

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Приморского 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	496072.26	1281981.58	1	37	496373.68	1283299.47	1	73	493643.26	1284697.28	1	109	490282.55	1287517.91	1	145	488053.04	1287449.68
1	2	496087.96	1282005.48	1	38	496366.23	1283339.20	1	74	493419.35	1284878.75	1	110	490257.34	1287536.42	1	146	488047.77	1287448.95
1	3	496233.22	1282227.91	1	39	496305.73	1283361.28	1	75	493346.23	1284937.38	1	111	490154.51	1287616.33	1	147	488011.67	1287444.03
1	4	496266.96	1282279.48	1	40	496221.80	1283393.33	1	76	493272.45	1284996.29	1	112	490119.32	1287643.21	1	148	487959.91	1287436.96
1	5	496399.95	1282482.97	1	41	496182.24	1283408.43	1	77	492996.35	1285218.08	1	113	490091.32	1287665.48	1	149	487952.85	1287436.00
1	6	496413.63	1282503.86	1	42	496092.05	1283486.82	1	78	492899.39	1285295.93	1	114	489946.32	1287776.36	1	150	487932.07	1287433.20
1	7	496416.32	1282508.00	1	43	496046.13	1283526.73	1	79	492862.73	1285325.73	1	115	489550.91	1288080.31	1	151	487783.69	1287413.51
1	8	496497.95	1282632.91	1	44	495979.33	1283614.46	1	80	492724.05	1285438.49	1	116	489544.67	1288072.40	1	152	487633.64	1287393.60
1	9	496570.45	1282743.84	1	45	495892.50	1283492.09	1	81	492666.43	1285485.38	1	117	489503.49	1288029.49	1	153	487558.87	1287384.21
1	10	496575.19	1282751.10	1	46	495844.58	1283424.55	1	82	492651.66	1285497.36	1	118	489431.46	1287960.84	1	154	487487.70	1287374.22
1	11	496585.00	1282766.06	1	47	495751.47	1283393.32	1	83	492486.75	1285637.01	1	119	489387.55	1287927.60	1	155	487399.77	1287362.21
1	12	496621.92	1282822.76	1	48	495629.68	1283121.96	1	84	492398.02	1285712.12	1	120	489355.66	1287903.46	1	156	487240.16	1287341.35
1	13	496666.54	1282890.91	1	49	495621.47	1283110.42	1	85	492370.17	1285735.72	1	121	489340.96	1287892.33	1	157	487181.60	1287333.52
1	14	496696.18	1282936.20	1	50	495611.80	1283097.39	1	86	492332.73	1285767.42	1	122	489325.18	1287880.25	1	158	487131.04	1287326.77
1	15	496703.02	1282946.72	1	51	495556.49	1283141.29	1	87	492209.10	1285872.14	1	123	489268.02	1287836.49	1	159	487027.58	1287313.38
1	16	496724.34	1282979.29	1	52	495460.73	1283217.28	1	88	492096.17	1285967.83	1	124	489193.53	1287786.33	1	160	487013.07	1287311.45
1	17	496791.61	1283082.28	1	53	495265.78	1283372.05	1	89	492050.04	1286006.92	1	125	489185.22	1287780.74	1	161	486745.38	1287275.75
1	18	496836.50	1283150.94	1	54	495244.90	1283388.62	1	90	492043.38	1286012.47	1	126	489159.02	1287766.44	1	162	486662.82	1287264.80
1	19	496819.82	1283170.38	1	55	495081.97	1283518.05	1	91	492030.92	1286022.77	1	127	489067.01	1287716.31	1	163	486497.89	1287242.94
1	20	496815.00	1283177.09	1	56	495024.23	1283563.86	1	92	491929.15	1286109.64	1	128	489049.49	1287706.77	1	164	486446.62	1287236.19
1	21	496796.41	1283202.94	1	57	494975.94	1283602.11	1	93	491894.33	1286138.70	1	129	489005.92	1287682.78	1	165	486380.97	1287227.54
1	22	496772.60	1283236.06	1	58	494958.65	1283615.85	1	94	491606.03	1286388.55	1	130	488867.32	1287620.53	1	166	486356.79	1287224.19
1	23	496555.85	1283273.47	1	59	494948.19	1283624.16	1	95	491576.19	1286414.30	1	131	488816.94	1287602.78	1	167	486249.38	1287209.99
1	24	496463.57	1283302.80	1	60	494528.29	1283957.37	1	96	491458.27	1286519.83	1	132	488806.97	1287599.35	1	168	486051.28	1287184.08
1	25	496469.76	1283266.50	1	61	494187.27	1284227.98	1	97	491405.91	1286566.69	1	133	488723.02	1287569.11	1	169	486013.58	1287179.62
1	26	496453.03	1283224.43	1	62	494112.31	1284287.97	1	98	491380.64	1286590.33	1	134	488694.89	1287560.88	1	170	485999.08	1287157.21
1	27	496440.77	1283203.98	1	63	494097.20	1284299.73	1	99	491326.40	1286639.40	1	135	488573.90	1287525.51	1	171	486012.56	1287157.38
1	28	496427.23	1283182.96	1	64	494107.29	1284322.55	1	100	491255.16	1286703.88	1	136	488426.61	1287501.25	1	172	486023.32	1287155.35
1	29	496409.00	1283174.67	1	65	494040.26	1284376.26	1	101	491217.20	1286737.88	1	137	488403.60	1287497.49	1	173	486079.58	1287141.06
1	30	496390.44	1283166.12	1	66	493994.78	1284412.84	1	102	491147.42	1286800.39	1	138	488335.85	1287489.33	1	174	486140.68	1287120.35
