

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Синегорского  
участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	34352,05	-10706,79	1	37	34216,77	-10545,46	2	72	34488,05	-10076,37	3	107	34716,48	-9524,28	4	142	34642,86	-8679,19
1	2	34379,13	-10690,49	1	38	34185,59	-10564,57	2	73	34478,09	-10088,60	3	108	34703,04	-9525,04	4	143	34623,42	-8702,62
1	3	34398,51	-10678,83	1	39	34114,39	-10606,05	2	74	34471,58	-10105,10	3	109	34690,71	-9525,74	4	144	34615,95	-8712,18
1	4	34399,77	-10678,07	1	40	34102,69	-10612,19	2	75	34479,66	-10125,87	3	110	34681,82	-9525,94	4	145	34608,57	-8722,99
1	5	34426,93	-10657,04	1	41	34094,23	-10616,63	2	76	34473,79	-10147,17	3	111	34666,58	-9520,94	4	146	34601,90	-8734,26
1	6	34421,03	-10651,40	1	42	34097,69	-10658,65	2	77	34474,11	-10161,66	3	112	34654,80	-9511,41	4	147	34595,99	-8745,94
1	7	34418,39	-10648,88	1	43	34098,06	-10663,07	2	78	34479,98	-10170,30	3	113	34646,71	-9508,03	4	148	34592,47	-8754,16
1	8	34411,59	-10629,71	1	44	34098,22	-10666,07	2	79	34477,36	-10173,83	3	114	34621,40	-9504,09	4	149	34596,10	-8754,08
1	9	34410,95	-10625,02	1	45	34100,24	-10757,13	2	80	34476,52	-10174,96	3	115	34619,65	-9538,91	4	150	34608,65	-8758,25
1	10	34405,24	-10583,62	1	46	34107,62	-10805,70	2	81	34469,14	-10185,77	3	116	34615,73	-9616,78	4	151	34630,33	-8772,90
1	11	34404,78	-10577,90	1	47	34108,17	-10812,09	2	82	34466,89	-10189,38	3	117	34598,13	-9599,86	4	152	34658,93	-8778,49
1	12	34403,52	-10521,19	1	48	34103,78	-10830,06	2	83	34442,28	-10229,93	3	118	34557,50	-9581,71	4	153	34686,45	-8775,21
1	13	34400,62	-10492,88	1	49	34192,36	-10783,67	2	84	34437,86	-10237,59	3	119	34526,04	-9582,41	4	154	34726,29	-8766,31
1	14	34398,35	-10489,92	1	50	34204,46	-10777,33	2	85	34431,95	-10249,27	3	120	34494,71	-9763,06	4	155	34737,38	-8764,95
1	15	34388,99	-10477,69	1	51	34281,25	-10732,65	2	86	34426,81	-10261,31	3	121	34492,82	-9774,77	4	156	34739,36	-8764,71
1	16	34372,62	-10456,35	1	52	34281,46	-10732,53	2	87	34424,08	-10268,67	3	122	34517,53	-9782,43	4	157	34752,91	-8763,05
1	17	34370,14	-10453,11	1	53	34314,51	-10712,21	2	88	34425,58	-10273,42	3	123	34530,63	-9769,57	4	158	34774,11	-8761,68
1	18	34367,12	-10448,68	1	54	34315,51	-10712,07	2	89	34445,23	-10358,54	3	124	34550,11	-9764,71	4	159	34776,90	-8761,50
1	19	34365,62	-10443,57	1	1	34352,05	-10706,79	2	90	34449,20	-10372,61	3	125	34558,81	-9761,59	4	160	34780,35	-8757,35
1	20	34359,26	-10454,11	2	55	34547,13	-10514,91	2	91	34457,82	-10403,09	3	126	34574,82	-9761,24	4	133	34785,51	-8752,21
1	21	34352,50	-10462,33	2	56	34566,86	-10435,98	2	92	34468,37	-10416,85	3	127	34589,98	-9762,68	5	161	35131,25	-8678,81
1	22	34350,66	-10464,61	2	57	34585,29	-10387,85	2	93	34488,61	-10443,28	3	128	34602,51	-9765,96	5	162	35132,21	-8676,86
1	23	34340,68	-10477,11	2	58	34606,28	-10330,54	2	94	34491,66	-10447,73	3	129	34620,41	-9770,90	5	163	35156,62	-8627,45
1	24	34314,48	-10500,17	2	59	34606,51	-10329,90	2	95	34498,67	-10468,59	3	130	34655,34	-9780,80	5	164	35161,76	-8618,29
1	25	34293,36	-10516,53	2	60	34631,12	-10289,34	2	96	34503,22	-10512,98	3	131	34659,59	-9781,81	5	165	35171,05	-8601,73
1	26	34290,24	-10518,40	2	61	34636,46	-10282,16	2	97	34503,47	-10516,97	3	132	34684,75	-9787,80	5	166	35171,71	-8600,88
1	27	34276,09	-10521,21	2	62	34639,11	-10278,27	2	98	34504,66	-10570,49	3	102	34685,94	-9788,08	5	167	35198,27	-8566,69
1	28	34276,21	-10512,74	2	63	34666,47	-10238,11	2	99	34504,71	-10572,80	4	133	34785,51	-8752,21	5	168	35221,60	-8536,42
1	29	34266,84	-10491,59	2	64	34690,84	-10210,21	2	100	34505,60	-10579,28	4	134	34789,54	-8748,19	5	169	35244,47	-8507,84
1	30	34260,24	-10474,83	2	65	34690,85	-10210,20	2	101	34516,26	-10566,10	4	135	34812,14	-8725,64	5	170	35264,58	-8487,30
1	31	34240,42	-10503,75	2	66	34704,66	-10193,89	2	55	34547,13	-10514,91	4	136	34722,61	-8676,72	5	171	35256,73	-8485,47
1	32	34240,99	-10529,14	2	67	34698,31	-10191,04	3	102	34685,94	-9788,08	4	137	34673,58	-8644,42	5	172	35246,71	-8483,13
1	33	34240,89	-10532,86	2	68	34669,80	-10178,29	3	103	34722,73	-9576,02	4	138	34668,26	-8649,79	5	173	35231,79	-8471,35
1	34	34240,64	-10532,96	2	69	34590,08	-10142,62	3	104	34722,73	-9576,01	4	139	34665,87	-8652,25	5	174	35230,06	-8469,98
1	35	34228,84	-10538,62	2	70	34561,06	-10118,35	3	105	34731,72	-9522,03	4	140	34657,14	-8662,00	5	175	35227,93	-8459,08
1	36	34217,44	-10545,05	2	71	34532,05	-10094,08	3	106	34730,55	-9522,20	4	141	34656,53	-8662,73	5	176	35228,11	-8427,04

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	177	35236,70	-8421,03	5	218	34827,54	-8555,73	6	258	35464,00	-8080,87	7	298	35486,38	-7904,23	7	339	35302,88	-7844,06
5	178	35225,65	-8416,41	5	219	34823,13	-8556,27	6	259	35424,98	-8099,57	7	299	35485,70	-7904,24	7	340	35299,36	-7856,66
5	179	35214,87	-8412,21	5	220	34815,13	-8557,23	6	260	35406,36	-8102,66	7	300	35459,06	-7904,64	7	341	35296,67	-7869,47
5	180	35209,32	-8402,54	5	221	34802,27	-8559,65	6	261	35389,40	-8100,37	7	301	35459,07	-7904,61	7	342	35295,44	-7877,36
5	181	35201,67	-8378,68	5	222	34789,59	-8562,91	6	262	35375,88	-8092,66	7	302	35463,62	-7870,90	7	343	35292,51	-7899,09
5	182	35195,17	-8366,37	5	223	34777,15	-8566,99	6	263	35357,07	-8086,85	7	303	35468,99	-7865,10	7	344	35291,43	-7907,12
5	183	35181,39	-8347,10	5	224	34765,00	-8571,87	6	264	35312,75	-8094,95	7	304	35470,44	-7863,13	7	345	35291,42	-7907,15
5	184	35179,27	-8332,02	5	225	34753,20	-8577,54	6	265	35290,47	-8106,46	7	305	35472,42	-7862,21	7	346	35288,88	-7925,95
5	185	35168,71	-8311,22	5	226	34741,80	-8583,96	6	266	35291,51	-8114,73	7	306	35471,35	-7858,80	7	347	35288,36	-7929,85
5	186	35165,76	-8313,85	5	227	34730,84	-8591,12	6	267	35291,60	-8115,36	7	307	35469,27	-7850,87	7	348	35288,15	-7931,35
5	187	35163,42	-8315,96	5	228	34720,37	-8598,98	6	268	35297,85	-8154,98	7	308	35460,67	-7818,03	7	349	35287,53	-7936,43
5	188	35155,72	-8323,41	5	229	34710,44	-8607,51	6	269	35297,18	-8171,61	7	309	35462,62	-7814,23	7	350	35286,54	-7949,48
5	189	35108,32	-8371,80	5	230	34703,48	-8614,21	6	270	35296,54	-8176,30	7	310	35458,70	-7781,74	7	351	35286,46	-7951,59
5	190	35106,68	-8373,51	5	231	34696,92	-8620,84	6	271	35296,35	-8176,88	7	311	35468,98	-7745,06	7	352	35285,86	-7970,13
5	191	35097,94	-8383,26	5	232	34691,55	-8626,26	6	272	35294,49	-8182,02	7	312	35502,73	-7695,18	7	353	35285,65	-7976,41
5	192	35095,04	-8386,80	5	233	34752,69	-8666,75	6	273	35288,33	-8192,51	7	313	35502,79	-7692,96	7	354	35284,08	-8024,46
5	193	35072,17	-8415,38	5	234	34831,06	-8709,50	6	274	35279,89	-8205,45	7	314	35490,92	-7693,72	7	355	35284,03	-8035,44
5	194	35069,96	-8418,20	5	235	34846,34	-8714,21	6	275	35277,96	-8208,40	7	315	35477,93	-7695,29	7	356	35284,75	-8048,51
5	195	35056,57	-8435,56	5	236	34918,70	-8736,56	6	276	35235,13	-8208,64	7	316	35465,06	-7697,71	7	357	35284,92	-8050,39
5	196	35046,84	-8448,18	5	237	34960,09	-8749,34	6	277	35243,81	-8208,23	7	317	35452,38	-7700,96	7	358	35287,51	-8077,00
5	197	35019,84	-8482,94	5	238	34980,82	-8752,72	6	278	35354,60	-8213,32	7	318	35446,51	-7702,89	7	359	35288,29	-8084,94
5	198	35016,45	-8487,44	5	239	35031,07	-8760,93	6	279	35357,51	-8223,94	7	319	35445,95	-7707,54	7	360	35330,66	-8059,85
5	199	35013,21	-8492,18	5	240	35039,08	-8760,62	6	280	35359,60	-8238,13	7	320	35442,89	-7712,36	7	361	35335,21	-8058,44
5	200	35009,06	-8498,25	5	241	35039,43	-8760,47	6	281	35366,18	-8254,00	7	321	35430,33	-7717,40	7	362	35349,22	-8054,10
5	201	35003,35	-8507,80	5	242	35080,71	-8743,32	6	282	35393,35	-8268,61	7	322	35411,58	-7715,14	7	363	35360,42	-8037,83
5	202	34988,92	-8533,53	5	243	35104,61	-8716,92	6	283	35406,51	-8246,87	7	323	35412,56	-7716,82	7	364	35363,12	-8013,17
5	203	34987,97	-8535,24	5	244	35107,13	-8713,32	6	284	35416,47	-8237,21	7	324	35408,06	-7718,98	7	365	35382,68	-7998,18
5	204	34984,05	-8542,78	5	245	35130,11	-8680,44	6	285	35418,71	-8235,03	7	325	35396,66	-7725,40	7	366	35389,14	-7998,04
5	205	34971,97	-8567,22	5	161	35131,25	-8678,81	6	286	35438,25	-8233,71	7	326	35385,70	-7732,56	7	367	35402,24	-7997,75
5	206	34959,18	-8567,71	6	246	35477,85	-8240,58	6	287	35445,84	-8234,90	7	327	35375,23	-7740,42	7	368	35417,34	-7996,52
5	207	34949,41	-8568,33	6	247	35478,49	-8238,82	6	288	35473,08	-8239,16	7	328	35365,30	-7748,95	7	369	35432,25	-7986,40
5	208	34945,19	-8568,76	6	248	35485,44	-8218,09	6	289	35475,05	-8239,75	7	329	35355,95	-7758,11	7	290	35454,65	-7977,02
5	209	34943,72	-8568,91	6	249	35485,51	-8217,89	6	246	35477,85	-8240,58	7	330	35350,08	-7764,52	7	370	35413,23	-7905,33
5	210	34930,81	-8570,42	6	250	35489,62	-8188,80	7	290	35454,65	-7977,02	7	331	35348,79	-7765,99	7	371	35410,96	-7738,77
5	211	34896,17	-8561,38	6	251	35489,84	-8187,26	7	291	35465,75	-7972,31	7	332	35343,70	-7771,76	7	372	35404,93	-7738,93
5	212	34893,11	-8560,61	6	252	35491,77	-8139,38	7	292	35479,39	-7961,80	7	333	35340,39	-7775,61	7	373	35407,00	-7905,42
5	213	34880,30	-8557,92	6	253	35491,76	-8139,32	7	293	35479,64	-7954,20	7	334	35332,31	-7785,91	7	374	35408,37	-7905,40
5	214	34867,34	-8556,07	6	254	35485,80	-8101,49	7	294	35479,64	-7954,15	7	335	35324,92	-7796,72	7	370	35413,23	-7905,33
5	215	34854,29	-8555,08	6	255	35484,95	-8096,11	7	295	35483,16	-7928,10	7	336	35318,26	-7807,98	8	375	36340,46	-7323,41
5	216	34841,20	-8554,94	6	256	35482,45	-8080,26	7	296	35484,21	-7920,34	7	337	35312,35	-7819,66	8	376	36342,20	-7311,94
5	217	34828,13	-8555,66	6	257	35482,02	-8075,83	7	297	35486,38	-7904,24	7	338	35307,21	-7831,70	8	377	36348,34	-7273,55

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				
8	378	36362,99	-7235,28	8	419	36226,56	-6865,40	9	459	36407,73	-5766,74	9	500	36303,38	-5659,72	10	540	36426,48	-5371,92
8	379	36415,50	-7190,74	8	420	36185,22	-6856,82	9	460	36401,92	-5754,98	9	501	36317,84	-5670,08	10	516	36448,86	-5388,91
8	380	36449,44	-7143,04	8	421	36174,11	-6856,64	9	461	36396,94	-5744,79	9	502	36332,36	-5682,81	11	541	35254,88	-4247,50
