

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Рябовского участкового лесничества Рошинского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	490780.95	1302514.89	1	37	490065.61	1302842.19	1	73	489835.73	1302920.14	1	109	490489.91	1302763.89	2	144	490690.39	1302649.54
1	2	490790.38	1302528.55	1	38	490024.27	1302859.30	1	74	489846.11	1302915.65	1	110	490507.67	1302747.32	2	145	490669.89	1302674.70
1	3	490793.99	1302537.02	1	39	489956.74	1302890.61	1	75	489851.71	1302913.23	1	111	490546.31	1302710.69	2	146	490642.78	1302706.98
1	4	490784.44	1302539.91	1	40	489912.32	1302911.87	1	76	489901.52	1302889.33	1	112	490569.41	1302689.28	2	147	490642.07	1302707.80
1	5	490769.35	1302544.97	1	41	489862.10	1302935.97	1	77	489946.09	1302866.00	1	113	490595.32	1302659.38	2	148	490618.28	1302733.33
1	6	490746.90	1302553.07	1	42	489845.77	1302943.03	1	78	490013.93	1302836.54	1	114	490622.92	1302627.13	2	149	490616.88	1302734.72
1	7	490729.25	1302563.21	1	43	489828.25	1302951.45	1	79	490014.71	1302836.20	1	115	490651.03	1302594.59	2	150	490565.22	1302782.05
1	8	490701.00	1302581.86	1	44	489805.86	1302966.19	1	80	490056.05	1302819.09	1	116	490651.37	1302594.20	2	151	490531.31	1302813.36
1	9	490685.68	1302595.45	1	45	489782.90	1302983.52	1	81	490082.14	1302807.89	1	117	490652.41	1302593.11	2	152	490518.68	1302824.97
1	10	490669.95	1302610.93	1	46	489756.85	1303006.71	1	82	490084.12	1302807.14	1	118	490668.14	1302577.63	2	153	490517.91	1302825.65
1	11	490641.88	1302643.43	1	47	489735.87	1303029.79	1	83	490099.46	1302802.05	1	119	490669.09	1302576.75	2	154	490507.73	1302834.26
1	12	490614.26	1302675.70	1	48	489716.16	1303053.17	1	84	490105.73	1302804.91	1	120	490684.41	1302563.16	2	155	490506.96	1302834.88
1	13	490587.39	1302706.70	1	49	489703.83	1303065.97	1	85	490120.70	1302803.87	1	121	490686.30	1302561.63	2	156	490496.90	1302842.73
1	14	490563.41	1302728.93	1	50	489694.67	1303071.10	1	86	490136.04	1302797.38	1	122	490687.23	1302560.99	2	157	490496.22	1302843.25
1	15	490524.87	1302765.46	1	51	489691.27	1303073.01	1	87	490147.19	1302796.93	1	123	490715.48	1302542.34	2	158	490493.97	1302844.70
1	16	490506.96	1302782.17	1	52	489688.77	1303074.41	1	88	490161.49	1302796.31	1	124	490716.79	1302541.54	2	159	490480.84	1302852.24
1	17	490494.66	1302794.17	1	53	489662.03	1303088.43	1	89	490162.57	1302796.29	1	125	490734.44	1302531.39	2	160	490478.56	1302853.40
1	18	490480.96	1302804.70	1	54	489651.71	1303093.86	1	90	490163.73	1302796.32	1	126	490736.73	1302530.23	2	161	490477.26	1302853.93
1	19	490465.98	1302815.23	1	55	489649.36	1303080.19	1	91	490176.24	1302796.90	1	127	490738.42	1302529.55	2	162	490449.28	1302864.55
1	20	490448.84	1302822.03	1	56	489647.16	1303067.51	1	92	490196.02	1302797.96	1	128	490760.87	1302521.45	2	163	490445.61	1302865.63
1	21	490428.59	1302828.63	1	57	489668.18	1303056.84	1	93	490213.88	1302798.81	1	129	490761.40	1302521.27	2	164	490444.59	1302865.83
1	22	490408.26	1302828.62	1	58	489676.83	1303052.44	1	94	490214.86	1302798.88	1	1	490780.95	1302514.89	2	165	490419.94	1302870.00
1	23	490348.10	1302823.12	1	59	489688.38	1303045.97	1	95	490235.95	1302800.71	2	130	490854.74	1302571.80	2	166	490415.76	1302870.36
1	24	490326.22	1302823.32	1	60	489697.59	1303036.41	1	96	490261.84	1302801.46	2	131	490821.96	1302574.01	2	167	490414.66	1302870.34
1	25	490290.09	1302825.24	1	61	489716.76	1303013.68	1	97	490288.99	1302800.26	2	132	490819.12	1302575.80	2	168	490382.04	1302868.90
1	26	490262.04	1302826.48	1	62	489717.33	1303013.02	1	98	490324.89	1302798.36	2	133	490804.29	1302569.05	2	169	490380.32	1302868.76
1	27	490234.53	1302825.68	1	63	489738.35	1302989.89	1	99	490325.99	1302798.32	2	134	490795.96	1302553.00	2	170	490336.46	1302863.79
1	28	490212.69	1302823.78	1	64	489740.23	1302988.03	1	100	490347.98	1302798.12	2	135	490804.29	1302569.06	2	171	490318.13	1302864.68
1	29	490194.75	1302822.93	1	65	489766.27	1302964.84	1	101	490350.38	1302798.23	2	136	490819.12	1302575.81	2	172	490293.18	1302866.44
1	30	490174.99	1302821.87	1	66	489767.84	1302963.56	1	102	490409.38	1302803.62	2	137	490803.76	1302576.76	2	173	490262.62	1302868.27
1	31	490162.57	1302821.29	1	67	489790.80	1302946.24	1	103	490424.63	1302803.63	2	138	490796.33	1302579.03	2	174	490261.12	1302868.32
1	32	490148.24	1302821.91	1	68	489791.17	1302945.96	1	104	490440.40	1302798.49	2	139	490765.56	1302590.81	2	175	490260.08	1302868.30
1	33	490133.01	1302822.53	1	69	489792.12	1302945.31	1	105	490454.02	1302793.09	2	140	490745.20	1302603.19	2	176	490238.46	1302867.40
1	34	490120.41	1302823.22	1	70	489814.50	1302930.57	1	106	490466.13	1302784.57	2	141	490731.14	1302612.52	2	177	490236.74	1302867.27
1	35	490108.66	1302825.33	1	71	489817.42	1302928.92	1	107	490478.25	1302775.25	2	142	490725.73	1302616.89	2	178	490222.14	1302865.64
1	36	490092.00	1302830.87	1	72	489834.94	1302920.50	1	108	490489.50	1302764.28	2	143	490715.97	1302624.78	2	179	490207.92	1302864.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	490193.81	1302863.05	2	221	489714.70	1303078.75	2	262	490716.36	1302592.32	4	301	489230.51	1309664.55	4	342	488030.01	1308969.25
2	181	490177.41	1302863.29	2	222	489726.42	1303067.26	2	263	490731.76	1302582.11	4	302	489176.28	1309626.38	4	343	488050.86	1308975.89
2	182	490176.11	1302863.27	2	223	489739.41	1303049.68	2	264	490754.52	1302568.27	4	303	489026.02	1309520.61	4	344	488097.48	1308986.38
2	183	490157.84	1302862.49	2	224	489770.93	1303015.24	2	265	490788.19	1302555.37	4	304	488962.49	1309475.94	4	345	488199.93	1309008.88
2	184	490145.46	1302862.91	2	225	489800.38	1302990.94	2	266	490795.96	1302553.00	4	305	488812.67	1309371.47	4	346	488236.57	1309015.11
2	185	490128.13	1302864.88	2	226	489815.11	1302981.21	2	267	490799.91	1302551.79	4	306	488668.28	1309270.03	4	347	488257.24	1309018.63
2	186	490120.11	1302866.61	2	227	489834.40	1302969.07	2	268	490815.53	1302551.65	4	307	488568.57	1309200.53	4	348	488259.26	1309019.01
2	187	490103.46	1302873.05	2	228	489851.05	1302959.57	2	130	490854.74	1302551.80	4	308	488549.94	1309188.69	4	349	488260.40	1309019.27
2	188	490102.98	1302873.23	2	229	489863.94	1302952.67	3	269	488986.07	1303444.11	4	309	488526.67	1309172.16	4	350	488299.11	1309028.45
2	189	490080.23	1302881.22	2	230	489917.74	1302927.03	3	270	489000.69	1303465.02	4	310	488492.46	1309154.03	4	351	488342.59	1309038.36
2	190	490033.91	1302900.80	2	231	489965.83	1302904.32	3	271	488783.90	1303568.74	4	311	488470.65	1309142.78	4	352	488345.36	1309039.07
2	191	489976.19	1302927.08	2	232	490023.79	1302877.94	3	272	488760.99	1303579.71	4	312	488433.58	1309124.99	4	353	488370.15	1309046.24
2	192	489928.46	1302949.62	2	233	490071.23	1302857.88	3	273	488724.21	1303597.18	4	313	488413.40	1309116.46	4	354	488373.36	1309047.28
2	193	489875.18	1302975.01	2	234	490094.69	1302849.64	3	274	488716.51	1303572.98	4	314	488381.95	1309103.61	4	355	488399.04	1309056.62
2	194	489863.20	1302981.42	2	235	490112.78	1302842.86	3	275	488750.23	1303557.15	4	315	488356.27	1309094.27	4	356	488400.86	1309057.32
2	195	489847.28	1302990.50	2	236	490123.76	1302840.21	3	276	488771.26	1303547.13	4	316	488331.48	1309087.11	4	357	488432.87	1309070.40
2	196	489828.61	1303002.25	2	237	490143.61	1302837.96	3	269	488986.07	1303444.11	4	317	488288.00	1309077.20	4	358	488453.05	1309078.93
2	197	489815.28	1303011.06	2	238	490158.44	1302837.45	4	277	489054.79	1309479.72	4	318	488257.02	1309069.85	4	359	488492.29	1309097.70
2	198	489788.18	1303033.42	2	239	490177.22	1302838.29	4	278	489198.33	1309580.75	4	319	488248.86	1309067.92	4	360	488493.57	1309098.34
2	199	489758.75	1303065.58	2	240	490194.62	1302838.03	4	279	489200.90	1309582.56	4	320	488190.40	1309057.98	4	361	488515.38	1309109.59
2	200	489746.53	1303082.12	2	241	490210.20	1302839.27	4	280	489259.18	1309623.59	4	321	488086.76	1309035.22	4	362	488550.08	1309127.98
2	201	489745.00	1303083.99	2	242	490224.72	1302840.78	4	281	489279.49	1309637.72	4	322	488037.77	1309024.20	4	363	488555.63	1309131.40
2	202	489743.92	1303085.12	2	243	490239.50	1302842.42	4	282	489279.94	1309638.05	4	323	488014.83	1309016.89	4	364	488560.08	1309134.56
2	203	489734.16	1303094.69	2	244	490261.12	1302843.32	4	283	489311.39	1309660.46	4	324	487979.06	1309006.02	4	365	488567.77	1309140.02
2	204	489729.59	1303098.83	2	245	490291.55	1302841.49	4	284	489397.39	1309719.52	4	325	487931.55	1308986.65	4	366	488577.88	1309147.20
2	205	489715.02	1303109.64	2	246	490316.73	1302839.72	4	285	489401.76	1309722.51	4	326	487922.75	1308983.72	4	367	488595.39	1309158.33
2	206	489708.02	1303113.93	2	247	490337.25	1302838.72	4	286	489434.87	1309744.20	4	327	487861.20	1308952.21	4	368	488597.16	1309159.51
2	207	489707.64	1303114.15	2	248	490383.14	1302843.92	4	287	489452.52	1309754.37	4	328	487836.07	1308939.35	4	369	488696.95	1309229.07
2	208	489637.12	1303146.43	2	249	490415.76	1302845.36	4	288	489454.54	1309755.59	4	329	487765.73	1308902.85	4	370	488827.27	1309320.62
2	209	489594.71	1303171.90	2	250	490440.41	1302841.18	4	289	489471.19	1309766.26	4	330	487759.54	1308899.02	4	371	488831.31	1309323.46
2	210	489580.33	1303181.53	2	251	490468.39	1302830.56	4	290	489475.50	1309768.24	4	331	487779.25	1308881.90	4	372	488841.34	1309330.51
2	211	489568.69	1303190.11	2	252	490481.52	1302823.02	4	291	489466.47	1309797.85	4	332	487783.20	1308877.99	4	373	488991.17	1309434.98
2	212	489561.37	1303164.46	2	253	490491.58	1302815.17	4	292	489449.47	1309811.30	4	333	487789.34	1308869.53	4	374	489054.79	1309479.72
2	213	489565.91	1303161.10	2	254	490501.76	1302806.56	4	293	489446.64	1309809.91	4	334	487793.07	1308861.16	5	374	489007.64	1309537.34
2	214	489581.33	1303150.78	2	255	490514.37	1302794.97	4	294	489427.57	1309797.70	4	335	487858.85	1308894.84	5	375	489017.65	1309544.62
2	215	489625.46	1303124.27	2	256	490548.26	1302763.68	4	295	489408.68	1309786.82	4	336	487876.18	1308903.71	5	376	489097.63	1309603.62
2	216	489682.12	1303098.34	2	257	490599.99	1302716.29	4	296	489373.92	1309764.05	4	337	487892.03	1308911.82	5	377	489205.75	1309673.71
2	217	489690.31	1303094.59	2	258	490623.63	1302690.91	4	297	489363.98	1309757.23	4	338	487942.15	1308937.48	5	378	489221.59	1309685.08
2	218	489698.22	1303090.97	2	259	490650.62	1302658.76	4	298	489361.38	1309755.44	4	339	487950.43	1308940.35	5	379	489244.82	1309701.74
2	219	489709.27	1303082.78	2	260	490671.93	1302632.62	4	299	489282.78	1309701.47	4	340	487963.78	1308945.79	5	380	489288.23	1309729.17
