

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Северного 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	380619.60	1207188.12	3	35	380434.05	1207922.73	4	70	380104.03	1208171.73	6	104	376806.11	1205527.07	6	140	377632.21	1205237.87
1	2	380608.66	1207220.30	3	36	380452.85	1207897.46	4	71	380119.78	1208163.32	6	105	376769.58	1205530.79	6	82	377670.51	1205239.40
1	3	380598.12	1207235.96	3	37	380455.36	1207888.40	4	43	380161.91	1208148.97	6	106	376693.88	1205515.47	7	141	375655.01	1211697.71
1	4	380580.96	1207247.57	3	38	380454.12	1207866.07	5	72	379611.18	1208672.69	6	107	376693.77	1205531.36	7	142	375693.18	1211792.32
1	5	380587.55	1207240.95	3	39	380446.51	1207830.58	5	73	379523.31	1208780.03	6	108	376694.22	1205462.69	7	143	375689.00	1211799.66
1	6	380605.54	1207203.93	3	40	380442.49	1207811.18	5	74	379501.14	1208811.56	6	109	376724.77	1205467.85	7	144	375673.47	1211776.96
1	7	380617.08	1207189.52	3	41	380442.81	1207788.80	5	75	379492.92	1208823.98	6	110	376776.31	1205479.01	7	145	375659.47	1211766.47
1	1	380619.60	1207188.12	3	42	380461.10	1207749.25	5	76	379459.68	1208801.75	6	111	376783.96	1205479.07	7	146	375640.31	1211754.57
2	8	380459.51	1207346.84	3	22	380462.43	1207715.18	5	77	379468.63	1208797.19	6	112	376792.26	1205477.21	7	147	375618.16	1211744.33
2	9	380439.25	1207373.18	4	43	380161.91	1208148.97	5	78	379491.85	1208794.49	6	113	376813.96	1205469.71	7	148	375595.32	1211736.35
2	10	380424.57	1207413.65	4	44	380150.83	1208159.18	5	79	379502.26	1208786.47	6	114	376827.99	1205468.51	7	149	375585.10	1211733.28
2	11	380416.63	1207451.45	4	45	380116.48	1208177.48	5	80	379519.72	1208754.54	6	115	376845.79	1205472.47	7	150	375580.45	1211732.57
2	12	380417.82	1207504.82	4	46	380097.72	1208190.74	5	81	379548.69	1208729.58	6	116	376851.52	1205475.02	7	151	375493.98	1211752.71
2	13	380429.78	1207561.61	4	47	380041.18	1208205.11	5	72	379611.18	1208672.69	6	117	376857.24	1205478.92	7	152	375318.28	1211794.77
2	14	380399.49	1207535.59	4	48	379998.76	1208240.69	6	82	377670.51	1205239.40	6	118	376871.16	1205493.65	7	153	375279.24	1211803.24
2	15	380393.19	1207525.08	4	49	379952.34	1208291.09	6	83	377681.16	1205259.20	6	119	376887.79	1205505.35	7	154	375225.45	1211814.92
2	16	380387.28	1207503.57	4	50	379940.77	1208306.09	6	84	377669.60	1205274.12	6	120	377033.59	1205608.40	7	155	375218.50	1211816.39
2	17	380387.31	1207481.49	4	51	379937.70	1208310.08	6	85	377624.13	1205326.54	6	121	377070.07	1205634.17	7	156	375101.78	1211845.34
2	18	380392.72	1207458.50	4	52	379915.66	1208325.83	6	86	377597.80	1205333.44	6	122	377221.78	1205646.29	7	157	375091.69	1211853.35
2	19	380403.44	1207434.23	4	53	379900.03	1208321.84	6	87	377562.43	1205395.47	6	123	377235.97	1205646.95	7	158	374963.18	1211953.12
2	20	380409.06	1207405.12	4	54	379855.02	1208338.58	6	88	377455.37	1205540.13	6	124	377242.00	1205642.81	7	159	374834.13	1211946.95
2	21	380423.57	1207376.22	4	55	379829.72	1208360.84	6	89	377435.06	1205564.61	6	125	377251.72	1205634.23	7	160	374681.34	1211942.15
2	8	380459.51	1207346.84	4	56	379830.48	1208354.57	6	90	377409.17	1205584.42	6	126	377279.10	1205621.39	7	161	374666.22	1211941.76
3	22	380462.43	1207715.18	4	57	379843.59	1208332.87	6	91	377367.85	1205611.20	6	127	377294.20	1205613.59	7	162	374356.52	1211933.70
3	23	380466.32	1207734.77	4	58	379855.92	1208320.60	6	92	377354.98	1205621.54	6	128	377307.81	1205598.62	7	163	374354.07	1211933.50
3	24	380481.47	1207806.63	4	59	379874.42	1208309.44	6	93	377339.36	1205641.74	6	129	377318.64	1205583.41	7	164	374350.14	1211933.15
3	25	380493.17	1207810.86	4	60	379885.92	1208306.48	6	94	377310.52	1205663.86	6	130	377327.59	1205575.79	7	165	374316.70	1211932.73
3	26	380505.06	1207852.54	4	61	379915.46	1208307.84	6	95	377286.72	1205675.23	6	131	377344.26	1205564.18	7	166	374290.37	1211932.90
3	27	380504.73	1207882.20	4	62	379928.67	1208295.29	6	96	377258.70	1205694.38	6	132	377375.49	1205544.47	7	167	374264.83	1211939.21
3	28	380499.36	1207891.61	4	63	379979.51	1208246.88	6	97	377217.47	1205698.12	6	133	377395.48	1205530.31	7	168	374245.02	1211943.95
3	29	380479.14	1207933.58	4	64	379979.43	1208240.68	6	98	377087.73	1205687.71	6	134	377405.49	1205519.93	7	169	374170.56	1211961.86
3	30	380442.37	1207956.02	4	65	379991.15	1208209.47	6	99	377049.57	1205683.28	6	135	377512.35	1205377.85	7	170	374153.95	1211965.38
3	31	380417.91	1207975.08	4	66	380006.13	1208194.28	6	100	377030.68	1205669.95	6	136	377532.93	1205343.59	7	171	373933.44	1212011.51
3	32	380410.29	1207980.05	4	67	380020.84	1208185.26	6	101	376921.50	1205692.50	6	137	377563.59	1205287.67	7	172	373912.92	1212016.85
3	33	380390.43	1207979.97	4	68	380065.92	1208169.83	6	102	376854.17	1205545.30	6	138	377573.82	1205284.55	7	173	373897.69	1212020.81
3	34	380430.66	1207939.96	4	69	380090.25	1208168.29	6	103	376824.25	1205522.07	6	139	377593.27	1205282.75	7	174	373766.61	1212050.48

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
7	175	373724.99	1212059.39	7	216	371661.90	1212921.32	7	257	375098.45	1211800.15	8	297	375637.35	1212266.99	8	338	375351.10	1212927.77
7	176	373693.05	1212066.45	7	217	371582.62	1212968.66	7	258	375222.75	1211771.35	8	298	375627.18	1212277.43	8	339	375350.25	1212957.86
7	177	373687.48	1212068.45	7	218	371501.53	1213016.96	7	259	375295.79	1211753.23	8	299	375622.77	1212288.95	8	340	375350.70	1212989.51
7	178	373645.51	1212087.49	7	219	371489.29	1213006.76	7	260	375530.76	1211694.88	8	300	375611.52	1212327.20	8	341	375352.03	1213007.51