8	381	36452,48	-7122,23	8	422	36185,32	-6859,02	9	462	36391,12	-5732,24	9	503	36345,78	-5699,12	11	542	35248,26	-4240,31
8	382	36453,37	-7117,64	8	423	36198,99	-6864,09	9	463	36376,92	-5699,11	9	504	36359,38	-5723,73	11	543	35239,61	-4233,07
8	383	36452,97	-7099,59	8	424	36209,53	-6871,81	9	464	36387,59	-5651,68	9	505	36359,99	-5751,01	11	544	35204,62	-4233,85
8	384	36435,89	-7051,29	8	425	36235,20	-6896,37	9	465	36388,49	-5647,70	9	506	36358,20	-5777,15	11	545	35203,31	-4220,13
8	385	36426,40	-7061,95	8	426	36276,74	-6928,70	9	466	36396,48	-5647,63	9	507	36356,48	-5806,85	11	546	35198,98	-4205,41
8	386	36402,35	-7083,85	8	427	36288,76	-6942,20	9	467	36393,96	-5636,65	9	508	36351,14	-5833,07	11	547	35186,70	-4193,00
8	387	36391,35	-7087,26	8	428	36292,73	-6950,31	9	468	36362,05	-5639,12	9	509	36343,26	-5852,23	11	548	35183,98	-4190,55
8	388	36382,70	-7089,83	8	429	36309,56	-6994,31	9	469	36335,74	-5630,21	9	510	36338,80	-5865,38	11	549	35172,92	-4180,61
8	389	36374,18	-7097,93	8	430	36312,45	-7005,82	9	470	36310,55	-5617,72	9	511	36339,07	-5877,24	11	550	35156,81	-4175,65
8	390	36368,89	-7109,13	8	431	36313,99	-7017,83	9	471	36287,81	-5608,74	9	512	36346,26	-5880,64	11	551	35130,42	-4180,50
8	391	36370,09	-7127,30	8	432	36316,29	-7035,85	9	472	36272,34	-5606,71	9	513	36366,71	-5893,24	11	552	35119,11	-4189,19
8	392	36375,87	-7138,25	8	433	36316,68	-7041,08	9	473	36265,20	-5605,68	9	514	36374,23	-5914,20	11	553	35140,32	-4150,72
8	393	36376,06	-7146,95	8	434	36316,69	-7041,56	9	474	36250,97	-5606,00	9	515	36375,92	-5903,74	11	554	35152,84	-4128,03
8	394	36372,53	-7166,02	8	435	36316,82	-7047,42	9	475	36247,64	-5607,09	9	452	36381,16	-5890,15	11	555	35152,17	-4097,88
8	395	36359,61	-7190,05	8	436	36310,68	-7072,57	9	476	36208,12	-5620,10	10	516	36448,86	-5388,91	11	556	35145,22	-4071,04
8	396	36348,82	-7202,95	8	437	36292,79	-7091,27	9	477	36171,41	-5634,10	10	517	36448,89	-5385,44	11	557	35136,23	-4052,16
8	397	36334,08	-7215,94	8	438	36287,62	-7092,78	9	478	36176,88	-5635,53	10	518	36437,38	-5343,36	11	558	35132,38	-4059,66
8	398	36326,17	-7216,12	8	439	36284,48	-7103,47	9	479	36187,87	-5649,52	10	519	36432,89	-5314,22	11	559	35114,28	-4099,21
8	399	36320,61	-7215,45	8	440	36266,50	-7127,69	9	480	36198,66	-5671,23	10	520	36431,20	-5303,27	11	560	35098,68	-4144,65
8	400	36317,20	-7204,45	8	441	36255,36	-7162,33	9	481	36195,66	-5693,55	10	521	36429,84	-5291,47	11	561	35075,86	-4185,50
8	401	36314,35	-7183,15	8	442	36264,98	-7193,77	9	482	36199,91	-5727,33	10	522	36424,65	-5246,27	11	562	35064,00	-4215,53
8	402	36310,68	-7160,28	8	443	36264,41	-7212,40	9	483	36202,36	-5740,65	10	523	36423,11	-5177,82	11	563	35058,85	-4228,55
8	403	36310,52	-7153,16	8	444	36279,93	-7255,71	9	484	36202,74	-5742,72	10	524	36419,97	-5169,73	11	564	35064,96	-4230,70
8	404	36310,27	-7142,09	8	445	36280,38	-7276,03	9	485	36222,00	-5735,10	10	525	36418,97	-5168,67	11	565	35069,70	-4232,12
8	405	36317,09	-7128,48	8	446	36289,10	-7313,87	9	486	36229,09	-5733,75	10	526	36403,77	-5165,64	11	566	35083,31	-4236,04
8	406	36329,52	-7117,92	8	447	36286,07	-7320,27	9	487	36237,39	-5733,57	10	527	36315,01	-5147,92	11	567	35089,34	-4237,89
8	407	36338,82	-7109,01	8	448	36276,82	-7331,57	9	488	36243,27	-5731,07	10	528	36215,53	-5149,08	11	568	35097,16	-4240,28
8	408	36344,63	-7085,93	8	449	36273,89	-7331,31	9	489	36246,75	-5727,43	10	529	36172,82	-5151,24	11	569	35108,30	-4243,35
8	409	36350,47	-7063,64	8	450	36302,83	-7389,54	9	490	36251,33	-5720,21	10	530	36223,42	-5206,58	11	570	35121,11	-4246,04
8	410	36350,20	-7051,78	8	451	36323,33	-7362,61	9	491	36255,89	-5711,80	10	531	36229,93	-5219,64	11	571	35134,07	-4247,88
8	411	36352,26	-7037,49	8	375	36340,46	-7323,41	9	492	36259,18	-5699,86	10	532	36230,68	-5221,56	11	572	35147,12	-4248,87
8	412	36352,58	-7025,20	9	452	36381,16	-5890,15	9	493	36261,27	-5686,76	10	533	36231,05	-5238,20	11	573	35156,45	-4249,06
8	413	36354,14	-7023,86	9	453	36394,87	-5865,28	9	494	36260,92	-5671,35	10	534	36231,20	-5244,57	11	574	35192,81	-4248,93
8	414	36366,63	-6990,50	9	454	36415,07	-5847,40	9	495	36260,68	-5660,68	10	535	36279,44	-5250,94	11	575	35196,46	-4248,89
8	415	36364,78	-6966,73	9	455	36422,78	-5837,72	9	496	36264,16	-5657,04	10	536	36329,68	-5280,64	11	576	35238,78	-4247,97
8	416	36364,14	-6937,64	9	456	36427,87	-5817,00	9	497	36271,23	-5654,51	10	537	36356,74	-5297,39	11	577	35238,90	-4247,97
8	417	36326,80	-6924,89	9	457	36426,62	-5796,43	9	498	36283,08	-5654,24	10	538	36375,87	-5316,99	11	578	35240,41	-4247,93
8	418	36267,34	-6884,27	9	458	36413,54	-5778,49	9	499	36292,60	-5655,22	10	539	36399,14	-5343,17	11	541	35254,88	-4247,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	579	32458,48	-11494,03	12	620	32609,01	-11081,12	12	661	32311,25	-11453,15	12	702	31862,54	-11637,68	13	742	31579,78	-11336,77
12	580	32477,11	-11460,22	12	621	32595,76	-11068,45	12	662	32290,87	-11417,12	12	703	31899,22	-11649,02	13	743	31576,97	-11360,93
12	581	32504,58	-11413,98	12	622	32587,91	-11076,14	12	663	32274,38	-11396,13	12	704	31928,18	-11657,98	13	744	31577,36	-11378,33
12	582	32520,24	-11398,77	12	623	32584,91	-11079,35	12	664	32262,65	-11414,66	12	705	32009,32	-11672,78	13	745	31583,56	-11386,23
12	583	32520,41	-11398,60	12	624	32533,64	-11135,36	12	665	32236,64	-11435,28	12	706	32009,33	-11672,78	13	746	31596,32	-11387,95
12	584	32547,66	-11372,04	12	625	32522,69	-11143,43	12	666	32214,62	-11432,85	12	707	32046,41	-11675,38	13	732	31620,72	-11371,34
12	585	32595,18	-11328,16	12	626	32510,84	-11151,75	12	667	32192,77	-11433,78	12	708	32060,35	-11673,94	14	747	31571,63	-11271,34
12	586	32617,48	-11312,72	12	627	32488,18	-11167,44	12	668	32187,40	-11434,32	12	709	32076,06	-11668,42	14	748	31575,75	-11270,08
12	587	32618,33	-11312,13	12	628	32487,27	-11168,08	12	669	32157,48	-11437,77	12	710	32076,23	-11668,36	14	749	31568,84	-11265,76
12	588	32620,44	-11310,65	12	629	32476,80	-11175,94	12	670	32149,85	-11438,80	12	711	32152,12	-11640,73	14	750	31562,94	-11262,08
12	589	32632,60	-11302,11	12	630	32466,87	-11184,46	12	671	32136,99	-11441,22	12	712	32152,22	-11640,69	14	751	31532,75	-11235,23
12	590	32639,90	-11296,72	12	631	32466,36	-11184,93	12	672	32124,31	-11444,47	12	713	32173,45	-11632,79	14	752	31528,32	-11231,40
12	591	32655,74	-11285,05	12	632	32454,62	-11195,77	12	673	32111,87	-11448,55	12	714	32197,39	-11630,03	14	753	31518,02	-11223,33
12	592	32653,68	-11234,50	12	633	32418,85	-11228,81	12	674	32110,58	-11449,03	12	715	32203,37	-11629,34	14	754	31507,22	-11215,94
12	593	32702,27	-11181,44	12	634	32414,91	-11232,54	12	675	32089,94	-11456,71	12	716	32257,85	-11628,01	14	755	31496,10	-11209,37
12	594	32717,03	-11170,67	12	635	32387,65	-11259,13	12	676	32035,27	-11476,61	12	717	32286,94	-11629,82	14	756	31494,10	-11211,72
12	595	32780,23	-11157,32	12	636	32372,15	-11274,18	12	677	31982,79	-11467,04	12	718	32292,38	-11630,16	14	757	31485,90	-11221,37
12	596	32803,39	-11146,96	12	637	32366,92	-11279,45	12	678	31981,34	-11466,59	12	719	32325,88	-11630,35	14	758	31457,56	-11271,54
12	597	32795,68	-11145,08	12	638	32358,18	-11289,20	12	679	31965,94	-11461,82	12	720	32343,56	-11626,27	14	759	31431,08	-11333,38
12	598	32776,98	-11127,19	12	639	32350,11	-11299,50	12	680	31928,61	-11450,28	12	721	32343,80	-11626,22	14	760	31479,08	-11324,28
12	599	32769,72	-11102,33	12	640	32342,72	-11310,31	12	681	31928,21	-11450,15	12	722	32375,96	-11610,62	14	761	31520,06	-11300,60
12	600	32769,86	-11097,38	12	641	32339,50	-11315,54	12	682	31912,77	-11445,41	12	723	32376,06	-11610,50	14	747	31571,63	-11271,34
12	601	32771,24	-11079,55	12	642	32317,11	-11353,23	12	683	31904,38	-11440,20	12	724	32386,52	-11597,21	15	762	33018,53	-11036,08
12	602	32771,75	-11075,26	12	643	32313,27	-11359,70	12	684	31904,19	-11440,08	12	725	32389,57	-11593,34	15	763	33064,67	-11019,55
12	603	32776,42	-11046,91	12	644	32324,43	-11365,65	12	685	31901,20	-11438,22	12	726	32405,17	-11575,48	15	764	33062,82	-10981,78
12	604	32784,17	-10997,11	12	645	32356,01	-11385,41	12	686	31890,77	-11431,76	12	727	32405,58	-11574,85	15	765	33060,54	-10919,56
12	605	32786,28	-10988,58	12	646	32363,15	-11386,15	12	687	31826,05	-11389,18	12	728	32438,43	-11524,37	15	766	33060,36	-10914,90
12	606	32789,20	-10980,09	12	647	32371,94	-11381,50	12	688	31823,51	-11387,54	12	729	32449,16	-11507,87	15	767	33060,29	-10913,01
12	607	32768,26	-10990,03	12	648	32389,69	-11379,33	12	689	31812,24	-11380,87	12	730	32449,30	-11507,66	15	768	33058,03	-10849,51
12	608	32748,22	-10998,99	12	649	32406,85	-11390,51	12	690	31806,42	-11377,93	12	731	32458,37	-11494,22	15	769	33050,71	-10852,99
12	609	32705,81	-11007,96	12	650	32421,67	-11416,88	12	691	31802,53	-11415,96	12	579	32458,48	-11494,03	15	770	33026,40	-10864,57
12	610	32703,85	-11008,39	12	651	32425,64	-11435,48	12	692	31771,82	-11493,38	13	732	31620,72	-11371,34	15	771	32986,28	-10878,91
12	611	32693,01	-11011,17	12	652	32423,19	-11445,32	12	693	31768,02	-11503,20	13	733	31629,78	-11357,08	15	772	32985,71	-10879,08
12	612	32691,05	-11016,04	12	653	32416,26	-11453,48	12	694	31768,55	-11577,06	13	734	31632,60	-11333,58	15	773	32978,52	-10881,17
12	613	32688,03	-11026,69	12	654	32408,43	-11461,67	12	695	31767,42	-11590,05	13	735	31642,68	-11305,24	15	774	32955,41	-10887,89
12	614	32681,17	-11050,91	12	655	32402,85	-11469,46	12	696	31767,33	-11590,94	13	736	31650,87	-11274,57	15	775	32931,37	-10894,26
12	615	32676,91	-11061,31	12	656	32395,49	-11479,75	12	697	31767,49	-11591,05	13	737	31648,48	-11275,27	15	776	32926,55	-10895,61
12	616	32659,02	-11080,01	12	657	32389,62	-11495,90	12	698	31774,11	-11595,41	13	738	31623,33	-11269,12	15	777	32914,11	-10899,68
12	617	32659,39	-11085,74	12	658	32381,81	-11504,97	12	699	31783,21	-11601,06	13	739	31613,12	-11259,36	15	778	32901,97	-10904,57
12	618	32634,17	-11087,27	12	659	32364,93	-11506,24	12	700	31791,84	-11606,41	13	740	31590,59	-11280,96	15	779	32894,74	-10907,92
