

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Балтийского 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	358444.85	1163303.79	1	37	358232.85	1163619.23	2	72	358253.42	1164249.75	3	107	358961.82	1165005.96	3	143	359043.80	1165025.40
1	2	358451.13	1163393.22	1	38	358241.36	1163607.81	2	53	358296.12	1164297.06	3	108	358915.74	1164960.49	3	144	359046.72	1165028.31
1	3	358454.75	1163444.73	1	39	358250.50	1163595.54	3	73	359644.71	1165446.96	3	109	358894.36	1164939.39	3	145	359122.02	1165103.07
1	4	358456.43	1163468.64	1	40	358257.24	1163586.49	3	74	359976.30	1165785.48	3	110	358876.74	1164920.04	3	146	359176.20	1165134.42
1	5	358460.02	1163506.69	1	41	358285.20	1163568.96	3	75	359993.00	1165802.88	3	111	358856.64	1164897.98	3	147	359236.83	1165162.20
1	6	358457.60	1163512.44	1	42	358300.65	1163559.28	3	76	360002.00	1165812.27	3	112	358818.21	1164837.78	3	148	359378.15	1165232.46
1	7	358448.72	1163540.21	1	43	358327.87	1163527.23	3	77	360061.46	1165866.54	3	113	358784.00	1164784.17	3	149	359510.97	1165316.52
1	8	358429.77	1163569.32	1	44	358351.44	1163499.46	3	78	360075.77	1165879.53	3	114	358751.21	1164732.80	3	150	359520.56	1165322.61
1	9	358393.08	1163611.55	1	45	358352.58	1163498.12	3	79	360177.08	1165972.05	3	115	358751.74	1164727.95	3	151	359558.10	1165357.77
1	10	358374.61	1163632.81	1	46	358358.37	1163479.85	3	80	360315.96	1166105.79	3	116	358754.50	1164702.77	3	152	359567.64	1165367.58
1	11	358348.52	1163652.96	1	47	358370.15	1163452.23	3	81	360584.30	1166375.70	3	117	358744.22	1164693.00	3	73	359644.71	1165446.96
1	12	358340.72	1163657.30	1	48	358376.99	1163436.18	3	82	360545.67	1166376.06	3	118	358722.37	1164663.51	4	153	358001.52	1165584.52
1	13	358340.24	1163655.27	1	49	358390.53	1163387.02	3	83	360491.58	1166374.89	3	119	358713.68	1164638.06	4	154	358006.56	1165646.58
1	14	358275.81	1163670.12	1	50	358401.17	1163356.66	3	84	360474.06	1166374.47	3	120	358678.14	1164588.41	4	155	358007.82	1165663.14
1	15	358252.37	1163723.55	1	51	358410.29	1163330.62	3	85	360458.64	1166361.20	3	121	358671.13	1164581.67	4	156	358006.02	1165684.77
1	16	358259.59	1163745.06	1	52	358436.54	1163303.15	3	86	360312.76	1166220.05	3	122	358654.66	1164575.81	4	157	358008.23	1165688.99
1	17	358257.24	1163746.86	1	1	358444.85	1163303.79	3	87	360299.21	1166207.82	3	123	358613.21	1164553.61	4	158	358022.83	1165716.94
1	18	358256.92	1163748.35	2	53	358296.12	1164297.06	3	88	360294.92	1166202.63	3	124	358593.23	1164549.30	4	159	358026.63	1165724.17
1	19	358253.31	1163765.04	2	54	358293.08	1164299.58	3	89	360258.94	1166167.48	3	125	358590.79	1164496.76	4	160	358028.06	1165737.67
1	20	358252.40	1163782.26	2	55	358323.39	1164341.07	3	90	359976.35	1165846.11	3	126	358597.58	1164498.99	4	161	358032.42	1165781.76
1	21	358250.64	1163815.62	2	56	358381.05	1164420.00	3	91	359879.72	1165733.55	3	127	358613.06	1164501.27	4	162	358030.86	1165826.93
1	22	358247.51	1163835.80	2	57	358402.41	1164455.94	3	92	359758.84	1165611.85	3	128	358635.18	1164504.72	4	163	358057.34	1165865.53
1	23	358220.88	1163877.27	2	58	358441.32	1164521.44	3	93	359668.53	1165527.86	3	129	358670.01	1164511.59	4	164	358059.78	1165869.08
1	24	358200.90	1163886.21	2	59	358432.47	1164516.11	3	94	359648.33	1165510.21	3	130	358688.79	1164518.31	4	165	358070.10	1165908.25