7	179	373447.75	1212178.40	7	220	371513.54	1212989.77	7	261	375573.85	1211686.70	8	301	375608.80	1212336.41	8	342	375353.76	1213027.25
7	180	373387.15	1212206.69	7	221	371543.28	1212964.25	7	262	375599.17	1211685.73	8	302	375596.94	1212384.92	8	343	375350.05	1213068.23
7	181	373266.89	1212262.55	7	222	371577.60	1212939.62	7	263	375637.07	1211690.88	8	303	375590.98	1212410.63	8	344	375343.50	1213089.95
7	182	373239.78	1212278.01	7	223	371729.42	1212866.21	7	264	375655.01	1211697.71	8	304	375586.74	1212437.39	8	345	375335.92	1213103.03
7	183	373211.66	1212294.03	7	224	371884.48	1212789.84	8	264	375676.74	1211798.81	8	305	375584.86	1212462.35	8	346	375324.51	1213111.73
7	184	373182.66	1212303.23	7	225	371950.87	1212758.15	8	265	375695.76	1211834.15	8	306	375580.51	1212487.94	8	347	375318.06	1213123.85
7	185	373162.87	1212314.66	7	226	372173.06	1212648.77	8	266	375709.75	1211864.93	8	307	375572.74	1212509.03	8	348	375317.35	1213128.77
7	186	373145.96	1212324.51	7	227	372307.28	1212583.38	8	267	375716.19	1211888.66	8	308	375563.17	1212526.58	8	349	375317.46	1213137.77
7	187	373057.18	1212367.60	7	228	372371.89	1212551.12	8	268	375732.22	1211913.17	8	309	375553.15	1212533.33	8	350	375320.17	1213150.31
7	188	373052.11	1212369.10	7	229	372375.94	1212549.72	8	269	375742.36	1211929.79	8	310	375542.89	1212536.42	8	351	375320.70	1213155.46
7	189	373046.48	1212370.76	7	230	372592.75	1212474.82	8	270	375753.16	1211942.90	8	311	375538.66	1212539.03	8	352	375324.18	1213193.87
7	190	373032.84	1212374.78	7	231	372703.47	1212436.89	8	271	375758.50	1211949.38	8	312	375536.55	1212543.20	8	353	375324.10	1213206.50
7	191	373004.62	1212383.93	7	232	372739.36	1212424.69	8	272	375765.40	1211954.75	8	313	375535.68	1212552.14	8	354	375324.03	1213217.87
7	192	372982.94	1212391.86	7	233	372929.32	1212359.06	8	273	375767.86	1211960.69	8	314	375536.02	1212562.52	8	355	375325.27	1213224.74
7	193	372812.59	1212453.90	7	234	373024.18	1212326.25	8	274	375769.66	1211971.67	8	315	375533.94	1212580.76	8	356	375329.50	1213231.85
7	194	372781.48	1212466.85	7	235	373048.65	1212314.87	8	275	375768.73	1211977.28	8	316	375523.27	1212607.07	8	357	375336.18	1213241.42
7	195	372752.86	1212476.98	7	236	373151.94	1212266.16	8	276	375751.89	1212022.37	8	317	375488.62	1212680.42	8	358	375338.92	1213248.83
7	196	372475.70	1212574.99	7	237	373277.86	1212207.22	8	277	375746.26	1212040.46	8	318	375466.32	1212718.52	8	359	375341.97	1213285.97
7	197	372398.11	1212601.38	7	238	373307.41	1212193.22	8	278	375742.44	1212060.14	8	319	375458.79	1212726.20	8	360	375340.03	1213308.02
7	198	372383.77	1212607.31	7	239	373361.48	1212166.98	8	279	375740.03	1212068.09	8	320	375449.41	1212731.00	8	361	375336.06	1213353.86
7	199	372378.64	1212609.29	7	240	373579.67	1212062.56	8	280	375728.55	1212050.76	8	321	375427.08	1212736.37	8	362	375334.67	1213369.85
7	200	372376.33	1212610.17	7	241	373689.73	1212016.63	8	281	375740.05	1212068.13	8	322	375411.39	1212743.63	8	363	375332.64	1213393.14
7	201	372345.91	1212625.28	7	242	373734.11	1212002.09	8	282	375737.47	1212076.52	8	323	375403.74	1212749.87	8	364	375330.60	1213415.99
7	202	372321.57	1212636.70	7	243	373896.54	1211967.40	8	283	375732.82	1212085.55	8	324	375397.00	1212755.36	8	365	375329.08	1213424.03
7	203	372198.34	1212694.19	7	244	374155.31	1211913.56	8	284	375724.60	1212095.99	8	325	375390.10	1212764.00	8	366	375321.24	1213442.69
7	204	372173.71	1212705.96	7	245	374267.23	1211890.15	8	285	375718.75	1212107.27	8	326	375387.79	1212768.86	8	367	375312.76	1213447.37
7	205	371986.09	1212795.29	7	246	374296.90	1211884.89	8	286	375713.95	1212122.99	8	327	375384.91	1212775.01	8	368	375303.48	1213451.87
7	206	371967.48	1212804.17	7	247	374351.99	1211885.33	8	287	375712.84	1212129.56	8	328	375383.14	1212786.26	8	369	375298.68	1213453.73
7	207	371927.11	1212823.49	7	248	374373.88	1211885.46	8	288	375713.29	1212137.96	8	329	375383.32	1212796.79	8	370	375293.73	1213454.72
7	208	371817.01	1212878.63	7	249	374401.52	1211886.56	8	289	375715.08	1212147.44	8	330	375385.09	1212808.88	8	371	375285.25	1213454.36
7	209	371793.17	1212889.47	7	250	374555.12	1211891.95	8	290	375721.03	1212163.76	8	331	375384.63	1212818.99	8	372	375270.45	1213452.11
7	210	371760.67	1212905.59	7	251	374639.96	1211894.96	8	291	375723.33	1212175.07	8	332	375383.11	1212824.69	8	373	375246.43	1213445.27
7	211	371758.02	1212881.31	7	252	374885.56	1211906.83	8	292	375723.66	1212182.81	8	333	375380.49	1212834.56	8	374	375236.47	1213444.79
7	212	371750.08	1212883.79	7	253	374937.61	1211908.37	8	293	375720.85	1212189.23	8	334	375373.54	1212851.63	8	375	375227.80	1213446.89
7	213	371733.75	1212888.97	7	254	374951.99	1211909.17	8	294	375682.21	1212234.95	8	335	375370.12	1212857.81	8	376	375219.04	1213453.61
7	214	371731.68	1212890.13	7	255	375061.82	1211820.65	8	295	375670.71	1212245.54	8	336	375366.61	1212864.17	8	377	375215.52	1213458.08
7	215	371706.70	1212904.15	7	256	375079.29	1211808.35	8	296	375652.66	1212256.04	8	337	375357.49	1212894.35	8	378	375209.82	1213461.98

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	379	375204.10	1213471.70	8	420	374562.67	1213334.54	8	461	373974.54	1213365.44	8	502	373734.48	1213802.30	8	543	373270.21	1213869.80
8	380	375201.48	1213476.11	8	421	374513.76	1213319.51	8	462	373967.11	1213366.79	8	503	373730.59	1213801.55	8	544	373228.69	1213906.22
8	381	375201.18	1213476.56	8	422	374481.46	1213302.53	8	463	373962.03	1213367.33	8	504	373698.88	1213799.54	8	545	373217.89	1213911.29