1	31	496348.32	1283168.78	1	67	493927.48	1284467.39	1	103	490690.18	1287191.38	1	139	488302.71	1287484.84	1	175	486168.35	1287069.66
1	32	496327.93	1283181.19	1	68	493906.55	1284484.33	1	104	490604.54	1287264.15	1	140	488220.02	1287473.23	1	176	486179.58	1287051.33
1	33	496319.87	1283205.59	1	69	493843.18	1284535.61	1	105	490536.78	1287322.24	1	141	488129.33	1287460.34	1	177	486185.91	1287045.71
1	34	496332.56	1283218.38	1	70	493784.23	1284583.32	1	106	490533.87	1287324.73	1	142	488075.32	1287452.76	1	178	486189.65	1287044.42
1	35	496366.09	1283240.08	1	71	493753.22	1284609.16	1	107	490415.23	1287416.19	1	143	488070.29	1287452.05	1	179	486214.69	1287038.69
1	36	496374.91	1283265.22	1	72	493743.61	1284617.21	1	108	490381.05	1287442.20	1	144	488064.64	1287451.26	1	180	486232.60	1287067.13

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	181	486237.91	1287075.73	1	222	487824.15	1286596.62	1	263	487348.47	1286420.71	1	304	487665.16	1286030.18	1	345	488609.12	1285454.28
1	182	486371.55	1287022.51	1	223	487862.70	1286585.28	1	264	487329.46	1286423.01	1	305	487697.11	1286030.89	1	346	488641.35	1285453.37
1	183	486468.30	1286993.34	1	224	487917.33	1286570.47	1	265	487285.58	1286427.83	1	306	487663.65	1285929.94	1	347	488666.75	1285445.70
1	184	486562.18	1286965.07	1	225	487951.90	1286561.10	1	266	487272.95	1286429.20	1	307	487662.05	1285925.11	1	348	488679.22	1285441.93
1	185	486605.84	1286953.19	1	226	487988.18	1286570.17	1	267	487257.45	1286437.13	1	308	487645.28	1285873.83	1	349	488706.57	1285439.96
1	186	486687.21	1286937.54	1	227	488060.74	1286544.47	1	268	487229.29	1286451.54	1	309	487627.12	1285818.31	1	350	488712.67	1285453.26
1	187	486766.46	1286922.35	1	228	488082.74	1286536.79	1	269	487219.76	1286456.58	1	310	487635.68	1285815.30	1	351	488751.46	1285444.39
1	188	486793.22	1286885.68	1	229	488099.28	1286531.02	1	270	487183.78	1286458.14	1	311	487757.00	1285772.64	1	352	488808.85	1285428.25
1	189	486818.83	1286886.27	1	230	488177.15	1286503.65	1	271	487149.36	1286437.80	1	312	487745.69	1285822.01	1	353	488822.39	1285424.44
1	190	486829.89	1286900.23	1	231	488230.06	1286580.75	1	272	487131.37	1286419.03	1	313	487743.67	1285856.81	1	354	488794.13	1285379.00
1	191	486831.63	1286919.44	1	232	488272.52	1286629.97	1	273	487111.03	1286379.92	1	314	487746.50	1285873.00	1	355	488813.52	1285361.82
1	192	486810.68	1286946.21	1	233	488296.57	1286657.85	1	274	487103.99	1286343.94	1	315	487755.40	1285881.09	1	356	488817.92	1285358.78
1	193	486831.63	1286972.98	1	234	488315.08	1286644.82	1	275	487111.03	1286317.34	1	316	487772.72	1285880.22	1	357	488851.22	1285335.93
1	194	486850.26	1286972.39	1	235	488337.39	1286629.12	1	276	487126.22	1286269.83	1	317	487798.89	1285861.10	1	358	488862.30	1285360.32
1	195	486872.09	1286964.28	1	236	488310.02	1286585.05	1	277	487137.55	1286234.58	1	318	487814.49	1285856.07	1	359	488894.44	1285348.13
1	196	486849.53	1286857.11	1	237	488242.55	1286476.60	1	278	487143.88	1286214.87	1	319	487827.05	1285850.27	1	360	488915.50	1285379.16
1	197	486890.89	1286834.55	1	238	488234.82	1286460.80	1	279	487151.71	1286196.88	1	320	487872.48	1285829.28	1	361	488938.77	1285362.53
1	198	486929.43	1286921.98	1	239	488225.66	1286442.09	1	280	487219.04	1286206.69	1	321	487920.91	1285808.40	1	362	488926.97	1285346.80
1	199	486941.65	1286925.74	1	240	488127.44	1286286.36	1	281	487225.52	1286207.63	1	322	487925.51	1285806.74	1	363	488912.17	1285327.07
1	200	486962.69	1286924.80	1	241	488067.35	1286300.31	1	282	487237.26	1286215.99	1	323	487949.25	1285798.16	1	364	488955.40	1285304.90
1	201	486976.32	1286916.81	1	242	488049.96	1286276.88	1	283	487279.91	1286222.59	1	324	487964.52	1285789.58	1	365	488971.85	1285331.46
1	202	487006.92	1286893.90	1	243	488039.38	1286273.10	1	284	487313.23	1286234.99	1	325	487980.75	1285780.35	1	366	488989.71	1285346.15
1	203	487056.69	1286856.64	1	244	488003.85	1286276.88	1	285	487314.01	1286203.61	1	326	487989.41	1285765.39	1	367	489013.63	1285365.84
1	204	487123.82	1286803.83	1	245	487969.20	1286290.12	1	286	487318.93	1286181.47	1	327	488003.19	1285750.03	1	368	489058.06	1285344.68
