

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	376869.07	1189956.83	1	37	376394.17	1190051.63	3	71	369196.54	1193026.67	3	107	369160.19	1193036.76	4	142	369267.15	1193522.80
1	2	376887.57	1190007.06	1	38	376412.95	1190053.13	3	72	369235.30	1193106.98	3	108	369157.62	1193026.33	4	143	369272.67	1193506.80
1	3	376886.84	1190007.64	1	39	376451.02	1190060.63	3	73	369255.91	1193149.67	3	109	369154.83	1193013.66	4	144	369276.28	1193486.30
1	4	376822.99	1190044.19	1	40	376475.70	1190062.49	3	74	369256.24	1193152.10	3	110	369129.40	1192958.03	4	145	369304.29	1193467.19
1	5	376794.57	1190060.46	1	41	376481.76	1190065.04	3	75	369261.32	1193168.81	3	111	369125.96	1192950.50	4	122	369328.88	1193511.91
1	6	376792.89	1190061.42	1	42	376481.94	1190064.14	3	76	369257.91	1193171.12	3	112	369122.92	1192941.80	5	146	369854.56	1194203.31
1	7	376760.20	1190072.74	1	43	376484.89	1190064.71	3	77	369261.34	1193168.81	3	113	369121.52	1192932.70	5	147	369861.60	1194205.54
1	8	376683.36	1190082.57	1	44	376491.39	1190065.82	3	78	369267.92	1193182.62	3	114	369121.83	1192923.50	5	148	369860.37	1194208.58
1	9	376670.09	1190085.72	1	45	376492.77	1190066.06	3	79	369273.30	1193191.31	3	115	369123.08	1192913.45	5	149	369842.16	1194234.32
1	10	376631.26	1190110.94	1	46	376516.98	1190070.80	3	80	369280.18	1193200.13	3	116	369126.77	1192884.09	5	150	369831.76	1194257.03
1	11	376596.92	1190124.45	1	47	376559.56	1190076.32	3	81	369294.99	1193215.59	3	117	369127.31	1192864.96	5	151	369823.18	1194280.16
1	12	376575.94	1190126.46	1	48	376580.64	1190074.28	3	82	369296.23	1193246.75	3	118	369131.38	1192866.95	5	152	369825.76	1194286.55
1	13	376558.75	1190128.10	1	49	376585.14	1190073.86	3	83	369298.44	1193272.43	3	119	369138.12	1192871.99	5	153	369917.45	1194434.33
1	14	376487.35	1190116.87	1	50	376602.90	1190068.07	3	84	369300.21	1193298.23	3	120	369139.90	1192874.84	5	154	369899.86	1194450.68
1	15	376478.01	1190115.41	1	51	376647.66	1190038.22	3	85	369280.05	1193271.39	3	121	369143.28	1192880.24	5	155	369884.96	1194473.92
1	16	376406.35	1190104.14	1	52	376668.67	1190032.46	3	86	369256.95	1193240.63	3	65	369145.59	1192892.96	5	156	369852.73	1194494.65
1	17	376267.59	1190093.38	1	53	376736.25	1190024.99	3	87	369248.40	1193229.17	4	122	369328.88	1193511.91	5	157	369832.68	1194495.83
1	18	376245.46	1190098.36	1	54	376762.51	1190019.26	3	88	369243.78	1193221.76	4	123	369353.37	1193556.44	5	158	369691.46	1194504.12
1	19	376216.71	1190100.03	1	55	376789.30	1190004.59	3	89	369240.53	1193213.66	4	124	369354.69	1193559.02	5	159	369669.89	1194501.08
1	20	376190.10	1190101.58	1	56	376845.40	1189973.93	3	90	369238.74	1193205.12	4	125	369376.42	1193605.25	5	160	369658.91	1194503.57
1	21	376116.54	1190101.37	1	57	376862.32	1189961.72	3	91	369238.46	1193196.39	4	126	369381.31	1193612.24	5	161	369576.69	1194558.69
1	22	376095.57	1190061.32	1	1	376869.07	1189956.83	3	92	369239.71	1193187.76	4	127	369287.02	1193668.50	5	162	369536.20	1194568.48
1	23	376095.04	1190036.60	2	58	378601.76	1190472.84	3	93	369240.74	1193183.32	4	128	369286.67	1193667.84	5	163	369525.04	1194585.99
1	24	376095.18	1190036.30	2	59	378604.13	1190500.70	3	94	369243.15	1193173.06	4	129	369283.95	1193661.62	5	164	369499.64	1194598.11