8	382	375179.98	1213497.29	8	423	374449.86	1213282.22	8	464	373957.68	1213366.91	8	505	373685.50	1213796.99	8	546	373206.01	1213918.43
8	383	375166.32	1213510.64	8	424	374431.99	1213264.24	8	465	373935.85	1213358.03	8	506	373676.14	1213792.73	8	547	373195.84	1213926.02
8	384	375158.50	1213515.50	8	425	374431.21	1213263.12	8	466	373915.11	1213353.44	8	507	373669.36	1213786.43	8	548	373166.70	1213958.09
8	385	375153.90	1213516.97	8	426	374426.86	1213256.84	8	467	373897.09	1213352.99	8	508	373645.89	1213749.26	8	549	373151.47	1213972.31
8	386	375146.79	1213515.62	8	427	374423.33	1213247.36	8	468	373880.50	1213355.75	8	509	373623.55	1213695.56	8	550	373149.94	1213973.51
8	387	375138.01	1213517.15	8	428	374411.92	1213201.28	8	469	373868.52	1213363.13	8	510	373611.81	1213677.08	8	551	373144.47	1213977.83
8	388	375133.89	1213517.48	8	429	374403.51	1213182.30	8	470	373860.60	1213371.80	8	511	373584.82	1213650.11	8	552	373125.03	1213993.25
8	389	375127.42	1213517.51	8	430	374401.94	1213178.75	8	471	373848.15	1213398.23	8	512	373562.52	1213634.42	8	553	373114.23	1214000.06
8	390	375118.50	1213514.69	8	431	374395.01	1213166.72	8	472	373841.40	1213418.42	8	513	373553.71	1213631.93	8	554	373092.27	1214006.03
8	391	375095.20	1213506.41	8	432	374387.79	1213154.45	8	473	373839.06	1213434.44	8	514	373546.26	1213632.77	8	555	373058.02	1214020.70
8	392	375091.78	1213504.79	8	433	374376.52	1213139.99	8	474	373837.59	1213452.98	8	515	373542.91	1213633.18	8	556	373008.27	1214018.03
8	393	375088.83	1213501.91	8	434	374363.93	1213133.31	8	475	373838.20	1213465.52	8	516	373534.98	1213635.14	8	557	373005.45	1214016.86
8	394	375069.97	1213484.09	8	435	374335.87	1213127.96	8	476	373842.00	1213484.87	8	517	373527.46	1213637.03	8	558	372996.60	1214010.56
8	395	375026.31	1213442.87	8	436	374324.65	1213127.67	8	477	373853.86	1213523.99	8	518	373510.45	1213644.71	8	559	372983.95	1213994.54
8	396	375014.13	1213433.81	8	437	374320.86	1213127.54	8	478	373858.68	1213553.09	8	519	373500.79	1213650.62	8	560	372979.75	1213985.36
8	397	375009.27	1213430.21	8	438	374317.54	1213127.45	8	479	373860.66	1213572.56	8	520	373498.62	1213653.26	8	561	372964.77	1213958.51
8	398	374976.87	1213395.05	8	439	374294.08	1213129.19	8	480	373860.70	1213591.40	8	521	373481.50	1213671.32	8	562	372955.23	1213947.59
8	399	374971.05	1213391.66	8	440	374200.47	1213153.61	8	481	373859.79	1213608.50	8	522	373469.95	1213687.61	8	563	372940.44	1213934.99
8	400	374966.16	1213388.81	8	441	374190.81	1213157.24	8	482	373855.47	1213632.17	8	523	373464.16	1213699.22	8	564	372927.79	1213925.54
8	401	374944.02	1213370.87	8	442	374179.50	1213164.26	8	483	373846.42	1213660.85	8	524	373462.45	1213707.89	8	565	372915.84	1213921.07
8	402	374937.24	1213367.18	8	443	374163.52	1213172.24	8	484	373838.35	1213679.96	8	525	373461.30	1213724.93	8	566	372903.22	1213919.21
8	403	374917.35	1213360.91	8	444	374140.54	1213183.79	8	485	373836.63	1213686.65	8	526	373462.68	1213737.17	8	567	372893.71	1213920.08
8	404	374914.89	1213359.86	8	445	374128.42	1213191.74	8	486	373834.48	1213713.23	8	527	373475.32	1213770.83	8	568	372884.02	1213923.71
8	405	374907.13	1213354.58	8	446	374117.16	1213202.57	8	487	373831.92	1213726.58	8	528	373480.41	1213784.36	8	569	372881.41	1213924.46
8	406	374901.64	1213352.45	8	447	374105.32	1213217.24	8	488	373827.43	1213737.47	8	529	373487.98	1213794.38	8	570	372869.14	1213935.38
8	407	374897.13	1213350.83	8	448	374088.85	1213245.59	8	489	373814.23	1213757.84	8	530	373489.45	1213797.41	8	571	372847.77	1213952.15
8	408	374875.33	1213347.92	8	449	374074.39	1213274.72	8	490	373810.20	1213762.85	8	531	373490.52	1213804.88	8	572	372836.53	1213959.74
8	409	374874.07	1213347.77	8	450	374073.63	1213282.13	8	491	373806.66	1213767.23	8	532	373490.08	1213812.08	8	573	372833.14	1213963.79
8	410	374865.46	1213346.66	8	451	374073.91	1213290.14	8	492	373803.57	1213771.22	8	533	373485.91	1213819.37	8	574	372830.23	1213966.16
8	411	374860.51	1213345.04	8	452	374076.10	1213296.14	8	493	373798.90	1213776.26	8	534	373482.30	1213821.77	8	575	372774.01	1214017.28
8	412	374848.83	1213343.72	8	453	374081.13	1213303.73	8	494	373782.84	1213785.59	8	535	373477.12	1213823.60	8	576	372747.33	1214033.00
8	413	374814.94	1213342.13	8	454	374082.69	1213307.33	8	495	373766.10	1213811.72	8	536	373467.34	1213824.29	8	577	372725.44	1214053.07
8	414	374792.64	1213344.53	8	455	374082.76	1213310.54	8	496	373762.87	1213813.52	8	537	373410.91	1213822.94	8	578	372695.46	1214063.93
8	415	374708.13	1213366.91	8	456	374082.27	1213311.95	8	497	373752.37	1213814.39	8	538	373337.28	1213827.92	8	579	372661.08	1214060.72
8	416	374691.28	1213367.12	8	457	374077.95	1213315.49	8	498	373750.63	1213813.76	8	539	373324.57	1213829.96	8	580	372638.08	1214048.54
8	417	374670.33	1213365.20	8	458	374033.01	1213340.48	8	499	373748.02	1213812.11	8	540	373314.82	1213834.19	8	581	372612.01	1214012.33
8	418	374637.69	1213360.43	8	459	374003.34	1213355.06	8	500	373744.84	1213807.67	8	541	373305.63	1213841.51	8	582	372596.10	1213995.35
8	419	374614.45	1213355.00	8	460	373982.65	1213363.01	8	501	373740.57	1213803.80	8	542	373286.08	1213861.28	8	583	372586.99	1213987.49

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	372584.34	1213985.21	8	625	373472.04	1213616.42	8	666	374428.79	1213135.30	8	707	375267.42	1213173.54	8	748	375626.33	1212226.87
8	585	372567.97	1213978.40	8	626	373505.53	1213597.15	8	667	374444.29	1213163.03	8	708	375260.89	1213161.07	8	749	375663.84	1212187.22
8	586	372560.77	1213975.22	8	627	373552.07	1213585.00	8	668	374456.09	1213192.37	8	709	375252.88	1213127.06	8	750	375701.10	1212156.62