1	205	487174.17	1286764.31	1	246	487941.36	1286304.39	1	287	487332.28	1286168.81	1	328	488030.42	1285728.20	1	369	489112.14	1285321.56
1	206	487180.45	1286770.59	1	247	487905.77	1286325.33	1	288	487341.88	1286165.52	1	329	488102.45	1285686.15	1	370	489127.91	1285266.99
1	207	487189.69	1286779.84	1	248	487883.65	1286338.34	1	289	487352.20	1286161.94	1	330	488131.12	1285669.41	1	371	489184.98	1285302.56
1	208	487219.13	1286759.80	1	249	487852.56	1286351.60	1	290	487384.63	1286157.36	1	331	488165.93	1285644.46	1	372	489186.41	1285303.90
1	209	487271.74	1286741.25	1	250	487806.92	1286363.26	1	291	487388.92	1286158.00	1	332	488172.13	1285640.01	1	373	489198.89	1285322.03
1	210	487311.84	1286730.04	1	251	487647.76	1286369.43	1	292	487401.19	1286159.83	1	333	488180.20	1285634.17	1	374	489199.58	1285323.83
1	211	487342.85	1286729.15	1	252	487635.99	1286369.93	1	293	487424.57	1286183.11	1	334	488274.08	1285578.90	1	375	489200.03	1285341.32
1	212	487357.99	1286700.65	1	253	487605.99	1286364.71	1	294	487441.47	1286185.28	1	335	488303.28	1285561.71	1	376	489190.56	1285394.47
1	213	487370.46	1286664.13	1	254	487583.16	1286351.01	1	295	487452.74	1286166.64	1	336	488355.36	1285531.64	1	377	489191.56	1285404.51
1	214	487386.49	1286665.91	1	255	487547.28	1286302.09	1	296	487444.07	1286118.97	1	337	488377.75	1285518.31	1	378	489152.95	1285450.95
1	215	487408.76	1286695.30	1	256	487512.06	1286304.70	1	297	487473.10	1286107.27	1	338	488449.06	1285501.64	1	379	489195.27	1285510.07
1	216	487485.37	1286684.61	1	257	487513.74	1286342.80	1	298	487499.84	1286096.98	1	339	488459.69	1285499.15	1	380	489232.94	1285531.46
1	217	487558.41	1286670.36	1	258	487514.92	1286369.43	1	299	487524.24	1286086.47	1	340	488479.38	1285494.54	1	381	489207.59	1285556.22
1	218	487615.59	1286652.47	1	259	487447.67	1286421.55	1	300	487502.57	1286037.51	1	341	488483.62	1285493.55	1	382	489193.79	1285581.15
1	219	487619.90	1286651.13	1	260	487440.10	1286429.12	1	301	487498.24	1286005.87	1	342	488526.35	1285476.54	1	383	489183.14	1285596.26
1	220	487734.20	1286615.52	1	261	487418.24	1286432.48	1	302	487561.43	1285967.62	1	343	488531.43	1285474.77	1	384	489181.97	1285597.14
1	221	487785.60	1286607.96	1	262	487410.48	1286431.25	1	303	487582.77	1286027.84	1	344	488580.25	1285461.57	1	385	489153.45	1285612.72

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	386	489116.14	1285646.77	1	427	489044.64	1286341.04	1	468	489981.83	1286666.48	1	509	489751.27	1286421.40	1	550	490609.23	1285960.88
1	387	489115.24	1285647.90	1	428	489049.04	1286352.80	1	469	489985.87	1286669.10	1	510	489744.23	1286394.82	1	551	490621.36	1285966.54
1	388	489105.07	1285687.61	1	429	489054.85	1286368.53	1	470	490026.00	1286695.17	1	511	489742.97	1286388.18	1	552	490635.66	1285970.09
1	389	489104.91	1285689.57	1	430	489073.88	1286407.45	1	471	490071.32	1286721.76	1	512	489738.46	1286364.29	1	553	490651.33	1285968.72
1	390	489108.85	1285718.80	1	431	489092.97	1286446.48	1	472	490082.49	1286728.32	1	513	489738.19	1286362.89	1	554	490663.25	1285963.53
1	391	489116.93	1285741.95	1	432	489127.91	1286517.74	1	473	490107.00	1286751.73	1	514	489736.65	1286357.33	1	555	490681.09	1285948.87
1	392	489126.15	1285768.36	1	433	489168.35	1286514.59	1	474	490182.85	1286819.38	1	515	489736.17	1286355.52	1	556	490686.77	1285931.69
1	393	489137.01	1285779.85	1	434	489172.62	1286505.85	1	475	490214.09	1286846.80	1	516	489725.57	1286333.96	1	557	490688.19	1285919.93
1	394	489087.42	1285770.61	1	435	489232.78	1286419.40	1	476	490228.78	1286859.36	1	517	489750.32	1286333.52	1	558	490686.77	1285906.76
1	395	489052.62	1285773.47	1	436	489273.67	1286439.26	1	477	490237.83	1286864.58	1	518	489756.92	1286330.77	1	559	490681.40	1285894.60
1	396	489015.41	1285791.59	1	437	489296.12	1286431.25	1	478	490247.77	1286867.81	1	519	489755.42	1286291.65	1	560	490673.37	1285884.19
1	397	489010.82	1285794.29	1	438	489322.05	1286422.11	1	479	490262.04	1286868.50	1	520	489755.27	1286287.88	1	561	490664.91	1285874.17
1	398	489007.30	1285796.36	1	439	489339.67	1286415.90	1	480	490278.51	1286864.58	1	521	489747.02	1286276.89	1	562	490656.48	1285864.51
