

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Лососкинского 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				
1	1	348654.99	1283641.50	1	37	348646.66	1283951.68	2	72	348872.86	1285346.66	2	108	348685.79	1286044.28	2	144	348369.85	1286914.44
1	2	348655.10	1283647.70	1	38	348650.86	1283946.49	2	73	348885.39	1285367.21	2	109	348693.90	1286073.05	2	145	348363.36	1286920.61
1	3	348657.92	1283659.82	1	39	348654.74	1283896.71	2	74	348907.37	1285396.74	2	110	348706.21	1286100.30	2	146	348345.69	1286937.42
1	4	348652.49	1283671.99	1	40	348655.85	1283888.14	2	75	348934.39	1285421.75	2	111	348719.49	1286120.83	2	147	348343.12	1286940.23
1	5	348650.60	1283681.18	1	41	348651.74	1283877.48	2	76	348949.16	1285431.06	2	112	348700.30	1286131.22	2	148	348331.54	1286946.45
1	6	348647.65	1283713.51	1	42	348640.79	1283819.22	2	77	348950.49	1285433.03	2	113	348675.77	1286149.90	2	149	348309.49	1286962.36
1	7	348648.62	1283721.25	1	43	348638.82	1283796.59	2	78	348977.36	1285459.99	2	114	348652.93	1286170.27	2	150	348301.50	1286968.99
1	8	348650.77	1283728.73	1	44	348638.67	1283782.23	2	79	348981.18	1285462.59	2	115	348638.13	1286183.43	2	151	348274.80	1286995.78
1	9	348668.37	1283760.29	1	45	348627.65	1283762.53	2	80	348988.74	1285477.88	2	116	348611.64	1286212.12	2	152	348253.63	1287027.12
1	10	348667.87	1283772.33	1	46	348616.17	1283730.95	2	81	349017.07	1285526.71	2	117	348591.25	1286245.41	2	153	348238.74	1287061.89
1	11	348667.64	1283777.79	1	47	348601.80	1283675.29	2	82	349028.25	1285538.41	2	118	348582.65	1286263.12	2	154	348233.33	1287086.64
1	12	348668.20	1283786.78	1	48	348601.48	1283670.10	2	83	349028.67	1285547.47	2	119	348569.15	1286299.54	2	155	348217.70	1287101.46
1	13	348670.38	1283795.53	1	49	348589.76	1283656.81	2	84	349028.43	1285550.65	2	120	348562.95	1286337.88	2	156	348196.77	1287129.84
1	14	348674.10	1283803.75	1	50	348585.17	1283649.12	2	85	349023.42	1285563.29	2	121	348564.29	1286376.70	2	157	348181.16	1287161.45
1	15	348685.07	1283823.15	1	1	348654.99	1283641.50	2	86	349014.48	1285598.42	2	122	348570.96	1286427.12	2	158	348171.33	1287195.32
1	16	348693.79	1283840.91	2	51	348743.56	1284899.60	2	87	349004.67	1285600.87	2	123	348582.77	1286471.24	2	159	348167.61	1287230.38
1	17	348694.69	1283854.55	2	52	348742.56	1284902.70	2	88	348956.57	1285617.63	2	124	348591.78	1286493.54	2	160	348168.63	1287246.60
1	18	348696.38	1283860.22	2	53	348740.23	1284920.90	2	89	348921.17	1285628.42	2	125	348579.31	1286506.44	2	161	348170.10	1287265.55
1	19	348698.02	1283864.49	2	54	348743.20	1284946.95	2	90	348893.79	1285643.38	2	126	348560.96	1286532.81	2	162	348171.26	1287269.96
1	20	348702.31	1283873.89	2	55	348743.38	1284957.88	2	91	348867.47	1285655.39	2	127	348547.07	1286561.78	2	163	348164.45	1287298.93
1	21	348705.34	1283880.87	2	56	348743.62	1284980.87	2	92	348857.47	1285662.50	2	128	348543.26	1286574.72	2	164	348163.75	1287309.89
1	22	348702.72	1283883.84	2	57	348745.37	1284990.34	2	93	348836.56	1285677.38	2	129	348512.25	1286599.25	2	165	348162.32	1287332.24
1	23	348687.96	1283912.63	2	58	348749.78	1285014.24	2	94	348817.24	1285694.09	2	130	348477.26	1286634.62	2	166	348162.59	1287346.06
1	24	348681.72	1283928.39	2	59	348751.62	1285020.96	2	95	348792.27	1285719.94	2	131	348451.81	1286673.81	2	167	348162.92	1287349.84
1	25	348678.83	1283938.88	2	60	348761.71	1285049.26	2	96	348772.35	1285749.86	2	132	348435.04	1286713.22	2	168	348161.24	1287378.04
1	26	348678.30	1283949.76	2	61	348775.93	1285075.74	2	97	348762.58	1285767.84	2	133	348428.56	1286734.63	2	169	348165.63	1287413.93
1	27	348679.30	1283966.51	2	62	348795.51	1285101.56	2	98	348744.46	1285784.80	2	134	348421.67	1286766.57	2	170	348176.41	1287448.44
1	28	348676.00	1283968.38	2	63	348811.60	1285128.34	2	99	348724.30	1285806.96	2	135	348420.08	1286799.21	2	171	348184.78	1287468.62
1	29	348669.83	1283973.31	2	64	348837.90	1285157.33	2	100	348705.46	1285838.12	2	136	348421.70	1286812.50	2	172	348191.30	1287481.05
1	30	348664.52	1283979.15	2	65	348847.28	1285165.82	2	101	348691.22	1285866.53	2	137	348423.84	1286831.67	2	173	348187.94	1287493.71
1	31	348660.20	1283985.75	2	66	348840.62	1285194.62	2	102	348681.68	1285896.85	2	138	348427.84	1286851.74	2	174	348186.08	1287536.77
1	32	348656.97	1283992.96	2	67	348839.53	1285209.79	2	103	348678.23	1285911.88	2	139	348429.41	1286857.10	2	175	348188.09	1287567.84
1	33	348653.28	1284003.30	2	68	348839.76	1285241.40	2	104	348673.62	1285942.93	2	140	348432.86	1286868.74	2	176	348193.07	1287601.10
1	34	348652.49	1284006.44	2	69	348849.58	1285291.00	2	105	348673.95	1285974.33	2	141	348426.28	1286875.53	2	177	348203.56	1287633.07
1	35	348641.63	1283994.60	2	70	348857.20	1285313.97	2	106	348676.77	1286006.06	2	142	348418.63	1286886.11	2	178	348219.26	1287662.82
1	36	348628.24	1283983.64	2	71	348859.10	1285319.71	2	107	348682.57	1286028.41	2	143	348397.49	1286895.80	2	179	348239.74	1287689.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	348249.83	1287700.61	2	221	348176.74	1288781.69	2	262	348157.70	1288078.81	2	303	348227.76	1286886.59	2	344	348714.37	1285657.24
2	181	348251.90	1287702.54	2	222	348178.76	1288783.59	2	263	348184.32	1288057.61	2	304	348240.08	1286876.37	2	345	348751.82	1285618.46
2	182	348258.05	1287720.82	2	223	348180.27	1288784.59	2	264	348189.67	1288041.02	2	305	348273.16	1286852.53	2	346	348771.14	1285601.75
2	183	348269.16	1287740.46	2	224	348180.87	1288791.00	2	265	348183.66	1288024.80	2	306	348309.17	1286833.40	2	347	348817.52	1285568.76
2	184	348259.01	1287767.76	2	225	348182.91	1288799.16	2	266	348176.66	1287993.94	2	307	348323.00	1286827.22	2	348	348823.45	1285565.87
2	185	348252.79	1287799.59	2	226	348191.99	1288835.65	2	267	348166.07	1287947.28	2	308	348322.22	1286820.43	2	349	348857.69	1285549.16
2	186	348251.79	1287832.02	2	227	348193.60	1288840.11	2	268	348156.94	1287890.56	2	309	348320.14	1286802.53	2	350	348882.21	1285535.76
2	187	348253.10	1287858.01	2	228	348192.05	1288840.90	2	269	348153.50	1287868.45	2	310	348322.52	1286753.57	2	351	348903.02	1285529.41
2	188	348257.01	1287882.52	2	229	348186.03	1288845.18	2	270	348151.72	1287832.99	2	311	348332.85	1286705.66	2	352	348900.62	1285525.28
2	189	348262.63	1287917.78	2	230	348180.70	1288850.31	2	271	348153.09	1287788.39	2	312	348340.90	1286679.06	2	353	348899.39	1285522.78
2	190	348264.31	1287928.30	2	231	348171.90	1288860.12	2	272	348159.22	1287757.00	2	313	348358.79	1286637.04	2	354	348884.98	1285508.32
2	191	348279.72	1287996.22	2	232	348167.22	1288866.21	2	273	348160.49	1287750.52	2	314	348363.22	1286626.63	2	355	348873.51	1285501.09
2	192	348297.44	1288044.03	2	233	348163.14	1288873.64	2	274	348135.06	1287716.77	2	315	348398.98	1286571.54	2	356	348836.75	1285467.06
2	193	348288.35	1288061.46	2	234	348155.44	1288875.30	2	275	348111.51	1287672.14	2	316	348445.34	1286524.68	2	357	348832.98	1285463.57
2	194	348278.54	1288090.26	2	235	348142.03	1288879.30	2	276	348095.77	1287624.20	2	317	348459.79	1286513.25	2	358	348800.01	1285419.27
2	195	348276.75	1288100.36	2	236	348132.64	1288883.17	2	277	348088.30	1287574.30	2	318	348474.55	1286482.47	2	359	348787.48	1285398.72
2	196	348273.44	1288118.96	2	237	348124.22	1288888.86	2	278	348086.29	1287543.23	2	319	348480.11	1286474.48	2	360	348768.59	1285361.70
2	197	348253.72	1288129.69	2	238	348117.14	1288896.14	2	279	348088.29	1287497.00	2	320	348472.67	1286446.69	2	361	348766.85	1285358.29
2	198	348226.55	1288151.33	2	239	348110.86	1288904.06	2	280	348084.04	1287486.76	2	321	348465.15	1286389.82	2	362	348752.56	1285315.23
2	199	348203.54	1288177.34	2	240	348094.96	1288859.83	2	281	348067.87	1287434.99	2	322	348463.15	1286331.58	2	363	348747.96	1285296.81
2	200	348185.37	1288206.94	2	241	348089.16	1288836.36	2	282	348061.29	1287381.15	2	323	348465.34	1286318.03	2	364	348745.50	1285282.09
2	201	348170.48	1288236.72	2	242	348080.70	1288828.49	2	283	348063.00	1287352.45	2	324	348472.45	1286274.06	2	365	348740.14	1285250.03
2	202	348158.80	1288265.46	2	243	348054.26	1288794.18	2	284	348062.61	1287348.01	2	325	348492.70	1286219.43	2	366	348740.03	1285235.20
2	203	348151.71	1288295.67	2	244	348052.90	1288792.41	2	285	348062.34	1287334.19	2	326	348501.30	1286201.72	2	367	348739.85	1285210.88
2	204	348151.28	1288298.46	2	245	348050.51	1288789.31	2	286	348063.56	1287315.14	2	327	348531.89	1286151.79	2	368	348739.79	1285202.62
2	205	348146.37	1288308.63	2	246	348027.16	1288745.70	2	287	348061.84	1287305.15	2	328	348571.61	1286108.76	2	369	348740.14	1285197.69
2	206	348139.54	1288333.64	2	247	348011.30	1288698.85	2	288	348061.83	1287289.55	2	329	348594.59	1286088.29	2	370	348731.32	1285187.97
2	207	348136.78	1288343.60	2	248	348003.36	1288650.03	2	289	348058.50	1287276.35	2	330	348587.79	1286064.14	2	371	348716.93	1285164.02
2	208	348135.07	1288353.15	2	249	347997.22	1288614.84	2	290	348056.49	1287247.87	2	331	348585.14	1286051.05	2	372	348714.73	1285160.35
2	209	348134.74	1288357.05	2	250	347996.45	1288608.88	2	291	348054.77	1287223.61	2	332	348577.89	1286023.15	2	373	348691.64	1285129.54
2	210	348108.84	1288429.10	2	251	347997.45	1288501.12	2	292	348060.36	1287171.03	2	333	348574.34	1285983.18	2	374	348670.31	1285089.83
2	211	348103.97	1288462.43	2	252	348011.31	1288404.82	2	293	348075.09	1287120.25	2	334	348573.86	1285936.08	2	375	348655.17	1285047.37
2	212	348097.38	1288508.71	2	253	348021.33	1288376.71	2	294	348098.51	1287072.84	2	335	348580.76	1285889.50	2	376	348653.33	1285040.65
2	213	348097.09	1288539.72	2	254	348037.05	1288333.22	2	295	348116.93	1287047.85	2	336	348584.21	1285874.47	2	377	348644.10	1284990.60
2	214	348096.51	1288602.97	2	255	348038.35	1288325.97	2	296	348129.89	1287030.28	2	337	348598.53	1285829.00	2	378	348643.46	1284939.71
2	215	348098.05	1288614.90	2	256	348052.74	1288273.52	2	297	348133.38	1287026.97	2	338	348619.88	1285786.38	2	379	348651.44	1284889.46
2	216	348103.05	1288642.16	2	257	348056.16	1288266.43	2	298	348133.59	1287026.00	2	339	348643.74	1285746.91	2	380	348656.17	1284870.31
2	217	348108.34	1288674.70	2	258	348063.51	1288235.11	2	299	348155.93	1286973.83	2	340	348670.50	1285717.50	2	381	348658.09	1284862.53
2	218	348118.92	1288705.94	2	259	348081.04	1288192.00	2	300	348182.09	1286955.10	2	341	348681.93	1285706.80	2	382	348663.67	1284844.75
2	219	348134.48	1288735.01	2	260	348095.93	1288162.22	2	301	348187.70	1286926.79	2	342	348684.48	1285702.11	2	383	348667.61	1284849.25
2	220	348154.61	1288761.13	2	261	348123.18	1288117.82	2	302	348196.15	1286918.37	2	343	348701.14	1285677.10	2	384	348680.54	1284861.59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	348695.47	1284871.43	3	425	349710.76	1304735.98	3	466	350079.32	1305165.22	3	507	349967.82	1305333.26	3	548	349099.46	1304547.55				
2	386	348716.32	1284882.64	3	426	349698.04	1304749.00	3	467	350093.68	1305170.87	3	508	349960.34	1305328.80	3	549	349055.28	1304525.02				
2	387	348739.53	1284897.45	3	427	349687.41	1304761.86	3	468	350109.05	1305174.27	3	509	349934.24	1305313.25	3	550	349015.41	1304495.53				
2	51	348743.56	1284899.60	3	428	349679.08	1304776.31	3	469	350113.52	1305185.45	3	510	349925.34	1305307.94	3	551	348996.11	1304475.58				
3	388	349581.92	1304326.00	3	429	349673.26	1304791.95	3	470	350125.82	1305209.63	3	511	349886.61	1305274.82	3	552	348989.14	1304468.33				
3	389	349583.68	1304335.09	3	430	349670.12	1304808.34	3	471	350134.27	1305223.37	3	512	349854.04	1305235.61	3	553	348980.94	1304459.87				
3	390	349589.76	1304351.10	3	431	349669.76	1304825.02	3	472	350144.82	1305235.57	3	513	349835.05	1305202.69	3	554	348972.46	1304447.54				
3	391	349598.47	1304365.83	3	432	349671.41	1304851.84	3	473	350157.20	1305245.93	3	514	349821.46	1305196.12	3	555	348951.47	1304439.22				
3	392	349609.58	1304378.87	3	433	349672.91	1304862.41	3	474	350190.77	1305269.68	3	515	349799.92	1305182.97	3	556	348933.07	1304429.75				
3	393	349652.88	1304421.65	3	434	349673.64	1304867.58	3	475	350225.21	1305293.35	3	516	349764.57	1305157.09	3	557	348893.37	1304405.00				
