

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), 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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	368199.55	1186372.26	1	37	367456.42	1187179.11	1	73	366595.83	1187051.34	1	109	367561.39	1186548.39	2	144	368484.82	1193832.14
1	2	368206.18	1186413.36	1	38	367452.93	1187179.62	1	74	366588.82	1186998.60	1	110	367635.57	1186539.45	2	145	368497.56	1193853.50
1	3	368208.16	1186426.38	1	39	367427.79	1187183.19	1	75	366588.43	1186995.57	1	111	367773.94	1186522.77	2	146	368524.30	1193898.41
1	4	368216.17	1186478.79	1	40	367395.40	1187187.81	1	76	366576.33	1186904.31	1	112	367845.81	1186513.11	2	147	368546.94	1193936.42
1	5	368222.25	1186518.54	1	41	367363.44	1187192.34	1	77	366569.31	1186851.33	1	113	368016.33	1186492.41	2	148	368562.86	1193963.21
1	6	368229.42	1186565.55	1	42	367332.45	1187207.13	1	78	366566.67	1186831.47	1	114	368030.79	1186482.24	2	149	368576.25	1193985.65
1	7	368237.34	1186617.39	1	43	367334.17	1187222.01	1	79	366561.55	1186792.83	1	1	368199.55	1186372.26	2	150	368596.45	1194019.58
1	8	368238.43	1186624.59	1	44	367335.12	1187230.14	1	80	366555.49	1186747.11	2	115	368670.37	1192759.91	2	151	368604.76	1194033.53
1	9	368249.77	1186698.90	1	45	367337.74	1187252.79	1	81	366550.62	1186710.33	2	116	368677.51	1192796.45	2	152	368625.66	1194068.63
1	10	368257.92	1186752.24	1	46	367348.05	1187341.71	1	82	366548.64	1186695.45	2	117	368699.13	1192907.30	2	153	368626.24	1194069.59
1	11	368258.82	1186758.09	1	47	367325.98	1187344.20	1	83	366552.21	1186694.97	2	118	368727.43	1193005.70	2	154	368648.31	1194105.68
1	12	368268.46	1186821.30	1	48	367298.70	1187347.26	1	84	366577.00	1186691.43	2	119	368731.75	1193020.70	2	155	368658.93	1194123.08
1	13	368277.60	1186881.06	1	49	367204.93	1187357.76	1	85	366611.74	1186686.42	2	120	368702.98	1193038.73	2	156	368712.73	1194211.01
1	14	368280.54	1186900.38	1	50	367189.53	1187359.47	1	86	366617.26	1186685.64	2	121	368686.18	1193049.26	2	157	368729.67	1194238.73
1	15	368295.06	1186995.42	1	51	367147.06	1187363.85	1	87	366638.94	1186682.52	2	122	368661.58	1193064.68	2	158	368756.68	1194282.92
1	16	368304.69	1187058.48	1	52	367129.74	1187365.65	1	88	366726.79	1186669.92	2	123	368645.46	1193074.79	2	159	368818.05	1194383.24
1	17	368252.20	1187065.95	1	53	366998.01	1187379.21	1	89	366739.87	1186668.06	2	124	368642.82	1193076.44	2	160	368775.97	1194410.54
1	18	368204.91	1187072.67	1	54	366949.48	1187384.19	1	90	366751.71	1186666.35	2	125	368598.15	1193104.43	2	161	368743.00	1194431.93
1	19	368195.85	1187073.96	1	55	366911.74	1187388.09	1	91	366923.02	1186641.75	2	126	368578.81	1193116.55	2	162	368726.89	1194442.37
1	20	368174.62	1187076.99	1	56	366807.67	1187398.80	1	92	366940.53	1186639.02	2	127	368548.84	1193135.33	2	163	368707.59	1194454.76
1	21	368106.25	1187086.71	1	57	366733.96	1187406.36	1	93	366959.17	1186636.14	2	128	368519.35	1193153.81	2	164	368634.55	1194501.62
1	22	368087.56	1187089.35	1	58	366698.20	1187410.05	1	94	366993.72	1186630.77	2	129	368441.11	1193202.83	2	165	368552.79	1194554.12
1	23	367979.44	1187104.74	1	59	366662.82	1187413.68	1	95	367038.18	1186623.87	2	130	368377.35	1193242.76	2	166	368548.35	1194556.76
1	24	367953.40	1187108.43	1	60	366651.94	1187414.82	1	96	367052.58	1186621.62	2	131	368360.11	1193253.59	2	167	368506.29	1194582.08