12	619	32617,66	-11083,24	12	660	32323,88	-11460,88	12	701	31822,28	-11625,32	13	741	31590,25	-11295,69	15	780	32889,96	-10910,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	781	32893,82	-10931,61	16	821	33267,77	-3561,76	17	861	32929,27	-3358,48	17	902	32573,69	-2267,80	17	943	32087,29	-1638,65
15	782	32894,60	-10939,38	16	822	33275,63	-3572,23	17	862	32919,19	-3345,36	17	903	32552,06	-2188,06	17	944	32120,91	-1649,91
15	783	32895,28	-10969,62	16	823	33284,16	-3582,16	17	863	32909,96	-3330,43	17	904	32543,22	-2171,16	17	945	32160,25	-1678,40
15	784	32892,58	-10986,96	16	824	33288,36	-3586,61	17	864	32904,25	-3313,65	17	905	32536,59	-2158,50	17	946	32162,70	-1686,95
15	785	32882,31	-11016,86	16	825	33314,48	-3613,40	17	865	32901,30	-3301,26	17	906	32536,57	-2158,46	17	947	32167,48	-1703,60
15	786	32875,21	-11062,51	16	826	33319,97	-3619,03	17	866	32887,34	-3278,25	17	907	32501,01	-2090,50	17	948	32162,68	-1727,73
15	787	32875,14	-11062,94	16	827	33323,76	-3622,92	17	867	32884,53	-3273,74	17	908	32424,40	-1929,06	17	949	32160,55	-1751,81
15	788	32870,79	-11089,38	16	828	33351,59	-3651,45	17	868	32883,99	-3273,78	17	909	32413,22	-1890,06	17	950	32175,11	-1806,21
15	789	32869,58	-11105,06	16	829	33353,17	-3653,05	17	869	32883,89	-3273,79	17	910	32389,28	-1824,43	17	951	32175,77	-1808,05
15	790	32865,77	-11117,85	16	830	33395,12	-3695,12	17	870	32858,41	-3276,75	17	911	32388,21	-1776,83	17	952	32179,38	-1818,13
15	791	32871,29	-11115,24	16	831	33398,50	-3698,43	17	871	32841,62	-3275,39	17	912	32404,71	-1759,66	17	953	32190,11	-1820,56
15	792	32889,50	-11101,83	16	832	33408,25	-3707,16	17	872	32835,87	-3274,92	17	913	32388,86	-1754,73	17	954	32215,43	-1818,66
15	793	32936,12	-11062,60	16	833	33408,34	-3707,24	17	873	32835,78	-3274,91	17	914	32364,78	-1752,60	17	955	32244,54	-1807,33
15	794	32952,45	-11054,61	16	834	33423,32	-3719,79	17	874	32835,69	-3274,91	17	915	32349,84	-1740,92	17	956	32282,87	-1790,46
15	795	32957,28	-11053,33	16	835	33436,12	-3730,50	17	875	32833,80	-3274,75	17	916	32346,83	-1734,31	17	957	32305,92	-1783,96
15	796	32978,79	-11047,65	16	836	33438,74	-3723,98	17	876	32816,13	-3273,32	17	917	32345,63	-1731,67	17	958	32323,99	-1778,87
15	762	33018,53	-11036,08	16	837	33449,05	-3707,73	17	877	32780,06	-3269,88	17	918	32346,73	-1720,97	17	959	32341,33	-1778,48
16	797	33645,95	-3678,43	16	838	33464,83	-3696,70	17	878	32756,84	-3256,84	17	919	32358,68	-1718,03	17	960	32365,35	-1777,95
16	798	33654,68	-3671,12	16	839	33477,12	-3689,31	17	879	32756,48	-3256,64	17	920	32367,35	-1711,42	17	961	32370,80	-1783,17
16	799	33664,56	-3650,15	16	840	33489,53	-3687,25	17	880	32724,21	-3239,39	17	921	32373,11	-1707,03	17	962	32371,07	-1795,17
16	800	33664,69	-3649,88	16	841	33498,43	-3687,06	17	881	32716,66	-3218,99	17	922	32381,98	-1685,48	17	963	32364,52	-1800,66
16	801	33647,69	-3640,79	16	842	33510,88	-3686,78	17	882	32716,76	-3215,93	17	923	32373,70	-1673,65	17	964	32356,63	-1806,17
16	802	33622,13	-3627,12	16	843	33535,86	-3689,78	17	883	32716,89	-3211,53	17	924	32360,10	-1661,94	17	965	32343,59	-1819,81
16	803	33529,81	-3549,81	16	844	33542,98	-3689,62	17	884	32716,89	-3211,51	17	925	32347,94	-1655,54	17	966	32337,75	-1822,74
16	804	33504,60	-3524,53	16	845	33548,31	-3689,51	17	885	32719,12	-3140,46	17	926	32335,99	-1658,47	17	967	32318,51	-1832,38
16	805	33487,85	-3507,74	16	846	33553,93	-3701,84	17	886	32719,78	-3091,93	17	927	32321,47	-1665,47	17	968	32308,37	-1856,64
16	806	33424,61	-3442,89	16	847	33550,76	-3719,71	17	887	32728,48	-3036,14	17	928	32308,30	-1673,77	17	969	32308,73	-1932,71
16	807	33421,95	-3438,87	16	848	33545,78	-3735,83	17	888	32734,22	-2983,89	17	929	32293,63	-1674,10	17	970	32308,94	-2002,12
16	808	33398,87	-3403,89	16	849	33545,94	-3742,95	17	889	32735,62	-2971,18	17	930	32264,19	-1670,75	17	971	32314,52	-2072,74
16	809	33380,50	-3380,82	16	850	33567,25	-3740,70	17	890	32725,65	-2928,30	17	931	32233,50	-1671,43	17	972	32318,06	-2121,62
16	810	33369,55	-3387,40	16	851	33584,80	-3729,63	17	891	32725,37	-2927,38	17	932	32202,91	-1676,12	17	973	32318,38	-2126,04
16	811	33334,25	-3409,72	16	852	33593,34	-3713,42	17	892	32703,85	-2858,10	17	933	32179,87	-1660,61	17	974	32314,12	-2158,51
16	812	33321,36	-3418,00	16	853	33601,91	-3698,99	17	893	32682,60	-2799,95	17	934	32147,14	-1629,31	17	975	32316,97	-2158,52
16	813	33296,68	-3433,84	16	854	33617,72	-3689,74	17	894	32653,57	-2720,50	17	935	32118,62	-1607,25	17	976	32320,18	-2165,27
16	814	33271,28	-3434,41	16	855	33628,32	-3685,94	17	895	32649,76	-2710,08	17	936	32090,25	-1591,86	17	977	32327,32	-2180,32
16	815	33232,00	-3468,97	16	856	33637,09	-3680,41	17	896	32617,06	-2619,77	17	937	32078,24	-1592,13	17	978	32330,65	-2187,01
16	816	33212,83	-3503,09	16	797	33645,95	-3678,43	17	897	32589,60	-2528,32	17	938	32071,66	-1596,28	17	979	32330,79	-2187,29
16	817	33220,54	-3504,13	17	857	32926,35	-3427,06	17	898	32589,56	-2477,50	17	939	32062,53	-1605,83	17	980	32363,34	-2249,50
16	818	33238,58	-3519,02	17	858	32935,91	-3417,06	17	899	32593,97	-2390,63	17	940	32064,26	-1611,40	17	981	32371,74	-2265,55
16	819	33243,81	-3525,59	17	859	32936,39	-3398,36	17	900	32577,19	-2283,48	17	941	32065,40	-1615,11	17	982	32387,25	-2322,71
16	820	33264,62	-3557,13	17	860	32934,94	-3373,48	17	901	32576,15	-2276,85	17	942	32072,25	-1622,96	17	983	32389,94	-2339,89

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	984	32411,11	-2348,50	17	1025	32592,67	-3062,63	17	1066	32635,07	-3418,85	18	1106	31777,17	-2017,69	20	1145	32224,93	-1218,64
17	985	32398,60	-2356,93	17	1026	32574,81	-3046,08	17	1067	32636,86	-3419,82	18	1107	31802,90	-2008,47	20	1146	32259,90	-1218,30
17	986	32395,09	-2372,44	17	1027	32556,39	-3017,79	17	1068	32667,31	-3436,11	18	1088	31844,02	-1989,39	20	1147	32269,88	-1218,20
17	987	32395,04	-2372,47	17	1028	32544,40	-2999,41	17	1069	32682,17	-3444,45	19	1108	32224,71	-1999,41	20	1148	32302,35	-1217,88
17	988	32400,16	-2405,20	17	1029	32539,54	-2991,97	17	1070	32686,09	-3446,65	19	1109	32246,09	-1940,20	20	1149	32304,85	-1217,86
17	989	32397,13	-2464,79	17	1030	32537,14	-3013,85	17	1071	32691,30	-3462,56	19	1110	32251,92	-1902,70	20	1122	32306,63	-1217,85
17	990	32396,71	-2473,62	17	1031	32533,14	-3039,50	17	1072	32699,54	-3473,05	19	1111	32256,70	-1877,23	21	1150	33033,20	-715,78
17	991	32396,54	-2481,72	17	1032	32532,72	-3042,20	17	1073	32706,83	-3473,18	19	1112	32252,28	-1858,64	21	1151	33026,03	-708,01
17	992	32396,58	-2532,54	17	1033	32529,14	-3065,16	17	1074	32719,99	-3472,60	19	1113	32237,81	-1868,31	21	1152	33014,67	-695,71
17	993	32397,35	-2549,90	17	1034	32527,93	-3074,29	17	1075	32740,45	-3472,14	19	1114	32201,11	-1898,49	21	1153	33001,37	-680,63
17	994	32398,92	-2562,89	17	1035	32526,94	-3087,35	17	1076	32758,30	-3474,42	19	1115	32177,87	-1933,71	21	1154	32995,23	-661,43
17	995	32401,34	-2575,76	17	1036	32526,77	-3093,22	17	1077	32773,48	-3476,75	19	1116	32143,16	-1993,22	21	1155	32994,25	-650,45
17	996	32404,60	-2588,44	17	1037	32526,15	-3138,43	17	1078	32786,11	-3484,48	19	1117	32121,55	-2007,09	21	1156	32996,65	-649,92
17	997	32405,03	-2589,90	17	1038	32524,19	-3201,99	17	1079	32791,50	-3487,03	19	1118	32171,91	-2008,06	21	1157	33047,01	-638,87
17	998	32415,48	-2624,70	17	1039	32524,03	-3207,15	17	1080	32803,09	-3487,66	19	1119	32193,29	-2007,33	21	1158	33080,13	-627,45
17	999	32403,47	-2630,24	17	1040	32523,73	-3216,79	17	1081	32815,46	-3483,82	19	1120	32205,05	-2005,94	21	1159	33098,73	-599,06
17	1000	32391,96	-2647,70	17	1041	32524,40	-3240,56	17	1082	32821,39	-3470,34	19	1121	32222,38	-2003,38	21	1160	33107,61	-593,34
17	1001	32393,41	-2658,58	17	1042	32525,97	-3253,56	17	1083	32829,19	-3461,27	19	1108	32224,71	-1999,41	21	1161	33113,75	-589,39
17	1002	32395,14	-2671,44	17	1043	32528,39	-3266,42	17	1084	32840,76	-3448,56	20	1122	32306,63	-1217,85	21	1162	33133,08	-558,25
17	1003	32413,94	-2684,25	17	1044	32531,64	-3279,10	17	1085	32840,66	-3445,89	20	1123	32308,33	-1205,79	21	1163	33132,25	-521,15
17	1004	32445,50	-2675,61	17	1045	32535,72	-3291,54	17	1086	32862,65	-3443,61	20	1124	32305,79	-1206,34	21	1164	33132,01	-510,23
17	1005	32463,03	-2670,06	17	1046	32536,06	-3292,46	17	1087	32904,21	-3432,01	20	1125	32294,25	-1208,72	21	1165	33156,43	-460,77
17	1006	32477,03	-2665,64	17	1047	32537,85	-3297,29	17	857	32926,35	-3427,06	20	1126	32294,15	-1208,74	21	1166	33134,44	-449,05
17	1007	32491,69	-2670,61	17	1048	32539,37	-3301,41	18	1088	31844,02	-1989,39	20	1127	32291,68	-1209,18	21	1167	33113,04	-446,86
17	1008	32502,71	-2690,21	17	1049	32540,73	-3301,33	18	1089	31844,01	-1985,18	20	1128	32288,43	-1209,57	21	1168	33098,36	-447,19
17	1009	32499,18	-2710,14	17	1050	32545,98	-3312,48	18	1090	31843,98	-1965,23	20	1129	32285,17	-1209,75	21	1169	33086,74	-464,80
17	1010	32477,24	-2734,43	17	1051	32554,61	-3317,26	18	1091	31843,91	-1916,98	20	1130	32281,89	-1209,72	21	1170	33088,70	-492,79
17	1011	32465,16	-2786,30	17	1052	32567,16	-3321,43	18	1092	31843,82	-1887,07	20	1131	32278,63	-1209,47	21	1171	33087,20	-523,26
17	1012	32464,58	-2808,28	17	1053	32576,05	-3321,23	18	1093	31843,70	-1845,72	20	1132	32275,39	-1209,01	21	1172	33086,86	-530,20
17	1013	32491,67	-2830,83	17	1054	32584,48	-3322,69	18	1094	31665,67	-1831,52	20	1133	32272,19	-1208,34	21	1173	33082,18	-559,67
17	1014	32535,97	-2867,72	17	1055	32599,37	-3329,61	18	1095	31591,48	-1838,36	20	1134	32270,50	-1207,87	21	1174	33070,38	-569,28
17	1015	32591,44	-2898,85	17	1056	32606,91	-3348,13	18	1096	31553,81	-1854,76	20	1135	32269,04	-1207,46	21	1175	33050,40	-571,06
17	1016	32608,85	-2915,15	17	1057	32607,99	-3357,00	18	1097	31530,52	-1895,90	20	1136	32268,69	-1207,34	21	1176	33022,41	-573,02
17	1017	32640,18	-2963,18	17	1058	32599,34	-3364,84	18	1098	31508,05	-1973,34	20	1137	32262,72	-1205,42	21	1177	32965,14	-578,29
17	1018	32658,61	-2991,47	17	1059	32594,91	-3368,86	18	1099	31495,19	-1998,67	20	1138	32227,89	-1216,99	21	1178	32952,60	-579,20
