

Перечень координат

точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Матросовского
участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	368652.39	1183974.64	1	37	368613.53	1184647.78	1	73	368898.40	1184240.86	1	109	368382.26	1183819.42	1	145	368150.05	1183725.85
1	2	368677.41	1184004.26	1	38	368626.63	1184613.22	1	74	368872.70	1184258.44	1	110	368350.93	1183807.93	1	146	368188.81	1183721.23
1	3	368756.24	1184082.16	1	39	368646.05	1184600.44	1	75	368855.78	1184258.32	1	111	368317.10	1183806.10	1	147	368215.55	1183717.87
1	4	368819.38	1184134.67	1	40	368669.42	1184599.00	1	76	368838.14	1184245.30	1	112	368303.47	1183804.12	1	148	368256.19	1183719.43
1	5	368887.86	1184191.63	1	41	368696.81	1184599.18	1	77	368823.94	1184200.12	1	113	368288.12	1183801.90	1	149	368272.85	1183720.06
1	6	368920.96	1184210.68	1	42	368722.57	1184602.57	1	78	368818.46	1184175.10	1	114	368282.54	1183801.27	1	150	368373.74	1183738.90
1	7	369036.24	1184277.04	1	43	368746.73	1184604.31	1	79	368818.55	1184171.89	1	115	368264.78	1183799.32	1	151	368425.25	1183726.72
1	8	369044.77	1184280.16	1	44	368773.82	1184588.47	1	80	368778.34	1184149.06	1	116	368244.23	1183790.62	1	152	368474.89	1183714.99
1	9	369045.16	1184329.03	1	45	368763.50	1184532.34	1	81	368730.17	1184123.77	1	117	368252.11	1183743.73	1	153	368561.63	1183867.23
1	10	369045.38	1184357.89	1	46	368761.91	1184524.45	1	82	368696.38	1184117.11	1	118	368242.54	1183740.31	1	154	368652.39	1183974.64
1	11	369045.67	1184381.98	1	47	368764.96	1184523.88	1	83	368690.74	1184113.90	1	119	368227.24	1183740.22	2	154	367736.53	1184009.35
1	12	368977.96	1184443.42	1	48	368772.23	1184522.32	1	84	368683.54	1184109.79	1	120	368204.62	1183748.95	2	155	367745.35	1184013.43
1	13	368919.58	1184488.66	1	49	368785.07	1184527.24	1	85	368648.32	1184074.93	1	121	368199.46	1183751.47	2	156	367750.04	1184036.83
1	14	368905.72	1184499.40	1	50	368800.33	1184536.21	1	86	368621.93	1184044.96	1	122	368173.91	1183764.04	2	157	367743.44	1184058.55
1	15	368895.55	1184521.15	1	51	368809.85	1184558.02	1	87	368623.33	1184043.16	1	123	368140.79	1183777.54	2	158	367739.66	1184064.37
1	16	368865.20	1184573.74	1	52	368818.67	1184565.31	1	88	368633.30	1184030.53	1	124	368132.50	1183780.99	2	159	367728.80	1184080.99
1	17	368828.54	1184613.55	1	53	368822.74	1184559.70	1	89	368636.20	1184023.60	1	125	368119.81	1183786.24	2	160	367710.19	1184095.39
1	18	368812.07	1184627.08	1	54	368822.11	1184532.31	1	90	368631.02	1184013.43	1	126	368095.66	1183781.26	2	161	367702.12	1184097.76
1	19	368802.85	1184647.96	1	55	368827.25	1184484.01	1	91	368624.32	1184000.95	1	127	368074.76	1183774.69	2	162	367719.74	1184113.18
1	20	368806.85	1184662.60	1	56	368887.34	1184460.37	1	92	368604.19	1183960.63	1	128	368048.26	1183761.64	2	163	367730.12	1184127.73
1	21	368810.84	1184677.12	1	57	368885.41	1184459.41	1	93	368604.08	1183960.48	1	129	368025.64	1183733.41	2	164	367731.65	1184139.01
1	22	368780.11	1184694.61	1	58	368876.62	1184448.07	1	94	368574.43	1183924.21	1	130	368026.67	1183735.72	2	165	367731.53	1184159.17
1	23	368746.00	1184714.02	1	59	368870.30	1184428.69	1	95	368559.82	1183913.80	1	131	368025.77	1183751.80	2	166	367721.80	1184170.39
1	24	368693.09	1184735.53	1	60	368872.85	1184408.56	1	96	368561.68	1183906.57	1	132	368017.36	1183754.38	2	167	367730.53	1184189.77
1	25	368652.05	1184747.08	1	61	368883.43	1184390.92	1	97	368553.25	1183894.63	1	133	368012.84	1183755.76	2	168	367724.72	1184216.32
1	26	368624.75	1184749.63	1	62	368893.93	1184387.77	1	98	368539.18	1183884.37	1	134	367992.11	1183748.32	2	169	367716.52	1184232.07
1	27	368590.19	1184745.76	1	63	368906.81	1184387.83	1	99	368524.49	1183878.61	1	135	367980.94	1183707.22	2	170	367681.90	1184228.62
1	28	368589.02	1184749.54	1	64	368925.34	1184388.76	1	100	368505.97	1183855.84	1	136	367951.78	1183703.69	2	171	367705.61	1184274.58
1	29	368505.83	1184737.69	1	65	368933.42	1184383.99	1	101	368498.15	1183837.12	1	137	367985.75	1183654.17	2	172	367722.49	1184280.34
1	30	368515.70	1184701.93	1	66	368939.11	1184376.76	1	102	368492.57	1183825.75	1	138	367987.62	1183650.89	2	173	367725.50	1184312.59