1	25	376097.64	1190034.53	2	60	378596.44	1190498.46	3	95	369238.23	1193166.98	4	130	369280.39	1193653.46	5	165	369480.12	1194616.67
1	26	376102.29	1190032.13	2	61	378589.26	1190494.72	3	96	369236.62	1193164.48	4	131	369276.45	1193638.27	5	166	369434.43	1194628.43
1	27	376106.50	1190031.14	2	62	378576.16	1190490.14	3	97	369228.60	1193162.54	4	132	369274.93	1193622.66	5	167	369423.09	1194644.46
1	28	376110.19	1190030.60	2	63	378586.76	1190482.38	3	98	369206.89	1193153.46	4	133	369275.09	1193620.01	5	168	369394.03	1194656.29
1	29	376130.68	1190032.58	2	64	378595.46	1190477.04	3	99	369198.68	1193149.08	4	134	369275.88	1193607.00	5	169	369348.04	1194680.60
1	30	376196.04	1190041.28	2	58	378601.76	1190472.84	3	100	369191.43	1193143.27	4	135	369276.63	1193601.64	5	170	369302.51	1194704.67
1	31	376225.39	1190037.17	3	65	369145.59	1192892.96	3	101	369185.38	1193136.22	4	136	369276.17	1193599.35	5	171	369272.77	1194708.26
1	32	376246.36	1190037.14	3	66	369147.67	1192915.58	3	102	369180.74	1193128.17	4	137	369272.23	1193590.83	5	172	369265.67	1194709.12
1	33	376282.93	1190032.34	3	67	369160.33	1192950.20	3	103	369177.66	1193119.39	4	138	369267.50	1193573.11	5	173	369233.29	1194693.88
1	34	376299.43	1190033.27	3	68	369174.39	1192982.12	3	104	369176.27	1193110.21	4	139	369265.36	1193562.26	5	174	369216.79	1194682.66
1	35	376333.68	1190037.86	3	69	369186.87	1193010.50	3	105	369175.25	1193092.45	4	140	369264.52	1193556.44	5	175	369203.55	1194680.99
1	36	376343.61	1190041.85	3	70	369193.17	1193021.03	3	106	369168.82	1193074.19	4	141	369264.41	1193539.51	5	176	369187.27	1194678.93

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
5	177	369165.63	1194650.97	5	218	369727.93	1194438.05	5	259	369487.95	1194051.83	7	298	368135.91	1189477.62	8	338	368246.26	1190251.34
5	178	369151.22	1194665.44	5	219	369808.88	1194432.90	5	260	369575.76	1194003.38	7	293	368160.27	1189472.72	8	339	368250.64	1190239.95
5	179	369110.07	1194693.70	5	220	369830.59	1194431.52	5	261	369601.11	1194053.81	8	299	368177.35	1189568.24	8	340	368254.54	1190221.73
5	180	369044.62	1194727.78	5	221	369839.00	1194425.92	5	262	369596.32	1194068.45	8	300	368194.73	1189655.83	8	341	368264.90	1190173.35
5	181	369034.87	1194734.63	5	222	369850.82	1194405.75	5	263	369566.79	1194131.30	8	301	368201.23	1189699.70	8	342	368266.26	1190164.54
5	182	369023.06	1194742.93	5	223	369857.90	1194399.95	5	264	369563.22	1194150.65	8	302	368217.06	1189806.64	8	343	368271.79	1190128.66
5	183	368967.71	1194763.24	5	224	369823.24	1194344.53	5	265	369563.20	1194153.68	8	303	368218.81	1189825.15	8	344	368272.18	1190113.75
5	184	368964.54	1194763.48	5	225	369803.37	1194335.73	5	266	369563.08	1194172.19	8	304	368220.51	1189848.18	8	345	368268.92	1190101.67
5	185	368934.52	1194765.66	5	226	369754.14	1194318.50	5	267	369565.50	1194185.96	8	305	368224.36	1189888.09	8	346	368250.16	1190068.26
5	186	368917.08	1194766.93	5	227	369747.65	1194317.30	5	268	369570.10	1194200.03	8	306	368248.68	1189916.27	8	347	368238.34	1190052.44
5	187	368910.54	1194750.16	5	228	369725.44	1194313.20	5	269	369575.71	1194206.93	8	307	368262.69	1189932.50	8	348	368186.93	1190002.37
5	188	368894.66	1194709.44	5	229	369720.67	1194313.78	5	270	369585.09	1194209.18	8	308	368288.95	1189957.23	8	349	368170.75	1189983.62