1	25	358181.16	1163876.70	2	60	358407.77	1164493.68	3	95	359575.65	1165446.69	3	131	358702.04	1164526.14	4	166	358063.93	1165974.91
1	26	358161.29	1163867.07	2	61	358382.79	1164462.05	3	96	359536.38	1165414.08	3	132	358715.28	1164534.51	4	167	358089.28	1166005.96
1	27	358154.67	1163817.60	2	62	358371.81	1164448.04	3	97	359520.19	1165400.74	3	133	358725.72	1164545.07	4	168	358086.15	1166047.79
1	28	358147.29	1163797.12	2	63	358331.02	1164386.63	3	98	359454.16	1165345.80	3	134	358734.50	1164556.74	4	169	358109.66	1166045.15
1	29	358149.45	1163759.46	2	64	358299.24	1164345.88	3	99	359443.79	1165337.19	3	135	358749.32	1164576.72	4	170	358122.61	1166074.47
1	30	358153.38	1163725.82	2	65	358257.53	1164289.60	3	100	359405.96	1165313.98	3	136	358774.02	1164609.42	4	171	358128.75	1166077.10
1	31	358168.66	1163689.17	2	66	358237.78	1164266.94	3	101	359298.05	1165255.56	3	137	358806.96	1164654.90	4	172	358160.16	1166090.54
1	32	358169.65	1163686.80	2	67	358232.21	1164256.06	3	102	359230.68	1165224.84	3	138	358832.84	1164681.48	4	173	358157.23	1166106.70
1	33	358179.35	1163677.53	2	68	358222.53	1164236.44	3	103	359180.21	1165196.65	3	139	358846.80	1164713.55	4	174	358149.85	1166153.99
1	34	358198.54	1163659.18	2	69	358214.16	1164212.94	3	104	359061.04	1165096.52	3	140	358901.66	1164839.58	4	175	358130.12	1166168.97
1	35	358217.96	1163646.88	2	70	358212.27	1164209.14	3	105	359016.02	1165056.45	3	141	358951.94	1164922.44	4	176	358128.53	1166200.17
1	36	358224.30	1163639.92	2	71	358217.24	1164209.73	3	106	358985.05	1165028.89	3	142	359009.25	1164991.11	4	177	358163.41	1166201.06

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	178	358171.70	1166205.12	4	219	358708.87	1166579.13	4	260	358039.80	1166134.17	4	301	357679.62	1165426.28	5	341	359011.23	1166504.74
4	179	358212.72	1166202.10	4	220	358681.13	1166578.15	4	261	358028.72	1166123.64	4	302	357665.73	1165415.56	5	342	359019.20	1166530.55
4	180	358226.11	1166201.17	4	221	358631.43	1166553.62	4	262	358010.49	1166106.32	4	303	357617.60	1165378.07	5	343	359031.46	1166530.32
4	181	358237.37	1166226.51	4	222	358612.16	1166520.23	4	263	357991.85	1166078.47	4	304	357589.23	1165375.06	5	344	359040.77	1166535.57
4	182	358241.84	1166218.89	4	223	358591.74	1166518.66	4	264	357991.43	1166055.78	4	305	357569.83	1165372.99	5	345	358903.23	1166562.45
4	183	358268.53	1166205.73	4	224	358572.21	1166494.61	4	265	357990.60	1166035.15	4	306	357562.93	1165372.27	5	346	358903.83	1166572.09
4	184	358290.50	1166205.33	4	225	358550.47	1166507.71	4	266	357995.78	1166027.88	4	307	357527.12	1165349.04	5	347	358873.70	1166598.78
4	185	358301.53	1166196.26	4	226	358505.05	1166492.45	4	267	357994.68	1166026.12	4	308	357527.29	1165339.74	5	348	358844.60	1166604.98
4	186	358350.78	1166192.91	4	227	358488.41	1166477.44	4	268	357980.21	1166002.71	4	309	357506.91	1165334.56	5	349	358805.51	1166593.41
4	187	358367.99	1166205.34	4	228	358459.75	1166465.08	4	269	357976.39	1165973.57	4	310	357487.02	1165321.91	5	350	358805.57	1166566.29
4	188	358395.29	1166215.02	4	229	358430.72	1166459.44	4	270	357982.34	1165916.65	4	311	357431.35	1165286.33	5	351	358778.45	1166566.44
4	189	358397.96	1166218.46	4	230	358408.91	1166437.11	4	271	357979.22	1165906.10	4	312	357448.58	1165269.30	5	352	358776.03	1166544.03