1	31	368524.82	1184694.34	1	67	368945.68	1184352.91	1	103	368481.83	1183822.30	1	139	367987.88	1183651.21	2	174	367734.86	1184360.17
1	32	368531.09	1184689.15	1	68	368942.96	1184352.64	1	104	368465.41	1183826.71	1	140	368008.63	1183673.92	2	175	367736.48	1184363.77
1	33	368541.50	1184688.91	1	69	368919.01	1184350.33	1	105	368449.52	1183832.29	1	141	368011.91	1183677.52	2	176	367721.95	1184366.53
1	34	368560.90	1184688.52	1	70	368911.70	1184331.19	1	106	368440.99	1183838.44	1	142	368038.88	1183699.00	2	177	367722.55	1184373.67
1	35	368585.05	1184691.88	1	71	368904.65	1184301.34	1	107	368432.98	1183850.32	1	143	368074.61	1183713.76	2	178	367681.57	1184382.40
1	36	368602.82	1184682.34	1	72	368898.55	1184249.74	1	108	368402.38	1183825.18	1	144	368107.49	1183719.76	2	179	367670.08	1184412.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	367668.23	1184449.99	3	220	368440.56	1184989.83	4	260	368850.54	1186254.81	4	301	368628.21	1185496.86	6	340	369774.01	1187194.05
2	181	367659.31	1184459.59	3	221	368464.14	1184955.33	4	261	368823.36	1186220.82	4	230	368670.00	1185568.26	6	341	369786.43	1187195.67
2	182	367656.68	1184493.40	3	222	368458.60	1184940.81	4	262	368797.45	1186160.16	5	302	369058.45	1186663.89	6	342	369789.04	1187199.00
2	183	367663.85	1184505.52	3	223	368452.96	1184917.65	4	263	368831.19	1186159.38	5	303	369063.93	1186678.71	6	343	369790.89	1187221.32
2	184	367675.13	1184505.61	3	224	368452.33	1184914.98	4	264	368830.60	1186158.03	5	304	369079.83	1186710.66	6	344	369792.63	1187253.54
2	185	367687.96	1184513.74	3	225	368452.53	1184884.38	4	265	368819.47	1186137.00	5	305	369084.28	1186714.68	6	345	369797.16	1187262.06
2	186	367694.35	1184523.46	3	226	368463.34	1184828.85	4	266	368821.53	1186066.92	5	306	369097.80	1186726.86	6	346	369803.07	1187264.73
2	187	367697.42	1184547.64	3	227	368482.98	1184752.71	4	267	368821.89	1186010.55	5	307	369109.90	1186732.50	6	347	369818.19	1187263.53
2	188	367694.90	1184562.94	3	228	368558.23	1184766.00	4	268	368820.72	1185942.87	5	308	369120.91	1186757.91	6	348	369839.17	1187266.95
2	189	367688.32	1184584.63	3	229	368563.45	1184766.69	4	269	368820.76	1185940.11	5	309	369125.40	1186772.40	6	349	369858.87	1187269.71
2	190	367683.35	1184603.92	3	208	368582.88	1184769.30	4	270	368809.12	1185929.10	5	310	369140.80	1186759.47	6	350	369866.85	1187271.09
2	191	367682.92	1184625.37	4	230	368670.00	1185568.26	4	271	368802.81	1185921.33	5	311	369138.85	1186778.37	6	351	369877.90	1187273.10
2	192	367640.00	1184617.81	4	231	368748.37	1185703.32	4	272	368786.74	1185901.56	5	312	369136.08	1186801.17	6	352	369864.06	1187315.28
2	193	367599.31	1184608.42	4	232	368772.55	1185744.96	4	273	368767.65	1185864.39	5	313	369109.83	1186793.10	6	353	369851.62	1187340.63
2	194	367603.33	1184566.78	4	233	368777.23	1185753.03	4	274	368767.03	1185860.46	5	314	369066.40	1186727.94	6	354	369827.94	1187342.25
2	195	367604.03	1184559.40	4	234	368834.46	1185851.04	4	275	368750.77	1185858.63	5	315	369048.79	1186730.01	6	355	369801.70	1187331.54
2	196	367605.77	1184493.82	4	235	368900.55	1185964.23	4	276	368737.93	1185849.69	5	316	369038.32	1186731.27	6	356	369776.34	1187321.73
2	197	367593.50	1184446.75	4	236	368903.61	1185970.08	4	277	368724.37	1185828.66	5	317	369002.43	1186724.01	6	357	369768.24	1187320.29
2	198	367586.99	1184439.28	4	237	368885.17	1185965.61	4	278	368714.05	1185806.04	5	318	368977.92	1186717.71	6	358	369745.68	1187316.27
2	199	367581.11	1184433.01	4	238	368931.90	1186157.13	4	279	368701.35	1185777.75	5	319	368949.91	1186707.90	6	359	369712.47	1187299.41
2	200	367605.20	1184289.73	4	239	368972.59	1186428.24	4	280	368697.58	1185765.27	5	320	368924.79	1186694.94	6	360	369695.92	1187282.64
2	201	367613.06	1184249.32	4	240	368974.48	1186441.74	4	281	368695.03	1185756.78	5	321	369037.45	1186631.82	6	361	369688.98	1187269.44
2	202	367618.34	1184222.20	4	241	368978.56	1186469.01	4	282	368687.94	1185732.54	5	322	369043.18	1186637.16	6	362	369695.41	1187254.29
2	203	367621.24	1184206.54	4	242	368979.36	1186474.44	4	283	368676.01	1185709.11	5	323	369053.64	1186647.09	6	363	369649.47	1187234.94