5	189	368953.16	1194699.43	5	230	369710.51	1194314.92	5	271	369589.93	1194208.97	8	309	368298.80	1189966.51	8	350	368126.91	1189932.83
5	190	368992.33	1194685.30	5	231	369702.55	1194318.83	5	272	369592.87	1194212.14	8	310	368318.60	1189987.76	8	351	368125.79	1189925.79
5	191	369000.80	1194679.24	5	232	369687.11	1194324.88	5	273	369607.56	1194225.45	8	311	368319.70	1189989.24	8	352	368120.56	1189892.80
5	192	369011.34	1194671.71	5	233	369670.90	1194328.31	5	274	369627.41	1194232.99	8	312	368340.79	1190083.36	8	353	368117.72	1189860.18
5	193	369075.72	1194638.42	5	234	369639.88	1194332.21	5	275	369658.43	1194229.09	8	313	368354.40	1190144.80	8	354	368116.13	1189837.16
5	194	369111.67	1194612.71	5	235	369623.64	1194332.91	5	276	369681.92	1194217.54	8	314	368357.53	1190158.78	8	355	368114.54	1189817.18
5	195	369132.02	1194594.54	5	236	369607.50	1194330.98	5	277	369738.89	1194212.14	8	315	368365.40	1190193.73	8	356	368112.73	1189805.16
5	196	369144.55	1194583.34	5	237	369595.26	1194327.44	5	278	369739.26	1194214.06	8	316	368369.49	1190211.88	8	357	368108.23	1189775.17
5	197	369192.72	1194566.84	5	238	369591.90	1194326.47	5	279	369758.90	1194217.62	8	317	368349.21	1190270.45	8	358	368093.81	1189679.72
5	198	369195.66	1194571.78	5	239	369572.05	1194318.93	5	280	369779.88	1194221.56	8	318	368339.75	1190295.44	8	359	368088.99	1189647.75
5	199	369222.83	1194617.32	5	240	369555.32	1194310.72	5	281	369807.98	1194231.64	8	319	368338.71	1190298.19	8	360	368084.81	1189627.41
5	200	369236.69	1194619.17	5	241	369540.42	1194299.56	5	282	369814.16	1194217.29	8	320	368299.49	1190377.01	8	361	368063.82	1189525.41
5	201	369264.76	1194635.97	5	242	369522.37	1194283.21	5	283	369835.02	1194210.07	8	321	368291.12	1190393.84	8	362	368059.93	1189498.15
5	202	369275.22	1194642.23	5	243	369503.02	1194262.22	5	146	369854.56	1194203.31	8	322	368257.96	1190441.65	8	363	368071.45	1189501.84
5	203	369284.38	1194641.22	5	244	369493.48	1194250.12	6	284	368153.30	1189291.61	8	323	368253.37	1190435.92	8	364	368091.24	1189509.73
5	204	369303.72	1194631.11	5	245	369485.91	1194236.70	6	285	368153.92	1189335.99	8	324	368229.82	1190418.25	8	365	368106.43	1189516.87
5	205	369382.16	1194590.12	5	246	369480.49	1194222.28	6	286	368154.91	1189406.15	8	325	368215.92	1190408.02	8	366	368111.67	1189519.57
5	206	369399.00	1194568.60	5	247	369477.36	1194207.21	6	287	368145.42	1189408.11	8	326	368197.68	1190433.19	8	367	368122.72	1189525.75
5	207	369447.64	1194558.09	5	248	369474.22	1194182.84	6	288	368114.23	1189412.91	8	327	368174.85	1190462.77	8	368	368126.68	1189528.24
5	208	369463.48	1194543.58	5	249	369473.40	1194169.17	6	289	368052.12	1189422.42	8	328	368164.77	1190476.30	8	369	368134.00	1189532.89
5	209	369481.72	1194534.05	5	250	369474.46	1194155.53	6	290	368051.15	1189353.68	8	329	368163.22	1190478.37	8	370	368148.73	1189543.39
5	210	369496.89	1194512.05	5	251	369476.71	1194140.18	6	291	368050.92	1189337.36	8	330	368119.03	1190468.80	8	371	368162.28	1189554.28
5	211	369525.83	1194504.48	5	252	369478.48	1194128.15	6	292	368050.30	1189292.98	8	331	368111.28	1190468.70	8	372	368173.50	1189564.33
5	212	369543.22	1194499.93	5	253	369482.08	1194112.50	6	294	368153.30	1189291.61	8	332	368114.30	1190462.80	8	299	368177.35	1189568.24
5	213	369551.82	1194497.68	5	254	369488.14	1194097.63	7	293	368160.27	1189472.72	8	333	368125.02	1190448.06	9	373	365051.91	1185127.65