8	587	372526.92	1213971.47	8	628	373597.02	1213603.09	8	669	374466.73	1213233.17	8	710	375255.98	1213099.06	8	751	375694.34	1212130.41
8	588	372485.67	1213984.01	8	629	373606.74	1213611.68	8	670	374472.68	1213240.93	8	711	375262.33	1213082.51	8	752	375698.70	1212098.89
8	589	372483.34	1213943.15	8	630	373623.93	1213625.55	8	671	374485.09	1213251.37	8	712	375275.64	1213067.22	8	753	375709.74	1212073.25
8	590	372493.33	1213938.40	8	631	373647.56	1213649.18	8	672	374520.28	1213272.09	8	713	375296.28	1213057.28	8	754	375701.15	1212053.90
8	591	372530.76	1213929.14	8	632	373665.43	1213679.00	8	673	374538.59	1213280.08	8	714	375297.82	1213040.82	8	755	375698.93	1212032.67
8	592	372547.88	1213930.58	8	633	373684.67	1213725.28	8	674	374585.93	1213295.35	8	715	375288.14	1213000.51	8	756	375701.59	1212010.92
8	593	372571.12	1213932.45	8	634	373703.41	1213754.01	8	675	374629.77	1213312.35	8	716	375289.34	1212958.40	8	757	375699.84	1211996.19
8	594	372609.91	1213947.85	8	635	373749.25	1213759.13	8	676	374670.66	1213319.80	8	717	375281.48	1212936.22	8	758	375705.23	1211959.91
8	595	372637.77	1213973.79	8	636	373755.76	1213751.07	8	677	374690.46	1213321.84	8	718	375280.81	1212932.72	8	759	375687.44	1211936.64
8	596	372677.68	1214025.57	8	637	373773.66	1213736.21	8	678	374706.21	1213320.90	8	719	375268.52	1212924.61	8	760	375672.03	1211911.49
8	597	372682.82	1214026.67	8	638	373788.44	1213712.59	8	679	374776.47	1213302.29	8	720	375264.00	1212921.03	8	761	375640.13	1211827.95
8	598	372709.73	1214011.88	8	639	373795.66	1213665.92	8	680	374808.13	1213297.47	8	721	375256.62	1212911.17	8	762	375633.90	1211811.93
8	599	372761.85	1213967.82	8	640	373802.44	1213647.00	8	681	374839.25	1213298.20	8	722	375247.82	1212874.52	8	763	375620.17	1211802.28
8	600	372800.03	1213932.84	8	641	373811.91	1213620.27	8	682	374872.81	1213302.39	8	723	375249.38	1212862.64	8	764	375597.64	1211796.61
8	601	372842.24	1213899.46	8	642	373815.04	1213602.21	8	683	374897.45	1213305.60	8	724	375251.60	1212848.35	8	765	375558.27	1211802.73
8	602	372877.71	1213875.57	8	643	373814.41	1213562.72	8	684	374955.41	1213326.18	8	725	375261.20	1212825.48	8	766	375440.43	1211830.19
8	603	372931.32	1213877.21	8	644	373806.20	1213521.77	8	685	375008.08	1213339.94	8	726	375268.09	1212816.94	8	767	375325.71	1211860.33
8	604	372968.16	1213899.27	8	645	373798.38	1213496.06	8	686	375028.40	1213315.31	8	727	375294.35	1212800.78	8	768	375264.97	1211875.04
8	605	372995.09	1213924.17	8	646	373792.80	1213463.08	8	687	375040.33	1213323.95	8	728	375326.13	1212798.49	8	769	375227.10	1211884.11
8	606	373026.79	1213975.49	8	647	373794.30	1213428.64	8	688	375075.14	1213361.09	8	729	375346.19	1212769.31	8	770	375132.62	1211907.21
8	607	373044.78	1213977.79	8	648	373801.32	1213395.97	8	689	375092.66	1213374.87	8	730	375357.28	1212753.11	8	771	375006.47	1212007.79
8	608	373060.05	1213976.14	8	649	373814.09	1213364.32	8	690	375131.33	1213411.36	8	731	375384.95	1212734.72	8	772	374989.28	1212016.05
8	609	373074.18	1213971.50	8	650	373839.27	1213325.63	8	691	375162.80	1213383.20	8	732	375392.65	1212726.94	8	773	374973.35	1212020.55
8	610	373089.22	1213963.10	8	651	373887.48	1213307.95	8	692	375189.45	1213359.41	8	733	375415.03	1212714.44	8	774	374797.94	1212013.16
8	611	373122.82	1213937.52	8	652	373928.43	1213310.01	8	693	375200.22	1213357.60	8	734	375443.88	1212681.93	8	775	374636.34	1212006.28
8	612	373146.61	1213913.02	8	653	373965.98	1213320.29	8	694	375248.95	1213347.52	8	735	375461.41	1212635.34	8	776	374355.88	1211995.51
8	613	373155.27	1213903.84	8	654	373993.75	1213309.68	8	695	375284.93	1213356.44	8	736	375469.32	1212626.56	8	777	374318.73	1211994.96
8	614	373180.33	1213881.03	8	655	374031.64	1213289.80	8	696	375320.46	1213354.34	8	737	375472.76	1212615.36	8	778	374307.36	1211995.91
8	615	373225.32	1213857.88	8	656	374027.94	1213267.19	8	697	375318.66	1213342.60	8	738	375513.44	1212563.62	8	779	373899.47	1212080.05
8	616	373275.37	1213808.11	8	657	374060.81	1213204.33	8	698	375322.02	1213302.96	8	739	375528.66	1212540.00	8	780	373742.20	1212114.70
8	617	373311.48	1213785.97	8	658	374079.17	1213177.67	8	699	375317.69	1213289.13	8	740	375527.23	1212525.66	8	781	373696.87	1212133.52
8	618	373400.83	1213778.54	8	659	374105.57	1213152.55	8	700	375305.57	1213286.68	8	741	375539.58	1212466.09	8	782	373671.20	1212144.29
8	619	373430.14	1213778.42	8	660	374183.82	1213111.52	8	701	375278.02	1213267.48	8	742	375555.13	1212439.64	8	783	373585.85	1212183.40
8	620	373421.76	1213756.19	8	661	374291.65	1213084.19	8	702	375270.77	1213255.56	8	743	375558.80	1212408.03	8	784	373315.23	1212312.93
8	621	373415.95	1213717.53	8	662	374325.13	1213082.51	8	703	375264.22	1213227.79	8	744	375587.79	1212341.62	8	785	373056.31	1212432.48
8	622	373425.03	1213675.22	8	663	374359.04	1213086.33	8	704	375270.66	1213200.68	8	745	375586.23	1212314.45	8	786	373049.61	1212435.53
8	623	373446.61	1213642.73	8	664	374402.11	1213100.47	8	705	375281.90	1213187.37	8	746	375592.53	1212287.04	8	787	372914.11	1212482.13
8	624	373453.88	1213634.15	8	665	374423.17	1213127.61	8	706	375270.90	1213177.61	8	747	375605.14	1212258.24	8	788	372810.23	1212517.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	372706.89	1212553.30	9	829	373862.92	1209005.12	10	869	370230.79	1199017.11	10	910	370373.98	1199351.85	10	951	369989.28	1198567.33
8	790	372506.39	1212621.91	9	830	373845.31	1209001.34	10	870	370231.57	1199026.66	10	911	370374.45	1199324.42	10	952	369981.79	1198555.78