2	204	367650.13	1184080.87	4	243	368982.91	1186498.95	4	284	368667.03	1185688.32	5	302	369058.45	1186663.89	6	364	369645.37	1187233.20
2	205	367668.74	1183989.40	4	244	368991.40	1186526.76	4	285	368661.72	1185675.99	6	324	369702.88	1186767.03	6	365	369620.80	1187221.32
2	206	367692.35	1183988.14	4	245	368876.38	1186589.70	4	286	368654.67	1185646.14	6	325	369742.27	1186872.66	6	366	369603.90	1187220.39
2	207	367718.02	1184005.21	4	246	368871.91	1186592.01	4	287	368639.58	1185612.21	6	326	369758.26	1186915.56	6	367	369581.35	1187234.55
2	154	367736.53	1184009.35	4	247	368844.52	1186562.52	4	288	368627.80	1185604.98	6	327	369724.57	1186933.77	6	368	369561.18	1187237.04
3	208	368582.88	1184769.30	4	248	368830.92	1186547.91	4	289	368613.09	1185595.92	6	328	369693.21	1186995.18	6	369	369539.26	1187236.02
3	209	368573.50	1184799.33	4	249	368826.96	1186539.03	4	290	368586.63	1185576.42	6	329	369688.48	1187004.42	6	370	369541.99	1187221.14
3	210	368555.02	1184841.06	4	250	368832.37	1186496.19	4	291	368552.88	1185562.53	6	330	369650.89	1187078.13	6	371	369548.22	1187207.16
3	211	368552.35	1184869.53	4	251	368834.59	1186478.67	4	292	368524.83	1185541.38	6	331	369613.96	1187150.58	6	372	369554.17	1187201.28
3	212	368547.84	1184917.50	4	252	368835.69	1186434.36	4	293	368500.09	1185503.37	6	332	369617.86	1187157.81	6	373	369551.02	1187180.43
3	213	368547.43	1184921.10	4	253	368835.30	1186381.20	4	294	368510.64	1185494.58	6	333	369634.26	1187162.49	6	374	369535.41	1187150.25
3	214	368539.14	1185025.05	4	254	368835.25	1186375.56	4	295	368530.84	1185493.65	6	334	369668.35	1187170.62	6	375	369532.78	1187152.26
3	215	368516.38	1185023.04	4	255	368838.57	1186361.88	4	296	368521.99	1185480.96	6	335	369688.03	1187175.99	6	376	369515.25	1187152.14
3	216	368491.17	1185022.68	4	256	368839.62	1186359.57	4	297	368531.74	1185468.12	6	336	369706.38	1187181.36	6	377	369507.40	1187144.19
3	217	368460.72	1185022.26	4	257	368849.19	1186338.60	4	298	368558.35	1185463.47	6	337	369728.02	1187186.76	6	378	369504.84	1187136.30
3	218	368437.47	1185023.10	4	258	368854.20	1186310.43	4	299	368577.70	1185461.97	6	338	369745.75	1187190.18	6	379	369498.79	1187120.46
3	219	368435.59	1185010.74	4	259	368856.06	1186270.95	4	300	368605.29	1185457.50	6	339	369770.68	1187193.60	6	380	369496.90	1187095.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	369495.69	1187079.57	7	421	369835.35	1187423.64	8	461	367419.37	1195677.32	8	502	367154.89	1195384.70	8	543	366710.94	1195448.15
6	382	369591.77	1187038.48	7	422	369861.91	1187389.00	8	462	367414.05	1195666.49	8	503	367142.89	1195367.75	8	544	366706.17	1195444.91
6	383	369648.96	1186945.98	7	423	369853.74	1187448.23	8	463	367408.36	1195662.02	8	504	367129.95	1195352.09	8	545	366692.26	1195429.25
6	384	369688.47	1186872.42	7	421	369835.35	1187423.64	8	464	367397.52	1195661.96	8	505	367119.81	1195341.47	8	546	366689.37	1195427.21
6	385	369670.35	1186841.94	8	424	368174.47	1195111.91	8	465	367388.02	1195652.33	8	506	367113.13	1195336.64	8	547	366659.58	1195457.69
6	386	369648.72	1186805.34	8	425	368189.17	1195114.25	8	466	367380.40	1195645.91	8	507	367102.66	1195332.44	8	548	366641.10	1195456.31
6	387	369582.94	1186815.03	8	426	368203.81	1195125.11	8	467	367377.79	1195644.05	8	508	367082.95	1195325.63	8	549	366613.09	1195451.03
6	388	369544.72	1186824.00	8	427	368209.42	1195133.63	8	468	367372.17	1195640.12	8	509	367070.43	1195321.13	8	550	366588.96	1195440.02
6	389	369507.69	1186828.56	8	428	368208.79	1195144.40	8	469	367344.18	1195630.37	8	510	367055.91	1195315.88	8	551	366571.18	1195428.44
6	390	369506.46	1186824.06	8	429	368208.73	1195151.75	8	470	367321.92	1195623.86	8	511	367026.64	1195308.41	8	552	366570.94	1195428.44
6	391	369500.23	1186825.92	8	430	368247.61	1195175.99	8	471	367313.68	1195618.07	8	512	367004.68	1195304.75	8	553	366564.73	1195415.78
6	392	369444.42	1186842.45	8	431	368228.94	1195201.97	8	472	367308.00	1195607.81	8	513	366985.90	1195302.71	8	554	366557.74	1195401.47