1	399	489000.56	1285806.03	1	440	489349.02	1286417.65	1	481	490287.56	1286859.36	1	522	489734.16	1286272.65	1	563	490650.55	1285857.57
1	400	488993.00	1285816.87	1	441	489368.78	1286424.39	1	482	490295.33	1286852.37	1	523	489703.93	1286269.24	1	564	490630.38	1285833.98
1	401	488938.63	1285831.17	1	442	489409.34	1286439.38	1	483	490301.47	1286843.91	1	524	489684.31	1286266.99	1	565	490630.05	1285833.22
1	402	488952.08	1285874.70	1	443	489413.40	1286440.88	1	484	490307.62	1286828.78	1	525	489665.42	1286264.92	1	566	490630.36	1285832.44
1	403	488961.05	1285903.18	1	444	489439.89	1286339.94	1	485	490307.90	1286813.68	1	526	489647.53	1286262.95	1	567	490670.82	1285782.15
1	404	488966.40	1285933.31	1	445	489454.09	1286285.82	1	486	490305.72	1286803.46	1	527	489580.27	1286221.37	1	568	490710.18	1285740.92
1	405	488972.81	1285939.71	1	446	489503.76	1286288.57	1	487	490301.47	1286793.91	1	528	489538.45	1286184.88	1	569	490711.71	1285739.67
1	406	489002.09	1285936.97	1	447	489521.75	1286302.99	1	488	490291.14	1286781.32	1	529	489449.45	1286092.87	1	570	490794.46	1285725.37
1	407	489011.24	1285935.14	1	448	489546.04	1286318.63	1	489	490259.34	1286752.69	1	530	489448.67	1286091.14	1	571	490803.04	1285723.49
1	408	489027.71	1285912.26	1	449	489568.24	1286332.92	1	490	490227.78	1286725.76	1	531	489438.42	1286017.34	1	572	490823.91	1285718.92
1	409	489050.58	1285910.43	1	450	489610.37	1286355.45	1	491	490211.22	1286711.21	1	532	489437.34	1286008.00	1	573	490841.70	1285714.37
1	410	489064.16	1285954.21	1	451	489639.30	1286382.34	1	492	490189.96	1286691.52	1	533	489526.55	1286008.96	1	574	490863.56	1285707.65
1	411	489046.91	1285963.71	1	452	489640.06	1286383.58	1	493	490142.62	1286647.68	1	534	489529.83	1286017.60	1	575	490918.64	1285690.70
1	412	489046.11	1285964.89	1	453	489640.73	1286385.48	1	494	490078.80	1286610.22	1	535	489537.42	1286037.36	1	576	491012.85	1285665.59
1	413	489025.31	1286009.79	1	454	489646.65	1286416.97	1	495	489989.07	1286551.92	1	536	489546.86	1286035.02	1	577	491015.13	1285664.61
1	414	489028.16	1286046.15	1	455	489657.07	1286457.64	1	496	489922.70	1286503.26	1	537	489589.32	1286025.54	1	578	491073.67	1285632.07
1	415	489040.38	1286077.89	1	456	489660.54	1286469.14	1	497	489918.90	1286500.48	1	538	489612.39	1286006.30	1	579	491100.33	1285600.94
1	416	489067.21	1286136.14	1	457	489689.18	1286503.16	1	498	489909.36	1286494.50	1	539	489927.26	1285997.70	1	580	491124.09	1285561.17
1	417	489073.15	1286150.86	1	458	489711.84	1286535.46	1	499	489898.90	1286487.94	1	540	490065.11	1285993.94	1	581	491146.99	1285544.76
1	418	489079.05	1286172.58	1	459	489730.58	1286541.83	1	500	489883.26	1286478.13	1	541	490129.56	1285992.18	1	582	491166.17	1285530.13
1	419	489082.41	1286213.17	1	460	489758.62	1286550.72	1	501	489868.06	1286468.61	1	542	490186.39	1285993.68	1	583	491180.63	1285519.23
1	420	489084.91	1286243.38	1	461	489809.70	1286553.74	1	502	489865.84	1286467.49	1	543	490350.18	1285947.23	1	584	491209.49	1285501.42
1	421	489087.77	1286275.97	1	462	489811.63	1286554.18	1	503	489830.56	1286454.81	1	544	490430.63	1285924.97	1	585	491223.08	1285494.90
1	422	489062.70	1286277.44	1	463	489822.88	1286558.35	1	504	489794.13	1286452.71	1	545	490516.57	1285900.04	1	586	491238.66	1285485.22
1	423	489043.85	1286267.23	1	464	489862.72	1286583.29	1	505	489776.64	1286451.70	1	546	490547.66	1285891.22	1	587	491247.04	1285480.75
1	424	489016.37	1286249.17	1	465	489867.49	1286586.79	1	506	489774.87	1286451.08	1	547	490575.40	1285923.66	1	588	491266.14	1285472.98
1	425	489006.69	1286256.96	1	466	489877.53	1286594.15	1	507	489768.52	1286442.11	1	548	490580.96	1285930.17	1	589	491277.97	1285460.93
1	426	489001.45	1286260.94	1	467	489932.07	1286634.15	1	508	489752.03	1286422.66	1	549	490595.52	1285945.13	1	590	491286.52	1285443.33

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	591	491288.52	1285424.72	1	632	490317.84	1285067.83	1	673	492255.19	1283584.76	1	714	494606.16	1282294.07	1	755	494677.96	1282913.52
1	592	491294.54	1285419.35	1	633	490315.94	1285069.42	1	674	492348.62	1283571.91	1	715	494656.30	1282297.86	1	756	494682.20	1282923.26
