

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 Глебычевского 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	500145.05	1291429.52	1	37	498481.82	1291601.12	1	73	499440.27	1291595.98	2	108	499564.62	1291723.58	2	144	498565.84	1291684.57
1	2	500027.23	1291511.46	1	38	498420.15	1291617.89	1	74	499447.73	1291594.39	2	109	499452.52	1291753.88	2	145	498559.57	1291678.71
1	3	500014.00	1291519.38	1	39	498395.39	1291631.67	1	75	499488.67	1291586.78	2	110	499385.92	1291769.82	2	146	498545.91	1291677.22
1	4	499987.86	1291535.25	1	40	498391.59	1291623.44	1	76	499534.81	1291578.95	2	111	499299.52	1291786.82	2	147	498507.45	1291686.85
1	5	499974.49	1291543.05	1	41	498387.80	1291545.63	1	77	499574.59	1291572.35	2	112	499277.75	1291780.23	2	148	498472.17	1291688.91
1	6	499960.61	1291551.31	1	42	498485.84	1291569.20	1	78	499593.77	1291571.09	2	113	499253.87	1291768.27	2	149	498461.49	1291689.76
1	7	499924.75	1291545.61	1	43	498498.18	1291562.67	1	79	499614.81	1291570.09	2	114	499233.60	1291754.47	2	150	498455.83	1291690.59
1	8	499851.41	1291581.93	1	44	498509.44	1291553.96	1	80	499649.41	1291569.55	2	115	499215.29	1291738.42	2	151	498447.20	1291696.57
1	9	499780.69	1291616.95	1	45	498515.71	1291561.02	1	81	499689.12	1291569.40	2	116	499212.68	1291735.87	2	152	498442.94	1291703.87
1	10	499741.99	1291636.11	1	46	498529.60	1291561.40	1	82	499707.98	1291567.99	2	117	499193.76	1291717.45	2	153	498440.25	1291713.60
1	11	499592.18	1291643.64	1	47	498542.92	1291549.83	1	83	499720.63	1291566.06	2	118	499176.09	1291702.66	2	154	498441.94	1291723.62
1	12	499589.00	1291643.80	1	48	498549.40	1291522.93	1	84	499731.57	1291563.03	2	119	499147.69	1291681.33	2	155	498436.11	1291727.87
1	13	499537.83	1291651.37	1	49	498579.86	1291509.60	1	85	499760.72	1291550.77	2	120	499126.22	1291666.12	2	156	498420.23	1291740.38
1	14	499510.18	1291655.39	1	50	498616.59	1291496.25	1	86	499772.45	1291545.72	2	121	499081.01	1291636.42	2	157	498400.64	1291754.43
1	15	499423.08	1291672.17	1	51	498631.26	1291495.98	1	87	499814.14	1291523.51	2	122	499058.19	1291621.21	2	158	498379.45	1291766.39
1	16	499419.64	1291672.91	1	52	498762.40	1291492.35	1	88	499850.49	1291503.04	2	123	499052.53	1291617.44	2	159	498376.05	1291768.06
1	17	499377.22	1291684.48	1	53	498781.34	1291484.42	1	89	499885.17	1291486.86	2	124	499026.98	1291601.71	2	160	498371.84	1291769.78
1	18	499350.56	1291690.10	1	54	498905.78	1291432.70	1	90	499913.02	1291478.67	2	125	499006.16	1291589.83	2	161	498347.89	1291779.54
1	19	499333.75	1291691.52	1	55	498927.82	1291423.46	1	91	499917.49	1291477.67	2	126	498991.68	1291583.08	2	162	498318.99	1291787.20
1	20	499320.07	1291689.56	1	56	499031.49	1291416.25	1	92	499922.37	1291476.58	2	127	498984.12	1291580.17	2	163	498310.94	1291788.01
1	21	499296.15	1291676.47	1	57	499058.08	1291426.48	1	93	499931.96	1291475.91	2	128	498980.36	1291579.42	2	164	498284.87	1291790.62
1	22	499225.30	1291614.13	1	58	499084.60	1291438.84	1	94	499950.33	1291475.91	2	129	498969.78	1291578.69	2	165	498251.57	1291789.16
1	23	499184.51	1291585.74	1	59	499113.52	1291455.34	1	95	499960.68	1291476.71	2	130	498956.65	1291579.12	2	166	498227.29	1291786.20
1	24	499152.35	1291563.35	1	60	499143.79	1291474.00	1	96	499971.00	1291479.19	2	131	498937.99	1291582.07	2	167	498237.51	1291778.64
1	25	499091.80	1291524.46	1	61	499172.05	1291492.82	1	97	500000.91	1291488.95	2	132	498916.81	1291586.81	2	168	498242.54	1291775.17
1	26	499062.11	1291507.65	1	62	499222.21	1291525.77	1	98	500004.80	1291491.23	2	133	498902.04	1291589.85	2	169	498245.42	1291773.77
1	27	499035.20	1291492.41	1	63	499247.55	1291543.72	1	99	500018.25	1291482.53	2	134	498868.05	1291597.01	2	170	498263.29	1291769.71
1	28	498996.95	1291478.61	1	64	499281.66	1291569.36	1	100	500024.13	1291479.72	2	135	498825.01	1291606.19	2	171	498269.19	1291759.74
1	29	498980.75	1291476.60	1	65	499307.82	1291591.22	1	101	500051.96	1291461.54	2	136	498790.93	1291612.22	2	172	498269.19	1291749.29
1	30	498925.37	1291482.87	1	66	499330.65	1291613.49	1	102	500085.97	1291441.64	2	137	498770.85	1291615.25	2	173	498257.02	1291738.03
1	31	498841.48	1291501.30	1	67	499339.00	1291620.37	1	103	500110.22	1291434.51	2	138	498740.75	1291620.01	2	174	498243.05	1291727.91
1	32	498820.01	1291505.05	1	68	499344.33	1291619.74	1	104	500145.05	1291429.52	2	139	498717.22	1291623.90	2	175	498233.89	1291722.75
1	33	498791.68	1291509.99	1	69	499356.21	1291617.38	2	104	499734.46	1291661.86	2	140	498700.53	1291627.67	2	176	498242.32	1291713.58
1	34	498673.34	1291531.88	1	70	499377.45	1291611.29	2	105	499655.89	1291692.65	2	141	498684.58	1291632.76	2	177	498243.75	1291713.93
1	35	498543.38	1291585.66	1	71	499400.75	1291604.41	2	106	499606.84	1291710.03	2	142	498660.79	1291642.56	2	178	498282.50	1291715.82
1	36	498501.05	1291596.73	1	72	499421.14	1291599.61	2	107	499578.13	1291718.80	2	143	498621.22	1291660.74	2	179	498313.45	1291710.38

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	498341.95	1291698.95	2	220	498905.59	1291562.82	3	258	497124.64	1298786.81	3	299	495804.80	1299769.67	3	340	494274.11	1300121.27
2	181	498389.62	1291666.45	2	221	498932.30	1291558.37	3	259	497112.48	1298805.87	3	300	495773.48	1299805.04	3	341	494229.97	1300116.29
2	182	498399.55	1291659.68	2	222	498871.05	1291569.95	3	260	497078.62	1298863.65	3	301	495690.90	1299930.26	3	342	494211.91	1300109.93
2	183	498429.20	1291644.37	2	220	498905.59	1291562.82	3	261	497064.67	1298884.73	3	302	495658.07	1299980.04	3	343	494181.81	1300099.08
2	184	498448.03	1291639.47	2	223	499214.17	1291708.10	3	262	497045.39	1298903.17	3	303	495647.48	1300002.12	3	344	494148.78	1300083.69
2	185	498508.40	1291623.75	2	224	499249.01	1291738.24	3	263	497021.71	1298917.01	3	304	495641.91	1300018.57	3	345	494121.77	1300065.22
2	186	498532.22	1291616.11	2	225	499254.85	1291741.98	3	264	496990.41	1298936.90	3	305	495632.94	1300050.63	3	346	494098.09	1300045.44
2	187	498551.72	1291609.85	2	226	499246.67	1291736.84	3	265	496979.16	1298944.09	3	306	495621.18	1300083.80	3	347	494064.22	1300016.28
2	188	498596.90	1291591.57	2	227	499182.84	1291680.68	3	266	496948.91	1298968.53	3	307	495610.46	1300110.89	3	348	493990.05	1299950.06
2	189	498618.61	1291634.17	2	228	499197.89	1291693.54	3	267	496837.77	1299060.99	3	308	495606.26	1300116.41	3	349	493954.70	1299914.33
2	190	498657.72	1291620.74	2	223	499214.17	1291708.10	3	268	496788.24	1299096.84	3	309	495603.12	1300120.37	3	350	493904.73	1299854.92
2	191	498656.96	1291617.87	2	229	499456.01	1291741.55	3	269	496734.19	1299144.30	3	310	495580.75	1300138.00	3	351	493875.56	1299809.64
2	192	498642.79	1291571.75	2	230	499526.23	1291725.96	3	270	496701.88	1299177.90	3	311	495529.44	1300163.16	3	352	493853.64	1299773.95
2	193	498660.00	1291565.33	2	231	499448.38	1291743.26	3	271	496670.45	1299215.94	3	312	495504.65	1300175.32	3	353	493843.42	1299745.71
2	194	498679.91	1291557.89	2	229	499456.01	1291741.55	3	272	496652.71	1299243.40	3	313	495456.24	1300192.97	3	354	493842.07	1299722.09
2	195	498710.97	1291551.88	3	232	497700.11	1297966.05	3	273	496624.70	1299290.52	3	314	495431.10	1300201.77	3	355	493843.68	1299701.47
2	196	498719.06	1291598.68	3	233	497670.50	1297991.93	3	274	496594.72	1299330.06	3	315	495411.18	1300202.84	3	356	493847.43	1299675.08
2	197	498794.41	1291584.43	3	234	497658.54	1297994.11	3	275	496558.84	1299366.22	3	316	495386.35	1300199.85	3	357	493849.61	1299658.05
2	198	498751.09	1291592.45	3	235	497586.63	1298036.94	3	276	496555.96	1299368.37	3	317	495348.43	1300191.18	3	358	493853.42	1299591.89
2	199	498719.62	1291598.30	3	236	497568.00	1298055.58	3	277	496522.70	1299387.79	3	318	495332.38	1300188.02	3	359	493859.01	1299563.22
2	200	498710.97	1291551.88	3	237	497539.07	1298091.35	3	278	496512.45	1299394.29	3	319	495300.10	1300172.14	3	360	493857.33	1299539.13
2	201	498831.30	1291530.34	3	238	497512.62	1298134.07	3	279	496460.12	1299412.06	3	320	495261.87	1300159.12	3	361	493838.89	1299503.21
2	202	498888.43	1291519.04	3	239	497495.92	1298164.96	3	280	496339.26	1299437.26	3	321	495231.78	1300154.25	3	362	493801.75	1299449.98
2	203	498902.40	1291516.30	3	240	497470.22	1298209.80	3	281	496236.97	1299450.19	3	322	495195.41	1300150.42	3	363	493790.97	1299437.03
2	204	498936.52	1291510.17	3	241	497449.05	1298251.31	3	282	496230.71	1299451.51	3	323	495144.32	1300156.63	3	364	493811.03	1299449.63
2	205	498978.66	1291507.91	3	242	497431.57	1298284.98	3	283	496203.20	1299451.74	3	324	495099.92	1300164.55	3	365	493817.67	1299452.68
2	206	498989.88	1291509.58	3	243	497419.98	1298307.98	3	284	496182.68	1299450.07	3	325	495072.88	1300170.11	3	366	493842.67	1299461.75
2	207	499046.82	1291531.67	3	244	497411.40	1298332.95	3	285	496154.04	1299447.74	3	326	495062.40	1300172.21	3	367	493849.74	1299471.97
2	208	499077.05	1291548.28	3	245	497407.98	1298351.67	3	286	496129.96	1299446.64	3	327	495035.55	1300170.76	3	368	493870.92	1299515.41
2	209	499103.39	1291565.97	3	246	497411.45	1298386.61	3	287	496102.51	1299451.62	3	328	494996.20	1300159.19	3	369	493877.86	1299549.67
2	210	499194.88	1291627.40	3	247	497409.35	1298402.06	3	288	496079.01	1299460.54	3	329	494962.71	1300148.29	3	370	493880.21	1299582.00
2	211	499208.00	1291636.21	3	248	497401.73	1298420.85	3	289	496054.22	1299473.94	3	330	494819.49	1300105.00	3	371	493874.43	1299620.21
2	212	499279.70	1291699.30	3	249	497387.07	1298438.66	3	290	496036.96	1299489.43	3	331	494687.36	1300066.23	3	372	493868.88	1299659.24
2	213	499300.38	1291712.43	3	250	497347.37	1298486.68	3	291	496023.92	1299508.38	3	332	494650.54	1300062.67	3	373	493867.57	1299668.48
2	214	499311.18	1291717.18	3	251	497311.64	1298519.64	3	292	496006.65	1299538.91	3	333	494622.84	1300062.09	3	374	493863.99	1299704.63
2	215	499321.78	1291719.01	3	252	497303.82	1298526.78	3	293	495996.10	1299557.76	3	334	494613.93	1300064.01	3	375	493865.55	1299731.26
2	216	499334.89	1291719.01	3	253	497271.07	1298558.57	3	294	495967.45	1299612.41	3	335	494573.62	1300077.51	3	376	493872.47	1299760.67
2	217	499393.08	1291706.99	3	254	497240.19	1298596.03	3	295	495935.37	1299664.06	3	336	494528.42	1300092.20	3	377	493892.12	1299795.48
2	218	499523.30	1291677.99	3	255	497207.28	1298639.93	3	296	495921.12	1299684.21	3	337	494485.81	1300105.90	3	378	493930.66	1299845.64
2	219	499594.80	1291668.85	3	256	497167.47	1298700.91	3	297	495910.14	1299696.31	3	338	494440.18	1300114.18	3	379	493971.39	1299891.04
2	104	499734.46	1291661.86	3	257	497139.38	1298762.96	3	298	495857.22	1299735.07	3	339	494360.39	1300118.78	3	380	493975.37	1299895.49