4	190	358409.46	1166233.29	4	231	358406.55	1166424.30	4	272	357972.90	1165897.64	4	313	357458.18	1165257.09	5	353	358771.59	1166502.96
4	191	358432.06	1166231.09	4	232	358402.23	1166420.27	4	273	357952.68	1165870.56	4	314	357465.35	1165249.65	5	354	358770.82	1166495.64
4	192	358442.77	1166230.04	4	233	358387.22	1166406.24	4	274	357942.27	1165842.55	4	315	357476.97	1165234.62	5	355	358798.04	1166498.24
4	193	358471.46	1166245.24	4	234	358369.73	1166378.39	4	275	357941.02	1165803.77	4	316	357484.48	1165222.35	5	356	358824.72	1166495.48
4	194	358484.05	1166275.40	4	235	358376.35	1166334.81	4	276	357940.86	1165798.65	4	317	357489.36	1165225.77	5	357	358825.27	1166495.42
4	195	358492.62	1166295.93	4	236	358384.99	1166324.23	4	277	357944.73	1165768.92	4	318	357539.84	1165252.09	5	358	358836.73	1166479.57
4	196	358491.80	1166307.38	4	237	358360.16	1166319.34	4	278	357944.30	1165765.78	4	319	357570.68	1165246.68	5	359	358847.19	1166476.40
4	197	358490.65	1166323.45	4	238	358340.44	1166288.14	4	279	357941.90	1165748.56	4	320	357604.16	1165264.29	5	360	358860.78	1166472.28
4	198	358478.65	1166347.71	4	239	358314.09	1166293.09	4	280	357919.94	1165701.33	4	321	357604.84	1165264.65	5	361	358887.46	1166443.83
4	199	358477.59	1166348.96	4	240	358298.15	1166292.21	4	281	357920.15	1165699.39	4	322	357611.79	1165286.60	5	362	358940.57	1166450.08
4	200	358465.72	1166362.89	4	241	358286.79	1166311.71	4	282	357923.80	1165665.92	4	323	357613.39	1165291.64	5	363	358945.62	1166450.68
4	201	358481.04	1166376.92	4	242	358267.70	1166324.40	4	283	357917.94	1165621.91	4	324	357640.39	1165294.30	5	364	358958.87	1166482.79
4	202	358482.92	1166382.43	4	243	358252.84	1166334.27	4	284	357901.56	1165622.26	4	325	357648.17	1165297.41	5	365	358970.68	1166482.59
4	203	358505.95	1166391.57	4	244	358236.54	1166338.02	4	285	357870.80	1165613.47	4	326	357660.66	1165302.31	5	366	358974.58	1166484.72
4	204	358523.49	1166392.86	4	245	358223.61	1166341.00	4	286	357855.99	1165590.55	4	327	357692.88	1165326.20	5	341	359011.23	1166504.74
4	205	358535.90	1166404.19	4	246	358183.84	1166330.50	4	287	357854.95	1165590.81	4	328	357694.44	1165332.23	6	367	357197.44	1163003.63
4	206	358549.62	1166402.72	4	247	358174.15	1166327.94	4	288	357842.20	1165594.06	4	329	357708.89	1165388.13	6	368	357181.85	1163028.59
4	207	358603.47	1166396.07	4	248	358156.18	1166294.01	4	289	357813.77	1165583.41	4	330	357762.33	1165390.01	6	369	357130.96	1163082.72
4	208	358628.29	1166428.16	4	249	358149.45	1166291.09	4	290	357804.12	1165572.34	4	331	357782.08	1165435.22	6	370	357111.40	1163118.95
4	209	358649.83	1166409.12	4	250	358145.15	1166296.71	4	291	357782.80	1165547.88	4	332	357789.92	1165442.49	6	371	357100.78	1163150.05
4	210	358701.94	1166439.99	4	251	358136.64	1166307.84	4	292	357772.17	1165539.91	4	333	357794.43	1165453.44	6	372	357102.27	1163155.79
4	211	358701.88	1166441.06	4	252	358098.71	1166311.83	4	293	357747.25	1165535.42	4	334	357804.72	1165456.54	6	373	357130.22	1163188.76
4	212	358699.14	1166489.85	4	253	358058.41	1166290.18	4	294	357731.80	1165521.03	4	335	357857.02	1165495.47	6	374	357172.28	1163192.37
4	213	358701.56	1166489.32	4	254	358045.09	1166287.03	4	295	357723.86	1165513.57	4	336	357870.06	1165495.46	6	375	357206.48	1163220.48