2	220	489711.60	1303081.05	2	261	490699.40	1302606.03	4	300	489250.92	1309678.76	4	341	487995.79	1308958.85	5	381	489325.01	1309756.09

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	382	489361.55	1309778.92	5	423	488405.19	1309188.18	5	464	487919.33	1309003.35	6	504	490934.77	1310634.43	6	545	490463.46	1310258.10
5	383	489393.39	1309800.62	5	424	488380.09	1309177.17	5	465	487931.28	1309009.39	6	505	490953.84	1310654.14	6	546	490411.49	1310232.80
5	384	489412.08	1309811.42	5	425	488378.86	1309176.61	5	466	487964.92	1309021.70	6	506	490959.65	1310660.12	6	547	490398.33	1310226.39
5	385	489433.69	1309823.78	5	426	488352.75	1309164.21	5	467	488013.06	1309036.69	6	507	490966.25	1310666.96	6	548	490325.31	1310193.62
5	386	489408.03	1309844.07	5	427	488334.25	1309157.43	5	468	488031.60	1309041.06	6	508	490995.71	1310691.41	6	549	490276.58	1310172.37
5	387	489403.36	1309848.27	5	428	488301.08	1309150.15	5	469	488079.25	1309051.21	6	509	491044.49	1310731.68	6	550	490174.81	1310127.98
5	388	489393.45	1309858.37	5	429	488299.67	1309149.81	5	470	488184.70	1309076.86	6	510	491065.28	1310745.78	6	551	490049.77	1310076.90
5	389	489387.16	1309854.77	5	430	488261.69	1309140.30	5	471	488212.47	1309081.51	6	511	491074.92	1310752.32	6	552	489928.38	1310023.32
5	390	489368.38	1309843.91	5	431	488237.88	1309136.73	5	472	488231.69	1309084.73	6	512	491125.49	1310786.60	6	553	489807.03	1309971.38
5	391	489365.23	1309841.94	5	432	488223.00	1309133.97	5	473	488247.00	1309087.57	6	513	491126.84	1310787.55	6	554	489774.10	1309957.58
5	392	489345.36	1309828.40	5	433	488176.44	1309126.17	5	474	488271.47	1309091.21	6	514	491191.24	1310834.45	6	555	489728.49	1309938.47
5	393	489334.20	1309820.79	5	434	488174.30	1309125.77	5	475	488311.81	1309101.31	6	515	491197.34	1310838.70	6	556	489670.38	1309911.51
5	394	489298.52	1309798.50	5	435	488172.89	1309125.44	5	476	488348.27	1309109.32	6	516	491251.65	1310876.43	6	557	489594.21	1309879.67
5	395	489295.55	1309796.49	5	436	488152.82	1309120.56	5	477	488372.14	1309118.07	6	517	491258.74	1310881.36	6	558	489548.65	1309858.43
5	396	489260.07	1309770.52	5	437	488137.31	1309116.79	5	478	488400.30	1309131.44	6	518	491263.36	1310883.97	6	559	489553.04	1309852.38
5	397	489236.94	1309755.91	5	438	488068.23	1309099.99	5	479	488425.70	1309142.58	6	519	491226.64	1310915.03	6	560	489557.29	1309842.83
5	398	489222.62	1309746.86	5	439	488020.13	1309089.73	5	480	488449.99	1309153.65	6	520	491223.12	1310917.49	6	561	489557.56	1309841.97
5	399	489218.11	1309744.01	5	440	488001.59	1309085.36	5	481	488478.82	1309167.46	6	521	491162.21	1310875.17	6	562	489567.44	1309810.87
5	400	489215.67	1309742.36	5	441	487998.20	1309084.43	5	482	488501.44	1309180.29	6	522	491097.43	1310827.98	6	563	489614.45	1309833.94
5	401	489177.59	1309715.04	5	442	487950.06	1309069.44	5	483	488521.99	1309192.64	6	523	491014.47	1310771.74	6	564	489689.67	1309865.38
5	402	489166.72	1309708.00	5	443	487947.74	1309068.66	5	484	488534.12	1309201.19	6	524	491002.08	1310761.51	6	565	489690.72	1309865.83
5	403	489170.43	1309645.58	5	444	487914.10	1309056.34	5	485	488635.63	1309272.10	6	525	490963.83	1310729.92	6	566	489691.42	1309866.16
5	404	489068.10	1309643.97	5	445	487910.94	1309055.07	5	486	488788.07	1309378.98	6	526	490932.21	1310703.69	6	567	489748.66	1309892.71
5	405	489009.92	1309601.05	5	446	487908.73	1309054.01	5	487	488808.11	1309393.81	6	527	490901.19	1310671.62	6	568	489811.67	1309918.86
5	406	489000.18	1309593.87	5	447	487893.16	1309046.14	5	488	488811.75	1309396.50	6	528	490895.37	1310665.61	6	569	489826.53	1309925.34
5	407	488987.97	1309584.86	5	448	487877.45	1309038.20	5	489	488862.83	1309434.30	6	529	490891.86	1310661.99	6	570	489856.40	1309938.13
5	408	488915.04	1309531.80	5	449	487876.07	1309037.48	5	490	488944.00	1309491.03	6	530	490875.47	1310645.11	6	571	489948.05	1309977.35
5	409	488834.19	1309475.28	5	450	487832.67	1309013.82	5	374	489007.64	1309537.34	6	531	490820.78	1310588.79	6	572	489948.57	1309977.58
5	410	488833.44	1309474.75	5	451	487824.05	1309009.32	6	491	490693.69	1310381.20	6	532	490759.14	1310522.03	6	573	490069.29	1310030.86
5	411	488833.09	1309474.49	5	452	487738.10	1308964.44	6	492	490705.58	1310393.22	6	533	490726.39	1310486.60	6	574	490127.49	1310054.64
5	412	488807.78	1309455.77	5	453	487740.85	1308953.88	6	493	490734.86	1310422.85	6	534	490716.93	1310476.62	6	575	490193.72	1310081.69
5	413	488802.95	1309452.19	5	454	487741.49	1308949.01	6	494	490735.60	1310423.62	6	535	490699.30	1310458.00	6	576	490194.80	1310082.15
5	414	488758.89	1309419.59	5	455	487741.64	1308947.73	6	495	490751.12	1310440.00	6	536	490658.13	1310416.35	6	577	490270.32	1310115.09
5	415	488606.96	1309313.07	5	456	487741.64	1308937.27	6	496	490762.69	1310452.22	6	537	490607.42	1310367.79	6	578	490345.30	1310147.79
5	416	488539.94	1309266.25	5	457	487739.46	1308927.05	6	497	490786.91	1310478.42	6	538	490577.22	1310339.77	6	579	490345.72	1310147.97
5	417	488535.47	1309263.12	5	458	487735.51	1308917.01	6	498	490815.28	1310509.14	6	539	490560.13	1310323.25	6	580	490364.55	1310156.43
5	418	488505.40	1309242.12	5	459	487736.40	1308915.60	6	499	490857.11	1310554.43	6	540	490542.57	1310308.32	6	581	490418.80	1310180.77
5	419	488494.63	1309234.53	5	460	487744.27	1308910.92	6	500	490878.28	1310576.23	6	541	490517.13	1310289.12	6	582	490420.21	1310181.43
5	420	488476.27	1309223.49	5	461	487856.43	1308969.82	6	501	490918.54	1310617.68	6	542	490499.87	1310277.41	6	583	490439.27	1310190.71
5	421	488455.66	1309211.80	5	462	487892.16	1308989.30	6	502	490927.76	1310627.18	6	543	490488.40	1310269.24	6	584	490482.45	1310211.74
5	422	488428.94	1309199.01	5	463	487900.01	1308993.58	6	503	490931.29	1310630.84	6	544	490472.98	1310262.73	6	585	490485.34	1310213.14

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
6	586	490493.63	1310217.18	7	626	490908.95	1310778.39	7	667	489636.47	1309969.84	8	707	488560.76	1303601.25	9	747	487891.75	1303995.27
6	587	490508.02	1310223.25	7	627	490907.94	1310777.53	7	668	489620.29	1309963.10	8	708	488586.40	1303598.10	9	748	487875.54	1304006.73
6	588	490517.41	1310228.52	7	628	490876.82	1310750.47	7	669	489614.17	1309960.55	8	709	488588.51	1303597.93	9	749	487851.65	1304026.46
6	589	490528.33	1310236.30	7	629	490873.34	1310747.13	7	670	489564.78	1309939.99	8	710	488613.70	1303596.98	9	750	487832.31	1304049.20
6	590	490545.20	1310247.74	7	630	490839.98	1310711.93	7	671	489563.55	1309939.45	8	711	488614.56	1303596.96	9	751	487808.14	1304079.72
6	591	490546.52	1310248.67	7	631	490829.51	1310701.01	7	672	489490.41	1309906.41	8	698	488635.90	1303596.56	9	752	487807.25	1304080.78
6	592	490572.69	1310268.41	7	632	490803.05	1310673.42	7	673	489534.56	1309871.49	9	712	488565.63	1303641.54	9	753	487789.88	1304100.39
6	593	490574.96	1310270.23	7	633	490797.56	1310667.69	7	674	489584.01	1309893.83	9	713	488576.55	1303664.06	9	754	487787.44	1304102.76
6	594	490592.52	1310285.16	7	634	490737.36	1310604.21	7	675	489656.43	1309923.99	9	714	488544.24	1303678.07	9	755	487757.90	1304127.92
6	595	490594.88	1310287.30	7	635	490718.87	1310595.00	7	676	489700.58	1309944.10	9	715	488510.78	1303695.28	9	756	487756.54	1304129.00
6	596	490611.57	1310303.43	7	636	490720.82	1310590.79	7	677	489715.06	1309950.70	9	716	488492.21	1303704.91	9	757	487730.22	1304148.44
6	597	490641.43	1310331.14	7	637	490722.26	1310588.08	7	678	489721.40	1309953.59	9	717	488491.79	1303705.13	9	758	487727.95	1304149.99
6	598	490642.00	1310331.67	7	638	490671.71	1310534.15	7	679	489727.73	1309956.47	9	718	488479.02	1303711.45	9	759	487637.97	1304210.62
6	599	490692.71	1310380.24	7	639	490640.21	1310501.00	7	680	489746.42	1309965.00	9	719	488478.10	1303711.88	9	760	487589.75	1304247.40
6	491	490693.69	1310381.20	7	640	490605.63	1310466.00	7	681	489790.13	1309984.92	9	720	488475.98	1303712.71	9	761	487567.84	1304266.58
7	600	490593.08	1310380.61	7	641	490605.09	1310465.44	7	682	489912.00	1310036.60	9	721	488473.75	1303713.47	9	762	487533.81	1304306.29
7	601	490641.20	1310430.86	7	642	490557.96	1310416.23	7	683	490027.93	1310085.31	9	722	488454.62	1303719.97	9	763	487514.60	1304332.24
7	602	490676.02	1310466.11	7	643	490529.19	1310389.41	7	684	490033.60	1310087.80	9	723	488426.35	1303729.34	9	764	487513.09	1304334.09
7	603	490708.19	1310499.96	7	644	490528.80	1310389.04	7	685	490153.41	1310140.42	9	724	488402.29	1303738.40	9	765	487510.63	1304336.47
7	604	490747.24	1310541.62	7	645	490512.06	1310373.09	7	686	490157.21	1310142.04	9	725	488347.77	1303764.48	9	766	487491.23	1304352.84
7	605	490804.17	1310602.35	7	646	490499.92	1310362.92	7	687	490234.49	1310175.04	9	726	488322.36	1303778.05	9	767	487489.80	1304353.96
7	606	490839.14	1310638.82	7	647	490478.86	1310347.32	7	688	490291.39	1310199.33	9	727	488293.65	1303793.36	9	768	487489.32	1304354.30
7	607	490844.37	1310644.27	7	648	490458.25	1310332.36	7	689	490359.58	1310229.30	9	728	488291.95	1303794.19	9	769	487413.48	1304406.73
7	608	490865.60	1310666.40	7	649	490442.08	1310323.14	7	690	490398.17	1310247.59	9	729	488257.56	1303809.10	9	770	487373.21	1304436.18
7	609	490873.91	1310675.07	7	650	490428.89	1310316.45	7	691	490450.51	1310271.35	9	730	488232.66	1303819.50	9	771	487347.95	1304456.68
7	610	490876.17	1310677.43	7	651	490377.50	1310293.12	7	692	490465.79	1310279.11	9	731	488231.90	1303819.80	9	772	487322.27	1304478.53
7	611	490909.63	1310712.74	7	652	490376.76	1310292.77	7	693	490485.42	1310290.30	9	732	488201.99	1303831.15	9	773	487293.25	1304504.92
7	612	490940.75	1310739.80	7	653	490338.79	1310274.78	7	694	490508.61	1310307.14	9	733	488200.06	1303831.80	9	774	487269.93	1304526.12
7	613	490999.75	1310788.42	7	654	490299.65	1310257.58	7	695	490530.86	1310323.61	9	734	488164.27	1303842.13	9	775	487255.56	1304543.23
7	614	491077.31	1310841.05	7	655	490271.27	1310245.11	7	696	490545.38	1310335.78	9	735	488144.40	1303848.42	9	776	487255.00	1304543.87
7	615	491148.21	1310892.69	7	656	490201.69	1310215.40	7	697	490563.29	1310352.84	9	736	488137.27	1303851.11	9	777	487253.63	1304545.27
7	616	491204.34	1310930.63	7	657	490133.77	1310186.40	7	600	490593.08	1310380.61	9	737	488123.79	1303857.87	9	778	487239.08	1304559.08
7	617	491160.78	1310961.09	7	658	490008.24	1310131.28	8	698	488635.90	1303596.56	9	738	488114.47	1303864.35	9	779	487236.78	1304561.02
7	618	491120.21	1310934.11	7	659	490000.48	1310128.02	8	699	488641.40	1303621.88	9	739	488098.10	1303879.65	9	780	487231.57	1304564.88
