

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестохранные полосы лесов), на территории Сланцевского участкового лесничества Сланцевского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	358835.33	1258593.59	1	37	358778.58	1259297.41	1	73	359091.54	1259976.84	1	109	359568.29	1260541.20	1	145	358959.99	1261030.63
1	2	358835.35	1258631.71	1	38	358790.57	1259321.30	1	74	359097.15	1259997.03	1	110	359572.65	1260554.25	1	146	358930.71	1261004.62
1	3	358833.40	1258648.20	1	39	358805.64	1259343.38	1	75	359099.08	1260009.83	1	111	359582.45	1260568.59	1	147	358924.47	1261000.26
1	4	358830.33	1258650.47	1	40	358823.52	1259363.25	1	76	359101.27	1260024.33	1	112	359586.28	1260579.24	1	148	358908.52	1260989.58
1	5	358810.22	1258665.12	1	41	358843.89	1259380.56	1	77	359109.94	1260052.80	1	113	359544.19	1260671.56	1	149	358878.56	1260973.03
1	6	358790.47	1258683.36	1	42	358860.42	1259391.44	1	78	359113.02	1260059.27	1	114	359540.32	1260680.06	1	150	358838.79	1260960.11
1	7	358778.88	1258697.40	1	43	358862.77	1259398.78	1	79	359122.74	1260079.67	1	115	359520.10	1260751.35	1	151	358835.19	1260959.73
1	8	358773.35	1258704.10	1	44	358864.91	1259405.35	1	80	359133.98	1260099.34	1	116	359517.03	1260762.17	1	152	358797.21	1260955.74
1	9	358759.16	1258726.94	1	45	358869.47	1259416.58	1	81	359144.92	1260116.24	1	117	359472.81	1260840.64	1	153	358786.70	1260956.02
1	10	358748.16	1258751.48	1	46	358868.04	1259435.13	1	82	359150.60	1260135.02	1	118	359467.96	1260883.25	1	154	358768.63	1260956.97
1	11	358744.49	1258763.97	1	47	358865.12	1259449.04	1	83	359161.95	1260160.51	1	119	359461.97	1260935.86	1	155	358722.25	1260943.74
1	12	358740.33	1258778.50	1	48	358861.33	1259481.93	1	84	359178.29	1260187.58	1	120	359459.77	1260955.18	1	156	358708.97	1260940.44
1	13	358728.32	1258802.79	1	49	358860.93	1259498.12	1	85	359195.57	1260211.20	1	121	359428.84	1261020.33	1	157	358667.39	1260936.07
1	14	358719.53	1258829.27	1	50	358860.59	1259511.84	1	86	359203.06	1260218.79	1	122	359414.39	1261113.76	1	158	358636.25	1260938.51
1	15	358714.51	1258856.72	1	51	358864.33	1259541.53	1	87	359216.12	1260232.05	1	123	359415.16	1261119.65	1	159	358623.68	1260940.49
1	16	358712.52	1258878.94	1	52	358872.45	1259570.32	1	88	359239.50	1260249.67	1	124	359392.06	1261110.95	1	160	358613.24	1260942.42
1	17	358713.27	1258906.57	1	53	358884.77	1259597.58	1	89	359253.29	1260257.76	1	125	359363.16	1261102.49	1	161	358573.47	1260955.34
1	18	358717.83	1258933.83	1	54	358899.04	1259623.65	1	90	359255.53	1260265.00	1	126	359331.54	1261098.37	1	162	358567.53	1260958.77
1	19	358726.10	1258960.21	1	55	358901.76	1259637.51	1	91	359257.63	1260271.71	1	127	359307.67	1261097.18	1	163	358543.18	1260972.83
1	20	358737.93	1258985.19	1	56	358903.62	1259646.99	1	92	359268.75	1260297.38	1	128	359288.12	1261090.29	1	164	358537.27	1260976.25
1	21	358750.37	1259004.16	1	57	358911.11	1259675.07	1	93	359278.55	1260323.35	1	129	359263.27	1261083.31	1	165	358532.42	1260980.61
1	22	358753.09	1259008.31	1	58	358917.11	1259692.61	1	94	359291.77	1260347.58	1	130	359228.12	1261079.04	1	166	358441.94	1260958.66
1	23	358771.30	1259029.11	1	59	358920.09	1259701.30	1	95	359308.19	1260369.76	1	131	359207.91	1261078.39	1	167	358420.75	1260942.71
1	24	358787.32	1259043.27	1	60	358928.21	1259717.36	1	96	359327.52	1260389.46	1	132	359194.72	1261070.87	1	168	358419.19	1260940.69
1	25	358788.43	1259049.61	1	61	358932.61	1259726.04	1	97	359341.18	1260400.44	1	133	359156.32	1261058.39	1	169	358416.26	1260936.90
1	26	358789.70	1259056.88	1	62	358950.79	1259751.54	1	98	359368.63	1260421.94	1	134	359118.38	1261054.14	1	170	358412.26	1260928.12
1	27	358791.60	1259064.56	1	63	358959.94	1259775.24	1	99	359393.34	1260435.54	1	135	359109.74	1261053.65	1	171	358403.48	1260911.07
1	28	358783.65	1259078.46	1	64	358967.13	1259794.10	1	100	359409.50	1260442.07	1	136	359106.67	1261052.65	1	172	358378.90	1260877.25
1	29	358774.80	1259097.00	1	65	358974.14	1259810.29	1	101	359419.15	1260454.39	1	137	359084.44	1261050.31	1	173	358377.61	1260875.82
1	30	358770.95	1259105.06	1	66	358982.54	1259825.80	1	102	359433.97	1260469.66	1	138	359065.09	1261048.28	1	174	358370.34	1260867.90
1	31	358762.30	1259133.24	1	67	359000.98	1259852.89	1	103	359437.91	1260473.74	1	139	359040.26	1261049.83	1	175	358359.24	1260855.81
1	32	358757.89	1259162.38	1	68	359020.17	1259873.53	1	104	359459.10	1260490.39	1	140	359016.74	1261052.77	1	176	358329.46	1260829.26
1	33	358756.02	1259186.73	1	69	359038.10	1259899.52	1	105	359482.34	1260504.04	1	141	359009.92	1261049.51	1	177	358231.34	1260759.40
1	34	358755.78	1259213.84	1	70	359047.41	1259910.19	1	106	359517.01	1260520.71	1	142	358978.21	1261039.21	1	178	358200.40	1260741.32
1	35	358759.21	1259240.74	1	71	359068.19	1259929.42	1	107	359546.43	1260530.10	1	143	358970.15	1261036.59	1	179	358151.94	1260718.60
1	36	358766.25	1259266.93	1	72	359087.30	1259942.87	1	108	359566.32	1260533.62	1	144	358964.71	1261035.73	1	180	358122.53	1260708.17

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	
1	181	358039.05	1260685.72	1	222	357387.36	1261015.91	1	263	356645.75	1261007.34	1	304	355948.88	1260635.15	1	345	355093.94	1260594.79
1	182	358028.69	1260683.23	1	223	357381.16	1261021.92	1	264	356605.99	1260994.42	1	305	355937.82	1260628.76	1	346	355060.30	1260591.94
1	183	357987.11	1260678.86	1	224	357352.31	1261031.29	1	265	356602.63	1260993.74	1	306	355925.61	1260623.80	1	347	355058.36	1260591.95
1	184	357958.51	1260681.86	1	225	357302.91	1261058.07	1	266	356581.64	1260989.65	1	307	355919.48	1260621.54	1	348	355030.43	1260592.22
1	185	357945.53	1260683.23	1	226	357291.71	1261069.53	1	267	356552.31	1260983.94	1	308	355893.47	1260606.52	1	349	354990.79	1260596.58
1	186	357905.76	1260696.15	1	227	357284.54	1261074.56	1	268	356548.32	1260983.33	1	309	355853.70	1260593.60	1	350	354986.39	1260597.57
1	187	357892.97	1260702.40	1	228	357282.67	1261075.91	1	269	356526.90	1260970.96	1	310	355812.12	1260589.23	1	351	354985.02	1260597.89
1	188	357889.61	1260704.20	1	229	357279.62	1261078.65	1	270	356515.48	1260964.37	1	311	355799.81	1260590.53	1	352	354981.98	1260597.31
1	189	357883.05	1260707.69	1	230	357263.93	1261080.30	1	271	356475.71	1260951.45	1	312	355790.20	1260581.87	1	353	354904.95	1260582.50
1	190	357870.17	1260715.75	1	231	357250.89	1261083.53	1	272	356449.81	1260947.69	1	313	355753.99	1260560.96	1	354	354887.45	1260579.93
1	191	357859.64	1260722.35	1	232	357233.28	1261088.53	1	273	356445.78	1260947.37	1	314	355714.23	1260548.04	1	355	354878.81	1260579.05
1	192	357828.56	1260750.33	1	233	357224.33	1261091.77	1	274	356419.24	1260945.29	1	315	355692.50	1260545.76	1	356	354831.08	1260574.19
1	193	357806.83	1260780.23	1	234	357214.58	1261085.99	1	275	356391.29	1260941.60	1	316	355672.64	1260543.67	1	357	354827.35	1260574.00
1	194	357803.98	1260784.15	1	235	357202.38	1261078.77	1	276	356365.11	1260939.88	1	317	355631.06	1260548.04	1	358	354814.27	1260556.43
1	195	357786.98	1260822.35	1	236	357181.78	1261068.13	1	277	356359.61	1260939.95	1	318	355591.29	1260560.96	1	359	354798.89	1260534.41
1	196	357783.08	1260840.72	1	237	357148.19	1261056.63	1	278	356337.96	1260940.55	1	319	355584.69	1260564.05	1	360	354784.89	1260516.78
1	197	357781.08	1260850.09	1	238	357111.86	1261047.69	1	279	356331.09	1260939.32	1	320	355572.38	1260570.08	1	361	354783.56	1260515.11
1	198	357778.29	1260863.25	1	239	357104.61	1261045.91	1	280	356319.95	1260928.50	1	321	355567.56	1260569.57	1	362	354777.94	1260510.05
1	199	357778.26	1260864.52	1	240	357098.43	1261044.49	1	281	356312.65	1260921.41	1	322	355525.98	1260573.94	1	363	354752.48	1260487.14
1	200	357770.38	1260864.88	1	241	357057.48	1261040.19	1	282	356298.43	1260909.34	1	323	355486.21	1260586.86	1	364	354735.38	1260476.84
1	201	357752.59	1260866.50	1	242	357043.96	1261040.53	1	283	356286.61	1260900.06	1	324	355466.43	1260597.03	1	365	354723.07	1260469.41
1	202	357729.15	1260870.04	1	243	357029.58	1261041.46	1	284	356253.61	1260881.00	1	325	355455.19	1260603.61	1	366	354694.37	1260455.32