1	593	491275.28	1285396.25	1	634	490270.63	1285120.82	1	675	492476.95	1283554.25	1	716	494667.32	1282298.72	1	757	494682.93	1282925.19
1	594	491259.50	1285377.33	1	635	490202.95	1285216.90	1	676	492515.28	1283533.73	1	717	494682.01	1282299.43	1	758	494682.89	1282926.01
1	595	491241.43	1285355.66	1	636	490185.11	1285237.12	1	677	492560.64	1283509.45	1	718	494738.27	1282302.15	1	759	494682.28	1282926.48
1	596	491204.13	1285387.45	1	637	490163.28	1285246.28	1	678	492632.98	1283470.72	1	719	494736.56	1282294.25	1	760	494658.47	1282932.42
1	597	491151.14	1285434.25	1	638	490143.63	1285254.53	1	679	492636.64	1283468.76	1	720	494733.91	1282281.65	1	761	494606.78	1282941.60
1	598	491124.90	1285457.09	1	639	490112.40	1285260.68	1	680	492695.72	1283437.13	1	721	494712.41	1282183.58	1	762	494556.64	1282955.39
1	599	491120.23	1285461.15	1	640	490107.95	1285255.08	1	681	492782.95	1283390.43	1	722	494695.16	1282140.14	1	763	494496.49	1282984.87
1	600	491054.20	1285518.62	1	641	490070.54	1285239.18	1	682	492894.72	1283330.60	1	723	494687.99	1282124.04	1	764	494491.86	1282988.16
1	601	491011.96	1285555.40	1	642	490054.65	1285254.14	1	683	492933.19	1283308.28	1	724	494670.46	1282098.56	1	765	494463.19	1283008.52
1	602	490975.15	1285572.15	1	643	490038.95	1285264.91	1	684	493165.96	1283173.22	1	725	494655.07	1282076.17	1	766	494453.69	1283015.26
1	603	490890.82	1285594.63	1	644	490027.50	1285258.24	1	685	493252.38	1283094.97	1	726	494735.45	1282023.52	1	767	494410.53	1283057.31
1	604	490815.79	1285617.73	1	645	489960.08	1285197.08	1	686	493258.84	1283089.12	1	727	494900.79	1281902.57	1	768	494393.16	1283074.23
1	605	490774.40	1285627.35	1	646	489920.37	1285117.96	1	687	493424.04	1282942.06	1	728	494892.29	1281929.56	1	769	494355.49	1283106.33
1	606	490731.37	1285634.71	1	647	489919.04	1285116.53	1	688	493516.85	1282858.94	1	729	494877.26	1282017.79	1	770	494317.02	1283145.63
1	607	490728.88	1285627.44	1	648	489849.75	1285060.98	1	689	493619.56	1282754.12	1	730	494879.64	1282072.22	1	771	494218.16	1283215.42
1	608	490726.09	1285620.40	1	649	489960.61	1285053.62	1	690	493670.87	1282701.76	1	731	494883.64	1282108.49	1	772	494179.01	1283242.32
1	609	490709.00	1285577.23	1	650	490203.43	1284902.79	1	691	493765.96	1282604.72	1	732	494882.79	1282109.09	1	773	494119.66	1283294.46
1	610	490678.04	1285495.38	1	651	490464.71	1284902.95	1	692	493893.08	1282538.62	1	733	494819.85	1282113.48	1	774	494066.07	1283336.32
1	611	490662.31	1285435.41	1	652	490507.85	1284894.43	1	693	493990.50	1282487.97	1	734	494818.51	1282113.85	1	775	494029.07	1283358.21
1	612	490648.46	1285334.86	1	653	490694.25	1284858.45	1	694	494062.12	1282450.73	1	735	494807.54	1282131.29	1	776	493990.53	1283376.99
1	613	490642.88	1285284.66	1	654	490773.20	1284843.15	1	695	494116.46	1282403.61	1	736	494798.92	1282144.83	1	777	493974.68	1283384.71
1	614	490641.32	1285245.06	1	655	490830.53	1284832.07	1	696	494197.02	1282364.80	1	737	494764.54	1282199.74	1	778	493961.67	1283389.97
1	615	490639.12	1285189.42	1	656	490834.20	1284831.38	1	697	494221.44	1282353.03	1	738	494764.16	1282201.15	1	779	493894.03	1283417.34
1	616	490638.84	1285182.24	1	657	490867.14	1284824.94	1	698	494225.55	1282351.06	1	739	494760.88	1282235.02	1	780	493760.69	1283470.39
1	617	490638.72	1285181.23	1	658	490902.69	1284803.70	1	699	494262.57	1282333.23	1	740	494755.62	1282289.24	1	781	493666.36	1283502.12
1	618	490638.75	1285180.28	1	659	491076.50	1284699.88	1	700	494347.51	1282277.63	1	741	494755.87	1282290.69	1	782	493625.14	1283515.98
1	619	490637.57	1285159.73	1	660	491124.76	1284671.05	1	701	494353.10	1282287.04	1	742	494770.12	1282334.43	1	783	493620.53	1283518.01
1	620	490636.25	1285136.71	1	661	491174.29	1284641.46	1	702	494396.37	1282319.56	1	743	494770.16	1282336.39	1	784	493617.17	1283516.96
1	621	490635.65	1285126.34	1	662	491477.16	1284314.55	1	703	494400.34	1282323.04	1	744	494768.90	1282347.30	1	785	493607.03	1283515.08
1	622	490635.47	1285125.39	1	663	491567.82	1284216.70	1	704	494434.96	1282353.61	1	745	494726.57	1282428.97	1	786	493599.04	1283515.24