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
3	381	494003.74	1299925.65	3	422	495601.96	1300079.21	3	463	496697.23	1299146.56	3	504	497695.77	1297965.85	6	542	496541.60	1292221.46
3	382	494024.84	1299948.10	3	423	495610.42	1300057.01	3	464	496724.17	1299122.10	3	232	497700.11	1297966.05	6	543	496511.74	1292222.03
3	383	494042.12	1299963.92	3	424	495615.46	1300033.22	3	465	496755.27	1299096.98	4	505	497969.57	1298114.32	6	544	496514.69	1292214.05
3	384	494071.31	1299990.58	3	425	495621.37	1299999.71	3	466	496793.77	1299065.51	4	506	497967.77	1298120.13	6	545	496517.19	1292204.53
3	385	494113.79	1300025.98	3	426	495623.38	1299994.98	3	467	496901.30	1298976.65	4	507	497958.65	1298131.84	6	546	496517.72	1292194.71
3	386	494159.98	1300061.33	3	427	495632.20	1299974.89	3	468	496942.62	1298940.13	4	508	497956.92	1298130.59	6	547	496519.80	1292180.97
3	387	494188.98	1300075.88	3	428	495699.69	1299877.43	3	469	496976.62	1298915.08	4	509	497942.78	1298124.15	6	548	496520.04	1292172.31
3	388	494209.35	1300083.40	3	429	495721.00	1299843.75	3	470	496996.54	1298903.00	4	510	497921.13	1298114.96	6	549	496559.65	1292184.62
3	389	494218.94	1300086.96	3	430	495747.46	1299796.76	3	471	497032.04	1298881.65	4	511	497892.25	1298102.88	6	538	496620.88	1292199.81
3	390	494253.78	1300094.33	3	431	495761.22	1299776.77	3	472	497046.88	1298869.92	4	512	497881.17	1298098.82	7	550	496813.20	1292216.95
3	391	494307.40	1300094.70	3	432	495776.30	1299762.76	3	473	497059.16	1298853.54	4	513	497740.34	1298047.17	7	551	496796.98	1292224.55
3	392	494432.52	1300089.02	3	433	495784.67	1299755.00	3	474	497079.38	1298820.94	4	514	497725.45	1298018.59	7	552	496781.28	1292233.74
3	393	494479.50	1300081.59	3	434	495846.02	1299711.78	3	475	497102.05	1298776.09	4	515	497796.24	1298047.44	7	553	496735.47	1292232.26
3	394	494498.06	1300074.98	3	435	495882.55	1299687.65	3	476	497138.15	1298694.79	4	516	497878.13	1298070.56	7	554	496641.74	1292228.56
3	395	494568.03	1300050.57	3	436	495900.12	1299671.43	3	477	497163.10	1298650.76	4	505	497969.57	1298114.32	7	555	496670.82	1292211.51
3	396	494609.66	1300039.26	3	437	495917.86	1299649.24	3	478	497233.33	1298562.88	5	517	496401.42	1292148.22	7	556	496723.79	1292225.45
3	397	494651.09	1300036.07	3	438	495945.04	1299605.86	3	479	497260.82	1298536.80	5	518	496407.52	1292167.30	7	557	496751.54	1292223.29
3	398	494698.87	1300040.27	3	439	496000.70	1299495.06	3	480	497290.76	1298513.43	5	519	496412.95	1292182.33	7	550	496813.20	1292216.95
3	399	494761.37	1300058.17	3	440	496020.67	1299470.41	3	481	497292.53	1298512.05	5	520	496416.19	1292190.16	8	558	496366.58	1292278.44
3	400	494855.88	1300087.32	3	441	496049.91	1299449.03	3	482	497328.16	1298477.41	5	521	496407.80	1292212.85	8	559	496364.76	1292282.01
3	401	494977.27	1300126.73	3	442	496062.14	1299443.03	3	483	497333.77	1298471.96	5	522	496406.56	1292217.11	8	560	496347.89	1292313.99
3	402	495002.57	1300134.97	3	443	496082.20	1299433.21	3	484	497380.55	1298412.00	5	523	496351.95	1292210.80	8	561	496333.74	1292314.33
3	403	495042.83	1300143.27	3	444	496091.91	1299429.24	3	485	497387.32	1298395.14	5	524	496327.05	1292211.26	8	562	496315.55	1292316.43
3	404	495059.69	1300144.62	3	445	496109.05	1299425.87	3	486	497388.10	1298388.33	5	525	496313.08	1292216.42	8	563	496304.55	1292320.01
3	405	495069.88	1300143.83	3	446	496139.37	1299423.51	3	487	497388.88	1298380.25	5	526	496256.48	1292214.56	8	564	496297.97	1292323.79
3	406	495084.69	1300142.34	3	447	496182.90	1299425.07	3	488	497387.46	1298370.77	5	527	496253.95	1292214.39	8	565	496279.84	1292335.96
3	407	495148.47	1300131.76	3	448	496217.80	1299426.04	3	489	497386.21	1298361.91	5	528	496219.61	1292216.70	8	566	496254.09	1292351.20
3	408	495220.78	1300124.82	3	449	496223.74	1299426.23	3	490	497385.69	1298335.15	5	529	496223.87	1292210.65	8	567	496242.85	1292357.85
3	409	495269.35	1300130.15	3	450	496228.40	1299425.81	3	491	497386.01	1298330.17	5	530	496227.33	1292205.48	8	568	496218.27	1292372.29
3	410	495317.95	1300146.70	3	451	496270.94	1299422.12	3	492	497387.17	1298325.39	5	531	496250.99	1292197.21	8	569	496204.33	1292380.48
3	411	495345.39	1300158.03	3	452	496352.06	1299409.19	3	493	497397.69	1298293.84	5	532	496288.14	1292184.56	8	570	496179.74	1292394.12
3	412	495364.68	1300165.32	3	453	496442.17	1299389.59	3	494	497465.12	1298159.85	5	533	496321.67	1292162.61	8	571	496164.08	1292405.12
3	413	495407.62	1300175.66	3	454	496483.44	1299378.84	3	495	497483.49	1298123.34	5	534	496332.32	1292154.87	8	572	496183.28	1292429.35
3	414	495427.52	1300175.41	3	455	496503.42	1299372.20	3	496	497493.05	1298107.94	5	535	496368.94	1292144.93	8	573	496201.27	1292451.30
3	415	495429.07	1300174.39	3	456	496522.19	1299362.22	3	497	497517.85	1298068.15	5	536	496377.06	1292145.40	8	574	496211.25	1292464.29
3	416	495482.49	1300154.69	3	457	496543.17	1299346.72	3	498	497553.28	1298030.06	5	537	496391.32	1292146.37	8	575	496227.93	1292503.55
3	417	495508.05	1300146.10	3	458	496561.39	1299330.79	3	499	497578.21	1298007.34	5	517	496401.42	1292148.22	8	576	496228.90	1292510.75
3	418	495536.85	1300134.97	3	459	496577.28	1299312.50	3	500	497595.42	1297995.95	6	538	496620.88	1292199.81	8	577	496230.74	1292547.45
3	419	495567.80	1300119.41	3	460	496632.10	1299229.23	3	501	497613.33	1297987.33	6	539	496622.03	1292209.37	8	578	496226.93	1292570.50
3	420	495581.78	1300108.05	3	461	496671.30	1299173.35	3	502	497641.52	1297977.96	6	540	496608.77	1292214.20	8	579	496224.22	1292586.83
3	421	495591.83	1300096.97	3	462	496672.81	1299171.78	3	503	497676.43	1297967.19	6	541	496588.60	1292221.54	8	580	496201.64	1292655.08

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 контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	581	496195.59	1292675.37	8	622	495346.81	1293924.61	8	663	493894.26	1295273.22	8	704	493820.38	1295280.48	8	745	495274.41	1293939.46
8	582	496187.74	1292701.66	8	623	495325.63	1293952.37	8	664	493870.95	1295292.20	8	705	493832.77	1295260.79	8	746	495290.77	1293919.61
8	583	496176.43	1292752.43	8	624	495301.86	1293981.92	8	665	493864.59	1295300.69	8	706	493902.52	1295202.05	8	747	495321.38	1293879.00
8	584	496173.35	1292771.89	8	625	495281.76	1294006.92	8	666	493860.19	1295312.28	8	707	493912.57	1295191.00	8	748	495399.40	1293773.26
8	585	496170.13	1292793.64	8	626	495242.64	1294050.87	8	667	493856.94	1295319.21	8	708	493924.78	1295178.01	8	749	495433.67	1293729.46
8	586	496164.13	1292821.01	8	627	495198.71	1294091.53	8	668	493852.91	1295325.59	8	709	493945.09	1295145.39	8	750	495455.14	1293699.87
8	587	496158.79	1292844.93	8	628	495131.23	1294159.60	8	669	493820.92	1295368.80	8	710	493967.22	1295102.50	8	751	495475.40	1293673.89
8	588	496153.41	1292860.69	8	629	495093.77	1294198.03	8	670	493795.83	1295410.10	8	711	494042.09	1294972.52	8	752	495492.98	1293644.60
8	589	496133.68	1292918.16	8	630	495087.89	1294203.26	8	671	493790.76	1295423.30	8	712	494050.30	1294958.27	8	753	495504.96	1293616.15
8	590	496121.54	1292948.59	8	631	495081.19	1294207.73	8	672	493786.61	1295436.73	8	713	494079.18	1294914.24	8	754	495514.62	1293586.22
8	591	496103.36	1292978.88	8	632	495067.15	1294215.70	8	673	493778.26	1295491.02	8	714	494130.47	1294865.33	8	755	495524.01	1293553.71
8	592	496099.06	1292984.86	8	633	495027.11	1294234.89	8	674	493777.65	1295502.49	8	715	494179.68	1294818.46	8	756	495536.39	1293503.42
8	593	496093.82	1292990.24	8	634	494958.99	1294270.69	8	675	493777.14	1295512.23	8	716	494243.88	1294759.20	8	757	495545.52	1293468.45
8	594	496090.68	1292992.95	8	635	494914.22	1294297.53	8	676	493778.08	1295549.28	8	717	494353.45	1294656.76	8	758	495556.40	1293435.08
8	595	496078.91	1293003.11	8	636	494879.04	1294319.40	8	677	493776.30	1295583.70	8	718	494363.44	1294647.42	8	759	495567.12	1293416.57
8	596	496073.18	1293007.31	8	637	494877.88	1294320.07	8	678	493772.29	1295602.22	8	719	494448.44	1294568.87	8	760	495589.20	1293393.58
8	597	496066.90	1293010.63	8	638	494800.76	1294365.01	8	679	493747.43	1295651.76	8	720	494480.22	1294539.50	8	761	495625.64	1293354.87
8	598	496016.81	1293028.08	8	639	494748.28	1294395.60	8	680	493742.27	1295662.06	8	721	494528.23	1294495.30	8	762	495661.64	1293312.30
8	599	495945.68	1293063.42	8	640	494658.98	1294451.58	8	681	493735.89	1295673.01	8	722	494559.84	1294464.85	8	763	495665.64	1293307.35
8	600	495866.11	1293101.84	8	641	494636.56	1294465.55	8	682	493670.22	1295739.66	8	723	494607.58	1294424.68	8	764	495701.26	1293252.10
8	601	495853.34	1293108.70	8	642	494606.67	1294489.46	8	683	493657.53	1295755.15	8	724	494635.80	1294407.09	8	765	495713.72	1293229.56
8	602	495844.85	1293115.75	8	643	494585.16	1294507.52	8	684	493655.55	1295759.62	8	725	494722.54	1294352.71	8	766	495733.14	1293190.51
8	603	495831.54	1293127.30	8	644	494583.48	1294509.10	8	685	493651.76	1295754.04	8	726	494762.58	1294330.10	8	767	495784.90	1293105.75
8	604	495826.16	1293134.18	8	645	494545.09	1294545.35	8	686	493644.32	1295743.12	8	727	494775.34	1294321.59	8	768	495795.14	1293092.68
8	605	495804.50	1293169.23	8	646	494515.10	1294575.42	8	687	493635.89	1295725.74	8	728	494810.74	1294300.62	8	769	495825.26	1293067.02
8	606	495776.73	1293215.07	8	647	494474.23	1294609.55	8	688	493626.51	1295714.11	8	729	494853.11	1294276.62	8	770	495923.10	1293018.77
8	607	495744.76	1293276.88	8	648	494365.42	1294712.80	8	689	493633.07	1295706.11	8	730	494887.97	1294254.95	8	771	496021.48	1292971.98
8	608	495731.34	1293297.86	8	649	494277.93	1294795.82	8	690	493695.38	1295642.86	8	731	494934.20	1294227.24	8	772	496039.91	1292964.69
8	609	495726.52	1293304.44	8	650	494168.01	1294897.88	8	691	493713.24	1295616.56	8	732	494960.14	1294212.38	8	773	496049.22	1292958.55
8	610	495693.96	1293345.70	8	651	494131.66	1294931.63	8	692	493722.44	1295596.10	8	733	494972.72	1294205.99	8	774	496054.80	1292954.87
8	611	495655.13	1293391.32	8	652	494118.61	1294945.35	8	693	493726.58	1295577.00	8	734	495004.32	1294190.35	8	775	496065.86	1292937.63
8	612	495611.33	1293437.15	8	653	494092.87	1294984.55	8	694	493728.04	1295548.62	8	735	495026.92	1294179.06	8	776	496078.79	1292913.46
8	613	495601.20	1293448.29	8	654	494068.37	1295026.92	8	695	493727.10	1295511.51	8	736	495043.76	1294171.48	8	777	496111.70	1292822.28
8	614	495594.61	1293464.60	8	655	494050.22	1295058.29	8	696	493728.48	1295485.36	8	737	495057.24	1294163.80	8	778	496119.76	1292788.14
8	615	495589.64	1293488.60	8	656	494044.79	1295066.90	8	697	493731.22	1295459.23	8	738	495095.82	1294124.28	8	779	496130.09	1292725.60
8	616	495574.92	1293547.70	8	657	494000.45	1295154.62	8	698	493737.63	1295425.85	8	739	495133.08	1294085.26	8	780	496139.72	1292683.09
8	617	495552.50	1293629.29	8	658	493985.03	1295171.71	8	699	493750.89	1295387.64	8	740	495163.70	1294055.81	8	781	496154.42	1292631.24
8	618	495510.49	1293708.75	8	659	493964.94	1295204.68	8	700	493762.61	1295366.44	8	741	495192.88	1294029.69	8	782	496173.80	1292567.27
8	619	495473.59	1293759.59	8	660	493951.02	1295223.04	8	701	493779.15	1295341.18	8	742	495206.90	1294015.78	8	783	496179.59	1292539.38
8	620	495439.10	1293803.69	8	661	493936.77	1295238.72	8	702	493801.13	1295312.19	8	743	495237.90	1293981.01	8	784	496177.10	1292518.03
8	621	495431.40	1293813.78	8	662	493896.60	1295271.31	8	703	493813.12	1295295.19	8	744	495243.50	1293974.68	8	785	496172.15	1292504.09

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
8	786	496161.04	1292483.72	9	826	495326.30	1292478.47	9	867	495315.70	1292410.34	9	907	495265.50	1292433.58	11	946	495982.35	1292968.14
8	787	496127.64	1292438.43	9	827	495299.25	1292480.10	9	868	495340.70	1292409.42	9	908	495190.77	1292443.81	11	947	495960.13	1292979.01
8	788	496115.57	1292422.23	9	828	495272.05	1292483.15	9	869	495352.89	1292409.00	9	909	495160.80	1292447.42	11	948	495834.87	1293040.30
8	789	496110.15	1292414.74	9	829	495255.60	1292484.65	9	870	495381.58	1292409.00	9	907	495265.50	1292433.58	11	949	495814.59	1293051.18
8	790	496080.35	1292383.07	9	830	495167.35	1292496.99	9	871	495417.03	1292409.62	10	910	496698.41	1292290.40	11	950	495781.30	1293079.53
8	791	496079.08	1292375.02	9	831	495137.71	1292504.57	9	872	495448.69	1292410.14	10	911	496690.18	1292295.78	11	951	495769.46	1293094.66
8	792	496115.85	1292346.60	9	832	495107.10	1292512.39	9	873	495474.98	1292408.76	10	912	496658.59	1292310.17	11	952	495716.48	1293181.34
8	793	496134.75	1292333.02	9	833	495073.35	1292520.39	9	874	495498.10	1292406.57	10	913	496628.31	1292318.91	11	953	495696.90	1293220.74
8	794	496135.82	1292332.41	9	834	495062.30	1292521.45	9	875	495491.52	1292424.88	10	914	496594.92	1292324.35	11	954	495684.92	1293242.36
8	795	496145.04	1292327.13	9	835	495040.70	1292520.71	9	876	495489.56	1292430.20	10	915	496563.35	1292326.92	11	955	495669.43	1293265.71
8	796	496156.88	1292320.34	9	836	494985.50	1292514.28	9	877	495527.82	1292429.53	10	916	496530.05	1292327.68	11	956	495672.47	1293157.28
8	797	496176.50	1292309.09	9	837	494940.40	1292515.51	9	878	495585.83	1292428.52	10	917	496489.44	1292326.97	11	957	495702.89	1293106.99
8	798	496253.49	1292261.89	9	838	494829.45	1292529.77	9	879	495585.83	1292418.40	10	918	496470.62	1292325.90	11	958	495728.27	1293065.93
8	799	496253.37	1292274.24	9	839	494727.80	1292520.82	9	880	495585.84	1292399.82	10	919	496479.37	1292320.34	11	959	495744.77	1293044.83
8	800	496266.28	1292274.60	9	840	494724.14	1292543.00	9	881	495610.76	1292399.62	10	920	496486.64	1292314.51	11	960	495767.55	1293025.06
8	801	496276.22	1292275.19	9	841	494676.00	1292545.36	9	882	495640.96	1292402.21	10	921	496492.72	1292307.45	11	961	495786.43	1293009.38
8	802	496322.89	1292276.81	9	842	494635.82	1292544.35	9	883	495664.77	1292405.14	10	922	496497.41	1292299.40	11	962	495812.14	1292995.59
8	558	496366.58	1292278.44	9	843	494588.55	1292543.17	9	884	495682.61	1292405.99	10	923	496499.48	1292293.14	11	963	495892.32	1292956.86
9	803	496184.75	1292272.17	9	844	494552.46	1292544.27	9	885	495695.82	1292405.68	10	924	496500.54	1292290.63	11	964	495915.51	1292945.34
9	804	496144.34	1292295.28	9	845	494494.07	1292546.06	9	886	495708.32	1292404.04	10	925	496501.58	1292283.36	11	965	495958.87	1292923.80
9	805	496123.28	1292307.32	9	846	494392.60	1292549.16	9	887	495734.25	1292399.13	10	926	496506.06	1292283.58	11	966	495989.60	1292908.65
9	806	496119.55	1292309.45	9	847	494363.98	1292550.46	9	888	495764.25	1292394.94	10	927	496525.15	1292288.01	11	967	496002.40	1292899.60
9	807	496102.62	1292321.65	9	848	494370.71	1292501.16	9	889	495805.00	1292390.16	10	928	496636.71	1292288.41	11	968	496009.48	1292884.67
9	808	496098.60	1292324.54	9	849	494373.60	1292470.76	9	890	495809.09	1292389.73	10	910	496698.41	1292290.40	11	969	496031.77	1292807.29
9	809	496087.52	1292333.96	9	850	494429.64	1292475.12	9	891	495851.24	1292386.08	11	929	496097.87	1292426.71	11	970	496042.15	1292764.20
9	810	496070.45	1292348.47	9	851	494481.50	1292479.16	9	892	495889.03	1292382.72	11	930	496126.52	1292460.92	11	971	496059.09	1292693.94
9	811	496054.37	1292364.92	9	852	494665.58	1292473.48	9	893	495907.35	1292379.95	11	931	496147.14	1292489.66	11	972	496078.97	1292607.93
9	812	496030.35	1292387.87	9	853	494878.04	1292464.73	9	894	495924.84	1292375.89	11	932	496156.47	1292506.37	11	973	496083.30	1292593.47
9	813	496004.85	1292410.69	9	854	494961.71	1292454.33	9	895	495939.05	1292371.38	11	933	496157.12	1292534.81	11	974	496092.93	1292553.50
9	814	495992.00	1292419.27	9	855	494976.10	1292445.87	9	896	495960.46	1292361.76	11	934	496154.86	1292556.54	11	975	496096.05	1292529.17
9	815	495973.35	1292428.97	9	856	495005.81	1292447.11	9	897	495968.37	1292356.54	11	935	496141.06	1292616.45	11	976	496095.47	1292518.73
9	816	495934.95	1292441.85	9	857	495033.64	1292450.59	9	898	495983.16	1292343.51	11	936	496123.33	1292677.36	11	977	496092.20	1292510.31
9	817	495895.32	1292449.21	9	858	495051.09	1292453.04	9	899	495985.73	1292341.18	11	937	496110.63	1292734.75	11	978	496078.65	1292489.48
9	818	495798.38	1292458.73	9	859	495060.17	1292453.28	9	900	496000.21	1292327.72	11	938	496092.51	1292816.64	11	979	496075.66	1292488.51
9	819	495770.76	1292461.45	9	860	495068.64	1292452.75	9	901	496014.06	1292311.74	11	939	496069.76	1292883.07	11	980	496071.95	1292491.84
9	820	495760.55	1292462.45	9	861	495077.55	1292451.24	9	902	496033.26	1292293.26	11	940	496060.68	1292904.88	11	981	496042.64	1292511.22
9	821	495693.50	1292473.14	9	862	495100.41	1292444.43	9	903	496042.35	1292285.53	11	941	496049.46	1292925.85	11	982	496006.68	1292527.37
9	822	495674.70	1292474.06	9	863	495132.07	1292435.46	9	904	496059.77	1292270.63	11	942	496042.08	1292932.96	11	983	495999.75	1292530.48
9	823	495589.35	1292468.29	9	864	495161.30	1292429.17	9	905	496063.92	1292267.70	11	943	496033.04	1292940.82	11	984	495990.28	1292533.43
9	824	495552.20	1292469.73	9	865	495210.00	1292423.43	9	906	496090.33	1292268.88	11	944	496015.28	1292951.90	11	985	495969.92	1292539.93
9	825	495459.75	1292477.90	9	866	495278.54	1292414.12	9	803	496184.75	1292272.17	11	945	495998.87	1292959.99	11	986	495939.35	1292547.05