3	394	349659.19	1304429.32	3	435	349678.35	1304882.78	3	476	350232.27	1305297.21	3	517	349759.13	1305156.62	3	558	348889.90	1304402.66				
3	395	349651.35	1304455.00	3	436	349685.40	1304897.04	3	477	350235.21	1305301.54	3	518	349712.84	1305148.90	3	559	348887.00	1304400.06				
3	396	349643.34	1304468.12	3	437	349694.63	1304910.00	3	478	350254.74	1305336.01	3	519	349668.32	1305134.06	3	560	348841.97	1304392.73				
3	397	349633.20	1304477.27	3	438	349705.80	1304921.33	3	479	350249.43	1305335.09	3	520	349626.66	1305112.46	3	561	348828.83	1304389.28				
3	398	349630.79	1304478.04	3	439	349710.49	1304925.42	3	480	350247.43	1305373.03	3	521	349588.88	1305084.64	3	562	348778.48	1304371.12				
3	399	349617.18	1304483.52	3	440	349719.73	1304933.38	3	481	350247.43	1305404.87	3	522	349574.95	1305072.59	3	563	348732.16	1304344.31				
3	400	349604.53	1304490.92	3	441	349732.32	1304942.65	3	482	350248.79	1305421.33	3	523	349563.65	1305061.12	3	564	348691.34	1304309.69				
3	401	349593.10	1304500.11	3	442	349746.21	1304949.85	3	483	350252.85	1305437.35	3	524	349556.12	1305053.48	3	565	348657.32	1304268.38				
3	402	349581.47	1304510.94	3	443	349761.05	1304954.80	3	484	350259.49	1305452.48	3	525	349541.45	1305038.59	3	566	348648.88	1304256.03				
3	403	349569.45	1304524.33	3	444	349776.48	1304957.37	3	485	350268.53	1305466.31	3	526	349513.77	1304999.72	3	567	348630.29	1304222.50				
3	404	349560.04	1304539.66	3	445	349803.59	1304959.73	3	486	350276.00	1305474.46	3	527	349492.61	1304956.95	3	568	348595.78	1304209.71				
3	405	349553.52	1304556.44	3	446	349824.89	1304959.30	3	487	350233.48	1305529.99	3	528	349488.02	1304942.12	3	569	348551.15	1304183.73				
3	406	349550.12	1304574.11	3	447	349845.63	1304954.38	3	488	350227.13	1305629.68	3	529	349478.49	1304911.36	3	570	348521.95	1304159.12				
3	407	349549.66	1304579.00	3	448	349859.13	1304949.60	3	489	350203.60	1305765.61	3	530	349471.79	1304864.12	3	571	348511.64	1304150.48				
3	408	349549.03	1304586.65	3	449	349862.41	1304961.51	3	490	350203.46	1305784.16	3	531	349470.74	1304846.98	3	572	348478.43	1304110.95				
3	409	349548.94	1304604.00	3	450	349869.49	1304976.65	3	491	350200.83	1305763.09	3	532	349441.69	1304822.74	3	573	348467.78	1304095.80				
3	410	349552.47	1304622.74	3	451	349878.98	1304990.41	3	492	350201.90	1305734.52	3	533	349408.73	1304784.05	3	574	348449.32	1304083.47				
3	411	349553.15	1304625.00	3	452	349890.64	1305002.38	3	493	350201.39	1305733.81	3	534	349404.08	1304776.23	3	575	348436.39	1304070.35				
3	412	349555.81	1304634.31	3	453	349904.13	1305012.26	3	494	350195.18	1305726.25	3	535	349382.77	1304740.35	3	576	348432.64	1304066.77				
3	413	349556.69	1304637.33	3	454	349925.67	1305025.41	3	495	350167.91	1305687.05	3	536	349364.56	1304692.90	3	577	348424.72	1304059.27				
3	414	349562.75	1304653.14	3	455	349943.23	1305033.90	3	496	350147.20	1305644.03	3	537	349360.34	1304678.31	3	578	348411.39	1304056.81				
3	415	349571.41	1304667.71	3	456	349962.11	1305038.82	3	497	350147.09	1305643.67	3	538	349358.67	1304669.44	3	579	348357.69	1304034.52				
3	416	349582.40	1304680.61	3	457	349981.58	1305039.98	3	498	350140.50	1305621.51	3	539	349349.76	1304622.10	3	580	348332.34	1304023.67				
3	417	349595.40	1304691.46	3	458	349989.59	1305038.89	3	499	350110.73	1305589.19	3	540	349349.92	1304589.33	3	581	348309.67	1304008.20				
3	418	349610.06	1304699.97	3	459	350003.82	1305090.69	3	500	350083.61	1305547.70	3	541	349346.09	1304588.81	3	582	348303.50	1304005.06				
3	419	349621.00	1304704.07	3	460	350009.69	1305106.63	3	501	350063.69	1305502.31	3	542	349314.73	1304584.16	3	583	348284.18	1303996.82				
3	420	349625.94	1304705.88	3	461	350017.13	1305119.52	3	502	350051.52	1305454.26	3	543	349272.75	1304569.82	3	584	348278.56	1303997.55				
3	421	349636.23	1304708.74	3	462	350018.18	1305121.34	3	503	350048.17	1305413.77	3	544	349269.53	1304568.75	3	585	348248.57	1303996.60				
3	422	349658.32	1304718.91	3	463	350029.03	1305134.41	3	504	350041.70	1305409.20	3	545	349215.94	1304570.59	3	586	348231.57	1303996.28				
3	423	349705.80	1304728.03	3	464	350041.94	1305145.45	3	505	350004.56	1305378.15	3	546	349195.86	1304569.43	3	587	348209.93	1303993.99				
3	424	349717.97	1304729.99	3	465	350056.54	1305154.15	3	506	349972.91	1305341.54	3	547	349146.75	1304562.48	3	588	348190.21	1303990.08				

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	
3	589	348155.79	1303983.15	3	630	347463.01	1303064.91	3	671	346521.35	1302586.09	3	712	346902.79	1302608.58	3	753	347520.22	1302864.80
3	590	348104.56	1303962.58	3	631	347419.58	1303040.04	3	672	346511.20	1302581.86	3	713	346917.66	1302615.98	3	754	347533.11	1302875.38
3	591	348057.97	1303932.97	3	632	347411.38	1303033.31	3	673	346522.19	1302568.84	3	714	346935.41	1302623.04	3	755	347547.59	1302883.68
3	592	348017.59	1303895.33	3	633	347407.24	1303029.91	3	674	346530.82	1302554.14	3	715	346949.82	1302635.00	3	756	347563.25	1302889.45
3	593	347984.80	1303850.92	3	634	347380.89	1303008.29	3	675	346536.82	1302538.20	3	716	346963.11	1302644.32	3	757	347573.79	1302892.36
3	594	347972.83	1303826.26	3	635	347348.02	1302970.56	3	676	346541.85	1302520.35	3	717	346977.74	1302651.36	3	758	347603.27	1302903.86
3	595	347968.28	1303816.86	3	636	347325.17	1302933.25	3	677	346544.52	1302506.04	3	718	346993.32	1302655.94	3	759	347633.72	1302914.92
3	596	347960.70	1303801.26	3	637	347321.88	1302927.88	3	678	346558.00	1302507.13	3	719	347009.44	1302657.95	3	760	347640.80	1302917.39
3	597	347955.01	1303786.13	3	638	347304.76	1302885.36	3	679	346575.24	1302505.52	3	720	347025.67	1302657.32	3	761	347657.86	1302920.99
3	598	347941.82	1303740.22	3	639	347294.31	1302881.01	3	680	346591.95	1302500.97	3	721	347040.38	1302655.54	3	762	347659.22	1302921.25
3	599	347929.38	1303724.93	3	640	347285.68	1302876.55	3	681	346606.14	1302495.74	3	722	347043.30	1302657.55	3	763	347676.69	1302923.33
3	600	347890.47	1303668.92	3	641	347283.66	1302875.64	3	682	346622.46	1302487.98	3	723	347059.82	1302664.96	3	764	347679.41	1302923.17
3	601	347869.28	1303654.53	3	642	347276.47	1302875.51	3	683	346637.12	1302477.42	3	724	347077.41	1302669.26	3	765	347706.12	1302928.26
3	602	347833.39	1303620.27	3	643	347258.79	1302873.74	3	684	346649.63	1302464.38	3	725	347082.38	1302669.56	3	766	347710.39	1302929.82
3	603	347803.64	1303580.57	3	644	347157.77	1302868.44	3	685	346651.48	1302461.59	3	726	347095.49	1302670.33	3	767	347710.57	1302931.09
3	604	347797.16	1303570.24	3	645	347112.46	1302869.65	3	686	346656.84	1302458.71	3	727	347159.84	1302668.27	3	768	347714.85	1302949.14
3	605	347787.05	1303550.72	3	646	347101.88	1302870.23	3	687	346665.35	1302452.91	3	728	347273.95	1302674.26	3	769	347722.41	1302966.08
3	606	347783.68	1303543.56	3	647	347047.65	1302867.03	3	688	346679.88	1302450.05	3	729	347297.02	1302676.56	3	770	347732.96	1302981.34
3	607	347746.47	1303519.57	3	648	347008.59	1302857.47	3	689	346686.69	1302447.44	3	730	347313.13	1302676.76	3	771	347734.39	1302982.75
3	608	347711.80	1303488.69	3	649	347000.99	1302857.77	3	690	346688.54	1302448.41	3	731	347328.83	1302674.43	3	772	347746.15	1302994.39
3	609	347698.09	1303474.43	3	650	346952.64	1302851.76	3	691	346704.59	1302453.59	3	732	347333.49	1302672.96	3	773	347761.53	1303004.78
3	610	347670.98	1303441.03	3	651	346922.10	1302842.77	3	692	346710.33	1302454.92	3	733	347337.51	1302673.65	3	774	347778.56	1303012.15
3	611	347665.88	1303434.63	3	652	346905.91	1302838.01	3	693	346710.20	1302456.11	3	734	347346.12	1302680.40	3	775	347804.00	1303020.45
3	612	347640.91	1303389.93	3	653	346896.72	1302833.59	3	694	346711.53	1302474.16	3	735	347366.49	1302693.41	3	776	347819.34	1303024.14
3	613	347623.90	1303341.64	3	654	346863.01	1302816.88	3	695	346716.08	1302491.66	3	736	347384.40	1302702.44	3	777	347835.08	1303025.37
3	614	347615.36	1303291.16	3	655	346837.27	1302798.61	3	696	346723.72	1302508.07	3	737	347397.84	1302708.03	3	778	347850.82	1303024.12
3	615	347614.58	1303281.70	3	656	346813.20	1302798.66	3	697	346734.19	1302522.83	3	738	347411.95	1302711.61	3	779	347861.00	1303022.49
3	616	347614.96	1303241.90	3	657	346807.72	1302797.69	3	698	346737.08	1302526.21	3	739	347414.20	1302711.84	3	780	347870.22	1303029.34
3	617	347615.09	1303226.88	3	658	346760.82	1302789.38	3	699	346740.50	1302536.48	3	740	347421.14	1302719.85	3	781	347876.63	1303033.32
3	618	347618.78	1303207.88	3	659	346710.91	1302771.01	3	700	346749.11	1302552.19	3	741	347443.88	1302738.28	3	782	347874.99	1303044.22
3	619	347625.56	1303173.07	3	660	346705.53	1302768.47	3	701	346760.39	1302566.12	3	742	347451.80	1302750.53	3	783	347873.27	1303069.91
3	620	347629.07	1303164.15	3	661	346703.93	1302767.71	3	702	346769.79	1302574.21	3	743	347461.68	1302763.37	3	784	347872.92	1303074.75
3	621	347629.14	1303159.37	3	662	346669.29	1302747.34	3	703	346773.97	1302577.81	3	744	347473.50	1302774.45	3	785	347855.78	1303094.00
3	622	347629.48	1303155.89	3	663	346657.58	1302740.46	3	704	346789.42	1302586.90	3	745	347486.96	1302783.48	3	786	347846.62	1303106.01
3	623	347619.31	1303149.02	3	664	346616.84	1302705.39	3	705	346796.40	1302590.20	3	746	347490.47	1302785.09	3	787	347842.07	1303114.39
3	624	347615.47	1303145.23	3	665	346609.59	1302696.43	3	706	346813.03	1302596.32	3	747	347489.94	1302789.56	3	788	347839.03	1303120.00
3	625	347579.74	1303109.88	3	666	346583.02	1302663.61	3	707	346830.49	1302599.41	3	748	347490.65	1302804.21	3	789	347833.77	1303135.02
3	626	347577.98	1303107.33	3	667	346559.84	1302621.30	3	708	346848.22	1302599.37	3	749	347490.75	1302806.22	3	790	347830.96	1303150.69
3	627	347531.63	1303092.93	3	668	346550.79	1302608.54	3	709	346865.67	1302596.20	3	750	347494.31	1302822.52	3	791	347828.18	1303178.95
3	628	347510.09	1303085.28	3	669	346547.36	1302601.18	3	710	346881.12	1302590.43	3	751	347500.54	1302838.00	3	792	347828.02	1303190.71
3	629	347494.12	1303079.30	3	670	346539.63	1302596.69	3	711	346889.36	1302598.82	3	752	347509.26	1302852.22	3	793	347827.95	1303195.82

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
3	794	347828.80	1303201.31	3	835	348135.88	1303684.48	3	876	348728.79	1304043.51	3	917	349135.75	1304333.24	4	957	348430.10	1303607.24
3	795	347829.24	1303204.07	3	836	348137.79	1303700.36	3	877	348748.49	1304046.86	3	918	349147.24	1304345.13	4	958	348415.67	1303595.61
3	796	347824.26	1303212.05	3	837	348142.21	1303715.73	3	878	348768.48	1304046.23	3	919	349160.53	1304354.96	4	959	348399.35	1303586.84
3	797	347817.56	1303229.05	3	838	348147.90	1303730.86	3	879	348787.94	1304041.64	3	920	349175.25	1304362.46	4	960	348384.32	1303580.48
3	798	347814.07	1303246.99	3	839	348155.93	1303747.41	3	880	348790.44	1304041.77	3	921	349191.02	1304367.44	4	961	348368.00	1303575.17
3	799	347813.91	1303265.27	3	840	348166.86	1303762.21	3	881	348799.87	1304043.74	3	922	349207.39	1304369.76	4	962	348359.62	1303573.96
3	800	347814.69	1303274.73	3	841	348180.32	1303774.76	3	882	348796.97	1304055.63	3	923	349227.47	1304370.92	4	963	348355.20	1303559.72
3	801	347817.53	1303291.55	3	842	348195.85	1303784.63	3	883	348795.99	1304074.18	3	924	349245.82	1304370.29	4	964	348348.42	1303547.11
3	802	347823.20	1303307.65	3	843	348198.01	1303785.60	3	884	348796.65	1304090.74	3	925	349263.76	1304366.31	4	947	348568.45	1303641.88
3	803	347831.52	1303322.55	3	844	348212.93	1303791.49	3	885	348799.12	1304109.20	3	926	349280.66	1304359.12	5	965	349616.67	1304089.52
3	804	347834.32	1303326.47	3	845	348230.98	1303795.10	3	886	348804.97	1304126.88	3	927	349289.59	1304353.20	5	966	349601.95	1304094.89
3	805	347842.26	1303335.82	3	846	348251.66	1303797.28	3	887	348814.01	1304143.18	3	928	349308.81	1304367.95	5	967	349585.77	1304104.58
3	806	347855.97	1303350.08	3	847	348268.66	1303797.79	3	888	348822.45	1304155.53	3	929	349328.36	1304376.53	5	968	349564.73	1304120.05