5	214	369608.58	1194460.74	5	255	369491.58	1194091.16	7	294	368165.30	1189507.49	8	334	368156.77	1190404.39	9	374	365009.40	1185130.33
5	215	369630.47	1194442.79	5	256	369501.48	1194071.19	7	295	368168.15	1189521.83	8	335	368195.74	1190350.79	9	375	364979.54	1185131.86
5	216	369665.72	1194435.21	5	257	369501.64	1194070.85	7	296	368151.55	1189506.96	8	336	368201.91	1190342.31	9	376	364944.19	1185133.43
5	217	369715.25	1194438.84	5	258	369490.59	1194056.92	7	297	368115.78	1189480.65	8	337	368243.32	1190259.01	9	377	364979.74	1185124.88

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
9	378	365002.17	1185123.68	10	381	366084.33	1185374.52	11	458	365177.49	1185919.42	11	499	365067.56	1185790.45	11	540	364492.22	1185805.54
9	379	365009.51	1185123.30	11	418	365697.45	1185547.11	11	459	365185.88	1185930.97	11	500	365026.12	1185776.50	11	541	364453.37	1185825.79
9	380	365023.34	1185122.58	11	419	365677.45	1185565.37	11	460	365231.09	1185993.21	11	501	365007.68	1185782.88	11	542	364401.04	1185853.07
9	373	365051.91	1185127.65	11	420	365669.59	1185571.24	11	461	365269.79	1186046.49	11	502	364915.27	1185783.97	11	543	364375.64	1185859.91
10	381	366084.33	1185374.52	11	421	365660.73	1185575.47	11	462	365272.76	1186050.74	11	503	364884.42	1185784.34	11	544	364350.49	1185866.62
10	382	366080.38	1185379.89	11	422	365650.44	1185579.19	11	463	365292.91	1186079.61	11	504	364827.15	1185772.42	11	545	364332.69	1185875.34
10	383	366080.19	1185380.15	11	423	365624.04	1185588.73	11	464	365330.56	1186191.40	11	505	364819.45	1185762.40	11	546	364309.02	1185894.85
10	384	366066.61	1185395.49	11	424	365615.51	1185590.98	11	465	365330.56	1186270.61	11	506	364812.63	1185753.52	11	547	364299.02	1185903.09
10	385	366060.44	1185401.36	11	425	365606.72	1185591.71	11	466	365312.66	1186352.05	11	507	364808.78	1185726.97	11	548	364248.70	1185926.91
10	386	366053.36	1185406.10	11	426	365569.73	1185591.47	11	467	365302.96	1186386.85	11	508	364818.21	1185701.94	11	549	364221.34	1185935.78
10	387	366045.59	1185409.57	11	427	365551.12	1185588.92	11	468	365297.30	1186406.40	11	509	364844.12	1185633.19	11	550	364194.90	1185941.99
10	388	366037.33	1185411.67	11	428	365546.05	1185590.04	11	469	365300.93	1186470.09	11	510	364875.88	1185569.87	11	551	364173.27	1185943.36
10	389	366028.85	1185412.35	11	429	365545.11	1185588.09	11	470	365305.25	1186545.98	11	511	364856.97	1185569.49	11	552	364152.78	1185947.09
10	390	366019.78	1185412.29	11	430	365457.93	1185576.13	11	471	365307.78	1186590.43	11	512	364849.65	1185569.34	11	553	364148.23	1185946.61
10	391	366000.06	1185412.16	11	431	365448.89	1185574.89	11	472	365343.32	1186651.51	11	513	364842.53	1185568.64	11	554	364132.27	1185945.11
10	392	365998.45	1185412.29	11	432	365441.39	1185576.13	11	473	365351.55	1186678.34	11	514	364835.59	1185566.94	11	555	364124.65	1185944.15
10	393	365986.54	1185425.01	11	433	365368.11	1185588.24	11	474	365376.71	1186699.02	11	515	364824.94	1185563.51	11	556	364113.56	1185944.12
10	394	365951.03	1185455.41	11	434	365361.33	1185589.78	11	475	365455.66	1186733.60	11	516	364826.09	1185588.54	11	557	364091.06	1185943.06
10	395	365907.44	1185478.11	11	435	365327.13	1185597.57	11	476	365459.14	1186750.47	11	517	364823.40	1185616.61	11	558	364075.58	1185939.38