1	203	357719.94	1260873.03	1	244	357005.89	1261042.99	1	285	356252.84	1260879.41	1	326	355444.85	1260604.70	1	367	354687.58	1260452.14
1	204	357708.25	1260872.48	1	245	356980.62	1261039.46	1	286	356245.77	1260866.00	1	327	355405.08	1260617.62	1	368	354661.97	1260443.82
1	205	357666.67	1260876.85	1	246	356964.78	1261039.86	1	287	356227.66	1260841.08	1	328	355399.94	1260620.00	1	369	354647.81	1260439.22
1	206	357644.17	1260884.16	1	247	356950.69	1261036.72	1	288	356221.19	1260832.17	1	329	355396.13	1260621.83	1	370	354624.21	1260435.66
1	207	357626.90	1260889.77	1	248	356950.98	1261035.33	1	289	356200.69	1260813.72	1	330	355384.89	1260620.65	1	371	354620.33	1260435.31
1	208	357590.70	1260910.68	1	249	356926.83	1261031.96	1	290	356190.12	1260804.20	1	331	355369.09	1260620.98	1	372	354613.56	1260434.70
1	209	357582.06	1260917.31	1	250	356899.18	1261030.04	1	291	356176.76	1260795.28	1	332	355319.43	1260617.26	1	373	354582.01	1260431.85
1	210	357575.69	1260922.50	1	251	356893.62	1261030.39	1	292	356167.36	1260789.55	1	333	355304.48	1260617.82	1	374	354564.03	1260431.04
1	211	357572.02	1260923.92	1	252	356873.81	1261031.66	1	293	356144.51	1260777.55	1	334	355263.56	1260620.89	1	375	354533.04	1260434.30
1	212	357562.49	1260928.47	1	253	356831.35	1261037.09	1	294	356106.74	1260765.28	1	335	355253.99	1260622.20	1	376	354527.79	1260409.55
1	213	357545.08	1260937.35	1	254	356821.72	1261038.60	1	295	356104.75	1260764.63	1	336	355236.10	1260624.76	1	377	354530.72	1260397.64
1	214	357535.31	1260943.34	1	255	356812.32	1261040.20	1	296	356063.16	1260760.26	1	337	355229.54	1260626.27	1	378	354534.85	1260373.95
1	215	357520.22	1260944.93	1	256	356772.55	1261053.12	1	297	356056.60	1260760.61	1	338	355207.02	1260631.85	1	379	354535.39	1260370.83
1	216	357495.54	1260951.85	1	257	356754.22	1261062.44	1	298	356047.05	1260743.35	1	339	355203.51	1260629.60	1	380	354536.32	1260341.73
1	217	357474.97	1260959.08	1	258	356745.55	1261066.91	1	299	356040.23	1260730.77	1	340	355176.88	1260615.24	1	381	354534.99	1260309.31
1	218	357461.64	1260964.37	1	259	356733.04	1261056.23	1	300	356032.27	1260716.10	1	341	355166.28	1260611.80	1	382	354534.06	1260296.61
1	219	357459.88	1260965.07	1	260	356721.72	1261046.57	1	301	356029.68	1260711.47	1	342	355137.12	1260602.32	1	383	354528.75	1260271.62
1	220	357423.67	1260985.98	1	261	356687.84	1261026.71	1	302	356005.10	1260677.64	1	343	355129.17	1260600.80	1	384	354525.37	1260255.71
1	221	357412.33	1260994.87	1	262	356648.07	1261008.39	1	303	355974.02	1260649.67	1	344	355109.52	1260597.45	1	385	354517.65	1260238.36

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	386	354514.65	1260217.24	1	427	354404.20	1259442.05	1	468	354331.69	1259576.89	1	509	354069.46	1260269.20	1	550	353362.74	1260530.22
1	387	354506.85	1260183.61	1	428	354402.69	1259440.31	1	469	354326.69	1259581.45	1	510	354073.43	1260278.12	1	551	353330.68	1260548.74
1	388	354501.01	1260170.43	1	429	354397.84	1259435.45	1	470	354321.89	1259587.43	1	511	354073.43	1260311.30	1	552	353325.57	1260546.20
1	389	354501.40	1260168.59	1	430	354392.37	1259431.31	1	471	354318.06	1259594.08	1	512	354077.65	1260332.90	1	553	353285.80	1260533.28
1	390	354511.81	1260150.22	1	431	354377.36	1259421.48	1	472	354315.30	1259601.24	1	513	354078.14	1260335.42	1	554	353244.22	1260528.91
1	391	354517.21	1260140.02	1	432	354368.21	1259415.90	1	473	354310.89	1259615.90	1	514	354074.69	1260334.30	1	555	353202.64	1260533.28
1	392	354540.36	1260093.06	1	433	354354.54	1259406.26	1	474	354307.41	1259627.47	1	515	354063.98	1260330.82	1	556	353162.87	1260546.20
1	393	354541.45	1260090.38	1	434	354318.89	1259377.05	1	475	354305.48	1259637.40	1	516	354022.40	1260326.45	1	557	353126.66	1260567.11
1	394	354551.17	1260066.44	1	435	354299.76	1259344.80	1	476	354305.61	1259647.53	1	517	353980.81	1260330.82	1	558	353126.60	1260567.15
1	395	354553.97	1260057.05	1	436	354295.99	1259322.00	1	477	354307.77	1259657.42	1	518	353941.05	1260343.74	1	559	353112.05	1260577.73
1	396	354559.91	1260035.18	1	437	354294.28	1259311.63	1	478	354310.07	1259664.45	1	519	353927.81	1260350.23	1	560	353080.49	1260606.43
1	397	354565.80	1260003.67	1	438	354292.73	1259268.48	1	479	354314.28	1259673.65	1	520	353910.71	1260359.41	1	561	353050.39	1260615.24
1	398	354565.80	1259980.91	1	439	354290.01	1259193.01	1	480	354317.92	1259679.33	1	521	353888.12	1260373.59	1	562	353039.43	1260619.42
1	399	354565.80	1259961.86	1	440	354290.61	1259176.01	1	481	354323.60	1259685.57	1	522	353883.43	1260373.10	1	563	353029.32	1260623.59
1	400	354557.11	1259920.97	1	441	354288.75	1259172.67	1	482	354328.94	1259689.73	1	523	353871.78	1260374.32	1	564	352993.11	1260644.50
1	401	354545.35	1259894.54	1	442	354280.80	1259158.40	1	483	354351.17	1259739.90	1	524	353841.85	1260377.47	1	565	352971.11	1260664.31
1	402	354539.98	1259882.58	1	443	354270.80	1259144.20	1	484	354356.39	1259760.77	1	525	353802.08	1260390.39	1	566	352962.04	1260672.48
1	403	354515.53	1259848.94	1	444	354253.19	1259137.79	1	485	354358.74	1259779.90	1	526	353765.88	1260411.30	1	567	352937.62	1260706.08
1	404	354512.57	1259846.28	1	445	354250.78	1259137.56	1	486	354351.40	1259779.06	1	527	353734.80	1260439.27	1	568	352933.34	1260715.56
1	405	354484.45	1259820.97	1	446	354231.99	1259135.79	1	487	354309.82	1259783.43	1	528	353726.26	1260451.03	1	569	352919.39	1260720.80
1	406	354464.77	1259809.53	1	447	354210.98	1259145.60	1	488	354277.78	1259793.84	1	529	353710.22	1260473.10	1	570	352896.40	1260727.78
1	407	354462.26	1259798.85	1	448	354196.54	1259161.22	1	489	354270.05	1259796.35	1	530	353697.67	1260501.31	1	571	352894.11	1260728.49
1	408	354458.79	1259774.10	1	449	354193.97	1259164.00	1	490	354260.74	1259801.73	1	531	353695.92	1260505.23	1	572	352715.77	1260784.97
1	409	354457.45	1259763.23	1	450	354190.05	1259188.23	1	491	354248.76	1259808.65	1	532	353693.22	1260511.30	1	573	352703.59	1260778.03
1	410	354454.87	1259742.35	1	451	354194.56	1259321.51	1	492	354233.85	1259817.26	1	533	353690.19	1260521.55	1	574	352644.39	1260735.20
1	411	354446.13	1259707.38	1	452	354195.92	1259329.75	1	493	354202.77	1259845.24	1	534	353687.06	1260533.29	1	575	352625.78	1260723.24
1	412	354417.04	1259641.72	1	453	354202.63	1259370.37	1	494	354178.71	1259878.17	1	535	353684.60	1260546.58	1	576	352572.52	1260693.05
1	413	354413.48	1259635.26	1	454	354204.98	1259379.34	1	495	354169.60	1259893.76	1	536	353677.27	1260545.34	1	577	352546.68	1260676.52
1	414	354420.65	1259624.42	1	455	354208.96	1259387.73	1	496	354139.68	1259944.98	1	537	353669.81	1260541.33	1	578	352539.99	1260649.62
1	415	354425.40	1259615.32	1	456	354237.38	1259435.64	1	497	354139.16	1259945.87	1	538	353630.04	1260528.41	1	579	352522.99	1260611.42
1	416	354427.30	1259608.60	1	457	354242.45	1259442.71	1	498	354135.67	1259952.19	1	539	353611.53	1260526.46	1	580	352517.39	1260604.21
1	417	354433.32	1259576.14	1	458	354248.69	1259448.80	1	499	354087.67	1260042.73	1	540	353588.46	1260524.04	1	581	352498.41	1260577.59
1	418	354433.74	1259573.76	1	459	354262.02	1259459.73	1	500	354076.30	1260068.38	1	541	353572.05	1260525.76	1	582	352467.34	1260549.62
1	419	354432.61	1259541.09	1	460	354294.00	1259485.94	1	501	354067.42	1260092.92	1	542	353552.26	1260527.84	1	583	352446.75	1260537.73
1	420	354431.37	1259520.46	1	461	354313.25	1259499.50	1	502	354065.60	1260098.24	1	543	353549.88	1260527.59	1	584	352431.13	1260528.71
1	421	354428.11	1259499.49	1	462	354323.82	1259505.94	1	503	354056.60	1260140.04	1	544	353524.88	1260524.97	1	585	352416.68	1260524.01
1	422	354425.77	1259488.60	1	463	354327.75	1259508.52	1	504	354055.69	1260152.20	1	545	353517.70	1260525.72	1	586	352408.24	1260521.27
1	423	354423.82	1259476.36	1	464	354329.73	1259517.75	1	505	354054.64	1260176.21	1	546	353485.68	1260517.30	1	587	352406.17	1260519.42
1	424	354421.52	1259467.27	1	465	354331.83	1259531.24	1	506	354055.55	1260205.85	1	547	353444.09	1260512.93	1	588	352392.95	1260507.51
1	425	354417.58	1259458.76	1	466	354332.71	1259545.83	1	507	354059.64	1260230.23	1	548	353438.89	1260513.48	1	589	352381.37	1260499.69