8	791	372484.69	1212630.68	9	831	373839.96	1208999.69	10	871	370253.25	1199077.86	10	912	370368.54	1199299.13	10	953	369977.60	1198545.24
8	792	372407.90	1212659.83	9	832	373800.46	1208989.85	10	872	370247.95	1199107.39	10	913	370370.42	1199273.63	10	954	369971.74	1198535.02
8	793	372404.52	1212611.47	9	833	373793.01	1208993.51	10	873	370248.86	1199113.60	10	914	370369.32	1199268.24	10	955	369965.95	1198518.56
8	794	372482.92	1212583.67	9	834	373786.72	1208991.98	10	874	370259.99	1199126.10	10	915	370348.74	1199249.86	10	956	369962.45	1198499.46
8	795	372547.20	1212560.84	9	835	373776.87	1208992.22	10	875	370266.92	1199138.39	10	916	370346.13	1199214.09	10	957	369960.41	1198471.82
8	796	372775.90	1212479.79	9	836	373770.46	1208994.11	10	876	370289.55	1199128.15	10	917	370335.71	1199205.79	10	958	369963.98	1198462.20
8	797	372779.77	1212478.41	9	837	373760.23	1209000.74	10	877	370295.55	1199125.40	10	918	370323.88	1199206.11	10	959	369974.09	1198452.48
8	798	372909.34	1212432.30	9	838	373741.65	1209015.86	10	878	370332.40	1199121.32	10	919	370316.27	1199206.30	10	960	369964.84	1198454.28
8	799	373047.96	1212383.68	9	839	373714.51	1209024.32	10	879	370372.77	1199127.95	10	920	370295.25	1199220.01	10	961	369963.97	1198419.93
8	800	373067.18	1212374.58	9	840	373694.76	1209025.46	10	880	370396.74	1199148.33	10	921	370248.77	1199224.67	10	962	369976.14	1198399.06
8	801	373293.74	1212267.28	9	841	373691.55	1209024.92	10	881	370443.49	1199172.58	10	922	370206.28	1199201.02	10	963	369977.91	1198394.36
8	802	373465.05	1212186.11	9	842	373683.30	1209023.45	10	882	370431.99	1199123.21	10	923	370191.09	1199172.92	10	964	369977.80	1198380.08
8	803	373655.01	1212100.42	9	843	373670.44	1209018.14	10	883	370446.19	1199226.66	10	924	370169.87	1199149.10	10	965	369976.58	1198322.10
8	804	373693.29	1212083.24	9	844	373622.29	1208998.25	10	884	370454.01	1199268.56	10	925	370163.95	1199106.18	10	966	369990.93	1198365.15
8	805	373697.14	1212081.51	9	845	373580.16	1208968.70	10	885	370452.21	1199292.55	10	926	370167.33	1199087.35	10	967	369997.45	1198391.23
8	806	373711.75	1212078.05	9	846	373556.41	1208949.53	10	886	370457.60	1199315.56	10	927	370149.90	1199046.47	10	968	370002.02	1198432.09
8	807	373770.43	1212062.00	9	847	373557.39	1208941.34	10	887	370457.22	1199337.86	10	928	370149.14	1199036.71	10	969	370002.65	1198436.05
8	808	373974.45	1212018.35	9	848	373560.88	1208912.66	10	888	370468.02	1199362.67	10	929	370152.84	1199026.66	10	970	370003.97	1198445.15
8	809	374080.69	1211991.34	9	849	373572.45	1208912.96	10	889	370487.20	1199375.91	10	930	370153.04	1198988.37	10	971	370006.89	1198455.64
8	810	374291.89	1211943.66	9	850	373577.91	1208916.92	10	890	370501.64	1199398.82	10	931	370158.19	1198972.44	10	972	370010.03	1198459.97
8	811	374306.88	1211942.57	9	851	373590.58	1208926.19	10	891	370498.52	1199400.18	10	932	370170.06	1198951.33	10	973	370007.09	1198466.25
8	812	374352.88	1211945.14	9	852	373617.94	1208944.16	10	892	370497.47	1199410.68	10	933	370180.36	1198911.86	10	974	370003.96	1198481.63
8	813	374784.49	1211960.06	9	853	373629.21	1208951.57	10	893	370506.08	1199416.64	10	934	370188.67	1198879.83	10	975	370004.50	1198497.66
8	814	374793.82	1211960.65	9	854	373650.90	1208961.41	10	894	370513.94	1199423.43	10	935	370180.36	1198868.09	10	976	370008.56	1198514.07
8	815	374966.61	1211965.34	9	855	373697.18	1208982.29	10	895	370535.46	1199437.96	10	936	370167.77	1198849.79	10	977	370016.07	1198530.30
8	816	375103.10	1211860.61	9	856	373720.91	1208977.33	10	896	370545.68	1199455.94	10	937	370149.71	1198812.51	10	978	370030.12	1198551.14
8	817	375223.93	1211833.43	9	857	373752.44	1208954.59	10	897	370546.64	1199467.08	10	938	370115.68	1198790.07	10	979	370042.54	1198579.59
8	818	375273.12	1211821.39	9	858	373770.21	1208949.41	10	898	370547.61	1199478.27	10	939	370097.06	1198773.66	10	980	370051.80	1198610.03
8	819	375362.58	1211799.53	9	859	373792.10	1208948.88	10	899	370543.21	1199491.90	10	940	370053.12	1198749.04	10	981	370055.98	1198623.76
8	820	375521.17	1211763.62	9	825	373857.45	1208972.73	10	900	370534.43	1199508.18	10	941	370048.00	1198742.93	10	982	370075.09	1198658.04
8	821	375589.98	1211747.24	10	860	370215.60	1198759.07	10	901	370524.54	1199486.21	10	942	370041.94	1198739.09	10	983	370104.41	1198682.67
8	822	375619.24	1211754.14	10	861	370240.77	1198809.74	10	902	370505.09	1199461.63	10	943	370008.00	1198709.91	10	984	370123.49	1198692.32
8	823	375654.46	1211776.85	10	862	370262.56	1198841.44	10	903	370469.65	1199435.75	10	944	369994.18	1198681.63	10	985	370148.68	1198708.37
8	824	375670.41	1211788.43	10	863	370276.18	1198861.62	10	904	370449.20	1199423.17	10	945	369979.34	1198657.92	10	986	370166.91	1198724.26
8	264	375676.74	1211798.81	10	864	370268.88	1198903.59	10	905	370427.96	1199415.09	10	946	369969.80	1198627.76	10	987	370187.74	1198736.58
9	825	373857.45	1208972.73	10	865	370258.23	1198943.12	10	906	370403.88	1199410.63	10	947	369983.89	1198608.55	10	860	370215.60	1198759.07
9	826	373894.55	1208994.15	10	866	370247.63	1198982.08	10	907	370398.81	1199409.64	10	948	369997.28	1198581.05	11	988	370304.23	1200086.40
9	827	373895.91	1208996.54	10	867	370235.11	1199005.08	10	908	370385.71	1199384.07	10	949	369998.03	1198579.50	11	989	370320.45	1200097.50
9	828	373865.16	1209005.62	10	868	370233.67	1199008.58	10	909	370381.43	1199372.40	10	950	369995.82	1198573.26	11	990	370328.76	1200105.00

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