10	396	365869.50	1185486.78	11	436	365311.36	1185602.78	11	477	365463.24	1186800.19	11	518	364816.52	1185650.81	11	559	364074.00	1185939.00
10	397	365843.62	1185494.00	11	437	365286.07	1185605.14	11	478	365470.88	1186821.53	11	519	364804.63	1185680.78	11	560	364051.96	1185938.50
10	398	365834.66	1185495.63	11	438	365277.20	1185605.97	11	479	365427.58	1186828.44	11	520	364800.36	1185687.13	11	561	364034.02	1185936.66
10	399	365833.50	1185495.63	11	439	365243.71	1185608.59	11	480	365410.06	1186808.19	11	521	364798.34	1185690.12	11	562	364016.27	1185931.90
10	400	365825.56	1185495.63	11	440	365237.91	1185609.04	11	481	365348.87	1186781.03	11	522	364790.71	1185697.31	11	563	363974.26	1185930.54
10	401	365800.54	1185493.30	11	441	365208.84	1185605.62	11	482	365312.05	1186755.27	11	523	364762.25	1185712.01	11	564	363943.13	1185920.06
10	402	365765.39	1185485.78	11	442	365135.66	1185597.01	11	483	365274.78	1186729.19	11	524	364760.96	1185712.07	11	565	363917.86	1185905.04
10	403	365772.06	1185478.29	11	443	365106.44	1185593.58	11	484	365261.11	1186690.99	11	525	364714.20	1185714.19	11	566	363901.19	1185887.13
10	404	365789.40	1185471.90	11	444	365017.58	1185583.16	11	485	365245.45	1186647.25	11	526	364689.05	1185711.51	11	567	363884.45	1185867.05
10	405	365797.11	1185469.14	11	445	364969.45	1185576.48	11	486	365222.50	1186597.59	11	527	364673.29	1185714.88	11	568	363856.74	1185839.10
10	406	365809.02	1185465.69	11	446	364962.71	1185575.55	11	487	365216.97	1186423.72	11	528	364643.86	1185718.08	11	569	363842.97	1185824.68
10	407	365829.72	1185459.90	11	447	364925.39	1185656.49	11	488	365215.87	1186388.93	11	529	364637.43	1185723.47	11	570	363811.25	1185802.60
10	408	365841.64	1185456.57	11	448	364912.97	1185697.13	11	489	365215.70	1186383.47	11	530	364625.21	1185730.46	11	571	363802.95	1185798.47
10	409	365856.09	1185451.65	11	449	364937.15	1185705.43	11	490	365242.02	1186291.69	11	531	364610.84	1185733.20	11	572	363802.41	1185790.05
10	410	365902.02	1185439.59	11	450	364990.38	1185699.57	11	491	365247.71	1186200.87	11	532	364595.47	1185743.62	11	573	363803.31	1185752.04
10	411	365927.07	1185433.23	11	451	365019.31	1185677.68	11	492	365212.31	1186105.30	11	533	364585.82	1185746.35	11	574	363785.10	1185743.49
10	412	365957.86	1185425.37	11	452	365049.23	1185679.69	11	493	365125.54	1185990.00	11	534	364573.93	1185752.56	11	575	363767.26	1185729.39
10	413	365978.04	1185418.71	11	453	365089.34	1185710.60	11	494	365098.34	1185949.29	11	535	364568.27	1185755.52	11	576	363752.94	1185718.02
10	414	366013.38	1185405.60	11	454	365119.93	1185724.12	11	495	365089.70	1185936.36	11	536	364550.59	1185759.82	11	577	363733.83	1185715.90
10	415	366018.46	1185403.59	11	455	365148.73	1185764.07	11	496	365090.75	1185928.54	11	537	364544.07	1185759.90	11	578	363713.58	1185704.28
10	416	366052.71	1185390.09	11	456	365170.45	1185843.93	11	497	365094.35	1185901.57	11	538	364529.30	1185765.19	11	579	363699.30	1185701.10
10	417	366077.92	1185377.67	11	457	365180.69	1185881.56	11	498	365094.59	1185873.10	11	539	364505.41	1185789.51	11	580	363690.23	1185699.13

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
11	581	363682.31	1185698.56	11	622	363164.35	1186043.49	11	663	362617.29	1186004.31	11	704	362292.02	1185521.00	11	745	362404.98	1185473.80