1	25	367861.90	1187121.45	1	61	366637.35	1187416.32	1	97	367099.56	1186614.33	2	132	368328.53	1193273.31	2	168	368462.29	1194608.57
1	26	367804.54	1187129.61	1	62	366636.52	1187406.96	1	98	367115.43	1186611.87	2	133	368320.95	1193278.10	2	169	368418.72	1194634.79
1	27	367797.52	1187130.60	1	63	366635.76	1187398.44	1	99	367204.95	1186597.98	2	134	368210.26	1193347.46	2	170	368408.97	1194640.64
1	28	367775.53	1187133.75	1	64	366628.71	1187319.00	1	100	367261.95	1186589.13	2	135	368199.01	1193354.51	2	171	368333.58	1194686.00
1	29	367762.42	1187135.61	1	65	366625.47	1187282.64	1	101	367291.68	1186583.82	2	136	368238.36	1193420.15	2	172	368240.86	1194744.71
1	30	367747.57	1187137.71	1	66	366624.72	1187274.15	1	102	367309.56	1186580.61	2	137	368301.60	1193525.66	2	173	368177.55	1194784.76
1	31	367732.71	1187139.84	1	67	366623.40	1187259.33	1	103	367345.30	1186574.22	2	138	368368.42	1193637.11	2	174	368150.92	1194730.64
1	32	367722.69	1187141.25	1	68	366620.26	1187235.66	1	104	367502.40	1186546.14	2	139	368381.59	1193659.07	2	175	368123.49	1194670.76
1	33	367665.24	1187149.44	1	69	366605.43	1187123.73	1	105	367509.21	1186545.54	2	140	368386.69	1193667.59	2	176	368057.10	1194566.45
1	34	367537.74	1187167.56	1	70	366600.91	1187089.68	1	106	367532.47	1186543.50	2	141	368409.13	1193705.00	2	177	368041.87	1194543.89
1	35	367528.00	1187168.94	1	71	366599.77	1187081.01	1	107	367534.72	1186543.29	2	142	368414.91	1193714.72	2	178	368023.93	1194517.34
1	36	367490.95	1187174.22	1	72	366597.79	1187066.13	1	108	367534.93	1186551.39	2	143	368459.09	1193788.95	2	179	367985.01	1194459.68

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
2	180	367918.02	1194366.14	2	221	368124.18	1192970.21	3	261	370080.27	1194750.22	3	302	369459.70	1195412.78	3	343	369296.71	1195295.39
2	181	367889.52	1194326.36	2	222	368152.12	1192951.28	3	262	370058.82	1194770.74	3	303	369482.68	1195442.54	3	344	369341.67	1195267.36
2	182	367883.61	1194318.11	2	223	368159.40	1192946.60	3	263	370044.48	1194796.40	3	304	369486.70	1195447.85	3	345	369358.64	1195256.91
2	183	367842.46	1194260.66	2	224	368182.42	1192931.81	3	264	370065.08	1194820.14	3	305	369529.72	1195505.00	3	346	369328.11	1195210.79
2	184	367810.45	1194215.93	2	225	368203.89	1192917.74	3	265	370067.32	1194843.87	3	306	369523.12	1195513.94	3	347	369317.14	1195194.06
2	185	367767.12	1194155.45	2	226	368234.23	1192897.82	3	266	370049.86	1194859.10	3	307	369520.86	1195516.01	3	348	369306.10	1195178.06
2	186	367746.69	1194126.92	2	227	368305.45	1192851.08	3	267	370041.37	1194899.84	3	308	369488.37	1195545.92	3	349	369280.42	1195132.61
2	187	367788.70	1194100.58	2	228	368311.87	1192846.88	3	268	370012.24	1194908.75	3	309	369474.58	1195558.61	3	350	369271.33	1195116.50
2	188	367819.63	1194081.17	2	229	368344.35	1192826.09	3	269	369973.48	1194888.74	3	310	369442.95	1195590.35	3	351	369258.36	1195096.10
2	189	367928.77	1194012.74	2	230	368349.10	1192823.03	3	270	369943.45	1194892.19	3	311	369423.55	1195609.82	3	352	369226.29	1195045.64
2	190	367964.88	1193990.09	2	231	368428.23	1192770.68	3	271	369928.44	1194901.51	3	312	369412.81	1195619.69	3	353	369199.27	1195003.16
2	191	368060.37	1193930.21	2	232	368444.55	1192760.45	3	272	369909.87	1194913.06	3	313	369382.14	1195647.92	3	354	369176.88	1194965.66