1	426	354412.12	1259451.15	1	467	354333.44	1259566.84	1	508	354064.86	1260252.69	1	549	353402.51	1260517.30	1	590	352358.13	1260485.17

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	
1	591	352333.51	1260472.08	1	632	352373.11	1259606.15	1	673	352540.00	1258998.61	1	714	352428.05	1259016.51	1	755	351893.98	1259726.79
1	592	352307.46	1260463.62	1	633	352365.88	1259592.31	1	674	352548.69	1258980.64	1	715	352427.54	1259017.27	1	756	351901.76	1259746.96
1	593	352341.18	1260416.17	1	634	352364.90	1259590.53	1	675	352551.56	1258973.26	1	716	352416.01	1259035.73	1	757	351906.45	1259757.40
1	594	352351.36	1260400.31	1	635	352362.60	1259579.71	1	676	352552.87	1258967.20	1	717	352407.16	1259047.07	1	758	351911.47	1259767.22
1	595	352368.36	1260362.11	1	636	352355.16	1259562.98	1	677	352553.66	1258957.62	1	718	352405.67	1259048.97	1	759	351915.67	1259775.43
1	596	352377.05	1260321.21	1	637	352355.27	1259547.34	1	678	352552.84	1258949.75	1	719	352385.39	1259070.74	1	760	351935.86	1259803.22
1	597	352378.13	1260297.81	1	638	352355.35	1259536.99	1	679	352550.79	1258942.11	1	720	352349.49	1259126.71	1	761	351924.25	1259830.94
1	598	352378.12	1260296.50	1	639	352355.08	1259520.64	1	680	352546.28	1258929.43	1	721	352324.38	1259170.85	1	762	351920.62	1259840.24
1	599	352378.94	1260294.64	1	640	352349.01	1259492.08	1	681	352561.29	1258921.80	1	722	352305.11	1259220.35	1	763	351906.24	1259880.06
1	600	352387.63	1260253.74	1	641	352349.04	1259483.30	1	682	352569.08	1258917.18	1	723	352302.81	1259223.24	1	764	351903.85	1259887.46
1	601	352388.73	1260232.84	1	642	352347.94	1259461.84	1	683	352574.89	1258912.32	1	724	352298.14	1259229.09	1	765	351895.89	1259923.07
1	602	352388.73	1260221.60	1	643	352339.25	1259420.95	1	684	352579.89	1258906.64	1	725	352280.45	1259235.08	1	766	351892.24	1259952.11
1	603	352387.63	1260200.70	1	644	352330.26	1259398.13	1	685	352586.88	1258897.35	1	726	352256.81	1259243.09	1	767	351891.77	1259956.17
1	604	352387.02	1260197.66	1	645	352321.77	1259379.95	1	686	352591.42	1258891.31	1	727	352216.90	1259266.18	1	768	351891.77	1259960.69
1	605	352393.62	1260148.02	1	646	352313.76	1259364.57	1	687	352600.81	1258878.77	1	728	352203.03	1259275.73	1	769	351891.77	1259991.46
1	606	352394.26	1260142.57	1	647	352293.86	1259337.19	1	688	352604.96	1258862.46	1	729	352182.14	1259268.94	1	770	351886.85	1260014.65
1	607	352394.26	1260119.06	1	648	352298.29	1259334.63	1	689	352604.96	1258848.83	1	730	352140.55	1259264.57	1	771	351886.07	1260024.28
1	608	352394.26	1260100.76	1	649	352344.87	1259318.76	1	690	352601.10	1258835.59	1	731	352132.61	1259264.57	1	772	351884.20	1260057.43
1	609	352385.57	1260059.87	1	650	352352.78	1259315.20	1	691	352592.80	1258823.33	1	732	352125.94	1259264.57	1	773	351884.98	1260089.60
1	610	352385.24	1260058.85	1	651	352360.56	1259309.74	1	692	352581.64	1258813.25	1	733	352084.36	1259268.94	1	774	351890.60	1260116.08
1	611	352378.06	1260037.15	1	652	352367.17	1259302.92	1	693	352567.71	1258808.02	1	734	352050.40	1259279.39	1	775	351889.98	1260119.04
1	612	352376.88	1260034.51	1	653	352388.02	1259276.78	1	694	352553.38	1258806.34	1	735	352036.30	1259285.14	1	776	351889.86	1260120.13
1	613	352375.02	1260030.35	1	654	352392.26	1259270.54	1	695	352538.75	1258809.10	1	736	352030.50	1259287.61	1	777	351888.30	1260135.78
1	614	352375.83	1260029.24	1	655	352393.54	1259267.88	1	696	352526.50	1258815.03	1	737	351994.29	1259308.52	1	778	351888.42	1260176.49
1	615	352382.16	1260017.35	1	656	352395.52	1259263.74	1	697	352515.10	1258826.48	1	738	351963.22	1259336.50	1	779	351895.17	1260208.26
1	616	352411.95	1259956.65	1	657	352397.65	1259258.28	1	698	352507.02	1258837.19	1	739	351938.64	1259370.32	1	780	351886.30	1260217.46
1	617	352422.62	1259930.34	1	658	352414.90	1259213.97	1	699	352490.06	1258845.81	1	740	351935.00	1259376.91	1	781	351873.39	1260235.02
1	618	352431.31	1259889.44	1	659	352435.07	1259178.51	1	700	352483.47	1258849.82	1	741	351930.12	1259386.16	1	782	351862.88	1260249.32
1	619	352431.41	1259888.48	1	660	352464.73	1259132.26	1	701	352477.59	1258854.79	1	742	351925.08	1259395.69	1	783	351853.69	1260264.81
1	620	352434.06	1259862.03	1	661	352481.83	1259113.91	1	702	352472.54	1258860.62	1	743	351911.72	1259427.30	1	784	351819.12	1260295.18
1	621	352433.98	1259828.90	1	662	352487.43	1259106.74	1	703	352459.61	1258878.07	1	744	351903.03	1259468.19	1	785	351817.69	1260296.45
1	622	352436.53	1259816.89	1	663	352498.05	1259093.15	1	704	352454.43	1258887.04	1	745	351902.28	1259477.33	1	786	351737.96	1260367.85
1	623	352437.63	1259795.99	1	664	352499.59	1259090.69	1	705	352451.78	1258893.85	1	746	351900.99	1259499.24	1	787	351722.75	1260383.02
1	624	352437.63	1259779.81	1	665	352511.28	1259071.95	1	706	352445.36	1258915.88	1	747	351891.89	1259519.68	1	788	351698.17	1260416.84
1	625	352436.53	1259758.91	1	666	352517.24	1259063.14	1	707	352443.76	1258923.52	1	748	351887.30	1259536.19	1	789	351681.17	1260455.04
1	626	352427.84	1259718.01	1	667	352520.93	1259056.69	1	708	352443.38	1258931.32	1	749	351882.08	1259558.65	1	790	351680.98	1260455.62
1	627	352422.60	1259703.75	1	668	352523.62	1259049.77	1	709	352444.21	1258939.08	1	750	351877.98	1259583.03	1	791	351669.07	1260492.66
1	628	352415.62	1259686.76	1	669	352525.27	1259042.53	1	710	352446.25	1258946.63	1	751	351877.98	1259624.84	1	792	351662.95	1260516.74
1	629	352405.67	1259662.58	1	670	352525.95	1259037.99	1	711	352449.53	1258955.86	1	752	351884.06	1259657.04	1	793	351658.59	1260539.78
1	630	352393.91	1259638.64	1	671	352527.30	1259028.97	1	712	352437.89	1258978.49	1	753	351885.28	1259661.45	1	794	351656.89	1260548.77
1	631	352376.68	1259614.65	1	672	352531.17	1259015.77	1	713	352429.42	1259007.35	1	754	351885.29	1259685.89	1	795	351649.01	1260548.06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	351640.21	1260545.08	1	837	351363.13	1259663.12	1	878	350906.82	1258977.51	1	919	352140.55	1258464.57	1	960	353380.85	1259668.02
1	797	351620.44	1260533.87	1	838	351366.22	1259652.66	1	879	350896.24	1258963.64	1	920	352241.24	1258470.37	1	961	353426.25	1259582.38
1	798	351539.08	1260465.39	1	839	351373.84	1259623.97	1	880	350890.61	1258932.89	1	921	352255.32	1258471.18	1	962	353428.85	1259577.48
1	799	351527.84	1260456.59	1	840	351379.44	1259593.53	1	881	350881.20	1258881.55	1	922	352323.61	1258483.13	1	963	353432.61	1259570.68
1	800	351520.85	1260452.56	1	841	351379.44	1259551.73	1	882	350895.16	1258833.29	1	923	352369.92	1258491.23	1	964	353437.56	1259561.70
1	801	351517.81	1260448.37	1	842	351377.53	1259538.06	1	883	350898.12	1258823.02	1	924	352419.24	1258505.93	1	965	353445.42	1259547.47
1	802	351512.40	1260440.92	1	843	351375.83	1259528.39	1	884	350900.09	1258816.20	1	925	352481.42	1258524.46	1	966	353448.92	1259541.43
1	803	351499.06	1260427.45	1	844	351371.05	1259501.13	1	885	350909.26	1258816.32	1	926	352588.29	1258570.41	1	967	353454.84	1259531.30
1	804	351461.44	1260392.89	1	845	351364.27	1259473.90	1	886	351013.77	1258856.22	1	927	352673.28	1258619.34	1	968	353487.95	1259474.62
1	805	351443.71	1260378.39	1	846	351347.27	1259435.70	1	887	351016.53	1258856.43	1	928	352689.12	1258628.46	1	969	353490.83	1259470.26
1	806	351407.69	1260357.57	1	847	351346.15	1259433.80	1	888	351017.97	1258854.29	1	929	352773.15	1258690.87	1	970	353548.21	1259383.34
1	807	351396.22	1260352.45	1	848	351321.88	1259392.81	1	889	351018.05	1258854.03	1	930	352782.52	1258697.83	1	971	353549.63	1259381.64
1	808	351382.78	1260339.60	1	849	351298.42	1259360.89	1	890	351016.77	1258851.86	1	931	352867.22	1258777.58	1	972	353622.83	1259294.09
1	809	351364.14	1260313.86	1	850	351282.75	1259351.28	1	891	351014.17	1258852.02	1	932	352887.40	1258801.58	1	973	353707.32	1259214.11
1	810	351350.39	1260273.96	1	851	351277.16	1259328.91	1	892	351010.31	1258851.67	1	933	352942.09	1258866.63	1	974	353773.07	1259164.99
1	811	351348.32	1260267.96	1	852	351252.58	1259295.08	1	893	350942.18	1258841.20	1	934	352990.58	1258940.20	1	975	353800.52	1259144.48
1	812	351332.33	1260202.83	1	853	351226.71	1259271.01	1	894	351037.17	1258840.53	1	935	353006.12	1258963.77	1	976	353865.86	1259106.61