17	1019	32659,45	-2992,81	17	1060	32580,44	-3374,74	18	1100	31510,28	-1996,55	20	1139	32226,59	-1217,42	21	1179	32959,86	-604,13
17	1020	32666,71	-3017,66	17	1061	32583,79	-3378,64	18	1101	31574,25	-1995,90	20	1140	32224,83	-1217,97	21	1180	32953,72	-629,28
17	1021	32660,57	-3042,81	17	1062	32592,95	-3387,99	18	1102	31632,29	-1995,32	20	1141	32224,26	-1218,11	21	1181	32935,84	-647,98
17	1022	32653,02	-3050,71	17	1063	32602,70	-3396,73	18	1103	31710,10	-1997,59	20	1142	32222,13	-1218,66	21	1182	32918,96	-654,42
17	1023	32642,68	-3061,52	17	1064	32613,00	-3404,80	18	1104	31727,90	-1998,11	20	1143	32222,10	-1218,67	21	1183	32915,22	-655,11
17	1024	32617,83	-3068,78	17	1065	32623,81	-3412,19	18	1105	31748,53	-2012,28	20	1144	32223,34	-1218,66	21	1184	32916,15	-662,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1185	32924,60	-660,51	22	1225	32404,19	-654,23	22	1266	32840,78	-495,01	23	1306	32178,40	-606,48	24	1346	31846,22	-157,39
21	1186	32948,37	-657,02	22	1226	32397,68	-661,72	22	1267	32836,01	-520,48	23	1307	32187,82	-611,59	24	1347	31945,63	-153,18
21	1187	32927,32	-683,03	22	1227	32396,58	-672,42	22	1268	32834,02	-551,23	23	1308	32191,31	-613,48	24	1315	31990,99	-150,28
21	1188	32921,45	-690,65	22	1228	32396,81	-682,43	22	1269	32843,54	-559,02	23	1309	32206,54	-621,73	25	1348	31599,03	87,31
21	1189	32914,06	-701,46	22	1229	32397,07	-694,43	22	1197	32848,88	-558,90	23	1310	32217,42	-627,21	25	1349	31602,64	93,44
21	1190	32907,40	-712,73	22	1230	32398,67	-706,41	23	1270	32262,79	-641,96	23	1311	32229,46	-632,35	25	1350	31601,42	98,89
21	1191	32901,49	-724,41	22	1231	32399,62	-707,38	23	1271	32266,28	-623,15	23	1312	32241,81	-636,68	25	1351	31607,10	115,45
21	1192	32896,75	-735,14	22	1232	32414,12	-687,33	23	1272	32285,16	-511,94	23	1313	32254,42	-640,20	25	1352	31615,24	138,10
21	1193	32910,26	-731,34	22	1233	32431,08	-669,46	23	1273	32292,65	-485,81	23	1314	32260,82	-641,55	25	1353	31615,55	163,18
21	1194	32958,73	-734,59	22	1234	32437,00	-660,60	23	1274	32294,85	-486,02	23	1270	32262,79	-641,96	25	1354	31613,48	178,69
21	1195	32970,47	-721,28	22	1235	32438,51	-647,09	23	1275	32307,86	-471,05	24	1315	31990,99	-150,28	25	1355	31605,79	213,10
21	1196	32999,73	-716,63	22	1236	32470,51	-525,58	23	1276	32298,76	-441,94	24	1316	31990,97	-150,24	25	1356	31605,12	217,51
21	1150	33033,20	-715,78	22	1237	32472,83	-510,18	23	1277	32294,82	-441,78	24	1317	31969,83	-108,21	25	1357	31572,70	187,59
22	1197	32848,88	-558,90	22	1238	32469,14	-494,24	23	1278	32294,77	-441,75	24	1318	31916,89	-39,73	25	1358	31551,69	160,33
22	1198	32862,33	-503,88	22	1239	32462,74	-476,37	23	1279	32273,25	-430,09	24	1319	31884,06	-18,98	25	1359	31529,52	140,03
22	1199	32870,63	-456,97	22	1240	32462,29	-456,36	23	1280	32270,10	-428,38	24	1320	31878,38	-15,39	25	1360	31538,62	97,99
22	1200	32878,50	-407,48	22	1241	32483,22	-437,20	23	1281	32266,68	-426,53	24	1321	31878,28	-15,33	25	1361	31538,85	96,95
22	1201	32880,00	-398,04	22	1242	32502,36	-427,43	23	1282	32244,95	-402,97	24	1322	31825,17	2,37	25	1362	31542,11	84,27
22	1202	32892,56	-342,38	22	1243	32522,10	-414,98	23	1283	32210,30	-435,18	24	1323	31822,25	3,35	25	1363	31543,27	80,72
22	1203	32884,62	-342,00	22	1244	32524,69	-411,37	23	1284	32190,49	-444,97	24	1324	31820,95	3,78	25	1364	31589,48	71,15
22	1204	32841,64	-342,95	22	1245	32559,74	-412,86	23	1285	32172,05	-456,05	24	1325	31807,05	16,86	25	1348	31599,03	87,31
22	1205	32841,58	-342,95	22	1246	32605,06	-472,19	23	1286	32145,49	-461,98	24	1326	31772,57	49,31	26	1365	31601,00	390,05
22	1206	32755,68	-345,51	22	1247	32623,63	-498,40	23	1287	32130,64	-454,31	24	1327	31756,72	92,79	26	1366	31588,41	406,20
22	1207	32674,70	-361,87	22	1248	32639,51	-520,81	23	1288	32118,30	-439,90	24	1328	31727,04	144,43	26	1367	31588,41	430,98
22	1208	32589,27	-378,23	22	1249	32647,69	-576,17	23	1289	32087,56	-437,91	24	1329	31723,50	160,78	26	1368	31594,45	443,74
22	1209	32557,45	-384,33	22	1250	32719,36	-562,45	23	1290	32076,88	-438,15	24	1330	31701,95	156,51	26	1369	31595,92	446,84
22	1210	32458,84	-411,01	22	1251	32721,36	-562,05	23	1291	32062,45	-449,15	24	1331	31686,74	140,61	26	1370	31596,20	447,04
22	1211	32384,80	-430,88	22	1252	32753,39	-555,58	23	1292	32051,95	-457,39	24	1332	31677,49	129,17	26	1371	31604,91	453,29
22	1212	32365,63	-436,02	22	1253	32757,52	-554,75	23	1293	32030,37	-468,79	24	1333	31673,44	116,97	26	1372	31538,17	450,66
22	1213	32380,35	-517,88	22	1254	32756,55	-548,95	23	1294	32061,24	-493,10	24	1334	31663,23	109,83	26	1373	31382,42	439,25
22	1214	32380,20	-525,30	22	1255	32737,49	-471,95	23	1295	32092,30	-528,82	24	1335	31662,65	96,85	26	1374	31379,73	439,05
22	1215	32405,26	-522,73	22	1256	32736,84	-443,06	23	1296	32095,82	-532,76	24	1336	31666,23	88,99	26	1375	31391,92	399,84
22	1216	32413,43	-529,89	22	1257	32736,45	-425,26	23	1297	32096,19	-533,16	24	1337	31673,56	72,89	26	1376	31400,97	390,03
22	1217	32423,07	-543,02	22	1258	32744,72	-377,02	23	1298	32099,19	-536,41	24	1338	31686,21	48,10	26	1377	31405,21	385,44
22	1218	32426,86	-563,63	22	1259	32761,82	-365,96	23	1299	32101,75	-539,19	24	1339	31690,28	20,53	26	1378	31420,11	376,26
22	1219	32427,19	-578,30	22	1260	32785,84	-365,43	23	1300	32126,68	-566,23	24	1340	31695,03	1,62	26	1379	31442,72	369,85
22	1220	32424,89	-595,04	22	1261	32801,82	-363,74	23	1301	32135,48	-575,18	24	1341	31706,76	-20,59	26	1380	31480,85	365,51
22	1221	32426,73	-617,69	22	1262	32817,83	-363,38	23	1302	32145,23	-583,92	24	1342	31722,08	-48,78	26	1381	31524,92	366,49
22	1222	32429,73	-632,31	22	1263	32838,10	-374,94	23	1303	32155,53	-591,99	24	1343	31739,19	-79,52	26	1382	31576,58	375,42
22	1223	32424,05	-647,11	22	1264	32838,49	-392,29	23	1304	32166,34	-599,38	24	1344	31765,15	-119,57	26	1365	31601,00	390,05
22	1224	32411,52	-654,07	22	1265	32838,98	-414,38	23	1305	32177,60	-606,04	24	1345	31772,08	-159,35	27	1383	31707,06	589,41

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
27	1384	31716,86	596,94	27	1425	31119,92	790,12	28	1465	31113,09	-11378,63	28	1506	30877,23	-11091,88	28	1547	30646,25	-10483,19
27	1385	31721,76	600,71	27	1426	31126,34	778,72	28	1466	31115,27	-11375,02	28	1507	30852,37	-11099,14	28	1548	30651,48	-10479,26
27	1386	31721,75	600,71	27	1427	31132,69	768,93	28	1467	31122,59	-11363,99	28	1508	30827,22	-11092,99	28	1549	30661,41	-10470,73
27	1387	31722,84	601,55	27	1428	31152,62	740,06	28	1468	31135,91	-11343,91	28	1509	30808,52	-11075,10	28	1550	30670,77	-10461,58
27	1388	31713,40	605,31	27	1429	31153,43	738,89	28	1469	31152,91	-11318,29	28	1510	30804,74	-11062,18	28	1551	30679,50	-10451,83
27	1389	31702,04	609,84	27	1430	31161,29	728,42	28	1470	31153,24	-11317,20	28	1511	30802,94	-11062,61	28	1552	30687,58	-10441,52
27	1390	31667,50	624,99	27	1431	31169,82	718,49	28	1471	31150,36	-11276,68	28	1512	30794,74	-11049,25	28	1553	30694,96	-10430,72
27	1391	31665,85	625,71	27	1432	31178,98	709,14	28	1472	31144,05	-11233,97	28	1513	30792,59	-11013,14	28	1554	30699,35	-10423,50
27	1392	31629,68	657,40	27	1433	31184,88	703,71	28	1473	31135,01	-11188,64	28	1514	30803,92	-10980,75	28	1555	30730,46	-10369,72
27	1393	31603,57	681,01	27	1434	31214,03	677,99	28	1474	31128,92	-11182,37	28	1515	30830,24	-10960,08	28	1556	30726,62	-10366,05
27	1394	31560,57	711,47	27	1435	31214,96	677,17	28	1475	31121,40	-11189,82	28	1516	30831,07	-10959,73	28	1557	30710,29	-10354,36
27	1395	31559,18	712,45	27	1436	31251,21	645,58	28	1476	31112,18	-11197,03	28	1517	30824,56	-10954,62	28	1558	30687,54	-10354,87
27	1396	31547,13	719,01	27	1437	31254,13	643,09	28	1477	31087,33	-11204,29	28	1518	30815,13	-10948,12	28	1559	30679,69	-10363,08
27	1397	31524,38	731,38	27	1438	31264,43	635,01	28	1478	31082,78	-11203,17	28	1519	30689,67	-10866,81	28	1560	30667,82	-10371,38
27	1398	31507,34	739,20	27	1439	31275,24	627,62	28	1479	31062,17	-11198,14	28	1520	30633,79	-10818,59	28	1561	30643,97	-10382,62
27	1399	31499,57	742,77	27	1440	31282,48	623,22	28	1480	31043,47	-11180,25	28	1521	30631,61	-10816,74	28	1562	30637,37	-10386,78
27	1400	31479,59	747,00	27	1441	31302,37	611,72	28	1481	31039,44	-11166,45	28	1522	30621,31	-10808,66	28	1563	30616,17	-10396,63
27	1401	31465,02	750,08	27	1442	31310,17	607,52	28	1482	31037,30	-11159,10	28	1523	30610,50	-10801,28	28	1564	30596,21	-10402,43
27	1402	31413,38	778,53	27	1443	31310,14	607,22	28	1483	31032,27	-11164,36	28	1524	30599,24	-10794,61	28	1565	30577,62	-10409,54
27	1403	31395,26	789,04	27	1444	31322,25	600,22	28	1484	31025,20	-11176,75	28	1525	30587,56	-10788,70	28	1566	30563,11	-10419,23
27	1404	31372,72	802,11	27	1445	31326,28	597,95	28	1485	31017,34	-11190,54	28	1526	30585,29	-10787,66	28	1567	30548,92	-10443,65
27	1405	31341,43	830,17	27	1446	31329,54	596,20	28	1486	31016,44	-11194,25	28	1527	30535,13	-10765,06	28	1568	30531,37	-10464,42
27	1406	31336,74	834,31	27	1447	31383,51	567,91	28	1487	30998,55	-11212,95	28	1528	30547,20	-10744,12	28	1569	30482,81	-10459,44
27	1407	31310,13	857,80	27	1448	31391,92	563,75	28	1488	30973,70	-11220,21	28	1529	30549,29	-10740,40	28	1570	30410,10	-10443,37
27	1408	31295,19	879,43	27	1449	31403,96	558,61	28	1489	30968,69	-11218,99	28	1530	30550,53	-10737,95	28	1571	30409,00	-10447,09
27	1409	31290,20	886,66	27	1450	31417,16	554,04	28	1490	30948,54	-11214,07	28	1531	30555,20	-10728,72	28	1572	30407,92	-10465,24
27	1410	31284,91	899,07	27	1451	31411,24	524,27	28	1491	30929,84	-11196,18	28	1532	30560,34	-10716,68	28	1573	30406,44	-10490,27
27	1411	31273,53	881,37	27	1452	31415,16	503,61	28	1492	30922,59	-11171,33	28	1533	30561,93	-10712,42	28	1574	30401,56	-10523,40
27	1412	31234,74	874,21	27	1453	31430,98	491,86	28	1493	30922,54	-11169,27	28	1534	30581,73	-10657,79	28	1575	30399,07	-10540,26
27	1413	31219,19	873,87	27	1454	31453,92	505,97	28	1494	30928,68	-11144,12	28	1535	30584,47	-10649,70	28	1576	30386,59	-10585,89