7	619	491118.80	1310933.12	7	660	489892.56	1310082.67	8	700	488614.64	1303621.96	9	740	488095.72	1303881.62	9	781	487213.83	1304577.44
7	620	491048.57	1310881.97	7	661	489770.61	1310030.95	8	701	488589.45	1303622.91	9	741	488094.58	1303882.40	9	782	487211.25	1304579.04
7	621	491036.45	1310873.74	7	662	489769.79	1310030.60	8	702	488563.81	1303626.06	9	742	488063.82	1303902.24	9	783	487183.90	1304593.78
7	622	490971.67	1310829.79	7	663	489769.39	1310030.41	8	703	488518.69	1303643.33	9	743	488061.73	1303903.45	9	784	487182.45	1304594.50
7	623	490970.36	1310828.87	7	664	489716.02	1310006.09	8	704	488507.90	1303620.72	9	744	488023.02	1303923.42	9	785	487168.34	1304600.97
7	624	490967.95	1310827.01	7	665	489694.33	1309996.20	8	705	488554.87	1303602.72	9	745	487979.63	1303946.08	9	786	487167.49	1304601.33
7	625	490943.25	1310806.65	7	666	489666.52	1309983.52	8	706	488558.61	1303601.61	9	746	487914.56	1303980.07	9	787	487154.34	1304606.69

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	788	487153.54	1304607.00	9	829	487901.80	1303958.53	10	869	488054.36	1303832.22	12	908	486899.67	1304654.36	13	948	486185.79	1306210.15
9	789	487133.04	1304614.55	9	830	488011.50	1303901.23	10	870	488076.15	1303813.55	12	909	486876.86	1304672.60	13	949	486179.65	1306218.61
9	790	487131.30	1304615.12	9	831	488050.27	1303881.23	10	871	488077.72	1303812.31	12	910	486858.92	1304655.18	13	950	486176.48	1306225.15
9	791	487095.44	1304625.41	9	832	488081.03	1303861.39	10	872	488078.07	1303812.06	12	911	486884.06	1304634.84	13	951	486171.64	1306237.35
9	792	487094.40	1304625.68	9	833	488098.70	1303844.87	10	873	488093.86	1303801.00	12	912	486884.98	1304634.13	13	952	486170.55	1306240.36
9	793	487068.94	1304631.82	9	834	488110.99	1303836.32	10	874	488098.11	1303798.61	12	913	486886.40	1304633.17	13	953	486168.90	1306246.93
9	794	487059.47	1304634.75	9	835	488127.23	1303828.18	10	875	488114.55	1303791.42	12	914	486907.29	1304620.09	13	954	486167.52	1306254.58
9	795	487039.69	1304640.89	9	836	488136.18	1303824.80	10	876	488116.46	1303790.67	12	915	486908.10	1304619.61	13	955	486166.91	1306259.75
9	796	487021.69	1304646.47	9	837	488157.10	1303818.18	10	877	488128.37	1303786.59	12	916	486932.74	1304605.44	13	956	486166.71	1306266.28
9	797	487013.02	1304622.76	9	838	488193.12	1303807.78	10	878	488138.92	1303782.61	12	917	486935.20	1304604.20	13	957	486140.39	1306302.10
9	798	487025.78	1304618.86	9	839	488223.03	1303796.43	10	879	488140.82	1303781.98	12	918	486955.43	1304595.54	13	958	486138.01	1306302.57
9	799	487045.60	1304612.81	9	840	488247.77	1303786.10	10	880	488185.78	1303769.03	12	904	486960.31	1304594.00	13	959	486126.50	1306306.54
9	800	487062.35	1304607.69	9	841	488281.89	1303771.30	10	881	488208.95	1303759.72	13	919	486270.21	1305797.64	13	960	486116.95	1306311.19
9	801	487088.54	1304601.38	9	842	488310.06	1303756.28	10	882	488227.35	1303751.56	13	920	486266.09	1305809.51	13	961	486110.97	1306313.86
9	802	487124.40	1304591.09	9	843	488336.49	1303742.16	10	883	488263.96	1303734.31	13	921	486261.45	1305830.25	13	962	486105.74	1306314.60
9	803	487144.90	1304583.54	9	844	488392.47	1303715.38	10	851	488290.63	1303720.72	13	922	486260.49	1305842.29	13	963	486101.79	1306313.13
9	804	487158.05	1304578.18	9	845	488418.06	1303705.75	11	884	487330.99	1304380.38	13	923	486261.70	1305861.34	13	964	486094.58	1306310.95
9	805	487172.04	1304571.77	9	846	488446.66	1303696.27	11	885	487345.92	1304400.39	13	924	486267.62	1305904.92	13	965	486121.55	1306274.99
9	806	487199.39	1304557.03	9	847	488467.93	1303689.04	11	886	487319.17	1304427.07	13	925	486276.77	1305963.06	13	966	486172.22	1306214.45
9	807	487216.89	1304544.65	9	848	488480.70	1303682.72	11	887	487292.58	1304444.71	13	926	486276.93	1305964.34	13	967	486192.84	1306189.81
9	808	487221.87	1304540.95	9	849	488499.31	1303673.07	11	888	487237.43	1304494.84	13	927	486277.07	1305967.31	13	968	486202.55	1306175.69
9	809	487236.42	1304527.14	9	850	488533.58	1303655.44	11	889	487221.82	1304513.42	13	928	486276.78	1305987.83	13	969	486209.83	1306161.68
9	810	487251.88	1304508.75	9	712	488565.63	1303641.54	11	890	487208.98	1304525.61	13	929	486276.64	1305990.09	13	970	486216.51	1306146.65
9	811	487305.80	1304459.72	10	851	488290.63	1303720.72	11	891	487190.62	1304546.64	13	930	486276.51	1305991.11	13	971	486227.19	1306113.36
9	812	487331.96	1304437.46	10	852	488302.25	1303742.86	11	892	487181.40	1304542.54	13	931	486272.94	1306015.42	13	972	486242.10	1306044.92
9	813	487357.94	1304416.38	10	853	488274.96	1303756.76	11	893	487177.20	1304523.91	13	932	486272.80	1306016.32	13	973	486248.21	1306011.79
9	814	487398.98	1304386.36	10	854	488237.77	1303774.29	11	894	487190.28	1304509.02	13	933	486266.69	1306049.46	13	974	486251.78	1305987.48
9	815	487475.11	1304333.73	10	855	488218.69	1303782.75	11	895	487191.77	1304507.48	13	934	486266.53	1306050.24	13	975	486252.07	1305966.95
9	816	487494.51	1304317.36	10	856	488193.92	1303792.70	11	896	487203.56	1304496.29	13	935	486252.31	1306115.50	13	976	486242.88	1305908.53
9	817	487514.26	1304290.69	10	857	488147.74	1303806.00	11	897	487218.29	1304478.76	13	936	486251.62	1306118.68	13	977	486236.80	1305863.82
9	818	487550.02	1304248.96	10	858	488136.90	1303810.09	11	898	487218.85	1304478.11	13	937	486251.00	1306121.00	13	978	486235.42	1305842.07
9	819	487573.96	1304228.00	10	859	488124.57	1303814.32	11	899	487220.61	1304476.34	13	938	486240.30	1306154.33	13	979	486236.67	1305826.53
9	820	487623.33	1304190.34	10	860	488108.20	1303821.48	11	900	487275.77	1304426.21	13	939	486239.35	1306156.81	13	980	486242.01	1305802.63
9	821	487715.45	1304128.27	10	861	488092.41	1303832.54	11	901	487276.38	1304425.68	13	940	486234.51	1306167.70	13	981	486248.14	1305784.98
9	822	487741.69	1304108.89	10	862	488068.41	1303853.10	11	902	487302.96	1304403.03	13	941	486226.60	1306172.27	13	982	486250.46	1305788.13
9	823	487771.23	1304083.73	10	863	488045.68	1303864.81	11	903	487303.43	1304402.65	13	942	486219.08	1306179.00	13	919	486270.21	1305797.64
9	824	487788.54	1304064.20	10	864	487994.03	1303891.59	11	884	487330.99	1304380.38	13	943	486210.25	1306188.66	14	983	486696.20	1308306.09
9	825	487812.94	1304033.39	10	865	487918.12	1303931.76	12	904	486960.31	1304594.00	13	944	486206.66	1306193.56	14	984	486734.08	1308326.90
9	826	487834.04	1304008.58	10	866	487911.45	1303907.00	12	905	486965.26	1304618.53	13	945	486200.15	1306197.34	14	985	486714.28	1308364.58
9	827	487860.34	1303986.86	10	867	487982.43	1303869.44	12	906	486945.20	1304627.11	13	946	486196.46	1306200.30	14	986	486710.42	1308371.92
9	828	487877.60	1303974.66	10	868	488034.20	1303842.60	12	907	486920.56	1304641.28	13	947	486189.86	1306206.12	14	987	486671.74	1308349.70

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
14	988	486627.71	1308325.54	17	1026	487803.60	1317733.71	17	1067	486886.72	1318686.71	17	1108	485626.37	1319135.59	17	1149	484144.14	1319606.35
14	989	486588.40	1308308.55	17	1027	487788.83	1317752.86	17	1068	486871.90	1318695.32	17	1109	485577.77	1319137.99	17	1150	484121.38	1319614.80
14	990	486486.81	1308268.79	17	1028	487769.93	1317770.38	17	1069	486803.39	1318730.48	17	1110	485533.76	1319139.76	17	1151	484101.05	1319626.87
14	991	486494.24	1308266.97	17	1029	487757.48	1317780.90	17	1070	486775.11	1318744.20	17	1111	485435.05	1319150.73	17	1152	484058.18	1319659.06
14	992	486509.55	1308263.04	17	1030	487740.14	1317793.16	17	1071	486761.19	1318750.81	17	1112	485380.53	1319162.12	17	1153	484019.73	1319682.48
14	993	486511.98	1308262.44	17	1031	487714.22	1317810.14	17	1072	486741.62	1318758.92	17	1113	485285.47	1319182.59	17	1154	483995.88	1319702.73
14	994	486564.16	1308249.50	17	1032	487693.41	1317824.98	17	1073	486712.47	1318768.46	17	1114	485222.81	1319198.46	17	1155	483978.00	1319713.09
14	995	486566.46	1308247.93	17	1033	487682.01	1317835.96	17	1074	486675.56	1318783.09	17	1115	485191.63	1319208.49	17	1156	483961.50	1319718.87
14	996	486585.97	1308253.92	17	1034	487674.70	1317843.01	17	1075	486645.83	1318789.76	17	1116	485135.97	1319229.33	17	1157	483892.91	1319738.71
14	997	486607.49	1308262.33	17	1035	487651.02	1317871.72	17	1076	486610.75	1318800.64	17	1117	485107.27	1319236.92	17	1158	483861.67	1319747.04
14	998	486649.71	1308280.58	17	1036	487618.83	1317911.76	17	1077	486556.07	1318821.09	17	1118	485077.88	1319243.56	17	1159	483824.19	1319759.21
14	983	486696.20	1308306.09	17	1037	487601.46	1317932.69	17	1078	486481.88	1318845.87	17	1119	485040.19	1319250.14	17	1160	483778.84	1319774.36
15	999	487694.98	1308799.59	17	1038	487588.56	1317954.42	17	1079	486464.51	1318851.00	17	1120	485021.18	1319254.92	17	1161	483761.34	1319782.06
15	1000	487697.44	1308820.83	17	1039	487568.37	1317998.71	17	1080	486452.76	1318854.85	17	1121	484991.52	1319264.98	17	1162	483732.21	1319801.31
15	1001	487692.56	1308825.16	17	1040	487557.99	1318019.04	17	1081	486435.70	1318859.94	17	1122	484955.32	1319282.10	17	1163	483711.03	1319813.54
15	1002	487674.20	1308836.44	17	1041	487543.23	1318040.56	17	1082	486415.51	1318863.06	17	1123	484909.77	1319306.49	17	1164	483685.90	1319824.55
15	1003	487670.98	1308838.60	17	1042	487504.29	1318085.41	17	1083	486399.38	1318864.89	17	1124	484872.62	1319323.48	17	1165	483634.83	1319845.74
15	1004	487667.17	1308841.69	17	1043	487482.02	1318110.11	17	1084	486377.96	1318868.24	17	1125	484854.64	1319328.59	17	1166	483594.03	1319863.88
15	1005	487617.36	1308812.30	17	1044	487458.35	1318131.19	17	1085	486354.67	1318873.68	17	1126	484814.39	1319332.78	17	1167	483568.26	1319875.74
15	1006	487621.00	1308756.05	17	1045	487439.04	1318148.34	17	1086	486336.92	1318878.90	17	1127	484744.04	1319334.51	17	1168	483552.29	1319881.97
15	999	487694.98	1308799.59	17	1046	487426.01	1318162.45	17	1087	486311.28	1318892.46	17	1128	484709.75	1319336.04	17	1169	483535.26	1319888.76
16	1007	487654.44	1308858.12	17	1047	487384.25	1318232.86	17	1088	486291.34	1318903.56	17	1129	484694.91	1319338.42	17	1170	483514.04	1319893.29
16	1008	487636.06	1308887.12	17	1048	487363.21	1318259.33	17	1089	486268.74	1318919.24	17	1130	484681.37	1319341.98	17	1171	483501.97	1319895.17
16	1009	487635.00	1308888.88	17	1049	487325.29	1318313.60	17	1090	486240.20	1318941.16	17	1131	484665.40	1319346.26	17	1172	483485.79	1319896.39