6	393	369422.10	1186833.45	8	432	368224.56	1195199.54	8	473	367309.57	1195561.94	8	514	366983.28	1195303.01	8	555	366546.19	1195390.61
6	394	369405.10	1186826.55	8	433	368108.91	1195273.16	8	474	367305.27	1195539.62	8	515	366978.57	1195303.58	8	556	366542.28	1195383.62
6	395	369365.80	1186803.51	8	434	368104.18	1195276.16	8	475	367300.89	1195524.95	8	516	366969.63	1195304.81	8	557	366538.39	1195376.60
6	396	369345.84	1186770.93	8	435	368078.22	1195295.84	8	476	367292.65	1195517.21	8	517	366954.28	1195312.37	8	558	366533.31	1195362.74
6	397	369352.93	1186758.72	8	436	368068.99	1195294.19	8	477	367281.21	1195513.97	8	518	366941.19	1195320.23	8	559	366527.31	1195353.11
6	398	369341.61	1186747.23	8	437	368057.95	1195295.42	8	478	367269.09	1195513.88	8	519	366931.90	1195326.59	8	560	366521.83	1195344.32
6	399	369338.25	1186741.23	8	438	367956.54	1195344.50	8	479	367262.74	1195510.67	8	520	366925.84	1195329.41	8	561	366465.48	1195225.76
6	400	369342.39	1186729.47	8	439	367912.51	1195375.70	8	480	367259.59	1195504.25	8	521	366917.50	1195336.34	8	562	366393.48	1195172.30
6	401	369321.48	1186737.90	8	440	367856.02	1195415.69	8	481	367257.81	1195484.51	8	522	366911.38	1195344.89	8	563	366383.55	1195164.92
6	402	369319.62	1186737.51	8	441	367849.02	1195415.03	8	482	367254.03	1195477.46	8	523	366908.58	1195349.54	8	564	366341.71	1195138.04
6	403	369317.47	1186737.93	8	442	367818.30	1195437.11	8	483	367249.00	1195465.31	8	524	366902.37	1195359.83	8	565	366267.69	1195090.43
6	404	369317.29	1186736.88	8	443	367808.05	1195444.07	8	484	367246.62	1195461.56	8	525	366893.67	1195374.74	8	566	366255.33	1195098.29
6	405	369318.49	1186718.07	8	444	367783.72	1195461.11	8	485	367240.81	1195452.50	8	526	366887.25	1195382.99	8	567	366217.87	1195068.74
6	406	369321.69	1186703.94	8	445	367763.25	1195474.37	8	486	367235.74	1195449.95	8	527	366883.41	1195385.51	8	568	366218.53	1195064.15
6	407	369328.24	1186686.03	8	446	367754.95	1195476.23	8	487	367231.27	1195449.26	8	528	366874.78	1195387.07	8	569	366205.77	1194938.03
6	408	369336.46	1186663.80	8	447	367729.39	1195485.62	8	488	367224.87	1195454.96	8	529	366858.52	1195390.13	8	570	366202.96	1194910.50
6	409	369340.21	1186647.42	8	448	367718.56	1195488.11	8	489	367224.15	1195467.05	8	530	366842.89	1195393.22	8	571	366200.61	1194881.42
6	410	369350.25	1186650.27	8	449	367705.77	1195493.12	8	490	367222.20	1195472.15	8	531	366828.45	1195392.95	8	572	366198.82	1194859.45
6	411	369365.68	1186697.46	8	450	367701.87	1195506.50	8	491	367215.16	1195478.51	8	532	366817.06	1195394.99	8	573	366194.59	1194822.46
6	412	369342.39	1186729.47	8	451	367698.33	1195514.57	8	492	367192.86	1195477.70	8	533	366805.27	1195393.94	8	574	366192.76	1194794.75
6	413	369444.21	1186739.61	8	452	367696.03	1195519.82	8	493	367189.11	1195465.55	8	534	366785.53	1195393.82	8	575	366192.27	1194787.37
6	414	369446.79	1186755.45	8	453	367668.48	1195543.88	8	494	367186.95	1195455.02	8	535	366781.38	1195395.05	8	576	366191.22	1194754.91
6	415	369446.79	1186755.45	8	454	367628.16	1195569.08	8	495	367182.18	1195444.64	8	536	366764.97	1195408.79	8	577	366193.29	1194728.12
6	416	369453.75	1186798.14	8	455	367590.43	1195591.16	8	496	367178.17	1195434.26	8	537	366748.05	1195424.48	8	578	366196.02	1194700.10
6	417	369504.06	1186815.51	8	456	367541.83	1195616.99	8	497	367172.47	1195421.39	8	538	366731.07	1195439.03	8	579	366205.21	1194659.36
6	418	369590.83	1186799.94	8	457	367514.38	1195625.72	8	498	367171.69	1195419.59	8	539	366723.72	1195443.14	8	580	366213.72	1194623.75
6	419	369628.56	1186793.16	8	458	367511.16	1195631.45	8	499	367170.04	1195415.72	8	540	366722.08	1195444.64	8	581	366216.73	1194617.09
6	420	369623.57	1186758.01	8	459	367490.68	1195642.13	8	500	367165.99	1195406.45	8	541	366718.59	1195447.88	8	582	366206.18	1194575.70
6	324	369702.88	1186767.03	8	460	367450.39	1195661.63	8	501	367162.77	1195399.10	8	542	366715.39	1195448.48	8	583	366292.09	1194554.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	366318.36	1194532.02	8	625	366355.41	1195072.37	8	666	366687.21	1195418.30	8	707	367142.64	1195275.14	8	748	367383.48	1195433.99