1	813	351324.34	1260170.31	1	854	351202.44	1259252.14	1	895	351055.81	1258840.42	1	936	353024.21	1258998.47	1	977	353901.18	1259086.14
1	814	351323.14	1260154.61	1	855	351197.24	1259248.24	1	896	351072.52	1258840.37	1	937	353048.49	1259045.95	1	978	353930.16	1259073.58
1	815	351355.63	1260125.81	1	856	351161.03	1259227.33	1	897	351171.96	1258841.03	1	938	353055.13	1259059.66	1	979	353986.80	1259049.05
1	816	351367.91	1260108.91	1	857	351136.16	1259218.18	1	898	351223.44	1258841.03	1	939	353066.91	1259085.87	1	980	354007.93	1259039.90
1	817	351380.21	1260091.99	1	858	351123.35	1259214.12	1	899	351286.56	1258840.08	1	940	353071.48	1259098.38	1	981	354081.76	1259017.67
1	818	351397.21	1260053.79	1	859	351113.67	1259211.56	1	900	351339.58	1258844.12	1	941	353108.85	1259203.83	1	982	354092.59	1259014.41
1	819	351405.06	1260028.85	1	860	351098.77	1259207.79	1	901	351362.07	1258845.74	1	942	353133.71	1259308.34	1	983	354119.34	1259006.36
1	820	351413.18	1259989.75	1	861	351057.19	1259203.42	1	902	351386.70	1258845.82	1	943	353137.36	1259339.35	1	984	354233.88	1258985.99
1	821	351413.18	1259958.32	1	862	351037.24	1259205.55	1	903	351420.55	1258846.93	1	944	353145.56	1259358.33	1	985	354265.73	1258984.09
1	822	351413.18	1259947.94	1	863	351034.19	1259195.57	1	904	351474.25	1258849.02	1	945	353162.49	1259399.50	1	986	354343.57	1258979.44
1	823	351404.49	1259907.04	1	864	351029.68	1259185.21	1	905	351527.42	1258851.88	1	946	353176.91	1259440.16	1	987	354350.02	1258979.06
1	824	351399.52	1259895.88	1	865	351027.29	1259181.46	1	906	351529.17	1258851.89	1	947	353194.93	1259490.96	1	988	354430.51	1258983.64
1	825	351392.88	1259864.67	1	866	351022.27	1259175.40	1	907	351573.97	1258852.68	1	948	353197.75	1259502.20	1	989	354466.17	1258985.67
1	826	351378.20	1259830.60	1	867	351016.36	1259170.19	1	908	351628.25	1258853.93	1	949	353205.33	1259534.08	1	990	354494.95	1258990.71
1	827	351373.78	1259822.51	1	868	351009.71	1259165.99	1	909	351645.87	1258856.53	1	950	353222.30	1259605.40	1	991	354569.68	1259003.78
1	828	351369.92	1259811.99	1	869	350984.99	1259152.95	1	910	351661.63	1258857.40	1	951	353228.71	1259659.90	1	992	354580.77	1259005.72
1	829	351364.34	1259800.07	1	870	350968.53	1259130.22	1	911	351690.76	1258856.14	1	952	353232.94	1259695.81	1	993	354584.11	1259006.52
1	830	351359.99	1259779.60	1	871	350961.74	1259120.07	1	912	351734.14	1258854.40	1	953	353235.90	1259720.95	1	994	354599.61	1259010.22
1	831	351354.60	1259766.03	1	872	350948.87	1259100.82	1	913	351748.23	1258858.65	1	954	353236.14	1259729.31	1	995	354707.76	1259042.66
1	832	351350.58	1259735.90	1	873	350943.29	1259079.54	1	914	351782.47	1258852.40	1	955	353242.84	1259728.91	1	996	354747.40	1259059.70
1	833	351345.89	1259745.98	1	874	350934.00	1259024.33	1	915	351893.88	1258849.87	1	956	353267.70	1259730.33	1	997	354772.77	1259070.61
1	834	351338.30	1259731.48	1	875	350932.19	1259017.02	1	916	352014.85	1258847.16	1	957	353279.83	1259728.17	1	998	354797.64	1259081.30
1	835	351333.41	1259724.76	1	876	350929.31	1259010.07	1	917	352125.94	1258846.57	1	958	353326.57	1259719.86	1	999	354814.64	1259088.61
1	836	351348.49	1259697.11	1	877	350925.42	1259003.63	1	918	352132.61	1258846.57	1	959	353356.90	1259718.05	1	1000	354861.02	1259115.31

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	1001	354883.05	1259128.00	1	1042	357209.95	1260204.25	1	1083	358563.61	1258516.32	2	1123	358770.57	1263829.58	2	1164	357912.80	1263241.11
1	1002	354914.58	1259146.15	1	1043	357215.48	1260202.31	1	1084	358764.90	1258498.90	2	1124	358696.71	1263834.09	2	1165	357941.34	1263228.26
1	1003	355008.86	1259216.03	1	1044	357223.86	1260199.37	1	1085	358816.89	1258542.63	2	1125	358629.55	1263865.16	2	1166	358053.98	1263177.53
1	1004	355093.57	1259295.78	1	1045	357239.57	1260190.26	1	1	358835.33	1258593.59	2	1126	358582.33	1263902.62	2	1167	358063.66	1263173.17
1	1005	355096.92	1259299.77	1	1046	357258.03	1260179.56	2	1086	359134.61	1262274.09	2	1127	358564.28	1263906.99	2	1168	358223.66	1263131.04
1	1006	355164.08	1259379.65	1	1047	357278.89	1260170.53	2	1087	359138.53	1262306.27	2	1128	358533.11	1263914.53	2	1169	358225.02	1263130.80
1	1007	355168.44	1259384.83	1	1048	357324.03	1260127.79	2	1088	359195.29	1262408.69	2	1129	358458.37	1263915.85	2	1170	358291.84	1263124.47
1	1008	355232.46	1259481.97	1	1049	357333.11	1260119.20	2	1089	359237.06	1262446.26	2	1130	358441.18	1263920.76	2	1171	358329.44	1263120.90
1	1009	355284.02	1259584.41	1	1050	357426.31	1260049.57	2	1090	359269.73	1262548.40	2	1131	358425.96	1263925.11	2	1172	358406.73	1263086.97
1	1010	355324.86	1259696.07	1	1051	357506.49	1260001.86	2	1091	359275.85	1262567.55	2	1132	358369.88	1263919.63	2	1173	358429.27	1263079.24
1	1011	355344.99	1259780.68	1	1052	357516.41	1259996.57	2	1092	359286.86	1262583.03	2	1133	358335.15	1263930.61	2	1174	358438.41	1263076.29
1	1012	355430.69	1259773.95	1	1053	357536.89	1259985.94	2	1093	359375.15	1262707.14	2	1134	358330.05	1263932.22	2	1175	358519.80	1263058.65
1	1013	355755.18	1259748.45	1	1054	357605.28	1259956.31	2	1094	359438.92	1262749.85	2	1135	358301.01	1263941.40	2	1176	358581.35	1263045.37
1	1014	355787.41	1259750.28	1	1055	357643.64	1259939.69	2	1095	359459.83	1262814.48	2	1136	358272.93	1263963.62	2	1177	358597.20	1262998.68
1	1015	355902.01	1259770.33	1	1056	357675.97	1259929.96	2	1096	359537.37	1262934.99	2	1137	358244.37	1263986.22	2	1178	358585.65	1262976.98
1	1016	356013.50	1259803.56	1	1057	357755.05	1259906.16	2	1097	359551.42	1262953.46	2	1138	358175.83	1264076.36	2	1179	358527.90	1262959.83
1	1017	356024.08	1259808.11	1	1058	357869.59	1259885.79	2	1098	359510.82	1262998.12	2	1139	358155.50	1264147.27	2	1180	358512.48	1262953.18
1	1018	356043.76	1259816.57	1	1059	357890.89	1259884.52	2	1099	359478.60	1263033.57	2	1140	358162.28	1264220.72	2	1181	358421.09	1262913.73
1	1019	356119.92	1259839.27	1	1060	357985.73	1259878.86	2	1100	359494.44	1263098.53	2	1141	358169.86	1264239.64	2	1182	358393.32	1262898.68
1	1020	356152.98	1259849.12	1	1061	358101.88	1259885.47	2	1101	359361.21	1263236.66	2	1142	358190.72	1264291.69	2	1183	358366.72	1262884.27
1	1021	356259.86	1259895.07	1	1062	358140.17	1259892.17	2	1102	359344.66	1263285.13	2	1143	358168.78	1264378.54	2	1184	358315.42	1262854.39
1	1022	356281.11	1259907.30	1	1063	358102.98	1259790.71	2	1103	359294.58	1263357.06	2	1144	358171.42	1264425.09	2	1185	358288.83	1262837.96
1	1023	356302.99	1259916.78	1	1064	358086.03	1259719.82	2	1104	359263.19	1263442.71	2	1145	358132.48	1264460.96	2	1186	358277.29	1262839.99
1	1024	356405.03	1259975.36	1	1065	358080.56	1259697.01	2	1105	359246.24	1263488.95	2	1146	358123.88	1264468.89	2	1187	358161.14	1262846.76
1	1025	356498.43	1260044.73	1	1066	358044.33	1259625.27	2	1106	359241.62	1263513.90	2	1147	358015.75	1264349.56	2	1188	358151.40	1262846.19
1	1026	356535.77	1260079.88	1	1067	358021.83	1259563.88	2	1107	359238.59	1263529.85	2	1148	357884.98	1264205.24	2	1189	358096.69	1262843.00
1	1027	356584.14	1260106.70	1	1068	358004.29	1259516.03	2	1108	359232.46	1263563.48	2	1149	357765.69	1264073.60	2	1190	358045.00	1262839.99
1	1028	356621.12	1260129.89	1	1069	357976.49	1259403.38	2	1109	359226.68	1263595.57	2	1150	357505.03	1263785.94	2	1191	358029.84	1262837.31
1	1029	356672.71	1260168.20	1	1070	357971.69	1259352.00	2	1110	359209.85	1263685.78	2	1151	357455.50	1263731.28	2	1192	357930.42	1262819.78
1	1030	356691.33	1260182.03	1	1071	357966.07	1259309.85	2	1111	359205.51	1263700.52	2	1152	357482.98	1263677.01	2	1193	357818.98	1262786.40
1	1031	356774.99	1260206.97	1	1072	357963.47	1259287.36	2	1112	359192.96	1263743.14	2	1153	357488.99	1263665.15	2	1194	357775.63	1262769.68
1	1032	356806.45	1260220.49	1	1073	357964.03	1259160.97	2	1113	359162.36	1263761.32	2	1154	357499.57	1263649.06	2	1195	357752.85	1262771.01
1	1033	356848.39	1260232.99	1	1074	357941.80	1259068.11	2	1114	359094.34	1263801.72	2	1155	357547.78	1263575.70	2	1196	357641.20	1262763.98