16	1010	487631.07	1308897.71	17	1050	487302.81	1318345.78	17	1091	486211.84	1318964.24	17	1132	484640.09	1319355.22	17	1173	483468.74	1319896.93
16	1011	487626.05	1308899.43	17	1051	487290.87	1318361.43	17	1092	486181.86	1318986.39	17	1133	484601.96	1319368.15	17	1174	483429.19	1319898.78
16	1012	487598.33	1308883.21	17	1052	487276.87	1318375.67	17	1093	486162.56	1318999.69	17	1134	484570.65	1319378.64	17	1175	483392.41	1319899.52
16	1013	487612.49	1308871.41	17	1053	487265.95	1318386.79	17	1094	486144.62	1319009.53	17	1135	484524.54	1319393.56	17	1176	483352.98	1319901.92
16	1014	487612.00	1308833.27	17	1054	487248.20	1318401.81	17	1095	486132.41	1319014.81	17	1136	484497.06	1319405.09	17	1177	483332.54	1319907.54
16	1007	487654.44	1308858.12	17	1055	487205.61	1318440.32	17	1096	486107.55	1319022.85	17	1137	484477.33	1319417.14	17	1178	483328.40	1319908.68
17	1015	487766.64	1317541.10	17	1056	487175.62	1318466.13	17	1097	486092.64	1319028.16	17	1138	484464.32	1319430.15	17	1179	483309.10	1319919.00
17	1016	487768.68	1317543.38	17	1057	487168.13	1318473.09	17	1098	486072.68	1319035.28	17	1139	484444.60	1319452.95	17	1180	483282.16	1319937.84
17	1017	487788.11	1317565.04	17	1058	487154.96	1318485.43	17	1099	486040.82	1319048.34	17	1140	484425.32	1319470.59	17	1181	483215.31	1319980.75
17	1018	487792.90	1317576.33	17	1059	487132.92	1318503.16	17	1100	486009.23	1319062.62	17	1141	484405.28	1319486.02	17	1182	483162.45	1320010.16
17	1019	487811.95	1317621.21	17	1060	487103.76	1318526.55	17	1101	485984.30	1319073.28	17	1142	484364.33	1319511.62	17	1183	483125.46	1320027.17
17	1020	487818.96	1317641.01	17	1061	487086.62	1318540.71	17	1102	485969.99	1319077.95	17	1143	484313.82	1319543.15	17	1184	483076.20	1320048.93
17	1021	487822.00	1317657.22	17	1062	487049.71	1318563.57	17	1103	485950.21	1319084.40	17	1144	484288.53	1319558.53	17	1185	483039.21	1320064.77
17	1022	487823.88	1317670.93	17	1063	486978.39	1318614.63	17	1104	485861.84	1319100.89	17	1145	484259.70	1319572.95	17	1186	482967.94	1320092.64
17	1023	487824.59	1317683.38	17	1064	486954.88	1318631.73	17	1105	485745.76	1319125.19	17	1146	484228.77	1319588.56	17	1187	482929.79	1320107.02
17	1024	487820.65	1317702.41	17	1065	486936.87	1318644.53	17	1106	485697.45	1319133.10	17	1147	484202.02	1319597.66	17	1188	482897.68	1320120.38
17	1025	487814.12	1317716.18	17	1066	486904.59	1318672.57	17	1107	485670.26	1319134.01	17	1148	484162.66	1319602.66	17	1189	482879.88	1320127.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1190	482842.12	1320138.59	17	1231	483105.12	1319981.49	17	1272	483879.49	1319690.54	17	1313	484684.51	1319289.51	17	1354	485851.60	1319051.95
17	1191	482819.55	1320144.77	17	1232	483139.80	1319965.54	17	1273	483946.31	1319671.21	17	1314	484686.98	1319289.05	17	1355	485852.67	1319051.74
17	1192	482794.45	1320147.94	17	1233	483189.59	1319937.84	17	1274	483957.00	1319667.47	17	1315	484701.20	1319284.65	17	1356	485937.81	1319035.85
17	1193	482768.22	1320151.65	17	1234	483254.37	1319896.26	17	1275	483966.94	1319661.71	17	1316	484713.43	1319282.45	17	1357	485951.65	1319031.34
17	1194	482748.98	1320155.47	17	1235	483281.03	1319877.62	17	1276	483987.37	1319644.36	17	1317	484765.81	1319282.15	17	1358	485966.70	1319026.42
17	1195	482724.18	1320160.79	17	1236	483286.27	1319874.42	17	1277	483990.34	1319642.03	17	1318	484792.46	1319282.00	17	1359	485988.99	1319016.90
17	1196	482692.60	1320168.90	17	1237	483304.99	1319864.50	17	1278	483993.72	1319639.78	17	1319	484810.91	1319281.89	17	1360	486020.35	1319002.72
17	1197	482658.46	1320184.61	17	1238	483308.06	1319863.00	17	1279	484030.10	1319617.61	17	1320	484845.16	1319279.31	17	1361	486021.85	1319002.08
17	1198	482627.29	1320197.89	17	1239	483315.14	1319860.47	17	1280	484071.03	1319586.88	17	1321	484855.27	1319276.43	17	1362	486053.71	1318989.01
17	1199	482591.90	1320211.26	17	1240	483330.36	1319856.28	17	1281	484071.66	1319586.42	17	1322	484887.54	1319261.68	17	1363	486055.89	1318988.18
17	1200	482552.32	1320222.47	17	1241	483339.72	1319853.71	17	1282	484075.52	1319583.87	17	1323	484931.72	1319238.02	17	1364	486090.76	1318975.76
17	1201	482518.61	1320233.10	17	1242	483342.58	1319853.01	17	1283	484095.85	1319571.80	17	1324	484933.94	1319236.90	17	1365	486092.16	1318975.28
17	1202	482475.54	1320245.50	17	1243	483349.94	1319852.01	17	1284	484101.04	1319569.12	17	1325	484970.14	1319219.78	17	1366	486114.78	1318967.96
17	1203	482436.42	1320255.89	17	1244	483355.47	1319851.68	17	1285	484103.98	1319567.92	17	1326	484971.18	1319219.30	17	1367	486122.62	1318964.57
17	1204	482528.70	1320182.31	17	1245	483389.37	1319849.61	17	1286	484126.74	1319559.47	17	1327	484975.46	1319217.63	17	1368	486136.29	1318957.07
17	1205	482530.96	1320176.78	17	1246	483391.40	1319849.53	17	1287	484133.74	1319557.44	17	1328	485005.12	1319207.57	17	1369	486152.77	1318945.72
17	1206	482537.28	1320174.78	17	1247	483419.33	1319848.97	17	1288	484134.38	1319557.31	17	1329	485008.99	1319206.43	17	1370	486181.19	1318924.72
17	1207	482538.70	1320174.36	17	1248	483418.82	1319851.60	17	1289	484152.90	1319553.62	17	1330	485028.00	1319201.65	17	1371	486208.64	1318902.38
17	1208	482576.21	1320163.74	17	1249	483425.74	1319848.84	17	1290	484156.35	1319553.06	17	1331	485029.79	1319201.23	17	1372	486209.74	1318901.51
17	1209	482592.47	1320157.59	17	1250	483466.40	1319846.98	17	1291	484190.71	1319548.69	17	1332	485031.59	1319200.88	17	1373	486238.29	1318879.59
17	1210	482608.67	1320151.48	17	1251	483467.16	1319846.96	17	1292	484209.36	1319542.35	17	1333	485068.02	1319194.53	17	1374	486239.35	1318878.79
17	1211	482638.22	1320138.88	17	1252	483483.14	1319846.45	17	1293	484220.71	1319536.62	17	1334	485095.45	1319188.33	17	1375	486240.24	1318878.16
17	1212	482671.69	1320123.48	17	1253	483496.23	1319845.46	17	1294	484237.25	1319528.27	17	1335	485120.77	1319181.63	17	1376	486262.84	1318862.48
17	1213	482672.26	1320123.22	17	1254	483504.93	1319844.11	17	1295	484264.35	1319514.71	17	1336	485174.10	1319161.67	17	1377	486267.02	1318859.87
17	1214	482680.16	1320120.47	17	1255	483520.68	1319840.74	17	1296	484287.57	1319500.60	17	1337	485176.31	1319160.90	17	1378	486286.96	1318848.77
17	1215	482711.74	1320112.36	17	1256	483533.95	1319835.46	17	1297	484337.84	1319469.21	17	1338	485207.50	1319150.86	17	1379	486287.90	1318848.26
17	1216	482713.70	1320111.90	17	1257	483548.72	1319829.69	17	1298	484376.71	1319444.92	17	1339	485210.54	1319149.99	17	1380	486313.54	1318834.70
17	1217	482738.54	1320106.57	17	1258	483573.13	1319818.46	17	1299	484393.12	1319432.27	17	1340	485273.19	1319134.12	17	1381	486316.58	1318833.22
17	1218	482739.23	1320106.43	17	1259	483614.51	1319800.05	17	1300	484406.38	1319413.60	17	1341	485274.94	1319133.71	17	1382	486322.81	1318830.93
17	1219	482758.47	1320102.61	17	1260	483615.67	1319799.56	17	1301	484427.16	1319396.69	17	1342	485371.02	1319113.03	17	1383	486340.56	1318825.71
17	1220	482761.22	1320102.14	17	1261	483666.24	1319778.58	17	1302	484428.96	1319394.79	17	1343	485424.82	1319101.79	17	1384	486343.30	1318824.99
17	1221	482787.45	1320098.43	17	1262	483688.43	1319768.85	17	1303	484441.97	1319381.78	17	1344	485429.53	1319101.03	17	1385	486366.59	1318819.55
17	1222	482788.18	1320098.33	17	1263	483704.40	1319759.58	17	1304	484447.94	1319376.69	17	1345	485511.39	1319091.94	17	1386	486367.56	1318819.33
17	1223	482809.75	1320095.61	17	1264	483733.78	1319740.35	17	1305	484451.27	1319374.47	17	1346	485528.24	1319090.06	17	1387	486370.23	1318818.84
17	1224	482863.27	1320080.64	17	1265	483741.10	1319736.34	17	1306	484471.00	1319362.42	17	1347	485531.75	1319089.80	17	1388	486391.65	1318815.49
17	1225	482878.34	1320074.27	17	1266	483758.70	1319728.60	17	1307	484476.72	1319359.41	17	1348	485575.30	1319088.05	17	1389	486393.75	1318815.21
17	1226	482910.58	1320060.86	17	1267	483762.99	1319726.94	17	1308	484623.83	1319307.93	17	1349	485623.90	1319085.65	17	1390	486408.94	1318813.48
17	1227	482912.15	1320060.23	17	1268	483808.34	1319711.79	17	1309	484648.72	1319299.13	17	1350	485624.57	1319085.62	17	1391	486424.68	1318811.05
17	1228	482949.84	1320046.03	17	1269	483808.75	1319711.65	17	1310	484652.46	1319297.96	17	1351	485668.53	1319084.04	17	1392	486437.85	1318807.12
17	1229	483020.25	1320018.49	17	1270	483846.23	1319699.48	17	1311	484668.54	1319293.65	17	1352	485692.53	1319083.24	17	1393	486447.84	1318803.85
17	1230	483056.52	1320002.97	17	1271	483848.79	1319698.73	17	1312	484682.19	1319290.06	17	1353	485736.66	1319076.01	17	1394	486450.35	1318803.05

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
17	1395	486466.85	1318798.18	17	1436	487466.82	1318052.29	17	1477	487642.56	1317457.06	19	1516	485745.23	1307009.99	19	1557	485704.58	1306757.88
17	1396	486539.37	1318773.95	17	1437	487503.60	1318009.93	17	1478	487639.39	1317453.18	19	1517	485768.03	1307046.37	19	1558	485700.47	1306734.29
17	1397	486593.24	1318753.81	17	1438	487514.93	1317993.42	17	1479	487626.55	1317435.67	19	1518	485785.81	1307077.88	19	1559	485697.07	1306717.81
17	1398	486595.94	1318752.88	17	1439	487523.33	1317976.96	17	1480	487694.08	1317456.69	19	1519	485798.55	1307104.24	19	1560	485696.46	1306714.87
17	1399	486631.02	1318742.00	17	1440	487528.19	1317966.30	17	1015	487766.64	1317541.10	19	1520	485808.01	1307123.75	19	1561	485694.77	1306706.64
17	1400	486634.88	1318740.98	17	1441	487543.06	1317933.68	18	1481	485781.53	1306615.50	19	1521	485810.56	1307130.10	19	1562	485686.85	1306691.29
17	1401	486660.77	1318735.17	17	1442	487545.26	1317929.42	18	1482	485780.66	1306619.42	19	1522	485829.69	1307191.18	19	1563	485686.40	1306689.87
17	1402	486694.05	1318721.98	17	1443	487545.56	1317928.90	18	1483	485755.64	1306630.28	19	1523	485816.97	1307195.37	19	1564	485686.17	1306689.14
17	1403	486696.92	1318720.94	17	1444	487558.47	1317907.16	18	1484	485726.72	1306639.25	19	1524	485839.60	1307261.05	19	1565	485676.98	1306660.07
17	1404	486724.24	1318712.00	17	1445	487562.98	1317900.76	18	1485	485698.13	1306639.32	19	1525	485849.74	1307257.26	19	1566	485679.71	1306657.69
17	1405	486740.87	1318705.11	17	1446	487580.10	1317880.13	18	1486	485722.78	1306618.30	19	1526	485876.90	1307358.15	19	1567	485702.24	1306656.93
17	1406	486753.67	1318699.03	17	1447	487612.05	1317840.39	18	1487	485745.49	1306605.28	19	1527	485867.15	1307364.15	19	1568	485714.92	1306657.85
17	1407	486781.01	1318685.76	17	1448	487612.45	1317839.91	18	1481	485781.53	1306615.50	19	1528	485863.99	1307366.27	19	1569	485716.71	1306657.98