8	585	366337.09	1194509.63	8	626	366365.65	1195062.83	8	667	366697.06	1195412.90	8	708	367148.37	1195269.50	8	749	367397.89	1195447.94
8	586	366340.41	1194520.97	8	627	366395.52	1195083.95	8	668	366708.96	1195410.71	8	709	367151.86	1195255.34	8	750	367383.45	1195479.56
8	587	366343.77	1194527.78	8	628	366437.04	1195139.69	8	669	366729.64	1195403.54	8	710	367153.05	1195248.02	8	751	367407.04	1195517.30
8	588	366351.67	1194531.23	8	629	366465.09	1195180.07	8	670	366731.80	1195391.75	8	711	367160.41	1195244.66	8	752	367415.74	1195531.19
8	589	366361.86	1194531.29	8	630	366475.72	1195198.25	8	671	366747.99	1195376.51	8	712	367161.78	1195242.17	8	753	367437.73	1195566.35
8	590	366364.56	1194531.92	8	631	366483.61	1195203.38	8	672	366783.64	1195343.00	8	713	367171.75	1195243.58	8	754	367463.55	1195601.30
8	591	366360.64	1194543.74	8	632	366490.98	1195202.30	8	673	366798.46	1195329.08	8	714	367181.37	1195242.53	8	755	367491.39	1195583.06
8	592	366353.73	1194562.94	8	633	366502.92	1195193.33	8	674	366816.96	1195311.71	8	715	367187.62	1195240.31	8	756	367523.70	1195565.09
8	593	366351.39	1194575.36	8	634	366510.30	1195191.11	8	675	366829.77	1195299.65	8	716	367196.14	1195234.13	8	757	367532.44	1195558.70
8	594	366346.38	1194580.76	8	635	366518.77	1195191.17	8	676	366834.66	1195295.06	8	717	367201.86	1195225.67	8	758	367546.51	1195548.95
8	595	366302.17	1194558.89	8	636	366531.18	1195199.15	8	677	366873.30	1195263.44	8	718	367204.12	1195219.37	8	759	367547.19	1195564.10
8	596	366297.12	1194564.41	8	637	366547.90	1195217.39	8	678	366885.45	1195250.30	8	719	367225.78	1195245.68	8	760	367548.55	1195584.95
8	597	366290.83	1194572.30	8	638	366566.52	1195228.25	8	679	366890.89	1195244.39	8	720	367214.71	1195249.52	8	761	367549.68	1195588.34
8	598	366287.40	1194580.19	8	639	366576.03	1195245.86	8	680	366907.89	1195226.03	8	721	367209.03	1195255.73	8	762	367568.31	1195575.98
8	599	366290.68	1194596.63	8	640	366578.74	1195263.41	8	681	366943.32	1195182.92	8	722	367206.70	1195263.65	8	763	367585.39	1195565.75
8	600	366243.31	1194658.01	8	641	366578.08	1195276.43	8	682	366993.55	1195129.19	8	723	367209.48	1195273.85	8	764	367585.48	1195552.73
8	601	366237.51	1194680.06	8	642	366574.56	1195297.91	8	683	366994.14	1195136.63	8	724	367217.91	1195282.94	8	765	367588.38	1195542.02
8	602	366237.99	1194693.08	8	643	366568.24	1195310.33	8	684	366994.39	1195146.08	8	725	367231.42	1195292.66	8	766	367592.38	1195534.67
8	603	366259.45	1194699.44	8	644	366561.37	1195322.18	8	685	366999.67	1195158.17	8	726	367238.16	1195300.64	8	767	367603.23	1195521.17
8	604	366267.33	1194706.85	8	645	366559.08	1195327.25	8	686	367003.56	1195168.94	8	727	367240.93	1195310.84	8	768	367609.54	1195506.50
8	605	366274.60	1194720.47	8	646	366557.52	1195339.46	8	687	367003.47	1195183.67	8	728	367238.61	1195319.30	8	769	367610.74	1195497.44
8	606	366274.44	1194747.08	8	647	366557.14	1195342.37	8	688	367000.54	1195197.23	8	729	367234.05	1195325.51	8	770	367619.26	1195491.83
8	607	366267.52	1194765.14	8	648	366564.43	1195353.17	8	689	366995.91	1195213.04	8	730	367232.14	1195332.59	8	771	367630.11	1195479.44
8	608	366273.17	1194867.74	8	649	366575.67	1195366.82	8	690	366988.99	1195233.95	8	731	367230.57	1195338.50	8	772	367634.14	1195467.02
8	609	366279.25	1194989.36	8	650	366585.84	1195370.30	8	691	366987.13	1195258.82	8	732	367234.45	1195349.84	8	773	367637.04	1195457.99
8	610	366271.54	1194998.27	8	651	366588.61	1195377.11	8	692	366990.10	1195261.61	8	733	367238.76	1195354.73	8	774	367646.62	1195460.87
8	611	366265.80	1195014.08	8	652	366590.85	1195382.21	8	693	366995.01	1195266.23	8	734	367251.60	1195364.18	8	775	367655.31	1195463.66
8	612	366273.61	1195030.52	8	653	366592.03	1195383.77	8	694	367005.18	1195268.57	8	735	367239.73	1195372.13	8	776	367663.57	1195467.77
8	613	366282.04	1195037.39	8	654	366594.78	1195387.34	8	695	367011.42	1195269.92	8	736	367254.31	1195380.44	8	777	367675.69	1195470.56
8	614	366294.49	1195038.02	8	655	366606.66	1195389.68	8	696	367023.94	1195256.81	8	737	367265.56	1195386.83	8	778	367655.17	1195430.48