4	214	358720.35	1166485.19	4	255	358036.18	1166284.93	4	296	357716.66	1165494.06	4	337	357892.07	1165495.75	6	376	357211.25	1163235.01
4	215	358739.90	1166491.01	4	256	358008.35	1166255.66	4	297	357705.01	1165481.91	4	338	357914.56	1165513.93	6	377	357216.02	1163249.53
4	216	358744.73	1166542.71	4	257	358008.61	1166218.24	4	298	357700.54	1165468.17	4	339	357924.79	1165534.31	6	378	357210.86	1163306.12
4	217	358748.09	1166578.44	4	258	358043.67	1166175.22	4	299	357691.43	1165440.28	4	340	357954.74	1165537.27	6	379	357176.98	1163330.26
4	218	358724.12	1166575.80	4	259	358043.04	1166144.56	4	300	357682.15	1165428.27	4	153	358001.52	1165584.52	6	380	357177.65	1163351.41

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	357211.43	1163406.16	6	422	357158.54	1163452.53	7	462	357303.66	1164071.53	7	503	357414.95	1165135.41	7	544	357218.50	1164018.32
6	382	357224.70	1163416.55	6	423	357157.92	1163451.96	7	463	357296.30	1164096.95	7	504	357430.94	1165150.28	7	545	357235.53	1163956.74
6	383	357255.60	1163440.17	6	424	357151.83	1163445.51	7	464	357331.10	1164133.05	7	505	357446.27	1165171.48	7	546	357250.47	1163938.12
6	384	357285.40	1163468.34	6	425	357143.31	1163429.52	7	465	357372.50	1164176.00	7	506	357458.49	1165197.92	7	547	357247.62	1163915.75
6	385	357302.94	1163510.77	6	426	357139.50	1163417.22	7	466	357422.94	1164233.84	7	507	357440.52	1165219.65	7	548	357257.91	1163869.52
6	386	357304.02	1163560.74	6	427	357136.29	1163406.54	7	467	357443.26	1164275.45	7	508	357427.37	1165235.88	7	549	357239.64	1163792.60
6	387	357297.57	1163584.20	6	428	357120.83	1163386.44	7	468	357440.63	1164311.91	7	509	357402.66	1165265.85	7	550	357307.01	1163795.85
6	388	357306.72	1163593.83	6	429	357109.47	1163368.08	7	469	357431.44	1164334.65	7	510	357386.26	1165246.48	7	551	357318.45	1163796.57
6	389	357315.24	1163605.44	6	430	357104.40	1163349.48	7	470	357429.76	1164336.85	7	511	357368.64	1165211.32	7	552	357328.31	1163797.20
6	390	357321.84	1163623.53	6	431	357103.25	1163323.95	7	471	357419.62	1164350.55	7	512	357337.35	1165178.22	7	553	357343.07	1163798.46
6	391	357330.02	1163643.81	6	432	357122.84	1163289.21	7	472	357413.79	1164358.32	7	513	357322.49	1165134.88	7	451	357358.52	1163799.74
6	392	357338.55	1163652.81	6	433	357140.15	1163262.18	7	473	357403.94	1164366.73	7	514	357300.84	1165096.38	8	554	355474.46	1168785.58
6	393	357347.24	1163656.98	6	434	357150.75	1163248.95	7	474	357386.52	1164381.61	7	515	357295.29	1165059.39	8	555	355491.36	1168814.96
6	394	357365.05	1163650.43	6	435	357155.07	1163235.42	7	475	357388.81	1164389.68	7	516	357311.37	1165028.72	8	556	355500.38	1168842.14
6	395	357375.93	1163668.22	6	436	357139.17	1163234.49	7	476	357421.24	1164503.68	7	517	357332.11	1165013.65	8	557	355503.02	1168855.60
6	396	357380.85	1163702.62	6	437	357113.25	1163231.70	7	477	357426.78	1164523.14	7	518	357329.73	1164988.43	8	558	355551.13	1169101.19
6	397	357366.59	1163728.41	6	438	357101.96	1163225.73	7	478	357427.56	1164536.52	7	519	357335.17	1164895.89	8	559	355581.51	1169153.49
6	398	357359.70	1163752.74	6	439	357093.27	1163214.18	7	479	357429.79	1164574.80	7	520	357335.92	1164883.22	8	560	355625.81	1169229.93
6	399	357361.07	1163779.86	6	440	357087.95	1163205.48	7	480	357420.41	1164601.44	7	521	357340.28	1164855.57	8	561	355679.40	1169321.97