17	1408	486847.89	1318651.44	17	1449	487636.12	1317811.20	19	1488	485808.86	1306654.41	19	1529	485856.22	1307373.26	19	1570	485753.03	1306648.23
17	1409	486858.51	1318645.27	17	1450	487637.54	1317809.55	19	1489	485779.50	1306666.45	19	1530	485850.08	1307381.72	19	1571	485792.78	1306632.89
17	1410	486872.68	1318634.05	17	1451	487640.01	1317807.00	19	1490	485763.28	1306675.76	19	1531	485845.83	1307391.27	19	1572	485793.40	1306633.72
17	1411	486899.05	1318611.02	17	1452	487658.72	1317788.98	19	1491	485761.17	1306677.55	19	1532	485845.38	1307392.72	19	1573	485808.35	1306653.73
17	1412	486904.08	1318606.78	17	1453	487664.02	1317784.53	19	1492	485742.93	1306693.10	19	1533	485839.45	1307413.04	19	1488	485808.86	1306654.41
17	1413	486925.80	1318591.05	17	1454	487664.38	1317784.27	19	1493	485726.21	1306711.09	19	1534	485833.06	1307387.64	20	1574	485667.13	1306695.78
17	1414	487023.38	1318521.06	17	1455	487685.19	1317769.43	19	1494	485724.67	1306713.53	19	1535	485798.89	1307263.85	20	1575	485672.26	1306709.10
17	1415	487037.98	1318512.02	17	1456	487686.82	1317768.32	19	1495	485721.80	1306713.98	19	1536	485787.11	1307224.83	20	1576	485675.98	1306721.69
17	1416	487122.13	1318447.67	17	1457	487711.98	1317751.84	19	1496	485724.96	1306729.24	19	1537	485770.66	1307170.28	20	1577	485681.07	1306738.89
17	1417	487170.45	1318404.61	17	1458	487726.85	1317741.32	19	1497	485725.10	1306730.00	19	1538	485763.01	1307145.55	20	1578	485684.36	1306757.05
17	1418	487172.60	1318402.76	17	1459	487736.82	1317732.90	19	1498	485729.21	1306753.59	19	1539	485753.90	1307126.75	20	1579	485685.92	1306779.82
17	1419	487214.66	1318364.73	17	1460	487751.77	1317719.04	19	1499	485729.33	1306754.37	19	1540	485747.16	1307113.38	20	1580	485683.37	1306817.22
17	1420	487215.90	1318363.64	17	1461	487762.24	1317705.46	19	1500	485732.70	1306778.12	19	1541	485740.45	1307098.92	20	1581	485683.66	1306855.74
17	1421	487231.87	1318350.13	17	1462	487767.00	1317697.54	19	1501	485732.81	1306779.02	19	1542	485734.39	1307088.78	20	1582	485687.65	1306893.02
17	1422	487241.21	1318340.62	17	1463	487769.98	1317692.57	19	1502	485732.89	1306783.38	19	1543	485724.73	1307071.37	20	1583	485688.80	1306914.88
17	1423	487253.01	1318328.62	17	1464	487772.91	1317686.40	19	1503	485730.66	1306815.24	19	1544	485702.88	1307036.57	20	1584	485684.69	1306928.20
17	1424	487262.44	1318316.27	17	1465	487774.30	1317679.67	19	1504	485730.08	1306823.66	19	1545	485683.57	1307013.36	20	1585	485676.38	1306943.88
17	1425	487284.30	1318284.97	17	1466	487774.08	1317675.78	19	1505	485730.39	1306861.42	19	1546	485666.58	1306996.45	20	1586	485665.77	1306958.80
17	1426	487322.22	1318230.69	17	1467	487772.62	1317665.18	19	1506	485731.14	1306892.34	19	1547	485667.08	1306985.40	20	1587	485658.49	1306970.40
17	1427	487324.07	1318228.22	17	1468	487770.53	1317654.03	19	1507	485731.39	1306919.65	19	1548	485686.06	1306963.39	20	1588	485656.05	1306974.30
17	1428	487342.98	1318204.43	17	1469	487765.34	1317639.36	19	1508	485731.25	1306922.49	19	1549	485691.89	1306956.63	20	1589	485644.42	1306975.93
17	1429	487383.00	1318136.94	17	1470	487747.35	1317596.92	19	1509	485730.46	1306926.61	19	1550	485693.68	1306953.26	20	1590	485622.83	1306957.77
17	1430	487388.86	1318128.99	17	1471	487742.79	1317586.16	19	1510	485724.88	1306946.59	19	1551	485700.80	1306939.85	20	1591	485614.98	1306951.19
17	1431	487389.28	1318128.53	17	1472	487730.83	1317560.50	19	1511	485724.58	1306947.58	19	1552	485706.39	1306919.88	20	1592	485598.91	1306939.18
17	1432	487402.31	1318114.42	17	1473	487721.25	1317539.93	19	1512	485722.88	1306951.58	19	1553	485706.14	1306892.76	20	1593	485585.73	1306931.29
17	1433	487405.84	1318110.95	17	1474	487706.26	1317516.51	19	1513	485712.44	1306971.56	19	1554	485705.40	1306862.02	20	1594	485574.55	1306925.47
17	1434	487425.12	1318093.83	17	1475	487686.90	1317495.28	19	1514	485722.01	1306981.38	19	1555	485705.07	1306822.89	20	1595	485561.18	1306920.26
17	1435	487446.71	1318074.60	17	1476	487647.36	1317461.74	19	1515	485741.32	1307004.60	19	1556	485707.95	1306781.63	20	1596	485544.41	1306915.20

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
20	1597	485524.36	1306909.43	20	1638	484368.32	1307000.43	20	1679	484732.28	1306796.36	20	1720	485512.04	1306854.06	21	1760	485709.57	1307079.65
20	1598	485500.47	1306902.70	20	1639	484296.99	1307056.28	20	1680	484734.73	1306796.03	20	1721	485514.03	1306854.58	21	1761	485719.92	1307095.31
20	1599	485483.52	1306898.67	20	1640	484248.57	1307095.01	20	1681	484806.02	1306788.31	20	1722	485538.06	1306861.34	21	1762	485725.45	1307104.85
20	1600	485459.74	1306892.72	20	1641	484244.26	1307098.52	20	1682	484869.18	1306780.88	20	1723	485558.24	1306867.15	21	1763	485731.63	1307116.12
20	1601	485441.89	1306888.23	20	1642	484202.38	1307132.68	20	1683	484902.97	1306776.43	20	1724	485558.85	1306867.33	21	1764	485736.53	1307128.58
20	1602	485422.68	1306883.42	20	1643	484160.69	1307167.46	20	1684	484906.09	1306776.16	20	1725	485575.62	1306872.39	21	1765	485744.83	1307148.45
20	1603	485384.24	1306873.22	20	1644	484148.70	1307176.78	20	1685	484938.58	1306774.87	20	1726	485579.34	1306873.67	21	1766	485751.75	1307171.68
20	1604	485355.72	1306866.95	20	1645	484147.92	1307156.68	20	1686	484940.56	1306774.83	20	1727	485592.71	1306878.88	21	1767	485767.80	1307229.96
20	1605	485327.01	1306861.80	20	1646	484136.81	1307148.07	20	1687	484941.21	1306774.84	20	1728	485598.01	1306881.39	21	1768	485777.77	1307264.47
20	1606	485291.09	1306856.41	20	1647	484124.24	1307132.51	20	1688	484979.15	1306775.34	20	1729	485608.82	1306886.94	21	1769	485815.02	1307395.71
20	1607	485258.05	1306850.40	20	1648	484170.78	1307093.93	20	1689	485023.25	1306775.46	20	1730	485611.41	1306888.39	21	1770	485813.76	1307398.73
20	1608	485241.79	1306847.87	20	1649	484207.34	1307064.11	20	1690	485028.70	1306784.19	20	1731	485624.58	1306896.27	21	1771	485808.57	1307401.31
20	1609	485223.01	1306844.94	20	1650	484216.97	1307056.26	20	1691	485053.37	1306776.25	20	1732	485628.30	1306898.73	21	1772	485797.47	1307401.29
20	1610	485213.96	1306843.30	20	1651	484217.34	1307055.97	20	1692	485065.65	1306775.70	20	1733	485628.84	1306899.13	21	1773	485797.93	1307401.31
20	1611	485187.95	1306838.57	20	1652	484265.76	1307017.24	20	1693	485068.23	1306775.63	20	1734	485637.41	1306905.53	21	1774	485766.12	1307401.04
20	1612	485174.64	1306836.51	20	1653	484266.17	1307016.91	20	1694	485092.70	1306775.63	20	1735	485644.91	1306911.14	21	1775	485765.95	1307401.29
20	1613	485159.48	1306834.18	20	1654	484337.50	1306961.06	20	1695	485099.19	1306776.06	20	1736	485647.14	1306912.91	21	1776	485714.47	1307241.57
20	1614	485148.50	1306832.51	20	1655	484338.49	1306960.31	20	1696	485111.64	1306777.68	20	1737	485659.09	1306922.00	21	1777	485717.01	1307233.84
20	1615	485130.50	1306830.39	20	1656	484396.03	1306917.52	20	1697	485136.48	1306780.75	20	1738	485663.60	1306911.75	21	1778	485721.84	1307219.12
20	1616	485105.14	1306827.26	20	1657	484396.47	1306917.20	20	1698	485154.35	1306782.85	20	1739	485662.72	1306895.03	21	1779	485730.32	1307193.66
20	1617	485092.70	1306825.63	20	1658	484398.72	1306915.65	20	1699	485156.01	1306783.08	20	1740	485658.80	1306858.38	21	1780	485722.18	1307171.89
20	1618	485068.23	1306825.63	20	1659	484415.29	1306904.94	20	1700	485167.05	1306784.75	20	1741	485658.66	1306855.93	21	1781	485705.54	1307136.44
20	1619	485055.86	1306826.27	20	1660	484434.45	1306891.95	20	1701	485195.57	1306789.15	20	1742	485658.37	1306817.41	21	1782	485700.72	1307124.53
20	1620	485033.25	1306825.72	20	1661	484435.51	1306891.24	20	1702	485196.89	1306789.37	20	1743	485658.42	1306815.52	21	1783	485698.12	1307115.03
20	1621	484978.64	1306825.33	20	1662	484457.97	1306876.83	20	1703	485222.90	1306794.10	20	1744	485660.86	1306779.83	21	1784	485696.55	1307101.97
20	1622	484940.56	1306824.83	20	1663	484461.73	1306874.63	20	1704	485231.34	1306795.64	20	1745	485659.51	1306760.13	21	1785	485678.46	1307101.56
20	1623	484908.07	1306826.12	20	1664	484491.63	1306858.93	20	1705	485265.75	1306801.00	20	1746	485656.71	1306744.68	21	1786	485669.23	1307101.20
20	1624	484875.36	1306830.50	20	1665	484493.67	1306857.92	20	1706	485266.99	1306801.21	20	1747	485651.95	1306728.54	21	1787	485668.81	1307101.19
20	1625	484811.86	1306837.97	20	1666	484516.00	1306847.46	20	1707	485283.48	1306804.20	20	1748	485650.67	1306722.99	21	1788	485663.76	1307101.06
20	1626	484740.12	1306845.74	20	1667	484516.87	1306847.06	20	1708	485299.35	1306807.09	20	1749	485650.81	1306718.48	21	1789	485647.63	1307076.79
20	1627	484683.71	1306854.69	20	1668	484521.24	1306845.36	20	1709	485334.44	1306812.36	20	1750	485652.54	1306702.66	21	1790	485632.63	1307060.73
20	1628	484651.64	1306861.32	20	1669	484546.88	1306836.72	20	1710	485335.83	1306812.58	20	1751	485653.31	1306698.42	21	1791	485626.41	1307054.58
20	1629	484618.12	1306869.66	20	1670	484548.84	1306836.10	20	1711	485351.29	1306815.33	20	1752	485653.87	1306696.79	21	1792	485612.98	1307041.31
20	1630	484588.85	1306876.51	20	1671	484574.84	1306828.51	20	1712	485364.54	1306817.73	20	1753	485666.17	1306693.28	21	1793	485603.90	1307032.62
20	1631	484562.85	1306884.10	20	1672	484577.46	1306827.82	20	1713	485366.29	1306818.08	20	1754	485667.13	1306695.78	21	1794	485602.42	1307031.14
20	1632	484537.21	1306892.74	20	1673	484606.05	1306821.14	20	1714	485394.98	1306824.38	21	1754	485647.77	1307005.40	21	1795	485594.34	1307022.72
20	1633	484514.88	1306903.20	20	1674	484639.57	1306812.80	20	1715	485397.07	1306824.89	21	1755	485661.54	1307019.01	21	1796	485562.92	1306994.25
20	1634	484484.98	1306918.90	20	1675	484641.38	1306812.39	20	1716	485435.51	1306835.09	21	1756	485668.46	1307025.84	21	1797	485547.22	1306984.48
20	1635	484462.52	1306933.32	20	1676	484673.59	1306805.73	20	1717	485454.06	1306839.74	21	1757	485680.67	1307038.93	21	1798	485543.39	1306982.78
20	1636	484442.82	1306946.69	20	1677	484675.87	1306805.31	20	1718	485471.90	1306844.23	21	1758	485686.99	1307045.69	21	1799	485537.32	1306981.08
20	1637	484425.86	1306957.65	20	1678	484685.88	1306803.72	20	1719	485495.09	1306850.02	21	1759	485689.22	1307049.05	21	1800	485536.60	1306980.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1801	485525.25	1306977.52	21	1842	484747.52	1306914.84	21	1883	484544.28	1306910.23	21	1924	485550.76	1306932.92	23	1963	482425.27	1307709.42