2	192	368051.58	1193916.10	2	233	368481.60	1192737.20	3	273	369855.36	1194947.11	3	314	369365.73	1195663.01	3	355	369166.03	1194973.13
2	193	367971.63	1193787.86	2	234	368492.74	1192729.82	3	274	369851.43	1194949.53	3	315	369362.67	1195665.86	3	356	369100.59	1195017.98
2	194	367964.37	1193776.19	2	235	368588.58	1192666.43	3	275	369849.56	1194950.71	3	316	369330.43	1195694.06	3	357	369078.03	1195033.46
2	195	367957.62	1193765.36	2	236	368657.67	1192753.10	3	276	369833.04	1194960.96	3	317	369275.49	1195742.15	3	358	369058.11	1195047.35
2	196	367956.43	1193763.47	2	237	368665.36	1192762.76	3	277	369805.92	1194977.91	3	318	369261.61	1195737.98	3	359	369017.67	1195075.49
2	197	367936.99	1193732.30	2	115	368670.37	1192759.91	3	278	369797.27	1194983.29	3	319	369171.70	1195692.79	3	360	369008.20	1195082.09
2	198	367928.70	1193718.95	3	238	370219.60	1194300.65	3	279	369743.87	1195016.54	3	320	369146.68	1195678.37	3	361	368971.18	1195106.24
2	199	367909.64	1193688.39	3	239	370230.94	1194328.95	3	280	369701.10	1195043.28	3	321	369135.84	1195672.79	3	362	368954.82	1195116.92
2	200	367902.42	1193676.83	3	240	370222.29	1194353.51	3	281	369699.47	1195044.28	3	322	369107.17	1195658.06	3	363	368881.30	1195167.50
2	201	367841.80	1193579.57	3	241	370162.27	1194381.26	3	282	369689.97	1195050.20	3	323	369079.09	1195643.63	3	364	368848.86	1195189.82
2	202	367887.03	1193551.10	3	242	370129.59	1194400.97	3	283	369670.47	1195062.40	3	324	369067.92	1195637.90	3	365	368833.62	1195199.99
2	203	367944.49	1193514.86	3	243	370112.56	1194423.38	3	284	369602.64	1195104.67	3	325	369060.03	1195634.84	3	366	368833.29	1195200.20
2	204	367994.94	1193483.09	3	244	370112.56	1194439.94	3	285	369592.86	1195110.77	3	326	368967.27	1195598.69	3	367	368790.54	1195228.70
2	205	368082.88	1193427.68	3	245	370112.11	1194464.12	3	286	369590.61	1195112.18	3	327	368943.07	1195585.16	3	368	368737.95	1195265.99
2	206	368124.06	1193401.73	3	246	370142.16	1194507.54	3	287	369586.96	1195114.46	3	328	368916.21	1195570.10	3	369	368721.93	1195276.13
2	207	368199.01	1193354.51	3	247	370144.17	1194510.38	3	288	369519.43	1195156.54	3	329	368903.70	1195563.11	3	370	368644.35	1195325.18
2	208	368191.11	1193341.76	3	248	370114.14	1194541.73	3	289	369513.88	1195160.00	3	330	368926.28	1195547.72	3	371	368630.38	1195334.00
2	209	368183.68	1193329.76	3	249	370068.40	1194565.22	3	290	369489.06	1195175.46	3	331	368940.79	1195537.85	3	372	368544.00	1195393.58
2	210	368145.96	1193268.80	3	250	370058.40	1194573.95	3	291	369461.59	1195192.55	3	332	368977.06	1195513.16	3	373	368537.56	1195398.02
2	211	368131.12	1193244.86	3	251	370055.19	1194580.91	3	292	369444.64	1195203.17	3	333	369038.28	1195471.42	3	374	368521.60	1195390.64
2	212	368056.09	1193123.66	3	252	370054.08	1194581.54	3	293	369428.55	1195213.23	3	334	369058.06	1195457.96	3	375	368482.11	1195372.31
2	213	368048.52	1193111.42	3	253	370054.15	1194582.92	3	294	369399.32	1195231.35	3	335	369074.76	1195446.60	3	376	368455.18	1195360.31
2	214	368014.06	1193055.77	3	254	370049.70	1194593.09	3	295	369379.45	1195243.83	3	336	369124.09	1195412.97	3	377	368364.67	1195319.99
2	215	368011.95	1193052.38	3	255	370055.23	1194629.81	3	296	369358.64	1195256.91	3	337	369126.14	1195411.58	3	378	368354.05	1195286.48