1	1034	356897.80	1260230.04	1	1075	357939.40	1259058.06	2	1115	359073.28	1263823.32	2	1156	357554.63	1263565.73	2	1197	357628.56	1262761.74
1	1035	356923.55	1260231.51	1	1076	357925.59	1258914.24	2	1116	359053.91	1263843.19	2	1157	357620.94	1263486.86	2	1198	357534.89	1262745.79
1	1036	357013.95	1260236.65	1	1077	357925.40	1258826.19	2	1117	359048.95	1263848.27	2	1158	357628.05	1263478.43	2	1199	357499.08	1262735.25
1	1037	357037.42	1260239.64	1	1078	357938.68	1258710.61	2	1118	359008.20	1263890.06	2	1159	357668.05	1263431.00	2	1200	357449.74	1262720.73
1	1038	357043.66	1260240.51	1	1079	357965.48	1258597.75	2	1119	359001.86	1263898.51	2	1160	357716.01	1263385.85	2	1201	357431.18	1262717.01
1	1039	357055.46	1260240.12	1	1080	357976.72	1258565.74	2	1120	358985.01	1263893.09	2	1161	357745.95	1263358.98	2	1202	357427.50	1262716.54
1	1040	357116.97	1260243.62	1	1081	358145.32	1258552.15	2	1121	358998.08	1263892.75	2	1162	357772.48	1263335.17	2	1203	357399.35	1262708.98
1	1041	357188.49	1260212.64	1	1082	358208.66	1258547.04	2	1122	358841.02	1263852.24	2	1163	357845.03	1263282.50	2	1204	357368.70	1262700.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	357355.53	1262697.22	2	1246	355167.12	1262690.07	2	1287	355565.80	1262297.97	2	1328	356131.56	1261869.20	2	1369	357158.89	1261870.33
2	1206	357293.85	1262677.48	2	1247	355164.41	1262682.01	2	1288	355575.20	1262299.21	2	1329	356194.40	1261861.92	2	1370	357199.24	1261856.75
2	1207	357242.72	1262668.46	2	1248	355160.78	1262673.64	2	1289	355604.00	1262313.18	2	1330	356212.97	1261858.88	2	1371	357216.80	1261849.91
2	1208	357211.25	1262674.01	2	1249	355155.69	1262666.06	2	1290	355611.25	1262316.02	2	1331	356252.73	1261845.96	2	1372	357237.11	1261839.44
2	1209	357178.06	1262675.95	2	1250	355149.32	1262659.55	2	1291	355618.86	1262317.70	2	1332	356279.92	1261831.23	2	1373	357251.02	1261831.23
2	1210	357150.09	1262684.32	2	1251	355139.02	1262650.78	2	1292	355626.64	1262318.18	2	1333	356282.16	1261829.78	2	1374	357261.30	1261829.78
2	1211	357035.52	1262704.53	2	1252	355157.01	1262633.22	2	1293	355647.33	1262317.84	2	1334	356284.84	1261828.06	2	1375	357272.70	1261827.74
2	1212	356983.63	1262709.23	2	1253	355184.63	1262614.02	2	1294	355655.67	1262318.54	2	1335	356288.58	1261827.58	2	1376	357303.98	1261846.40
2	1213	356974.82	1262709.80	2	1254	355226.39	1262581.57	2	1295	355668.90	1262321.68	2	1336	356357.93	1261822.04	2	1377	357325.36	1261859.16
2	1214	356910.56	1262711.87	2	1255	355240.21	1262570.80	2	1296	355678.83	1262323.00	2	1337	356367.59	1261842.29	2	1378	357346.47	1261870.10
2	1215	356843.36	1262707.95	2	1256	355253.85	1262559.22	2	1297	355688.83	1262322.33	2	1338	356392.17	1261876.11	2	1379	357386.23	1261883.02
2	1216	356783.42	1262725.90	2	1257	355259.99	1262550.76	2	1298	355706.33	1262319.36	2	1339	356407.88	1261891.73	2	1380	357413.87	1261886.90
2	1217	356668.85	1262746.12	2	1258	355264.24	1262541.21	2	1299	355713.59	1262317.55	2	1340	356415.47	1261898.78	2	1381	357442.95	1261888.93
2	1218	356571.29	1262751.80	2	1259	355277.21	1262492.91	2	1300	355720.50	1262314.69	2	1341	356419.79	1261902.32	2	1382	357479.95	1261891.52
2	1219	356552.71	1262752.88	2	1260	355277.49	1262485.13	2	1301	355726.91	1262310.83	2	1342	356435.15	1261914.68	2	1383	357498.99	1261897.79
2	1220	356468.44	1262747.97	2	1261	355276.35	1262461.50	2	1302	355749.43	1262294.84	2	1343	356466.05	1261932.52	2	1384	357518.21	1261902.98
2	1221	356436.56	1262746.12	2	1262	355289.31	1262447.83	2	1303	355767.88	1262277.43	2	1344	356471.36	1261935.59	2	1385	357541.15	1261916.23
2	1222	356394.24	1262738.65	2	1263	355306.45	1262427.54	2	1304	355789.30	1262253.45	2	1345	356511.12	1261948.51	2	1386	357569.11	1261926.26
2	1223	356366.56	1262766.71	2	1264	355324.30	1262397.87	2	1305	355798.95	1262322.65	2	1346	356524.25	1261949.89	2	1387	357607.48	1261936.89
2	1224	356340.43	1262778.73	2	1265	355328.50	1262396.19	2	1306	355804.08	1262235.80	2	1347	356552.71	1261952.88	2	1388	357619.29	1261939.78
2	1225	356239.69	1262836.92	2	1266	355336.41	1262392.16	2	1307	355807.97	1262228.18	2	1348	356594.29	1261948.51	2	1389	357635.55	1261942.54
2	1226	356132.87	1262883.02	2	1267	355343.49	1262386.80	2	1308	355810.51	1262220.02	2	1349	356613.48	1261942.27	2	1390	357660.95	1261945.78
2	1227	356121.36	1262886.47	2	1268	355349.52	1262380.28	2	1309	355824.33	1262168.60	2	1350	356634.06	1261935.59	2	1391	357676.00	1261953.45
2	1228	356021.42	1262916.40	2	1269	355375.53	1262346.51	2	1310	355832.29	1262139.01	2	1351	356648.08	1261929.28	2	1392	357715.77	1261966.37
2	1229	355942.40	1262930.34	2	1270	355387.36	1262326.47	2	1311	355872.06	1262126.09	2	1352	356683.50	1261908.72	2	1393	357735.32	1261968.43
2	1230	355906.85	1262936.62	2	1271	355395.96	1262317.09	2	1312	355908.26	1262105.18	2	1353	356714.57	1261880.75	2	1394	357757.35	1261970.74
2	1231	355882.12	1262938.05	2	1272	355402.22	1262314.25	2	1313	355923.43	1262092.45	2	1354	356739.15	1261846.92	2	1395	357794.99	1261966.79
2	1232	355819.72	1262941.69	2	1273	355415.49	1262308.24	2	1314	355929.79	1262087.10	2	1355	356746.99	1261829.30	2	1396	357818.12	1261969.22
2	1233	355790.71	1262943.38	2	1274	355422.82	1262304.14	2	1315	355940.05	1262077.18	2	1356	356761.93	1261845.69	2	1397	357822.09	1261969.18
2	1234	355751.69	1262941.11	2	1275	355429.36	1262298.88	2	1316	355949.59	1262067.28	2	1357	356793.01	1261873.67	2	1398	357839.46	1261968.84
2	1235	355674.56	1262936.62	2	1276	355434.94	1262292.60	2	1317	355974.17	1262033.46	2	1358	356829.21	1261894.58	2	1399	357842.72	1261968.82
2	1236	355559.99	1262916.40	2	1277	355436.36	1262290.69	2	1318	355991.17	1261995.26	2	1359	356868.98	1261907.50	2	1400	357847.48	1261969.50
2	1237	355448.54	1262883.02	2	1278	355446.03	1262290.69	2	1319	355994.87	1261983.53	2	1360	356910.56	1261911.87	2	1401	357875.74	1261971.51
2	1238	355341.73	1262836.92	2	1279	355473.69	1262290.94	2	1320	356024.89	1261888.31	2	1361	356932.22	1261910.89	2	1402	357885.75	1261970.45
2	1239	355255.45	1262787.08	2	1280	355505.00	1262290.41	2	1321	356032.87	1261866.91	2	1362	356960.95	1261906.93	2	1403	357895.89	1261972.25
2	1240	355240.98	1262778.73	2	1281	355514.20	1262287.85	2	1322	356038.21	1261865.49	2	1363	357000.72	1261894.01	2	1404	357965.09	1261982.11
2	1241	355174.94	1262729.53	2	1282	355529.95	1262295.22	2	1323	356050.02	1261862.35	2	1364	357028.14	1261878.18	2	1405	357993.16	1261988.31
2	1242	355175.42	1262726.13	2	1283	355537.42	1262298.01	2	1324	356054.02	1261863.65	2	1365	357055.42	1261880.78	2	1406	358020.57	1262004.03
2	1243	355175.02	1262716.99	2	1284	355545.25	1262299.58	2	1325	356057.50	1261864.36	2	1366	357080.78	1261880.78	2	1407	358038.75	1262013.27
2	1244	355172.98	1262708.08	2	1285	355553.23	1262299.88	2	1326	356070.44	1261866.87	2	1367	357095.10	1261880.78	2	1408	358046.66	1262016.59
2	1245	355168.52	1262694.37	2	1286	355561.16	1262298.92	2	1327	356108.54	1261870.53	2	1368	357136.68	1261876.41	2	1409	358087.71	1262032.79

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	
2	1410	358105.23	1262038.07	2	1451	359130.47	1262273.02	3	1491	355377.42	1262203.89	3	1532	354600.84	1262406.03	3	1573	353339.04	1262591.73
2	1411	358119.56	1262042.39	2	1086	359134.61	1262274.09	3	1492	355371.20	1262210.79	3	1533	354593.58	1262402.90	3	1574	353342.61	1262591.48
2	1412	358161.14	1262046.76	3	1452	355572.19	1261781.77	3	1493	355362.47	1262222.49	3	1534	354584.39	1262405.60	3	1575	353370.94	1262587.43
2	1413	358202.73	1262042.39	3	1453	355596.77	1261815.59	3	1494	355345.36	1262230.24	3	1535	354583.70	1262405.80	3	1576	353386.11	1262584.04
2	1414	358242.49	1262029.47	3	1454	355603.56	1261822.07	3	1495	355336.65	1262235.29	3	1536	354542.59	1262417.88	3	1577	353400.58	1262578.34
2	1415	358253.37	1262023.29	3	1455	355592.36	1261880.25	3	1496	355329.13	1262241.99	3	1537	354469.81	1262430.72	3	1578	353413.99	1262570.46
2	1416	358276.16	1262024.62	3	1456	355589.49	1261899.00	3	1497	355306.56	1262266.61	3	1538	354428.02	1262438.09	3	1579	353427.34	1262561.15
2	1417	358317.75	1262020.25	3	1457	355589.36	1261939.56	3	1498	355292.49	1262290.45	3	1539	354408.13	1262439.25	3	1580	353440.84	1262549.85