8	615	366301.33	1195031.84	8	656	366607.92	1195389.68	8	697	367029.64	1195250.06	8	738	367277.97	1195392.86	8	779	367671.61	1195429.67
8	616	366309.90	1195020.02	8	657	366618.54	1195389.74	8	698	367034.91	1195248.14	8	739	367283.31	1195398.56	8	780	367685.40	1195428.98
8	617	366324.04	1195020.11	8	658	366621.58	1195399.10	8	699	367044.96	1195244.48	8	740	367282.68	1195409.57	8	781	367691.52	1195444.28
8	618	366330.81	1195026.38	8	659	366622.42	1195401.65	8	700	367060.77	1195249.10	8	741	367280.64	1195417.22	8	782	367708.44	1195454.03
8	619	366327.94	1195030.88	8	660	366629.71	1195411.34	8	701	367075.41	1195262.78	8	742	367282.02	1195423.73	8	783	367721.46	1195454.12
8	620	366326.74	1195041.08	8	661	366636.54	1195414.79	8	702	367081.54	1195274.72	8	743	367289.35	1195426.88	8	784	367728.31	1195444.52
8	621	366332.31	1195054.67	8	662	366639.88	1195416.50	8	703	367091.13	1195282.70	8	744	367298.76	1195417.61	8	785	367734.69	1195420.79
8	622	366339.03	1195066.61	8	663	366651.75	1195418.84	8	704	367108.09	1195282.82	8	745	367311.85	1195405.25	8	786	367733.71	1195396.46
8	623	366343.53	1195071.74	8	664	366668.73	1195418.93	8	705	367128.48	1195282.37	8	746	367326.30	1195402.52	8	787	367741.74	1195381.22
8	624	366348.61	1195072.34	8	665	366686.83	1195418.48	8	706	367140.40	1195277.36	8	747	367342.21	1195413.62	8	788	367897.47	1195282.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	367910.95	1195294.58	9	829	369093.30	1195880.03	10	869	366802.41	1185842.76	11	909	366426.07	1186971.87	11	950	365485.53	1186711.80
8	790	367912.00	1195308.74	9	830	369079.27	1195871.87	10	870	366801.63	1185837.12	11	910	366422.34	1186988.46	11	951	365473.75	1186705.14
8	791	367932.42	1195302.65	9	831	369040.50	1195878.29	10	871	366792.63	1185838.71	11	911	366421.77	1186991.07	11	952	365463.55	1186699.05
8	792	367945.44	1195300.46	9	832	369020.10	1195878.47	10	872	366786.85	1185839.94	11	912	366421.06	1186994.16	11	953	365463.67	1186692.72
8	793	367966.44	1195293.80	9	833	368994.63	1195877.69	10	873	366770.85	1185843.39	11	913	366426.94	1187047.41	11	954	365463.69	1186689.30
8	794	367982.89	1195286.54	9	834	368974.15	1195876.25	10	874	366742.59	1185852.87	11	914	366442.51	1187089.95	11	955	365467.09	1186686.51
8	795	367993.72	1195274.75	9	835	368934.13	1195889.06	10	875	366715.95	1185861.57	11	915	366437.09	1187110.98	11	956	365474.49	1186682.58
8	796	368001.16	1195262.33	9	836	368931.67	1195866.26	10	876	366689.38	1185858.99	11	916	366458.68	1187127.99	11	957	365489.76	1186682.70
8	797	368002.83	1195244.93	9	837	368930.47	1195855.13	10	877	366670.87	1185855.63	11	917	366453.70	1187133.69	11	958	365511.27	1186682.82
8	798	368007.87	1195252.91	9	838	368997.42	1195749.32	10	878	366653.95	1185857.13	11	918	366444.43	1187144.31	11	959	365545.75	1186689.27
8	799	368015.77	1195255.79	9	839	369000.99	1195743.71	10	879	366643.39	1185869.97	11	919	366433.52	1187147.89	11	960	365585.94	1186690.68
8	800	368024.29	1195250.75	9	840	369010.11	1195747.82	10	880	366627.31	1185865.83	11	920	366422.08	1187134.08	11	961	365623.89	1186684.11
8	801	368042.49	1195237.28	9	841	369089.74	1195783.70	10	881	366611.28	1185853.65	11	921	366319.39	1186935.93	11	962	365651.07	1186684.29
8	802	368059.65	1195211.33	9	842	369181.65	1195823.96	10	882	366596.91	1185833.40	11	922	366315.76	1186928.91	11	963	365678.20	1186687.86
8	803	368087.02	1195179.26	9	843	369186.94	1195826.30	10	883	366584.13	1185817.23	11	923	366299.14	1186909.17	11	964	365686.21	1186674.33
8	804	368103.58	1195156.73	9	844	369204.24	1195833.89	10	884	366576.16	1185799.02	11	924	366291.01	1186897.14	11	965	365695.11	1186666.38
8	805	368109.82	1195152.23	9	845	369197.19	1195822.31	10	885	366562.53	1185792.90	11	925	366285.87	1186889.52	11	966	365704.44	1186658.04
8	806	368122.93	1195139.87	9	846	369199.50	1195819.07	10	886	366535.11	1185796.77	11	926	366210.16	1186844.04	11	967	365720.34	1186650.78
8	807	368135.55	1195128.26	9	847	369248.45	1195841.87	10	887	366518.19	1185797.46	11	927	366093.61	1186773.99	11	968	365731.12	1186646.31
8	808	368141.53	1195129.79	10	847	367076.62	1185811.71	10	888	366499.03	1185769.14	11	928	366104.04	1186794.42	11	969	365744.11	1186648.65
