,44	19	1350	733235,62	1452472,51	20	1390	732003,76	1448378,92
17	1230	731456,82	1451039,77	18	1270	733094,17	1452618,06	19	1310	733905,82	1452741,67	19	1351	733245,89	1452472,99	20	1391	732037,17	1448438,62

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				
20	1392	732018,64	1448506,71	21	1432	731921,18	1448883,13	23	1471	732133,60	1450043,16	24	1511	732049,43	1450056,52	24	1552	731925,16	1449929,29
20	1393	731926,52	1448478,84	21	1433	731911,02	1448875,46	23	1472	732119,34	1450063,22	24	1512	732076,16	1450080,25	24	1553	731941,92	1449946,90
20	1394	731786,76	1448436,55	21	1434	731877,56	1448866,48	23	1473	732111,07	1450082,09	24	1513	732038,18	1450088,09	24	1503	731960,21	1449968,17
20	1395	731765,81	1448377,69	21	1435	731804,22	1448793,01	23	1474	732096,21	1450092,70	24	1514	731957,97	1450085,68	25	1554	731533,16	1450377,14
20	1396	731753,61	1448302,74	21	1436	731802,65	1448787,14	23	1475	732052,00	1450053,45	24	1515	731893,66	1450085,55	25	1555	731497,20	1450515,65
20	1397	731739,62	1448245,02	21	1437	731777,37	1448692,64	23	1476	732031,96	1450039,27	24	1516	731848,05	1450064,72	25	1556	731494,55	1450514,85
20	1398	731731,50	1448217,30	21	1438	731782,74	1448652,64	23	1477	732051,29	1450038,96	24	1517	731834,07	1450101,00	25	1557	731427,06	1450494,42
20	1399	731728,86	1448213,33	21	1439	731784,50	1448639,56	23	1478	731994,39	1450029,68	24	1518	731837,26	1450136,56	25	1558	731437,24	1450456,43
20	1400	731728,05	1448212,11	21	1440	731821,38	1448505,03	23	1479	731982,35	1450020,12	24	1519	731846,07	1450140,11	25	1559	731510,44	1450383,23
20	1401	731712,61	1448188,51	21	1441	731822,67	1448492,07	23	1480	731973,53	1449991,43	24	1520	731861,00	1450219,31	25	1554	731533,16	1450377,14
20	1402	731695,67	1448164,51	21	1442	731824,40	1448486,68	23	1481	731971,30	1449985,67	24	1521	731894,96	1450340,27	26	1560	731496,14	1450519,51
20	1403	731685,84	1448149,12	21	1443	731790,05	1448445,80	23	1482	731963,81	1449966,40	24	1522	731972,86	1450507,70	26	1561	731433,37	1450748,06
20	1404	731670,81	1448116,67	21	1444	731788,43	1448441,24	23	1483	731963,48	1449965,82	24	1523	732053,41	1450680,95	26	1562	731422,76	1450688,62
20	1405	731661,88	1448091,83	21	1445	731925,63	1448482,75	23	1484	731944,92	1449944,25	24	1524	731839,63	1450619,43	26	1563	731419,76	1450660,26
20	1406	731650,06	1448023,91	21	1426	732018,17	1448510,76	23	1485	731927,90	1449926,37	24	1525	731795,15	1450606,63	26	1564	731418,11	1450611,58
20	1407	731650,81	1448006,55	22	1446	732222,99	1449665,78	23	1486	731918,17	1449919,85	24	1526	731609,29	1450551,93	26	1565	731416,70	1450606,07
20	1408	731651,43	1447999,39	22	1447	732180,56	1449673,22	23	1487	731895,05	1449904,49	24	1527	731568,77	1450540,00	26	1566	731410,44	1450556,43
20	1409	731653,92	1447970,72	22	1448	732179,91	1449673,46	23	1488	731871,13	1449892,26	24	1528	731519,19	1450523,01	26	1567	731426,03	1450498,28
20	1410	731655,63	1447956,74	22	1449	732154,14	1449695,47	23	1489	731848,63	1449881,58	24	1529	731501,03	1450516,80	26	1560	731496,14	1450519,51
20	1411	731661,33	1447923,29	22	1450	732093,60	1449709,24	23	1490	731823,81	1449870,49	24	1530	731518,35	1450450,11	27	1568	732101,95	1451609,25
20	1412	731662,12	1447918,33	22	1451	732052,39	1449721,38	23	1491	731848,05	1449863,99	24	1531	731537,80	1450375,19	27	1569	732207,96	1451667,43
20	1413	731686,45	1447849,56	22	1452	732004,93	1449729,59	23	1492	731886,86	1449872,45	24	1532	731610,45	1450355,69	27	1570	732226,08	1451684,31
20	1414	731703,02	1447825,20	22	1453	731952,82	1449738,60	23	1493	731883,38	1449851,20	24	1533	731667,03	1450363,86	27	1571	732226,54	1451685,44