6	400	357350.54	1163778.63	6	441	357077.27	1163194.26	7	481	357418.82	1164616.30	7	522	357342.59	1164773.27	8	562	355756.79	1169445.48
6	401	357336.98	1163777.64	6	442	357065.03	1163165.82	7	482	357423.67	1164634.47	7	523	357341.66	1164765.39	8	563	355775.51	1169472.13
6	402	357337.50	1163775.54	6	443	357062.51	1163146.32	7	483	357433.34	1164670.72	7	524	357337.47	1164729.90	8	564	355739.18	1169502.39
6	403	357338.21	1163736.21	6	444	357067.56	1163135.79	7	484	357433.41	1164672.84	7	525	357347.86	1164684.97	8	565	355718.01	1169471.19
6	404	357331.61	1163712.18	6	445	357100.20	1163066.97	7	485	357434.28	1164698.45	7	526	357334.22	1164636.30	8	566	355689.75	1169426.07
6	405	357317.24	1163692.29	6	446	357118.41	1163045.49	7	486	357423.97	1164731.39	7	527	357330.16	1164621.81	8	567	355639.56	1169346.00
6	406	357280.94	1163680.83	6	447	357149.93	1163005.44	7	487	357429.08	1164774.12	7	528	357330.33	1164596.51	8	568	355630.02	1169329.29
6	407	357268.10	1163662.44	6	448	357159.66	1163001.33	7	488	357428.06	1164798.26	7	529	357341.03	1164562.70	8	569	355625.09	1169320.68
6	408	357260.82	1163652.06	6	449	357167.61	1162992.72	7	489	357427.11	1164820.70	7	530	357339.60	1164538.30	8	570	355623.60	1169317.80
6	409	357249.54	1163632.71	6	450	357179.58	1163002.53	7	490	357426.05	1164845.64	7	531	357334.05	1164517.93	8	571	355614.83	1169300.76
6	410	357247.08	1163627.64	6	367	357197.44	1163003.63	7	491	357425.33	1164862.65	7	532	357317.88	1164461.52	8	572	355590.56	1169261.94
6	411	357202.94	1163622.63	7	451	357358.52	1163799.74	7	492	357422.22	1164883.55	7	533	357296.71	1164386.75	8	573	355508.16	1169119.83
6	412	357190.31	1163615.64	7	452	357368.32	1163840.06	7	493	357421.19	1164891.56	7	534	357305.05	1164335.71	8	574	355506.26	1169116.56
6	413	357173.27	1163600.19	7	453	357368.16	1163867.75	7	494	357419.93	1164900.39	7	535	357315.34	1164326.87	8	575	355503.02	1169103.36
6	414	357168.59	1163582.58	7	454	357364.25	1163873.50	7	495	357419.63	1164947.50	7	536	357347.41	1164299.42	8	576	355500.36	1169092.62
6	415	357171.78	1163568.24	7	455	357338.08	1163912.01	7	496	357415.36	1164989.78	7	537	357352.81	1164290.49	8	577	355484.40	1168992.87
6	416	357177.11	1163555.64	7	456	357336.76	1163924.87	7	497	357419.28	1165002.10	7	538	357307.98	1164235.85	8	578	355455.41	1168854.30
6	417	357191.31	1163538.60	7	457	357341.91	1163940.84	7	498	357419.03	1165039.33	7	539	357239.56	1164167.73	8	579	355448.72	1168834.02
6	418	357195.41	1163526.87	7	458	357338.23	1163968.92	7	499	357407.12	1165060.88	7	540	357222.63	1164147.18	8	580	355438.53	1168816.41
6	419	357194.94	1163509.95	7	459	357315.64	1163997.18	7	500	357387.79	1165079.14	7	541	357209.62	1164131.48	8	581	355430.03	1168807.44
6	420	357194.70	1163509.05	7	460	357306.24	1164030.94	7	501	357404.18	1165103.22	7	542	357207.86	1164083.89	8	582	355405.53	1168789.29
6	421	357177.66	1163489.82	7	461	357304.51	1164058.11	7	502	357408.20	1165115.24	7	543	357218.48	1164045.65	8	583	355394.97	1168779.81

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	355373.21	1168756.23	9	624	355651.20	1173496.77	11	663	355170.38	1168246.52	11	704	354699.40	1167982.96	11	745	353615.25	1167390.88
8	585	355346.82	1168730.76	9	625	355652.75	1173450.63	11	664	355252.97	1168336.47	11	705	354673.27	1167975.46	11	746	353599.03	1167381.47