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
11	987	495929.50	1292548.54	12	1027	497221.28	1298690.10	12	1068	497221.43	1298651.20	13	1108	496074.06	1299495.68	14	1148	495606.01	1300178.57
11	988	495909.17	1292551.62	12	1028	497200.85	1298726.13	12	1069	497252.92	1298612.22	13	1109	496059.90	1299498.45	14	1149	495588.89	1300187.13
11	989	495884.81	1292553.78	12	1029	497186.09	1298759.95	12	1070	497284.75	1298575.95	13	1110	496073.19	1299487.74	14	1150	495565.62	1300198.87
11	990	495871.16	1292554.99	12	1030	497165.43	1298805.83	12	1071	497297.84	1298563.85	13	1111	496083.57	1299482.67	14	1151	495537.66	1300210.00
11	991	495826.20	1292558.88	12	1031	497140.42	1298855.32	12	1072	497372.74	1298494.26	13	1112	496098.14	1299475.52	14	1152	495505.36	1300220.86
11	992	495785.80	1292563.57	12	1032	497118.52	1298890.60	12	1073	497409.72	1298446.95	13	1113	496102.51	1299473.67	14	1153	495460.75	1300237.32
11	993	495762.18	1292566.87	12	1033	497117.01	1298895.04	12	1074	497419.31	1298434.37	13	1114	496128.06	1299465.65	14	1154	495432.36	1300255.88
11	994	495735.59	1292571.91	12	1034	497097.40	1298919.22	12	1075	497426.96	1298424.33	13	1115	496152.08	1299466.40	14	1155	495411.99	1300273.24
11	995	495723.55	1292547.45	12	1035	497045.08	1298954.78	12	1076	497432.04	1298407.58	13	1116	496232.21	1299469.47	14	1156	495399.66	1300286.86
11	996	495701.01	1292502.75	12	1036	497015.66	1298973.27	12	1077	497434.07	1298386.13	13	1117	496252.27	1299467.42	14	1157	495394.13	1300293.92
11	997	495700.41	1292500.96	12	1037	496986.58	1298994.69	12	1078	497433.54	1298368.50	13	1118	496342.28	1299455.01	14	1158	495381.44	1300295.83
11	998	495764.20	1292490.23	12	1038	496980.87	1298999.74	12	1079	497432.69	1298342.68	13	1119	496465.24	1299429.37	14	1159	495359.32	1300310.00
11	999	495908.10	1292476.41	12	1039	496946.82	1299029.85	12	1080	497445.80	1298304.99	13	1120	496481.83	1299423.74	14	1160	495365.82	1300284.91
11	1000	495941.85	1292469.00	12	1040	496939.21	1299036.13	12	1081	497507.10	1298188.62	13	1121	496517.42	1299411.45	14	1161	495374.06	1300275.02
11	1001	495985.05	1292454.42	12	1041	496836.95	1299120.63	12	1082	497526.87	1298149.96	13	1122	496530.46	1299404.08	14	1162	495423.53	1300229.91
11	1002	496006.25	1292443.41	12	1042	496769.74	1299175.28	12	1083	497557.16	1298097.49	13	1123	496568.63	1299382.27	14	1163	495454.40	1300213.52
11	1003	496022.05	1292432.88	12	1043	496745.94	1299196.87	12	1084	497581.76	1298067.31	13	1086	496603.20	1299350.74	14	1164	495518.82	1300188.04
11	1004	496058.37	1292400.74	12	1044	496725.50	1299218.01	12	1085	497599.93	1298049.74	14	1124	496024.43	1299551.54	14	1165	495572.40	1300164.60
11	1005	496071.88	1292401.83	12	1045	496694.15	1299262.68	12	1007	497637.50	1298027.45	14	1125	496025.85	1299561.85	14	1166	495595.84	1300152.37
11	1006	496092.51	1292420.29	12	1046	496691.82	1299268.17	13	1086	496603.20	1299350.74	14	1126	496034.93	1299582.86	14	1167	495614.26	1300141.49
11	929	496097.87	1292426.71	12	1047	496665.14	1299261.41	13	1087	496603.20	1299378.38	14	1127	496006.16	1299640.14	14	1168	495621.36	1300133.50
12	1007	497637.50	1298027.45	12	1048	496667.63	1299254.21	13	1088	496607.37	1299383.58	14	1128	495975.00	1299689.89	14	1169	495628.12	1300125.89
12	1008	497614.40	1298069.06	12	1049	496676.15	1299238.69	13	1089	496587.18	1299401.26	14	1129	495972.06	1299693.56	14	1170	495642.70	1300099.82
12	1009	497602.44	1298079.98	12	1050	496710.70	1299194.54	13	1090	496559.57	1299421.63	14	1130	495951.54	1299719.22	14	1171	495660.79	1300041.88
12	1010	497573.75	1298110.83	12	1051	496746.62	1299157.34	13	1091	496539.00	1299432.51	14	1131	495922.26	1299744.34	14	1172	495667.99	1300012.15
12	1011	497544.56	1298157.69	12	1052	496799.48	1299110.92	13	1092	496531.09	1299436.77	14	1132	495885.64	1299769.50	14	1173	495679.18	1299989.49
12	1012	497540.30	1298165.82	12	1053	496849.04	1299075.05	13	1093	496511.13	1299443.43	14	1133	495828.81	1299809.54	14	1174	495719.16	1299926.86
12	1013	497529.83	1298186.68	12	1054	496928.40	1299008.71	13	1094	496503.26	1299446.01	14	1134	495814.51	1299822.80	14	1175	495752.63	1299873.18
12	1014	497462.53	1298320.73	12	1055	496953.45	1298987.83	13	1095	496489.48	1299449.62	14	1135	495806.86	1299833.92	14	1176	495787.23	1299819.95
12	1015	497455.82	1298340.80	12	1056	496963.99	1298978.88	13	1096	496468.61	1299454.97	14	1136	495780.94	1299879.95	14	1177	495812.58	1299791.62
12	1016	497456.13	1298356.17	12	1057	496982.03	1298965.51	13	1097	496458.49	1299457.68	14	1137	495758.41	1299915.57	14	1178	495854.87	1299759.45
12	1017	497459.22	1298378.92	12	1058	496998.61	1298953.29	13	1098	496364.81	1299478.06	14	1138	495693.68	1300009.03	14	1179	495871.48	1299748.89
12	1018	497455.08	1298413.63	12	1059	497041.59	1298926.94	13	1099	496279.61	1299491.64	14	1139	495688.85	1300020.09	14	1180	495887.21	1299738.76
12	1019	497443.59	1298442.80	12	1060	497062.05	1298913.50	13	1100	496271.00	1299492.39	14	1140	495685.85	1300036.89	14	1181	495920.23	1299714.44
12	1020	497441.53	1298447.05	12	1061	497079.92	1298896.42	13	1101	496225.76	1299496.31	14	1141	495684.22	1300046.38	14	1182	495947.57	1299685.26
12	1021	497439.35	1298450.43	12	1062	497095.81	1298877.45	13	1102	496183.63	1299495.13	14	1142	495680.12	1300066.01	14	1183	495951.91	1299678.74
12	1022	497385.97	1298518.84	12	1063	497097.26	1298874.83	13	1103	496140.96	1299495.59	14	1143	495677.78	1300076.81	14	1184	495968.69	1299653.83
12	1023	497338.67	1298564.80	12	1064	497135.85	1298806.06	13	1104	496121.18	1299495.13	14	1144	495665.53	1300108.93	14	1185	495998.65	1299601.39
12	1024	497314.48	1298583.74	12	1065	497142.84	1298795.11	13	1105	496107.02	1299499.01	14	1145	495649.75	1300137.33	14	1186	496019.92	1299559.79
12	1025	497306.50	1298589.93	12	1066	497155.04	1298772.00	13	1106	496099.58	1299502.29	14	1146	495638.29	1300149.96	14	1124	496024.43	1299551.54
12	1026	497285.07	1298610.27	12	1067	497183.30	1298709.60	13	1107	496086.62	1299496.37	14	1147	495630.05	1300159.06	15	1187	495229.40	1300172.09

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
15	1188	495257.50	1300176.65	15	1229	494965.20	1300848.72	15	1270	495060.11	1300214.88	15	1311	493794.32	1299697.72	15	1352	494442.99	1300132.02
15	1189	495282.54	1300185.17	15	1230	495004.10	1300838.19	15	1271	495032.95	1300212.70	15	1312	493796.95	1299671.20	15	1353	494487.12	1300125.19
15	1190	495293.20	1300188.80	15	1231	495035.34	1300827.50	15	1272	495023.81	1300210.84	15	1313	493798.04	1299660.22	15	1354	494524.95	1300112.14
15	1191	495326.45	1300205.17	15	1232	495067.89	1300814.82	15	1273	494984.63	1300202.74	15	1314	493805.37	1299608.60	15	1355	494574.96	1300097.24
15	1192	495338.51	1300232.60	15	1233	495092.97	1300803.05	15	1274	494879.41	1300168.56	15	1315	493809.84	1299579.15	15	1356	494623.60	1300082.56
15	1193	495343.45	1300282.99	15	1234	495110.44	1300792.63	15	1275	494835.15	1300154.18	15	1316	493808.40	1299559.23	15	1357	494647.53	1300081.89
15	1194	495332.26	1300322.11	15	1235	495123.72	1300782.94	15	1276	494814.81	1300147.90	15	1317	493804.12	1299538.09	15	1358	494683.78	1300083.94
15	1195	495337.83	1300383.45	15	1236	495138.39	1300770.05	15	1277	494777.12	1300136.29	15	1318	493789.12	1299507.35	15	1359	494827.50	1300126.89
15	1196	495347.36	1300456.02	15	1237	495157.20	1300751.08	15	1278	494740.42	1300124.99	15	1319	493778.15	1299491.51	15	1360	494884.10	1300143.80
15	1197	495345.71	1300485.73	15	1238	495179.41	1300730.01	15	1279	494697.27	1300112.66	15	1320	493764.34	1299471.57	15	1361	495018.25	1300184.06
15	1198	495336.82	1300526.85	15	1239	495208.37	1300708.42	15	1280	494686.05	1300109.41	15	1321	493732.73	1299435.67	15	1362	495032.40	1300188.61
15	1199	495319.23	1300596.57	15	1240	495236.38	1300691.28	15	1281	494650.81	1300106.30	15	1322	493703.88	1299405.74	15	1363	495063.74	1300190.31
15	1200	495309.88	1300638.99	15	1241	495243.09	1300687.09	15	1282	494621.60	1300108.56	15	1323	493648.57	1299353.99	15	1364	495103.30	1300182.23
15	1201	495300.48	1300664.78	15	1242	495255.70	1300679.10	15	1283	494588.51	1300117.54	15	1324	493621.70	1299324.76	15	1365	495112.35	1300180.62
15	1202	495291.42	1300682.22	15	1243	495268.44	1300668.77	15	1284	494530.40	1300137.57	15	1325	493656.84	1299326.16	15	1366	495146.98	1300174.44
15	1203	495285.54	1300687.09	15	1244	495276.36	1300660.23	15	1285	494497.14	1300149.67	15	1326	493677.93	1299346.04	15	1367	495195.56	1300168.54
15	1204	495272.24	1300697.68	15	1245	495281.16	1300652.78	15	1286	494439.66	1300158.76	15	1327	493709.04	1299375.07	15	1187	495229.40	1300172.09
15	1205	495264.92	1300702.84	15	1246	495285.76	1300640.56	15	1287	494308.54	1300164.70	15	1328	493760.20	1299431.26	16	1368	495347.71	1300207.00
15	1206	495254.49	1300709.79	15	1247	495287.81	1300632.58	15	1288	494246.26	1300164.27	15	1329	493785.37	1299458.69	16	1369	495404.15	1300219.26
15	1207	495250.12	1300712.18	15	1248	495291.37	1300618.91	15	1289	494231.91	1300161.24	15	1330	493804.49	1299486.63	16	1370	495359.38	1300264.33
15	1208	495227.79	1300725.03	15	1249	495301.95	1300571.80	15	1290	494199.38	1300154.36	15	1331	493826.73	1299518.55	16	1368	495347.71	1300207.00
15	1209	495195.47	1300748.64	15	1250	495318.98	1300509.86	15	1291	494161.11	1300140.21	15	1332	493836.05	1299551.84	17	1371	493551.13	1295779.95
15	1210	495171.81	1300770.28	15	1251	495320.24	1300504.03	15	1292	494122.69	1300120.92	15	1333	493837.58	1299565.78	17	1372	493557.58	1295793.26
15	1211	495154.56	1300788.38	15	1252	495323.59	1300487.96	15	1293	494070.20	1300080.78	15	1334	493837.43	1299589.57	17	1373	493560.77	1295797.93
15	1212	495138.08	1300803.10	15	1253	495324.26	1300474.10	15	1294	494025.11	1300043.20	15	1335	493831.27	1299637.46	17	1374	493534.83	1295859.47
15	1213	495124.99	1300811.98	15	1254	495323.28	1300458.26	15	1295	493975.66	1299998.00	15	1336	493823.98	1299690.63	17	1375	493513.88	1295911.36
15	1214	495077.19	1300839.33	15	1255	495315.55	1300399.72	15	1296	493967.90	1299990.42	15	1337	493823.39	1299721.40	17	1376	493502.08	1295950.54
15	1215	495046.15	1300852.03	15	1256	495310.96	1300356.97	15	1297	493924.04	1299943.10	15	1338	493823.80	1299747.26	17	1377	493485.30	1295998.97
15	1216	495011.31	1300862.14	15	1257	495310.50	1300322.54	15	1298	493917.08	1299935.34	15	1339	493829.26	1299763.02	17	1378	493464.76	1296053.38
15	1217	494999.05	1300865.99	15	1258	495312.13	1300296.57	15	1299	493876.73	1299890.34	15	1340	493836.30	1299782.94	17	1379	493426.08	1296130.48
15	1218	494979.82	1300870.13	15	1259	495314.17	1300270.43	15	1300	493846.25	1299850.71	15	1341	493860.02	1299828.64	17	1380	493418.56	1296142.44
15	1219	494878.11	1300892.03	15	1260	495314.17	1300252.83	15	1301	493833.56	1299834.15	15	1342	493884.43	1299863.77	17	1381	493406.82	1296157.66
15	1220	494780.44	1300903.77	15	1261	495311.61	1300240.15	15	1302	493811.69	1299795.21	15	1343	493938.08	1299925.59	17	1382	493386.37	1296176.20
15	1221	494747.87	1300905.67	15	1262	495307.54	1300228.02	15	1303	493809.38	1299791.34	15	1344	493980.76	1299966.94	17	1383	493340.25	1296203.99
15	1222	494746.74	1300879.49	15	1263	495297.61	1300213.91	15	1304	493808.61	1299789.96	15	1345	494069.07	1300047.21	17	1384	493274.18	1296241.67
15	1223	494771.04	1300877.64	15	1264	495266.40	1300203.28	15	1305	493806.86	1299786.29	15	1346	494137.47	1300100.89	17	1385	493250.18	1296261.27
15	1224	494781.53	1300876.15	15	1265	495254.00	1300198.89	15	1306	493805.63	1299782.25	15	1347	494175.33	1300118.11	17	1386	493238.51	1296274.45
15	1225	494825.90	1300869.65	15	1266	495220.30	1300195.18	15	1307	493796.03	1299741.38	15	1348	494224.93	1300135.44	17	1387	493228.81	1296288.24
15	1226	494836.18	1300868.58	15	1267	495199.79	1300197.15	15	1308	493795.54	1299732.74	15	1349	494269.64	1300140.33	17	1388	493210.34	1296329.19
15	1227	494904.84	1300861.83	15	1268	495157.53	1300201.22	15	1309	493795.32	1299728.94	15	1350	494308.16	1300139.70	17	1389	493181.23	1296398.36
15	1228	494947.91	1300853.33	15	1269	495093.45	1300211.83	15	1310	493793.78	1299703.22	15	1351	494361.13	1300136.78	17	1390	493167.12	1296424.57