8	809	368161.44	1195113.53	10	848	367121.11	1185839.16	10	889	366487.96	1185737.67	11	929	366118.93	1186823.58	11	970	365757.69	1186652.16
8	424	368174.47	1195111.91	10	849	367108.26	1185862.47	10	890	366472.71	1185728.70	11	930	366048.28	1186818.81	11	971	365772.96	1186652.82
9	810	369248.45	1195841.87	10	850	367104.21	1185865.68	10	891	366461.49	1185719.76	11	931	366027.79	1186817.25	11	972	365783.19	1186647.78
9	811	369299.70	1195941.41	10	851	367083.24	1185871.98	10	892	366445.81	1185696.54	11	932	365962.03	1186809.57	11	973	365787.99	1186646.76
9	812	369360.49	1196059.49	10	852	367073.46	1185888.03	10	893	366434.25	1185679.41	11	933	365930.85	1186790.61	11	974	365798.47	1186644.48
9	813	369336.99	1196050.10	10	853	367071.75	1185902.52	10	894	366437.52	1185667.59	11	934	365907.54	1186776.39	11	975	365816.83	1186644.33
9	814	369298.90	1196024.66	10	854	367067.32	1185907.71	10	895	366599.73	1185704.22	11	935	365865.34	1186752.36	11	976	365814.85	1186629.93
9	815	369269.67	1196011.10	10	855	367062.82	1185912.93	10	896	366789.54	1185747.12	11	936	365850.54	1186730.64	11	977	365834.16	1186625.19
9	816	369243.06	1195998.05	10	856	367029.04	1185905.46	10	897	367031.08	1185801.48	11	937	365826.01	1186729.98	11	978	365853.40	1186625.31
9	817	369237.28	1195995.23	10	857	367025.05	1185899.01	10	897	367076.62	1185811.71	11	938	365793.63	1186728.54	11	979	365868.66	1186629.36
9	818	369220.23	1195988.81	10	858	367025.14	1185884.49	11	898	366323.41	1186777.47	11	939	365753.58	1186733.21	11	980	365882.76	1186635.69
9	819	369194.40	1195979.06	10	859	367004.95	1185891.63	11	899	366331.21	1186796.76	11	940	365740.83	1186737.69	11	981	365898.52	1186649.94
9	820	369168.97	1195965.83	10	860	367002.97	1185893.70	11	900	366340.12	1186803.21	11	941	365726.62	1186744.89	11	982	365904.64	1186657.05
9	821	369153.45	1195954.25	10	861	366990.48	1185889.92	11	901	366346.98	1186808.19	11	942	365690.86	1186752.12	11	983	365913.69	1186667.58
9	822	369157.47	1195920.47	10	862	366980.02	1185886.62	11	902	366409.15	1186839.93	11	943	365618.91	1186743.39	11	984	365936.80	1186681.89
9	823	369157.81	1195907.18	10	863	366938.07	1185896.01	11	903	366387.34	1186868.88	11	944	365570.29	1186736.25	11	985	365954.83	1186693.32
9	824	369157.60	1195904.03	10	864	366888.88	1185903.75	11	904	366371.94	1186886.31	11	945	365540.74	1186738.83	11	986	365977.98	1186703.67
9	825	369156.36	1195895.63	10	865	366868.72	1185906.87	11	905	366363.91	1186901.55	11	946	365521.81	1186730.10	11	987	365993.22	1186709.97
9	826	369151.92	1195892.39	10	866	366835.02	1185884.88	11	906	366373.95	1186927.65	11	947	365513.46	1186726.26	11	988	366002.29	1186708.35
9	827	369138.58	1195885.94	10	867	366822.52	1185878.22	11	907	366397.63	1186941.93	11	948	365507.47	1186723.38	11	989	366004.48	1186719.69
9	828	369107.41	1195878.08	10	868	366806.14	1185869.52	11	908	366420.67	1186965.87	11	949	365498.50	1186718.64	11	990	366010.11	1186724.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	366020.28	1186727.70	12	1031	364975.11	1186796.40	13	1071	366609.90	1193743.73	15	1110	362758.26	1186769.67	15	1151	362315.04	1186823.19
11	992	366030.04	1186728.21	12	1032	364991.83	1186790.85	13	1072	366593.78	1193656.46	15	1111	362713.87	1186797.06	15	1152	362388.00	1186783.05
11	993	366032.53	1186728.36	12	1033	365006.53	1186793.49	13	1073	366589.42	1193632.24	15	1112	362696.70	1186808.82	15	1153	362449.14	1186749.39
11	994	366044.61	1186728.99	12	1034	365045.94	1186815.81	13	1074	366577.69	1193567.16	15	1113	362691.66	1186811.76	15	1154	362503.35	1186719.57
11	995	366080.26	1186730.34	12	1035	365059.78	1186820.16	13	1075	366598.01	1193564.92	15	1114	362638.17	1186845.99	15	1155	362649.28	1186639.26
11	996	366105.13	1186733.91	12	1036	365070.30	1186814.85	13	1061	366683.70	1193555.51	15	1115	362635.03	1186847.49	15	1156	362678.64	1186623.09
11	997	366136.86	1186730.13	12	1037	365078.77	1186806.69	14	1076	366659.67	1193821.46	15	1116	362630.10	1186849.89	15	1157	362737.00	1186590.96