8	586	355340.70	1168725.54	9	626	355653.48	1173429.03	11	665	355271.72	1168378.58	11	706	354639.10	1167950.19	11	747	353570.54	1167364.94
8	587	355326.30	1168713.24	9	627	355655.43	1173423.29	11	666	355272.04	1168424.98	11	707	354625.24	1167929.84	11	748	353548.20	1167344.05
8	588	355318.05	1168706.22	9	628	355661.79	1173404.63	11	667	355260.56	1168455.61	11	708	354620.14	1167922.35	11	749	353511.84	1167361.83
8	589	355308.98	1168698.48	9	629	355663.45	1173399.76	11	668	355242.20	1168482.81	11	709	354614.21	1167905.72	11	750	353471.12	1167374.78
8	590	355293.60	1168689.15	9	630	355687.61	1173374.82	11	669	355187.86	1168526.43	11	710	354600.67	1167895.96	11	751	353447.89	1167388.31
8	591	355281.18	1168681.62	9	631	355715.77	1173361.41	11	670	355151.71	1168565.86	11	711	354589.19	1167887.67	11	752	353444.01	1167391.97
8	592	355272.89	1168677.72	9	632	355759.71	1173353.04	11	671	355167.06	1168571.40	11	712	354574.91	1167853.76	11	753	353424.80	1167410.13
8	593	355259.19	1168671.24	9	633	355815.22	1173256.89	11	672	355195.15	1168596.08	11	713	354545.39	1167871.03	11	754	353391.63	1167460.14
8	594	355225.97	1168658.67	9	634	355850.21	1173209.93	11	673	355194.81	1168596.48	11	714	354512.05	1167872.40	11	755	353389.20	1167463.81
8	595	355195.13	1168649.67	9	635	355842.72	1173188.15	11	674	355163.57	1168629.00	11	715	354488.22	1167865.89	11	756	353377.74	1167500.77
8	596	355198.10	1168640.67	9	608	355886.76	1173163.35	11	675	355168.89	1168632.78	11	716	354486.47	1167865.92	11	757	353365.14	1167541.66
8	597	355218.75	1168613.01	10	636	353050.14	1166070.03	11	676	355168.67	1168635.05	11	717	354412.27	1167867.30	11	758	353349.92	1167590.91
8	598	355221.77	1168609.00	10	637	353139.78	1160720.55	11	677	355163.27	1168641.48	11	718	354380.59	1167840.69	11	759	353330.92	1167652.41
8	599	355241.35	1168614.74	10	638	353142.24	1160722.47	11	678	355161.45	1168643.55	11	719	354372.29	1167827.64	11	760	353325.01	1167671.54
8	600	355261.79	1168623.02	10	639	353150.55	1160727.00	11	679	355158.87	1168646.46	11	720	354362.48	1167823.91	11	761	353321.32	1167683.48
8	601	355293.39	1168635.82	10	640	353174.66	1160738.85	11	680	355148.73	1168657.77	11	721	354344.38	1167831.24	11	762	353310.02	1167705.83
8	602	355314.92	1168648.24	10	641	353158.51	1160742.69	11	681	355131.19	1168677.34	11	722	354335.24	1167834.95	11	763	353285.73	1167735.75
8	603	355336.93	1168660.93	10	642	353128.64	1160740.68	11	682	355108.90	1168658.06	11	723	354296.79	1167831.79	11	764	353260.75	1167766.53
8	604	355356.27	1168679.12	10	643	353070.00	1160701.42	11	683	355079.38	1168650.27	11	724	354267.50	1167811.33	11	765	353239.34	1167784.13
8	605	355384.36	1168705.53	10	644	353025.48	1160686.77	11	684	355073.04	1168644.42	11	725	354254.10	1167774.38	11	766	353235.22	1167796.54
8	606	355436.30	1168754.38	10	645	353013.51	1160680.87	11	685	355052.35	1168625.32	11	726	354258.84	1167750.92	11	767	353227.33	1167794.03
8	607	355452.80	1168767.87	10	646	352776.75	1160558.24	11	686	355037.36	1168596.86	11	727	354258.79	1167749.48	11	768	353213.21	1167789.49
8	554	355474.46	1168785.58	10	647	352772.25	1160528.85	11	687	355037.71	1168545.25	11	728	354255.64	1167658.36	11	769	353204.75	1167812.62