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	1391	493119.86	1296482.62	17	1432	492802.03	1296768.20	18	1472	493475.21	1296181.98	18	1513	492914.04	1296740.40	19	1553	493367.20	1298972.00
17	1392	493066.80	1296548.74	17	1433	492844.59	1296716.10	18	1473	493456.64	1296206.05	18	1514	492939.74	1296712.41	19	1554	493308.82	1298949.97
17	1393	492962.56	1296656.60	17	1434	492895.06	1296654.31	18	1474	493429.66	1296228.19	18	1515	492979.44	1296665.53	19	1555	493272.10	1298937.01
17	1394	492932.82	1296687.36	17	1435	492929.50	1296617.71	18	1475	493421.08	1296233.31	18	1516	493080.82	1296561.57	19	1556	493245.37	1298923.02
17	1395	492894.01	1296730.75	17	1436	492938.73	1296608.09	18	1476	493413.93	1296237.88	18	1517	493133.35	1296500.42	19	1557	493207.52	1298895.47
17	1396	492800.30	1296847.88	17	1437	493042.57	1296499.85	18	1477	493380.08	1296257.75	18	1518	493182.82	1296437.25	19	1558	493175.76	1298872.03
17	1397	492749.98	1296910.78	17	1438	493110.20	1296412.96	18	1478	493354.39	1296272.95	18	1519	493192.74	1296419.08	19	1559	493133.23	1298836.80
17	1398	492736.20	1296931.71	17	1439	493124.39	1296390.46	18	1479	493334.36	1296284.80	18	1520	493195.11	1296415.06	19	1560	493128.90	1298834.99
17	1399	492715.28	1296961.46	17	1440	493132.21	1296378.06	18	1480	493315.05	1296297.40	18	1521	493209.11	1296386.08	19	1561	493119.03	1298831.04
17	1400	492695.45	1296986.82	17	1441	493162.25	1296311.65	18	1481	493298.15	1296311.21	18	1522	493231.00	1296335.12	19	1562	493040.72	1298810.87
17	1401	492679.92	1297003.49	17	1442	493185.32	1296262.90	18	1482	493292.72	1296317.34	18	1523	493247.75	1296297.70	19	1563	493015.49	1298806.68
17	1402	492665.10	1297019.93	17	1443	493199.14	1296243.26	18	1483	493288.63	1296323.15	18	1524	493269.93	1296268.57	19	1564	492983.02	1298801.49
17	1403	492662.76	1297021.61	17	1444	493215.28	1296225.03	18	1484	493270.60	1296361.25	18	1525	493314.19	1296242.22	19	1565	492928.56	1298805.62
17	1404	492642.42	1297039.44	17	1445	493230.04	1296212.97	18	1485	493261.41	1296380.63	18	1526	493390.99	1296196.90	19	1566	492914.34	1298811.42
17	1405	492603.81	1297064.02	17	1446	493244.51	1296201.15	18	1486	493237.40	1296434.65	18	1527	493420.54	1296170.99	19	1567	492890.38	1298820.41
17	1406	492552.96	1297087.44	17	1447	493271.33	1296183.64	18	1487	493218.53	1296464.59	18	1528	493434.16	1296153.33	19	1568	492874.16	1298829.96
17	1407	492520.13	1297096.04	17	1448	493314.05	1296158.38	18	1488	493178.18	1296512.68	18	1529	493448.41	1296133.04	19	1569	492835.25	1298850.89
17	1408	492480.73	1297103.16	17	1449	493360.99	1296130.39	18	1489	493088.59	1296621.78	18	1530	493487.64	1296050.97	19	1570	492802.38	1298864.54
17	1409	492421.09	1297120.24	17	1450	493370.59	1296122.51	18	1490	493070.59	1296643.70	18	1531	493504.56	1296003.99	19	1571	492728.93	1298895.30
17	1410	492397.22	1297135.93	17	1451	493377.37	1296113.72	18	1491	493064.92	1296650.60	18	1532	493520.20	1295956.29	19	1572	492680.78	1298915.03
17	1411	492371.41	1297161.42	17	1452	493382.00	1296106.37	18	1492	492975.40	1296759.62	18	1533	493531.88	1295917.49	19	1573	492657.43	1298923.67
17	1412	492352.78	1297192.94	17	1453	493417.48	1296030.94	18	1493	492929.67	1296819.59	18	1534	493574.28	1295817.77	19	1574	492608.30	1298941.85
17	1413	492327.31	1297258.18	17	1454	493428.40	1296007.77	18	1494	492873.46	1296893.30	18	1535	493575.27	1295819.22	19	1575	492531.00	1298966.31
17	1414	492303.66	1297290.10	17	1455	493435.41	1295988.85	18	1495	492841.98	1296930.71	18	1462	493590.67	1295838.74	19	1576	492454.44	1298997.69
17	1415	492290.16	1297300.22	17	1456	493445.77	1295960.86	18	1496	492745.41	1297045.49	19	1536	493469.15	1298999.35	19	1577	492401.37	1299019.84
17	1416	492278.72	1297286.58	17	1457	493458.99	1295918.77	18	1497	492736.23	1297052.50	19	1537	493510.46	1299032.24	19	1578	492376.64	1299026.17
17	1417	492267.73	1297254.26	17	1458	493466.62	1295894.47	18	1498	492728.59	1297057.23	19	1538	493546.17	1299070.43	19	1579	492351.58	1298993.85
17	1418	492309.93	1297173.18	17	1459	493488.44	1295840.41	18	1499	492716.35	1297059.91	19	1539	493574.81	1299102.63	19	1580	492376.41	1298993.91
17	1419	492366.85	1297103.99	17	1460	493518.85	1295768.27	18	1500	492708.58	1297067.79	19	1540	493593.53	1299125.41	19	1581	492435.61	1298976.87
17	1420	492373.30	1297097.46	17	1461	493529.98	1295772.13	18	1501	492659.40	1297111.97	19	1541	493607.47	1299145.89	19	1582	492450.52	1298969.35
17	1421	492380.83	1297092.22	17	1371	493551.13	1295779.95	18	1502	492648.63	1297117.69	19	1542	493619.79	1299173.59	19	1583	492497.27	1298951.42
17	1422	492389.20	1297088.45	18	1462	493590.67	1295838.74	18	1503	492612.59	1297082.58	19	1543	493638.96	1299212.28	19	1584	492606.10	1298916.17
17	1423	492410.59	1297081.06	18	1463	493602.75	1295851.97	18	1504	492654.02	1297054.51	19	1544	493643.70	1299225.10	19	1585	492640.53	1298902.83
17	1424	492448.09	1297068.11	18	1464	493621.33	1295869.58	18	1505	492678.33	1297033.62	19	1545	493621.68	1299227.33	19	1586	492721.75	1298872.40
17	1425	492532.18	1297046.95	18	1465	493574.74	1295962.67	18	1506	492695.09	1297015.39	19	1546	493593.82	1299173.05	19	1587	492747.20	1298862.82
17	1426	492589.49	1297014.60	18	1466	493557.85	1296016.77	18	1507	492709.98	1296999.09	19	1547	493576.24	1299140.12	19	1588	492782.13	1298846.23
17	1427	492600.55	1297004.66	18	1467	493556.04	1296022.62	18	1508	492730.55	1296972.77	19	1548	493540.07	1299094.88	19	1589	492805.14	1298835.56
17	1428	492627.05	1296980.87	18	1468	493540.74	1296059.98	18	1509	492751.91	1296942.40	19	1549	493506.17	1299059.89	19	1590	492821.57	1298827.55
17	1429	492658.63	1296952.48	18	1469	493525.28	1296089.76	18	1510	492765.36	1296921.99	19	1550	493471.50	1299033.30	19	1591	492863.10	1298807.53
17	1430	492750.75	1296834.10	18	1470	493498.40	1296141.29	18	1511	492813.64	1296861.82	19	1551	493447.25	1299015.85	19	1592	492900.30	1298790.35
17	1431	492766.13	1296814.33	18	1471	493486.74	1296163.63	18	1512	492909.23	1296746.22	19	1552	493395.13	1298985.66	19	1593	492905.54	1298787.95

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
19	1594	492930.30	1298780.73	20	1634	493112.42	1298879.30	20	1675	492981.89	1298819.56	22	1714	493860.61	1300930.35	22	1755	492864.05	1301477.21
19	1595	492939.66	1298777.89	20	1635	493106.10	1298876.05	20	1676	493037.33	1298828.12	22	1715	493834.09	1300937.16	22	1756	492850.42	1301478.40
19	1596	492976.18	1298774.14	20	1636	493098.80	1298872.35	20	1677	493058.07	1298834.08	22	1716	493807.90	1300945.22	22	1757	492839.86	1301479.19
19	1597	493020.52	1298778.61	20	1637	493047.46	1298857.25	20	1678	493094.71	1298844.40	22	1717	493777.69	1300957.70	22	1758	492816.39	1301478.03
19	1598	493074.72	1298792.73	20	1638	493008.07	1298847.70	20	1679	493123.73	1298853.00	22	1718	493756.06	1300967.85	22	1759	492780.74	1301479.23
19	1599	493106.34	1298801.53	20	1639	492976.33	1298844.50	20	1680	493129.49	1298857.03	22	1719	493734.33	1300976.25	22	1760	492732.27	1301486.28
19	1600	493124.51	1298806.87	20	1640	492966.68	1298845.49	20	1681	493159.01	1298885.03	22	1720	493690.61	1300984.83	22	1761	492707.21	1301489.13
19	1601	493134.93	1298812.32	20	1641	492953.16	1298846.89	20	1682	493169.46	1298892.32	22	1721	493683.30	1300986.17	22	1762	492621.07	1301502.81
19	1602	493151.40	1298820.62	20	1642	492930.28	1298853.62	20	1683	493230.72	1298936.34	22	1722	493624.60	1300996.84	22	1763	492578.74	1301504.83
19	1603	493173.30	1298839.07	20	1643	492891.34	1298872.77	20	1684	493268.22	1298956.19	22	1723	493592.85	1301000.79	22	1764	492572.50	1301504.91
19	1604	493185.91	1298851.07	20	1644	492763.05	1298932.76	20	1685	493312.23	1298971.17	22	1724	493570.84	1301001.80	22	1765	492467.51	1301504.55
19	1605	493196.33	1298861.32	20	1645	492716.45	1298950.08	20	1686	493344.05	1298984.16	22	1725	493538.06	1301001.20	22	1766	492409.52	1301511.43
19	1606	493204.11	1298867.81	20	1646	492622.86	1298984.44	20	1687	493389.27	1299005.57	22	1726	493489.61	1300999.37	22	1767	492361.57	1301524.90
19	1607	493220.29	1298880.52	20	1647	492520.51	1299017.48	20	1611	493434.72	1299031.60	22	1727	493476.46	1301000.45	22	1768	492355.43	1301526.87
19	1608	493259.53	1298899.74	20	1648	492477.90	1299033.81	21	1688	494803.74	1300190.80	22	1728	493458.18	1301004.96	22	1769	492305.48	1301543.16
19	1609	493343.38	1298935.07	20	1649	492464.78	1299039.82	21	1689	494803.04	1300190.60	22	1729	493440.58	1301014.65	22	1770	492202.05	1301564.93
19	1610	493410.00	1298965.59	20	1650	492450.99	1299046.38	21	1690	494803.84	1300188.86	22	1730	493432.67	1301018.98	22	1771	492179.97	1301572.06
19	1536	493469.15	1298999.35	20	1651	492416.44	1299060.45	21	1688	494803.74	1300190.80	22	1731	493415.16	1301037.08	22	1772	492110.04	1301594.60
20	1611	493434.72	1299031.60	20	1652	492390.59	1299067.06	22	1691	494336.96	1300929.01	22	1732	493386.88	1301064.64	22	1773	492044.00	1301605.87
20	1612	493444.55	1299038.92	20	1653	492380.33	1299068.86	22	1692	494353.92	1300949.77	22	1733	493375.36	1301070.49	22	1774	492044.48	1301622.74
20	1613	493479.82	1299065.37	20	1654	492333.90	1299073.95	22	1693	494323.02	1300958.43	22	1734	493371.19	1301072.54	22	1775	492034.09	1301629.36
20	1614	493514.79	1299098.33	20	1655	492311.54	1299076.22	22	1694	494313.21	1300963.39	22	1735	493338.18	1301082.41	22	1776	491995.98	1301652.84
20	1615	493533.13	1299119.70	20	1656	492294.02	1299080.82	22	1695	494294.73	1300972.07	22	1736	493317.30	1301095.56	22	1777	491959.68	1301685.08
20	1616	493561.53	1299158.51	20	1657	492287.81	1299083.05	22	1696	494292.87	1300972.97	22	1737	493297.21	1301113.94	22	1778	491940.02	1301714.38
20	1617	493576.24	1299182.33	20	1658	492276.18	1299058.42	22	1697	494287.60	1300975.51	22	1738	493255.68	1301160.11	22	1779	491928.48	1301735.90
20	1618	493591.21	1299211.61	20	1659	492286.19	1299057.03	22	1698	494251.50	1301001.42	22	1739	493211.22	1301216.16	22	1780	491922.30	1301762.34
20	1619	493568.84	1299221.60	20	1660	492298.08	1299054.76	22	1699	494224.58	1301018.07	22	1740	493194.33	1301250.28	22	1781	491917.80	1301800.90
20	1620	493556.33	1299198.94	20	1661	492331.37	1299049.08	22	1700	494183.17	1301036.13	22	1741	493186.18	1301287.96	22	1782	491916.25	1301819.00
20	1621	493536.99	1299167.03	20	1662	492389.26	1299038.98	22	1701	494162.29	1301044.79	22	1742	493185.66	1301300.43	22	1783	491915.12	1301833.03
20	1622	493511.99	1299137.69	20	1663	492406.01	1299035.83	22	1702	494132.31	1301053.23	22	1743	493184.81	1301329.80	22	1784	491906.79	1301910.22
20	1623	493493.97	1299117.08	20	1664	492524.91	1298985.44	22	1703	494106.40	1301058.67	22	1744	493182.74	1301350.91	22	1785	491905.78	1301984.80
20	1624	493462.84	1299083.81	20	1665	492667.36	1298938.44	22	1704	494084.29	1301057.98	22	1745	493172.48	1301367.69	22	1786	491905.10	1302017.48
20	1625	493435.26	1299061.77	20	1666	492687.10	1298931.92	22	1705	494060.70	1301055.26	22	1746	493169.63	1301370.05	22	1787	491903.21	1302034.72
20	1626	493430.79	1299058.22	20	1667	492697.15	1298927.49	22	1706	494038.62	1301044.63	22	1747	493160.89	1301376.83	22	1788	491897.71	1302047.55
20	1627	493401.62	1299041.46	20	1668	492780.10	1298892.31	22	1707	494010.58	1301025.09	22	1748	493139.44	1301392.14	22	1789	491887.21	1302057.39
20	1628	493377.79	1299027.80	20	1669	492843.62	1298865.71	22	1708	493962.44	1300975.06	22	1749	493114.06	1301401.43	22	1790	491823.62	1302113.88
20	1629	493333.71	1299006.93	20	1670	492876.75	1298847.61	22	1709	493933.44	1300945.75	22	1750	493056.15	1301418.05	22	1791	491814.80	1302122.14
20	1630	493230.66	1298963.53	20	1671	492881.89	1298845.28	22	1710	493919.52	1300933.75	22	1751	493010.68	1301432.93	22	1792	491794.69	1302137.25
20	1631	493182.54	1298939.97	20	1672	492902.38	1298835.79	22	1711	493909.87	1300927.93	22	1752	492925.71	1301461.61	22	1793	491685.17	1302217.75
20	1632	493150.06	1298913.96	20	1673	492934.73	1298823.49	22	1712	493900.95	1300926.00	22	1753	492912.05	1301466.23	22	1794	491615.68	1302257.58
20	1633	493126.33	1298891.04	20	1674	492960.67	1298821.10	22	1713	493884.94	1300925.87	22	1754	492887.60	1301473.34	22	1795	491594.64	1302270.60