3	807	347867.53	1303360.37	3	848	348283.82	1303795.79	3	889	348833.78	1304169.30	3	930	349344.48	1304383.88	5	969	349556.47	1304118.39
3	808	347880.54	1303368.75	3	849	348309.98	1303790.26	3	890	348840.32	1304174.89	3	931	349361.74	1304389.76	5	970	349539.07	1304116.45
3	809	347894.69	1303375.04	3	850	348321.63	1303786.72	3	891	348847.39	1304180.84	3	932	349379.79	1304392.42	5	971	349521.61	1304117.58
3	810	347923.19	1303385.13	3	851	348330.03	1303793.82	3	892	348862.83	1304189.78	3	933	349398.02	1304391.75	5	972	349504.62	1304121.73
3	811	347938.48	1303389.21	3	852	348342.03	1303801.35	3	893	348879.62	1304195.83	3	934	349415.83	1304387.77	5	973	349488.60	1304128.78
3	812	347953.52	1303390.76	3	853	348374.48	1303818.63	3	894	348892.76	1304199.28	3	935	349432.62	1304380.64	5	974	349474.07	1304138.52
3	813	347952.88	1303393.06	3	854	348387.13	1303824.27	3	895	348911.52	1304202.34	3	936	349444.74	1304374.12	5	975	349447.86	1304159.61
3	814	347952.02	1303402.82	3	855	348400.67	1303828.17	3	896	348930.52	1304201.79	3	937	349449.84	1304375.49	5	976	349432.17	1304159.35
3	815	347951.30	1303411.43	3	856	348428.34	1303847.05	3	897	348949.08	1304197.66	3	938	349466.84	1304377.04	5	977	349420.24	1304161.26
3	816	347953.11	1303429.79	3	857	348468.83	1303864.03	3	898	348959.88	1304194.15	3	939	349483.87	1304375.68	5	978	349419.55	1304160.14
3	817	347958.27	1303447.50	3	858	348503.81	1303870.47	3	899	348961.15	1304195.63	3	940	349500.41	1304371.45	5	979	349415.39	1304155.31
3	818	347966.59	1303463.96	3	859	348519.51	1303872.09	3	900	348963.70	1304197.62	3	941	349515.99	1304364.46	5	980	349408.29	1304147.41
3	819	347973.07	1303474.29	3	860	348535.27	1303871.22	3	901	348977.00	1304207.98	3	942	349530.15	1304354.92	5	981	349395.47	1304135.19
3	820	347982.98	1303487.52	3	861	348540.94	1303869.99	3	902	348982.49	1304211.44	3	943	349542.49	1304343.11	5	982	349381.69	1304124.20
3	821	347994.95	1303498.94	3	862	348543.83	1303882.47	3	903	348987.01	1304218.25	3	944	349551.41	1304332.97	5	983	349378.28	1304122.18
3	822	348008.63	1303508.23	3	863	348551.45	1303899.67	3	904	348997.55	1304231.56	3	945	349563.09	1304323.57	5	984	349366.20	1304115.80
3	823	348023.66	1303515.14	3	864	348562.15	1303915.15	3	905	349010.20	1304242.89	3	946	349569.95	1304324.81	5	985	349349.48	1304110.25
3	824	348039.62	1303519.48	3	865	348575.56	1303928.34	3	906	349024.60	1304251.92	3	947	349581.92	1304326.00	5	986	349320.26	1304103.34
3	825	348048.33	1303520.36	3	866	348591.21	1303938.79	3	907	349043.00	1304261.39	4	947	348568.45	1303641.88	5	987	349301.82	1304100.76
3	826	348050.86	1303529.41	3	867	348617.83	1303953.15	3	908	349061.14	1304268.59	4	948	348556.14	1303645.02	5	988	349283.22	1304101.64
3	827	348066.15	1303571.27	3	868	348621.17	1303963.05	3	909	349072.91	1304270.75	4	949	348519.40	1303657.11	5	989	349265.11	1304105.96
3	828	348093.63	1303610.82	3	869	348630.62	1303979.68	3	910	349081.54	1304276.93	4	950	348510.30	1303660.85	5	990	349248.11	1304113.56
3	829	348103.14	1303622.51	3	870	348642.05	1303995.94	4	911	349093.20	1304284.12	4	951	348497.25	1303651.94	5	991	349243.77	1304116.55
3	830	348114.31	1303632.65	3	871	348653.12	1304009.11	3	912	349105.75	1304289.66	4	952	348480.31	1303642.63	5	992	349240.51	1304118.83
3	831	348126.87	1303641.00	3	872	348666.29	1304020.19	3	913	349112.23	1304292.00	4	953	348461.90	1303636.77	5	993	349232.78	1304117.01
3	832	348139.03	1303647.82	3	873	348681.16	1304028.85	3	914	349119.17	1304307.04	4	954	348456.18	1303635.54	5	994	349219.30	1304115.72
3	833	348136.53	1303668.51	3	874	348697.31	1304034.84	3	915	349123.11	1304313.73	4	955	348449.71	1303632.09	5	995	349213.01	1304115.54
3	834	348136.33	1303673.96	3	875	348705.90	1304037.24	3	916	349126.38	1304319.63	4	956	348442.14	1303621.35	5	996	349207.47	1304113.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	349186.74	1304106.28	5	1038	348745.57	1303718.50	7	1077	347547.28	1290253.38	8	1117	347244.79	1290661.55	8	1158	347188.42	1290488.91
5	998	349159.91	1304087.07	5	1039	349044.03	1303849.07	7	1078	347558.35	1290244.66	8	1118	347249.74	1290692.59	8	1159	347195.95	1290476.63
5	999	349143.90	1304077.72	5	1040	349329.13	1303968.85	7	1079	347571.54	1290223.66	8	1119	347252.48	1290703.96	8	1160	347224.75	1290437.24
5	1000	349128.33	1304072.16	5	965	349616.67	1304089.52	7	1080	347571.97	1290221.70	8	1120	347264.85	1290739.89	8	1161	347259.55	1290403.05
5	1001	349123.81	1304066.70	6	1041	349876.56	1304482.34	7	1081	347600.28	1290218.09	8	1121	347275.09	1290757.68	8	1162	347298.54	1290375.58
5	1002	349110.14	1304055.92	6	1042	349914.75	1304570.31	7	1082	347625.93	1290214.95	8	1122	347266.64	1290779.37	8	1163	347303.05	1290372.11
5	1003	349109.19	1304053.72	6	1043	349980.82	1304717.32	7	1061	347630.72	1290215.21	8	1123	347259.83	1290813.09	8	1164	347310.57	1290368.17
5	1004	349096.10	1304025.19	6	1044	349975.16	1304715.78	8	1083	347425.77	1290281.37	8	1124	347258.91	1290847.48	8	1165	347337.39	1290348.92
5	1005	349088.17	1304011.04	6	1045	349956.41	1304712.40	8	1084	347424.61	1290285.23	8	1125	347259.38	1290855.41	8	1166	347337.76	1290348.66
5	1006	349078.05	1303998.36	6	1046	349954.05	1304712.19	8	1085	347423.03	1290292.32	8	1126	347264.93	1290891.82	8	1167	347358.63	1290338.50
5	1007	349066.02	1303987.49	6	1047	349953.59	1304708.94	8	1086	347422.51	1290299.57	8	1127	347277.07	1290926.60	8	1168	347378.17	1290316.95
5	1008	349052.39	1303978.71	6	1048	349950.25	1304693.87	8	1087	347422.51	1290304.46	8	1128	347295.39	1290958.57	8	1169	347393.13	1290305.11
5	1009	349037.52	1303972.24	6	1049	349944.63	1304679.51	8	1088	347423.41	1290313.18	8	1129	347302.15	1290968.19	8	1170	347416.85	1290286.33
5	1010	349021.80	1303968.26	6	1050	349936.87	1304666.18	8	1089	347423.06	1290316.30	8	1130	347323.91	1290994.16	8	1083	347425.77	1290281.37
5	1011	349005.74	1303965.56	6	1051	349914.58	1304633.91	8	1090	347423.58	1290324.90	8	1131	347326.34	1290996.26	9	1171	345998.92	1301121.34
5	1012	349005.35	1303957.36	6	1052	349905.13	1304622.21	8	1091	347424.74	1290332.81	8	1132	347324.71	1290997.63	9	1172	346283.20	1301633.19
5	1013	349003.13	1303939.44	6	1053	349894.04	1304612.07	8	1092	347426.77	1290341.36	8	1133	347317.69	1291006.05	9	1173	346308.43	1301701.50
5	1014	349000.47	1303925.80	6	1054	349854.51	1304581.05	8	1093	347430.28	1290349.43	8	1134	347309.50	1291005.68	9	1174	346343.94	1301761.68
5	1015	348993.95	1303908.26	6	1055	349848.34	1304576.20	8	1094	347431.52	1290351.70	8	1135	347296.26	1291006.85	9	1175	346396.64	1301822.60
5	1016	348987.79	1303895.50	6	1056	349822.56	1304558.40	8	1095	347426.04	1290361.10	8	1136	347290.81	1291007.70	9	1176	346422.06	1301844.28
5	1017	348979.26	1303881.08	6	1057	349835.23	1304537.64	8	1096	347422.53	1290368.43	8	1137	347274.94	1291011.52	9	1177	346448.97	1301856.24
5	1018	348968.46	1303868.28	6	1058	349838.93	1304525.53	8	1097	347420.25	1290376.23	8	1138	347259.91	1291017.87	9	1178	346481.43	1301860.36
5	1019	348955.67	1303857.46	6	1059	349856.98	1304466.44	8	1098	347419.27	1290384.30	8	1139	347246.11	1291026.59	9	1179	346484.71	1301860.76
5	1020	348941.26	1303848.94	6	1060	349860.95	1304445.90	8	1099	347419.61	1290392.42	8	1140	347233.91	1291037.43	9	1180	346492.20	1301865.78
5	1021	348922.83	1303840.03	6	1041	349876.56	1304482.34	8	1100	347421.27	1290400.38	8	1141	347232.07	1291039.70	9	1181	346532.47	1301898.21
5	1022	348906.07	1303833.71	7	1061	347630.72	1290215.21	8	1101	347422.79	1290405.56	8	1142	347220.33	1291025.68	9	1182	346548.46	1301906.39
5	1023	348888.45	1303830.48	7	1062	347634.64	1290257.41	8	1102	347420.51	1290415.44	8	1143	347213.57	1291016.06	9	1183	346566.73	1301920.57
5	1024	348870.54	1303830.44	7	1063	347640.04	1290315.52	8	1103	347400.79	1290424.98	8	1144	347186.10	1290968.11	9	1184	346573.76	1301923.50
5	1025	348852.92	1303833.60	7	1064	347635.75	1290315.22	8	1104	347372.99	1290444.90	8	1145	347176.46	1290940.51	9	1185	346620.93	1301954.63
5	1026	348821.81	1303842.11	7	1065	347629.17	1290314.90	8	1105	347369.21	1290448.74	8	1146	347167.89	1290915.95	9	1186	346640.30	1301973.48
5	1027	348816.89	1303840.58	7	1066	347593.59	1290319.27	8	1106	347363.15	1290453.09	8	1147	347159.56	1290861.33	9	1187	346644.48	1301976.18
5	1028	348801.47	1303837.10	7	1067	347572.39	1290325.88	8	1107	347356.94	1290456.34	8	1148	347159.09	1290853.40	9	1188	346675.77	1301986.58
5	1029	348786.75	1303836.17	7	1068	347559.36	1290329.94	8	1108	347351.66	1290460.41	8	1149	347160.47	1290801.82	9	1189	346718.33	1302008.80
5	1030	348777.82	1303821.15	7	1069	347546.91	1290335.08	8	1109	347323.60	1290479.85	8	1150	347168.01	1290764.42	9	1190	346736.80	1302022.58
5	1031	348766.33	1303807.85	7	1070	347543.60	1290336.66	8	1110	347300.40	1290502.64	8	1151	347155.26	1290727.38	9	1191	346756.69	1302042.76
5	1032	348752.68	1303796.77	7	1071	347542.54	1290333.15	8	1111	347281.20	1290528.90	8	1152	347152.52	1290716.01	9	1192	346765.25	1302049.38
5	1033	348750.71	1303795.68	7	1072	347532.43	1290318.05	8	1112	347273.67	1290541.18	8	1153	347145.10	1290669.45	9	1193	346784.59	1302064.35
5	1034	348754.56	1303782.32	7	1073	347525.34	1290309.35	8	1113	347269.91	1290548.72	8	1154	347145.08	1290622.31	9	1194	346805.25	1302073.66
5	1035	348756.24	1303762.98	7	1074	347532.08	1290300.53	8	1114	347259.39	1290569.18	8	1155	347152.44	1290575.74	9	1195	346863.26	1302082.48
5	1036	348754.15	1303743.69	7	1075	347541.60	1290287.36	8	1115	347249.68	1290599.07	8	1156	347161.05	1290549.25	9	1196	346891.52	1302091.96
5	1037	348748.38	1303725.17	7	1076	347547.26	1290265.55	8	1116	347244.78	1290630.12	8	1157	347167.01	1290530.91	9	1197	346941.56	1302120.32

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
9	1198	346994.49	1302157.44	9	1239	347057.35	1302452.03	9	1280	346566.72	1302163.10	9	1321	346095.81	1301627.96	9	1362	345835.85	1300957.60
9	1199	347006.20	1302165.96	9	1240	347050.29	1302452.88	9	1281	346560.83	1302162.62	9	1322	346082.95	1301595.84	9	1363	345816.60	1300952.53
9	1200	347014.92	1302172.30	9	1241	347043.41	1302453.71	9	1282	346537.68	1302145.28	9	1323	346079.75	1301587.79	9	1364	345804.31	1300950.40
9	1201	347022.11	1302178.39	9	1242	347038.12	1302449.98	9	1283	346515.14	1302130.76	9	1324	346070.84	1301544.46	9	1365	345790.56	1300948.10
9	1202	347034.19	1302182.81	9	1243	347028.56	1302445.28	9	1284	346509.04	1302123.58	9	1325	346066.82	1301530.30	9	1366	345779.09	1300936.09
9	1203	347079.35	1302208.95	9	1244	347027.38	1302443.52	9	1285	346495.53	1302110.43	9	1326	346060.78	1301516.90	9	1367	345766.29	1300926.51
9	1204	347109.02	1302233.90	9	1245	347016.83	1302430.32	9	1286	346478.44	1302099.48	9	1327	346051.52	1301499.84	9	1368	345752.12	1300919.09
9	1205	347119.29	1302242.53	9	1246	347004.21	1302419.09	9	1287	346462.42	1302092.82	9	1328	346051.19	1301497.45	9	1369	345736.95	1300914.03
9	1206	347129.45	1302254.64	9	1247	346998.94	1302415.80	9	1288	346460.98	1302092.38	9	1329	346047.54	1301481.23	9	1370	345733.86	1300913.52
9	1207	347147.73	1302257.17	9	1248	346997.65	1302412.25	9	1289	346455.89	1302086.61	9	1330	346041.27	1301465.84	9	1371	345730.58	1300909.85
9	1208	347148.62	1302257.35	9	1249	346988.96	1302397.19	9	1290	346441.13	1302075.15	9	1331	346035.53	1301456.56	9	1372	345729.28	1300901.79
9	1209	347159.05	1302259.44	9	1250	346977.78	1302383.86	9	1291	346424.50	1302066.64	9	1332	346032.53	1301451.70	9	1373	345723.01	1300884.36
9	1210	347159.59	1302259.55	9	1251	346969.56	1302376.77	9	1292	346418.55	1302064.89	9	1333	346021.25	1301438.94	9	1374	345713.64	1300868.39
9	1211	347165.06	1302260.65	9	1252	346964.47	1302372.67	9	1293	346409.74	1302062.31	9	1334	346020.32	1301436.04	9	1375	345701.48	1300854.42
9	1212	347228.00	1302263.03	9	1253	346949.41	1302363.95	9	1294	346405.96	1302056.05	9	1335	346013.64	1301420.09	9	1376	345686.95	1300842.94
9	1213	347234.28	1302263.26	9	1254	346933.08	1302357.98	9	1295	346394.46	1302042.88	9	1336	346008.41	1301411.93	9	1377	345686.00	1300842.44