11	582	363667.39	1185698.25	11	623	363160.39	1186043.28	11	664	362603.46	1186001.35	11	705	362255.70	1185530.08	11	746	362416.20	1185475.98
11	583	363646.81	1185697.95	11	624	363156.33	1186043.10	11	665	362592.41	1185997.66	11	706	362242.47	1185536.79	11	747	362425.28	1185479.62
11	584	363616.17	1185698.34	11	625	363126.51	1186040.73	11	666	362575.38	1185989.62	11	707	362222.67	1185546.82	11	748	362436.35	1185485.93
11	585	363602.55	1185701.25	11	626	363100.50	1186040.34	11	667	362556.34	1185979.05	11	708	362199.12	1185557.43	11	749	362438.62	1185487.50
11	586	363596.77	1185706.02	11	627	363081.48	1186041.09	11	668	362537.91	1185966.95	11	709	362166.46	1185564.82	11	750	362456.46	1185499.87
11	587	363587.40	1185714.27	11	628	363071.46	1186041.96	11	669	362517.77	1185953.07	11	710	362145.37	1185565.85	11	751	362497.86	1185515.41
11	588	363580.29	1185717.69	11	629	363056.41	1186043.37	11	670	362494.90	1185934.20	11	711	362123.79	1185562.66	11	752	362512.04	1185523.45
11	589	363570.37	1185729.03	11	630	363030.42	1186045.38	11	671	362484.90	1185923.98	11	712	362105.87	1185555.75	11	753	362522.07	1185532.14
11	590	363561.15	1185735.00	11	631	363006.39	1186046.82	11	672	362470.29	1185906.18	11	713	362081.00	1185541.34	11	754	362530.54	1185544.26
11	591	363555.73	1185738.51	11	632	362981.37	1186048.53	11	673	362454.89	1185875.31	11	714	362065.32	1185529.69	11	755	362531.56	1185557.19
11	592	363545.16	1185744.06	11	633	362961.36	1186049.40	11	674	362444.49	1185860.37	11	715	362036.93	1185507.14	11	756	362531.70	1185558.69
11	593	363535.03	1185745.95	11	634	362931.27	1186051.14	11	675	362419.87	1185833.37	11	716	362017.49	1185496.68	11	757	362532.84	1185572.97
11	594	363529.69	1185746.67	11	635	362896.54	1186050.90	11	676	362412.13	1185820.78	11	717	361985.57	1185492.29	11	758	362533.42	1185580.35
11	595	363523.68	1185746.25	11	636	362874.33	1186049.97	11	677	362407.22	1185810.21	11	718	361983.69	1185491.94	11	759	362536.07	1185613.60
11	596	363514.57	1185754.11	11	637	362858.34	1186048.98	11	678	362402.90	1185792.33	11	719	361983.75	1185459.03	11	760	362530.53	1185628.26
11	597	363503.44	1185762.96	11	638	362849.34	1186048.83	11	679	362403.13	1185773.62	11	720	361983.78	1185449.31	11	761	362515.08	1185663.78
11	598	363490.29	1185774.75	11	639	362844.36	1186047.78	11	680	362399.92	1185754.37	11	721	361984.11	1185427.56	11	762	362496.41	1185687.20
11	599	363484.18	1185780.69	11	640	362833.41	1186044.63	11	681	362391.45	1185733.44	11	722	361984.48	1185403.05	11	763	362481.97	1185701.26
11	600	363454.75	1185811.26	11	641	362821.47	1186040.43	11	682	362389.31	1185721.51	11	723	361990.51	1185405.13	11	764	362472.43	1185709.83
11	601	363435.24	1185830.25	11	642	362808.54	1186035.27	11	683	362387.93	1185710.26	11	724	362008.41	1185406.47	11	765	362478.38	1185724.24
11	602	363431.43	1185833.97	11	643	362802.58	1186032.18	11	684	362388.37	1185695.58	11	725	362038.20	1185405.90	11	766	362486.47	1185743.86
11	603	363410.11	1185856.65	11	644	362793.63	1186028.07	11	685	362392.70	1185680.10	11	726	362058.38	1185406.35	11	767	362487.57	1185757.39
11	604	363395.89	1185872.46	11	645	362786.70	1186023.96	11	686	362397.75	1185670.31	11	727	362082.21	1185411.80	11	768	362487.13	1185774.76