2	1418	358342.90	1262013.00	3	1458	355591.81	1261964.29	3	1499	355278.65	1262308.43	3	1540	354340.73	1262443.18	3	1581	353452.14	1262536.35
2	1419	358361.45	1262017.54	3	1459	355600.50	1262005.18	3	1500	355271.54	1262311.27	3	1541	354306.42	1262444.80	3	1582	353460.91	1262521.08
2	1420	358367.41	1262018.90	3	1460	355617.50	1262043.38	3	1501	355264.29	1262314.88	3	1542	354248.91	1262513.00	3	1583	353466.86	1262504.52
2	1421	358394.50	1262022.74	3	1461	355642.08	1262077.21	3	1502	355257.72	1262319.60	3	1543	354193.64	1262565.44	3	1584	353472.33	1262483.68
2	1422	358424.20	1262024.90	3	1462	355673.15	1262105.18	3	1503	355252.00	1262325.33	3	1544	354160.49	1262596.91	3	1585	353474.55	1262469.62
2	1423	358429.68	1262025.14	3	1463	355695.48	1262118.07	3	1504	355247.29	1262331.91	3	1545	354151.02	1262603.92	3	1586	353475.52	1262462.36
2	1424	358452.19	1262039.76	3	1464	355709.36	1262126.09	3	1505	355225.90	1262367.45	3	1546	354067.00	1262666.15	3	1587	353484.53	1262427.90
2	1425	358462.42	1262046.32	3	1465	355726.63	1262131.70	3	1506	355214.69	1262381.21	3	1547	354040.01	1262681.64	3	1588	353477.77	1262362.56
2	1426	358489.66	1262061.07	3	1466	355715.62	1262185.83	3	1507	355189.11	1262408.17	3	1548	353966.10	1262724.06	3	1589	353473.24	1262318.79
2	1427	358529.42	1262073.99	3	1467	355696.12	1262207.65	3	1508	355184.04	1262414.44	3	1549	353900.52	1262752.14	3	1590	353469.99	1262287.36
2	1428	358551.60	1262077.42	3	1468	355685.89	1262217.30	3	1509	355180.06	1262421.45	3	1550	353859.15	1262769.86	3	1591	353487.86	1262277.67
2	1429	358561.31	1262078.37	3	1469	355679.96	1262221.51	3	1510	355177.25	1262429.01	3	1551	353819.06	1262781.75	3	1592	353501.69	1262266.08
2	1430	358577.88	1262087.07	3	1470	355671.49	1262219.50	3	1511	355175.70	1262436.93	3	1552	353747.61	1262802.94	3	1593	353523.74	1262243.90
2	1431	358583.31	1262090.90	3	1471	355650.79	1262217.78	3	1512	355175.44	1262444.99	3	1553	353737.38	1262804.71	3	1594	353533.87	1262231.96
2	1432	358617.31	1262110.23	3	1472	355636.93	1262218.00	3	1513	355177.21	1262481.74	3	1554	353722.27	1262807.34	3	1595	353542.02	1262218.59
2	1433	358657.08	1262123.15	3	1473	355611.58	1262205.71	3	1514	355173.07	1262496.33	3	1555	353632.98	1262822.83	3	1596	353547.98	1262204.12
2	1434	358670.63	1262124.57	3	1474	355604.12	1262202.80	3	1515	355138.73	1262523.03	3	1556	353533.78	1262828.34	3	1597	353551.61	1262188.89
2	1435	358701.21	1262152.11	3	1475	355596.30	1262201.13	3	1516	355125.71	1262533.14	3	1557	353516.82	1262829.28	3	1598	353554.54	1262170.20
2	1436	358718.10	1262163.13	3	1476	355570.54	1262197.73	3	1517	355093.17	1262555.82	3	1558	353400.70	1262822.19	3	1599	353555.74	1262155.60
2	1437	358769.40	1262193.01	3	1477	355562.23	1262197.33	3	1518	355069.29	1262579.11	3	1559	353286.18	1262801.66	3	1600	353554.80	1262140.99
2	1438	358788.72	1262202.90	3	1478	355557.82	1262197.85	3	1519	355058.16	1262586.23	3	1560	353262.87	1262794.96	3	1601	353552.66	1262130.97
2	1439	358828.48	1262215.82	3	1479	355539.82	1262189.43	3	1520	355053.79	1262589.04	3	1561	353241.44	1262788.80	3	1602	353557.49	1262105.23
2	1440	358868.06	1262220.18	3	1480	355531.50	1262186.40	3	1521	355046.16	1262593.95	3	1562	353248.44	1262755.50	3	1603	353565.39	1262087.36
2	1441	358887.88	1262220.38	3	1481	355522.78	1262184.89	3	1522	355038.53	1262600.07	3	1563	353248.44	1262738.25	3	1604	353571.33	1262069.58
2	1442	358929.91	1262245.12	3	1482	355513.93	1262184.94	3	1523	354988.34	1262540.21	3	1564	353268.98	1262726.45	3	1605	353573.85	1262051.02
2	1443	358950.02	1262255.48	3	1483	355505.23	1262186.55	3	1524	354975.84	1262521.19	3	1565	353283.21	1262716.53	3	1606	353572.87	1262032.31
2	1444	358989.79	1262268.40	3	1484	355490.50	1262190.65	3	1525	354950.02	1262481.88	3	1566	353295.53	1262704.31	3	1607	353571.57	1262023.51
2	1445	359031.37	1262272.77	3	1485	355473.67	1262190.94	3	1526	354940.73	1262481.04	3	1567	353310.05	1262687.14	3	1608	353571.24	1262021.64
2	1446	359049.61	1262271.93	3	1486	355446.95	1262190.69	3	1527	354933.96	1262479.85	3	1568	353320.42	1262672.34	3	1609	353560.94	1262011.99
2	1447	359070.87	1262269.99	3	1487	355411.28	1262190.69	3	1528	354878.21	1262470.02	3	1569	353327.97	1262655.92	3	1610	353637.14	1261991.08
2	1448	359079.86	1262268.63	3	1488	355402.03	1262191.55	3	1529	354826.16	1262460.83	3	1570	353334.21	1262638.28	3	1611	353668.22	1261963.10
2	1449	359094.21	1262266.45	3	1489	355393.10	1262194.10	3	1530	354719.00	1262441.65	3	1571	353338.26	1262623.10	3	1612	353692.80	1261929.28
2	1450	359101.42	1262264.11	3	1490	355384.80	1262198.27	3	1531	354633.49	1262417.31	3	1572	353339.89	1262607.48	3	1613	353706.38	1261898.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	353709.80	1261891.08	3	1655	354444.13	1261601.48	3	1696	355373.28	1261652.91	4	1736	353363.69	1262051.55	4	1777	353079.77	1262597.03
3	1615	353718.49	1261850.18	3	1656	354475.20	1261573.50	3	1697	355403.34	1261653.06	4	1737	353362.61	1262059.57	4	1778	353064.95	1262609.13
3	1616	353718.49	1261808.38	3	1657	354487.40	1261558.56	3	1698	355404.38	1261653.07	4	1738	353362.43	1262060.21	4	1779	353052.71	1262623.84
3	1617	353717.04	1261797.42	3	1658	354495.14	1261548.09	3	1699	355420.16	1261652.45	4	1739	353354.57	1262102.11	4	1780	353043.50	1262640.62
3	1618	353714.59	1261782.28	3	1659	354500.33	1261540.18	3	1700	355443.00	1261650.64	4	1740	353344.07	1262105.65	4	1781	353036.17	1262657.64
3	1619	353710.42	1261756.41	3	1660	354563.23	1261550.85	3	1701	355463.71	1261687.84	4	1741	353328.61	1262112.35	4	1782	353031.95	1262669.93
3	1620	353705.06	1261734.22	3	1661	354579.29	1261553.58	3	1702	355488.29	1261721.67	4	1742	353314.51	1262121.57	4	1783	353027.43	1262664.47
3	1621	353721.15	1261724.51	3	1662	354611.14	1261556.40	3	1703	355499.67	1261733.31	4	1743	353302.15	1262133.01	4	1784	353015.79	1262652.58
3	1622	353752.22	1261696.54	3	1663	354680.10	1261556.95	3	1704	355505.51	1261738.82	4	1744	353291.89	1262146.38	4	1785	353002.35	1262642.79
3	1623	353758.39	1261689.35	3	1664	354729.01	1261560.68	3	1705	355525.20	1261755.15	4	1745	353268.15	1262183.35	4	1786	352987.47	1262635.36
3	1624	353770.08	1261674.70	3	1665	354749.44	1261573.93	3	1706	355561.41	1261776.06	4	1746	353251.44	1262207.49	4	1787	352971.57	1262630.49
3	1625	353794.66	1261640.88	3	1666	354763.62	1261586.93	3	1452	355572.19	1261781.77	4	1747	353243.25	1262221.64	4	1788	352955.07	1262628.34
3	1626	353808.47	1261609.85	3	1667	354776.93	1261597.80	4	1707	353181.18	1261491.07	4	1748	353237.49	1262236.95	4	1789	352938.45	1262628.94
3	1627	353811.66	1261602.68	3	1668	354781.24	1261601.32	4	1708	353188.54	1261494.51	4	1749	353234.30	1262252.99	4	1790	352925.51	1262631.60
3	1628	353813.83	1261592.96	3	1669	354817.44	1261622.23	4	1709	353191.90	1261496.05	4	1750	353233.77	1262269.33	4	1791	352874.45	1262593.34
3	1629	353830.56	1261598.27	3	1670	354819.60	1261622.94	4	1710	353231.67	1261508.97	4	1751	353235.90	1262285.54	4	1792	352834.49	1262555.41
3	1630	353858.53	1261602.18	3	1671	354825.44	1261628.19	4	1711	353243.91	1261510.99	4	1752	353240.65	1262301.19	4	1793	352790.07	1262513.24
3	1631	353949.61	1261608.39	3	1672	354861.65	1261649.10	4	1712	353235.82	1261521.80	4	1753	353246.51	1262313.06	4	1794	352787.79	1262510.80
3	1632	353961.21	1261608.84	3	1673	354879.75	1261656.13	4	1713	353224.49	1261540.13	4	1754	353246.11	1262317.33	4	1795	352753.02	1262473.46
3	1633	354007.98	1261609.31	3	1674	354886.47	1261658.37	4	1714	353221.41	1261545.27	4	1755	353247.72	1262335.40	4	1796	352714.43	1262435.30
3	1634	354009.99	1261609.32	3	1675	354908.13	1261664.26	4	1715	353204.41	1261583.47	4	1756	353252.56	1262352.87	4	1797	352708.10	1262429.04
3	1635	354018.85	1261609.13	3	1676	354917.76	1261665.27	4	1716	353195.72	1261624.37	4	1757	353257.18	1262362.37	4	1798	352683.66	1262404.01
3	1636	354026.28	1261608.80	3	1677	354949.72	1261668.63	4	1717	353194.66	1261641.37	4	1758	353243.71	1262365.24	4	1799	352629.99	1262340.60
3	1637	354048.62	1261607.81	3	1678	354968.78	1261666.63	4	1718	353194.30	1261673.29	4	1759	353227.98	1262371.52	4	1800	352608.91	1262314.86