9	608	355886.76	1173163.35	10	648	352773.89	1160524.02	11	688	355053.67	1168504.52	11	729	354254.82	1167634.76	11	770	353186.36	1167827.71
9	609	355897.80	1173193.32	10	649	353017.79	1160652.93	11	689	355085.14	1168486.03	11	730	354237.34	1167622.35	11	771	353176.32	1167855.30
9	610	355910.55	1173225.42	10	636	353050.14	1160670.03	11	690	355117.44	1168450.87	11	731	354201.32	1167613.51	11	772	353171.46	1167845.84
9	611	355858.16	1173297.78	11	650	354801.60	1167907.42	11	691	355165.52	1168412.30	11	732	354174.07	1167606.82	11	773	353164.74	1167845.48
9	612	355840.61	1173228.50	11	651	354829.15	1167928.25	11	692	355168.93	1168400.96	11	733	354151.18	1167595.54	11	774	353150.13	1167857.48
9	613	355805.49	1173401.82	11	652	354841.29	1167937.46	11	693	355165.68	1168393.65	11	734	354124.24	1167570.86	11	775	353145.89	1167849.32
9	614	355786.31	1173409.14	11	653	354863.40	1167954.14	11	694	355092.22	1168313.69	11	735	354057.67	1167582.60	11	776	353109.04	1167816.76
9	615	355756.98	1173411.03	11	654	354868.92	1167960.00	11	695	355044.35	1168254.10	11	736	353963.72	1167581.79	11	777	353106.65	1167814.29
9	616	355746.90	1173414.63	11	655	354907.44	1168000.91	11	696	354982.16	1168192.28	11	737	353943.60	1167570.85	11	778	353136.95	1167795.00
9	617	355726.14	1173422.04	11	656	354913.53	1168007.37	11	697	354947.50	1168187.22	11	738	353913.31	1167554.39	11	779	353211.35	1167734.88
9	618	355718.01	1173432.93	11	657	354951.90	1168048.12	11	698	354915.82	1168161.08	11	739	353808.90	1167483.72	11	780	353239.53	1167704.55
9	619	355715.87	1173468.75	11	658	354909.87	1168089.51	11	699	354845.50	1168085.83	11	740	353790.78	1167473.79	11	781	353252.97	1167668.55
9	620	355695.36	1173498.15	11	659	355016.37	1168093.17	11	700	354815.60	1168053.81	11	741	353784.04	1167470.10	11	782	353269.49	1167622.50
9	621	355684.55	1173513.69	11	660	355020.75	1168093.80	11	701	354794.16	1168030.90	11	742	353737.38	1167451.94	11	783	353278.25	1167598.08
9	622	355681.34	1173518.31	11	661	355044.57	1168109.09	11	702	354768.80	1168011.72	11	743	353664.80	1167403.32	11	784	353297.57	1167544.23
9	623	355641.38	1173521.61	11	662	355121.07	1168185.14	11	703	354749.94	1167997.46	11	744	353656.96	1167401.35	11	785	353308.37	1167510.90

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
11	786	353319.71	1167475.86	11	827	354444.33	1167744.85	12	867	355371.78	1172938.56	13	907	355275.56	1172965.26				
11	787	353333.46	1167446.67	11	828	354456.25	1167762.04	12	868	355286.84	1172950.62	13	908	355281.04	1172999.23				
11	788	353340.99	1167430.71	11	829	354501.35	1167760.39	12	869	355282.09	1172951.43	13	909	355254.13	1173002.66				
11	789	353351.88	1167413.46	11	830	354517.79	1167763.13	12	870	355278.89	1172951.97	13	910	355222.43	1172990.25				
11	790	353369.60	1167385.38	11	831	354527.54	1167758.66	12	871	355238.75	1172913.84	13	911	355172.54	1172926.51				
11	791	353375.94	1167378.00	11	832	354576.50	1167736.19	12	872	355227.95	1172898.63	13	912	355158.64	1172908.77				
11	792	353396.21	1167358.56	11	833	354614.81	1167747.73	12	873	355229.04	1172877.39	13	913	355163.60	1172856.33				
11	793	353417.78	1167337.71	11	834	354618.71	1167750.61	12	874	355233.84	1172845.20	13	903	355224.56	1172843.85				
11	794	353466.17	1167316.71	11	835	354637.29	1167764.35	12	875	355236.67	1172820.88	14	914	355285.31	1173025.93				