21	1802	485509.97	1306973.61	21	1843	484692.68	1306924.23	21	1884	484566.00	1306901.95	21	1925	485560.32	1306935.59	23	1964	482390.76	1307713.68
21	1803	485484.16	1306967.39	21	1844	484649.97	1306933.10	21	1885	484584.02	1306896.00	21	1926	485570.68	1306940.18	23	1965	482322.46	1307718.93
21	1804	485470.22	1306964.74	21	1845	484646.87	1306933.66	21	1886	484604.94	1306890.10	21	1927	485593.17	1306954.18	23	1966	482241.66	1307716.09
21	1805	485469.56	1306964.61	21	1846	484615.97	1306938.94	21	1887	484639.81	1306884.14	21	1928	485630.43	1306988.12	23	1967	482194.58	1307711.74
21	1806	485449.83	1306960.59	21	1847	484598.67	1306943.81	21	1888	484653.12	1306881.38	21	1929	485633.85	1306991.69	23	1968	482163.20	1307710.19
21	1807	485447.33	1306960.00	21	1848	484582.71	1306949.09	21	1889	484683.45	1306875.08	21	1930	485638.49	1306996.51	23	1969	482140.69	1307707.78
21	1808	485426.34	1306954.50	21	1849	484563.33	1306956.48	21	1890	484740.33	1306865.35	21	1754	485647.77	1307005.40	23	1970	482119.82	1307705.60
21	1809	485398.34	1306948.47	21	1850	484543.65	1306965.19	21	1891	484808.88	1306857.30	22	1931	486137.00	1307979.30	23	1971	482103.80	1307700.83
21	1810	485397.52	1306948.29	21	1851	484523.58	1306976.16	21	1892	484878.33	1306849.73	22	1932	486223.92	1308052.10	23	1972	482084.28	1307692.00
21	1811	485373.06	1306942.60	21	1852	484504.69	1306988.01	21	1893	484910.43	1306846.42	22	1933	486211.57	1308092.27	23	1973	482063.39	1307682.32
21	1812	485356.37	1306939.05	21	1853	484490.56	1306998.20	21	1894	484941.78	1306844.32	22	1934	486207.87	1308104.29	23	1974	482056.88	1307678.98
21	1813	485328.56	1306933.12	21	1854	484490.18	1306998.47	21	1895	484975.20	1306843.82	22	1935	486168.41	1308071.08	23	1975	482042.76	1307671.75
21	1814	485299.47	1306927.85	21	1855	484467.91	1307014.22	21	1896	485029.27	1306842.25	22	1936	486104.80	1308017.56	23	1976	482013.80	1307657.03
21	1815	485276.59	1306924.19	21	1856	484417.08	1307054.02	21	1897	485057.20	1306843.38	22	1937	486103.84	1308016.73	23	1977	481963.47	1307622.38
21	1816	485274.72	1306923.86	21	1857	484415.99	1307054.85	21	1898	485072.91	1306843.86	22	1938	486035.64	1307956.51	23	1978	481902.47	1307588.88
21	1817	485255.00	1306919.93	21	1858	484386.06	1307076.99	21	1899	485087.25	1306845.62	22	1939	486031.64	1307952.34	23	1979	481834.48	1307552.22
21	1818	485226.22	1306911.46	21	1859	484340.04	1307111.01	21	1900	485104.46	1306846.52	22	1940	486031.26	1307951.91	23	1980	481792.21	1307530.21
21	1819	485188.11	1306909.61	21	1860	484318.54	1307127.80	21	1901	485129.60	1306849.07	22	1941	486023.80	1307943.44	23	1981	481782.46	1307516.51
21	1820	485186.68	1306909.37	21	1861	484291.32	1307149.11	21	1902	485131.37	1306849.38	22	1942	486025.07	1307899.88	23	1982	481770.56	1307499.79
21	1821	485162.43	1306904.94	21	1862	484284.13	1307155.17	21	1903	485146.23	1306851.96	22	1943	486068.79	1307918.88	23	1983	481748.91	1307469.38
21	1822	485155.48	1306903.90	21	1863	484258.71	1307176.60	21	1904	485157.20	1306853.60	22	1931	486137.00	1307979.30	23	1984	481767.26	1307460.07
21	1823	485149.80	1306903.05	21	1864	484249.44	1307184.43	21	1905	485162.88	1306854.45	23	1944	483315.06	1307447.39	23	1985	481810.54	1307483.31
21	1824	485138.84	1306901.41	21	1865	484248.62	1307185.11	21	1906	485170.64	1306855.61	23	1945	483299.13	1307478.19	23	1986	481815.30	1307485.86
21	1825	485137.68	1306901.22	21	1866	484202.69	1307222.21	21	1907	485190.89	1306859.31	23	1946	483289.65	1307482.81	23	1987	481833.64	1307495.41
21	1826	485122.82	1306898.64	21	1867	484202.24	1307222.56	21	1908	485195.68	1306860.19	23	1947	483271.26	1307491.78	23	1988	481857.57	1307507.87
21	1827	485100.60	1306896.38	21	1868	484156.09	1307259.06	21	1909	485198.69	1306860.65	23	1948	483256.02	1307499.20	23	1989	481858.21	1307508.21
21	1828	485084.65	1306895.55	21	1869	484132.75	1307213.70	21	1910	485233.85	1306866.04	23	1949	483205.67	1307508.59	23	1990	481926.37	1307544.96
21	1829	485082.28	1306895.29	21	1870	484171.27	1307183.31	21	1911	485263.78	1306870.70	23	1950	483134.35	1307523.25	23	1991	481987.54	1307578.55
21	1830	485073.62	1306894.32	21	1871	484196.00	1307163.33	21	1912	485284.48	1306874.82	23	1951	483040.20	1307537.32	23	1992	481991.82	1307581.20
21	1831	485069.07	1306893.76	21	1872	484217.20	1307146.21	21	1913	485307.89	1306878.56	23	1952	482905.79	1307557.30	23	1993	482039.41	1307613.96
21	1832	485055.66	1306893.35	21	1873	484226.48	1307138.39	21	1914	485338.20	1306884.05	23	1953	482841.31	1307565.02	23	1994	482065.49	1307627.21
21	1833	485055.18	1306893.34	21	1874	484253.83	1307115.32	21	1915	485366.78	1306890.15	23	1954	482801.29	1307573.32	23	1995	482071.96	1307630.53
21	1834	485029.01	1306892.28	21	1875	484259.84	1307110.25	21	1916	485384.06	1306893.82	23	1955	482773.90	1307581.17	23	1996	482085.29	1307637.36
21	1835	484982.64	1306893.63	21	1876	484309.71	1307071.26	21	1917	485408.85	1306899.59	23	1956	482655.10	1307619.41	23	1997	482104.89	1307646.45
21	1836	484976.65	1306893.80	21	1877	484386.26	1307014.65	21	1918	485437.96	1306905.85	23	1957	482591.67	1307644.12	23	1998	482121.32	1307653.88
21	1837	484975.95	1306893.81	21	1878	484438.03	1306974.11	21	1919	485460.02	1306911.64	23	1958	482550.26	1307663.50	23	1999	482129.63	1307656.35
21	1838	484943.85	1306894.29	21	1879	484461.31	1306957.65	21	1920	485479.54	1306915.62	23	1959	482521.76	1307678.63	23	2000	482145.95	1307658.06
21	1839	484914.69	1306896.25	21	1880	484476.72	1306946.53	21	1921	485494.66	1306918.49	23	1960	482499.03	1307691.25	23	2001	482167.10	1307660.32
21	1840	484883.45	1306899.47	21	1881	484498.30	1306932.99	21	1922	485522.03	1306925.09	23	1961	482474.40	1307698.92	23	2002	482197.04	1307661.80
21	1841	484814.51	1306906.98	21	1882	484521.50	1306920.32	21	1923	485538.60	1306929.33	23	1962	482454.45	1307704.08	23	2003	482199.18	1307661.95

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
23	2004	482244.82	1307666.17	24	2044	482548.12	1307746.96	24	2085	481668.17	1307546.63	24	2126	481732.02	1308435.99	24	2167	481541.96	1307494.66
23	2005	482321.44	1307668.86	24	2045	482520.04	1307759.17	24	2086	481660.63	1307545.12	24	2127	481732.28	1308436.36	24	2168	481553.22	1307492.07
23	2006	482385.76	1307663.92	24	2046	482511.84	1307761.92	24	2087	481654.41	1307543.87	24	2128	481761.06	1308478.43	24	2169	481573.56	1307489.00
23	2007	482417.69	1307659.98	24	2047	482482.03	1307769.12	24	2088	481634.74	1307540.84	24	2129	481770.25	1308491.86	24	2170	481589.91	1307488.17
23	2008	482443.65	1307655.22	24	2048	482480.52	1307769.46	24	2089	481616.41	1307538.10	24	2130	481770.62	1308492.41	24	2171	481604.24	1307487.86
23	2009	482460.76	1307650.80	24	2049	482460.90	1307773.50	24	2090	481604.27	1307537.87	24	2131	481814.85	1308559.75	24	2172	481620.59	1307488.17
23	2010	482479.26	1307645.04	24	2050	482460.08	1307773.66	24	2091	481591.78	1307538.14	24	2132	481815.68	1308561.08	24	2173	481642.24	1307491.41
23	2011	482497.49	1307634.92	24	2051	482427.93	1307779.59	24	2092	481578.57	1307538.81	24	2133	481849.58	1308618.96	24	2174	481663.20	1307494.64
23	2012	482498.31	1307634.47	24	2052	482419.96	1307781.22	24	2093	481562.55	1307541.23	24	2134	481840.97	1308622.51	24	2175	481681.32	1307498.27
23	2013	482526.82	1307619.34	24	2053	482405.18	1307784.00	24	2094	481554.32	1307543.12	24	2135	481834.57	1308620.78	24	2176	481710.36	1307508.34
23	2014	482529.07	1307618.22	24	2054	482398.78	1307784.78	24	2095	481540.12	1307547.10	24	2136	481824.63	1308620.18	24	2177	481727.28	1307517.63
23	2015	482570.48	1307598.84	24	2055	482388.02	1307785.39	24	2096	481527.90	1307551.25	24	2137	481810.39	1308620.72	24	2178	481749.78	1307529.99
23	2016	482571.34	1307598.44	24	2056	482324.04	1307789.04	24	2097	481512.15	1307557.88	24	2138	481785.60	1308578.96	24	2179	481826.00	1307549.87
23	2017	482573.52	1307597.53	24	2057	482321.19	1307789.12	24	2098	481474.18	1307573.86	24	2139	481741.37	1308511.63	24	2180	481824.05	1307568.92
23	2018	482636.95	1307572.82	24	2058	482320.39	1307789.12	24	2099	481458.24	1307580.68	24	2140	481703.39	1308456.12	24	2181	481884.53	1307602.00
23	2019	482639.78	1307571.82	24	2059	482238.97	1307787.81	24	2100	481459.21	1307595.43	24	2141	481631.72	1308354.19	24	2182	481889.42	1307604.68
23	2020	482758.58	1307533.58	24	2060	482232.99	1307787.36	24	2101	481460.53	1307616.91	24	2142	481570.72	1308265.31	24	2183	481951.16	1307640.02
23	2021	482760.12	1307533.11	24	2061	482215.46	1307784.96	24	2102	481461.10	1307626.32	24	2143	481539.59	1308214.83	24	2184	482005.47	1307673.78
23	2022	482787.51	1307525.25	24	2062	482167.56	1307787.40	24	2103	481461.14	1307626.98	24	2144	481518.18	1308175.21	24	2185	482043.29	1307695.17
23	2023	482791.02	1307524.39	24	2063	482120.52	1307772.84	24	2104	481464.14	1307697.16	24	2145	481508.68	1308157.63	24	2186	482058.98	1307702.54
23	2024	482831.16	1307516.06	24	2064	482107.13	1307771.47	24	2105	481464.42	1307702.73	24	2146	481497.29	1308133.35	24	2187	482083.35	1307712.45
23	2025	482835.37	1307515.38	24	2065	482101.82	1307770.64	24	2106	481465.84	1307730.19	24	2147	481479.97	1308096.41	24	2188	482097.87	1307717.38
23	2026	482899.04	1307507.75	24	2066	482097.71	1307769.58	24	2107	481466.50	1307743.06	24	2148	481463.75	1308051.93	24	2189	482112.22	1307721.73
23	2027	483032.83	1307487.86	24	2067	482083.36	1307765.23	24	2108	481466.52	1307743.52	24	2149	481454.02	1308020.80	24	2190	482125.78	1307723.12
23	2028	483125.60	1307474.00	24	2068	482081.80	1307764.73	24	2109	481467.95	1307780.66	24	2150	481446.05	1307982.70	24	2191	482174.01	1307728.82
23	2029	483196.50	1307459.44	24	2069	482067.28	1307759.80	24	2110	481470.03	1307827.80	24	2151	481440.09	1307944.78	24	2192	482189.34	1307730.91
23	2030	483239.41	1307451.14	24	2070	482064.52	1307758.77	24	2111	481471.24	1307852.09	24	2152	481437.45	1307891.35	24	2193	482239.77	1307737.82
23	2031	483261.55	1307446.85	24	2071	482040.14	1307748.86	24	2112	481471.27	1307852.76	24	2153	481436.29	1307853.84	24	2194	482321.19	1307739.12
23	2032	483301.03	1307439.21	24	2072	482038.64	1307748.22	24	2113	481472.42	1307889.92	24	2154	481435.06	1307829.34	24	2195	482332.08	1307738.50
23	1944	483315.06	1307447.39	24	2073	482037.72	1307747.80	24	2114	481474.96	1307941.22	24	2155	481433.12	1307785.28	24	2196	482395.93	1307734.86
24	2033	482778.21	1307600.08	24	2074	482022.03	1307740.43	24	2115	481480.48	1307976.34	24	2156	481432.98	1307782.10	24	2197	482450.83	1307724.52