2	216	368006.44	1193046.14	3	256	370057.09	1194655.79	3	297	369384.28	1195295.33	3	338	369143.72	1195399.56	3	379	368348.47	1195268.84
2	217	368052.19	1193016.77	3	257	370058.61	1194660.65	3	298	369393.33	1195313.34	3	339	369190.50	1195367.77	3	380	368280.88	1195186.22
2	218	368071.11	1193004.38	3	258	370062.85	1194674.15	3	299	369412.96	1195348.04	3	340	369214.64	1195351.31	3	381	368263.27	1195172.57
2	219	368086.36	1192994.39	3	259	370090.60	1194686.27	3	300	369429.82	1195372.13	3	341	369242.95	1195332.04	3	382	368254.75	1195166.03
2	220	368115.96	1192975.46	3	260	370087.47	1194723.86	3	301	369444.57	1195393.22	3	342	369279.95	1195306.89	3	383	368271.39	1195155.56

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
3	384	368320.95	1195124.30	3	425	369756.69	1194621.50	4	465	368626.74	1196792.27	4	506	368102.50	1196745.56	4	547	367497.15	1196743.01
3	385	368329.92	1195118.60	3	426	369781.89	1194606.35	4	466	368604.33	1196796.83	4	507	368097.55	1196744.27	4	548	367499.58	1196739.17
3	386	368366.94	1195095.14	3	427	369838.63	1194572.24	4	467	368570.88	1196798.39	4	508	368093.13	1196743.10	4	549	367502.71	1196734.07
3	387	368441.59	1195047.95	3	428	369848.17	1194566.51	4	468	368566.06	1196802.80	4	509	368086.77	1196741.45	4	550	367481.08	1196715.17
3	388	368477.35	1195025.33	3	429	369943.83	1194509.39	4	469	368566.11	1196808.98	4	510	368057.71	1196730.17	4	551	367477.35	1196711.09
3	389	368500.11	1195010.93	3	430	369949.62	1194505.91	4	470	368573.23	1196820.38	4	511	367998.49	1196720.93	4	552	367469.47	1196703.41
3	390	368559.75	1194973.25	3	431	369926.77	1194449.27	4	471	368573.28	1196828.72	4	512	367954.86	1196728.19	4	553	367459.30	1196693.42
3	391	368601.81	1194946.64	3	432	369936.17	1194441.68	4	472	368571.13	1196834.45	4	513	367949.04	1196729.15	4	554	367437.72	1196679.56
3	392	368642.20	1194921.11	3	433	369973.50	1194411.53	4	473	368557.98	1196842.49	4	514	367912.32	1196746.91	4	555	367431.82	1196675.24
3	393	368733.18	1194863.60	3	434	370050.55	1194367.55	4	474	368525.50	1196855.48	4	515	367872.46	1196744.18	4	556	367432.72	1196674.04
3	394	368761.59	1194845.42	3	435	370097.13	1194339.26	4	475	368456.89	1196862.14	4	516	367863.10	1196753.96	4	557	367412.53	1196657.12
3	395	368804.61	1194817.91	3	436	370180.68	1194304.05	4	476	368456.98	1196875.79	4	517	367854.87	1196753.45	4	558	367446.09	1196634.83
3	396	368809.63	1194814.70	3	437	370198.09	1194296.63	4	477	368452.63	1196884.16	4	518	367854.84	1196753.78	4	559	367469.13	1196619.38
3	397	368867.17	1194777.89	3	438	370219.60	1194300.65	4	478	368446.51	1196889.95	4	519	367826.76	1196750.72	4	560	367497.94	1196597.90
3	398	368892.45	1194761.72	4	438	368589.07	1196257.94	4	479	368439.85	1196892.80	4	520	367825.21	1196750.63	4	561	367503.63	1196593.04
3	399	368893.91	1194760.79	4	439	368644.84	1196275.73	4	480	368432.91	1196895.77	4	521	367825.26	1196749.76	4	562	367521.01	1196578.28
3	400	368910.54	1194750.16	4	440	368651.05	1196277.71	4	481	368396.83	1196898.65	4	522	367818.67	1196748.95	4	563	367525.39	1196572.16
3	401	368925.69	1194740.48	4	441	368614.72	1196319.29	4	482	368338.29	1196899.07	4	523	367818.64	1196750.21	4	564	367534.20	1196559.89