1	623	490634.71	1285124.15	1	664	491582.64	1284199.46	1	705	494437.64	1282355.99	1	746	494665.82	1282472.90	1	787	493589.99	1283517.02
1	624	490609.50	1285093.09	1	665	491614.02	1284166.83	1	706	494442.34	1282360.15	1	747	494664.56	1282474.34	1	788	493582.96	1283519.64
1	625	490599.84	1285064.75	1	666	491693.99	1284049.65	1	707	494445.53	1282361.78	1	748	494628.01	1282569.04	1	789	493576.85	1283523.06
1	626	490572.76	1285040.30	1	667	491889.56	1283765.11	1	708	494453.83	1282365.28	1	749	494615.16	1282626.62	1	790	493573.53	1283525.67
1	627	490528.27	1285015.33	1	668	491931.78	1283659.99	1	709	494468.76	1282359.37	1	750	494608.68	1282642.26	1	791	493570.60	1283527.98
1	628	490480.47	1285027.60	1	669	491956.29	1283600.12	1	710	494474.80	1282356.97	1	751	494588.96	1282689.88	1	792	493563.46	1283535.69
1	629	490428.26	1285025.97	1	670	492027.73	1283559.07	1	711	494493.95	1282347.16	1	752	494589.66	1282740.40	1	793	493514.99	1283600.72
1	630	490379.32	1285028.64	1	671	492041.87	1283561.12	1	712	494520.64	1282333.48	1	753	494589.98	1282763.37	1	794	493512.14	1283616.36
1	631	490377.48	1285029.25	1	672	492195.91	1283578.29	1	713	494565.81	1282310.49	1	754	494654.06	1282858.61	1	795	493512.30	1283632.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	493522.08	1283650.79	1	837	494689.51	1282731.92	1	878	495165.87	1282729.82	1	919	496147.92	1282640.32	1	960	495261.09	1282326.87
1	797	493538.41	1283664.84	1	838	494689.31	1282708.93	1	879	495167.13	1282731.90	1	920	496141.55	1282634.59	1	961	495259.88	1282325.34
1	798	493553.98	1283669.66	1	839	494710.93	1282656.75	1	880	495174.94	1282740.33	1	921	496131.10	1282628.10	1	962	495188.22	1282270.28
1	799	493570.98	1283671.47	1	840	494714.36	1282641.33	1	881	495200.78	1282768.23	1	922	496121.16	1282624.87	1	963	495149.26	1282240.34
1	800	493588.19	1283664.05	1	841	494718.34	1282623.46	1	882	495201.94	1282769.07	1	923	496110.76	1282623.78	1	964	495147.84	1282240.03
1	801	493599.59	1283654.13	1	842	494723.96	1282598.19	1	883	495238.64	1282774.92	1	924	496100.37	1282624.87	1	965	495059.07	1282233.33
1	802	493632.18	1283612.89	1	843	494747.17	1282538.01	1	884	495243.29	1282775.66	1	925	496090.42	1282628.10	1	966	495005.55	1282173.02
1	803	493640.34	1283613.58	1	844	494748.08	1282536.89	1	885	495294.73	1282783.87	1	926	496083.26	1282632.02	1	967	494985.43	1282119.65
1	804	493649.29	1283612.74	1	845	494755.38	1282531.61	1	886	495370.79	1282772.55	1	927	496066.76	1282642.74	1	968	494984.65	1282112.52
1	805	493657.04	1283610.75	1	846	494804.37	1282496.18	1	887	495437.18	1282762.67	1	928	495943.15	1282681.42	1	969	494982.89	1282096.48
1	806	493794.02	1283564.72	1	847	494825.28	1282455.83	1	888	495468.66	1282759.82	1	929	495918.17	1282688.25	1	970	494982.37	1282091.83
1	807	493931.09	1283510.22	1	848	494854.85	1282398.77	1	889	495487.05	1282758.15	1	930	495857.24	1282614.64	1	971	494979.43	1282065.02
1	808	494009.24	1283478.60	1	849	494866.48	1282376.33	1	890	495601.54	1282747.79	1	931	495824.09	1282570.13	1	972	494977.63	1282024.07
1	809	494015.62	1283475.97	1	850	494871.81	1282324.14	1	891	495629.08	1282711.28	1	932	495822.88	1282569.31	1	973	494989.72	1281953.09
1	810	494075.69	1283446.77	1	851	494857.19	1282278.47	1	892	495638.96	1282681.37	1	933	495747.56	1282533.23	1	974	495006.04	1281901.32
1	811	494122.61	1283419.05	1	852	494858.78	1282261.89	1	893	495639.74	1282680.22	1	934	495745.20	1282532.68	1	975	495011.67	1281883.47
1	812	494183.68	1283371.33	1	853	494861.43	1282234.19	1	894	495675.91	1282662.00	1	935	495676.89	1282536.54	1	976	495031.30	1281815.87
1	813	494240.79	1283321.19	1	854	494861.83	1282232.78	1	895	495712.39	1282634.82	1	936	495622.75	1282576.84	1	977	495032.36	1281806.31
1	814	494275.41	1283297.47	1	855	494875.62	1282210.70	1	896	495713.78	1282634.42	1	937	495557.56	1282609.65	1	978	495066.83	1281781.11
1	815	494284.12	1283291.26	1	856	494877.04	1282209.61	1	897	495725.28	1282633.85	1	938	495556.82	1282610.84	1	979	495132.34	1281741.66
1	816	494382.42	1283221.83	1	857	494887.03	1282208.94	1	898	495727.16	1282634.33	1	939	495543.48	1282651.76	1	980	495214.75	1281691.71