11	605	363383.67	1185888.30	11	646	362776.86	1186014.66	11	687	362403.78	1185660.84	11	728	362095.03	1185417.16	11	769	362489.11	1185784.72
11	606	363365.32	1185914.04	11	647	362771.89	1186009.74	11	688	362415.06	1185648.18	11	729	362113.48	1185430.64	11	770	362504.43	1185801.32
11	607	363343.87	1185943.74	11	648	362765.02	1185999.66	11	689	362425.19	1185639.32	11	730	362125.82	1185440.99	11	771	362513.55	1185812.09
11	608	363323.47	1185973.47	11	649	362759.34	1185987.48	11	690	362437.82	1185626.30	11	731	362134.91	1185448.62	11	772	362526.27	1185830.18
11	609	363310.23	1185990.30	11	650	362750.47	1185968.43	11	691	362442.74	1185611.43	11	732	362157.94	1185463.23	11	773	362541.33	1185859.92
11	610	363292.35	1186011.63	11	651	362744.58	1185959.34	11	692	362443.92	1185603.48	11	733	362167.45	1185464.39	11	774	362550.04	1185870.86
11	611	363282.82	1186023.84	11	652	362738.65	1185954.27	11	693	362443.39	1185597.05	11	734	362180.04	1185459.68	11	775	362556.95	1185876.55
11	612	363278.71	1186027.83	11	653	362730.70	1185950.19	11	694	362418.05	1185583.40	11	735	362207.36	1185445.36	11	776	362568.40	1185885.99
11	613	363271.59	1186032.72	11	654	362722.75	1185948.06	11	695	362399.51	1185571.68	11	736	362226.21	1185437.38	11	777	362594.79	1185903.41
11	614	363266.95	1186035.57	11	655	362708.77	1185945.87	11	696	362389.97	1185561.27	11	737	362226.92	1185437.08	11	778	362613.83	1185915.04
11	615	363256.62	1186040.46	11	656	362694.76	1185945.66	11	697	362378.93	1185561.26	11	738	362276.03	1185427.75	11	779	362624.53	1185919.93
11	616	363247.33	1186043.73	11	657	362682.48	1185988.05	11	698	362366.44	1185559.63	11	739	362304.22	1185430.19	11	780	362634.62	1185921.14
11	617	363235.42	1186047.24	11	658	362680.62	1185994.47	11	699	362350.63	1185554.69	11	740	362318.23	1185433.26	11	781	362666.82	1185910.13
11	618	363219.00	1186046.37	11	659	362671.02	1185997.98	11	700	362334.95	1185546.92	11	741	362331.31	1185438.45	11	782	362673.47	1185907.86
11	619	363207.48	1186045.77	11	660	362652.46	1186003.35	11	701	362321.69	1185537.25	11	742	362345.69	1185446.15	11	783	362691.06	1185903.32
11	620	363182.46	1186044.48	11	661	362641.26	1186004.47	11	702	362309.98	1185527.46	11	743	362361.65	1185457.09	11	784	362712.23	1185903.74
11	621	363175.51	1186044.06	11	662	362636.10	1186004.99	11	703	362299.43	1185522.27	11	744	362382.53	1185473.98	11	785	362731.25	1185906.67

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
11	786	362745.85	1185911.03	11	827	363611.44	1185656.64	11	868	364437.43	1185739.05	11	909	365023.87	1185533.55			
11	787	362762.30	1185919.34	11	828	363646.09	1185655.94	11	869	364477.02	1185698.67	11	910	365145.58	1185547.83			
11	788	362776.03	1185931.26	11	829	363659.29	1185656.10	11	870	364499.35	1185685.02	11	911	365220.06	1185556.59			
11	789	362783.18	1185942.08	11	830	363690.56	1185656.47	11	871	364509.60	1185680.55	11	912	365238.90	1185558.81			
11	790	362787.28	1185948.28	11	831	363690.78	1185656.51	11	872	364519.96	1185679.06	11	913	365273.37	1185556.11			
11	791	362803.27	1185981.59	11	832	363728.97	1185663.76	11	873	364532.99	1185675.83	11	914	365301.04	1185553.53			
11	792	362811.91	1185990.12	11	833	363748.63	1185675.08	11	874	364546.86	1185668.51	11	915	365313.67	1185549.36			