9	1214	347287.39	1302265.27	9	1255	346918.80	1302355.44	9	1296	346380.85	1302031.92	9	1337	346005.54	1301399.94	9	1378	345682.44	1300838.86
9	1215	347297.31	1302279.19	9	1256	346918.42	1302354.85	9	1297	346356.35	1302015.50	9	1338	346000.11	1301386.41	9	1379	345668.13	1300826.28
9	1216	347412.77	1302442.38	9	1257	346908.63	1302343.66	9	1298	346343.38	1302008.14	9	1339	345988.90	1301363.48	9	1380	345659.86	1300820.34
9	1217	347452.57	1302488.30	9	1258	346897.29	1302334.05	9	1299	346333.42	1302004.31	9	1340	345982.66	1301354.49	9	1381	345652.51	1300815.07
9	1218	347506.66	1302526.48	9	1259	346878.42	1302320.32	9	1300	346326.43	1301996.00	9	1341	345990.32	1301301.60	9	1382	345639.05	1300806.93
9	1219	347496.15	1302521.18	9	1260	346826.71	1302284.06	9	1301	346313.89	1301985.29	9	1342	345999.11	1301254.10	9	1383	345624.48	1300801.01
9	1220	347479.42	1302516.14	9	1261	346810.03	1302274.60	9	1302	346276.73	1301958.52	9	1343	346002.64	1301224.83	9	1384	345609.16	1300797.45
9	1221	347463.38	1302514.25	9	1262	346791.86	1302268.51	9	1303	346267.53	1301951.63	9	1344	346003.28	1301208.96	9	1385	345593.47	1300796.33
9	1222	347460.60	1302510.92	9	1263	346778.77	1302265.48	9	1304	346256.44	1301943.34	9	1345	346001.40	1301193.20	9	1386	345587.63	1300796.84
9	1223	347448.71	1302500.54	9	1264	346773.49	1302261.39	9	1305	346193.16	1301887.24	9	1346	345997.06	1301177.93	9	1387	345560.38	1300786.94
9	1224	347435.33	1302492.16	9	1265	346772.53	1302260.64	9	1306	346181.23	1301864.21	9	1347	345989.23	1301156.93	9	1388	345484.97	1300771.56
9	1225	347420.80	1302486.00	9	1266	346758.32	1302252.92	9	1307	346162.29	1301836.62	9	1348	345963.67	1301109.54	9	1389	345436.29	1300767.81
9	1226	347405.48	1302482.20	9	1267	346741.68	1302245.56	9	1308	346156.74	1301824.13	9	1349	345949.55	1301083.53	9	1390	345431.50	1300762.41
9	1227	347340.71	1302471.27	9	1268	346734.84	1302243.62	9	1309	346151.61	1301812.56	9	1350	345946.43	1301074.30	9	1391	345412.29	1300746.08
9	1228	347322.09	1302469.83	9	1269	346727.05	1302237.01	9	1310	346138.40	1301782.48	9	1351	345939.19	1301057.91	9	1392	345388.76	1300728.35
9	1229	347317.86	1302470.30	9	1270	346713.54	1302228.81	9	1311	346129.17	1301767.17	9	1352	345928.92	1301042.79	9	1393	345358.00	1300704.66
9	1230	347303.54	1302471.88	9	1271	346698.91	1302222.84	9	1312	346127.64	1301760.01	9	1353	345927.96	1301039.14	9	1394	345348.48	1300700.38
9	1231	347292.85	1302475.16	9	1272	346668.11	1302213.03	9	1313	346128.74	1301740.88	9	1354	345919.93	1301022.23	9	1395	345333.89	1300693.82
9	1232	347289.09	1302474.78	9	1273	346654.45	1302204.91	9	1314	346126.16	1301724.82	9	1355	345918.50	1301019.83	9	1396	345324.23	1300689.48
9	1233	347161.80	1302468.11	9	1274	346641.15	1302198.14	9	1315	346125.21	1301719.42	9	1356	345906.77	1301003.96	9	1397	345314.94	1300685.85
9	1234	347125.93	1302469.25	9	1275	346633.46	1302195.58	9	1316	346120.50	1301701.43	9	1357	345898.89	1300996.81	9	1398	345293.21	1300681.19
9	1235	347119.95	1302465.06	9	1276	346624.71	1302187.69	9	1317	346112.55	1301684.63	9	1358	345887.72	1300985.75	9	1399	345270.03	1300678.87
9	1236	347105.31	1302458.00	9	1277	346611.89	1302178.11	9	1318	346103.66	1301672.40	9	1359	345875.41	1300976.86	9	1400	345252.97	1300671.98
9	1237	347089.72	1302453.40	9	1278	346597.70	1302170.71	9	1319	346102.75	1301658.55	9	1360	345862.61	1300969.02	9	1401	345233.10	1300661.56
9	1238	347073.59	1302451.40	9	1279	346582.51	1302165.66	9	1320	346100.48	1301642.98	9	1361	345849.64	1300962.33	9	1402	345215.40	1300647.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	345198.39	1300636.31	9	1444	343857.20	1301182.23	9	1485	343238.26	1301447.34	9	1526	342542.00	1301235.69	9	1567	341878.54	1301165.74
9	1404	345179.52	1300628.94	9	1445	343846.97	1301193.24	9	1486	343209.02	1301446.57	9	1527	342523.32	1301227.26	9	1568	341866.79	1301164.20
9	1405	345078.63	1300600.91	9	1446	343842.58	1301199.69	9	1487	343173.02	1301451.19	9	1528	342519.17	1301225.72	9	1569	341851.54	1301164.54
9	1406	345006.14	1300592.73	9	1447	343822.60	1301199.69	9	1488	343154.39	1301455.42	9	1529	342508.56	1301221.95	9	1570	341836.52	1301167.21
9	1407	344976.70	1300590.86	9	1448	343803.72	1301201.48	9	1489	343136.91	1301463.12	9	1530	342493.16	1301219.01	9	1571	341821.31	1301171.12
9	1408	344960.24	1300591.17	9	1449	343785.53	1301206.81	9	1490	343123.79	1301470.47	9	1531	342477.49	1301218.52	9	1572	341806.48	1301176.20
9	1409	344944.06	1300594.18	9	1450	343768.67	1301215.47	9	1491	343113.05	1301466.31	9	1532	342441.81	1301220.20	9	1573	341792.63	1301183.54
9	1410	344929.26	1300598.21	9	1451	343753.75	1301227.16	9	1492	343067.19	1301437.41	9	1533	342424.57	1301222.52	9	1574	341776.17	1301193.99
9	1411	344892.99	1300569.16	9	1452	343738.41	1301241.72	9	1493	343027.49	1301416.62	9	1534	342421.25	1301223.62	9	1575	341738.51	1301220.17
9	1412	344874.85	1300557.60	9	1453	343704.32	1301258.64	9	1494	343022.00	1301413.78	9	1535	342421.21	1301223.63	9	1576	341721.97	1301230.95
9	1413	344854.67	1300550.18	9	1454	343695.87	1301256.42	9	1495	343003.11	1301404.13	9	1536	342407.99	1301227.80	9	1577	341699.09	1301233.61
9	1414	344823.78	1300542.47	9	1455	343679.47	1301254.90	9	1496	342973.73	1301387.15	9	1537	342392.59	1301235.88	9	1578	341684.45	1301235.36
9	1415	344778.65	1300542.98	9	1456	343663.05	1301256.10	9	1497	342955.70	1301378.19	9	1538	342388.29	1301238.63	9	1579	341651.75	1301233.16
9	1416	344738.36	1300544.28	9	1457	343646.02	1301258.76	9	1498	342949.48	1301371.95	9	1539	342386.74	1301236.98	9	1580	341629.68	1301231.26
9	1417	344658.84	1300550.97	9	1458	343625.64	1301264.69	9	1499	342935.90	1301362.27	9	1540	342374.26	1301225.68	9	1581	341628.91	1301230.84
9	1418	344597.36	1300563.57	9	1459	343611.23	1301262.65	9	1500	342920.90	1301354.98	9	1541	342374.04	1301225.55	9	1582	341614.33	1301224.30
9	1419	344578.27	1300569.15	9	1460	343594.10	1301263.19	9	1501	342916.79	1301353.39	9	1542	342373.90	1301225.47	9	1583	341598.90	1301220.16
9	1420	344537.16	1300563.69	9	1461	343577.32	1301266.64	9	1502	342900.02	1301348.53	9	1543	342360.06	1301216.65	9	1584	341583.01	1301218.53
9	1421	344508.76	1300563.29	9	1462	343561.37	1301272.91	9	1503	342898.78	1301348.40	9	1544	342344.56	1301210.12	9	1585	341567.06	1301219.45
9	1422	344474.81	1300562.85	9	1463	343546.73	1301281.81	9	1504	342897.95	1301347.83	9	1545	342328.17	1301206.28	9	1586	341551.47	1301222.91
9	1423	344377.07	1300586.09	9	1464	343533.82	1301293.08	9	1505	342882.88	1301339.40	9	1546	342311.38	1301205.26	9	1587	341505.80	1301236.92
9	1424	344306.57	1300608.13	9	1465	343515.51	1301312.06	9	1506	342866.60	1301333.69	9	1547	342284.59	1301205.87	9	1588	341490.41	1301241.64
9	1425	344241.60	1300634.01	9	1466	343483.79	1301358.10	9	1507	342838.70	1301326.54	9	1548	342221.77	1301221.95	9	1589	341437.65	1301255.50
9	1426	344227.36	1300641.03	9	1467	343466.17	1301396.81	9	1508	342823.72	1301323.89	9	1549	342195.45	1301223.60	9	1590	341436.78	1301255.26
9	1427	344214.42	1300650.23	9	1468	343458.73	1301428.42	9	1509	342808.51	1301323.55	9	1550	342163.80	1301213.61	9	1591	341419.54	1301253.66
9	1428	344203.09	1300661.35	9	1469	343457.49	1301429.52	9	1510	342793.44	1301325.52	9	1551	342146.05	1301208.01	9	1592	341402.28	1301255.05
9	1429	344193.67	1300674.13	9	1470	343453.05	1301434.22	9	1511	342774.30	1301329.45	9	1552	342129.03	1301204.22	9	1593	341385.52	1301259.40
9	1430	344186.39	1300688.24	9	1471	343420.94	1301452.56	9	1512	342767.37	1301330.96	9	1553	342111.62	1301203.46	9	1594	341369.77	1301266.58
9	1431	344162.92	1300744.22	9	1472	343408.40	1301453.58	9	1513	342759.82	1301333.07	9	1554	342109.22	1301203.56	9	1595	341334.62	1301286.43
9	1432	344142.78	1300786.24	9	1473	343391.59	1301456.39	9	1514	342741.67	1301319.49	9	1555	342104.64	1301200.29	9	1596	341307.08	1301309.77
9	1433	344093.24	1300866.43	9	1474	343375.50	1301462.03	9	1515	342703.64	1301304.09	9	1556	342098.68	1301187.61	9	1597	341303.56	1301311.56
9	1434	344086.15	1300877.91	9	1475	343368.53	1301465.99	9	1516	342686.26	1301298.82	9	1557	342088.52	1301173.27	9	1598	341094.16	1301347.99
9	1435	344040.41	1300949.22	9	1476	343360.61	1301470.31	9	1517	342668.22	1301296.79	9	1558	342076.01	1301160.92	9	1599	341055.87	1301359.22
9	1436	344015.65	1300997.68	9	1477	343347.34	1301481.01	9	1518	342622.15	1301295.81	9	1559	342061.53	1301150.96	9	1600	341000.95	1301387.53
9	1437	344007.27	1301013.61	9	1478	343342.82	1301486.14	9	1519	342602.63	1301289.64	9	1560	342045.53	1301143.68	9	1601	340917.57	1301425.75
9	1438	344003.60	1301017.90	9	1479	343341.18	1301485.17	9	1520	342594.30	1301287.15	9	1561	342028.51	1301139.32	9	1602	340847.97	1301459.58
9	1439	343985.83	1301038.75	9	1480	343314.25	1301466.56	9	1521	342593.21	1301286.28	9	1562	342016.58	1301137.36	9	1603	340785.09	1301506.36
9	1440	343961.03	1301075.69	9	1481	343306.05	1301461.74	9	1522	342591.72	1301285.16	9	1563	341995.62	1301136.15	9	1604	340761.08	1301524.33
9	1441	343934.82	1301104.57	9	1482	343298.64	1301457.72	9	1523	342582.60	1301269.22	9	1564	341974.88	1301139.34	9	1605	340728.47	1301560.07
9	1442	343906.56	1301136.46	9	1483	343281.70	1301451.82	9	1524	342571.13	1301255.69	9	1565	341929.90	1301151.20	9	1606	340719.77	1301567.36
9	1443	343883.33	1301158.03	9	1484	343263.99	1301449.04	9	1525	342557.46	1301244.39	9	1566	341925.00	1301152.59	9	1607	340706.75	1301580.49

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
9	1608	340703.62	1301585.12	9	1649	340299.83	1302093.74	9	1690	339859.66	1302237.35	9	1731	339346.84	1302156.62	9	1772	338763.07	1302238.13
9	1609	340698.98	1301587.39	9	1650	340283.58	1302094.38	9	1691	339854.53	1302237.62	9	1732	339331.87	1302150.66	9	1773	338753.49	1302250.32
9	1610	340686.01	1301596.64	9	1651	340267.65	1302097.64	9	1692	339838.31	1302239.81	9	1733	339321.25	1302148.25	9	1774	338748.45	1302259.31
9	1611	340674.60	1301607.87	9	1652	340252.46	1302103.44	9	1693	339822.67	1302244.62	9	1734	339316.14	1302147.18	9	1775	338745.05	1302260.91
9	1612	340665.14	1301620.79	9	1653	340248.68	1302105.64	9	1694	339808.02	1302251.92	9	1735	339303.17	1302145.39	9	1776	338731.06	1302268.91
9	1613	340652.33	1301641.57	9	1654	340238.41	1302111.62	9	1695	339794.76	1302261.50	9	1736	339285.52	1302144.52	9	1777	338718.53	1302279.06
9	1614	340635.89	1301671.85	9	1655	340225.87	1302121.98	9	1696	339790.40	1302265.90	9	1737	339268.00	1302146.78	9	1778	338707.81	1302291.10
9	1615	340632.40	1301677.14	9	1656	340222.63	1302125.13	9	1697	339784.52	1302259.73	9	1738	339251.15	1302152.09	9	1779	338698.97	1302302.79
9	1616	340624.79	1301688.58	9	1657	340211.90	1302135.57	9	1698	339769.34	1302248.84	9	1739	339235.32	1302160.40	9	1780	338689.83	1302317.30
9	1617	340622.18	1301695.14	9	1658	340200.71	1302148.53	9	1699	339752.40	1302240.96	9	1740	339226.92	1302157.32	9	1781	338683.91	1302331.69
9	1618	340617.64	1301700.87	9	1659	340186.30	1302155.63	9	1700	339734.30	1302236.37	9	1741	339216.40	1302154.49	9	1782	338683.39	1302332.02
9	1619	340611.89	1301708.13	9	1660	340171.90	1302166.30	9	1701	339701.03	1302231.18	9	1742	339209.02	1302152.58	9	1783	338670.58	1302343.48
9	1620	340601.67	1301728.54	9	1661	340166.59	1302172.01	9	1702	339693.97	1302230.70	9	1743	339190.55	1302151.22	9	1784	338659.93	1302356.97
9	1621	340593.66	1301743.36	9	1662	340159.63	1302179.38	9	1703	339682.73	1302230.03	9	1744	339187.80	1302151.53	9	1785	338654.19	1302367.37
9	1622	340560.88	1301766.97	9	1663	340144.56	1302198.63	9	1704	339664.54	1302232.24	9	1745	339157.13	1302142.13	9	1786	338651.74	1302372.09
9	1623	340531.51	1301792.23	9	1664	340133.05	1302206.86	9	1705	339652.30	1302234.88	9	1746	339140.79	1302138.58	9	1787	338649.61	1302378.43
9	1624	340500.93	1301824.88	9	1665	340124.27	1302205.22	9	1706	339636.38	1302239.72	9	1747	339136.28	1302138.37	9	1788	338645.38	1302383.54
9	1625	340475.81	1301859.40	9	1666	340108.70	1302203.55	9	1707	339626.10	1302244.84	9	1748	339124.09	1302137.81	9	1789	338637.62	1302394.77