3	1638	354081.34	1261603.63	3	1679	354975.53	1261670.52	4	1719	353195.18	1261693.95	4	1760	353213.53	1262380.38	4	1801	352597.67	1262297.74
3	1639	354089.26	1261601.06	3	1680	355015.30	1261683.44	4	1720	353200.63	1261723.82	4	1761	353200.78	1262391.54	4	1802	352557.14	1262295.00
3	1640	354116.23	1261592.29	3	1681	355044.08	1261687.40	4	1721	353206.92	1261748.17	4	1762	353190.11	1262404.70	4	1803	352506.01	1262291.26
3	1641	354122.94	1261591.54	3	1682	355068.24	1261688.95	4	1722	353210.35	1261759.93	4	1763	353183.23	1262414.82	4	1804	352465.97	1262285.76
3	1642	354127.93	1261590.73	3	1683	355081.04	1261689.36	4	1723	353214.26	1261769.08	4	1764	353181.90	1262417.09	4	1805	352437.84	1262281.31
3	1643	354170.21	1261612.40	3	1684	355122.62	1261684.99	4	1724	353224.48	1261792.99	4	1765	353174.44	1262430.88	4	1806	352363.30	1262266.61
3	1644	354180.10	1261617.14	3	1685	355162.39	1261672.07	4	1725	353235.20	1261812.88	4	1766	353169.07	1262446.16	4	1807	352323.30	1262255.02
3	1645	354187.35	1261620.20	3	1686	355176.40	1261664.59	4	1726	353238.07	1261818.03	4	1767	353167.50	1262455.55	4	1808	352260.42	1262242.56
3	1646	354212.11	1261630.08	3	1687	355187.59	1261658.61	4	1727	353258.36	1261845.94	4	1768	353162.38	1262461.43	4	1809	352241.58	1262238.82
3	1647	354244.64	1261639.94	3	1688	355208.73	1261645.30	4	1728	353262.65	1261851.85	4	1769	353150.71	1262480.50	4	1810	352130.14	1262205.44
3	1648	354281.93	1261644.26	3	1689	355219.83	1261637.77	4	1729	353270.64	1261860.23	4	1770	353144.81	1262490.14	4	1811	352109.19	1262196.40
3	1649	354307.58	1261644.81	3	1690	355226.18	1261636.72	4	1730	353226.46	1261915.43	4	1771	353136.72	1262506.53	4	1812	352049.19	1262170.50
3	1650	354311.87	1261644.86	3	1691	355237.03	1261634.73	4	1731	353374.46	1261966.67	4	1772	353131.77	1262524.13	4	1813	352046.18	1262169.98
3	1651	354353.45	1261640.49	3	1692	355265.53	1261625.47	4	1732	353370.43	1261984.61	4	1773	353130.10	1262542.34	4	1814	351985.48	1262151.73
3	1652	354378.35	1261633.49	3	1693	355272.77	1261624.96	4	1733	353368.05	1262002.81	4	1774	353130.10	1262568.12	4	1815	351933.13	1262136.00
3	1653	354393.05	1261628.31	3	1694	355292.97	1261635.62	4	1734	353369.06	1262021.14	4	1775	353124.27	1262569.80	4	1816	351926.95	1262133.72
3	1654	354407.92	1261622.39	3	1695	355332.74	1261648.54	4	1735	353370.69	1262032.23	4	1776	353106.16	1262579.39	4	1817	351883.64	1262117.54

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
4	1818	351804.06	1262083.83	4	1859	350033.66	1261690.85	4	1900	349944.70	1259930.30	4	1941	350133.72	1260775.90	4	1982	350379.86	1261583.22
4	1819	351767.34	1262066.36	4	1860	349978.66	1261694.66	4	1901	349933.77	1259937.27	4	1942	350140.33	1260781.79	4	1983	350387.63	1261590.21
4	1820	351708.69	1262063.85	4	1861	349946.03	1261696.92	4	1902	349925.79	1259942.78	4	1943	350144.17	1260790.78	4	1984	350396.68	1261595.44
4	1821	351647.16	1262058.55	4	1862	349893.34	1261700.57	4	1903	349894.72	1259970.75	4	1944	350143.37	1260796.35	4	1985	350406.62	1261598.67
4	1822	351616.71	1262055.46	4	1863	349883.92	1261566.58	4	1904	349891.24	1259975.55	4	1945	350143.24	1260805.38	4	1986	350417.02	1261599.76
4	1823	351510.11	1262037.11	4	1864	349873.06	1261412.16	4	1905	349870.14	1260004.58	4	1946	350144.35	1260819.93	4	1987	350427.41	1261598.67
4	1824	351493.08	1262033.22	4	1865	349863.73	1261281.29	4	1906	349853.14	1260042.78	4	1947	350144.48	1260821.36	4	1988	350437.35	1261595.44
4	1825	351457.11	1262030.70	4	1866	349842.57	1260984.40	4	1907	349844.45	1260083.67	4	1948	350146.66	1260831.58	4	1989	350446.40	1261590.21
4	1826	351421.63	1262028.25	4	1867	349837.05	1260907.04	4	1908	349844.45	1260110.79	4	1949	350161.84	1260877.36	4	1990	350454.17	1261583.22
4	1827	351400.45	1262026.79	4	1868	349830.89	1260820.12	4	1909	349844.45	1260125.48	4	1950	350165.82	1260886.32	4	1991	350460.32	1261574.76
4	1828	351353.09	1262022.39	4	1869	349827.82	1260778.37	4	1910	349853.14	1260166.38	4	1951	350179.96	1260911.22	4	1992	350464.57	1261565.21
4	1829	351336.46	1262020.31	4	1870	349820.82	1260683.29	4	1911	349870.14	1260204.58	4	1952	350180.28	1260923.81	4	1993	350466.74	1261554.99
4	1830	351297.66	1262015.11	4	1871	349819.31	1260662.81	4	1912	349871.60	1260207.06	4	1953	350174.78	1260953.82	4	1994	350466.74	1261544.53
4	1831	351259.03	1262012.03	4	1872	349797.76	1260370.20	4	1913	349884.98	1260229.49	4	1954	350173.88	1260955.91	4	1995	350464.57	1261534.31
4	1832	351222.32	1262008.42	4	1873	349778.83	1260113.11	4	1914	349890.92	1260239.43	4	1955	350150.50	1261010.48	4	1996	350460.32	1261524.76
4	1833	351157.80	1261998.73	4	1874	349767.67	1259961.59	4	1915	349904.80	1260259.74	4	1956	350147.63	1261019.38	4	1997	350458.52	1261521.89
4	1834	351129.57	1261993.55	4	1875	349758.94	1259843.49	4	1916	349940.80	1260306.02	4	1957	350146.48	1261028.66	4	1998	350443.47	1261350.57
4	1835	351055.34	1261997.82	4	1876	349752.83	1259760.90	4	1917	349983.89	1260362.38	4	1958	350147.07	1261038.00	4	1999	350333.24	1261291.17
4	1836	350972.58	1261994.36	4	1877	349750.38	1259727.96	4	1918	350009.39	1260395.74	4	1959	350149.39	1261047.06	4	2000	350329.03	1261266.73
4	1837	350961.72	1261993.46	4	1878	349739.28	125978.05	4	1919	350011.50	1260398.45	4	1960	350153.37	1261055.53	4	2001	350307.92	1261169.79
4	1838	350956.53	1261993.03	4	1879	349751.74	1259577.77	4	1920	350050.19	1260447.30	4	1961	350167.33	1261079.25	4	2002	350306.17	1261161.76
4	1839	350914.67	1261988.98	4	1880	349805.26	1259589.25	4	1921	350055.39	1260458.55	4	1962	350172.25	1261086.19	4	2003	350305.05	1261131.23
4	1840	350878.98	1261982.68	4	1881	349814.35	1259592.95	4	1922	350078.90	1260509.40	4	1963	350178.29	1261092.20	4	2004	350306.94	1261127.53
4	1841	350800.10	1261968.77	4	1882	349835.64	1259601.60	4	1923	350074.93	1260513.26	4	1964	350185.27	1261097.10	4	2005	350309.92	1261120.32
4	1842	350688.66	1261935.39	4	1883	349869.18	1259611.92	4	1924	350072.67	1260515.61	4	1965	350194.24	1261102.32	4	2006	350312.09	1261110.10
4	1843	350669.26	1261927.02	4	1884	349877.86	1259613.77	4	1925	350066.53	1260524.07	4	1966	350199.50	1261105.38	4	2007	350312.09	1261099.64
4	1844	350664.11	1261926.12	4	1885	349917.36	1259622.21	4	1926	350062.28	1260533.62	4	1967	350205.92	1261110.04	4	2008	350309.92	1261089.42
4	1845	350639.58	1261920.38	4	1886	349937.38	1259634.64	4	1927	350060.10	1260543.84	4	1968	350204.89	1261114.88	4	2009	350308.90	1261086.58
4	1846	350636.74	1261919.71	4	1887	349981.31	1259674.17	4	1928	350059.88	1260551.46	4	1969	350204.65	1261121.92	4	2010	350304.58	1261075.58
4	1847	350605.41	1261910.74	4	1888	350002.35	1259693.11	4	1929	350060.84	1260571.48	4	1970	350206.40	1261169.86	4	2011	350300.28	1261064.65
4	1848	350593.56	1261909.24	4	1889	350012.97	1259710.73	4	1930	350061.06	1260574.32	4	1971	350206.64	1261173.27	4	2012	350297.05	1261057.94
4	1849	350553.03	1261904.17	4	1890	350024.56	1259743.86	4	1931	350061.51	1260577.56	4	1972	350207.51	1261178.68	4	2013	350290.91	1261049.49
4	1850	350446.20	1261884.90	4	1891	350037.88	1259807.64	4	1932	350073.78	1260648.92	4	1973	350209.31	1261186.97	4	2014	350283.14	1261042.49
4	1851	350379.80	1261865.01	4	1892	350043.45	1259828.56	4	1933	350070.98	1260686.92	4	1974	350220.89	1261240.12	4	2015	350258.88	1261025.07
4	1852	350334.76	1261851.52	4	1893	350052.21	1259850.88	4	1934	350071.01	1260694.77	4	1975	350226.50	1261265.84	4	2016	350254.39	1261021.92
4	1853	350298.17	1261837.38	4	1894	350063.89	1259876.08	4	1935	350072.47	1260712.17	4	1976	350231.08	1261286.88	4	2017	350268.91	1260988.04
4	1854	350268.46	1261825.22	4	1895	350072.13	1259891.95	4	1936	350072.58	1260713.22	4	1977	350246.71	1261378.02	4	2018	350271.41	1260980.63
4	1855	350217.83	1261802.18	4	1896	350078.24	1259901.20	4	1937	350074.75	1260723.44	4	1978	350248.44	1261385.02	4	2019	350272.74	1260972.93
4	1856	350198.23	1261793.26	4	1897	350052.61	1259898.51	4	1938	350079.00	1260732.99	4	1979	350252.69	1261394.57	4	2020	350279.58	1260936.73
4	1857	350097.49	1261735.07	4	1898	350011.03	1259902.88	4	1939	350085.41	1260741.68	4	1980	350318.39	1261492.59	4	2021	350280.13	1260932.94