11	991	370330.80	1200109.68	11	1032	370022.39	1200542.61	11	1073	369790.46	1200296.15	12	1113	358268.76	1208095.56	12	1154	357065.25	1209300.23
11	992	370330.62	1200116.48	11	1033	370015.18	1200527.62	11	1074	369828.11	1200282.33	12	1114	358268.93	1208107.33	12	1155	357046.92	1209339.86
11	993	370326.73	1200125.15	11	1034	369996.89	1200478.42	11	1075	369857.99	1200279.15	12	1115	358262.54	1208141.77	12	1156	357034.73	1209350.55
11	994	370315.37	1200131.39	11	1035	369996.40	1200476.75	11	1076	369878.47	1200274.57	12	1116	358260.95	1208150.41	12	1157	357015.89	1209349.08
11	995	370302.27	1200138.81	11	1036	369995.40	1200468.85	11	1077	369887.74	1200264.54	12	1117	358179.17	1208189.61	12	1158	356964.71	1209287.97
11	996	370297.11	1200143.50	11	1037	369994.42	1200447.48	11	1078	369896.46	1200253.19	12	1118	358145.15	1208198.73	12	1159	356951.68	1209273.98
11	997	370289.43	1200136.86	11	1038	369984.30	1200412.46	11	1079	369909.73	1200226.74	12	1119	358022.44	1208231.82	12	1160	356919.88	1209234.27
11	998	370282.86	1200132.36	11	1039	369978.70	1200396.43	11	1080	369918.86	1200207.77	12	1120	357997.99	1208241.24	12	1161	356913.70	1209216.68
11	999	370277.78	1200132.38	11	1040	369966.04	1200382.86	11	1081	369928.64	1200202.76	12	1121	357936.29	1208313.76	12	1162	356891.55	1209151.34
11	1000	370269.13	1200131.65	11	1041	369936.43	1200351.39	11	1082	369932.87	1200188.63	12	1122	357928.12	1208323.37	12	1163	356885.66	1209133.60
11	1001	370260.73	1200129.45	11	1042	369926.03	1200360.97	11	1083	369949.46	1200146.42	12	1123	357907.93	1208357.89	12	1164	356865.76	1209141.74
11	1002	370247.40	1200122.75	11	1043	369917.66	1200366.97	11	1084	369951.42	1200125.39	12	1124	357885.46	1208532.45	12	1165	356826.09	1209143.39
11	1003	370185.50	1200084.88	11	1044	369909.93	1200370.58	11	1085	369952.05	1200118.51	12	1125	357876.92	1208553.40	12	1166	356805.59	1209143.90
11	1004	370156.46	1200066.73	11	1045	369901.70	1200372.83	11	1086	369956.29	1200072.84	12	1126	357835.85	1208598.60	12	1167	356764.01	1209130.32
11	1005	370137.31	1200060.91	11	1046	369872.37	1200378.19	11	1087	369967.61	1200048.16	12	1127	357793.81	1208650.52	12	1168	356705.80	1209111.67
11	1006	370119.73	1200055.61	11	1047	369850.27	1200380.53	11	1088	369998.64	1200025.14	12	1128	357790.73	1208663.39	12	1169	356664.45	1209087.13
11	1007	370061.95	1200051.93	11	1048	369825.15	1200394.22	11	1089	370034.36	1200008.13	12	1129	357790.43	1208664.69	12	1170	356643.23	1209064.48
11	1008	370047.26	1200057.36	11	1049	369811.53	1200419.08	11	1090	370055.94	1200001.44	12	1130	357791.11	1208697.73	12	1171	356626.06	1209046.12
11	1009	370043.50	1200139.88	11	1050	369786.77	1200450.39	11	1091	370128.68	1200060.08	12	1131	357793.60	1208828.81	12	1172	356616.36	1209017.67
11	1010	370043.15	1200147.89	11	1051	369760.89	1200502.71	11	1092	370177.30	1200020.79	12	1132	357790.17	1208846.24	12	1173	356607.47	1208991.06
11	1011	370018.63	1200231.07	11	1052	369749.12	1200537.46	11	1093	370257.41	1200070.89	12	1133	357784.04	1208869.96	12	1174	356545.97	1208992.78
11	1012	369998.85	1200272.18	11	1053	369733.52	1200597.73	11	1094	370277.59	1200082.38	12	1134	357770.03	1208893.82	12	1175	356507.99	1209013.31
11	1013	370027.58	1200302.44	11	1054	369719.76	1200647.47	11	1095	370291.07	1200082.33	12	1135	357744.72	1208913.48	12	1176	356479.59	1209041.34
11	1014	370056.20	1200333.20	11	1055	369714.07	1200680.01	11	1098	370304.23	1200086.40	12	1136	357693.13	1208932.40	12	1177	356437.88	1209101.09
11	1015	370060.46	1200338.05	11	1056	369717.94	1200715.30	11	1096	358618.68	1207645.61	12	1137	357677.19	1208955.23	12	1178	356424.94	1209121.52
11	1016	370065.98	1200345.76	11	1057	369720.79	1200730.45	12	1097	358633.18	1207694.86	12	1138	357676.35	1208969.45	12	1179	356418.21	1209148.99
11	1017	370069.95	1200354.39	11	1058	369720.08	1200749.92	12	1098	358625.02	1207707.61	12	1139	357653.05	1208991.10	12	1180	356406.07	1209203.36
11	1018	370083.11	1200392.08	11	1059	369718.27	1200779.79	12	1099	358564.26	1207732.13	12	1140	357629.44	1208999.52	12	1181	356403.18	1209233.51
11	1019	370093.82	1200432.16	11	1060	369704.48	1200770.86	12	1100	358553.40	1207744.86	12	1141	357586.13	1209057.25	12	1182	356409.18	1209263.45
11	1020	370096.30	1200459.68	11	1061	369630.71	1200723.31	12	1101	358534.34	1207777.06	12	1142	357561.64	1209065.24	12	1183	356413.71	1209312.77
11	1021	370059.38	1200488.72	11	1062	369618.48	1200728.11	12	1102	358519.49	1207781.67	12	1143	357529.50	1209065.04	12	1184	356407.68	1209330.24
11	1022	370061.88	1200509.76	11	1063	369613.63	1200683.88	12	1103	358446.07	1207785.92	12	1144	357506.35	1209068.00	12	1185	356399.15	1209357.12
11	1023	370091.11	1200533.00	11	1064	369614.08	1200669.74	12	1104	358405.34	1207797.57	12	1145	357491.29	1209069.46	12	1186	356400.07	1209423.92
11	1024	370103.47	1200542.83	11	1065	369621.82	1200625.45	12	1105	358388.39	1207795.16	12	1146	357445.40	1209051.17	12	1187	356399.29	1209433.12
11	1025	370095.80	1200551.25	11	1066	369636.59	1200572.05	12	1106	358338.87	1207787.95	12	1147	357406.47	1209058.33	12	1188	356381.94	1209467.27
11	1026	370087.84	1200556.95	11	1067	369652.97	1200508.76	12	1107	358326.58	1207790.13	12	1148	357380.51	1209073.95	12	1189	356365.10	1209487.58
11	1027	370079.91	1200560.45	11	1068	369668.07	1200464.19	12	1108	358269.45	1207824.70	12	1149	357302.71	1209112.20	12	1190	356331.49	1209518.56
11	1028	370068.04	1200563.41	11	1069	369701.55	1200396.51	12	1109	358239.28	1207849.91	12	1150	357234.08	1209149.79	12	1191	356328.70	1209521.22