9	1626	340457.57	1301882.32	9	1667	340093.07	1302204.34	9	1708	339610.33	1302236.47	9	1749	339107.49	1302139.83	9	1790	338628.58	1302410.82
9	1627	340455.91	1301883.24	9	1668	340077.75	1302207.55	9	1709	339592.21	1302231.19	9	1750	339091.46	1302144.58	9	1791	338624.88	1302421.53
9	1628	340454.32	1301883.52	9	1669	340063.13	1302213.12	9	1710	339578.08	1302229.86	9	1751	339076.45	1302151.95	9	1792	338622.65	1302428.26
9	1629	340438.31	1301887.68	9	1670	340055.75	1302216.61	9	1711	339564.31	1302220.46	9	1752	339062.88	1302161.70	9	1793	338620.36	1302444.16
9	1630	340438.01	1301887.79	9	1671	340038.46	1302227.03	9	1712	339553.73	1302214.69	9	1753	339050.91	1302173.89	9	1794	338617.69	1302447.48
9	1631	340422.66	1301894.74	9	1672	340033.68	1302231.29	9	1713	339548.55	1302209.51	9	1754	339043.12	1302177.54	9	1795	338609.35	1302462.64
9	1632	340408.69	1301904.17	9	1673	340023.63	1302240.71	9	1714	339535.98	1302198.86	9	1755	339041.01	1302178.53	9	1796	338603.74	1302479.02
9	1633	340385.97	1301922.44	9	1674	340019.84	1302244.99	9	1715	339521.84	1302190.42	9	1756	339026.59	1302188.71	9	1797	338601.05	1302496.11
9	1634	340384.17	1301923.92	9	1675	340009.12	1302259.57	9	1716	339503.09	1302183.55	9	1757	339015.84	1302199.59	9	1798	338601.35	1302513.42
9	1635	340373.03	1301934.39	9	1676	340001.20	1302275.83	9	1717	339490.39	1302181.01	9	1758	339009.66	1302197.12	9	1799	338601.96	1302519.27
9	1636	340363.62	1301946.43	9	1677	339997.92	1302287.59	9	1718	339480.67	1302179.82	9	1759	338991.63	1302191.82	9	1800	338439.24	1302527.32
9	1637	340356.15	1301959.77	9	1678	339994.73	1302289.96	9	1719	339467.46	1302179.47	9	1760	338972.93	1302189.99	9	1801	338402.34	1302529.14
9	1638	340350.81	1301974.10	9	1679	339990.55	1302293.75	9	1720	339463.78	1302179.92	9	1761	338954.22	1302191.68	9	1802	338401.62	1302486.93
9	1639	340343.99	1301997.76	9	1680	339988.71	1302295.77	9	1721	339458.40	1302176.49	9	1762	338936.16	1302196.85	9	1803	338401.54	1302482.17
9	1640	340340.64	1302014.82	9	1681	339976.62	1302284.70	9	1722	339442.23	1302169.81	9	1763	338921.26	1302204.36	9	1804	338408.36	1302438.91
9	1641	340340.31	1302032.21	9	1682	339962.12	1302275.42	9	1723	339425.13	1302166.05	9	1764	338911.22	1302202.68	9	1805	338409.62	1302430.88
9	1642	340341.90	1302055.75	9	1683	339946.24	1302268.77	9	1724	339407.64	1302165.32	9	1765	338886.00	1302199.55	9	1806	338426.43	1302381.76
9	1643	340339.81	1302058.70	9	1684	339935.39	1302266.29	9	1725	339400.19	1302166.30	9	1766	338858.61	1302196.14	9	1807	338430.84	1302373.75
9	1644	340333.19	1302071.75	9	1685	339922.81	1302255.67	9	1726	339391.16	1302167.57	9	1767	338839.62	1302195.60	9	1808	338434.71	1302362.39
9	1645	340328.77	1302082.30	9	1686	339917.63	1302252.59	9	1727	339387.91	1302166.04	9	1768	338820.88	1302198.65	9	1809	338445.98	1302329.24
9	1646	340324.45	1302096.30	9	1687	339908.40	1302247.16	9	1728	339371.13	1302161.56	9	1769	338803.06	1302205.20	9	1810	338447.31	1302326.88
9	1647	340321.77	1302096.97	9	1688	339892.78	1302241.17	9	1729	339353.84	1302160.06	9	1770	338786.79	1302214.99	9	1811	338471.04	1302284.69
9	1648	340315.97	1302095.76	9	1689	339876.38	1302237.86	9	1730	339350.53	1302158.84	9	1771	338772.67	1302227.69	9	1812	338473.08	1302281.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1813	338479.33	1302272.02	9	1854	339405.73	1301964.58	9	1895	340346.48	1301697.21	9	1936	341797.54	1300971.79	9	1977	343063.30	1301208.33
9	1814	338492.90	1302246.97	9	1855	339411.33	1301966.07	9	1896	340392.97	1301647.59	9	1937	341847.02	1300964.40	9	1978	343068.33	1301210.83
9	1815	338521.24	1302211.08	9	1856	339450.86	1301967.71	9	1897	340395.38	1301645.52	9	1938	341854.14	1300964.78	9	1979	343098.68	1301228.36
9	1816	338530.25	1302196.76	9	1857	339502.15	1301979.00	9	1898	340437.00	1301609.72	9	1939	341877.11	1300958.28	9	1980	343113.64	1301236.01
9	1817	338539.44	1302182.16	9	1858	339503.52	1301979.57	9	1899	340437.78	1301609.16	9	1940	341905.00	1300950.81	9	1981	343146.32	1301253.10
9	1818	338548.28	1302170.47	9	1859	339508.84	1301981.76	9	1900	340442.31	1301600.11	9	1941	341915.53	1300948.15	9	1982	343147.54	1301252.82
9	1819	338580.46	1302134.37	9	1860	339509.02	1301981.77	9	1901	340449.44	1301591.11	9	1942	341923.89	1300945.95	9	1983	343198.85	1301246.23
9	1820	338608.80	1302111.39	9	1861	339515.50	1301982.59	9	1902	340464.32	1301568.69	9	1943	341986.13	1300936.37	9	1984	343247.67	1301247.52
9	1821	338609.53	1302110.80	9	1862	339528.55	1301985.35	9	1903	340479.14	1301541.39	9	1944	342049.01	1300940.01	9	1985	343277.19	1301249.47
9	1822	338615.85	1302102.76	9	1863	339563.84	1301992.81	9	1904	340494.89	1301515.84	9	1945	342060.94	1300941.97	9	1986	343312.00	1301254.94
9	1823	338625.45	1302092.32	9	1864	339609.84	1302010.82	9	1905	340523.29	1301477.09	9	1946	342112.01	1300955.05	9	1987	343360.18	1301185.00
9	1824	338667.81	1302054.23	9	1865	339648.04	1302033.62	9	1906	340557.51	1301443.38	9	1947	342160.01	1300976.88	9	1988	343389.88	1301154.22
9	1825	338693.19	1302038.95	9	1866	339676.96	1302030.11	9	1907	340573.56	1301431.98	9	1948	342203.45	1301006.78	9	1989	343414.53	1301132.71
9	1826	338716.62	1302024.84	9	1867	339731.14	1302033.52	9	1908	340586.72	1301418.69	9	1949	342214.25	1301017.43	9	1990	343428.61	1301120.41
9	1827	338770.09	1302005.21	9	1868	339765.13	1302038.76	9	1909	340626.25	1301375.38	9	1950	342257.18	1301006.44	9	1991	343472.54	1301093.72
9	1828	338826.32	1301996.04	9	1869	339795.36	1302044.47	9	1910	340743.58	1301287.95	9	1951	342306.81	1301005.31	9	1992	343492.80	1301085.76
9	1829	338828.67	1301996.06	9	1870	339844.02	1302037.89	9	1911	340832.10	1301244.92	9	1952	342357.19	1301008.40	9	1993	343520.39	1301074.92
9	1830	338883.27	1301997.67	9	1871	339849.34	1302037.63	9	1912	340913.42	1301207.64	9	1953	342406.35	1301019.90	9	1994	343570.74	1301064.56
9	1831	338900.83	1301990.85	9	1872	339899.32	1302039.18	9	1913	340981.25	1301172.68	9	1954	342413.61	1301022.96	9	1995	343574.88	1301064.43
9	1832	338912.35	1301996.56	9	1873	339948.30	1302049.05	9	1914	341048.71	1301152.89	9	1955	342432.40	1301020.42	9	1996	343600.87	1301063.62
9	1833	338917.52	1301995.08	9	1874	339970.25	1302035.81	9	1915	341224.10	1301122.47	9	1956	342468.08	1301018.74	9	1997	343602.51	1301063.14
9	1834	338958.37	1301991.38	9	1875	339977.63	1302032.32	9	1916	341245.38	1301107.52	9	1957	342483.86	1301019.59	9	1998	343632.14	1301058.50
9	1835	338971.81	1301981.74	9	1876	339988.04	1302028.87	9	1917	341279.59	1301088.42	9	1958	342515.10	1301020.22	9	1999	343647.63	1301057.37
9	1836	338973.69	1301980.36	9	1877	340021.51	1302015.62	9	1918	341323.05	1301072.05	9	1959	342532.39	1301023.52	9	2000	343660.82	1301047.04
9	1837	339004.02	1301965.49	9	1878	340048.24	1302010.01	9	1919	341362.26	1301063.32	9	1960	342561.32	1301029.03	9	2001	343711.41	1301021.05
9	1838	339018.72	1301958.28	9	1879	340073.00	1301991.67	9	1920	341404.90	1301059.98	9	1961	342605.59	1301044.97	9	2002	343729.72	1301015.69
9	1839	339066.80	1301944.01	9	1880	340086.41	1301978.62	9	1921	341416.82	1301054.90	9	1962	342624.27	1301053.40	9	2003	343748.66	1301010.14
9	1840	339066.96	1301943.99	9	1881	340124.03	1301947.56	9	1922	341433.23	1301050.00	9	1963	342670.65	1301079.50	9	2004	343763.40	1300996.45
9	1841	339116.59	1301937.95	9	1882	340135.50	1301940.88	9	1923	341463.04	1301040.97	9	1964	342694.66	1301099.34	9	2005	343786.00	1300970.96
9	1842	339120.52	1301938.13	9	1883	340140.20	1301938.14	9	1924	341471.61	1301038.27	9	1965	342726.59	1301102.93	9	2006	343803.12	1300952.08
9	1843	339166.69	1301940.26	9	1884	340155.63	1301929.15	9	1925	341496.28	1301030.66	9	1966	342778.73	1301118.72	9	2007	343826.16	1300917.78
9	1844	339215.71	1301950.90	9	1885	340156.34	1301926.70	9	1926	341533.00	1301022.30	9	1967	342792.92	1301124.47	9	2008	343840.02	1300901.52
9	1845	339221.32	1301952.62	9	1886	340158.64	1301918.71	9	1927	341580.80	1301018.51	9	1968	342797.82	1301123.83	9	2009	343866.92	1300849.26
9	1846	339225.01	1301951.46	9	1887	340174.67	1301875.74	9	1928	341602.51	1301020.42	9	1969	342843.42	1301124.86	9	2010	343878.56	1300831.11
9	1847	339231.97	1301950.56	9	1888	340197.06	1301835.71	9	1929	341622.90	1301021.28	9	1970	342888.35	1301132.80	9	2011	343916.87	1300771.39
9	1848	339277.57	1301944.68	9	1889	340225.30	1301799.57	9	1930	341665.32	1301030.66	9	1971	342916.25	1301139.95	9	2012	343936.83	1300739.08
9	1849	339330.51	1301947.27	9	1890	340258.71	1301768.16	9	1931	341685.47	1301014.67	9	1972	342965.11	1301157.08	9	2013	343957.15	1300766.18
9	1850	339343.48	1301949.06	9	1891	340283.23	1301748.41	9	1932	341727.02	1300992.65	9	1973	342975.76	1301163.04	9	2014	343967.03	1300690.18
9	1851	339358.05	1301952.28	9	1892	340325.14	1301720.12	9	1933	341771.52	1300977.42	9	1974	342988.95	1301166.86	9	2015	343980.36	1300662.37
9	1852	339390.69	1301959.50	9	1893	340332.10	1301716.97	9	1934	341777.28	1300975.74	9	1975	342993.06	1301168.45	9	2016	343990.49	1300638.21
9	1853	339402.80	1301964.32	9	1894	340345.73	1301698.13	9	1935	341786.73	1300973.51	9	1976	343038.06	1301190.33	9	2017	344001.94	1300610.91

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	
9	2018	344023.78	1300568.58	9	2059	345678.71	1300608.92	10	2099	345922.72	1301774.67	10	2140	346394.08	1302315.77	10	2181	345738.37	1301852.53
9	2019	344052.05	1300530.25	9	2060	345684.98	1300610.38	10	2100	345928.26	1301781.79	10	2141	346385.46	1302330.05	10	2182	345730.96	1301838.68
9	2020	344062.96	1300519.53	9	2061	345728.69	1300628.15	10	2101	345929.22	1301788.43	10	2142	346384.45	1302332.09	10	2183	345714.86	1301790.25
9	2021	344086.03	1300496.87	9	2062	345756.36	1300644.86	10	2102	345937.02	1301825.17	10	2143	346383.07	1302332.91	10	2184	345707.21	1301739.80
9	2022	344124.87	1300469.29	9	2063	345771.82	1300680.68	10	2103	345941.83	1301841.13	10	2144	346370.62	1302343.39	10	2185	345706.71	1301732.23
9	2023	344167.58	1300448.21	9	2064	345832.99	1300821.81	10	2104	345949.23	1301856.07	10	2145	346360.03	1302355.76	10	2186	345695.10	1301703.18
9	2024	344201.51	1300434.69	9	2065	345842.06	1300838.18	10	2105	345960.48	1301874.70	10	2146	346351.60	1302369.69	10	2187	345687.69	1301667.13
9	2025	344239.59	1300419.52	9	2066	345989.72	1301104.58	10	2106	345970.33	1301897.14	10	2147	346341.87	1302389.16	10	2188	345668.98	1301637.12
9	2026	344324.08	1300393.11	9	1171	345998.92	1301121.34	10	2107	345986.93	1301934.56	10	2148	346334.84	1302407.53	10	2189	345654.87	1301603.02
9	2027	344452.68	1300362.54	10	2067	345764.90	1301161.78	10	2108	345997.86	1301950.52	10	2149	346331.56	1302426.94	10	2190	345646.75	1301590.53
9	2028	344472.44	1300362.81	10	2068	345765.55	1301163.69	10	2109	346009.31	1301967.15	10	2150	346331.16	1302432.69	10	2191	345627.37	1301546.71
9	2029	344551.70	1300363.87	10	2069	345786.80	1301203.09	10	2110	346024.11	1301995.73	10	2151	346329.95	1302436.10	10	2192	345625.39	1301539.17
9	2030	344566.18	1300365.79	10	2070	345800.48	1301228.36	10	2111	346033.46	1302010.47	10	2152	346281.58	1302455.62	10	2193	345604.43	1301502.04
9	2031	344608.93	1300357.03	10	2071	345792.94	1301229.06	10	2112	346034.01	1302011.18	10	2153	346274.54	1302450.31	10	2194	345600.70	1301491.12
9	2032	344630.25	1300352.66	10	2072	345780.90	1301352.18	10	2113	346046.57	1302024.57	10	2154	346268.31	1302447.40	10	2195	345586.53	1301449.62
9	2033	344667.63	1300349.52	10	2073	345779.05	1301366.02	10	2114	346129.30	1302097.92	10	2155	346221.31	1302419.66	10	2196	345578.57	1301394.81
9	2034	344726.58	1300344.56	10	2074	345778.47	1301378.14	10	2115	346158.05	1302119.52	10	2156	346190.33	1302395.50	10	2197	345579.78	1301365.06
9	2035	344774.74	1300343.01	10	2075	345778.30	1301384.46	10	2116	346183.47	1302137.83	10	2157	346149.34	1302369.64	10	2198	345580.82	1301339.48
9	2036	344847.21	1300342.19	10	2076	345786.95	1301402.73	10	2117	346191.82	1302149.61	10	2158	346142.56	1302363.64	10	2199	345582.78	1301324.86