27	1414	31188,04	874,90	27	1455	31527,66	532,68	28	1495	30929,10	-11143,39	28	1536	30586,62	-10642,40	28	1577	30366,80	-10640,53
27	1415	31167,11	883,08	27	1456	31538,55	548,48	28	1496	30948,42	-11109,48	28	1537	30599,09	-10596,77	28	1578	30366,80	-10640,54
27	1416	31155,54	887,06	27	1457	31556,21	570,49	28	1497	30955,72	-11099,69	28	1538	30600,47	-10591,46	28	1579	30313,84	-10732,46
27	1417	31134,01	894,45	27	1458	31580,00	589,17	28	1498	30977,59	-11076,81	28	1539	30603,16	-10578,65	28	1580	30283,96	-10782,94
27	1418	31082,21	891,56	27	1459	31610,12	595,03	28	1499	30978,82	-11074,22	28	1540	30604,04	-10573,17	28	1581	30262,47	-10827,29
27	1419	31079,12	887,78	27	1460	31640,44	592,25	28	1500	30950,96	-11067,75	28	1541	30611,41	-10523,18	28	1582	30259,59	-10833,23
27	1420	31080,82	882,46	27	1461	31669,07	587,70	28	1501	30916,43	-11063,30	28	1542	30612,37	-10515,70	28	1583	30259,58	-10833,24
27	1421	31083,37	875,03	27	1462	31688,11	586,39	28	1502	30898,33	-11066,30	28	1543	30613,20	-10505,76	28	1584	30249,60	-10856,71
27	1422	31087,31	865,05	27	1383	31707,06	589,41	28	1503	30897,11	-11069,09	28	1544	30613,25	-10504,85	28	1585	30252,59	-10878,82
27	1423	31113,31	804,08	28	1463	31072,80	-11452,57	28	1504	30895,11	-11073,17	28	1545	30632,56	-10492,74	28	1586	30252,60	-10878,83
27	1424	31114,25	801,92	28	1464	31113,04	-11378,74	28	1505	30892,81	-11075,58	28	1546	30640,22	-10487,65	28	1587	30269,98	-10895,03



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1588	30292,33	-10911,10	30	1627	31000,47	-10041,53	30	1668	31061,85	-9527,48	30	1709	30863,03	-10079,55	31	1749	30981,27	-9155,55
28	1589	30400,08	-10923,07	30	1628	31011,61	-10023,96	30	1669	31060,12	-9525,05	30	1710	30844,50	-10089,34	31	1750	30981,41	-9142,46
28	1590	30496,04	-10966,32	30	1629	31018,09	-10012,98	30	1670	31045,16	-9504,37	30	1711	30839,38	-10100,16	31	1751	30980,69	-9129,39
28	1591	30562,32	-11023,51	30	1630	31024,00	-10001,31	30	1671	31040,21	-9497,81	30	1712	30842,09	-10101,44	31	1752	30979,11	-9116,40
28	1592	30562,33	-11023,52	30	1631	31029,13	-9989,26	30	1672	31024,95	-9478,44	30	1713	30855,53	-10103,82	31	1753	30979,00	-9115,67
28	1593	30699,31	-11112,28	30	1632	31033,47	-9976,91	30	1673	30997,73	-9499,08	30	1714	30863,59	-10104,98	31	1754	30973,75	-9082,47
28	1594	30730,40	-11149,00	30	1633	31036,99	-9964,31	30	1674	30962,55	-9542,72	30	1715	30901,10	-10105,48	31	1755	30971,44	-9070,33
28	1595	30736,89	-11156,67	30	1634	31039,68	-9951,49	30	1675	30950,71	-9552,35	30	1716	30918,88	-10100,66	31	1756	30968,19	-9057,65
28	1596	30762,98	-11187,49	30	1635	31039,70	-9951,37	30	1676	30950,34	-9553,80	30	1717	30933,78	-10108,36	31	1757	30964,11	-9045,21
28	1597	30797,19	-11256,87	30	1636	31043,17	-9931,58	30	1677	30925,31	-9572,05	30	1718	30944,58	-10112,14	31	1758	30959,23	-9033,07
28	1598	30818,50	-11300,08	30	1637	31044,57	-9923,55	30	1678	30910,43	-9595,14	30	1719	30949,79	-10112,80	31	1759	30959,13	-9032,85
28	1599	30820,26	-11302,29	30	1638	31046,39	-9910,72	30	1679	30906,89	-9616,65	30	1720	30958,33	-10104,44	31	1760	30942,58	-8995,39
28	1600	30837,00	-11323,25	30	1639	31047,37	-9897,67	30	1680	30898,23	-9641,76	30	1721	30967,06	-10094,68	31	1761	30938,79	-8985,31
28	1601	30897,76	-11379,45	30	1640	31047,52	-9884,58	30	1681	30887,61	-9665,08	30	1722	30975,14	-10084,38	31	1762	30952,08	-8958,48
28	1602	30900,64	-11380,12	30	1641	31047,23	-9877,29	30	1682	30887,60	-9665,12	30	1723	30982,52	-10073,58	31	1763	30952,95	-8956,70
28	1603	30936,75	-11388,54	30	1642	31047,20	-9876,87	30	1683	30887,59	-9665,14	30	1724	30989,19	-10062,31	31	1764	30979,72	-8901,28
28	1604	30940,99	-11389,53	30	1643	31046,79	-9869,88	30	1684	30878,28	-9696,30	30	1626	30989,57	-10061,61	31	1765	30980,94	-8898,72
28	1605	30959,58	-11392,82	30	1644	31045,60	-9849,65	30	1685	30875,71	-9701,35	31	1725	30897,04	-9372,05	31	1766	30981,18	-8898,21
28	1606	31016,48	-11410,74	30	1645	31045,18	-9843,87	30	1686	30845,23	-9761,24	31	1726	30893,93	-9369,41	31	1767	30997,53	-8862,84
28	1607	31043,01	-11433,75	30	1646	31043,61	-9830,87	30	1687	30837,51	-9795,70	31	1727	30883,49	-9360,50	31	1768	30998,77	-8860,10
28	1608	31045,01	-11435,49	30	1647	31043,51	-9830,28	30	1688	30833,67	-9825,63	31	1728	30882,18	-9359,39	31	1769	31029,60	-8790,69
28	1609	31046,36	-11437,19	30	1648	31063,60	-9790,79	30	1689	30838,87	-9857,61	31	1729	30881,51	-9358,82	31	1770	31031,41	-8786,49
28	1610	31066,68	-11462,79	30	1649	31066,65	-9784,54	30	1690	30840,49	-9885,26	31	1730	30891,14	-9349,16	31	1771	31034,88	-8778,16
28	1611	31068,30	-11460,64	30	1650	31071,79	-9772,50	30	1691	30838,64	-9895,85	31	1731	30894,02	-9346,21	31	1772	30986,47	-8778,26
28	1612	31068,67	-11460,16	30	1651	31076,12	-9760,15	30	1692	30835,62	-9913,07	31	1732	30902,76	-9336,46	31	1773	30982,70	-8778,27
28	1463	31072,80	-11452,57	30	1652	31076,98	-9757,36	30	1693	30822,55	-9933,25	31	1733	30910,83	-9326,15	31	1774	30951,40	-8778,34
29	1613	30771,37	-10299,96	30	1653	31085,25	-9729,69	30	1694	30819,40	-9939,05	31	1734	30917,31	-9316,76	31	1775	30880,16	-8778,49
29	1614	30811,72	-10250,34	30	1654	31081,13	-9730,90	30	1695	30819,39	-9939,06	31	1735	30922,10	-9309,37	31	1776	30877,71	-8778,49
29	1615	30800,37	-10250,59	30	1655	31055,98	-9724,75	30	1696	30828,76	-9938,78	31	1736	30923,68	-9307,59	31	1777	30876,84	-8799,24
29	1616	30779,23	-10263,11	30	1656	31037,27	-9706,86	30	1697	30845,53	-9938,21	31	1737	30927,43	-9303,25	31	1778	30862,69	-8825,00
29	1617	30737,56	-10256,00	30	1657	31030,32	-9683,02	30	1698	30913,23	-9935,94	31	1738	30935,51	-9292,94	31	1779	30845,35	-8828,06
29	1618	30717,31	-10248,42	30	1658	31030,02	-9682,01	30	1699	30968,74	-9934,07	31	1739	30942,89	-9282,14	31	1780	30827,03	-8847,22
29	1619	30702,70	-10254,10	30	1659	31035,94	-9657,27	30	1700	30957,21	-9957,87	31	1740	30949,56	-9270,87	31	1781	30814,42	-8882,31
29	1620	30703,27	-10279,53	30	1660	31052,65	-9626,10	30	1701	30941,57	-9976,96	31	1741	30955,47	-9259,19	31	1782	30831,29	-8918,09
29	1621	30706,04	-10283,49	30	1661	31052,87	-9625,69	30	1702	30928,34	-9983,95	31	1742	30960,60	-9247,15	31	1783	30832,68	-8920,74
29	1622	30708,89	-10291,46	30	1662	31056,18	-9620,44	30	1703	30908,62	-10000,46	31	1743	30964,94	-9234,80	31	1784	30858,32	-8929,54
29	1623	30714,34	-10295,35	30	1663	31087,20	-9577,50	30	1704	30895,59	-10016,82	31	1744	30967,65	-9225,40	31	1785	30869,09	-8931,98
29	1624	30730,43	-10296,33	30	1664	31085,99	-9573,79	30	1705	30893,66	-10050,34	31	1745	30974,93	-9197,58	31	1786	30892,02	-8939,50
29	1625	30750,53	-10297,23	30	1665	31081,10	-9561,65	30	1706	30900,29	-10068,00	31	1746	30975,74	-9194,38	31	1787	30913,58	-8945,72
29	1613	30771,37	-10299,96	30	1666	31075,44	-9549,85	30	1707	30884,41	-10077,73	31	1747	30978,43	-9181,56	31	1788	30929,70	-8948,04
30	1626	30989,57	-10061,61	30	1667	31069,01	-9538,44	30	1708	30872,37	-10078,00	31	1748	30980,28	-9168,60	31	1789	30940,68	-8959,84

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
31	1790	30931,46	-8966,74	31	1831	30841,62	-9261,99	33	1870	31025,97	-8207,16	33	1911	30774,18	-8069,11	33	1952	31023,24	-8218,63
31	1791	30922,09	-8966,95	31	1832	30843,44	-9283,37	33	1871	30982,17	-8160,34	33	1912	30783,19	-8083,30	33	1953	31019,43	-8228,09
31	1792	30911,35	-8965,85	31	1833	30833,21	-9305,03	33	1872	30974,35	-8152,44	33	1913	30791,04	-8089,82	33	1954	31012,94	-8236,94
31	1793	30900,58	-8963,41	31	1834	30817,33	-9313,42	33	1873	30974,32	-8152,41	33	1914	30807,61	-8097,49	33	1955	31005,14	-8247,83
31	1794	30869,42	-8946,70	31	1835	30789,52	-9327,42	33	1874	30942,66	-8122,14	33	1915	30820,03	-8098,89	33	1956	30997,34	-8258,04
31	1795	30850,65	-8945,78	31	1836	30771,20	-9346,58	33	1875	30932,94	-8113,43	33	1916	30830,13	-8101,68	33	1957	30994,20	-8267,49
31	1796	30838,72	-8951,40	31	1837	30764,99	-9368,14	33	1876	30922,64	-8105,35	33	1917	30837,99	-8108,86	33	1958	30996,37	-8274,80
31	1797	30837,53	-8958,12	31	1838	30768,23	-9393,51	33	1877	30914,70	-8099,83	33	1918	30836,82	-8116,26	33	1959	31007,14	-8277,24
31	1798	30843,60	-8990,12	31	1839	30770,37	-9397,56	33	1878	30864,47	-8066,64	33	1919	30827,07	-8129,19	33	1960	31014,45	-8275,07
31	1799	30847,71	-8994,05	31	1840	30773,82	-9404,10	33	1879	30861,60	-8064,78	33	1920	30817,59	-8139,78	33	1961	31019,05	-8270,95
31	1800	30849,08	-8995,36	31	1841	30799,91	-9411,95	33	1880	30850,33	-8058,11	33	1921	30810,06	-8147,31	33	1962	31033,53	-8259,91
31	1801	30857,52	-9013,92	31	1842	30829,11	-9400,59	33	1881	30849,52	-8057,67	33	1922	30810,24	-8155,34	33	1963	31037,52	-8259,16
31	1802	30861,63	-9017,84	31	1843	30859,80	-9395,89	33	1882	30807,02	-8034,63	33	1923	30813,12	-8164,32	33	1964	31041,73	-8267,10
31	1803	30868,38	-9020,37	31	1844	30887,55	-9379,20	33	1883	30764,36	-8008,54	33	1924	30820,56	-8167,84	33	1965	31033,91	-8275,89
31	1804	30876,47	-9022,87	31	1725	30897,04	-9372,05	33	1884	30756,12	-8003,77	33	1925	30829,00	-8171,00	33	1966	31032,08	-8284,72
31	1805	30899,31	-9026,38	32	1845	31133,78	-8622,36	33	1885	30744,44	-7997,85	33	1926	30841,40	-8171,72	33	1967	31026,32	-8296,90
31	1806	30924,83	-9029,82	32	1846	31136,82	-8614,37	33	1886	30735,14	-7993,81	33	1927	30852,51	-8170,87	33	1968	31024,59	-8313,57
31	1807	30939,85	-9042,88	32	1847	31163,18	-8545,27	33	1887	30693,77	-7977,03	33	1928	30860,35	-8179,41	33	1969	31036,33	-8315,25
31	1808	30940,09	-9053,59	32	1848	31162,14	-8541,73	33	1888	30691,03	-7975,94	33	1929	30865,78	-8182,64	33	1864	31049,43	-8326,39
31	1809	30932,09	-9055,10	32	1849	31146,58	-8553,66	33	1889	30678,68	-7971,61	33	1930	30881,27	-8188,04	34	1970	29490,09	-7856,13
31	1810	30914,72	-9056,83	32	1850	31120,17	-8570,31	33	1890	30666,07	-7968,09	33	1931	30892,65	-8186,73	34	1971	29495,23	-7839,81
31	1811	30884,97	-9044,10	32	1851	31100,33	-8581,47	33	1891	30654,28	-7965,61	33	1932	30903,89	-8180,45	34	1972	29499,92	-7830,73
31	1812	30870,19	-9041,75	32	1852	31089,08	-8587,07	33	1892	30642,43	-8004,00	33	1933	30913,76	-8172,87	34	1973	29486,11	-7817,52