24	2034	482784.63	1307601.22	24	2075	482018.67	1307738.69	24	2116	481487.94	1308011.99	24	2157	481431.64	1307747.38	24	2198	482470.29	1307720.52
24	2035	482794.03	1307618.66	24	2076	481980.85	1307717.30	24	2117	481496.90	1308040.67	24	2158	481431.55	1307744.86	24	2199	482500.10	1307713.32
24	2036	482794.55	1307643.63	24	2077	481979.07	1307716.25	24	2118	481512.33	1308082.98	24	2159	481429.18	1307698.97	24	2200	482528.17	1307701.11
24	2037	482795.14	1307646.85	24	2078	481925.51	1307682.95	24	2119	481537.51	1308136.68	24	2160	481426.17	1307628.47	24	2201	482567.88	1307679.45
24	2038	482673.84	1307691.62	24	2079	481867.54	1307649.77	24	2120	481539.92	1308141.82	24	2161	481424.28	1307597.67	24	2202	482596.88	1307664.11
24	2039	482672.09	1307692.22	24	2080	481864.94	1307648.28	24	2121	481559.83	1308178.66	24	2162	481420.55	1307542.18	24	2203	482656.62	1307644.67
24	2040	482616.46	1307710.32	24	2081	481800.86	1307613.22	24	2122	481569.93	1308197.34	24	2163	481454.78	1307527.77	24	2033	482778.21	1307600.08
24	2041	482591.54	1307723.50	24	2082	481763.62	1307594.58	24	2123	481600.06	1308246.21	24	2164	481489.84	1307513.02	25	2204	483273.02	1307529.78
24	2042	482552.12	1307745.01	24	2083	481761.94	1307593.70	24	2124	481660.58	1308334.39	24	2165	481510.18	1307504.46	25	2205	483301.80	1307556.89
24	2043	482548.51	1307746.79	24	2084	481690.45	1307554.45	24	2125	481711.14	1308406.30	24	2166	481525.29	1307499.33	25	2206	483242.83	1307571.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2207	483155.52	1307586.62	26	2247	482186.43	1309338.73	26	2288	481877.14	1310163.44	26	2329	481559.02	1311484.17	26	2370	481105.87	1312579.18
25	2208	483097.10	1307596.58	26	2248	482191.58	1309368.68	26	2289	481851.73	1310190.06	26	2330	481558.92	1311485.36	26	2371	481082.64	1312642.16
25	2209	483028.79	1307608.90	26	2249	482191.82	1309370.26	26	2290	481850.27	1310191.51	26	2331	481558.76	1311486.65	26	2372	481064.56	1312693.12
25	2210	482999.68	1307612.87	26	2250	482193.22	1309381.47	26	2291	481818.37	1310221.23	26	2332	481550.93	1311541.52	26	2373	481044.62	1312761.47
25	2211	482979.65	1307616.22	26	2251	482196.76	1309409.71	26	2292	481768.90	1310270.78	26	2333	481550.75	1311542.66	26	2374	481036.89	1312795.33
25	2212	482869.97	1307632.86	26	2252	482196.85	1309410.41	26	2293	481766.78	1310272.73	26	2334	481546.14	1311568.79	26	2375	481032.90	1312818.55
25	2213	482843.09	1307636.79	26	2253	482196.98	1309412.10	26	2294	481692.19	1310336.07	26	2335	481543.40	1311584.34	26	2376	481029.52	1312848.80
25	2214	482837.03	1307626.89	26	2254	482199.83	1309462.39	26	2295	481634.11	1310391.15	26	2336	481542.69	1311587.48	26	2377	481029.22	1312871.00
25	2215	482832.04	1307607.83	26	2255	482199.88	1309464.36	26	2296	481612.31	1310414.60	26	2337	481538.73	1311602.00	26	2378	481030.38	1312897.30
25	2216	482837.63	1307589.54	26	2256	482199.88	1309501.12	26	2297	481595.57	1310434.39	26	2338	481533.66	1311620.55	26	2379	481039.00	1312972.82
25	2217	482845.40	1307587.25	26	2257	482199.79	1309503.63	26	2298	481581.56	1310452.62	26	2339	481533.42	1311621.40	26	2380	481051.04	1313028.48
25	2218	482905.81	1307577.75	26	2258	482196.71	1309546.51	26	2299	481576.26	1310461.04	26	2340	481524.28	1311651.84	26	2381	481069.80	1313092.54
25	2219	483042.58	1307556.05	26	2259	482196.60	1309547.66	26	2300	481569.49	1310471.82	26	2341	481524.05	1311652.60	26	2382	481082.84	1313133.94
25	2220	483137.82	1307541.40	26	2260	482196.30	1309549.91	26	2301	481550.86	1310506.44	26	2342	481523.83	1311653.26	26	2383	481094.32	1313164.71
25	2221	483205.03	1307530.07	26	2261	482190.85	1309581.70	26	2302	481544.87	1310520.03	26	2343	481518.92	1311667.39	26	2384	481100.86	1313182.23
25	2222	483210.84	1307528.91	26	2262	482190.61	1309582.93	26	2303	481538.70	1310534.02	26	2344	481507.82	1311699.39	26	2385	481125.27	1313232.98
25	2223	483231.12	1307524.78	26	2263	482183.73	1309615.99	26	2304	481521.46	1310577.33	26	2345	481506.85	1311701.87	26	2386	481137.03	1313253.28
25	2224	483261.24	1307518.68	26	2264	482182.74	1309619.71	26	2305	481515.33	1310597.28	26	2346	481489.74	1311741.22	26	2387	481111.34	1313259.34
25	2204	483273.02	1307529.78	26	2265	482172.92	1309649.66	26	2306	481514.14	1310602.85	26	2347	481487.97	1311744.72	26	2388	481102.59	1313263.60
26	2225	481956.81	1308827.15	26	2266	482171.33	1309654.75	26	2307	481507.45	1310634.16	26	2348	481462.58	1311788.85	26	2389	481094.34	1313249.43
26	2226	481995.78	1308903.42	26	2267	482160.42	1309689.86	26	2308	481504.69	1310654.51	26	2349	481460.49	1311792.06	26	2390	481068.62	1313195.93
26	2227	482026.17	1308962.95	26	2268	482160.29	1309690.29	26	2309	481503.90	1310660.32	26	2350	481411.76	1311858.56	26	2391	481049.73	1313145.32
26	2228	482036.58	1308983.35	26	2269	482158.93	1309693.80	26	2310	481502.37	1310699.58	26	2351	481410.54	1311860.13	26	2392	481036.35	1313102.84
26	2229	482040.50	1308990.97	26	2270	482130.96	1309756.10	26	2311	481501.96	1310727.16	26	2352	481382.56	1311894.08	26	2393	481017.09	1313037.08
26	2230	482045.11	1308999.93	26	2271	482129.81	1309758.43	26	2312	481503.92	1310751.62	26	2353	481356.30	1311926.66	26	2394	481004.43	1312978.54
26	2231	482082.68	1309073.08	26	2272	482101.38	1309810.94	26	2313	481507.35	1310776.65	26	2354	481351.42	1311932.72	26	2395	480995.46	1312900.02
26	2232	482111.50	1309129.28	26	2273	482100.91	1309811.77	26	2314	481511.13	1310797.43	26	2355	481341.34	1311946.03	26	2396	480994.21	1312871.55
26	2233	482128.78	1309163.55	26	2274	482067.58	1309869.53	26	2315	481516.05	1310824.48	26	2356	481327.12	1311966.38	26	2397	480994.54	1312846.60
26	2234	482129.85	1309165.87	26	2275	482057.27	1309887.38	26	2316	481540.35	1310943.77	26	2357	481313.88	1311987.51	26	2398	480998.22	1312813.69
26	2235	482144.76	1309201.72	26	2276	482054.88	1309891.51	26	2317	481557.45	1311025.48	26	2358	481304.22	1312003.13	26	2399	481002.56	1312788.43
26	2236	482145.37	1309203.30	26	2277	482043.47	1309912.13	26	2318	481568.81	1311081.42	26	2359	481282.69	1312052.89	26	2400	481010.73	1312752.67
26	2237	482148.92	1309213.14	26	2278	482037.18	1309923.49	26	2319	481570.34	1311088.92	26	2360	481271.50	1312083.86	26	2401	481031.24	1312682.36
26	2238	482153.12	1309224.84	26	2279	482036.87	1309924.04	26	2320	481570.86	1311092.38	26	2361	481262.04	1312111.63	26	2402	481049.80	1312630.04
26	2239	482156.80	1309235.06	26	2280	482036.38	1309924.87	26	2321	481575.32	1311138.50	26	2362	481227.34	1312217.41	26	2403	481093.02	1312512.89
26	2240	482157.02	1309235.69	26	2281	481944.79	1310073.89	26	2322	481575.44	1311140.24	26	2363	481227.17	1312217.91	26	2404	481129.33	1312402.80
26	2241	482168.41	1309269.33	26	2282	481943.61	1310075.68	26	2323	481577.62	1311186.86	26	2364	481205.71	1312280.12	26	2405	481152.88	1312329.84
26	2242	482168.55	1309269.73	26	2283	481940.07	1310080.72	26	2324	481577.64	1311189.51	26	2365	481199.70	1312298.93	26	2406	481164.51	1312293.80
26	2243	482168.89	1309270.87	26	2284	481902.40	1310134.35	26	2325	481577.45	1311195.97	26	2366	481198.38	1312302.80	26	2407	481172.51	1312269.02
26	2244	482177.69	1309301.45	26	2285	481900.09	1310137.29	26	2326	481576.01	1311245.34	26	2367	481162.61	1312413.64	26	2408	481194.08	1312206.50
26	2245	482178.13	1309303.13	26	2286	481878.15	1310162.34	26	2327	481575.93	1311246.83	26	2368	481126.26	1312523.86	26	2409	481228.91	1312100.35
26	2246	482186.01	1309336.66	26	2287	481877.83	1310162.70	26	2328	481567.75	1311360.68	26	2369	481125.86	1312525.01	26	2410	481238.46	1312072.30

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
26	2411	481250.12	1312040.03	26	2452	481568.33	1310412.40	26	2493	481923.77	1308762.34	27	2533	479007.83	1307394.24	27	2574	478981.71	1307332.97
26	2412	481273.11	1311986.88	26	2453	481586.12	1310391.37	26	2225	481956.81	1308827.15	27	2534	478966.04	1307380.45	27	2575	479019.93	1307345.58
26	2413	481284.17	1311969.01	26	2454	481609.24	1310366.50	27	2494	480327.64	1307414.76	27	2535	478917.16	1307365.73	27	2576	479022.56	1307346.45
26	2414	481297.96	1311947.01	26	2455	481668.75	1310310.06	27	2495	480327.70	1307466.20	27	2536	478862.44	1307347.37	27	2577	479047.51	1307353.55
26	2415	481313.00	1311925.48	26	2456	481744.13	1310246.05	27	2496	480281.19	1307475.54	27	2537	478765.53	1307316.88	27	2578	479063.47	1307355.82
26	2416	481323.81	1311911.20	26	2457	481794.07	1310196.03	27	2497	480249.27	1307479.92	27	2538	478693.35	1307293.41	27	2579	479075.51	1307357.06
26	2417	481329.66	1311903.95	26	2458	481826.41	1310165.90	27	2498	480228.65	1307482.88	27	2539	478634.57	1307274.91	27	2580	479101.24	1307359.61
26	2418	481355.55	1311871.81	26	2459	481851.82	1310139.28	27	2499	480211.37	1307485.17	27	2540	478592.10	1307264.72	27	2581	479127.65	1307361.22
26	2419	481383.53	1311837.87	26	2460	481873.76	1310114.23	27	2500	480185.41	1307483.97	27	2541	478574.23	1307260.75	27	2582	479176.82	1307362.10
26	2420	481432.26	1311771.37	26	2461	481914.97	1310055.56	27	2501	480154.28	1307478.26	27	2542	478529.97	1307256.33	27	2583	479242.78	1307361.48
26	2421	481457.64	1311727.26	26	2462	482006.56	1309906.54	27	2502	480110.71	1307472.61	27	2543	478498.45	1307255.08	27	2584	479243.25	1307361.48
26	2422	481474.75	1311687.91	26	2463	482019.53	1309883.12	27	2503	480055.81	1307463.48	27	2544	478425.17	1307264.20	27	2585	479245.35	1307361.52
26	2423	481482.44	1311665.75	26	2464	482024.41	1309874.30	27	2504	479963.24	1307449.06	27	2545	478352.48	1307271.93	27	2586	479323.37	1307364.80
26	2424	481490.76	1311641.78	26	2465	482070.60	1309794.28	27	2505	479884.33	1307435.64	27	2546	478308.49	1307276.77	27	2587	479338.55	1307365.44
26	2425	481499.90	1311611.34	26	2466	482099.03	1309741.77	27	2506	479864.66	1307432.30	27	2547	478309.79	1307273.28	27	2588	479384.60	1307366.64
26	2426	481504.96	1311592.78	26	2467	482127.00	1309679.47	27	2507	479746.13	1307415.80	27	2548	478321.17	1307258.25	27	2589	479421.57	1307366.06
26	2427	481508.93	1311578.26	26	2468	482130.39	1309668.57	27	2508	479740.28	1307414.95	27	2549	478335.46	1307236.38	27	2590	479422.36	1307366.05
26	2428	481516.28	1311536.58	26	2469	482139.64	1309638.79	27	2509	479704.68	1307409.76	27	2550	478338.34	1307231.68	27	2591	479423.11	1307366.06
26	2429	481524.11	1311481.70	26	2470	482149.46	1309608.85	27	2510	479687.39	1307407.47	27	2551	478342.32	1307222.75	27	2592	479447.96	1307366.43
26	2430	481532.84	1311358.19	26	2471	482156.35	1309575.79	27	2511	479666.15	1307405.88	27	2552	478347.10	1307222.22	27	2593	479485.32	1307364.47