9	2037	344903.08	1300356.13	10	2077	345786.92	1301420.20	10	2118	346194.04	1302152.76	10	2159	346098.92	1302337.39	10	2200	345586.87	1301296.64
9	2038	344963.62	1300378.38	10	2078	345796.00	1301436.28	10	2119	346204.45	1302165.19	10	2160	346078.41	1302319.72	10	2201	345577.80	1301291.62
9	2039	344984.00	1300391.37	10	2079	345811.46	1301458.57	10	2120	346216.74	1302175.77	10	2161	346062.06	1302305.63	10	2202	345576.94	1301291.15
9	2040	344989.39	1300391.27	10	2080	345812.11	1301465.24	10	2121	346230.57	1302184.23	10	2162	346043.52	1302283.50	10	2203	345576.07	1301290.94
9	2041	345023.87	1300393.46	10	2081	345816.16	1301480.69	10	2122	346245.59	1302190.34	10	2163	346039.73	1302280.77	10	2204	345572.19	1301269.12
9	2042	345092.13	1300401.16	10	2082	345822.62	1301495.29	10	2123	346251.32	1302191.65	10	2164	346003.57	1302253.73	10	2205	345482.97	1301238.96
9	2043	345116.82	1300403.95	10	2083	345831.33	1301508.69	10	2124	346257.29	1302198.96	10	2165	345956.52	1302212.03	10	2206	345466.44	1301225.37
9	2044	345233.05	1300436.24	10	2084	345835.19	1301513.71	10	2125	346269.38	1302209.67	10	2166	345936.37	1302194.15	10	2207	345453.68	1301212.78
9	2045	345280.82	1300454.90	10	2085	345840.56	1301530.46	10	2126	346283.05	1302218.29	10	2167	345913.89	1302174.22	10	2208	345444.34	1301201.32
9	2046	345289.68	1300458.36	10	2086	345843.59	1301537.86	10	2127	346286.49	1302220.09	10	2168	345876.21	1302134.06	10	2209	345433.88	1301188.47
9	2047	345331.60	1300485.55	10	2087	345846.85	1301545.67	10	2128	346292.81	1302225.53	10	2169	345846.52	1302087.71	10	2210	345424.57	1301180.77
9	2048	345357.15	1300490.21	10	2088	345855.56	1301559.65	10	2129	346302.88	1302234.15	10	2170	345837.45	1302070.20	10	2211	345413.34	1301167.22
9	2049	345360.69	1300490.86	10	2089	345861.53	1301566.42	10	2130	346318.25	1302245.00	10	2171	345833.16	1302063.94	10	2212	345375.98	1301164.34
9	2050	345406.22	1300507.06	10	2090	345867.06	1301579.24	10	2131	346328.69	1302249.78	10	2172	345811.62	1302032.58	10	2213	345331.46	1301157.52
9	2051	345451.24	1300526.61	10	2091	345877.93	1301599.26	10	2132	346338.14	1302257.65	10	2173	345786.73	1301976.49	10	2214	345329.32	1301156.85
9	2052	345461.43	1300531.88	10	2092	345887.43	1301645.51	10	2133	346352.98	1302266.21	10	2174	345782.54	1301966.94	10	2215	345288.47	1301144.12
9	2053	345510.11	1300569.37	10	2093	345904.21	1301687.46	10	2134	346366.16	1302272.37	10	2175	345778.00	1301959.42	10	2216	345267.15	1301135.67
9	2054	345515.92	1300573.75	10	2094	345905.68	1301712.32	10	2135	346376.18	1302275.47	10	2176	345761.16	1301925.40	10	2217	345221.12	1301112.68
9	2055	345614.77	1300593.91	10	2095	345906.78	1301726.72	10	2136	346382.62	1302282.01	10	2177	345755.81	1301914.59	10	2218	345179.70	1301082.17
9	2056	345628.64	1300598.95	10	2096	345909.33	1301743.53	10	2137	346394.36	1302290.85	10	2178	345746.31	1301883.06	10	2219	345162.87	1301064.61
9	2057	345639.03	1300599.69	10	2097	345914.70	1301759.68	10	2138	346408.64	1302300.05	10	2179	345744.91	1301878.41	10	2220	345133.57	1301055.15
9	2058	345657.19	1300604.06	10	2098	345920.85	1301771.62	10	2139	346404.95	1302303.12	10	2180	345741.38	1301866.70	10	2221	345084.90	1301035.51

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
10	2222	345013.04	1300997.84	10	2263	343770.06	1301682.89	10	2304	342600.71	1301705.50	10	2345	341445.26	1301685.86	10	2386	341967.13	1301348.52
10	2223	345002.22	1300994.83	10	2264	343740.25	1301713.40	10	2305	342594.67	1301702.72	10	2346	341430.14	1301692.17	10	2387	341971.28	1301350.82
10	2224	344997.25	1300994.27	10	2265	343736.20	1301716.99	10	2306	342580.34	1301693.66	10	2347	341386.89	1301703.07	10	2388	342021.06	1301386.36
10	2225	344991.96	1300995.71	10	2266	343733.72	1301719.62	10	2307	342556.81	1301691.48	10	2348	341203.37	1301735.00	10	2389	342035.29	1301394.83
10	2226	344928.00	1300999.83	10	2267	343701.05	1301749.46	10	2308	342515.29	1301681.54	10	2349	341202.30	1301731.33	10	2390	342050.73	1301400.84
10	2227	344873.53	1300998.38	10	2268	343664.35	1301774.19	10	2309	342514.01	1301681.13	10	2350	341199.22	1301724.66	10	2391	342066.94	1301404.22
10	2228	344820.23	1300987.10	10	2269	343606.49	1301807.23	10	2310	342483.44	1301671.47	10	2351	341196.07	1301718.97	10	2392	342083.50	1301404.88
10	2229	344778.70	1300970.02	10	2270	343600.00	1301810.94	10	2311	342418.13	1301651.58	10	2352	341197.14	1301712.80	10	2393	342102.71	1301404.04
10	2230	344769.85	1300966.38	10	2271	343581.02	1301820.01	10	2312	342402.44	1301642.82	10	2353	341197.83	1301706.25	10	2394	342111.00	1301406.66
10	2231	344731.36	1300946.29	10	2272	343543.37	1301847.69	10	2313	342399.88	1301641.39	10	2354	341197.67	1301699.67	10	2395	342130.41	1301412.89
10	2232	344715.95	1300947.58	10	2273	343501.56	1301869.31	10	2314	342388.35	1301642.28	10	2355	341197.34	1301696.10	10	2396	342130.55	1301412.93
10	2233	344693.82	1300952.12	10	2274	343485.56	1301876.05	10	2315	342353.87	1301641.35	10	2356	341196.00	1301681.39	10	2397	342153.02	1301419.92
10	2234	344670.25	1300959.01	10	2275	343478.69	1301878.94	10	2316	342337.08	1301641.03	10	2357	341191.56	1301648.68	10	2398	342170.97	1301423.82
10	2235	344608.87	1300970.19	10	2276	343433.54	1301893.86	10	2317	342280.85	1301628.99	10	2358	341182.98	1301616.18	10	2399	342189.35	1301424.36
10	2236	344582.35	1300969.45	10	2277	343386.60	1301901.46	10	2318	342265.83	1301624.23	10	2359	341177.72	1301587.21	10	2400	342253.17	1301420.37
10	2237	344546.51	1300968.45	10	2278	343339.05	1301901.55	10	2319	342249.00	1301621.02	10	2360	341165.44	1301549.42	10	2401	342276.39	1301414.43
10	2238	344515.51	1300964.33	10	2279	343292.09	1301894.13	10	2320	342201.84	1301623.97	10	2361	341160.17	1301539.50	10	2402	342286.95	1301421.43
10	2239	344499.14	1300968.22	10	2280	343234.51	1301880.28	10	2321	342146.71	1301622.34	10	2362	341352.61	1301506.03	10	2403	342304.03	1301428.65
10	2240	344494.33	1300978.26	10	2281	343209.93	1301865.75	10	2322	342127.78	1301618.23	10	2363	341357.69	1301504.67	10	2404	342335.06	1301438.49
10	2241	344424.55	1301091.23	10	2282	343189.62	1301868.54	10	2323	342125.61	1301620.44	10	2364	341367.02	1301502.39	10	2405	342353.80	1301442.50
10	2242	344387.28	1301149.32	10	2283	343166.07	1301872.82	10	2324	342124.67	1301617.55	10	2365	341380.75	1301496.67	10	2406	342372.98	1301442.87
10	2243	344341.70	1301237.88	10	2284	343143.58	1301874.73	10	2325	342124.54	1301617.52	10	2366	341404.32	1301484.60	10	2407	342424.34	1301438.91
10	2244	344305.14	1301280.76	10	2285	343118.11	1301874.94	10	2326	342098.04	1301611.78	10	2367	341418.52	1301477.49	10	2408	342440.53	1301436.31
10	2245	344276.84	1301322.92	10	2286	343097.63	1301875.10	10	2327	342092.83	1301610.65	10	2368	341439.85	1301459.41	10	2409	342444.69	1301434.92
10	2246	344232.42	1301371.86	10	2287	343053.17	1301868.45	10	2328	342071.32	1301603.86	10	2369	341440.37	1301459.43	10	2410	342447.28	1301437.33
10	2247	344193.02	1301416.31	10	2288	343011.12	1301855.82	10	2329	342042.52	1301602.72	10	2370	341460.42	1301456.30	10	2411	342460.62	1301446.25
10	2248	344162.67	1301444.48	10	2289	343008.26	1301854.94	10	2330	341993.86	1301592.59	10	2371	341509.63	1301443.42	10	2412	342496.91	1301466.51
10	2249	344162.40	1301444.74	10	2290	342961.61	1301836.57	10	2331	341947.55	1301574.56	10	2372	341544.47	1301434.22	10	2413	342542.77	1301480.48
10	2250	344159.90	1301449.09	10	2291	342931.43	1301824.68	10	2332	341936.98	1301568.27	10	2373	341573.69	1301425.29	10	2414	342563.63	1301486.79
10	2251	344121.67	1301488.41	10	2292	342899.79	1301804.74	10	2333	341921.25	1301578.51	10	2374	341591.48	1301428.71	10	2415	342575.56	1301490.84
10	2252	344106.58	1301502.92	10	2293	342867.43	1301784.34	10	2334	341920.56	1301578.96	10	2375	341637.09	1301432.64	10	2416	342589.40	1301494.15
10	2253	344100.89	1301508.61	10	2294	342838.72	1301769.33	10	2335	341880.13	1301601.06	10	2376	341689.59	1301436.16	10	2417	342603.58	1301495.47
10	2254	344065.95	1301538.55	10	2295	342811.82	1301755.58	10	2336	341836.79	1301616.71	10	2377	341722.97	1301432.19	10	2418	342644.18	1301496.33
10	2255	344026.85	1301562.80	10	2296	342790.79	1301743.42	10	2337	341791.58	1301625.54	10	2378	341768.43	1301426.89	10	2419	342653.45	1301503.26
10	2256	343984.49	1301580.79	10	2297	342787.93	1301744.01	10	2338	341745.95	1301630.86	10	2379	341783.50	1301423.94	10	2420	342684.85	1301523.13
10	2257	343939.89	1301592.09	10	2298	342786.97	1301744.03	10	2339	341694.73	1301636.96	10	2380	341797.95	1301418.72	10	2421	342690.11	1301526.44
10	2258	343928.10	1301594.13	10	2299	342733.96	1301745.19	10	2340	341621.91	1301632.07	10	2381	341811.43	1301411.36	10	2422	342708.97	1301535.09
10	2259	343868.90	1301623.51	10	2300	342680.65	1301736.67	10	2341	341589.23	1301629.25	10	2382	341850.03	1301386.23	10	2423	342709.08	1301535.14
10	2260	343842.45	1301636.46	10	2301	342660.32	1301729.51	10	2342	341530.63	1301644.64	10	2383	341873.48	1301369.92	10	2424	342712.87	1301536.84
10	2261	343794.70	1301654.96	10	2302	342635.26	1301720.68	10	2343	341529.99	1301645.19	10	2384	341888.97	1301369.33	10	2425	342729.84	1301542.81
10	2262	343789.78	1301655.95	10	2303	342629.74	1301718.75	10	2344	341471.31	1301674.99	10	2385	341904.53	1301366.24	10	2426	342747.61	1301545.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2427	342765.60	1301545.26	10	2468	343500.81	1301637.27	10	2509	344255.27	1300984.71	10	2550	345340.84	1300949.74	11	2590	341106.88	1301779.00	10	2590	341106.88	1301779.00
10	2428	342783.23	1301541.65	10	2469	343565.16	1301600.52	10	2510	344318.58	1300882.20	10	2551	345362.16	1300958.19	11	2591	341088.34	1301787.50	10	2591	341088.34	1301787.50
10	2429	342799.93	1301534.95	10	2470	343577.39	1301592.27	10	2511	344345.32	1300826.42	10	2552	345370.42	1300960.77	11	2592	341056.70	1301802.87	10	2592	341056.70	1301802.87
10	2430	342809.96	1301529.83	10	2471	343588.29	1301582.33	10	2512	344354.60	1300804.28	10	2553	345376.49	1300962.66	11	2593	341030.77	1301822.20	10	2593	341030.77	1301822.20
10	2431	342812.64	1301531.65	10	2472	343596.91	1301573.20	10	2513	344373.39	1300796.79	10	2554	345391.33	1300964.93	11	2594	341015.93	1301838.47	10	2594	341015.93	1301838.47
10	2432	342831.90	1301539.95	10	2473	343607.54	1301563.77	10	2514	344430.21	1300779.03	10	2555	345457.19	1300970.00	11	2595	341006.94	1301851.91	10	2595	341006.94	1301851.91
10	2433	342839.43	1301542.38	10	2474	343617.47	1301553.60	10	2515	344496.95	1300763.17	10	2556	345505.94	1300979.94	11	2596	340973.93	1301886.52	10	2596	340973.93	1301886.52
10	2434	342858.21	1301554.75	10	2475	343622.40	1301546.95	10	2516	344522.54	1300763.51	10	2557	345538.70	1300991.84	11	2597	340969.38	1301895.90	10	2597	340969.38	1301895.90
10	2435	342874.01	1301560.93	10	2476	343625.87	1301542.13	10	2517	344545.56	1300766.57	10	2558	345541.81	1301001.24	11	2598	340944.83	1301932.02	10	2598	340944.83	1301932.02
10	2436	342878.93	1301563.37	10	2477	343635.52	1301526.76	10	2518	344572.86	1300770.20	10	2559	345544.98	1301008.52	11	2599	340928.73	1301964.67	10	2599	340928.73	1301964.67
10	2437	342891.07	1301570.39	10	2478	343643.09	1301512.15	10	2519	344593.64	1300770.78	10	2560	345554.02	1301024.91	11	2600	340904.67	1301996.26	10	2600	340904.67	1301996.26
10	2438	342907.39	1301579.81	10	2479	343648.17	1301496.50	10	2520	344614.11	1300767.05	10	2561	345565.96	1301039.32	11	2601	340875.31	1302029.40	10	2601	340875.31	1302029.40
10	2439	342930.36	1301591.56	10	2480	343656.02	1301463.13	10	2521	344645.64	1300757.83	10	2562	345578.52	1301049.72	11	2602	340841.40	1302057.87	10	2602	340841.40	1302057.87
10	2440	342967.23	1301610.83	10	2481	343660.68	1301462.76	10	2522	344687.36	1300749.27	10	2563	345580.50	1301053.65	11	2603	340809.17	1302081.09	10	2603	340809.17	1302081.09
10	2441	343022.17	1301645.47	10	2482	343669.73	1301460.13	10	2523	344749.92	1300744.02	10	2564	345594.17	1301070.43	11	2604	340806.10	1302085.31	10	2604	340806.10	1302085.31