1	817	494424.02	1283179.30	1	858	494911.91	1282208.31	1	899	495757.39	1282648.81	1	940	495542.61	1282652.67	1	981	495227.20	1281684.19
1	818	494460.56	1283148.18	1	859	494917.83	1282224.09	1	900	495758.60	1282649.63	1	941	495425.10	1282663.36	1	982	495323.28	1281626.15
1	819	494517.86	1283092.35	1	860	494918.82	1282225.80	1	901	495778.93	1282676.88	1	942	495402.39	1282666.75	1	983	495357.72	1281605.41
1	820	494525.31	1283087.06	1	861	495009.07	1282329.51	1	902	495795.92	1282697.39	1	943	495303.27	1282681.54	1	984	495404.88	1281615.86
1	821	494548.02	1283070.93	1	862	495010.41	1282329.94	1	903	495842.75	1282753.92	1	944	495295.51	1282682.69	1	985	495452.35	1281615.86
1	822	494553.53	1283068.24	1	863	495030.51	1282331.48	1	904	495883.91	1282803.61	1	945	495255.49	1282676.49	1	986	495476.24	1281599.69
1	823	494592.50	1283049.23	1	864	495044.33	1282332.53	1	905	495884.61	1282804.16	1	946	495254.60	1282675.59	1	987	495545.23	1281553.10
1	824	494628.65	1283039.29	1	865	495111.62	1282337.67	1	906	495885.46	1282804.20	1	947	495249.29	1282656.30	1	988	495610.34	1281509.10
1	825	494680.34	1283030.07	1	866	495173.41	1282385.11	1	907	495999.16	1282772.02	1	948	495243.24	1282615.24	1	989	495687.17	1281633.05
1	826	494729.40	1283017.71	1	867	495173.40	1282386.32	1	908	496049.32	1282757.82	1	949	495240.56	1282597.01	1	990	495687.28	1281668.96
1	827	494756.06	1283010.98	1	868	495169.89	1282394.11	1	909	496109.06	1282738.59	1	950	495237.71	1282577.64	1	991	495687.22	1281675.69
1	828	494799.80	1282999.93	1	869	495145.10	1282459.05	1	910	496138.26	1282715.54	1	951	495230.62	1282547.46	1	992	495684.19	1281687.04
1	829	494784.45	1282923.62	1	870	495143.07	1282465.62	1	911	496140.15	1282714.23	1	952	495230.37	1282544.99	1	993	495676.19	1281716.97
1	830	494778.55	1282894.14	1	871	495145.95	1282469.50	1	912	496147.92	1282707.24	1	953	495230.89	1282526.01	1	994	495663.13	1281737.88
1	831	494773.44	1282882.38	1	872	495141.24	1282472.20	1	913	496154.06	1282698.78	1	954	495232.81	1282518.70	1	995	495650.29	1281759.02
1	832	494742.08	1282810.22	1	873	495131.22	1282511.76	1	914	496158.32	1282689.23	1	955	495240.28	1282490.22	1	996	495610.34	1281824.79
1	833	494722.96	1282782.11	1	874	495130.98	1282513.73	1	915	496160.49	1282679.01	1	956	495262.55	1282431.82	1	997	495552.34	1281896.34
1	834	494717.46	1282774.03	1	875	495130.16	1282556.72	1	916	496160.49	1282668.55	1	957	495274.42	1282405.36	1	998	495538.52	1281913.18
1	835	494706.88	1282758.48	1	876	495139.43	1282596.65	1	917	496158.32	1282658.33	1	958	495277.92	1282389.22	1	999	495521.90	1281933.89
1	836	494689.78	1282733.34	1	877	495151.31	1282677.29	1	918	496154.06	1282648.78	1	959	495282.26	1282369.19	1	1000	495487.68	1281975.21

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	1001	495459.74	1282009.67	3	1040	490635.03	1285662.06	3	1081	489345.69	1285658.74	3	1122	489299.80	1285329.74	3	1163	490512.80	1285122.52
1	1002	495469.29	1282021.73	3	1041	490638.25	1285671.48	3	1082	489405.99	1285636.19	3	1123	489298.65	1285292.05	3	1164	490513.59	1285122.59
1	1003	495559.69	1281917.30	3	1042	490595.27	1285716.50	3	1083	489394.87	1285613.62	3	1124	489298.24	1285290.17	3	1165	490514.07	1285123.23
1	1004	495562.34	1281914.24	3	1043	490535.63	1285790.78	3	1084	489422.66	1285602.55	3	1125	489294.07	1285282.90	3	1166	490520.24	1285141.75
1	1005	495586.96	1281880.88	3	1044	490484.63	1285805.24	3	1085	489460.98	1285587.54	3	1126	489302.01	1285278.83	3	1031	490537.44	1285163.17
1	1006	495637.87	1281813.53	3	1045	490360.81	1285840.35	3	1086	489457.15	1285567.80	3	1127	489322.39	1285239.87	4	1167	489321.64	1286107.36
1	1007	495650.27	1281791.92	3	1046	490174.34	1285895.21	3	1087	489525.27	1285528.79	3	1128	489325.93	1285233.10	4	1168	489334.03	1286145.79
1	1008	495675.45	1281748.02	3	1047	490131.88	1285892.24	3	1088	489535.31	1285523.04	3	1129	489311.44	1285213.43	4	1169	489337.16	1286154.68
1	1009	495692.10	1281716.05	3	1048	490130.77	1285892.30	3	1089	489561.67	1285526.32	3	1130	489277.42	1285219.81	4	1170	489256.36	1286219.10