26	2431	481541.02	1311244.32	26	2472	482161.80	1309544.00	27	2512	479664.03	1307405.83	27	2553	478419.38	1307214.54	27	2594	479539.07	1307357.33
26	2432	481542.65	1311188.49	26	2473	482164.88	1309501.12	27	2513	479634.95	1307405.17	27	2554	478492.27	1307205.46	27	2595	479543.68	1307356.94
26	2433	481540.48	1311141.87	26	2474	482164.88	1309464.36	27	2514	479611.57	1307404.75	27	2555	478498.45	1307205.08	27	2596	479585.96	1307355.27
26	2434	481536.04	1311095.89	26	2475	482162.04	1309414.07	27	2515	479587.93	1307405.23	27	2556	478500.43	1307205.12	27	2597	479586.92	1307355.24
26	2435	481523.17	1311032.55	26	2476	482157.09	1309374.62	27	2516	479545.65	1307406.90	27	2557	478531.96	1307206.37	27	2598	479596.74	1307355.04
26	2436	481506.07	1310950.85	26	2477	482151.94	1309344.67	27	2517	479489.89	1307414.30	27	2558	478534.94	1307206.58	27	2599	479610.56	1307354.76
26	2437	481481.67	1310831.03	26	2478	482144.06	1309311.13	27	2518	479448.89	1307416.45	27	2559	478579.20	1307211.00	27	2600	479611.57	1307354.75
26	2438	481472.78	1310782.21	26	2479	482135.26	1309280.55	27	2519	479422.36	1307416.05	27	2560	478584.63	1307211.84	27	2601	479612.47	1307354.76
26	2439	481469.11	1310755.37	26	2480	482123.87	1309246.91	27	2520	479384.38	1307416.65	27	2561	478585.08	1307211.94	27	2602	479635.97	1307355.18
26	2440	481466.94	1310728.28	26	2481	482112.44	1309215.16	27	2521	479350.93	1307415.84	27	2562	478602.94	1307215.91	27	2603	479667.28	1307355.89
26	2441	481467.38	1310698.74	26	2482	482097.53	1309179.31	27	2522	479344.05	1307415.67	27	2563	478603.76	1307216.10	27	2604	479669.89	1307356.02
26	2442	481469.00	1310657.27	26	2483	482080.30	1309145.14	27	2523	479341.30	1307415.60	27	2564	478646.24	1307226.29	27	2605	479673.47	1307356.28
26	2443	481469.58	1310653.01	26	2484	482051.54	1309089.06	27	2524	479328.89	1307415.08	27	2565	478649.58	1307227.22	27	2606	479691.13	1307357.61
26	2444	481472.94	1310628.15	26	2485	482009.39	1309006.99	27	2525	479243.25	1307411.48	27	2566	478708.36	1307245.72	27	2607	479693.96	1307357.90
26	2445	481481.42	1310588.47	26	2486	482005.43	1308999.30	27	2526	479176.71	1307412.10	27	2567	478708.81	1307245.86	27	2608	479711.24	1307360.19
26	2446	481488.42	1310565.69	26	2487	481990.50	1308970.04	27	2527	479125.69	1307411.19	27	2568	478780.54	1307269.18	27	2609	479711.89	1307360.28
26	2447	481506.41	1310520.51	26	2488	481927.68	1308846.96	27	2528	479097.24	1307409.46	27	2569	478867.56	1307296.56	27	2610	479745.96	1307365.25
26	2448	481509.39	1310513.75	26	2489	481892.68	1308778.42	27	2529	479070.48	1307406.80	27	2570	478877.45	1307299.67	27	2611	479753.34	1307366.32
26	2449	481519.40	1310491.05	26	2490	481864.50	1308724.60	27	2530	479057.44	1307405.46	27	2571	478878.34	1307299.96	27	2612	479871.52	1307382.77
26	2450	481539.21	1310454.22	26	2491	481885.54	1308716.22	27	2531	479037.11	1307402.58	27	2572	478932.45	1307318.12	27	2613	479891.21	1307386.10
26	2451	481552.82	1310432.57	26	2492	481897.62	1308712.15	27	2532	479032.34	1307401.22	27	2573	478980.46	1307332.57	27	2614	479971.40	1307399.73

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
27	2615	480045.33	1307410.65	28	2655	477570.28	1305781.12	28	2696	477409.84	1306639.43	28	2737	477727.74	1307056.17	28	2778	477541.39	1306979.03
27	2616	480043.50	1307431.68	28	2656	477569.86	1305783.47	28	2697	477412.19	1306641.24	28	2738	477730.33	1307056.54	28	2779	477505.48	1306929.32
27	2617	480043.53	1307449.24	28	2657	477559.06	1305836.07	28	2698	477421.60	1306648.97	28	2739	477761.70	1307061.84	28	2780	477492.61	1306913.94
27	2618	480101.17	1307450.13	28	2658	477558.81	1305837.23	28	2699	477423.73	1306650.83	28	2740	477773.16	1307063.33	28	2781	477475.15	1306893.08
27	2619	480102.95	1307420.72	28	2659	477553.73	1305859.29	28	2700	477434.97	1306661.18	28	2741	477791.71	1307065.75	28	2782	477462.50	1306876.31
27	2620	480118.01	1307423.14	28	2660	477550.61	1305872.83	28	2701	477438.26	1306664.50	28	2742	477815.55	1307068.59	28	2783	477459.17	1306867.02
27	2621	480160.71	1307428.68	28	2661	477549.54	1305876.72	28	2702	477442.05	1306669.27	28	2743	477829.81	1307070.12	28	2784	477457.53	1306862.48
27	2622	480163.30	1307429.08	28	2662	477541.83	1305900.98	28	2703	477449.59	1306680.03	28	2744	477840.48	1307071.05	28	2785	477454.76	1306848.59
27	2623	480191.11	1307434.18	28	2663	477529.08	1305941.13	28	2704	477451.94	1306683.72	28	2745	477846.57	1307071.95	28	2786	477454.53	1306847.45
27	2624	480209.20	1307435.02	28	2664	477495.67	1306045.11	28	2705	477452.84	1306685.34	28	2746	477848.61	1307072.43	28	2787	477451.34	1306827.27
27	2625	480222.08	1307433.31	28	2665	477464.59	1306141.86	28	2706	477459.75	1306698.40	28	2747	477872.67	1307078.61	28	2788	477449.99	1306818.69
27	2626	480242.32	1307430.40	28	2666	477464.24	1306142.89	28	2707	477461.74	1306702.65	28	2748	477877.98	1307080.30	28	2789	477449.25	1306814.02
27	2627	480272.88	1307426.21	28	2667	477441.67	1306207.85	28	2708	477470.66	1306724.19	28	2749	477896.78	1307087.43	28	2790	477445.98	1306801.38
27	2494	480327.64	1307414.76	28	2668	477428.38	1306257.45	28	2709	477471.34	1306725.92	28	2750	477899.44	1307088.53	28	2791	477435.44	1306772.86
28	2628	477559.03	1305220.73	28	2669	477414.83	1306308.02	28	2710	477482.33	1306755.49	28	2751	477913.41	1307094.81	28	2792	477424.47	1306743.32
28	2629	477559.22	1305222.35	28	2670	477414.70	1306308.48	28	2711	477492.88	1306784.04	28	2752	477920.12	1307098.46	28	2793	477415.55	1306721.78
28	2630	477559.40	1305224.42	28	2671	477410.41	1306323.91	28	2712	477494.38	1306788.85	28	2753	477936.01	1307108.76	28	2794	477408.64	1306708.72
28	2631	477562.94	1305280.44	28	2672	477409.79	1306325.97	28	2713	477497.66	1306801.49	28	2754	477936.90	1307109.35	28	2795	477401.10	1306697.96
28	2632	477564.81	1305313.11	28	2673	477409.63	1306326.46	28	2714	477498.64	1306806.22	28	2755	477999.44	1307151.81	28	2796	477389.86	1306687.61
28	2633	477564.88	1305314.77	28	2674	477402.71	1306347.03	28	2715	477500.38	1306817.44	28	2756	477990.12	1307172.03	28	2797	477380.45	1306679.88
28	2634	477565.48	1305340.20	28	2675	477402.47	1306347.73	28	2716	477503.76	1306838.63	28	2757	477986.32	1307188.12	28	2798	477367.66	1306673.73
28	2635	477566.20	1305347.25	28	2676	477392.38	1306376.33	28	2717	477505.50	1306847.32	28	2758	477984.51	1307200.21	28	2799	477354.96	1306666.78
28	2636	477568.82	1305355.10	28	2677	477383.76	1306400.74	28	2718	477505.84	1306849.05	28	2759	477974.12	1307195.07	28	2800	477342.81	1306657.78
28	2637	477570.07	1305359.60	28	2678	477375.36	1306425.20	28	2719	477506.98	1306852.25	28	2760	477908.81	1307150.72	28	2801	477334.11	1306649.64
28	2638	477575.08	1305381.53	28	2679	477366.32	1306451.52	28	2720	477514.31	1306861.97	28	2761	477892.92	1307140.42	28	2802	477324.24	1306638.91
28	2639	477582.53	1305409.85	28	2680	477352.95	1306490.06	28	2721	477516.91	1306865.07	28	2762	477879.03	1307134.18	28	2803	477314.47	1306627.29
28	2640	477583.90	1305417.33	28	2681	477350.87	1306499.29	28	2722	477546.01	1306900.04	28	2763	477860.23	1307127.04	28	2804	477306.77	1306615.40
28	2641	477584.03	1305418.82	28	2682	477344.93	1306525.65	28	2723	477578.02	1306944.35	28	2764	477836.17	1307120.86	28	2805	477301.89	1306603.16
28	2642	477585.75	1305441.73	28	2683	477343.81	1306539.85	28	2724	477581.92	1306949.75	28	2765	477825.07	1307119.90	28	2806	477297.58	1306590.06
28	2643	477585.84	1305447.75	28	2684	477343.93	1306550.56	28	2725	477582.19	1306950.13	28	2766	477809.63	1307118.24	28	2807	477295.33	1306569.16
28	2644	477582.69	1305516.61	28	2685	477345.10	1306564.34	28	2726	477617.49	1306999.96	28	2767	47785.24	1307115.33	28	2808	477293.95	1306552.95
28	2645	477582.32	1305584.40	28	2686	477346.72	1306579.45	28	2727	477629.45	1307013.74	28	2768	477754.34	1307111.30	28	2809	477293.79	1306538.13
28	2646	477582.27	1305593.35	28	2687	477348.90	1306586.08	28	2728	477631.08	1307015.73	28	2769	477722.00	1307105.84	28	2810	477295.36	1306518.16
28	2647	477581.44	1305660.36	28	2688	477351.40	1306592.33	28	2729	477642.05	1307029.77	28	2770	477692.93	1307102.48	28	2811	477304.79	1306476.34
28	2648	477581.42	1305661.30	28	2689	477354.74	1306597.49	28	2730	477650.67	1307036.32	28	2771	477690.45	1307102.19	28	2812	477319.05	1306435.21
28	2649	477580.21	1305699.68	28	2690	477361.80	1306605.89	28	2731	477659.92	1307040.97	28	2772	477668.20	1307096.79	28	2813	477336.61	1306384.10
28	2650	477580.06	1305702.29	28	2691	477369.66	1306614.43	28	2732	477682.35	1307048.77	28	2773	477640.40	1307087.12	28	2814	477355.32	1306331.09
28	2651	477578.27	1305723.67	28	2692	477374.88	1306619.31	28	2733	477694.73	1307051.78	28	2774	477624.10	1307078.92	28	2815	477362.24	1306310.52
28	2652	477577.28	1305735.51	28	2693	477381.96	1306624.56	28	2734	477699.26	1307052.88	28	2775	477606.65	1307065.67	28	2816	477366.53	1306295.08
28	2653	477577.17	1305736.56	28	2694	477390.54	1306629.25	28	2735	477702.74	1307053.28	28	2776	477591.68	1307046.51	28	2817	477393.84	1306193.16
28	2654	477576.85	1305739.04	28	2695	477402.10	1306634.81	28	2736	477716.00	1307054.81	28	2777	477578.13	1307030.89	28	2818	477417.01	1306126.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
28	2819	477423.77	1306105.44																	
28	2820	477481.45	1305925.91																	
28	2821	477501.89	1305861.58																	
28	2822	477505.09	1305847.72																	
28	2823	477510.08	1305826.02																	
28	2824	477520.88	1305773.41																	
28	2825	477527.45	1305731.33																	
28	2826	477530.24	1305698.11																	
28	2827	477531.44	1305659.74																	
28	2828	477532.27	1305592.73																	
28	2829	477532.70	1305515.32																	
28	2830	477532.94	1305509.95																	
28	2831	477535.89	1305445.47																	
28	2832	477534.17	1305422.56																	
28	2833	477526.52	1305393.45																	
28	2834	477521.33	1305370.75																	
28	2835	477517.01	1305357.82																	
28	2836	477515.54	1305343.30																	
28	2837	477514.89	1305315.96																	
28	2838	477513.03	1305283.44																	
28	2839	477509.50	1305227.58																	
28	2840	477504.75	1305193.21																	
28	2841	477498.96	1305164.95																	
28	2842	477550.61	1305160.49																	
28	2843	477554.28	1305186.36																	
28	2628	477559.03	1305220.73																	