11	793	362836.63	1186001.29	11	834	363753.26	1185675.75	11	875	364560.60	1185665.78	11	916	365380.82	1185550.08			
11	794	362855.04	1186006.62	11	835	363777.39	1185684.21	11	876	364571.54	1185657.28	11	917	365406.15	1185550.35			
11	795	362877.30	1186002.04	11	836	363807.34	1185707.57	11	877	364583.40	1185650.85	11	918	365517.18	1185564.69			
11	796	362928.92	1186000.28	11	837	363817.98	1185712.60	11	878	364596.72	1185648.73	11	919	365535.67	1185568.50			
11	797	363052.31	1186002.18	11	838	363834.14	1185720.17	11	879	364599.91	1185645.43	11	920	365543.56	1185570.15			
11	798	363076.93	1185999.35	11	839	363835.88	1185721.04	11	880	364609.62	1185639.40	11	921	365592.51	1185573.93			
11	799	363099.98	1185998.39	11	840	363853.85	1185730.08	11	881	364620.65	1185636.37	11	922	365669.10	1185563.10			
11	800	363129.34	1185998.68	11	841	363880.39	1185748.14	11	882	364650.70	1185632.94	11	923	365688.42	1185552.21			
11	801	363160.22	1186002.33	11	842	363898.16	1185760.99	11	883	364659.65	1185631.92	11	418	365697.45	1185547.11			
11	802	363161.56	1186002.40	11	843	363931.34	1185794.58	11	884	364675.24	1185628.41							
11	803	363208.85	1186004.90	11	844	363947.10	1185811.06	11	885	364695.83	1185627.27							
11	804	363232.34	1186004.92	11	845	363971.17	1185839.10	11	886	364712.32	1185629.72							
11	805	363249.82	1185996.98	11	846	363978.30	1185843.35	11	887	364719.17	1185629.47							
11	806	363260.53	1185985.33	11	847	363989.09	1185846.98	11	888	364719.03	1185615.92							
11	807	363279.96	1185960.79	11	848	364020.77	1185847.54	11	889	364737.30	1185617.57							
11	808	363289.61	1185948.59	11	849	364036.42	1185850.09	11	890	364740.24	1185604.39							
11	809	363309.54	1185919.60	11	850	364053.50	1185854.32	11	891	364740.85	1185598.34							
11	810	363341.45	1185875.11	11	851	364085.45	1185855.16	11	892	364742.01	1185586.37							
11	811	363349.93	1185863.30	11	852	364102.35	1185859.53	11	893	364741.50	1185575.67							
11	812	363363.62	1185845.61	11	853	364108.15	1185859.58	11	894	364740.95	1185563.38							
11	813	363379.18	1185828.27	11	854	364112.83	1185848.10	11	895	364734.65	1185527.25							
11	814	363401.47	1185804.55	11	855	364115.12	1185859.64	11	896	364761.01	1185469.52							
11	815	363428.36	1185777.40	11	856	364129.30	1185859.76	11	897	364761.48	1185468.50							
11	816	363454.39	1185751.11	11	857	364149.81	1185862.32	11	898	364768.65	1185481.84							
11	817	363476.33	1185730.74	11	858	364163.08	1185859.73	11	899	364776.64	1185487.53							
11	818	363501.49	1185710.12	11	859	364182.68	1185858.71	11	900	364783.12	1185492.15							
11	819	363514.04	1185704.87	11	860	364184.27	1185858.33	11	901	364811.39	1185506.19							
11	820	363530.09	1185704.29	11	861	364198.63	1185854.88	11	902	364813.81	1185507.39							
11	821	363542.66	1185696.97	11	862	364217.76	1185848.71	11	903	364829.76	1185512.52							
11	822	363552.18	1185685.63	11	863	364253.59	1185831.77	11	904	364850.95	1185519.36							
11	823	363563.62	1185679.08	11	864	364286.97	1185804.35	11	905	364900.76	1185520.66							
11	824	363576.47	1185668.41	11	865	364321.14	1185787.37	11	906	364937.34	1185521.61							
11	825	363588.48	1185660.82	11	866	364370.40	1185774.55	11	907	364946.92	1185522.93							
11	826	363594.12	1185659.79	11	867	364382.66	1185768.06	11	908	364976.80	1185527.05							