20	1415	731706,97	1447820,23	22	1454	731952,37	1449729,85	23	1494	731910,23	1449750,83	24	1534	731695,78	1450372,32	27	1572	732258,79	1451764,23
20	1416	731722,84	1447800,23	22	1455	731953,44	1449707,54	23	1495	731911,20	1449749,86	24	1535	731668,06	1450273,56	27	1573	732291,75	1451849,69
20	1417	731779,48	1447751,39	22	1456	731983,58	1449677,35	23	1496	732037,43	1449728,03	24	1536	731664,08	1450256,50	27	1574	732273,55	1451833,45
20	1418	731802,07	1447740,18	22	1457	732083,78	1449650,46	23	1497	732053,41	1449725,26	24	1537	731655,44	1450210,76	27	1575	732156,72	1451748,43
20	1419	731860,72	1447715,56	22	1458	732111,35	1449652,37	23	1498	732094,66	1449713,09	24	1538	731637,67	1450154,50	27	1576	732067,05	1451699,40
20	1420	731900,21	1447703,59	22	1459	732157,63	1449658,80	23	1499	732101,18	1449711,35	24	1539	731634,48	1450118,95	27	1577	732023,50	1451689,16
20	1421	731984,35	1447687,34	22	1446	732222,99	1449665,78	23	1500	732146,47	1449699,26	24	1540	731633,68	1450101,00	27	1578	731960,96	1451674,44
20	1422	732022,27	1447683,71	23	1460	732214,63	1449671,30	23	1501	732147,02	1449699,02	24	1541	731638,54	1450074,80	27	1579	731896,61	1451659,31
20	1423	732028,25	1447683,80	23	1461	732249,62	1449771,43	23	1502	732181,65	1449677,09	24	1542	731647,06	1450028,86	27	1580	731865,07	1451663,90
20	1424	732117,28	1447686,46	23	1462	732255,31	1449787,72	23	1460	732214,63	1449671,30	24	1543	731661,04	1449992,57	27	1581	731798,12	1451652,36
20	1425	732179,38	1447698,32	23	1463	732300,06	1449915,81	24	1503	731960,21	1449968,17	24	1544	731674,50	1449964,35	27	1582	731766,28	1451641,05
20	1369	732233,20	1447717,80	23	1464	732230,48	1449868,46	24	1504	731966,95	1449985,55	24	1545	731701,30	1449937,50	27	1583	731733,23	1451625,78
21	1426	732018,17	1448510,76	23	1465	732133,24	1449858,07	24	1505	731969,72	1449992,67	24	1546	731747,84	1449890,88	27	1584	731660,03	1451552,58
21	1427	732015,16	1448541,08	23	1466	732083,78	1449851,20	24	1506	731978,89	1450022,30	24	1547	731817,69	1449872,14	27	1585	731643,62	1451516,20
21	1428	731972,86	1448695,36	23	1467	732095,01	1449884,44	24	1507	731979,38	1450022,87	24	1548	731846,97	1449885,22	27	1586	731627,99	1451469,62
21	1429	731953,05	1448767,67	23	1468	732112,38	1449925,21	24	1508	731992,48	1450033,24	24	1549	731869,39	1449895,86	27	1587	731613,67	1451447,25
21	1430	731948,25	1448785,08	23	1469	732124,86	1449976,13	24	1509	731992,99	1450033,45	24	1550	731893,13	1449908,00	27	1588	731612,18	1451445,69
21	1431	731929,43	1448853,25	23	1470	732129,94	1449994,13	24	1510	732029,95	1450042,75	24	1551	731912,73	1449921,03	27	1589	731597,10	1451429,90

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
27	1590	731568,60	1451391,83												
27	1591	731567,75	1451390,33												
27	1592	731558,97	1451374,83												
27	1593	731555,38	1451367,02												
27	1594	731544,96	1451344,37												
27	1595	731529,92	1451302,80												
27	1596	731561,94	1451294,46												
27	1597	731609,12	1451313,10												
27	1598	731620,39	1451329,67												
27	1599	731624,28	1451335,38												
27	1600	731628,21	1451401,12												
27	1601	731628,48	1451402,01												
27	1602	731683,40	1451466,74												
27	1603	731683,92	1451467,18												
27	1604	731737,86	1451494,55												
27	1605	731743,07	1451504,98												
27	1606	731780,90	1451542,90												
27	1607	731798,50	1451551,01												
27	1608	731830,63	1451562,36												
27	1609	731865,01	1451568,37												
27	1610	731894,35	1451564,09												
27	1611	731900,96	1451561,76												
27	1612	732034,93	1451593,41												
27	1568	732101,95	1451609,25												