11	1029	370053.95	1200562.58	11	1070	369729.51	1200361.15	12	1110	358253.70	1207931.21	12	1151	357203.45	1209176.45	12	1192	356334.50	1209565.46
11	1030	370042.06	1200558.83	11	1071	369749.55	1200329.78	12	1111	358266.78	1207965.44	12	1152	357157.78	1209215.79	12	1193	356326.36	1209587.14
11	1031	370034.55	1200554.31	11	1072	369765.33	1200313.74	12	1112	358267.16	1207995.97	12	1153	357094.78	1209237.64	12	1194	356347.52	1209640.40

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
12	1195	356359.98	1209720.92	12	1236	356242.50	1209609.73	12	1277	357060.11	1209160.16	12	1318	358220.66	1207756.37	13	1358	355827.01	1211615.15
12	1196	356327.48	1209752.45	12	1237	356242.71	1209577.61	12	1278	357107.34	1209146.08	12	1319	358296.58	1207710.44	13	1359	355851.17	1211614.63
12	1197	356240.12	1209836.70	12	1238	356249.72	1209550.06	12	1279	357170.08	1209088.72	12	1320	358337.50	1207703.17	13	1360	355944.84	1211612.78
12	1198	356199.34	1209879.45	12	1239	356238.48	1209522.50	12	1280	357179.86	1209079.74	12	1321	358398.05	1207711.93	13	1361	356039.93	1211610.44
12	1199	356192.27	1209886.86	12	1240	356245.57	1209498.47	12	1281	357257.64	1209041.60	12	1322	358404.55	1207710.15	13	1362	356065.57	1211608.28
12	1200	356153.47	1209930.06	12	1241	356251.75	1209478.35	12	1282	357336.93	1209001.25	12	1323	358430.44	1207702.32	13	1363	356083.66	1211604.69
12	1201	356111.16	1209976.54	12	1242	356304.20	1209429.88	12	1283	357371.74	1208976.26	12	1324	358480.98	1207697.25	13	1364	356150.09	1211591.70
12	1202	356097.78	1209991.26	12	1243	356314.43	1209415.32	12	1284	357398.98	1208971.81	12	1325	358502.76	1207661.70	13	1365	356310.53	1211571.21
12	1203	356060.96	1210013.64	12	1244	356310.60	1209347.64	12	1285	357426.05	1208967.33	12	1326	358556.30	1207642.29	13	1366	356317.70	1211569.97
12	1204	356045.84	1210058.78	12	1245	356315.68	1209319.52	12	1286	357458.39	1208967.54	12	1327	358587.13	1207629.92	13	1367	356377.00	1211560.87
12	1205	356055.53	1210085.87	12	1246	356328.51	1209299.04	12	1287	357505.68	1208984.78	12	1328	358603.95	1207632.05	13	1368	356402.92	1211547.13
12	1206	356059.91	1210118.07	12	1247	356326.01	1209279.32	12	1288	357528.03	1208982.40	12	1096	358618.68	1207645.61	13	1369	356436.24	1211523.02
12	1207	356050.05	1210136.98	12	1248	356314.11	1209251.32	12	1289	357541.13	1208981.40	13	1329	357026.15	1211114.04	13	1370	356441.90	1211518.56
12	1208	356035.95	1210205.67	12	1249	356314.26	1209227.74	12	1290	357567.43	1208940.79	13	1330	357022.23	1211162.06	13	1371	356456.79	1211497.45
12	1209	356024.60	1210206.55	12	1250	356322.28	1209192.14	12	1291	357587.65	1208922.63	13	1331	357006.37	1211159.66	13	1372	356461.80	1211484.35
12	1210	356009.95	1210205.10	12	1251	356336.13	1209129.90	12	1292	357599.61	1208920.18	13	1332	357006.28	1211165.60	13	1373	356518.86	1211344.84
12	1211	355995.98	1210192.99	12	1252	356341.92	1209104.06	12	1293	357613.98	1208900.65	13	1333	357006.14	1211185.48	13	1374	356545.97	1211312.73
12	1212	355983.59	1210226.27	12	1253	356366.92	1209056.12	12	1294	357635.95	1208868.64	13	1334	356961.89	1211193.13	13	1375	356557.89	1211302.45
12	1213	355969.66	1210251.52	12	1254	356394.72	1209011.47	12	1295	357658.63	1208855.22	13	1335	356910.44	1211198.12	13	1376	356657.87	1211240.79
12	1214	355935.43	1210293.18	12	1255	356420.54	1208984.44	12	1296	357705.55	1208837.91	13	1336	356884.38	1211209.94	13	1377	356696.43	1211216.85
12	1215	355924.17	1210277.88	12	1256	356454.02	1208948.95	12	1297	357710.11	1208818.25	13	1337	356820.28	1211250.32	13	1378	356716.27	1211216.67
12	1216	355924.32	1210253.88	12	1257	356481.83	1208929.24	12	1298	357709.73	1208737.92	13	1338	356672.99	1211340.76	13	1379	356752.92	1211193.96
12	1217	355926.86	1210237.71	12	1258	356523.04	1208911.52	12	1299	357706.09	1208648.77	13	1339	356612.56	1211377.90	13	1380	356845.34	1211136.69
12	1218	355934.87	1210227.92	12	1259	356623.11	1208900.78	12	1300	357706.86	1208646.48	13	1340	356592.70	1211401.42	13	1381	356854.48	1211132.43
12	1219	355955.36	1210182.13	12	1260	356635.96	1208899.11	12	1301	357718.40	1208612.68	13	1341	356563.44	1211455.45	13	1382	356888.90	1211117.43
12	1220	355966.33	1210098.88	12	1261	356638.45	1208899.73	12	1302	357769.47	1208547.49	13	1342	356529.78	1211537.38	13	1383	356944.98	1211111.49
12	1221	355959.88	1210067.00	12	1262	356668.30	1208907.61	12	1303	357801.97	1208505.65	13	1343	356513.62	1211560.14	13	1384	356961.91	1211108.37
12	1222	355966.61	1210035.38	12	1263	356679.09	1208938.55	12	1304	357811.32	1208440.70	13	1344	356505.62	1211572.08	13	1385	357010.26	1211100.28
12	1223	355970.14	1210018.50	12	1264	356701.68	1209008.41	12	1305	357826.46	1208335.10	13	1345	356496.58	1211581.29	13	1386	357009.64	1211106.97
12	1224	355974.41	1209998.27	12	1265	356742.89	1209036.34	12	1306	357841.88	1208300.40	13	1346	356447.03	1211617.48	13	1329	357026.15	1211114.04
12	1225	356000.91	1209948.10	12	1266	356793.77	1209051.71	12	1307	357843.01	1208297.80	13	1347	356403.27	1211640.17	14	1387	355717.15	1211604.82
12	1226	356042.57	1209927.44	12	1267	356845.61	1209058.70	12	1308	357884.54	1208245.93	13	1348	356328.87	1211652.14	14	1388	355726.85	1211615.07
12	1227	356049.19	1209920.23	12	1268	356871.13	1209040.48	12	1309	357928.46	1208191.42	13	1349	356280.64	1211658.66	14	1389	355711.57	1211625.49
12	1228	356104.89	1209858.35	12	1269	356901.73	1208984.73	12	1310	357953.10	1208168.83	13	1350	356163.41	1211673.56	14	1390	355690.22	1211629.35