3	402	368994.13	1194696.68	4	442	368612.98	1196322.02	4	483	368299.95	1196892.32	4	524	367798.89	1196748.95	4	565	367537.44	1196551.31
3	403	369006.64	1194688.70	4	443	368611.09	1196325.02	4	484	368274.28	1196874.89	4	525	367797.94	1196751.83	4	566	367537.44	1196546.93
3	404	369013.15	1194699.29	4	444	368587.57	1196361.59	4	485	368259.72	1196877.29	4	526	367794.96	1196751.11	4	567	367548.34	1196539.55
3	405	369034.87	1194734.63	4	445	368583.79	1196367.44	4	486	368251.32	1196878.70	4	527	367791.55	1196760.80	4	568	367547.85	1196525.45
3	406	369045.37	1194751.70	4	446	368548.32	1196421.77	4	487	368246.86	1196878.34	4	528	367792.36	1196761.07	4	569	367565.04	1196339.39
3	407	369059.14	1194774.11	4	447	368543.85	1196428.91	4	488	368228.86	1196881.04	4	529	367790.46	1196775.68	4	570	367585.21	1196327.99
3	408	369081.03	1194809.72	4	448	368513.34	1196479.28	4	489	368228.80	1196882.24	4	530	367785.91	1196790.35	4	571	367640.29	1196349.98
3	409	369083.16	1194813.17	4	449	368505.36	1196492.51	4	490	368197.30	1196882.48	4	531	367775.61	1196794.37	4	572	367663.75	1196352.14
3	410	369083.70	1194814.07	4	450	368502.13	1196501.75	4	491	368189.31	1196871.98	4	532	367769.14	1196818.58	4	573	367680.01	1196332.07
3	411	369126.15	1194883.13	4	451	368506.23	1196507.84	4	492	368186.58	1196861.42	4	533	367747.17	1196871.26	4	574	367753.65	1196175.38
3	412	369158.44	1194935.66	4	452	368515.75	1196510.75	4	493	368183.98	1196843.33	4	534	367728.46	1196873.21	4	575	367763.86	1196154.35
3	413	369164.58	1194945.68	4	453	368529.15	1196512.88	4	494	368184.72	1196843.30	4	535	367720.50	1196872.07	4	576	367770.45	1196140.76
3	414	369176.88	1194965.66	4	454	368529.28	1196513.12	4	495	368183.94	1196827.88	4	536	367722.18	1196867.51	4	577	367777.68	1196127.02
3	415	369253.62	1194919.91	4	455	368561.94	1196580.29	4	496	368183.70	1196823.11	4	537	367699.45	1196855.90	4	578	367793.46	1196096.96
3	416	369289.66	1194898.70	4	456	368566.78	1196590.40	4	497	368182.89	1196807.72	4	538	367677.79	1196843.00	4	579	367799.16	1196086.13
3	417	369320.20	1194880.76	4	457	368578.03	1196613.92	4	498	368185.24	1196795.42	4	539	367654.62	1196829.74	4	580	367802.41	1196078.66
3	418	369342.46	1194867.65	4	458	368583.63	1196625.71	4	499	368154.90	1196800.01	4	540	367651.72	1196836.10	4	581	367819.71	1196039.00
3	419	369444.21	1194807.80	4	459	368591.28	1196641.79	4	500	368147.92	1196795.81	4	541	367628.11	1196816.48	4	582	367828.27	1196019.35
3	420	369502.53	1194773.48	4	460	368596.15	1196651.93	4	501	368148.49	1196785.25	4	542	367593.49	1196790.41	4	583	367829.83	1196015.54
3	421	369564.09	1194737.27	4	461	368655.66	1196775.32	4	502	368141.98	1196783.93	4	543	367566.97	1196769.62	4	584	367957.12	1196056.19
3	422	369581.05	1194727.07	4	462	368636.74	1196774.57	4	503	368140.66	1196780.30	4	544	367564.80	1196772.29	4	585	368004.39	1196071.28
3	423	369595.63	1194718.31	4	463	368633.26	1196782.52	4	504	368136.16	1196765.39	4	545	367538.07	1196751.56	4	586	368019.58	1196076.14
3	424	369612.69	1194708.05	4	464	368629.26	1196788.49	4	505	368124.18	1196751.38	4	546	367524.39	1196767.55	4	587	368034.82	1196081.00

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
4	588	368114.02	1196106.29	5	627	365474.11	1186379.70	5	668	365276.80	1185565.59	6	708	365931.55	1189353.69	6	749	366052.48	1188673.59