11	998	366184.60	1186720.74	12	1038	365083.86	1186807.86	14	1077	366670.75	1193858.90	15	1117	362624.10	1186850.82	15	1103	362737.18	1186591.80
11	999	366185.40	1186727.61	12	1039	365088.91	1186801.95	14	1078	366670.68	1193870.27	15	1118	362619.10	1186851.72				
11	1000	366187.12	1186742.52	12	1040	365096.29	1186796.91	14	1079	366670.59	1193884.94	15	1119	362607.06	1186853.55				
11	1001	366247.35	1186734.69	12	1041	365112.18	1186793.04	14	1080	366655.99	1193902.19	15	1120	362599.05	1186854.45				
11	1002	366273.72	1186731.24	12	1042	365127.19	1186790.88	14	1081	366674.64	1193933.03	15	1121	362589.00	1186857.30				
11	1003	366274.29	1186746.30	12	1043	365145.01	1186792.98	14	1082	366663.45	1193939.21	15	1122	362566.95	1186861.02				
11	1004	366277.26	1186758.51	12	1044	365150.07	1186797.24	14	1083	366663.03	1193944.85	15	1123	362540.05	1186865.97				
11	1005	366287.37	1186769.88	12	1045	365151.33	1186789.62	14	1084	366660.96	1193973.17	15	1124	362536.86	1186866.57				
11	1006	366305.44	1186774.53	12	1046	365149.41	1186779.12	14	1085	366661.42	1193977.37	15	1125	362525.85	1186867.41				
11	1007	366315.06	1186776.84	12	1047	365144.17	1186758.15	14	1086	366635.95	1193988.83	15	1126	362522.83	1186868.37				
11	898	366323.41	1186777.47	12	1048	365142.31	1186738.32	14	1087	366609.76	1194012.47	15	1127	362504.80	1186871.13				
12	1008	365261.11	1186690.99	12	1049	365143.27	1186720.80	14	1088	366601.75	1194027.62	15	1128	362490.76	1186873.95				
12	1009	365274.78	1186729.19	12	1050	365146.81	1186697.61	14	1089	366594.87	1194040.64	15	1129	362471.31	1186878.18				
12	1010	365312.05	1186755.27	12	1051	365151.15	1186683.48	14	1090	366586.77	1194067.76	15	1130	362460.67	1186880.49				
12	1011	365300.79	1186796.16	12	1052	365163.43	1186709.88	14	1091	366587.73	1194094.94	15	1131	362358.96	1186892.91				
12	1012	365277.15	1186827.78	12	1053	365189.79	1186749.39	14	1092	366588.75	1194113.06	15	1132	362139.74	1186919.71				
12	1013	365258.16	1186855.53	12	1054	365214.24	1186774.74	14	1093	366584.17	1194120.95	15	1133	362103.33	1186924.26				
12	1014	365239.57	1186858.50	12	1055	365226.73	1186784.43	14	1094	366563.65	1194128.51	15	1134	362087.85	1186927.59				
12	1015	365238.76	1186859.88	12	1056	365225.10	1186780.47	14	1095	366560.77	1194129.56	15	1135	362064.54	1186931.73				
12	1016	365204.86	1186861.71	12	1057	365223.58	1186752.99	14	1096	366578.19	1194081.52	15	1136	361975.05	1186948.08				
12	1017	365181.63	1186865.61	12	1058	365226.04	1186721.04	14	1097	366589.28	1194017.83	15	1137	361975.36	1186888.35				
12	1018	365156.44	1186877.43	12	1059	365230.69	1186704.09	14	1098	366606.45	1193919.27	15	1138	361980.57	1186888.41				
12	1019	365130.61	1186876.77	12	1060	365250.22	1186702.53	14	1099	366608.24	1193908.97	15	1139	361983.21	1186888.11				
12	1020	365075.49	1186877.19	12	1068	365261.11	1186690.99	14	1100	366608.01	1193830.65	15	1140	362014.54	1186884.66				
12	1021	365071.05	1186877.22	13	1061	366683.70	1193555.51	14	1101	366607.92	1193800.19	15	1141	362047.42	1186877.49				
12	1022	365045.04	1186887.27	13	1062	366661.62	1193613.80	14	1102	366638.25	1193807.75	15	1142	362070.67	1186871.43				
12	1023	365031.42	1186900.29	13	1063	366657.81	1193623.85	14	1076	366659.67	1193821.46	15	1143	362086.59	1186861.35				
12	1024	365023.24	1186909.89	13	1064	366653.13	1193636.18	15	1103	362737.18	1186591.80	15	1144	362096.20	1186861.98				
12	1025	365027.23	1186931.28	13	1065	366638.32	1193676.29	15	1104	362759.70	1186666.68	15	1145	362113.18	1186862.07				
12	1026	365006.71	1186935.27	13	1066	366645.87	1193688.74	15	1105	362772.00	1186715.85	15	1146	362128.99	1186866.72				
12	1027	364998.63	1186931.01	13	1067	366643.56	1193694.12	15	1106	362772.96	1186719.87	15	1147	362151.01	1186876.47				
12	1028	364946.19	1186837.89	13	1068	366640.99	1193698.94	15	1107	362776.78	1186737.27	15	1148	362169.64	1186887.87				
12	1029	364940.28	1186813.14	13	1069	366725.91	1193817.29	15	1108	362780.46	1186753.98	15	1149	362201.11	1186870.59				
12	1030	364959.21	1186804.23	13	1070	366692.67	1193796.20	15	1109	362769.43	1186761.39	15	1150	362261.01	1186837.74				