10	2442	343049.15	1301656.09	10	2483	343687.91	1301464.41	10	2524	344783.53	1300742.94	10	2565	345600.43	1301076.61	11	2605	340794.02	1302101.93	10	2605	340794.02	1302101.93
10	2443	343081.55	1301668.85	10	2484	343704.80	1301466.84	10	2525	344789.93	1300742.87	10	2566	345609.97	1301084.45	11	2606	340785.55	1302112.58	10	2606	340785.55	1302112.58
10	2444	343096.18	1301673.35	10	2485	343721.86	1301466.36	10	2526	344819.96	1300766.92	10	2567	345624.71	1301094.50	11	2607	340758.23	1302146.90	10	2607	340758.23	1302146.90
10	2445	343111.33	1301675.57	10	2486	343738.60	1301462.99	10	2527	344862.42	1300789.09	10	2568	345626.26	1301095.35	11	2608	340739.34	1302166.37	10	2608	340739.34	1302166.37
10	2446	343126.65	1301675.45	10	2487	343754.52	1301456.83	10	2528	344879.21	1300796.00	10	2569	345641.00	1301101.78	11	2609	340734.14	1302185.37	10	2609	340734.14	1302185.37
10	2447	343149.14	1301673.54	10	2488	343779.30	1301444.70	10	2529	344896.98	1300799.76	10	2570	345658.73	1301106.11	11	2610	340729.31	1302195.26	10	2610	340729.31	1302195.26
10	2448	343167.85	1301670.13	10	2489	343840.83	1301414.16	10	2530	344915.14	1300800.24	10	2571	345669.59	1301114.52	11	2611	340728.95	1302208.92	10	2611	340728.95	1302208.92
10	2449	343185.59	1301663.25	10	2490	343853.66	1301406.55	10	2531	344951.50	1300797.97	10	2572	345683.01	1301121.95	11	2612	340726.43	1302231.16	10	2612	340726.43	1302231.16
10	2450	343217.70	1301647.10	10	2491	343862.07	1301399.69	10	2532	344958.51	1300797.42	10	2573	345720.40	1301139.03	11	2613	340725.74	1302238.96	10	2613	340725.74	1302238.96
10	2451	343219.18	1301646.91	10	2492	343878.80	1301399.69	10	2533	344980.58	1300791.51	10	2574	345752.60	1301144.51	11	2614	340716.58	1302290.63	10	2614	340716.58	1302290.63
10	2452	343223.60	1301647.03	10	2493	343905.80	1301395.02	10	2534	344988.64	1300792.03	10	2575	345753.87	1301146.74	11	2615	340707.46	1302315.59	10	2615	340707.46	1302315.59
10	2453	343233.30	1301653.73	10	2494	343920.66	1301391.25	10	2535	345040.41	1300797.87	10	2576	345755.68	1301150.39	11	2616	340698.57	1302339.92	10	2616	340698.57	1302339.92
10	2454	343248.42	1301662.70	10	2495	343934.78	1301385.25	10	2536	345106.13	1300816.13	10	2577	345764.90	1301161.78	11	2617	340672.24	1302385.32	10	2617	340672.24	1302385.32
10	2455	343263.98	1301671.93	10	2496	343947.82	1301377.17	10	2537	345122.94	1300829.64	11	2577	341073.06	1301588.70	11	2618	340638.41	1302425.44	10	2618	340638.41	1302425.44
10	2456	343302.83	1301691.01	10	2497	343959.47	1301367.19	10	2538	345168.95	1300853.76	11	2578	341080.50	1301611.61	11	2619	340624.39	1302437.13	10	2619	340624.39	1302437.13
10	2457	343338.88	1301699.68	10	2498	343966.62	1301360.04	10	2539	345208.41	1300869.68	11	2579	341085.24	1301637.70	11	2620	340598.10	1302459.04	10	2620	340598.10	1302459.04
10	2458	343354.53	1301702.15	10	2499	343980.54	1301346.65	10	2540	345221.89	1300874.03	11	2580	341093.26	1301668.10	11	2621	340552.55	1302485.11	10	2621	340552.55	1302485.11
10	2459	343370.38	1301702.12	10	2500	343999.08	1301327.58	10	2541	345235.85	1300876.44	11	2581	341096.64	1301692.97	11	2622	340542.86	1302489.58	10	2622	340542.86	1302489.58
10	2460	343386.03	1301699.58	10	2501	344004.21	1301318.68	10	2542	345255.87	1300878.45	11	2582	341097.49	1301702.18	11	2623	340522.43	1302497.00	10	2623	340522.43	1302497.00
10	2461	343401.08	1301694.61	10	2502	344013.59	1301309.99	10	2543	345266.36	1300886.53	11	2583	341095.75	1301712.14	11	2624	340500.01	1302505.13	10	2624	340500.01	1302505.13
10	2462	343423.95	1301684.98	10	2503	344049.86	1301276.30	10	2544	345287.15	1300902.20	11	2584	341095.61	1301730.68	11	2625	340495.61	1302506.73	10	2625	340495.61	1302506.73
10	2463	343437.88	1301677.77	10	2504	344083.60	1301238.25	10	2545	345289.75	1300904.41	11	2585	341096.27	1301739.20	11	2626	340488.95	1302507.98	10	2626	340488.95	1302507.98
10	2464	343450.53	1301668.48	10	2505	344118.93	1301199.31	10	2546	345300.56	1300920.43	11	2586	341098.38	1301747.48	11	2627	340446.17	1302515.76	10	2627	340446.17	1302515.76
10	2465	343470.78	1301650.98	10	2506	344145.47	1301159.79	10	2547	345311.69	1300931.91	11	2587	341101.88	1301755.29	11	2628	340443.55	1302515.79	10	2628	340443.55	1302515.79
10	2466	343473.75	1301647.85	10	2507	344174.45	1301125.79	10	2548	345325.49	1300942.08	11	2588	341106.31	1301763.28	11	2629	340417.26	1302531.89	10	2629	340417.26	1302531.89
10	2467	343487.65	1301643.55	10	2508	344213.79	1301049.36	10	2549	345328.64	1300943.67	11	2589	341106.59	1301767.66	11	2630	340405.37	1302537.93	10	2630	340405.37	1302537.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2631	340388.23	1302544.99	11	2672	339480.79	1302625.88	11	2713	339040.96	1303447.56	11	2754	338894.70	1303328.96	11	2795	339074.05	1302675.95
11	2632	340380.82	1302550.54	11	2673	339467.27	1302624.14	11	2714	338992.96	1303469.49	11	2755	338900.99	1303312.51	11	2796	339066.70	1302661.07
11	2633	340374.97	1302553.50	11	2674	339406.84	1302602.60	11	2715	338941.85	1303482.67	11	2756	338903.45	1303303.73	11	2797	339059.42	1302647.07
11	2634	340367.30	1302559.93	11	2675	339400.75	1302599.66	11	2716	338932.74	1303483.36	11	2757	338904.29	1303294.65	11	2798	339051.72	1302641.44
11	2635	340360.37	1302565.74	11	2676	339397.34	1302599.57	11	2717	338921.23	1303485.87	11	2758	338904.29	1303291.39	11	2799	339039.89	1302629.74
11	2636	340312.78	1302592.69	11	2677	339349.82	1302590.55	11	2718	338881.16	1303515.92	11	2759	338906.44	1303285.60	11	2800	339026.29	1302620.18
11	2637	340310.71	1302593.62	11	2678	339322.08	1302581.23	11	2719	338828.22	1303547.67	11	2760	338909.14	1303285.36	11	2801	339025.31	1302619.60
11	2638	340302.85	1302597.17	11	2679	339318.33	1302580.74	11	2720	338809.22	1303554.27	11	2761	338926.18	1303280.97	11	2802	339018.89	1302612.53
11	2639	340279.52	1302605.25	11	2680	339302.99	1302578.56	11	2721	338769.91	1303567.93	11	2762	338942.18	1303273.66	11	2803	339006.65	1302602.70
11	2640	340277.18	1302606.61	11	2681	339295.78	1302576.37	11	2722	338685.03	1303587.91	11	2763	338956.65	1303263.65	11	2804	338993.03	1302594.90
11	2641	340256.43	1302614.60	11	2682	339255.18	1302563.32	11	2723	338636.83	1303595.18	11	2764	338969.15	1303251.27	11	2805	338978.46	1302588.02
11	2642	340251.33	1302616.56	11	2683	339245.78	1302558.48	11	2724	338624.68	1303594.62	11	2765	338979.28	1303236.89	11	2806	338977.52	1302587.67
11	2643	340225.82	1302640.61	11	2684	339239.89	1302561.64	11	2725	338689.96	1303570.84	11	2766	338986.74	1303220.96	11	2807	338965.71	1302570.62
11	2644	340182.91	1302669.00	11	2685	339260.11	1302602.60	11	2726	338690.52	1303571.08	11	2767	339013.50	1303147.58	11	2808	338955.62	1302558.29
11	2645	340136.33	1302692.12	11	2686	339274.47	1302650.28	11	2727	338699.16	1303573.12	11	2768	339028.03	1303102.13	11	2809	338943.98	1302547.96
11	2646	340089.98	1302706.91	11	2687	339279.23	1302687.82	11	2728	338708.03	1303573.59	11	2769	339031.97	1303081.97	11	2810	338935.58	1302533.94
11	2647	340041.85	1302714.01	11	2688	339285.57	1302709.34	11	2729	338716.84	1303572.50	11	2770	339041.01	1303055.54	11	2811	338925.40	1302521.86
11	2648	340036.14	1302713.92	11	2689	339289.86	1302744.28	11	2730	338725.32	1303569.86	11	2771	339049.12	1303019.05	11	2812	338914.31	1302512.29
11	2649	340030.05	1302715.61	11	2690	339297.73	1302775.86	11	2731	338733.20	1303565.77	11	2772	339059.88	1302978.91	11	2813	338912.44	1302508.54
11	2650	340026.70	1302716.54	11	2691	339301.52	1302827.10	11	2732	338744.58	1303558.50	11	2773	339062.28	1302969.95	11	2814	338905.41	1302496.93
11	2651	339975.44	1302721.64	11	2692	339301.30	1302828.72	11	2733	338749.42	1303559.45	11	2774	339071.68	1302953.57	11	2815	338903.90	1302494.44
11	2652	339964.14	1302720.82	11	2693	339295.51	1302881.39	11	2734	338757.76	1303559.69	11	2775	339076.37	1302943.03	11	2816	338893.17	1302481.94
11	2653	339924.06	1302717.89	11	2694	339292.94	1302890.12	11	2735	338766.02	1303558.54	11	2776	339080.99	1302930.42	11	2817	338880.53	1302471.37
11	2654	339903.37	1302712.73	11	2695	339292.00	1302908.50	11	2736	338786.97	1303553.80	11	2777	339083.88	1302917.31	11	2818	338866.33	1302463.03
11	2655	339901.10	1302712.16	11	2696	339287.88	1302924.15	11	2737	338832.28	1303536.96	11	2778	339085.32	1302907.77	11	2819	338864.19	1302461.98
11	2656	339875.91	1302705.87	11	2697	339276.24	1302968.33	11	2738	338840.27	1303533.14	11	2779	339089.13	1302897.68	11	2820	338869.12	1302457.06
11	2657	339834.84	1302692.00	11	2698	339277.99	1302963.69	11	2739	338847.47	1303527.98	11	2780	339094.38	1302877.73	11	2821	338872.95	1302451.60
11	2658	339830.35	1302690.48	11	2699	339272.97	1302986.48	11	2740	338853.65	1303521.63	11	2781	339095.44	1302857.14	11	2822	338879.42	1302442.37
11	2659	339824.13	1302687.04	11	2700	339259.11	1303024.32	11	2741	338858.61	1303514.29	11	2782	339095.37	1302855.83	11	2823	338886.92	1302426.08
11	2660	339787.95	1302691.95	11	2701	339250.26	1303044.22	11	2742	338876.47	1303482.00	11	2783	339099.41	1302842.09	11	2824	338890.00	1302414.15
11	2661	339737.82	1302690.28	11	2702	339248.72	1303046.90	11	2743	338880.28	1303473.20	11	2784	339101.34	1302824.54	11	2825	338892.90	1302412.14
11	2662	339737.61	1302690.27	11	2703	339243.38	1303066.84	11	2744	338882.35	1303463.85	11	2785	339100.97	1302819.06	11	2826	338901.23	1302403.80
11	2663	339688.26	1302680.19	11	2704	339233.83	1303109.79	11	2745	338883.38	1303455.41	11	2786	339100.15	1302806.91	11	2827	338902.99	1302404.10
11	2664	339641.44	1302662.06	11	2705	339225.62	1303133.78	11	2746	338883.41	1303455.16	11	2787	339095.89	1302789.78	11	2828	338931.82	1302410.63
11	2665	339629.03	1302660.95	11	2706	339222.08	1303151.95	11	2747	338885.92	1303434.55	11	2788	339091.30	1302776.49	11	2829	338948.37	1302412.94
11	2666	339597.37	1302657.61	11	2707	339202.74	1303212.39	11	2748	338894.06	1303415.02	11	2789	339091.72	1302766.16	11	2830	338965.08	1302412.47
11	2667	339586.66	1302656.19	11	2708	339174.64	1303289.47	11	2749	338896.45	1303407.77	11	2790	339089.73	1302749.90	11	2831	338981.48	1302409.22
11	2668	339564.82	1302648.58	11	2709	339161.99	1303316.49	11	2750	338897.71	1303400.25	11	2791	339085.10	1302734.19	11	2832	338996.05	1302403.69
11	2669	339547.11	1302643.57	11	2710	339152.27	1303337.27	11	2751	338900.67	1303367.19	11	2792	339080.29	1302724.22	11	2833	339009.53	1302406.18
11	2670	339516.08	1302638.13	11	2711	339121.87	1303380.41	11	2752	338900.77	1303359.61	11	2793	339080.92	1302708.31	11	2834	339047.50	1302411.66
11	2671	339511.04	1302636.77	11	2712	339084.38	1303417.56	11	2753	338899.73	1303352.12	11	2794	339078.83	1302691.84	11	2835	339088.85	1302407.96

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	2836	339107.45	1302403.39	11	2877	339600.72	1302448.20	11	2918	340080.05	1302496.51	11	2959	340483.96	1302294.81	11	3000	340838.96	1301739.34
11	2837	339123.34	1302398.03	11	2878	339617.37	1302456.51	11	2919	340087.28	1302493.34	11	2960	340497.39	1302283.61	11	3001	340850.86	1301726.86
11	2838	339138.15	1302390.07	11	2879	339635.29	1302461.58	11	2920	340101.58	1302483.88	11	2961	340508.67	1302270.23	11	3002	340860.45	1301712.52
11	2839	339151.41	1302379.75	11	2880	339653.83	1302463.24	11	2921	340114.06	1302472.12	11	2962	340517.45	1302255.10	11	3003	340862.60	1301708.61
11	2840	339162.75	1302367.36	11	2881	339672.36	1302461.44	11	2922	340118.03	1302466.82	11	2963	340523.45	1302238.67	11	3004	340867.13	1301704.81
11	2841	339167.51	1302359.99	11	2882	339690.23	1302456.24	11	2923	340124.24	1302462.18	11	2964	340526.51	1302221.45	11	3005	340895.94	1301673.25
11	2842	339172.23	1302357.19	11	2883	339694.47	1302454.09	11	2924	340135.56	1302450.43	11	2965	340527.45	1302210.79	11	3006	340952.31	1301631.24
11	2843	339173.71	1302357.25	11	2884	339701.72	1302462.74	11	2925	340144.81	1302437.00	11	2966	340530.22	1302186.36	11	3007	341002.87	1301606.67
11	2844	339184.69	1302361.59	11	2885	339714.50	1302473.63	11	2926	340145.29	1302435.99	11	2967	340530.63	1302171.08	11	3008	341065.59	1301577.93