4	589	368151.37	1196118.20	5	628	365469.85	1186380.24	5	669	365273.37	1185556.11	6	709	365928.42	1189354.20	6	750	366060.85	1188665.07
4	590	368164.06	1196122.25	5	629	365449.02	1186382.91	5	670	365301.04	1185553.53	6	710	365924.86	1189351.44	6	751	366063.12	1188660.87
4	591	368205.46	1196135.48	5	630	365411.67	1186341.78	5	671	365313.67	1185549.36	6	711	365922.64	1189351.23	6	752	366071.85	1188643.74
4	592	368342.95	1196179.37	5	631	365411.41	1186341.21	5	672	365380.82	1185550.08	6	712	365915.98	1189346.76	6	753	366072.49	1188621.42
4	593	368420.20	1196204.03	5	632	365381.01	1186275.33	5	673	365406.15	1185550.35	6	713	365900.88	1189348.65	6	754	366073.71	1188606.54
4	594	368459.31	1196216.51	5	633	365378.22	1186267.95	5	674	365517.18	1185564.69	6	714	365889.24	1189350.66	6	755	366084.04	1188565.83
4	595	368502.99	1196230.46	5	634	365353.66	1186203.18	5	675	365535.67	1185568.50	6	715	365839.05	1189359.39	6	756	366091.65	1188550.92
4	596	368547.82	1196244.74	5	635	365353.18	1186201.35	5	676	365543.56	1185570.15	6	716	365719.95	1189387.56	6	757	366094.51	1188549.69
4	438	368589.07	1196257.94	5	636	365344.09	1186166.31	5	677	365592.51	1185573.93	6	717	365708.59	1189389.30	6	758	366103.54	1188545.79
4	597	368262.13	1196849.90	5	637	365341.45	1186149.54	5	678	365669.10	1185563.10	6	718	365700.91	1189376.01	6	759	366142.81	1188538.59
4	598	368263.30	1196871.53	5	638	365337.81	1186126.23	5	679	365688.42	1185552.21	6	719	365698.24	1189376.40	6	760	366187.71	1188524.70
4	599	368260.05	1196870.84	5	639	365337.85	1186119.66	5	680	365697.45	1185547.11	6	720	365691.94	1189349.28	6	683	366211.47	1188585.33
4	600	368248.86	1196868.53	5	640	365336.70	1186113.42	5	681	365717.62	1185535.71	6	721	365678.10	1189288.29	7	761	367197.69	1194607.97
4	601	368251.30	1196850.47	5	641	365334.69	1186102.47	5	682	365760.31	1185491.49	6	722	365671.48	1189259.13	7	762	367228.29	1194659.60
4	602	368258.47	1196850.08	5	642	365337.31	1186096.98	5	603	365765.25	1185485.94	6	723	365661.78	1189191.51	7	763	367263.63	1194719.21
4	597	368262.13	1196849.90	5	643	365342.17	1186086.81	6	683	366211.47	1188585.33	6	724	365753.53	1189056.09	7	764	367292.95	1194769.28
5	603	365765.25	1185485.94	5	644	365354.58	1186060.89	6	684	366216.97	1188599.40	6	725	365777.91	1189019.76	7	765	367329.97	1194832.49
5	604	365756.14	1185537.60	5	645	365405.73	1185992.52	6	685	366219.31	1188614.22	6	726	365839.26	1189014.45	7	766	367316.92	1194839.93
5	605	365754.15	1185548.94	5	646	365415.07	1185971.07	6	686	366224.85	1188649.32	6	727	365845.26	1189013.70	7	767	367271.91	1194865.61
5	606	365740.85	1185622.67	5	647	365418.18	1185963.99	6	687	366237.25	1188727.86	6	728	365869.50	1189010.67	7	768	367181.89	1194916.97
5	607	365733.87	1185664.14	5	648	365421.85	1185952.74	6	688	366243.85	1188769.77	6	729	365885.29	1189006.20	7	769	367153.48	1194933.20
5	608	365733.85	1185664.17	5	649	365424.85	1185943.56	6	689	366249.43	1188805.14	6	730	365903.73	1188997.11	7	770	367148.71	1194939.08
5	609	365730.82	1185681.39	5	650	365426.38	1185937.32	6	690	366258.40	1188861.96	6	731	365921.52	1188991.32	7	771	367147.21	1194940.94
5	610	365716.26	1185764.07	5	651	365429.05	1185926.43	6	691	366266.23	1188911.61	6	732	365921.65	1188971.61	7	772	367141.18	1194948.41