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
22	1796	491559.56	1302303.37	22	1837	491204.01	1302477.34	22	1878	492048.10	1301592.44	22	1919	493159.40	1301273.56	22	1960	493750.46	1300939.25
22	1797	491551.79	1302311.58	22	1838	491237.26	1302444.34	22	1879	492076.13	1301582.13	22	1920	493166.46	1301250.02	22	1961	493783.51	1300925.95
22	1798	491543.26	1302319.05	22	1839	491254.64	1302430.10	22	1880	492088.46	1301578.56	22	1921	493173.96	1301233.71	22	1962	493811.55	1300916.28
22	1799	491530.61	1302327.58	22	1840	491258.41	1302427.28	22	1881	492122.39	1301568.44	22	1922	493175.43	1301230.43	22	1963	493845.23	1300907.35
22	1800	491507.69	1302340.66	22	1841	491259.82	1302426.22	22	1882	492169.94	1301551.87	22	1923	493189.76	1301205.75	22	1964	493870.12	1300901.42
22	1801	491484.61	1302351.71	22	1842	491282.15	1302412.93	22	1883	492191.74	1301544.60	22	1924	493202.87	1301185.50	22	1965	493890.86	1300899.97
22	1802	491449.98	1302367.98	22	1843	491310.66	1302399.70	22	1884	492236.46	1301533.01	22	1925	493215.01	1301169.98	22	1966	493895.40	1300900.00
22	1803	491379.47	1302400.04	22	1844	491344.19	1302385.50	22	1885	492304.61	1301517.59	22	1926	493229.07	1301155.36	22	1967	493899.69	1300900.73
22	1804	491344.18	1302415.02	22	1845	491439.85	1302345.12	22	1886	492342.86	1301506.57	22	1927	493245.10	1301139.58	22	1968	493919.26	1300905.52
22	1805	491286.78	1302440.65	22	1846	491482.85	1302325.16	22	1887	492349.03	1301504.62	22	1928	493266.25	1301115.35	22	1969	493940.94	1300916.89
22	1806	491273.45	1302448.92	22	1847	491488.19	1302322.71	22	1888	492380.70	1301494.57	22	1929	493286.44	1301093.31	22	1970	493973.97	1300946.96
22	1807	491260.38	1302459.09	22	1848	491513.38	1302309.20	22	1889	492416.59	1301484.68	22	1930	493300.95	1301078.68	22	1971	494007.95	1300982.41
22	1808	491258.43	1302460.59	22	1849	491526.78	1302300.83	22	1890	492430.57	1301481.80	22	1931	493308.69	1301072.80	22	1972	494019.40	1300996.64
22	1809	491237.45	1302480.43	22	1850	491540.20	1302289.24	22	1891	492457.68	1301479.11	22	1932	493319.22	1301064.81	22	1973	494031.39	1301007.51
22	1810	491220.29	1302497.96	22	1851	491554.59	1302275.27	22	1892	492492.60	1301480.17	22	1933	493333.67	1301058.26	22	1974	494048.02	1301018.28
22	1811	491199.77	1302515.08	22	1852	491572.47	1302258.90	22	1893	492551.78	1301482.23	22	1934	493346.65	1301054.36	22	1975	494067.14	1301028.05
22	1812	491185.64	1302520.62	22	1853	491591.92	1302244.60	22	1894	492573.57	1301481.68	22	1935	493358.44	1301050.42	22	1976	494077.89	1301030.77
22	1813	491162.42	1302524.19	22	1854	491619.58	1302227.79	22	1895	492584.39	1301481.41	22	1936	493366.64	1301047.05	22	1977	494107.01	1301029.32
22	1814	491149.24	1302525.19	22	1855	491690.48	1302184.50	22	1896	492633.53	1301476.91	22	1937	493373.03	1301043.02	22	1978	494137.13	1301024.06
22	1815	491128.41	1302521.00	22	1856	491720.01	1302163.55	22	1897	492700.62	1301466.06	22	1938	493384.53	1301034.65	22	1979	494166.89	1301014.77
22	1816	491098.66	1302510.80	22	1857	491778.98	1302117.80	22	1898	492705.40	1301465.28	22	1939	493390.62	1301029.70	22	1980	494197.89	1301003.21
22	1817	491081.80	1302511.84	22	1858	491809.49	1302092.55	22	1899	492720.71	1301462.78	22	1940	493395.98	1301024.89	22	1981	494227.01	1300987.90
22	1818	491020.10	1302515.23	22	1859	491856.80	1302053.26	22	1900	492771.24	1301454.86	22	1941	493402.46	1301018.32	22	1982	494254.82	1300966.99
22	1819	490870.53	1302526.63	22	1860	491878.58	1302032.13	22	1901	492804.22	1301452.90	22	1942	493406.47	1301013.91	22	1983	494278.43	1300952.17
22	1820	490853.69	1302527.91	22	1861	491882.55	1302021.63	22	1902	492834.04	1301453.59	22	1943	493419.16	1300999.92	22	1984	494304.13	1300940.06
22	1821	490849.09	1302528.16	22	1862	491883.49	1301997.23	22	1903	492848.88	1301453.41	22	1944	493439.17	1300986.22	22	1985	494336.96	1300929.01
22	1822	490836.37	1302529.10	22	1863	491882.28	1301956.05	22	1904	492863.37	1301451.81	22	1945	493456.98	1300977.90	23	1986	490203.60	1290684.85
22	1823	490830.07	1302523.55	22	1864	491882.52	1301947.26	22	1905	492879.42	1301449.01	22	1946	493460.72	1300976.44	23	1987	490214.53	1290718.34
22	1824	490838.11	1302502.80	22	1865	491883.82	1301910.62	22	1906	492924.30	1301435.08	22	1947	493464.77	1300975.53	23	1988	490215.69	1290722.99
22	1825	490851.29	1302501.90	22	1866	491888.04	1301861.79	22	1907	492948.31	1301427.53	22	1948	493473.16	1300974.17	23	1989	490233.03	1290817.12
22	1826	490858.21	1302501.45	22	1867	491889.61	1301853.38	22	1908	493019.60	1301403.58	22	1949	493485.79	1300972.26	23	1990	490235.81	1290837.11
22	1827	490967.60	1302493.16	22	1868	491895.12	1301823.84	22	1909	493091.23	1301380.26	22	1950	493509.59	1300972.77	23	1991	490238.68	1290859.83
22	1828	491075.69	1302484.85	22	1869	491897.30	1301803.30	22	1910	493133.92	1301364.28	22	1951	493552.27	1300975.67	23	1992	490245.84	1290911.21
22	1829	491091.57	1302486.53	22	1870	491898.14	1301778.88	22	1911	493146.17	1301357.72	22	1952	493573.39	1300975.38	23	1993	490256.60	1290966.57
22	1830	491103.92	1302487.84	22	1871	491901.07	1301747.07	22	1912	493151.71	1301353.25	22	1953	493631.43	1300968.72	23	1994	490259.60	1290981.03
22	1831	491104.72	1302488.03	22	1872	491909.26	1301720.60	22	1913	493154.08	1301351.33	22	1954	493648.36	1300965.72	23	1995	490263.97	1291000.58
22	1832	491109.71	1302489.24	22	1873	491910.44	1301717.02	22	1914	493159.11	1301345.41	22	1955	493689.36	1300958.63	23	1996	490273.43	1291036.04
22	1833	491134.13	1302495.16	22	1874	491928.42	1301687.32	22	1915	493160.10	1301342.83	22	1956	493692.40	1300958.08	23	1997	490290.52	1291094.81
22	1834	491160.63	1302498.74	22	1875	491953.93	1301658.93	22	1916	493160.88	1301334.11	22	1957	493713.91	1300953.45	23	1998	490286.68	1291096.15
22	1835	491174.07	1302498.34	22	1876	491984.06	1301631.84	22	1917	493159.64	1301318.79	22	1958	493728.10	1300949.27	23	1999	490262.00	1291104.76
22	1836	491183.09	1302494.43	22	1877	492020.98	1301608.06	22	1918	493157.74	1301298.41	22	1959	493743.58	1300942.25	23	1999	490259.44	1291094.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2000	490226.06	1290971.43	25	2039	490128.75	1290811.21	25	2080	489683.01	1289879.88	26	2120	490628.64	1291959.98	27	2160	490375.86	1292918.59
23	2001	490223.45	1290956.92	25	2040	490136.65	1290877.34	25	2081	489668.35	1289861.53	26	2121	490596.11	1291917.46	27	2161	490479.00	1292870.42
23	2002	490200.71	1290824.49	25	2041	490151.55	1290973.14	25	2082	489576.67	1289757.38	26	2122	490501.08	1291796.00	27	2162	490522.83	1292849.95
23	2003	490193.67	1290736.67	25	2042	490179.27	1291088.26	25	2083	489557.78	1289736.32	26	2123	490502.75	1291794.18	27	2163	490568.54	1292847.63
23	2004	490188.77	1290675.91	25	2043	490123.77	1291071.07	25	2084	489532.17	1289707.44	26	2124	490513.49	1291780.62	27	2164	490592.73	1292820.91
23	2005	490187.34	1290640.49	25	2044	490104.83	1291065.05	25	2085	489482.69	1289650.02	26	2125	490542.21	1291744.18	27	2165	490596.40	1292819.49
23	1985	490203.60	1290684.85	25	2045	490098.66	1291040.48	25	2086	489465.43	1289630.12	26	2106	490626.06	1291847.09	27	2166	490736.34	1292765.49
24	2006	490037.72	1290276.91	25	2046	490089.98	1291000.36	25	2087	489415.79	1289573.31	27	2126	491542.99	1292487.19	27	2167	490776.35	1292747.31
24	2007	490082.42	1290385.75	25	2047	490078.06	1290939.02	25	2088	489365.84	1289514.58	27	2127	491596.50	1292503.98	27	2168	490859.72	1292721.58
24	2008	490131.18	1290503.20	25	2048	490067.53	1290861.20	25	2089	489317.57	1289458.52	27	2128	491608.05	1292515.53	27	2169	490939.39	1292703.15
24	2009	490135.59	1290569.97	25	2049	490059.88	1290806.20	25	2090	489276.01	1289410.01	27	2129	491620.00	1292536.86	27	2170	491005.97	1292687.75
24	2010	490145.49	1290719.64	25	2050	490056.94	1290789.32	25	2091	489255.56	1289384.12	27	2130	491626.39	1292549.80	27	2171	491115.59	1292663.86
24	2011	490146.01	1290727.52	25	2051	490055.30	1290782.11	25	2092	489237.08	1289360.08	27	2131	491632.25	1292563.28	27	2172	491119.16	1292663.08
24	2012	490126.65	1290683.28	25	2052	490051.14	1290765.64	25	2093	489230.69	1289349.83	27	2132	491649.05	1292610.33	27	2173	491222.95	1292655.12
24	2013	490098.15	1290611.99	25	2053	490042.88	1290740.33	25	2094	489218.57	1289331.72	27	2133	491654.52	1292622.13	27	2174	491372.92	1292652.32
24	2014	490083.05	1290572.78	25	2054	490026.02	1290694.25	25	2095	489168.49	1289249.47	27	2134	491656.22	1292633.78	27	2175	491377.13	1292652.24
24	2015	490023.65	1290435.65	25	2055	489996.26	1290622.15	25	2096	489141.93	1289204.31	27	2135	491648.51	1292640.01	27	2176	491437.90	1292651.11
24	2016	489966.04	1290297.15	25	2056	489967.63	1290552.17	25	2097	489135.22	1289193.00	27	2136	491615.73	1292652.91	27	2177	491459.56	1292649.11
24	2017	489944.65	1290245.73	25	2057	489881.62	1290343.16	25	2098	489149.86	1289184.49	27	2137	491573.83	1292669.79	27	2178	491565.85	1292628.38
24	2018	489929.90	1290209.28	25	2058	489894.35	1290327.79	25	2099	489192.78	1289159.49	27	2138	491504.93	1292683.51	27	2179	491579.98	1292622.74
24	2019	489990.99	1290224.63	25	2059	489894.84	1290327.14	25	2100	489268.22	1289289.14	27	2139	491464.56	1292689.90	27	2180	491559.92	1292569.71
24	2020	490018.94	1290231.32	25	2060	489900.12	1290315.48	25	2101	489278.95	1289307.57	27	2140	491388.34	1292692.50	27	2181	491557.88	1292566.65
24	2006	490037.72	1290276.91	25	2061	489902.14	1290302.42	25	2102	489301.76	1289333.50	27	2141	491238.40	1292696.78	27	2182	491557.77	1292566.26
25	2021	489589.91	1289661.97	25	2062	489899.66	1290284.85	25	2103	489371.87	1289413.20	27	2142	491223.66	1292697.20	27	2183	491545.85	1292561.80
25	2022	489672.50	1289757.46	25	2063	489891.88	1290269.29	25	2104	489470.95	1289525.82	27	2143	491128.72	1292705.59	27	2184	491438.90	1292530.23
25	2023	489711.25	1289802.25	25	2064	489881.62	1290249.39	25	2105	489542.30	1289606.92	27	2144	491092.99	1292711.88	27	2185	491413.25	1292522.50
25	2024	489725.35	1289818.55	25	2065	489871.51	1290236.33	25	2021	489589.91	1289661.97	27	2145	491012.52	1292726.29	27	2186	491343.47	1292499.99
25	2025	489767.75	1289890.48	25	2066	489859.85	1290223.11	26	2106	490626.06	1291847.09	27	2146	490934.66	1292744.76	27	2187	491309.94	1292486.76
25	2026	489788.40	1289936.66	25	2067	489847.09	1290203.20	26	2107	490713.42	1291958.99	27	2147	490882.88	1292754.23	27	2188	491275.43	1292470.64
25	2027	489845.04	1290075.56	25	2068	489839.32	1290185.32	26	2108	490745.70	1291999.68	27	2148	490822.28	1292771.24	27	2189	491245.75	1292454.21
25	2028	489901.67	1290214.45	25	2069	489833.56	1290167.74	26	2109	490792.20	1292054.31	27	2149	490775.38	1292785.84	27	2190	491211.94	1292431.91
25	2029	489918.85	1290256.58	25	2070	489828.74	1290150.79	26	2110	490812.43	1292073.79	27	2150	490745.68	1292798.92	27	2191	491179.05	1292409.43
25	2030	489941.16	1290310.21	25	2071	489825.79	1290135.24	26	2111	490809.94	1292075.89	27	2151	490658.32	1292834.24	27	2192	491082.25	1292345.50
25	2031	489997.85	1290446.54	25	2072	489824.85	1290129.33	26	2112	490785.13	1292104.65	27	2152	490521.68	1292896.12	27	2193	491016.06	1292302.66
25	2032	490046.59	1290559.93	25	2073	489820.80	1290130.62	26	2113	490778.03	1292109.69	27	2153	490521.25	1292896.31	27	2194	490956.66	1292262.55
25	2033	490057.15	1290583.38	25	2074	489814.23	1290132.07	26	2114	490766.56	1292117.97	27	2154	490499.64	1292906.09	27	2195	490842.67	1292187.66
25	2034	490071.95	1290621.83	25	2075	489796.22	1290135.95	26	2115	490761.35	1292121.72	27	2155	490423.82	1292940.09	27	2196	490853.80	1292179.71
25	2035	490086.90	1290662.54	25	2076	489767.53	1290065.61	26	2116	490747.48	1292108.67	27	2156	490357.45	1292970.04	27	2197	490859.62	1292173.12
25	2036	490100.45	1290699.47	25	2077	489728.94	1289971.27	26	2117	490724.51	1292083.75	27	2157	490354.53	1292957.94	27	2198	490892.07	1292135.48
25	2037	490117.85	1290754.93	25	2078	489703.57	1289912.21	26	2118	490701.64	1292054.78	27	2158	490350.96	1292937.67	27	2199	491015.80	1292220.28
25	2038	490127.35	1290804.00	25	2079	489693.85	1289895.68	26	2119	490655.35	1291994.49	27	2159	490348.78	1292931.66	27	2200	491034.28	1292232.94