11	795	353470.74	1167312.48	11	836	354661.66	1167795.01	12	876	355239.36	1172797.83	14	915	355288.56	1173046.19				
11	796	353473.79	1167311.31	11	837	354663.70	1167799.41	12	877	355241.18	1172778.36	14	916	355275.42	1173084.17				
11	797	353474.12	1167309.60	11	838	354675.04	1167823.80	12	878	355242.48	1172746.02	14	917	355266.51	1173098.44				
11	798	353526.42	1167261.33	11	839	354695.70	1167838.36	12	879	355232.85	1172732.91	14	918	355283.91	1173028.71				
11	799	353536.34	1167239.16	11	840	354716.96	1167879.66	12	880	355187.60	1172703.54	14	914	355285.31	1173025.93				
11	800	353539.71	1167231.62	11	841	354774.11	1167895.92	12	881	355169.22	1172691.06	15	919	355358.04	1173169.18				
11	801	353552.01	1167229.35	11	650	354801.60	1167907.42	12	882	355161.51	1172683.86	15	920	355353.01	1173189.37				
11	802	353575.07	1167225.14	12	842	355201.26	1172596.39	12	883	355153.26	1172676.15	15	921	355415.00	1173381.71				
11	803	353596.52	1167243.35	12	843	355195.10	1172650.06	12	884	355149.42	1172669.49	15	922	355412.70	1173381.57				
11	804	353642.01	1167281.96	12	844	355215.97	1172660.62	12	885	355141.68	1172668.53	15	923	355361.03	1173238.71				
11	805	353706.52	1167301.41	12	845	355255.42	1172680.55	12	886	355133.18	1172668.71	15	924	355347.59	1173201.60				
11	806	353778.55	1167347.22	12	846	355270.78	1172699.19	12	887	355120.34	1172669.01	15	919	355358.04	1173169.18				
11	807	353791.06	1167355.17	12	847	355280.95	1172722.43	12	888	355087.46	1172669.84								
11	808	353821.47	1167364.08	12	848	355273.43	1172817.16	12	889	355086.62	1172666.20								
11	809	353894.71	1167403.69	12	849	355268.66	1172877.31	12	890	355093.01	1172623.54								
11	810	353985.04	1167470.98	12	850	355281.22	1172893.33	12	891	355056.02	1172607.12								
11	811	354051.40	1167475.59	12	851	355373.15	1172882.45	12	892	355045.64	1172602.70								
11	812	354054.94	1167475.09	12	852	355401.78	1172881.95	12	893	355010.54	1172586.92								
11	813	354093.60	1167469.59	12	853	355430.52	1172919.05	12	894	355003.83	1172564.92								
11	814	354134.28	1167463.80	12	854	355436.10	1172943.71	12	895	355001.72	1172558.01								
11	815	354177.62	1167476.13	12	855	355439.54	1172999.40	12	896	355003.43	1172544.30								
11	816	354209.29	1167506.18	12	856	355440.39	1173013.88	12	897	355005.77	1172525.49								
11	817	354227.46	1167512.73	12	857	355422.68	1173044.40	12	898	355034.70	1172504.28								
11	818	354276.96	1167522.79	12	858	355417.85	1173047.67	12	899	355062.20	1172500.84								
11	819	354298.65	1167533.29	12	859	355382.54	1173071.75	12	900	355068.21	1172503.04								
11	820	354303.55	1167535.66	12	860	355370.01	1173121.52	12	901	355178.30	1172543.33								
11	821	354341.93	1167572.61	12	861	355366.11	1173101.85	12	902	355196.10	1172584.46								
11	822	354354.61	1167594.94	12	862	355365.23	1173079.68	12	842	355201.26	1172596.39								
11	823	354361.88	1167635.56	12	863	355388.36	1173046.17	13	903	355224.56	1172843.85								
11	824	354363.50	1167716.69	12	864	355393.98	1173005.01	13	904	355219.71	1172876.49								
11	825	354407.54	1167724.62	12	865	355396.13	1172949.75	13	905	355218.44	1172901.42								
11	826	354422.57	1167732.88	12	866	355384.95	1172933.82	13	906	355231.50	1172919.84								