5	611	365706.21	1185821.16	5	652	365424.28	1185904.32	6	692	366268.42	1188925.44	6	733	365921.11	1188951.24	7	773	367133.77	1194957.59
5	612	365702.50	1185842.28	5	653	365422.75	1185894.06	6	693	366270.75	1188940.20	6	734	365909.91	1188933.15	7	774	367110.76	1194986.06
5	613	365701.92	1185845.58	5	654	365420.37	1185878.10	6	694	366279.10	1189005.48	6	735	365903.91	1188923.46	7	775	367104.84	1194993.38
5	614	365726.32	1186003.92	5	655	365419.62	1185872.19	6	695	366289.77	1189088.91	6	736	365897.01	1188884.01	7	776	367073.10	1195027.43
5	615	365729.85	1186026.87	5	656	365416.47	1185847.02	6	696	366301.80	1189182.96	6	737	365893.95	1188858.42	7	777	367057.08	1195044.62
5	616	365748.55	1186148.19	5	657	365405.23	1185815.04	6	697	366303.75	1189198.20	6	738	365887.18	1188801.81	7	778	367048.96	1195054.64
5	617	365751.37	1186166.49	5	658	365386.26	1185784.56	6	698	366305.97	1189215.60	6	739	365886.64	1188797.28	7	779	367027.41	1195081.22
5	618	365754.10	1186186.41	5	659	365376.09	1185768.24	6	699	366308.91	1189238.58	6	740	365884.29	1188785.43	7	780	367012.50	1195108.94
5	619	365756.37	1186202.88	5	660	365357.46	1185741.93	6	700	366314.19	1189279.89	6	741	365878.50	1188756.21	7	781	366993.55	1195129.19
5	620	365772.85	1186323.21	5	661	365333.16	1185702.54	6	701	366138.90	1189316.43	6	742	365874.27	1188730.20	7	782	366943.32	1195182.92
5	621	365774.80	1186337.58	5	662	365315.35	1185673.80	6	702	366131.62	1189317.93	6	743	365897.61	1188716.22	7	783	366907.89	1195226.03
5	622	365672.80	1186352.07	5	663	365313.99	1185670.23	6	703	366127.65	1189318.77	6	744	365912.92	1188709.32	7	784	366890.89	1195244.39
5	623	365643.73	1186356.21	5	664	365299.27	1185631.98	6	704	366066.75	1189329.78	6	745	365932.05	1188703.83	7	785	366885.45	1195250.30
5	624	365558.70	1186368.30	5	665	365286.07	1185605.14	6	705	365999.80	1189341.87	6	746	365990.86	1188688.83	7	786	366873.30	1195263.44
5	625	365516.13	1186374.33	5	666	365284.74	1185602.43	6	706	365971.84	1189346.94	6	747	366023.20	1188673.20	7	787	366834.66	1195295.06
5	626	365507.68	1186375.41	5	667	365278.95	1185575.58	6	707	365946.90	1189351.11	6	748	366045.97	1188673.50	7	788	366829.77	1195299.65

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
7	789	366816.96	1195311.71	7	830	366192.76	1194794.75	7	871	366823.68	1194809.45	8	911	363684.51	1187937.21				
7	790	366798.46	1195329.08	7	831	366192.27	1194787.37	7	872	366827.62	1194804.95	8	912	363693.66	1187968.53				
7	791	366783.64	1195343.00	7	832	366191.22	1194754.91	7	873	366835.17	1194786.17	8	913	363649.26	1187977.83				
7	792	366747.99	1195376.51	7	833	366193.29	1194728.12	7	874	366839.35	1194766.91	8	914	363575.26	1187993.34				
7	793	366731.80	1195391.75	7	834	366196.02	1194700.10	7	875	366846.67	1194748.94	8	915	363569.19	1187994.60				
7	794	366729.64	1195403.54	7	835	366205.21	1194659.36	7	876	366857.73	1194731.54	8	916	363570.25	1188013.80				
7	795	366724.41	1195432.01	7	836	366213.72	1194623.75	7	877	366864.90	1194712.91	8	917	363558.15	1188017.85				
7	796	366722.08	1195444.64	7	837	366216.73	1194617.09	7	878	366869.04	1194700.82	8	918	363555.67	1187998.26				
7	797	366718.59	1195447.88	7	838	366221.47	1194606.59	7	879	366871.27	1194694.28	8	919	363555.22	1187953.74				
7	798	366715.39	1195448.48	7	839	366235.03	1194580.55	7	880	366887.43	1194675.95	8	920	363554.46	1187881.26				