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	2201	491158.50	1292317.02	29	2240	491799.09	1292526.37	32	2278	490819.35	1292860.31	33	2318	489107.96	1293601.26	33	2359	489152.52	1293500.24
27	2202	491195.80	1292342.26	29	2241	491787.49	1292523.25	32	2279	490782.93	1292876.86	33	2319	489093.39	1293616.74	33	2360	489261.62	1293397.30
27	2203	491311.00	1292408.04	29	2242	491764.16	1292516.81	32	2280	490719.90	1292901.18	33	2320	489065.29	1293648.43	33	2361	489332.37	1293330.54
27	2204	491362.08	1292431.25	29	2243	491841.92	1292480.22	32	2281	490684.93	1292914.68	33	2321	489040.65	1293675.74	33	2362	489338.53	1293324.16
27	2205	491468.79	1292465.59	29	2244	491857.39	1292490.80	32	2282	490605.42	1292945.37	33	2322	489023.52	1293694.26	33	2363	489399.89	1293260.57
27	2126	491542.99	1292487.19	29	2235	491874.61	1292502.06	32	2283	490595.40	1292949.24	33	2323	489020.88	1293697.31	33	2364	489441.24	1293210.12
28	2206	491631.13	1292412.35	30	2245	491801.75	1292559.51	32	2284	490546.16	1292972.23	33	2324	488980.88	1293739.88	33	2365	489486.64	1293167.10
28	2207	491656.02	1292426.51	30	2246	491808.14	1292560.67	32	2285	490446.65	1293018.58	33	2325	488975.80	1293745.47	33	2366	489499.18	1293158.96
28	2208	491666.05	1292435.38	30	2247	491775.24	1292575.84	32	2286	490437.76	1293006.32	33	2326	488961.94	1293758.89	33	2367	489513.75	1293149.49
28	2209	491679.00	1292446.25	30	2248	491715.10	1292604.64	32	2287	490432.48	1293000.12	33	2327	488932.62	1293785.61	33	2368	489523.29	1293144.63
28	2210	491696.53	1292467.63	30	2249	491694.31	1292616.41	32	2288	490426.27	1292994.85	33	2328	488917.32	1293800.81	33	2369	489533.64	1293141.90
28	2211	491712.85	1292493.93	30	2250	491687.55	1292618.88	32	2289	490418.28	1292990.30	33	2329	488866.13	1293842.37	33	2370	489607.82	1293130.43
28	2212	491716.52	1292503.76	30	2251	491681.35	1292615.57	32	2290	490520.85	1292942.94	33	2330	488794.52	1293889.36	33	2371	489729.83	1293098.49
28	2213	491689.40	1292496.33	30	2252	491675.20	1292600.37	32	2291	490569.68	1292922.31	33	2331	488693.50	1293957.97	33	2372	489810.48	1293079.26
28	2214	491686.25	1292495.49	30	2253	491658.20	1292552.66	32	2292	490671.99	1292879.08	33	2332	488570.21	1294043.41	33	2373	489905.44	1293056.57
28	2215	491590.88	1292469.36	30	2254	491644.95	1292524.12	32	2293	490711.55	1292862.37	33	2333	488566.31	1294046.11	33	2374	489951.41	1293049.41
28	2216	491504.40	1292443.59	30	2255	491641.47	1292516.23	32	2294	490802.76	1292824.76	33	2334	488444.52	1294133.67	33	2375	490023.71	1293038.14
28	2217	491361.73	1292397.28	30	2256	491704.19	1292533.17	32	2295	490874.23	1292804.98	33	2335	488419.72	1294151.50	33	2376	490099.62	1293026.30
28	2218	491357.80	1292396.01	30	2257	491744.26	1292543.93	32	2296	491020.30	1292770.89	33	2336	488295.98	1294236.29	33	2377	490200.95	1293006.24
28	2219	491338.28	1292386.49	30	2245	491801.75	1292559.51	32	2273	491028.83	1292768.90	33	2337	488295.09	1294236.90	33	2297	490253.81	1292978.62
28	2220	491279.95	1292357.65	31	2258	491895.25	1292569.60	33	2297	490253.81	1292978.62	33	2338	488290.14	1294226.16	34	2378	490325.62	1293077.58
28	2221	491228.32	1292323.01	31	2259	491887.70	1292581.47	33	2298	490266.62	1293009.82	33	2339	488300.60	1294194.83	34	2379	490314.63	1293084.24
28	2222	491128.66	1292256.13	31	2260	491884.20	1292589.16	33	2299	490252.22	1293016.36	33	2340	488300.38	1294191.57	34	2380	490247.25	1293118.00
28	2223	491138.01	1292204.62	31	2261	491882.57	1292597.46	33	2300	490214.10	1293031.03	33	2341	488406.09	1294127.32	34	2381	490240.23	1293120.91
28	2224	491142.01	1292181.71	31	2262	491881.00	1292616.81	33	2301	490125.53	1293057.71	33	2342	488468.36	1294080.69	34	2382	490232.89	1293122.91
28	2225	491273.48	1292267.95	31	2263	491880.63	1292620.66	33	2302	489997.51	1293076.41	33	2343	488472.95	1294076.96	34	2383	490120.83	1293145.10
28	2226	491275.28	1292269.28	31	2264	491896.71	1292642.09	33	2303	489848.79	1293095.99	33	2344	488509.87	1294046.96	34	2384	489972.62	1293168.20
28	2227	491306.89	1292290.88	31	2265	491862.48	1292658.09	33	2304	489774.02	1293105.83	33	2345	488572.17	1293996.33	34	2385	489954.23	1293171.07
28	2228	491333.89	1292308.69	31	2266	491773.86	1292700.42	33	2305	489709.12	1293123.87	33	2346	488664.83	1293927.01	34	2386	489928.86	1293175.02
28	2229	491352.78	1292319.15	31	2267	491742.71	1292714.53	33	2306	489659.80	1293136.71	33	2347	488747.55	1293877.89	34	2387	489782.96	1293209.86
28	2230	491377.08	1292330.50	31	2268	491729.72	1292688.86	33	2307	489622.34	1293149.40	33	2348	488660.75	1293803.84	34	2388	489759.25	1293215.52
28	2231	491400.37	1292339.69	31	2269	491713.23	1292657.66	33	2308	489583.64	1293166.60	33	2349	488874.93	1293790.92	34	2389	489632.42	1293248.72
28	2232	491488.76	1292367.69	31	2270	491825.08	1292602.17	33	2309	489553.29	1293179.83	33	2350	488941.14	1293730.57	34	2390	489566.91	1293258.85
28	2233	491528.83	1292379.81	31	2271	491855.39	1292586.95	33	2310	489528.98	1293193.21	33	2351	488961.25	1293712.25	34	2391	489561.62	1293262.29
28	2234	491600.36	1292400.64	31	2272	491871.48	1292579.96	33	2311	489483.47	1293221.65	33	2352	488990.79	1293685.32	34	2392	489529.80	1293292.44
28	2206	491631.13	1292412.35	31	2258	491895.25	1292569.60	33	2312	489445.92	1293253.21	33	2353	489002.81	1293672.01	34	2393	489504.05	1293323.86
29	2235	491874.61	1292502.06	32	2273	491028.83	1292768.90	33	2313	489427.22	1293268.46	33	2354	489019.67	1293653.35	34	2394	489490.21	1293340.74
29	2236	491891.53	1292516.71	32	2274	491050.07	1292801.59	33	2314	489371.94	1293324.76	33	2355	489044.19	1293626.21	34	2395	489417.19	1293416.41
29	2237	491881.08	1292522.49	32	2275	491032.77	1292805.40	33	2315	489352.61	1293344.76	33	2356	489063.06	1293605.32	34	2396	489405.14	1293427.78
29	2238	491851.76	1292531.02	32	2276	490959.41	1292822.36	33	2316	489295.16	1293404.32	33	2357	489083.56	1293572.72	34	2397	489330.50	1293498.21
29	2239	491826.13	1292529.93	32	2277	490891.16	1292838.14	33	2317	489210.79	1293492.05	33	2358	489126.66	1293527.42	34	2398	489262.34	1293562.52

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2399	489237.80	1293585.67	34	2440	487785.19	1294600.41	34	2481	490283.51	1293050.48	36	2520	491821.11	1297634.20	37	2560	492225.40	1297379.44
34	2400	489197.82	1293627.69	34	2441	487775.83	1294600.64	34	2482	490283.96	1293051.50	36	2521	491788.16	1297684.30	37	2561	492232.92	1297384.60
34	2401	489179.25	1293647.21	34	2442	487763.15	1294600.46	34	2483	490293.43	1293063.05	36	2522	491745.99	1297753.61	37	2543	492254.30	1297396.57
34	2402	489159.58	1293678.47	34	2443	487751.61	1294592.39	34	2484	490308.55	1293077.40	36	2523	491692.97	1297850.85	38	2562	491484.11	1298119.35
34	2403	489103.31	1293740.76	34	2444	487744.36	1294583.99	34	2378	490325.62	1293077.58	36	2524	491670.77	1297890.80	38	2563	491474.23	1298126.01
34	2404	489086.48	1293759.39	34	2445	487838.00	1294541.83	35	2485	492543.50	1297110.13	36	2525	491645.30	1297933.01	38	2564	491456.08	1298137.70
34	2405	489076.48	1293770.46	34	2446	487901.20	1294513.47	35	2486	492543.50	1297147.29	36	2526	491623.56	1297970.46	38	2565	491419.60	1298165.20
34	2406	489052.53	1293792.54	34	2447	488033.83	1294453.83	35	2487	492547.67	1297165.93	36	2527	491610.77	1297989.45	38	2566	491395.08	1298186.35
34	2407	488988.84	1293850.34	34	2448	488102.05	1294420.21	35	2488	492482.15	1297182.41	36	2528	491603.69	1297998.24	38	2567	491375.40	1298208.98
34	2408	488934.85	1293899.55	34	2449	488157.89	1294390.67	35	2489	492446.50	1297194.73	36	2529	491564.18	1297963.59	38	2568	491370.48	1298216.38
34	2409	488811.22	1293980.43	34	2450	488162.43	1294387.35	35	2490	492411.79	1297236.92	36	2530	491588.88	1297931.43	38	2569	491365.46	1298234.42
34	2410	488731.83	1294027.57	34	2451	488285.24	1294301.23	35	2491	492409.88	1297239.24	36	2531	491648.30	1297827.08	38	2570	491363.55	1298238.98
34	2411	488646.41	1294091.48	34	2452	488408.05	1294215.10	35	2492	492364.05	1297327.30	36	2532	491689.17	1297749.91	38	2571	491357.68	1298232.36
34	2412	488542.62	1294175.82	34	2453	488442.26	1294191.11	35	2493	492359.61	1297334.45	36	2533	491729.77	1297684.11	38	2572	491317.46	1298201.38
34	2413	488473.51	1294227.57	34	2454	488533.58	1294123.91	35	2494	492352.88	1297342.34	36	2534	491763.68	1297625.45	38	2573	491333.71	1298171.77
34	2414	488466.18	1294232.19	34	2455	488646.14	1294043.99	35	2495	492348.27	1297346.38	36	2535	491777.73	1297601.13	38	2574	491337.30	1298166.09
34	2415	488461.62	1294255.18	34	2456	488770.82	1293960.60	35	2496	492344.80	1297341.32	36	2536	491811.03	1297566.02	38	2575	491341.73	1298160.98
34	2416	488455.58	1294239.14	34	2457	488821.32	1293926.83	35	2497	492338.34	1297334.81	36	2537	491834.47	1297547.39	38	2576	491366.81	1298135.38
34	2417	488340.74	1294314.45	34	2458	488909.92	1293867.12	35	2498	492312.20	1297312.83	36	2538	491905.17	1297510.93	38	2577	491423.92	1298101.27
34	2418	488215.31	1294396.70	34	2459	488943.10	1293841.48	35	2499	492305.21	1297308.92	36	2539	491946.16	1297492.26	38	2562	491484.11	1298119.35
34	2419	488210.75	1294399.69	34	2460	488959.38	1293827.36	35	2500	492324.96	1297291.45	36	2540	492068.22	1297405.07	39	2578	490815.72	1302504.27
34	2420	488181.57	1294418.89	34	2461	488991.19	1293796.38	35	2501	492346.38	1297265.69	36	2541	492123.85	1297365.33	39	2579	490808.12	1302524.23
34	2421	488147.14	1294439.87	34	2462	489039.60	1293748.04	35	2502	492361.46	1297226.64	36	2542	492183.35	1297320.95	39	2580	490793.99	1302537.02
34	2422	488124.82	1294451.65	34	2463	489056.27	1293729.09	35	2503	492379.73	1297184.54	36	2508	492185.83	1297328.25	39	2581	490790.38	1302528.55
34	2423	488120.17	1294453.95	34	2464	489073.62	1293711.06	35	2504	492395.55	1297161.12	37	2543	492254.30	1297396.57	39	2582	490780.07	1302513.68
34	2424	488107.25	1294460.08	34	2465	489147.90	1293629.22	35	2505	492413.96	1297147.14	37	2544	492261.27	1297402.44	39	2583	490809.14	1302504.71
34	2425	488081.33	1294463.37	34	2466	489250.24	1293519.55	35	2506	492432.86	1297138.18	37	2545	492261.27	1297411.49	39	2578	490815.72	1302504.27
34	2426	488046.33	1294476.76	34	2467	489316.80	1293448.23	35	2507	492475.81	1297126.31	37	2546	492197.39	1297459.15	40	2584	488949.64	1288770.61
34	2427	488040.18	1294482.90	34	2468	489374.65	1293386.25	35	2485	492543.50	1297110.13	37	2547	492194.56	1297457.59	40	2585	488953.75	1288772.30
34	2428	488044.01	1294491.19	34	2469	489430.81	1293327.87	36	2508	492185.83	1297328.25	37	2548	492190.17	1297458.24	40	2586	488947.27	1288794.19
34	2429	488037.56	1294494.68	34	2470	489475.64	1293289.93	36	2509	492189.63	1297336.75	37	2549	492178.84	1297459.92	40	2587	488946.60	1288796.21
34	2430	487919.11	1294546.58	34	2471	489519.93	1293257.85	36	2510	492194.94	1297344.42	37	2550	492158.48	1297481.71	40	2588	488943.14	1288808.79
34	2431	487914.10	1294547.05	34	2472	489577.53	1293224.06	36	2511	492208.57	1297360.66	37	2551	492155.86	1297488.90	40	2589	488941.54	1288816.89
34	2432	487886.87	1294547.40	34	2473	489625.45	1293198.01	36	2512	492187.74	1297376.02	37	2552	492103.37	1297526.26	40	2590	488941.28	1288825.15
34	2433	487877.01	1294549.85	34	2474	489700.18	1293174.45	36	2513	492111.56	1297433.03	37	2553	492087.11	1297512.34	40	2591	488942.36	1288833.35
34	2434	487862.19	1294555.18	34	2475	489785.35	1293149.90	36	2514	492088.71	1297492.46	37	2554	492078.63	1297505.28	40	2592	488945.99	1288850.16
34	2435	487854.75	1294558.56	34	2476	489933.96	1293129.52	36	2515	491990.80	1297532.80	37	2555	492065.94	1297495.61	40	2593	488917.45	1288838.17
34	2436	487849.80	1294561.51	34	2477	489955.89	1293126.51	36	2516	491965.57	1297544.76	37	2556	492109.97	1297458.81	40	2594	488868.85	1288823.90
34	2437	487831.21	1294580.66	34	2478	490069.24	1293110.94	36	2517	491894.11	1297576.78	37	2557	492154.50	1297423.24	40	2595	488825.50	1288815.32
34	2438	487811.50	1294587.97	34	2479	490133.73	1293099.52	36	2518	491862.32	1297596.23	37	2558	492176.84	1297406.55	40	2596	488803.71	1288809.76
34	2439	487799.02	1294596.79	34	2480	490227.74	1293074.60	36	2519	491840.17	1297614.03	37	2559	492218.94	1297373.02	40	2597	488733.62	1288791.87