31	1813	30854,37	-9052,82	32	1853	31084,48	-8591,19	33	1893	30635,57	-8032,54	33	1934	30920,42	-8171,38	34	1974	29478,85	-7792,67
31	1814	30856,25	-9076,88	32	1854	31079,41	-8604,03	33	1894	30659,75	-8026,80	33	1935	30929,18	-8173,86	34	1975	29485,00	-7767,52
31	1815	30860,47	-9086,16	32	1855	31077,63	-8614,11	33	1895	30668,39	-8023,93	33	1936	30922,30	-8195,44	34	1976	29486,12	-7765,57
31	1816	30868,89	-9103,38	32	1856	31070,03	-8633,69	33	1896	30672,41	-8023,84	33	1937	30914,43	-8202,98	34	1977	29503,24	-7737,42
31	1817	30879,68	-9107,15	32	1857	31069,02	-8648,45	33	1897	30677,81	-8025,73	33	1938	30912,53	-8207,62	34	1978	29502,63	-7729,94
31	1818	30905,08	-9105,25	32	1858	31069,27	-8659,82	33	1898	30685,97	-8031,57	33	1939	30918,04	-8220,48	34	1979	29502,53	-7728,73
31	1819	30929,08	-9100,70	32	1859	31076,03	-8662,35	33	1899	30690,16	-8039,51	33	1940	30920,78	-8223,10	34	1980	29500,96	-7715,73
31	1820	30943,81	-9100,37	32	1860	31085,05	-8664,42	33	1900	30688,36	-8048,93	33	1941	30928,84	-8224,59	34	1981	29498,54	-7702,86
31	1821	30957,19	-9100,07	32	1861	31095,05	-8653,39	33	1901	30684,80	-8069,09	33	1942	30939,78	-8227,35	34	1982	29495,28	-7690,19
31	1822	30958,68	-9106,73	32	1862	31104,92	-8642,50	33	1902	30691,11	-8079,96	33	1943	30948,49	-8229,00	34	1983	29491,20	-7677,75
31	1823	30949,49	-9114,97	32	1863	31110,82	-8640,16	33	1903	30694,08	-8080,27	33	1944	30956,56	-8230,83	34	1984	29486,32	-7665,60
31	1824	30937,56	-9120,60	32	1845	31133,78	-8622,36	33	1904	30702,09	-8079,08	33	1945	30961,93	-8231,38	34	1985	29480,65	-7653,80
31	1825	30924,33	-9127,59	33	1864	31049,43	-8326,39	33	1905	30710,36	-8074,55	33	1946	30970,61	-8230,52	34	1986	29474,23	-7642,40
31	1826	30884,68	-9151,23	33	1865	31074,01	-8286,99	33	1906	30717,65	-8071,04	33	1947	30979,83	-8223,62	34	1987	29467,07	-7631,44
31	1827	30857,14	-9177,29	33	1866	31088,19	-8268,97	33	1907	30727,44	-8060,11	33	1948	30991,06	-8216,67	34	1988	29459,21	-7620,97
31	1828	30836,06	-9192,48	33	1867	31076,88	-8257,53	33	1908	30741,04	-8054,45	33	1949	31001,51	-8205,06	34	1989	29450,68	-7611,04
31	1829	30833,95	-9217,97	33	1868	31068,99	-8249,53	33	1909	30750,75	-8054,23	33	1950	31018,94	-8206,01	34	1990	29441,52	-7601,69
31	1830	30835,88	-9244,71	33	1869	31066,99	-8247,54	33	1910	30761,22	-8058,69	33	1951	31021,71	-8209,96	34	1991	29431,77	-7592,95

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				
34	1992	29421,47	-7584,87	36	2031	29138,45	-7545,22	36	2072	28794,71	-7466,02	37	2112	31185,76	-1925,60	37	2153	31019,21	-2061,05
34	1993	29419,72	-7583,68	36	2032	29138,03	-7526,41	36	2073	28812,22	-7469,99	37	2113	31168,82	-1941,53	37	2154	31032,30	-2061,19
34	1994	29419,80	-7584,02	36	2033	29119,76	-7511,19	36	2074	28841,13	-7496,57	37	2114	31149,97	-1948,87	37	2155	31045,37	-2060,47
34	1995	29424,02	-7622,52	36	2034	29101,89	-7495,97	36	2075	28875,19	-7509,97	37	2115	31113,08	-1960,06	37	2156	31058,37	-2058,90
34	1996	29443,36	-7662,36	36	2035	29100,73	-7494,99	36	2076	28917,78	-7515,55	37	2116	31113,00	-1957,55	37	2157	31060,80	-2058,51
34	1997	29460,99	-7700,57	36	2036	29090,43	-7486,91	36	2077	28936,26	-7514,05	37	2117	31112,32	-1936,33	37	2158	31087,24	-2054,09
34	1998	29466,88	-7739,03	36	2037	29079,62	-7479,53	36	2078	28946,88	-7501,84	37	2118	31109,85	-1847,51	37	2159	31115,70	-2049,34
34	1999	29466,06	-7777,64	36	2038	29068,35	-7472,86	36	2079	28948,97	-7499,40	37	2119	31108,90	-1815,89	37	2160	31116,17	-2066,11
34	2000	29467,11	-7824,60	36	2039	29065,18	-7471,16	36	2080	28961,08	-7502,34	37	2120	31074,72	-1825,29	37	2161	31140,32	-2066,45
34	2001	29472,74	-7851,33	36	2040	29002,45	-7438,24	36	2081	28968,89	-7510,88	37	2121	31045,88	-1850,14	37	2162	31169,60	-2061,47
34	1970	29490,09	-7856,13	36	2041	28993,95	-7434,03	36	2082	28986,93	-7538,79	37	2122	31025,41	-1862,69	37	2163	31192,83	-2056,63
35	2002	29324,99	-7696,88	36	2042	28981,91	-7428,89	36	2083	29017,87	-7558,79	37	2123	30997,77	-1863,31	37	2164	31220,24	-2045,65
35	2003	29333,19	-7688,31	36	2043	28980,39	-7428,31	36	2084	29029,89	-7560,70	37	2124	30985,52	-1856,67	37	2165	31252,92	-2038,00
35	2004	29332,63	-7663,15	36	2044	28798,85	-7359,50	36	2085	29043,97	-7557,12	37	2125	30981,29	-1822,18	37	2166	31289,80	-2025,08
35	2005	29330,21	-7629,65	36	2045	28686,88	-7308,57	36	2086	29049,99	-7534,12	37	2126	31002,79	-1778,48	37	2167	31328,53	-2017,30
35	2006	29329,72	-7607,84	36	2046	28653,49	-7291,49	36	2087	29052,77	-7512,28	37	2127	31017,27	-1729,75	37	2168	31355,35	-2018,44
35	2007	29327,86	-7599,49	36	2047	28608,68	-7268,55	36	2088	29059,96	-7492,52	37	2128	31021,64	-1693,35	37	2169	31384,88	-2024,69
35	2008	29322,34	-7577,80	36	2048	28525,17	-7221,78	36	2089	29070,77	-7489,01	37	2129	31017,61	-1667,50	37	2170	31416,06	-2027,46
35	2009	29313,80	-7571,28	36	2049	28511,26	-7207,56	36	2090	29082,84	-7493,09	37	2130	31013,76	-1655,72	37	2094	31434,15	-2024,46
35	2010	29306,54	-7546,27	36	2050	28506,55	-7202,90	36	2091	29094,23	-7515,71	37	2131	30996,16	-1646,62	38	2171	30802,11	-1950,68
35	2011	29294,76	-7544,85	36	2051	28496,80	-7194,17	36	2092	29103,40	-7536,20	37	2132	30909,42	-1632,99	38	2172	30813,52	-1894,98
35	2012	29284,70	-7545,08	36	2052	28490,27	-7189,05	36	2093	29121,13	-7549,96	37	2133	30888,44	-1632,54	38	2173	30804,39	-1885,15
35	2013	29252,74	-7549,12	36	2053	28489,95	-7190,47	36	2030	29134,22	-7550,76	37	2134	30888,27	-1634,47	38	2174	30797,28	-1866,27
35	2014	29252,62	-7530,27	36	2054	28483,85	-7210,21	37	2094	31434,15	-2024,46	37	2135	30904,70	-1692,74	38	2175	30789,65	-1780,19
35	2015	29252,53	-7516,35	36	2055	28473,21	-7221,34	37	2095	31450,41	-2009,61	37	2136	30914,63	-1750,44	38	2176	30765,27	-1724,54
35	2016	29252,43	-7502,33	36	2056	28462,33	-7221,58	37	2096	31432,86	-1997,90	37	2137	30915,42	-1785,86	38	2177	30713,66	-1682,72
35	2017	29228,48	-7505,52	36	2057	28438,09	-7209,05	37	2097	31427,37	-1984,19	37	2138	30910,94	-1817,95	38	2178	30639,52	-1646,69
35	2018	29221,06	-7514,40	36	2058	28420,29	-7192,02	37	2098	31423,89	-1960,63	37	2139	30908,75	-1821,06	38	2179	30631,89	-1669,43
35	2019	29219,07	-7523,15	36	2059	28380,13	-7149,36	37	2099	31423,30	-1956,62	37	2140	30911,98	-1864,60	38	2180	30634,50	-1709,13
35	2020	29218,64	-7552,56	36	2060	28373,29	-7143,63	37	2100	31402,02	-1932,88	37	2141	30921,82	-1917,98	38	2181	30636,27	-1714,41
35	2021	29220,16	-7572,13	36	2061	28393,76	-7182,54	37	2101	31379,17	-1916,10	37	2142	30926,73	-1983,57	38	2182	30622,86	-1721,55
35	2022	29225,78	-7579,63	36	2062	28410,59	-7205,04	37	2102	31354,90	-1913,19	37	2143	30919,99	-2014,96	38	2183	30600,36	-1720,32
35	2023	29233,56	-7587,08	36	2063	28419,64	-7220,08	37	2103	31332,48	-1915,42	37	2144	30938,41	-2029,44	38	2184	30567,11	-1702,04
35	2024	29242,32	-7589,06	36	2064	28485,53	-7293,76	37	2104	31323,96	-1920,79	37	2145	30943,27	-2042,48	38	2185	30537,27	-1681,96
35	2025	29252,99	-7589,89	36	2065	28526,65	-7330,96	37	2105	31305,37	-1940,22	37	2146	30943,39	-2042,54	38	2186	30496,53	-1637,91
35	2026	29253,50	-7671,97	36	2066	28573,05	-7360,42	37	2106	31291,93	-1957,81	37	2147	30955,43	-2047,67	38	2187	30473,83	-1628,05
35	2027	29253,93	-7706,85	36	2067	28599,75	-7385,96	37	2107	31276,50	-1963,34	37	2148	30967,78	-2052,01	38	2188	30437,77	-1639,22
35	2028	29286,75	-7712,84	36	2068	28617,53	-7401,90	37	2108	31260,94	-1963,69	37	2149	30980,39	-2055,53	38	2189	30421,65	-1648,65
35	2029	29306,88	-7712,39	36	2069	28642,95	-7418,76	37	2109	31243,51	-1957,16	37	2150	30993,20	-2058,22	38	2190	30551,95	-1757,64
35	2002	29324,99	-7696,88	36	2070	28713,77	-7446,31	37	2110	31218,93	-1940,42	37	2151	31001,36	-2059,38	38	2191	30562,08	-1765,57
36	2030	29134,22	-7550,76	36	2071	28763,00	-7460,19	37	2111	31196,16	-1927,09	37	2152	31006,16	-2060,06	38	2192	30572,36	-1772,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2193	30615,77	-1800,44	39	2233	30180,35	-1407,59	40	2273	29628,22	-542,21	41	2313	29590,48	-249,07	42	2353	29310,15	-125,54
38	2194	30676,49	-1839,36	39	2234	30179,62	-1452,55	40	2274	29641,38	-516,75	41	2314	29571,00	-264,76	42	2354	29287,94	-104,30
38	2195	30781,13	-1934,13	39	2235	30173,74	-1462,95	40	2275	29672,32	-501,57	41	2315	29539,39	-283,77	42	2355	29273,41	-86,15
38	2196	30786,90	-1939,16	39	2236	30173,60	-1463,21	40	2276	29686,12	-505,08	41	2316	29507,81	-304,30	42	2356	29266,21	-55,87
38	2197	30797,20	-1947,24	39	2237	30180,06	-1469,39	40	2277	29698,80	-526,15	41	2317	29491,72	-340,74	42	2357	29263,53	-33,11
38	2171	30802,11	-1950,68	39	2238	30191,80	-1480,63	40	2278	29715,11	-573,84	41	2318	29494,04	-340,13	42	2358	29260,71	-3,83
39	2198	30346,18	-1585,52	39	2239	30192,11	-1481,70	40	2279	29740,37	-620,29	41	2319	29504,86	-346,76	42	2359	29257,98	21,11
39	2199	30337,41	-1551,04	39	2240	30201,43	-1491,21	40	2280	29742,80	-619,10	41	2320	29505,32	-367,34	42	2360	29260,44	57,04
39	2200	30299,28	-1468,91	39	2241	30206,05	-1495,77	40	2281	29755,39	-616,29	41	2321	29505,88	-392,50	42	2361	29264,11	87,55
39	2201	30258,46	-1425,97	39	2242	30215,80	-1504,51	40	2282	29765,57	-614,01	41	2322	29537,46	-371,96	42	2362	29266,53	92,42
39	2202	30246,17	-1413,04	39	2243	30226,10	-1512,58	40	2283	29787,18	-625,74	41	2323	29558,87	-374,54	42	2363	29284,53	82,84
39	2203	30233,61	-1392,57	39	2244	30228,72	-1514,37	40	2284	29810,26	-634,38	41	2324	29580,42	-383,21	42	2364	29299,78	81,00
39	2204	30214,03	-1367,07	39	2245	30236,91	-1519,97	40	2285	29819,68	-646,37	41	2325	29601,77	-382,74	42	2365	29316,83	96,60
39	2205	30168,29	-1331,78	39	2246	30243,29	-1523,87	40	2286	29821,64	-666,16	41	2326	29630,57	-374,47	42	2366	29329,43	116,44
39	2206	30168,06	-1321,42	39	2247	30340,39	-1580,68	40	2287	29873,35	-650,47	41	2327	29644,19	-369,59	42	2367	29334,25	143,72
39	2207	30168,79	-1277,93	39	2198	30346,18	-1585,52	40	2288	29914,82	-663,28	41	2328	29614,02	-354,50	42	2368	29327,97	165,69