12	1229	356120.01	1209841.36	12	1270	356911.92	1208970.65	12	1311	357996.43	1208152.13	13	1351	356077.08	1211690.46	14	1391	355671.56	1211629.24
12	1230	356136.59	1209823.03	12	1271	356927.43	1208966.71	12	1312	358043.41	1208138.82	13	1352	356044.05	1211693.29	14	1392	355632.36	1211639.23
12	1231	356156.67	1209795.59	12	1272	356937.47	1208976.20	12	1313	358172.67	1208102.00	13	1353	356001.98	1211694.17	14	1393	355615.46	1211647.54
12	1232	356184.80	1209773.68	12	1273	356949.26	1209028.13	12	1314	358183.56	1208084.56	13	1354	355907.34	1211696.14	14	1394	355600.82	1211644.78
12	1233	356271.99	1209688.98	12	1274	356968.56	1209100.79	12	1315	358168.72	1207976.67	13	1355	355888.53	1211658.74	14	1395	355595.03	1211637.14
12	1234	356267.29	1209665.94	12	1275	356991.25	1209184.22	12	1316	358148.87	1207823.07	13	1356	355875.42	1211642.55	14	1396	355597.93	1211629.32
12	1235	356260.82	1209651.22	12	1276	357011.81	1209198.35	12	1317	358163.84	1207798.25	13	1357	355854.19	1211627.74	14	1397	355612.52	1211626.66

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
14	1398	355641.47	1211620.96	15	1438	354431.80	1210806.05	17	1477	351408.14	1201457.10	20	1515	350406.50	1204326.38				
14	1399	355690.64	1211605.11	15	1439	354402.18	1210798.92	17	1478	351413.37	1201461.27	20	1516	350422.10	1204393.06				
14	1400	355700.88	1211603.51	15	1440	354422.24	1210750.30	17	1479	351292.95	1201536.74	20	1517	350432.64	1204422.15				
14	1387	355717.15	1211604.82	15	1441	354440.89	1210755.05	17	1480	351264.88	1201550.43	20	1518	350417.04	1204410.60				
15	1401	355546.09	1210402.54	15	1442	354542.39	1210771.39	17	1481	351203.34	1201580.06	20	1519	350402.61	1204390.72				
15	1402	355573.06	1210435.97	15	1443	354641.52	1210788.60	17	1482	351213.02	1201565.26	20	1520	350391.78	1204365.53				
15	1403	355570.17	1210438.82	15	1444	354734.54	1210803.81	17	1483	351218.21	1201529.01	20	1521	350391.33	1204303.16				
15	1404	355543.03	1210470.04	15	1445	354811.98	1210819.39	17	1484	351218.67	1201525.80	20	1522	350390.26	1204297.46				
15	1405	355536.30	1210480.67	15	1446	354846.51	1210826.15	17	1485	351242.01	1201514.29	20	1523	350388.19	1204286.42				
15	1406	355521.39	1210519.91	15	1447	354894.97	1210836.26	17	1486	351281.41	1201486.82	20	1524	350387.10	1204272.88				
15	1407	355484.48	1210559.64	15	1448	354945.19	1210840.11	17	1487	351327.03	1201441.10	20	1525	350392.26	1204262.37				
15	1408	355470.38	1210576.90	15	1449	355110.66	1210832.97	17	1488	351375.29	1201425.45	20	1526	350410.59	1204227.11				
15	1409	355446.59	1210611.91	15	1450	355275.94	1210755.49	17	1489	351371.06	1201433.17	20	1527	350413.23	1204197.61				
15	1410	355426.71	1210641.18	15	1451	355291.94	1210734.18	17	1490	351374.38	1201438.86	20	1528	350410.67	1204186.12				
15	1411	355422.60	1210647.23	15	1452	355321.96	1210691.57	17	1491	351375.92	1201441.51	20	1529	350410.81	1204182.81				
15	1412	355409.05	1210665.72	15	1453	355361.70	1210636.33	17	1492	351385.17	1201448.39	20	1530	350408.92	1204161.62				
15	1413	355362.73	1210732.80	15	1454	355443.37	1210522.85	17	1477	351408.14	1201457.10	20	1531	350402.14	1204147.80				
15	1414	355335.15	1210766.54	15	1455	355493.18	1210458.37	18	1493	350595.64	1202309.44	20	1532	350400.86	1204142.09				
15	1415	355312.99	1210791.74	15	1456	355522.96	1210419.84	18	1494	350593.16	1202320.09	20	1533	350364.25	1204062.02				
15	1416	355294.25	1210809.04	15	1401	355546.09	1210402.54	18	1495	350575.95	1202305.94	20	1534	350363.29	1204060.02				
15	1417	355282.63	1210814.04	16	1457	354394.05	1210742.45	18	1496	350566.83	1202343.90	20	1535	350358.43	1204053.05				
15	1418	355277.54	1210816.26	16	1458	354406.28	1210745.66	18	1497	350590.74	1202310.00	20	1503	350349.51	1204043.06				
15	1419	355264.88	1210822.67	16	1459	354385.95	1210794.66	18	1493	350595.64	1202309.44								
15	1420	355227.13	1210840.76	16	1460	354378.61	1210793.16	19	1498	350148.74	1203929.28								
15	1421	355123.14	1210887.90	16	1461	354329.47	1210784.87	19	1499	350160.76	1203934.27								
15	1422	355016.48	1210890.54	16	1462	354297.43	1210769.32	19	1500	350152.37	1203933.25								
15	1423	354967.83	1210888.91	16	1463	354278.84	1210759.88	19	1501	350129.10	1203921.24								
15	1424	354960.26	1210890.19	16	1464	354162.70	1210684.47	19	1502	350112.04	1203896.51								
15	1425	354948.48	1210892.13	16	1465	354122.62	1210662.02	19	1498	350148.74	1203929.28								
15	1426	354927.17	1210891.32	16	1466	354094.33	1210639.39	20	1503	350349.51	1204043.06								
15	1427	354888.53	1210887.72	16	1467	354079.08	1210625.94	20	1504	350328.01	1204024.54								
15	1428	354831.27	1210878.71	16	1468	354077.15	1210617.28	20	1505	350246.16	1203960.66								
15	1429	354773.37	1210865.60	16	1469	354066.50	1210612.55	20	1506	350226.46	1203952.38								
15	1430	354746.67	1210859.60	16	1470	354031.20	1210610.99	20	1507	350262.04	1203956.32								
15	1431	354736.58	1210857.42	16	1471	354026.56	1210605.63	20	1508	350288.90	1203971.22								
15	1432	354726.63	1210855.10	16	1472	354028.61	1210598.97	20	1509	350373.49	1204061.59								
15	1433	354717.28	1210854.32	16	1473	354036.65	1210592.35	20	1510	350384.03	1204072.80								
15	1434	354694.14	1210852.50	16	1474	354136.97	1210598.08	20	1511	350423.10	1204132.50								
15	1435	354637.50	1210844.03	16	1475	354156.79	1210621.38	20	1512	350432.71	1204193.58								
15	1436	354535.04	1210822.83	16	1476	354337.19	1210735.46	20	1513	350406.09	1204279.93								
15	1437	354489.07	1210819.21	16	1457	354394.05	1210742.45	20	1514	350405.55	1204294.27								