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
40	2598	488683.97	1288778.29	41	2638	489074.38	1288967.55	43	2677	487860.88	1294483.72	44	2717	488689.56	1299938.03	47	2755	487285.98	1294813.09
40	2599	488730.06	1288740.69	41	2639	489042.55	1288934.42	43	2678	487723.64	1294544.25	44	2718	488664.30	1299951.17	47	2756	487297.53	1294821.02
40	2600	488752.77	1288722.40	41	2640	489041.90	1288927.48	43	2679	487692.84	1294557.83	44	2719	488612.23	1299965.44	47	2757	487256.16	1294838.96
40	2601	488798.63	1288732.67	41	2641	489047.01	1288877.25	43	2680	487555.74	1294618.68	44	2720	488586.76	1299974.42	47	2758	487227.05	1294852.11
40	2602	488844.04	1288742.99	41	2642	489047.37	1288867.50	43	2681	487430.15	1294674.41	44	2721	488554.05	1299996.22	47	2759	487089.58	1294912.13
40	2603	488906.23	1288757.00	41	2643	489047.40	1288854.17	43	2682	487418.14	1294660.19	44	2722	488522.68	1299962.91	47	2760	487084.25	1294914.46
40	2604	488911.24	1288758.33	41	2644	489047.41	1288847.10	43	2683	487403.85	1294648.56	44	2723	488573.31	1299929.73	47	2761	487061.74	1294924.87
40	2584	488949.64	1288770.61	41	2645	489046.42	1288840.10	43	2684	487402.11	1294643.78	44	2724	488605.20	1299917.33	47	2762	486924.51	1294985.44
41	2605	489274.65	1289094.91	41	2646	489043.57	1288826.85	43	2685	487417.00	1294637.25	44	2725	488632.80	1299909.75	47	2763	486868.40	1295010.21
41	2606	489314.38	1289162.21	41	2647	489046.17	1288828.72	43	2686	487554.38	1294577.02	44	2726	488763.86	1299851.17	47	2764	486827.57	1295029.75
41	2607	489362.28	1289240.89	41	2648	489073.15	1288853.22	43	2687	487624.78	1294545.77	44	2727	488787.88	1299843.95	47	2765	486692.27	1295094.51
41	2608	489375.78	1289261.58	41	2649	489076.29	1288856.46	43	2688	487675.78	1294523.16	44	2728	488823.01	1299838.68	47	2766	486671.66	1295103.31
41	2609	489389.30	1289279.15	41	2650	489106.63	1288888.58	43	2689	487791.48	1294471.88	44	2729	488868.38	1299835.04	47	2767	486588.47	1295132.19
41	2610	489407.33	1289301.97	41	2651	489116.08	1288899.30	43	2690	487877.65	1294433.68	44	2730	488951.28	1299818.14	47	2768	486514.92	1295150.67
41	2611	489448.28	1289349.79	41	2652	489151.93	1288939.01	43	2691	487928.61	1294411.09	44	2731	488995.71	1299807.49	47	2769	486408.85	1295168.14
41	2612	489495.32	1289404.41	41	2653	489201.47	1288993.66	43	2692	488006.50	1294377.19	44	2732	489013.68	1299799.74	47	2770	486359.11	1295178.42
41	2613	489545.03	1289462.84	41	2654	489222.39	1289018.59	43	2693	488031.40	1294365.16	44	2733	489040.49	1299789.26	47	2771	486344.23	1295159.70
41	2614	489567.11	1289488.37	41	2655	489251.52	1289057.40	43	2694	488097.36	1294329.66	44	2734	489067.89	1299775.89	47	2772	486336.81	1295156.13
41	2615	489612.19	1289539.85	41	2605	489274.65	1289094.91	43	2695	488124.54	1294312.76	44	2697	489083.58	1299770.28	47	2773	486323.91	1295164.09
41	2616	489660.39	1289595.79	42	2656	489872.56	1289873.14	43	2696	488144.26	1294313.21	45	2735	487216.01	1294732.62	47	2774	486301.39	1295171.51
41	2617	489728.41	1289672.41	42	2657	489926.38	1290004.91	43	2673	488196.59	1294308.75	45	2736	487228.57	1294759.99	47	2775	486272.28	1295156.95
41	2618	489731.50	1289675.98	42	2658	489918.21	1290034.74	44	2697	489083.58	1299770.28	45	2737	487136.91	1294798.47	47	2776	486251.96	1295152.56
41	2619	489752.57	1289699.91	42	2659	489942.81	1290044.46	44	2698	489068.40	1299787.79	45	2738	487134.79	1294795.65	47	2777	486236.59	1295163.27
41	2620	489798.39	1289751.96	42	2660	489970.31	1290111.15	44	2699	489062.11	1299796.25	45	2735	487216.01	1294732.62	47	2778	486232.19	1295178.65
41	2621	489802.59	1289757.06	42	2661	489961.58	1290126.50	44	2700	489030.83	1299826.58	46	2739	487113.13	1294770.64	47	2779	486211.87	1295204.18
41	2622	489783.84	1289766.82	42	2662	489949.85	1290126.10	44	2701	489016.01	1299840.92	46	2740	487129.71	1294796.75	47	2780	486192.92	1295206.38
41	2623	489738.23	1289790.28	42	2663	489934.19	1290125.58	44	2702	489008.53	1299848.13	46	2741	487131.30	1294801.37	47	2781	486171.60	1295230.86
41	2624	489732.45	1289783.92	42	2664	489907.26	1290118.28	44	2703	488967.03	1299865.94	46	2742	486993.60	1294860.85	47	2782	486162.98	1295210.59
41	2625	489693.70	1289739.14	42	2665	489897.89	1290127.47	44	2704	488959.11	1299870.85	46	2743	486959.63	1294875.53	47	2783	486098.19	1295221.25
41	2626	489595.56	1289625.70	42	2666	489840.41	1289988.92	44	2705	488925.18	1299877.22	46	2744	486827.25	1294933.47	47	2784	486040.61	1295230.38
41	2627	489589.35	1289618.52	42	2667	489814.20	1289925.73	44	2706	488892.25	1299882.78	46	2745	486743.37	1294971.06	47	2785	485986.20	1295240.02
41	2628	489563.35	1289588.47	42	2668	489792.80	1289877.91	44	2707	488879.90	1299883.92	46	2746	486672.21	1295002.66	47	2786	485971.21	1295241.84
41	2629	489464.27	1289475.85	42	2669	489777.47	1289849.77	44	2708	488859.88	1299886.53	46	2747	486669.94	1294998.69	47	2787	485890.92	1295255.40
41	2630	489365.19	1289363.24	42	2670	489792.68	1289851.23	44	2709	488831.61	1299889.25	46	2748	486655.25	1294974.68	47	2788	485870.81	1295259.81
41	2631	489301.90	1289291.30	42	2671	489831.48	1289873.14	44	2710	488819.46	1299890.64	46	2749	486669.70	1294968.63	47	2789	485862.35	1295249.64
41	2632	489226.65	1289161.54	42	2672	489844.75	1289873.13	44	2711	488798.82	1299892.87	46	2750	486674.85	1294966.29	47	2790	485855.40	1295244.26
41	2633	489190.45	1289099.11	42	2656	489872.56	1289873.14	44	2712	488788.77	1299894.02	46	2751	486811.38	1294904.16	47	2791	485847.63	1295240.19
41	2634	489172.35	1289076.81	43	2673	488196.59	1294308.75	44	2713	488773.28	1299898.03	46	2752	486942.02	1294845.01	47	2792	485834.72	1295234.00
41	2635	489167.49	1289070.82	43	2674	488132.84	1294354.72	44	2714	488753.54	1299907.63	46	2753	486975.56	1294830.43	47	2793	485831.72	1295228.84
41	2636	489122.99	1289015.98	43	2675	488063.62	1294389.64	44	2715	488735.22	1299916.50	46	2739	487113.13	1294770.64	47	2794	485959.26	1295204.96
41	2637	489091.46	1288985.33	43	2676	487998.13	1294423.19	44	2716	488716.77	1299924.95	47	2754	487278.83	1294806.45	47	2795	485973.97	1295202.39

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
47	2796	486028.81	1295192.62	48	2836	486213.98	1295081.07	50	2875	485061.40	1295879.56	50	2916	484810.83	1296381.64	51	2956	485338.82	1295341.69
47	2797	486083.15	1295182.99	48	2837	486225.71	1295079.09	50	2876	485067.86	1295917.06	50	2917	484822.35	1296377.85	51	2957	485292.69	1295361.89
47	2798	486146.02	1295171.69	48	2838	486373.62	1295054.16	50	2877	485073.81	1295951.79	50	2918	484838.37	1296371.93	51	2958	485221.03	1295392.82
47	2799	486251.81	1295152.21	48	2814	486461.96	1295038.57	50	2878	485088.64	1296031.85	50	2919	484865.80	1296358.78	51	2959	485140.35	1295437.38
47	2800	486349.19	1295135.61	49	2839	485796.09	1295153.19	50	2879	485097.53	1296087.09	50	2920	484884.30	1296345.17	51	2960	485111.91	1295456.98
47	2801	486398.47	1295127.21	49	2840	485812.59	1295187.84	50	2880	485102.16	1296130.82	50	2921	484909.74	1296323.10	51	2961	485107.73	1295460.65
47	2802	486512.57	1295106.16	49	2841	485755.08	1295205.05	50	2881	485102.16	1296167.87	50	2922	484929.42	1296300.09	51	2962	485068.07	1295495.50
47	2803	486581.75	1295085.56	49	2842	485697.25	1295227.49	50	2882	485097.84	1296209.50	50	2923	484943.04	1296281.53	51	2963	485018.00	1295544.99
47	2804	486656.42	1295056.76	49	2843	485682.37	1295189.50	50	2883	485091.43	1296237.57	50	2924	484960.32	1296250.39	51	2964	485004.99	1295552.24
47	2805	486775.24	1295004.12	49	2844	485731.96	1295172.25	50	2884	485087.84	1296253.37	50	2925	484972.81	1296218.12	51	2965	485040.46	1295486.94
47	2806	486846.05	1294971.75	49	2845	485765.04	1295161.81	50	2885	485073.85	1296290.36	50	2926	484975.73	1296204.60	51	2966	485032.48	1295483.23
47	2807	486984.03	1294912.93	49	2839	485796.09	1295153.19	50	2886	485069.28	1296301.33	50	2927	484979.22	1296189.96	51	2967	485040.93	1295473.51
47	2808	487026.71	1294894.73	50	2846	485710.85	1295265.78	50	2887	485059.93	1296317.72	50	2928	484982.16	1296161.65	51	2968	485064.02	1295452.75
47	2809	487043.83	1294887.38	50	2847	485703.25	1295281.87	50	2888	485044.33	1296346.32	50	2929	484982.16	1296137.05	51	2969	485107.25	1295419.41
47	2810	487180.59	1294825.77	50	2848	485702.64	1295294.75	50	2889	485023.50	1296374.71	50	2930	484978.57	1296103.20	51	2970	485128.97	1295403.94
47	2811	487207.44	1294813.68	50	2849	485705.24	1295308.65	50	2890	484995.14	1296407.86	50	2931	484970.29	1296051.67	51	2971	485153.01	1295388.61
47	2812	487267.35	1294789.00	50	2850	485679.90	1295317.71	50	2891	484973.84	1296426.22	50	2932	484962.59	1296010.97	51	2972	485196.23	1295365.03
47	2813	487273.11	1294798.55	50	2851	485581.26	1295351.35	50	2892	484927.84	1296462.13	50	2933	484955.31	1295970.88	51	2973	485230.15	1295348.74
47	2754	487278.83	1294806.45	50	2852	485491.10	1295383.16	50	2893	484920.21	1296466.21	50	2934	484952.23	1295947.54	51	2974	485260.14	1295335.96
48	2814	486461.96	1295038.57	50	2853	485452.90	1295396.44	50	2894	484892.67	1296479.01	50	2935	484943.42	1295890.57	51	2975	485295.21	1295323.03
48	2815	486480.62	1295067.89	50	2854	485427.48	1295405.05	50	2895	484884.87	1296482.72	50	2936	484933.44	1295843.27	51	2976	485378.91	1295293.60
48	2816	486395.55	1295082.00	50	2855	485373.02	1295423.41	50	2896	484843.10	1296497.91	50	2937	484929.11	1295813.35	51	2953	485396.56	1295288.29
48	2817	486247.93	1295108.60	50	2856	485301.56	1295448.59	50	2897	484836.77	1296499.78	50	2938	484963.40	1295742.24	52	2977	485391.21	1297677.72
48	2818	486221.43	1295113.37	50	2857	485279.54	1295458.14	50	2898	484835.59	1296509.36	50	2939	484976.82	1295716.53	52	2978	485426.82	1297695.67
48	2819	486206.68	1295116.22	50	2858	485253.77	1295470.45	50	2899	484833.96	1296522.38	50	2940	484994.03	1295683.65	52	2979	485445.68	1297705.18
48	2820	486127.63	1295131.48	50	2859	485222.71	1295486.98	50	2900	484827.66	1296550.11	50	2941	485011.73	1295652.23	52	2980	485530.13	1297760.79
48	2821	486081.05	1295140.48	50	2860	485189.60	1295507.96	50	2901	484824.12	1296563.27	50	2942	485034.88	1295611.07	52	2981	485536.31	1297766.95
48	2822	486067.88	1295142.84	50	2861	485162.33	1295527.73	50	2902	484824.61	1296570.14	50	2943	485069.33	1295559.08	52	2982	485545.72	1297777.07
48	2823	486016.36	1295152.04	50	2862	485141.57	1295544.42	50	2903	484842.71	1296668.00	50	2944	485114.34	1295517.79	52	2983	485538.65	1297795.23
48	2824	485966.08	1295159.52	50	2863	485124.02	1295560.82	50	2904	484850.00	1296704.93	50	2945	485156.34	1295480.40	52	2984	485514.11	1297814.05
48	2825	485951.07	1295161.97	50	2864	485112.12	1295574.43	50	2905	484845.17	1296713.01	50	2946	485173.04	1295470.26	52	2985	485511.24	1297810.61
48	2826	485893.17	1295171.44	50	2865	485085.28	1295614.03	50	2906	484839.30	1296723.97	50	2947	485231.21	1295435.10	52	2986	485495.83	1297796.00
48	2827	485898.12	1295158.05	50	2866	485074.28	1295633.08	50	2907	484837.48	1296736.37	50	2948	485270.27	1295417.75	52	2987	485482.62	1297785.00
48	2828	485899.16	1295145.49	50	2867	485064.98	1295651.97	50	2908	484810.60	1296588.80	50	2949	485360.12	1295380.27	52	2988	485443.08	1297763.60
48	2829	485896.45	1295133.03	50	2868	485056.39	1295675.80	50	2909	484796.08	1296509.09	50	2950	485464.18	1295346.25	52	2989	485399.38	1297741.10
48	2830	485938.63	1295125.52	50	2869	485050.55	1295697.42	50	2910	484794.84	1296502.85	50	2951	485477.01	1295342.02	52	2990	485377.39	1297729.78
48	2831	485953.84	1295122.75	50	2870	485046.73	1295720.30	50	2911	484786.50	1296460.01	50	2952	485572.20	1295309.82	52	2991	485349.95	1297716.12
48	2832	486003.68	1295114.83	50	2871	485045.79	1295751.34	50	2912	484782.67	1296440.38	50	2846	485710.85	1295265.78	52	2992	485336.54	1297708.89
48	2833	486052.49	1295106.72	50	2872	485046.47	1295771.69	50	2913	484779.06	1296421.30	51	2953	485396.56	1295288.29	52	2993	485324.18	1297703.06
48	2834	486113.62	1295097.11	50	2873	485049.84	1295810.73	50	2914	484773.16	1296391.27	51	2954	485400.79	1295308.42	52	2994	485301.61	1297692.04
48	2835	486199.14	1295083.49	50	2874	485054.90	1295845.04	50	2915	484781.57	1296389.72	51	2955	485402.34	1295317.27	52	2995	485285.60	1297680.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2996	485274.58	1297671.53	53	3036	485481.88	1297812.72	54	3076	487156.49	1299628.10	54	3117	486583.02	1298968.13	54	3158	485493.53	1297912.92
52	2997	485249.86	1297647.97	53	3037	485466.64	1297813.03	54	3077	487158.43	1299628.85	54	3118	486568.65	1298951.91	54	3159	485506.57	1297912.28
52	2998	485231.98	1297630.91	53	3038	485436.83	1297803.66	54	3078	487174.35	1299634.89	54	3119	486506.65	1298897.48	54	3160	485540.49	1297904.05
52	2999	485203.03	1297613.73	53	3039	485407.88	1297796.85	54	3079	487195.74	1299643.53	54	3120	486437.13	1298836.05	54	3161	485545.00	1297911.99
52	3000	485180.85	1297600.65	53	3040	485404.93	1297789.14	54	3080	487251.18	1299654.38	54	3121	486385.51	1298793.77	54	3162	485563.56	1297944.84
52	3001	485156.19	1297588.20	53	3041	485400.55	1297780.40	54	3081	487278.11	1299661.10	54	3122	486328.55	1298748.09	54	3163	485597.08	1297988.84
52	3002	485149.39	1297583.58	53	3042	485394.56	1297772.68	54	3082	487328.02	1299673.81	54	3123	486292.63	1298721.40	54	3164	485613.36	1298003.42
52	3003	485110.14	1297565.69	53	3043	485390.52	1297757.78	54	3083	487345.52	1299737.79	54	3124	486253.09	1298692.52	54	3165	485641.80	1298021.40
52	3004	485096.32	1297559.07	53	3044	485407.79	1297767.13	54	3084	487299.28	1299719.82	54	3125	486217.54	1298673.47	54	3166	485679.08	1298042.26
52	3005	485076.04	1297526.69	53	3045	485434.40	1297780.51	54	3085	487281.55	1299714.34	54	3126	486189.69	1298657.79	54	3167	485726.33	1298070.29
52	3006	485069.55	1297518.20	53	3034	485471.80	1297800.70	54	3086	487265.95	1299709.66	54	3127	486161.18	1298639.61	54	3168	485751.24	1298085.26
52	3007	485061.42	1297511.28	54	3046	486490.28	1298813.42	54	3087	487215.19	1299699.63	54	3128	486147.28	1298628.96	54	3169	485771.42	1298106.49
52	3008	485020.63	1297483.52	54	3047	486501.88	1298827.10	54	3088	487180.47	1299691.29	54	3129	486119.25	1298601.31	54	3170	485794.90	1298128.14
52	3009	484982.25	1297449.40	54	3048	486544.52	1298866.23	54	3089	487144.72	1299676.26	54	3130	486093.04	1298576.97	54	3171	485808.32	1298142.08
52	3010	484955.96	1297427.55	54	3049	486591.92	1298911.11	54	3090	487122.62	1299665.95	54	3131	486068.96	1298547.03	54	3172	485821.72	1298153.30
52	3011	484952.03	1297424.82	54	3050	486610.72	1298927.38	54	3091	487096.71	1299656.18	54	3132	486052.61	1298513.23	54	3173	485844.84	1298168.06
52	3012	484948.98	1297416.23	54	3051	486654.02	1298982.40	54	3092	487000.95	1299625.44	54	3133	486048.23	1298498.91	54	3174	485860.67	1298175.02
52	3013	484947.00	1297402.75	54	3052	486684.42	1299028.35	54	3093	486954.46	1299605.03	54	3134	486027.13	1298429.30	54	3175	485869.85	1298178.82
52	3014	484945.20	1297394.94	54	3053	486700.52	1299052.14	54	3094	486938.56	1299595.54	54	3135	486008.24	1298347.68	54	3176	485888.16	1298185.10
52	3015	484960.61	1297403.52	54	3054	486715.82	1299078.08	54	3095	486921.48	1299585.57	54	3136	485993.95	1298311.52	54	3177	485914.66	1298195.54
52	3016	484989.67	1297426.18	54	3055	486723.18	1299089.25	54	3096	486902.25	1299566.98	54	3137	485982.23	1298294.04	54	3178	485941.86	1298209.01
52	3017	485024.64	1297457.63	54	3056	486726.58	1299101.44	54	3097	486897.70	1299561.91	54	3138	485967.65	1298281.56	54	3179	485989.13	1298235.68
52	3018	485044.43	1297472.84	54	3057	486728.30	1299111.26	54	3098	486893.93	1299556.24	54	3139	485958.28	1298273.52	54	3180	485992.71	1298237.78
52	3019	485060.73	1297483.82	54	3058	486730.88	1299122.62	54	3099	486881.30	1299553.94	54	3140	485924.80	1298251.81	54	3181	486006.56	1298247.32
52	3020	485100.94	1297503.61	54	3059	486743.44	1299153.18	54	3100	486878.36	1299527.82	54	3141	485871.83	1298228.53	54	3182	486016.84	1298258.54
52	3021	485120.26	1297536.85	54	3060	486752.92	1299169.97	54	3101	486876.38	1299521.41	54	3142	485853.71	1298222.50	54	3183	486033.57	1298282.17
52	3022	485127.39	1297534.04	54	3061	486773.40	1299199.04	54	3102	486867.93	1299486.17	54	3143	485827.82	1298213.86	54	3184	486043.78	1298296.58
52	3023	485149.20	1297525.45	54	3062	486818.80	1299255.30	54	3103	486862.99	1299457.34	54	3144	485800.77	1298200.34	54	3185	486052.59	1298316.64
52	3024	485205.05	1297550.66	54	3063	486846.43	1299296.23	54	3104	486852.69	1299422.70	54	3145	485780.25	1298184.10	54	3186	486057.22	1298329.80
52	3025	485238.18	1297569.83	54	3064	486869.34	1299342.88	54	3105	486846.56	1299407.54	54	3146	485753.30	1298157.15	54	3187	486066.92	1298373.44
52	3026	485268.52	1297593.47	54	3065	486885.63	1299376.83	54	3106	486829.94	1299366.16	54	3147	485722.72	1298129.78	54	3188	486073.84	1298404.82
52	3027	485293.72	1297618.31	54	3066	486899.96	1299406.22	54	3107	486804.68	1299321.85	54	3148	485712.57	1298122.97	54	3189	486086.64	1298451.25
52	3028	485314.40	1297639.82	54	3067	486909.82	1299434.43	54	3108	486767.90	1299268.71	54	3149	485703.01	1298116.41	54	3190	486103.53	1298504.06
52	3029	485324.10	1297648.19	54	3068	486916.42	1299476.74	54	3109	486710.31	1299198.76	54	3150	485650.61	1298087.81	54	3191	486108.85	1298515.00
52	3030	485336.95	1297655.02	54	3069	486921.44	1299506.01	54	3110	486689.42	1299157.91	54	3151	485623.54	1298073.41	54	3192	486123.46	1298535.05
52	3031	485341.48	1297656.79	54	3070	486933.43	1299528.26	54	3111	486682.12	1299132.64	54	3152	485599.50	1298060.64	54	3193	486132.24	1298545.00
52	3032	485363.06	1297665.79	54	3071	486948.70	1299543.55	54	3112	486676.01	1299110.15	54	3153	485585.51	1298052.42	54	3194	486165.22	1298576.18
52	3033	485376.96	1297671.62	54	3072	486967.25	1299554.40	54	3113	486667.77	1299090.67	54	3154	485558.37	1298026.44	54	3195	486183.53	1298595.09
52	2977	485391.21	1297677.72	54	3073	486996.23	1299567.04	54	3114	486664.20	1299084.67	54	3155	485533.06	1297994.08	54	3196	486188.58	1298599.20
53	3034	485471.80	1297800.70	54	3074	487010.00	1299572.94	54	3115	486612.59	1299003.06	54	3156	485528.93	1297987.13	54	3197	486219.02	1298617.86
53	3035	485483.54	1297810.49	54	3075	487111.77	1299607.89	54	3116	486594.08	1298981.68	54	3157	485512.17	1297959.96	54	3198	486226.04	1298621.42