39	2208	30169,97	-1256,56	40	2248	29966,49	-675,11	40	2289	29953,92	-682,89	41	2329	29601,62	-345,63	42	2369	29317,46	167,55
39	2209	30161,83	-1240,32	40	2249	29966,38	-667,97	40	2290	29963,04	-671,97	41	2330	29591,45	-334,41	42	2370	29312,72	170,94
39	2210	30143,60	-1237,26	40	2250	29965,25	-587,79	40	2248	29966,49	-675,11	41	2331	29589,65	-322,25	42	2371	29293,00	151,23
39	2211	30095,18	-1236,61	40	2251	29965,18	-582,67	41	2291	29961,40	-346,10	41	2332	29588,71	-313,88	42	2372	29284,33	149,95
39	2212	30083,89	-1234,27	40	2252	29964,62	-543,17	41	2292	29961,17	-332,53	41	2333	29592,28	-303,12	42	2373	29274,58	148,65
39	2213	30071,59	-1225,04	40	2253	29927,01	-525,71	41	2293	29822,79	-247,82	41	2334	29610,44	-296,61	42	2374	29269,00	155,04
39	2214	30059,16	-1210,62	40	2254	29879,27	-505,42	41	2294	29813,62	-224,20	41	2335	29638,21	-310,49	42	2375	29266,61	164,77
39	2215	30041,67	-1201,50	40	2255	29867,93	-499,69	41	2295	29809,17	-224,35	41	2336	29663,30	-341,20	42	2376	29258,64	180,90
39	2216	30024,35	-1200,15	40	2256	29865,49	-508,22	41	2296	29780,18	-225,32	41	2337	29679,42	-350,26	42	2377	29249,76	189,40
39	2217	29975,01	-1195,22	40	2257	29863,92	-513,69	41	2297	29771,21	-216,71	41	2338	29691,39	-365,49	42	2378	29234,40	195,58
39	2218	29974,97	-1195,21	40	2258	29836,43	-512,02	41	2298	29694,42	-167,55	41	2339	29745,40	-393,27	42	2379	29223,54	195,33
39	2219	29974,94	-1195,21	40	2259	29788,03	-496,31	41	2299	29680,80	-152,66	41	2340	29832,68	-408,11	42	2380	29213,93	187,51
39	2220	29975,13	-1210,98	40	2260	29756,77	-462,69	41	2300	29648,94	-92,34	41	2341	29865,98	-396,69	42	2381	29201,09	178,53
39	2221	29976,14	-1278,71	40	2261	29740,49	-450,84	41	2301	29648,56	-98,17	41	2342	29872,60	-342,35	42	2382	29193,66	170,76
39	2222	29971,71	-1311,16	40	2262	29705,57	-424,16	41	2302	29640,24	-114,65	41	2343	29875,87	-348,00	42	2383	29186,34	157,55
39	2223	29971,35	-1313,78	40	2263	29677,90	-397,64	41	2303	29628,48	-123,61	41	2344	29913,96	-345,63	42	2384	29179,21	153,06
39	2224	29993,53	-1325,30	40	2264	29675,67	-413,13	41	2304	29614,48	-129,36	41	2291	29961,40	-346,10	42	2385	29175,62	150,79
39	2225	30019,72	-1336,82	40	2265	29669,17	-437,95	41	2305	29602,75	-139,40	42	2345	29412,77	-321,35	42	2386	29157,30	143,86
39	2226	30040,84	-1353,64	40	2266	29667,23	-445,35	41	2306	29596,59	-155,84	42	2346	29491,69	-234,95	42	2387	29145,38	142,51
39	2227	30089,34	-1357,75	40	2267	29657,14	-471,51	41	2307	29591,43	-167,91	42	2347	29380,27	-238,68	42	2388	29104,80	140,64
39	2228	30122,02	-1350,10	40	2268	29632,00	-507,15	41	2308	29586,31	-182,16	42	2348	29381,86	-212,26	42	2389	29103,21	140,33
39	2229	30144,44	-1347,88	40	2269	29600,93	-550,56	41	2309	29581,29	-200,75	42	2349	29374,76	-186,33	42	2390	29103,16	140,32
39	2230	30159,62	-1358,74	40	2270	29584,76	-572,33	41	2310	29580,42	-210,55	42	2350	29369,88	-162,53	42	2391	29100,46	97,62
39	2231	30165,53	-1362,97	40	2271	29633,02	-603,01	41	2311	29585,23	-231,82	42	2351	29356,67	-155,21	42	2392	29098,60	68,89
39	2232	30174,47	-1376,60	40	2272	29622,79	-572,08	41	2312	29602,30	-231,25	42	2352	29345,58	-139,75	42	2393	29097,97	57,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2394	29098,06	57,60	43	2434	29070,33	791,14	43	2475	29066,56	148,40	45	2514	30470,75	1112,15	46	2554	29591,41	2182,16
42	2395	29119,31	49,55	43	2435	29063,79	762,98	43	2476	29075,31	133,27	45	2515	30478,04	1107,72	46	2555	29605,01	2181,37
42	2396	29139,01	43,46	43	2436	29034,22	726,52	43	2477	29081,00	135,98	45	2516	30497,35	1096,56	46	2556	29631,11	2180,87
42	2397	29157,72	33,01	43	2437	28999,44	681,27	43	2409	29103,16	140,32	45	2517	30499,89	1095,09	46	2557	29652,81	2182,44
42	2398	29172,47	5,08	43	2438	28951,25	653,08	44	2478	28977,09	818,48	45	2518	30505,08	1092,09	46	2558	29664,70	2185,42
42	2399	29174,91	-16,39	43	2439	28943,85	645,34	44	2479	28997,09	846,04	45	2519	30516,66	1085,39	46	2559	29670,13	2185,54
42	2400	29163,35	-24,47	43	2440	28937,47	638,67	44	2480	29009,84	854,23	45	2520	30520,64	1083,16	46	2560	29670,90	2175,78
42	2401	29163,23	-24,53	43	2441	28940,51	599,69	44	2481	29000,09	864,39	45	2521	30532,32	1077,24	46	2561	29667,53	2166,03
42	2402	29209,31	-124,89	43	2442	28946,68	566,20	44	2482	28993,97	870,51	45	2522	30544,36	1072,11	46	2562	29670,53	2167,62
42	2403	29213,70	-133,86	43	2443	28952,28	557,18	44	2483	28984,22	879,24	45	2523	30556,71	1067,77	46	2563	29676,47	2169,38
42	2404	29217,96	-141,61	43	2444	28948,77	544,21	44	2484	28973,92	887,32	45	2524	30561,49	1066,44	46	2564	29686,24	2170,14
42	2405	29270,08	-231,67	43	2445	28950,32	523,63	44	2485	28971,08	889,26	45	2493	30562,78	1069,82	46	2565	29705,71	2174,38
42	2406	29275,63	-242,18	43	2446	28952,73	512,83	44	2486	28946,30	886,13	46	2525	29756,24	2198,87	46	2566	29724,51	2182,81
42	2407	29339,02	-362,20	43	2447	28958,58	493,44	44	2487	28926,95	878,11	46	2526	29764,85	2202,87	46	2567	29729,92	2185,24
42	2408	29353,11	-384,95	43	2448	28969,74	479,58	44	2488	28918,66	860,57	46	2527	29776,38	2212,37	46	2568	29748,69	2196,53
42	2345	29412,77	-321,35	43	2449	28991,95	456,21	44	2489	28915,58	852,91	46	2528	29770,94	2221,96	46	2525	29756,24	2198,87
43	2409	29103,16	140,32	43	2450	29000,00	445,46	44	2490	28913,89	831,17	46	2529	29765,82	2233,95	47	2569	27522,97	-7037,82
43	2410	29103,17	140,56	43	2451	29000,94	447,34	44	2491	28923,00	811,85	46	2530	29749,58	2272,04	47	2570	27549,81	-6976,48
43	2411	29108,22	220,36	43	2452	29001,89	449,16	44	2492	28943,72	806,89	46	2531	29717,60	2318,17	47	2571	27547,94	-6963,84
43	2412	29111,69	278,66	43	2453	29019,78	467,87	44	2478	28977,09	818,48	46	2532	29686,17	2358,36	47	2572	27505,28	-6966,92
43	2413	29112,92	299,31	43	2454	29044,63	475,13	45	2493	30562,78	1069,82	46	2533	29674,25	2367,83	47	2573	27502,13	-6967,17
43	2414	29113,14	303,09	43	2455	29069,78	468,98	45	2494	30567,01	1113,14	46	2534	29640,82	2367,38	47	2574	27493,00	-6968,18
43	2415	29113,08	303,10	43	2456	29088,48	451,09	45	2495	30569,88	1139,14	46	2535	29661,07	2354,80	47	2575	27403,30	-6980,24
43	2416	29084,53	307,45	43	2457	29095,74	426,24	45	2496	30575,85	1145,38	46	2536	29677,44	2338,28	47	2576	27377,94	-6968,94
43	2417	29079,01	311,67	43	2458	29090,55	402,91	45	2497	30581,71	1151,50	46	2537	29684,69	2313,43	47	2577	27236,54	-6888,70
43	2418	29076,11	320,28	43	2459	29079,13	379,88	45	2498	30592,08	1151,73	46	2538	29680,75	2297,29	47	2578	27219,58	-6906,43
43	2419	29076,03	324,07	43	2460	29078,18	378,06	45	2499	30621,48	1131,68	46	2539	29678,55	2288,28	47	2579	27194,73	-6913,69
43	2420	29078,28	343,65	43	2461	29070,58	367,65	45	2500	30619,44	1169,93	46	2540	29660,66	2269,58	47	2580	27169,57	-6907,54
43	2421	29115,49	342,72	43	2462	29050,53	346,55	45	2501	30614,70	1263,28	46	2541	29635,81	2262,32	47	2581	27150,87	-6889,65
43	2422	29114,34	439,57	43	2463	29050,40	346,44	45	2502	30609,72	1262,67	46	2542	29627,21	2264,42	47	2582	27143,68	-6866,52
43	2423	29114,07	461,68	43	2464	29050,30	346,30	45	2503	30609,63	1262,66	46	2543	29631,63	2259,14	47	2583	27142,68	-6848,83
43	2424	29113,86	479,38	43	2465	29048,48	344,40	45	2504	30571,02	1285,00	46	2544	29636,29	2245,11	47	2584	27142,18	-6840,02
43	2425	29112,04	629,01	43	2466	29031,12	326,38	45	2505	30560,50	1294,81	46	2545	29636,53	2234,25	47	2585	27141,48	-6827,64
43	2426	29111,95	636,40	43	2467	29021,06	318,34	45	2506	30519,99	1283,76	46	2546	29627,02	2222,08	47	2586	27141,41	-6825,92
43	2427	29111,34	685,76	43	2468	29018,40	316,90	45	2507	30500,84	1233,04	46	2547	29615,07	2221,81	47	2587	27141,39	-6825,29
43	2428	29110,74	734,05	43	2469	29016,68	315,96	45	2508	30473,88	1201,32	46	2548	29594,41	2222,44	47	2588	27140,97	-6779,59
43	2429	29110,71	736,41	43	2470	28986,26	301,42	45	2509	30451,88	1180,08	46	2549	29585,97	2224,70	47	2589	27120,73	-6797,55
43	2430	29110,69	737,94	43	2471	28983,96	300,31	45	2510	30421,53	1153,46	46	2550	29574,39	2214,39	47	2590	27104,06	-6812,74
43	2431	29110,57	749,17	43	2472	28965,60	291,00	45	2511	30441,66	1134,67	46	2551	29571,96	2201,29	47	2591	27102,38	-6814,28
43	2432	29109,81	749,97	43	2473	28962,17	288,36	45	2512	30449,64	1127,61	46	2552	29576,54	2191,07	47	2592	27088,88	-6826,57
43	2433	29101,61	758,52	43	2474	29030,97	210,00	45	2513	30459,94	1119,53	46	2553	29579,90	2186,79	47	2593	27081,30	-6834,17

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
47	2594	27064,27	-6851,23	47	2635	27193,49	-6973,39	49	2674	25422,02	-6552,80	51	2713	24987,00	-6426,46	52	2753	24528,81	-6306,32
47	2595	27056,31	-6857,72	47	2636	27190,62	-7033,11	49	2675	25433,10	-6563,40	51	2714	24991,86	-6424,77	52	2754	24530,73	-6332,04
47	2596	27022,09	-6880,18	47	2637	27194,60	-7095,18	49	2676	25450,81	-6567,07	51	2715	24975,56	-6421,68	52	2755	24532,60	-6342,22
47	2597	27020,62	-6881,11	47	2638	27230,49	-7115,55	49	2677	25471,02	-6561,20	51	2716	24913,17	-6409,88	52	2756	24530,45	-6360,76
47	2598	26995,76	-6888,37	47	2639	27268,40	-7102,07	49	2678	25492,55	-6553,94	51	2717	24836,65	-6382,69	52	2757	24524,90	-6379,15
47	2599	26970,61	-6882,22	47	2640	27306,99	-7081,68	49	2679	25507,31	-6546,83	51	2718	24830,09	-6380,36	52	2758	24520,86	-6380,80
47	2600	26951,91	-6864,33	47	2641	27334,46	-7048,53	49	2680	25518,09	-6543,88	51	2719	24824,49	-6403,74	52	2759	24516,79	-6384,82
47	2601	26944,65	-6839,48	47	2642	27346,75	-7015,71	49	2681	25523,57	-6546,47	51	2720	24821,71	-6412,04	52	2760	24496,98	-6404,38
47	2602	26950,80	-6814,33	47	2643	27376,62	-6993,35	49	2682	25527,91	-6558,58	51	2721	24808,96	-6441,37	52	2761	24471,36	-6411,06
47	2603	26963,35	-6800,74	47	2644	27396,14	-6992,92	49	2683	25525,50	-6572,19	51	2722	24804,08	-6476,45	52	2762	24455,04	-6408,71
47	2604	26951,73	-6791,45	47	2645	27424,91	-7018,31	49	2684	25513,97	-6602,28	51	2723	24817,97	-6477,68	52	2763	24444,66	-6399,45
47	2605	26945,07	-6786,36	47	2646	27445,00	-7043,90	49	2685	25504,90	-6621,46	51	2724	24838,30	-6477,23	52	2764	24422,52	-6393,64
47	2606	26934,26	-6778,97	47	2647	27473,48	-7056,28	49	2686	25498,58	-6641,95	51	2725	24856,29	-6463,27	52	2765	24418,93	-6392,69