11	2845	339200.09	1302367.20	11	2886	339722.97	1302478.93	11	2927	340160.44	1302435.23	11	2968	340530.67	1302170.90	11	3009	341068.99	1301581.06
11	2846	339234.03	1302378.17	11	2887	339728.92	1302482.22	11	2928	340175.96	1302431.94	11	2969	340530.69	1302170.22	11	2577	341073.06	1301588.70
11	2847	339250.20	1302381.94	11	2888	339744.58	1302488.29	11	2929	340190.76	1302426.25	11	2970	340532.43	1302162.90	12	3010	339066.80	1297416.04
11	2848	339266.77	1302383.00	11	2889	339750.67	1302489.53	11	2930	340199.02	1302421.46	11	2971	340534.72	1302144.68	12	3011	339117.95	1297486.01
11	2849	339283.29	1302381.29	11	2890	339761.03	1302491.65	11	2931	340203.55	1302420.76	11	2972	340534.35	1302138.43	12	3012	339137.67	1297533.27
11	2850	339299.29	1302376.87	11	2891	339777.81	1302492.21	11	2932	340220.60	1302414.86	11	2973	340535.67	1302136.58	12	3013	339143.53	1297547.30
11	2851	339314.35	1302369.87	11	2892	339794.45	1302489.95	11	2933	340230.53	1302410.38	11	2974	340538.82	1302131.56	12	3014	339153.66	1297591.69
11	2852	339314.93	1302369.47	11	2893	339805.78	1302487.43	11	2934	340239.52	1302405.37	11	2975	340547.02	1302114.76	12	3015	339155.59	1297659.74
11	2853	339316.77	1302370.85	11	2894	339819.01	1302483.51	11	2935	340246.39	1302401.40	11	2976	340551.96	1302096.73	12	3016	339150.47	1297685.14
11	2854	339324.84	1302374.97	11	2895	339825.48	1302480.57	11	2936	340260.37	1302389.68	11	2977	340553.46	1302078.09	12	3017	339143.76	1297718.48
11	2855	339331.64	1302378.51	11	2896	339831.59	1302477.81	11	2937	340262.47	1302387.14	11	2978	340551.46	1302059.51	12	3018	339118.03	1297805.42
11	2856	339347.57	1302383.59	11	2897	339849.39	1302468.19	11	2938	340275.34	1302380.62	11	2979	340572.06	1302047.51	12	3019	339100.63	1297850.47
11	2857	339364.13	1302385.94	11	2898	339858.58	1302463.23	11	2939	340289.26	1302370.20	11	2980	340588.12	1302036.39	12	3020	339073.86	1297937.62
11	2858	339375.97	1302385.63	11	2899	339863.93	1302462.10	11	2940	340291.65	1302367.65	11	2981	340601.73	1302022.37	12	3021	338794.92	1298003.20
11	2859	339387.69	1302392.19	11	2900	339869.90	1302473.96	11	2941	340300.17	1302365.63	11	2982	340634.81	1301980.80	12	3022	338619.44	1298044.45
11	2860	339402.84	1302397.71	11	2901	339881.52	1302487.53	11	2942	340314.79	1302359.62	11	2983	340655.29	1301952.64	12	3023	338602.83	1298043.02
11	2861	339418.68	1302400.71	11	2902	339895.38	1302498.83	11	2943	340322.02	1302355.98	11	2984	340670.15	1301936.79	12	3024	338729.16	1297897.78
11	2862	339434.80	1302401.14	11	2903	339911.03	1302507.47	11	2944	340326.68	1302353.58	11	2985	340671.30	1301935.79	12	3025	338759.96	1297877.06
11	2863	339448.19	1302400.41	11	2904	339927.97	1302513.19	11	2945	340336.17	1302347.77	11	2986	340684.78	1301924.21	12	3026	338799.11	1297850.73
11	2864	339456.99	1302399.24	11	2905	339935.16	1302514.92	11	2946	340340.15	1302345.33	11	2987	340724.48	1301895.60	12	3027	338810.11	1297843.33
11	2865	339468.58	1302408.86	11	2906	339939.03	1302516.25	11	2947	340352.15	1302335.07	11	2988	340735.78	1301886.11	12	3028	338876.29	1297809.11
11	2866	339472.50	1302411.17	11	2907	339955.69	1302520.41	11	2948	340362.40	1302323.05	11	2989	340745.57	1301875.07	12	3029	338889.94	1297800.58
11	2867	339482.54	1302417.06	11	2908	339972.81	1302521.66	11	2949	340368.11	1302315.16	11	2990	340760.19	1301855.88	12	3030	338902.06	1297789.98
11	2868	339493.77	1302422.48	11	2909	339989.90	1302519.96	11	2950	340373.24	1302306.66	11	2991	340779.05	1301820.98	12	3031	338912.31	1297777.57
11	2869	339513.91	1302429.66	11	2910	340006.45	1302515.37	11	2951	340377.66	1302309.02	11	2992	340781.47	1301816.15	12	3032	338920.45	1297763.67
11	2870	339535.13	1302432.40	11	2911	340010.26	1302513.95	11	2952	340393.55	1302314.33	11	2993	340788.06	1301807.83	12	3033	338926.25	1297748.66
11	2871	339537.57	1302432.45	11	2912	340012.59	1302514.18	11	2953	340410.10	1302316.91	11	2994	340796.24	1301795.59	12	3034	338927.19	1297745.50
11	2872	339547.78	1302438.15	11	2913	340028.80	1302514.43	11	2954	340426.86	1302316.70	11	2995	340802.60	1301782.69	12	3035	338940.98	1297699.27
11	2873	339563.15	1302443.68	11	2914	340044.84	1302512.06	11	2955	340443.34	1302313.69	11	2996	340802.93	1301781.86	12	3036	338950.09	1297668.73
11	2874	339568.19	1302445.04	11	2915	340060.29	1302507.14	11	2956	340455.14	1302309.41	11	2997	340807.33	1301775.23	12	3037	338954.33	1297651.10
11	2875	339581.63	1302448.37	11	2916	340069.25	1302502.59	11	2957	340459.09	1302307.97	11	2998	340819.83	1301752.21	12	3038	338955.89	1297635.25
11	2876	339591.52	1302448.10	11	2917	340074.75	1302499.78	11	2958	340468.78	1302303.50	11	2999	340825.08	1301749.58	12	3039	338955.11	1297618.40

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3040	338950.87	1297600.66	12	3081	338086.00	1297907.18	14	3120	336603.57	1299368.71	16	3159	338413.55	1303030.86	18	3198	338728.10	1303453.71
12	3041	338943.39	1297583.69	12	3082	338145.95	1297875.64	14	3121	336713.70	1299274.10	16	3160	338403.50	1303026.32	18	3199	338720.08	1303456.32
12	3042	338931.11	1297566.84	12	3083	338169.96	1297847.56	14	3122	337157.13	1298893.17	16	3161	338372.68	1303015.40	18	3200	338712.61	1303460.25
12	3043	338915.83	1297553.01	12	3084	338207.16	1297816.17	14	3123	337788.61	1298367.49	16	3162	338357.36	1303011.30	18	3201	338700.18	1303468.19
12	3044	338896.85	1297540.84	12	3085	338248.94	1297791.20	14	3112	337877.87	1298293.19	16	3163	338341.59	1303009.68	18	3202	338692.88	1303467.92
12	3045	338873.64	1297534.15	12	3086	338265.99	1297784.47	15	3124	338192.50	1298386.91	16	3164	338325.76	1303010.57	18	3203	338683.77	1303469.28
12	3046	338848.87	1297534.15	12	3087	338294.22	1297773.32	15	3125	338228.19	1298404.02	16	3165	338310.28	1303013.95	18	3204	338661.70	1303474.68
12	3047	338847.64	1297534.15	12	3088	338310.31	1297769.83	15	3126	338218.18	1298439.85	16	3166	338295.52	1303019.74	18	3205	338552.42	1303514.59
12	3048	338830.34	1297536.04	12	3089	338436.03	1297625.29	15	3127	338172.71	1298602.66	16	3167	338219.84	1303056.56	18	3206	338533.63	1303523.65
12	3049	338812.26	1297542.74	12	3090	338463.77	1297597.32	15	3128	337876.87	1298895.07	16	3168	338199.23	1302925.06	18	3207	338524.02	1303525.76
12	3050	338794.97	1297553.79	12	3091	338473.47	1297589.83	15	3129	337769.55	1299001.15	16	3158	338397.40	1302907.59	18	3208	338516.79	1303527.93
12	3051	338781.57	1297566.84	12	3092	338617.79	1297535.45	15	3130	337754.45	1299016.08	17	3169	338841.62	1303007.73	18	3209	338509.98	1303531.17
12	3052	338768.96	1297583.36	12	3093	338641.38	1297526.11	15	3131	337661.92	1299094.09	17	3170	338838.29	1303030.19	18	3210	338498.64	1303537.64
12	3053	338760.42	1297604.41	12	3094	338807.69	1297460.34	15	3132	337637.27	1299119.75	17	3171	338833.97	1303052.35	18	3211	338489.99	1303537.82
12	3054	338746.57	1297651.03	12	3095	338802.94	1297336.20	15	3133	337594.48	1299164.30	17	3172	338824.16	1303083.00	18	3212	338480.92	1303539.71
12	3055	338708.03	1297670.95	12	3096	338855.91	1297331.10	15	3134	337558.93	1299198.92	17	3173	338818.37	1303098.90	18	3213	338472.36	1303543.25
12	3056	338606.58	1297739.19	12	3097	338934.09	1297339.79	15	3135	337479.33	1299278.87	17	3174	338772.29	1303108.92	18	3214	338455.13	1303552.42
12	3057	338596.18	1297747.21	12	3098	339012.27	1297372.12	15	3136	337293.96	1299465.03	17	3175	338768.26	1303110.26	18	3215	338444.84	1303547.84
12	3058	338586.94	1297756.54	12	3010	339066.80	1297416.04	15	3137	337283.91	1299475.13	17	3176	338751.96	1303115.68	18	3216	338381.71	1303519.77
12	3059	338414.21	1297955.13	13	3099	338439.16	1298153.57	15	3138	337225.37	1299533.92	17	3177	338733.55	1303126.63	18	3217	338378.91	1303518.52
12	3060	338368.20	1297961.26	13	3100	338368.24	1298260.20	15	3139	337154.34	1299605.27	17	3178	338662.41	1303179.97	18	3218	338317.39	1303494.18
12	3061	338352.34	1297964.69	13	3101	338359.80	1298268.88	15	3140	337124.83	1299588.24	17	3179	338657.90	1303183.36	18	3219	338274.61	1303473.18
12	3062	338337.25	1297970.65	13	3102	338316.53	1298313.34	15	3141	337074.27	1299566.95	17	3180	338626.20	1303190.82	18	3220	338251.83	1303483.72
12	3063	338328.05	1297976.14	13	3103	338284.69	1298298.76	15	3142	336958.71	1299518.29	17	3181	338533.83	1303149.64	18	3221	338197.45	1303501.83
12	3064	338323.32	1297978.97	13	3104	338259.56	1298286.73	15	3143	337418.08	1299056.94	17	3182	338523.78	1303145.66	18	3222	338179.84	1303505.60
12	3065	338310.92	1297989.44	13	3105	338289.13	1298252.29	15	3144	337445.90	1299029.84	17	3183	338620.18	1303108.74	18	3223	338166.76	1303508.41
12	3066	338300.38	1298001.77	13	3106	338310.84	1298240.87	15	3145	337452.51	1299023.40	17	3184	338648.30	1303176.87	18	3224	338159.66	1303504.57
12	3067	338278.63	1298031.84	13	3107	338392.49	1298197.92	15	3146	337520.13	1298953.00	17	3169	338841.62	1303007.73	18	3225	338117.90	1303486.14
12	3068	338262.47	1298040.34	13	3108	338405.47	1298189.76	15	3147	337562.67	1298911.68	18	3185	338793.36	1303331.75	18	3226	338108.92	1303483.15
12	3069	338179.11	1298084.19	13	3109	338417.05	1298179.72	15	3148	337667.87	1298809.50	18	3186	338793.82	1303335.62	18	3227	338099.55	1303481.91
12	3070	338163.34	1298094.48	13	3110	338426.97	1298168.03	15	3149	337668.24	1298809.14	18	3187	338800.39	1303365.87	18	3228	338066.85	1303480.70
12	3071	338149.78	1298107.55	13	3111	338437.25	1298153.82	15	3150	337971.25	1298514.82	18	3188	338798.80	1303383.67	18	3229	338056.56	1303474.39
12	3072	338125.95	1298135.31	13	3099	338439.16	1298153.57	15	3151	337974.72	1298509.55	18	3189	338790.97	1303402.45	18	3230	338047.61	1303470.06
12	3073	338120.70	1298141.43	14	3112	337877.87	1298293.19	15	3152	337991.57	1298484.02	18	3190	338788.77	1303408.91	18	3231	338037.99	1303467.59
12	3074	338055.20	1298172.72	14	3113	337817.79	1298384.24	15	3153	338045.23	1298402.68	18	3191	338787.49	1303415.63	18	3232	338007.78	1303462.96
12	3075	338039.14	1298162.76	14	3114	337816.27	1298386.54	15	3154	338101.57	1298373.31	18	3192	338784.26	1303442.11	18	3233	337984.01	1303437.19
12	3076	338014.20	1298146.73	14	3115	337377.91	1298812.34	15	3155	338126.55	1298360.29	18	3193	338780.08	1303449.67	18	3234	337996.25	1303396.16
12	3077	338003.37	1298139.94	14	3116	337310.37	1298882.64	15	3156	338133.30	1298357.06	18	3194	338760.37	1303457.00	18	3235	338021.88	1303312.63
12	3078	338023.46	1298077.14	14	3117	337277.54	1298914.62	15	3157	338168.74	1298375.33	18	3195	338753.17	1303454.28	18	3236	338071.80	1303294.61
12	3079	338070.47	1297930.24	14	3118	336759.87	1299434.54	15	3124	338192.50	1298386.91	18	3196	338744.89	1303452.67	18	3237	338096.16	1303303.45
12	3080	338075.70	1297913.91	14	3119	336728.37	1299421.27	16	3158	338397.40	1302907.59	18	3197	338736.45	1303452.48	18	3238	338114.65	1303308.22

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				
18	3239	338133.72	1303309.39																
18	3240	338152.66	1303306.90																
18	3241	338170.79	1303300.87																
18	3242	338216.76	1303280.50																
18	3243	338310.80	1303234.74																
18	3244	338321.11	1303248.24																
18	3245	338327.52	1303254.15																
18	3246	338333.86	1303259.99																
18	3247	338340.50	1303264.26																
18	3248	338342.94	1303268.17																
18	3249	338352.39	1303280.93																
18	3250	338363.75	1303292.04																
18	3251	338376.72	1303301.20																
18	3252	338390.98	1303308.21																
18	3253	338454.17	1303333.50																
18	3254	338534.61	1303368.89																
18	3255	338575.57	1303387.22																
18	3256	338590.89	1303392.61																
18	3257	338606.89	1303395.44																
18	3258	338623.13	1303395.65																
18	3259	338639.20	1303393.23																
18	3260	338692.16	1303380.76																
18	3261	338724.08	1303373.25																
18	3262	338743.52	1303366.49																
18	3263	338761.17	1303355.91																
18	3185	338793.36	1303331.75																