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
54	3199	486284.56	1298652.06	55	3239	487182.27	1299616.53	55	3280	486515.51	1298813.78	55	3321	485651.52	1298005.07	55	3362	486235.73	1298544.47
54	3200	486302.38	1298664.81	55	3240	487149.50	1299601.26	55	3281	486503.72	1298799.90	55	3322	485624.86	1297988.22	55	3363	486250.91	1298554.42
54	3201	486327.74	1298682.96	55	3241	487132.07	1299592.86	55	3282	486430.29	1298739.95	55	3323	485610.98	1297975.78	55	3364	486293.16	1298577.30
54	3202	486349.67	1298701.28	55	3242	487122.15	1299588.99	55	3283	486361.58	1298686.47	55	3324	485593.42	1297952.99	55	3365	486346.91	1298607.77
54	3203	486424.62	1298759.06	55	3243	487106.72	1299582.88	55	3284	486339.34	1298667.89	55	3325	485579.54	1297934.52	55	3366	486395.68	1298657.34
54	3046	486490.28	1298813.42	55	3244	487044.77	1299563.26	55	3285	486316.78	1298651.77	55	3326	485584.78	1297937.35	55	3367	486462.03	1298701.31
55	3204	486581.67	1298802.48	55	3245	487009.58	1299550.42	55	3286	486294.66	1298635.90	55	3327	485592.95	1297939.45	55	3368	486514.35	1298744.17
55	3205	486641.31	1298853.96	55	3246	486980.02	1299538.05	55	3287	486258.92	1298616.84	55	3328	485601.35	1297940.15	55	3369	486561.75	1298786.03
55	3206	486673.10	1298888.83	55	3247	486966.32	1299530.13	55	3288	486228.70	1298601.48	55	3329	485609.75	1297939.44	55	3204	486581.67	1298802.48
55	3207	486709.29	1298931.58	55	3248	486957.60	1299526.19	55	3289	486201.81	1298582.04	55	3330	485625.53	1297936.05	56	3370	484652.60	1296413.72
55	3208	486738.44	1298976.76	55	3249	486947.82	1299515.48	55	3290	486197.69	1298579.36	55	3331	485636.17	1297930.75	56	3371	484659.62	1296451.07
55	3209	486784.69	1299028.35	55	3250	486941.29	1299502.43	55	3291	486178.54	1298562.60	55	3332	485648.12	1297946.39	56	3372	484661.94	1296462.86
55	3210	486789.72	1299070.92	55	3251	486937.02	1299486.81	55	3292	486146.04	1298531.92	55	3333	485657.68	1297955.76	56	3373	484664.48	1296476.23
55	3211	486802.78	1299117.80	55	3252	486930.10	1299471.77	55	3293	486137.22	1298522.12	55	3334	485669.34	1297962.22	56	3374	484665.28	1296482.58
55	3212	486810.17	1299131.26	55	3253	486928.30	1299429.47	55	3294	486125.25	1298505.27	55	3335	485714.12	1297984.90	56	3375	484666.09	1296489.06
55	3213	486832.14	1299157.98	55	3254	486917.98	1299401.56	55	3295	486121.21	1298496.98	55	3336	485766.31	1298014.34	56	3376	484658.38	1296495.40
55	3214	486870.88	1299205.42	55	3255	486885.40	1299332.28	55	3296	486106.67	1298451.59	55	3337	485782.80	1298025.49	56	3377	484653.77	1296355.62
55	3215	486906.64	1299258.37	55	3256	486874.89	1299312.49	55	3297	486104.84	1298445.83	55	3338	485796.75	1298034.99	56	3378	484525.35	1296563.84
55	3216	486938.27	1299313.86	55	3257	486862.78	1299286.47	55	3298	486092.16	1298399.75	55	3339	485808.15	1298045.21	56	3379	484471.80	1296576.50
55	3217	486943.71	1299326.94	55	3258	486853.60	1299273.18	55	3299	486085.57	1298369.79	55	3340	485844.70	1298078.15	56	3380	484449.46	1296581.98
55	3218	486966.14	1299383.13	55	3259	486834.27	1299244.25	55	3300	486075.52	1298324.54	55	3341	485860.35	1298094.48	56	3381	484425.14	1296586.69
55	3219	486978.14	1299423.79	55	3260	486817.10	1299221.78	55	3301	486070.27	1298309.66	55	3342	485865.49	1298098.54	56	3382	484375.03	1296593.97
55	3220	486985.60	1299462.29	55	3261	486783.51	1299181.30	55	3302	486060.36	1298287.08	55	3343	485873.68	1298102.64	56	3383	484337.34	1296596.65
55	3221	486990.72	1299483.64	55	3262	486780.65	1299177.84	55	3303	486039.32	1298257.36	55	3344	485914.71	1298116.31	56	3384	484324.17	1296591.42
55	3222	486993.17	1299487.97	55	3263	486769.18	1299160.13	55	3304	486031.70	1298246.64	55	3345	485925.62	1298121.09	56	3385	484295.41	1296578.40
55	3223	486994.70	1299489.45	55	3264	486760.46	1299144.70	55	3305	486019.11	1298232.90	55	3346	485982.04	1298145.91	56	3386	484246.18	1296556.72
55	3224	487009.17	1299497.99	55	3265	486749.10	1299117.04	55	3306	486002.81	1298221.66	55	3347	486011.02	1298164.66	56	3387	484258.43	1296542.42
55	3225	487043.56	1299513.09	55	3266	486748.42	1299113.53	55	3307	485950.75	1298192.21	55	3348	486030.30	1298177.19	56	3388	484290.40	1296544.94
55	3226	487136.43	1299542.90	55	3267	486745.10	1299097.15	55	3308	485922.34	1298178.14	55	3349	486062.69	1298205.16	56	3389	484318.40	1296545.97
55	3227	487168.88	1299555.13	55	3268	486742.34	1299087.26	55	3309	485894.77	1298167.27	55	3350	486078.49	1298222.65	56	3390	484335.90	1296546.61
55	3228	487177.79	1299559.25	55	3269	486741.90	1299086.19	55	3310	485876.70	1298161.08	55	3351	486100.77	1298255.34	56	3391	484337.46	1296546.49
55	3229	487202.25	1299570.68	55	3270	486740.70	1299081.28	55	3311	485853.37	1298151.04	55	3352	486108.39	1298274.65	56	3392	484369.68	1296544.22
55	3230	487217.13	1299576.69	55	3271	486731.94	1299068.02	55	3312	485833.34	1298138.25	55	3353	486123.11	1298311.88	56	3393	484404.90	1296539.09
55	3231	487240.76	1299582.37	55	3272	486716.58	1299041.98	55	3313	485821.30	1298128.16	55	3354	486143.19	1298398.65	56	3394	484439.13	1296533.03
55	3232	487290.53	1299590.71	55	3273	486705.54	1299025.70	55	3314	485818.35	1298125.09	55	3355	486147.13	1298412.09	56	3395	484463.21	1296527.13
55	3233	487311.18	1299613.21	55	3274	486669.52	1298971.38	55	3315	485808.20	1298114.56	55	3356	486154.51	1298437.05	56	3396	484482.43	1296520.47
55	3234	487322.48	1299650.02	55	3275	486650.43	1298946.64	55	3316	485788.33	1298096.23	55	3357	486164.49	1298468.93	56	3397	484499.06	1296505.64
55	3235	487292.86	1299641.58	55	3276	486624.45	1298914.13	55	3317	485784.90	1298093.06	55	3358	486171.02	1298482.45	56	3398	484503.82	1296497.01
55	3236	487269.38	1299639.07	55	3277	486604.80	1298897.13	55	3318	485762.96	1298070.11	55	3359	486180.98	1298494.84	56	3399	484513.85	1296478.89
55	3237	487221.76	1299628.49	55	3278	486579.18	1298872.03	55	3319	485755.29	1298065.42	55	3360	486206.04	1298518.00	56	3400	484518.30	1296471.94
55	3238	487188.54	1299618.97	55	3279	486531.63	1298828.62	55	3320	485688.56	1298025.79	55	3361	486226.48	1298538.44	56	3401	484540.24	1296437.61

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
56	3402	484630.53	1296417.85																
56	3370	484652.60	1296413.72																
57	3403	484301.60	1296596.95																
57	3404	484221.76	1296589.49																
57	3405	484238.09	1296568.87																
57	3403	484301.60	1296596.95																
58	3406	484897.80	1296929.92																
58	3407	484906.75	1297002.09																
58	3408	484909.70	1297039.16																
58	3409	484916.18	1297071.56																
58	3410	484923.38	1297111.37																
58	3411	484927.18	1297148.22																
58	3412	484928.28	1297184.95																
58	3413	484927.00	1297197.59																
58	3414	484926.26	1297204.98																
58	3415	484924.66	1297220.34																
58	3416	484923.01	1297246.51																
58	3417	484921.13	1297285.43																
58	3418	484920.26	1297309.08																
58	3419	484918.55	1297344.55																
58	3420	484911.39	1297346.73																
58	3421	484898.42	1297342.14																
58	3422	484899.98	1297316.50																
58	3423	484900.06	1297307.51																
58	3424	484898.24	1297298.70																
58	3425	484894.89	1297290.36																
58	3426	484890.12	1297282.74																
58	3427	484884.08	1297276.09																
58	3428	484876.95	1297270.60																
58	3429	484873.92	1297268.92																
58	3430	484872.12	1297197.87																
58	3431	484869.59	1297095.18																
58	3432	484866.02	1296956.87																
58	3433	484875.90	1296955.34																
58	3434	484872.65	1296935.56																
58	3435	484886.92	1296917.66																
58	3406	484897.80	1296929.92																