47	2607	26922,99	-6772,31	47	2569	27522,97	-7037,82	49	2687	25508,31	-6652,58	51	2726	24862,83	-6452,27	52	2766	24397,48	-6422,59
47	2608	26911,32	-6766,40	48	2648	27904,93	-7102,64	49	2688	25531,29	-6649,35	51	2727	24884,24	-6439,59	52	2767	24397,67	-6422,65
47	2609	26899,28	-6761,26	48	2649	27907,10	-7087,94	49	2689	25554,17	-6642,06	51	2728	24894,44	-6440,72	52	2768	24449,55	-6439,88
47	2610	26886,92	-6756,92	48	2650	27917,87	-7054,96	49	2690	25564,96	-6639,11	51	2729	24902,03	-6446,66	52	2769	24471,75	-6447,25
47	2611	26874,32	-6753,40	48	2651	27917,30	-7029,50	49	2691	25581,19	-6637,39	51	2730	24906,98	-6456,04	52	2770	24504,57	-6461,09
47	2612	26861,51	-6750,72	48	2652	27898,11	-7021,72	49	2692	25596,19	-6641,13	51	2731	24912,54	-6462,02	52	2771	24540,28	-6476,14
47	2613	26848,55	-6748,87	48	2653	27803,99	-6983,58	49	2693	25608,60	-6650,34	51	2732	24922,73	-6463,14	52	2736	24545,09	-6457,59
47	2614	26835,49	-6747,88	48	2654	27791,18	-7001,48	49	2694	25619,65	-6659,59	51	2733	24933,47	-6458,16	53	2772	24714,95	-6406,76
47	2615	26834,43	-6747,84	48	2655	27776,53	-7025,67	49	2695	25636,19	-6671,43	51	2734	24942,71	-6447,11	53	2773	24728,24	-6376,18
47	2616	26739,63	-6744,24	48	2656	27774,70	-7040,90	49	2696	25653,92	-6676,45	51	2735	24958,74	-6435,90	53	2774	24736,33	-6342,44
47	2617	26711,07	-6735,81	48	2657	27775,14	-7060,41	49	2661	25667,23	-6676,16	51	2713	24987,00	-6426,46	53	2775	24681,57	-6319,35
47	2618	26708,10	-6737,82	48	2658	27777,55	-7071,21	50	2697	25833,09	-6647,42	52	2736	24545,09	-6457,59	53	2776	24654,12	-6379,54
47	2619	26691,36	-6765,31	48	2659	27825,69	-7089,66	50	2698	25842,34	-6636,37	52	2737	24541,97	-6439,36	53	2777	24652,47	-6382,82
47	2620	26670,32	-6801,91	48	2660	27866,94	-7090,91	50	2699	25846,68	-6633,33	52	2738	24549,64	-6424,91	53	2778	24651,40	-6384,69
47	2621	26691,50	-6811,12	48	2648	27904,93	-7102,64	50	2700	25841,37	-6615,17	52	2739	24563,34	-6431,38	53	2779	24633,09	-6414,93
47	2622	26751,59	-6830,40	49	2661	25667,23	-6676,16	50	2701	25845,18	-6594,87	52	2740	24564,62	-6431,30	53	2780	24616,28	-6431,76
47	2623	26796,34	-6842,42	49	2662	25662,31	-6659,29	50	2702	25850,96	-6580,96	52	2741	24547,57	-6414,99	53	2781	24591,42	-6439,02
47	2624	26856,52	-6866,03	49	2663	25662,72	-6651,70	50	2703	25839,44	-6579,85	52	2742	24540,31	-6390,14	53	2782	24588,52	-6438,31
47	2625	26906,01	-6896,38	49	2664	25670,34	-6593,32	50	2704	25811,71	-6577,19	52	2743	24546,45	-6364,99	53	2783	24589,12	-6444,05
47	2626	26957,26	-6908,26	49	2665	25670,60	-6561,68	50	2705	25805,90	-6585,05	52	2744	24547,53	-6363,12	53	2784	24587,91	-6446,71
47	2627	26993,14	-6911,80	49	2666	25606,85	-6562,52	50	2706	25783,07	-6630,19	52	2745	24564,33	-6335,38	53	2785	24606,08	-6450,29
47	2628	27035,47	-6913,03	49	2667	25591,95	-6563,27	50	2707	25787,49	-6646,36	52	2746	24589,36	-6280,48	53	2786	24618,95	-6450,00
47	2629	27072,43	-6916,54	49	2668	25590,91	-6563,36	50	2708	25789,03	-6654,46	52	2747	24556,89	-6266,79	53	2787	24630,43	-6447,72
47	2630	27093,15	-6921,51	49	2669	25586,27	-6560,74	50	2709	25796,17	-6670,58	52	2748	24551,60	-6264,65	53	2788	24641,68	-6435,26
47	2631	27104,50	-6944,03	49	2670	25574,59	-6554,83	50	2710	25799,39	-6674,27	52	2749	24542,23	-6261,28	53	2789	24648,90	-6424,93
47	2632	27119,20	-6970,83	49	2671	25563,01	-6549,87	50	2711	25818,67	-6669,44	52	2750	24539,99	-6260,53	53	2790	24660,33	-6420,61
47	2633	27136,77	-6980,20	49	2672	25450,12	-6505,70	50	2712	25822,49	-6658,50	52	2751	24540,10	-6265,39	53	2791	24687,24	-6411,19
47	2634	27165,00	-6981,74	49	2673	25430,34	-6527,21	50	2697	25833,09	-6647,42	52	2752	24539,29	-6289,82	53	2772	24714,95	-6406,76

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
54	2792	21669,43	-6775,91	55	2832	20060,65	-6788,97	57	2871	19828,66	-6290,82	57	2912	19655,24	-6296,94	58	2952	17765,54	-6443,19
54	2793	21675,49	-6725,99	55	2833	20047,73	-6816,31	57	2872	19796,17	-6259,74	57	2913	19655,24	-6296,95	58	2953	17774,59	-6393,26
54	2794	21671,86	-6711,74	55	2834	20025,87	-6829,10	57	2873	19788,36	-6250,13	57	2914	19649,62	-6307,55	58	2954	17776,99	-6361,98
54	2795	21669,34	-6701,83	55	2835	19990,50	-6842,19	57	2874	19709,39	-6124,10	57	2915	19641,89	-6364,28	58	2955	17780,21	-6319,90
54	2796	21659,52	-6708,50	55	2836	19969,52	-6865,91	57	2875	19698,54	-6106,92	57	2916	19595,02	-6473,39	58	2956	17786,60	-6322,75
54	2797	21580,01	-6762,43	55	2837	20026,90	-6901,92	57	2876	19698,10	-6106,19	57	2917	19602,85	-6477,10	58	2957	17788,14	-6323,44
54	2798	21579,57	-6762,73	55	2838	20082,63	-6919,13	57	2877	19690,84	-6081,28	57	2918	19622,58	-6486,42	58	2958	17796,54	-6288,00
54	2799	21593,16	-6789,76	55	2839	20129,31	-6916,86	57	2878	19696,98	-6056,06	57	2919	19654,70	-6493,09	58	2959	17845,97	-6186,25
54	2800	21604,34	-6829,67	55	2840	20166,06	-6909,89	57	2879	19714,22	-6037,99	57	2920	19671,97	-6495,16	58	2960	17819,06	-6191,62
54	2801	21605,58	-6834,10	55	2841	20183,20	-6906,43	57	2880	19714,87	-6037,31	57	2921	19703,60	-6479,70	58	2961	17789,18	-6185,42
54	2802	21607,70	-6837,93	55	2842	20200,34	-6902,98	57	2881	19739,70	-6030,03	57	2922	19734,80	-6444,57	58	2962	17784,02	-6159,22
54	2792	21669,43	-6775,91	55	2843	20230,80	-6890,00	57	2882	19764,83	-6036,20	57	2923	19778,50	-6419,00	58	2963	17787,07	-6141,99
55	2803	20425,70	-6805,72	55	2844	20273,30	-6865,69	57	2883	19767,58	-6038,78	57	2866	19876,92	-6371,81	58	2964	17785,59	-6127,15
55	2804	20419,34	-6796,61	55	2845	20333,24	-6850,82	57	2884	19760,62	-6022,30	58	2924	17652,47	-6960,91	58	2965	17777,46	-6121,61
55	2805	20437,60	-6760,90	55	2846	20363,86	-6845,22	57	2885	19747,51	-5991,21	58	2925	17683,06	-6908,45	58	2966	17766,15	-6127,58
55	2806	20472,62	-6731,83	55	2847	20378,43	-6836,90	57	2886	19739,38	-5953,77	58	2926	17688,78	-6856,83	58	2967	17755,76	-6123,24
55	2807	20494,42	-6716,58	55	2848	20393,01	-6828,58	57	2887	19739,17	-5952,80	58	2927	17682,93	-6800,95	58	2968	17739,45	-6114,47
55	2808	20512,56	-6702,65	55	2803	20425,70	-6805,72	57	2888	19735,91	-5940,12	58	2928	17677,73	-6760,43	58	2969	17701,70	-6109,60
55	2809	20517,01	-6681,64	56	2849	19936,36	-6789,56	57	2889	19731,84	-5927,68	58	2929	17689,20	-6723,01	58	2970	17652,04	-6140,45
55	2810	20516,54	-6660,75	56	2850	19939,64	-6771,04	57	2890	19729,26	-5920,99	58	2930	17742,54	-6770,57	58	2971	17638,58	-6152,19
55	2811	20506,27	-6641,30	56	2851	19947,67	-6745,03	57	2891	19700,60	-5850,33	58	2931	17743,67	-6724,04	58	2972	17600,22	-6216,37
55	2812	20493,46	-6626,89	56	2852	19955,73	-6720,26	57	2892	19698,55	-5845,48	58	2932	17746,15	-6692,83	58	2973	17608,09	-6235,65
55	2813	20489,49	-6627,11	56	2853	19960,49	-6714,66	57	2893	19677,88	-5867,95	58	2933	17748,87	-6658,59	58	2974	17607,47	-6260,98
55	2814	20481,16	-6628,02	56	2854	19952,59	-6709,21	57	2894	19657,45	-5890,17	58	2934	17735,94	-6667,37	58	2975	17634,60	-6295,69
55	2815	20422,69	-6635,64	56	2855	19935,42	-6697,35	57	2895	19652,54	-5895,51	58	2935	17722,49	-6676,51	58	2976	17664,99	-6324,76
55	2816	20418,03	-6636,30	56	2856	19889,49	-6659,54	57	2896	19629,45	-5904,49	58	2936	17711,92	-6689,90	58	2977	17692,75	-6341,35
55	2817	20405,17	-6638,72	56	2857	19854,27	-6679,78	57	2897	19606,37	-5913,47	58	2937	17687,18	-6656,10	58	2978	17689,17	-6372,57
55	2818	20392,49	-6641,98	56	2858	19822,66	-6696,47	57	2898	19522,56	-5927,64	58	2938	17663,18	-6606,30	58	2979	17656,52	-6402,35
55	2819	20382,36	-6645,23	56	2859	19806,95	-6709,12	57	2899	19512,22	-5933,17	58	2939	17650,93	-6578,71	58	2980	17636,05	-6400,07
55	2820	20361,42	-6652,57	56	2860	19854,84	-6705,60	57	2900	19514,53	-5938,86	58	2940	17654,76	-6560,63	58	2981	17598,74	-6420,35
55	2821	20343,87	-6658,72	56	2861	19867,11	-6704,09	57	2901	19516,29	-5943,21	58	2941	17652,24	-6542,70	58	2982	17584,23	-6436,69
55	2822	20341,56	-6659,55	56	2862	19872,35	-6718,74	57	2902	19523,12	-5944,97	58	2942	17674,84	-6551,37	58	2983	17575,34	-6448,33
55	2823	20329,42	-6664,43	56	2863	19885,11	-6739,36	57	2903	19557,54	-5953,64	58	2943	17692,52	-6554,62	58	2984	17560,60	-6454,38
55	2824	20329,04	-6664,60	56	2864	19905,44	-6768,43	57	2904	19574,25	-5958,19	58	2944	17706,44	-6563,47	58	2985	17538,93	-6457,15
55	2825	20310,72	-6672,72	56	2865	19918,49	-6802,57	57	2905	19583,62	-5964,74	58	2945	17728,17	-6562,98	58	2986	17527,13	-6456,20
55	2826	20241,55	-6703,36	56	2849	19936,36	-6789,56	57	2906	19588,19	-5976,94	58	2946	17747,51	-6557,98	58	2987	17519,30	-6455,56
55	2827	20193,81	-6724,51	57	2866	19876,92	-6371,81	57	2907	19590,86	-5993,90	58	2947	17756,50	-6550,91	58	2988	17521,91	-7045,37
55	2828	20176,77	-6728,95	57	2867	19882,02	-6361,52	57	2908	19608,45	-6046,69	58	2948	17765,27	-6533,55	58	2989	17529,76	-7045,19
55	2829	20086,63	-6752,42	57	2868	19877,49	-6359,16	57	2909	19621,22	-6121,02	58	2949	17768,23	-6530,05	58	2990	17540,67	-7044,95
55	2830	20075,40	-6753,73	57	2869	19876,72	-6349,14	57	2910	19645,10	-6195,12	58	2950	17767,49	-6524,96	58	2991	17612,09	-6997,28
55	2831	20065,18	-6771,65	57	2870	19867,52	-6341,25	57	2911	19662,43	-6256,76	58	2951	17759,99	-6473,83	58	2924	17652,47	-6960,91

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
59	2992	18079,90	-6415,83												
59	2993	18087,16	-6409,01												
59	2994	18068,23	-6374,00												
59	2995	18042,38	-6343,69												
59	2996	18019,38	-6287,00												
59	2997	17975,55	-6230,01												
59	2998	17965,49	-6240,53												
59	2999	17948,64	-6306,12												
59	3000	17946,13	-6316,96												
59	3001	17916,16	-6340,61												
59	3002	17880,50	-6373,91												
59	3003	17907,68	-6392,13												
59	3004	17943,19	-6427,10												
59	3005	17946,28	-6426,41												
59	3006	17968,76	-6421,24												
59	3007	17977,96	-6428,61												
59	3008	18021,15	-6437,09												
59	3009	18047,07	-6431,43												
59	2992	18079,90	-6415,83												