7	799	366710.94	1195448.15	7	840	366250.47	1194560.87	7	881	366900.01	1194660.14	8	921	363550.56	1187508.54				
7	800	366706.17	1195444.91	7	841	366264.19	1194541.22	7	882	366902.02	1194657.59	8	922	363550.53	1187505.48				
7	801	366692.26	1195429.25	7	842	366271.27	1194544.49	7	883	366919.99	1194640.13	8	923	363564.39	1187499.96				
7	802	366689.37	1195427.21	7	843	366292.09	1194554.01	7	884	366946.93	1194621.50	8	924	363592.63	1187488.71				
7	803	366659.58	1195457.69	7	844	366302.17	1194558.89	7	885	366960.54	1194605.21	8	925	363598.26	1187486.46				
7	804	366641.10	1195456.31	7	845	366346.38	1194580.76	7	886	366968.53	1194600.35	8	926	363627.90	1187474.67				
7	805	366613.09	1195451.03	7	846	366358.75	1194586.91	7	887	366971.32	1194598.67	8	927	363632.14	1187472.99				
7	806	366588.96	1195440.02	7	847	366408.18	1194623.21	7	888	366985.17	1194590.24	8	928	363738.84	1187430.54				
7	807	366571.18	1195428.44	7	848	366414.91	1194628.16	7	889	367122.04	1194510.05	8	929	363796.11	1187407.77				
7	808	366570.94	1195428.44	7	849	366425.47	1194636.08	7	890	367134.99	1194502.46	8	930	363836.59	1187391.66				
7	809	366564.73	1195415.78	7	850	366458.88	1194661.16	7	891	367160.47	1194545.36	8	931	364022.52	1187317.71				
7	810	366557.74	1195401.47	7	851	366465.79	1194671.63	7	892	367197.69	1194607.97	8	932	364044.01	1187309.16				
7	811	366546.19	1195390.61	7	852	366476.74	1194688.16	8	893	364408.89	1187198.97	8	933	364066.87	1187300.07				
7	812	366542.28	1195383.62	7	853	366496.95	1194718.64	8	894	364417.96	1187231.76	8	934	364141.93	1187270.22				
7	813	366538.39	1195376.60	7	854	366524.17	1194781.85	8	895	364425.63	1187259.48	8	935	364155.09	1187264.97				
7	814	366533.31	1195362.74	7	855	366537.24	1194812.12	8	896	364444.39	1187327.37	8	936	364208.59	1187243.70				
7	815	366527.31	1195353.11	7	856	366542.14	1194814.79	8	897	364459.96	1187383.68	8	937	364317.99	1187200.17				
7	816	366521.83	1195344.32	7	857	366587.76	1194839.45	8	898	364475.01	1187438.07	8	938	364362.67	1187182.41				
7	817	366465.48	1195225.76	7	858	366627.06	1194837.38	8	899	364489.56	1187490.72	8	939	364400.08	1187167.53				
7	818	366393.48	1195172.30	7	859	366679.14	1194834.68	8	900	364503.66	1187541.72	8	940	364401.52	1187172.33				
7	819	366383.55	1195164.92	7	860	366689.17	1194835.34	8	901	364512.88	1187575.05	8	941	364408.89	1187198.97				
7	820	366341.71	1195138.04	7	861	366704.97	1194834.77	8	902	364510.59	1187575.17								
7	821	366267.69	1195090.43	7	862	366708.81	1194834.65	8	903	364439.40	1187583.03								
7	822	366255.33	1195098.29	7	863	366730.87	1194835.61	8	904	364416.18	1187588.67								
7	823	366217.87	1195068.74	7	864	366750.51	1194836.54	8	905	364286.53	1187672.97								
7	824	366218.53	1195064.15	7	865	366773.02	1194832.61	8	906	364052.50	1187763.84								
7	825	366205.77	1194938.03	7	866	366788.10	1194829.73	8	907	363946.71	1187826.09								
7	826	366202.96	1194910.50	7	867	366800.04	1194827.45	8	908	363920.85	1187841.30								
7	827	366200.61	1194881.42	7	868	366803.08	1194825.26	8	909	363782.47	1187894.70								
7	828	366198.82	1194859.45	7	869	366814.42	1194817.13	8	910	363762.15	1187906.70								
7	829	366194.59	1194822.46	7	870	366821.34	1194812.15	8		363730.87	1187925.18								