4	1858	350089.92	1261730.04	4	1899	349971.26	1259915.80	4	1940	350094.42	1260749.49	4	1981	350375.51	1261577.64	4	2022	350280.39	1260926.42

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
4	2023	350279.47	1260893.59	4	2064	350949.41	1261178.02	4	2105	351029.41	1261324.68	4	2146	352152.24	1261363.48	4	2182	349938.22	1261410.87
4	2024	350278.09	1260885.14	4	2065	350931.93	1261192.27	4	2106	351026.75	1261319.35	4	2147	352163.60	1261368.13	4	2186	350199.03	1261704.32
4	2025	350275.29	1260877.06	4	2066	350926.38	1261197.57	4	2107	351023.53	1261314.92	4	2148	352206.91	1261384.31	4	2187	350202.49	1261708.21
4	2026	350271.16	1260869.57	4	2067	350920.72	1261205.19	4	2108	351025.88	1261303.55	4	2149	352235.32	1261392.58	4	2188	350192.47	1261717.10
4	2027	350255.21	1260841.21	4	2068	350913.05	1261217.90	4	2109	351026.77	1261295.91	4	2150	352256.30	1261395.89	4	2189	350189.01	1261713.21
4	2028	350243.60	1260806.22	4	2069	350909.30	1261225.49	4	2110	351027.25	1261283.01	4	2151	352274.81	1261397.81	4	2186	350199.03	1261704.32
4	2029	350243.39	1260803.45	4	2070	350906.89	1261233.62	4	2111	351026.85	1261274.66	4	2152	352295.42	1261398.87	5	2190	350835.41	1258428.89
4	2030	350245.17	1260791.77	4	2071	350905.88	1261242.03	4	2112	351025.08	1261266.50	4	2153	352304.87	1261398.59	5	2191	350911.47	1258547.78
4	2031	350245.36	1260788.53	4	2072	350906.32	1261250.50	4	2113	351021.98	1261258.75	4	2154	352332.48	1261407.56	5	2192	350806.03	1258781.48
4	2032	350257.88	1260787.58	4	2073	350908.17	1261258.77	4	2114	351017.63	1261251.62	4	2155	352354.74	1261427.60	5	2193	350802.09	1258795.12
4	2033	350271.47	1260799.81	4	2074	350915.71	1261282.68	4	2115	351039.36	1261234.62	4	2156	352390.95	1261448.51	5	2194	350799.11	1258805.43
4	2034	350300.96	1260817.58	4	2075	350920.10	1261292.64	4	2116	351045.32	1261229.14	4	2157	352413.63	1261455.88	5	2195	350781.87	1258865.11
4	2035	350311.85	1260822.92	4	2076	350924.70	1261298.98	4	2117	351071.45	1261200.65	4	2158	352430.72	1261461.43	5	2196	350780.30	1258872.64
4	2036	350337.99	1260868.24	4	2077	350922.30	1261310.56	4	2118	351097.47	1261193.47	4	2159	352450.18	1261464.57	5	2197	350779.91	1258880.34
4	2037	350353.15	1260890.81	4	2078	350921.42	1261316.56	4	2119	351116.21	1261188.53	4	2160	352474.01	1261467.22	5	2198	350780.72	1258888.00
4	2038	350403.13	1260955.29	4	2079	350919.84	1261335.42	4	2120	351134.34	1261182.79	4	2161	352496.12	1261468.45	5	2199	350797.25	1258978.22
4	2039	350412.57	1260966.57	4	2080	350919.94	1261344.83	4	2121	351197.11	1261191.08	4	2162	352498.37	1261468.21	5	2200	350800.04	1258993.45
4	2040	350430.29	1260983.95	4	2081	350922.11	1261355.05	4	2122	351251.19	1261202.44	4	2163	352512.66	1261476.29	5	2201	350802.04	1259001.01
4	2041	350468.43	1261016.98	4	2082	350926.36	1261364.60	4	2123	351256.17	1261203.42	4	2164	352552.43	1261489.21	5	2202	350805.21	1259008.17
4	2042	350477.77	1261025.06	4	2083	350932.51	1261373.05	4	2124	351302.33	1261211.90	4	2165	352562.78	1261491.13	5	2203	350809.46	1259014.76
4	2043	350491.12	1261035.66	4	2084	350940.27	1261380.05	4	2125	351322.58	1261214.56	4	2166	352590.92	1261495.58	5	2204	350826.40	1259036.97
4	2044	350497.22	1261039.92	4	2085	350945.67	1261383.17	4	2126	351382.62	1261219.34	4	2167	352616.27	1261497.95	5	2205	350837.29	1259052.26
4	2045	350503.07	1261043.85	4	2086	350955.40	1261405.89	4	2127	351442.68	1261227.39	4	2168	352640.02	1261498.64	5	2206	350841.95	1259079.95
4	2046	350535.75	1261065.79	4	2087	350958.06	1261411.21	4	2128	351455.48	1261228.68	4	2169	352645.90	1261498.73	5	2207	350845.04	1259098.33
4	2047	350565.86	1261082.43	4	2088	350964.21	1261419.67	4	2129	351513.09	1261232.66	4	2170	352687.48	1261494.36	5	2208	350857.03	1259142.14
4	2048	350571.46	1261084.82	4	2089	350971.98	1261426.66	4	2130	351610.83	1261239.50	4	2171	352721.02	1261484.09	5	2209	350886.39	1259187.28
4	2049	350601.17	1261096.98	4	2090	350981.03	1261431.89	4	2131	351688.31	1261257.20	4	2172	352735.61	1261478.18	5	2210	350910.83	1259221.04
4	2050	350635.34	1261107.51	4	2091	350990.97	1261435.12	4	2132	351691.27	1261257.86	4	2173	352739.89	1261477.73	5	2211	350915.76	1259226.86
4	2051	350652.14	1261110.34	4	2092	351001.36	1261436.21	4	2133	351715.72	1261261.49	4	2174	352767.27	1261478.81	5	2212	350921.53	1259231.87
4	2052	350692.22	1261115.34	4	2093	351011.76	1261435.12	4	2134	351777.24	1261266.78	4	2175	352832.48	1261492.10	5	2213	350939.31	1259241.91
4	2053	350692.66	1261115.40	4	2094	351021.70	1261431.89	4	2135	351794.38	1261267.52	4	2176	352864.17	1261495.95	5	2214	350908.56	1259269.60
4	2054	350746.37	1261122.23	4	2095	351025.25	1261429.84	4	2136	351809.62	1261266.94	4	2177	352914.80	1261498.04	5	2215	350883.98	1259303.42
4	2055	350767.85	1261123.77	4	2096	351030.75	1261426.66	4	2137	351850.58	1261263.81	4	2178	352972.62	1261500.16	5	2216	350874.83	1259323.97
4	2056	350779.22	1261128.01	4	2097	351038.52	1261419.67	4	2138	351893.99	1261260.49	4	2179	352979.93	1261500.29	5	2217	350859.59	1259315.17
4	2057	350803.64	1261136.23	4	2098	351044.67	1261411.21	4	2139	351911.30	1261262.56	4	2180	352990.28	1261500.02	5	2218	350853.43	1259311.61
4	2058	350821.89	1261141.43	4	2099	351048.92	1261401.66	4	2140	352010.51	1261294.09	4	2181	353160.94	1261491.18	5	2219	350851.48	1259310.95
4	2059	350846.42	1261147.17	4	2100	351051.09	1261391.44	4	2141	352041.55	1261307.79	4	1707	353181.18	1261491.07	5	2220	350818.41	1259299.76
4	2060	350850.41	1261148.06	4	2101	351051.09	1261380.98	4	2142	352063.13	1261320.38	4	2182	349938.22	1261410.87	5	2221	350796.49	1259294.54
4	2061	350874.88	1261150.79	4	2102	351048.92	1261370.76	4	2143	352078.00	1261328.24	4	2183	349941.68	1261414.76	5	2222	350791.74	1259293.47
4	2062	350902.66	1261159.81	4	2103	351047.33	1261366.53	4	2144	352086.94	1261332.49	4	2184	349931.66	1261423.65	5	2223	350750.16	1259289.10
4	2063	350920.41	1261161.68	4	2104	351042.19	1261354.52	4	2145	352147.68	1261361.38	4	2185	349928.20	1261419.76	5	2224	350742.56	1259289.24

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
5	2225	350633.09	1259293.40	5	2266	350688.94	1258457.74												
5	2226	350592.52	1259287.99	5	2267	350708.92	1258466.33												
5	2227	350534.69	1259266.94	5	2268	350713.72	1258464.25												
5	2228	350506.70	1259256.75	5	2269	350775.42	1258445.68												
5	2229	350448.20	1259225.11	5	2270	350825.13	1258430.72												
5	2230	350438.96	1259220.11	5	2190	350835.41	1258428.89												
5	2231	350425.15	1259213.31																
5	2232	350407.49	1259206.43																
5	2233	350341.38	1259184.22																
5	2234	350332.74	1259181.32																
5	2235	350324.35	1259178.50																
5	2236	350274.02	1259159.49																
5	2237	350272.90	1259158.53																
5	2238	350270.80	1259156.73																
5	2239	350258.28	1259146.84																
5	2240	350239.60	1259136.05																
5	2241	350235.56	1259082.81																
5	2242	350226.20	1258959.61																
5	2243	350217.18	1258840.97																
5	2244	350213.50	1258792.57																
5	2245	350207.90	1258718.87																
5	2246	350203.45	1258660.38																
5	2247	350201.30	1258632.04																
5	2248	350200.84	1258625.93																
5	2249	350200.41	1258620.32																
5	2250	350185.53	1258424.60																
5	2251	350181.97	1258377.72																
5	2252	350179.40	1258351.95																
5	2253	350167.54	1258236.65																
5	2254	350280.72	1258270.27																
5	2255	350322.64	1258288.29																
5	2256	350387.60	1258316.22																
5	2257	350394.02	1258319.88																
5	2258	350450.95	1258352.69																
5	2259	350473.63	1258365.75																
5	2260	350481.58	1258368.53																
5	2261	350550.07	1258397.98																
5	2262	350588.46	1258414.48																
5	2263	350625.20	1258435.63																
5	2264	350662.24	1258448.07																
5	2265	350684.67	1258455.91																