1	1010	495700.12	1281682.08	3	1049	490130.19	1285892.25	3	1090	489571.68	1285527.66	3	1131	489263.59	1285199.61	4	1171	489245.34	1286224.60
1	1011	495703.08	1281669.56	3	1050	490045.99	1285894.06	3	1091	489621.19	1285478.33	3	1132	489266.47	1285195.71	4	1172	489234.92	1286224.60
1	1012	495701.78	1281624.37	3	1051	489844.23	1285898.39	3	1092	489684.08	1285448.02	3	1133	489300.89	1285189.40	4	1173	489205.52	1286225.21
1	1013	495626.90	1281501.71	3	1052	489750.78	1285900.64	3	1093	489681.81	1285392.15	3	1134	489577.32	1285140.40	4	1174	489181.01	1286216.02
1	1014	495665.62	1281474.83	3	1053	489554.06	1285904.63	3	1094	489628.88	1285303.62	3	1135	489736.33	1285084.30	4	1175	489177.83	1286154.48
1	1015	495722.37	1281434.51	3	1054	489550.73	1285889.07	3	1095	489670.50	1285309.36	3	1136	489878.41	1285255.50	4	1176	489167.71	1286117.83
1	1016	495772.27	1281513.52	3	1055	489566.76	1285879.45	3	1096	489669.15	1285279.05	3	1137	489885.10	1285264.53	4	1177	489159.38	1286097.46
1	1017	495919.20	1281747.35	3	1056	489577.40	1285873.01	3	1097	489633.86	1285261.40	3	1138	489897.60	1285281.60	4	1178	489158.92	1286096.56
1	1018	495924.55	1281755.63	3	1057	489578.24	1285843.69	3	1098	489618.29	1285261.09	3	1139	489906.55	1285292.48	4	1179	489158.36	1286095.05
1	1019	495977.78	1281837.03	3	1058	489593.84	1285832.25	3	1099	489582.79	1285260.39	3	1140	489841.65	1285339.11	4	1180	489142.06	1286063.52
1	1	496072.26	1281981.58	3	1059	489578.55	1285806.36	3	1100	489549.20	1285318.97	3	1141	489834.73	1285363.82	4	1181	489157.51	1286068.71
2	1020	495509.76	1281525.33	3	1060	489573.11	1285797.13	3	1101	489505.66	1285317.27	3	1142	489868.34	1285409.30	4	1182	489168.72	1286070.77
2	1021	495513.29	1281530.98	3	1061	489542.91	1285802.78	3	1102	489480.00	1285268.08	3	1143	489916.78	1285410.28	4	1183	489181.07	1286074.89
2	1022	495508.67	1281545.68	3	1062	489533.56	1285802.66	3	1103	489431.24	1285277.34	3	1144	489932.59	1285396.44	4	1167	489321.64	1286107.36
2	1023	495474.43	1281571.41	3	1063	489467.37	1285801.80	3	1104	489362.71	1285289.10	3	1145	489954.34	1285383.59	5	1184	489150.62	1287829.76
2	1024	495448.39	1281582.15	3	1064	489423.04	1285796.29	3	1105	489368.13	1285299.95	3	1146	489978.49	1285377.04	5	1185	489233.42	1287885.51
2	1025	495435.81	1281587.23	3	1065	489365.01	1285810.00	3	1106	489394.58	1285374.53	3	1147	489991.52	1285372.56	5	1186	489262.87	1287907.34
2	1026	495397.56	1281587.23	3	1066	489330.85	1285808.03	3	1107	489512.55	1285350.12	3	1148	490021.73	1285372.08	5	1187	489316.42	1287948.10
2	1027	495390.26	1281585.67	3	1067	489292.33	1285799.48	3	1108	489530.14	1285379.65	3	1149	490057.45	1285371.62	5	1188	489347.47	1287971.73
2	1028	495393.81	1281583.23	3	1068	489287.14	1285797.01	3	1109	489506.26	1285435.04	3	1150	490069.20	1285367.90	5	1189	489386.21	1288001.22
2	1029	495395.61	1281582.44	3	1069	489253.91	1285762.21	3	1110	489519.84	1285456.23	3	1151	490172.16	1285351.13	5	1190	489389.48	1288003.71
2	1030	495418.78	1281570.82	3	1070	489228.15	1285738.52	3	1111	489499.87	1285478.78	3	1152	490244.97	1285320.42	5	1191	489407.29	1288021.58
2	1020	495509.76	1281525.33	3	1071	489216.55	1285722.86	3	1112	489483.44	1285469.81	3	1153	490246.13	1285319.53	5	1192	489419.72	1288033.22
3	1031	490537.44	1285163.17	3	1072	489215.39	1285720.67	3	1113	489449.45	1285495.12	3	1154	490281.65	1285278.84	5	1193	489461.50	1288072.35
3	1032	490538.95	1285186.39	3	1073	489207.97	1285699.41	3	1114	489351.64	1285445.13	3	1155	490324.93	1285217.43	5	1194	489493.69	1288107.46
3	1033	490540.88	1285236.29	3	1074	489208.13	1285698.16	3	1115	489361.15	1285411.98	3	1156	490349.65	1285182.37	5	1195	489499.07	1288113.32
3	1034	490543.03	1285291.53	3	1075	489212.68	1285694.25	3	1116	489333.17	1285396.50	3	1157	490382.43	1285145.27	5	1196	489303.38	1288272.97
3	1035	490549.22	1285347.19	3	1076	489251.94	1285672.44	3	1117	489305.11	1285419.95	3	1158	490409.67	1285127.54	5	1197	489175.37	1288378.01
3	1036	490553.46	1285378.03	3	1077	489263.38	1285655.42	3	1118	489290.94	1285407.76	3	1159	490411.03	1285127.04	5	1198	489110.91	1288429.98
3	1037	490564.00	1285454.68	3	1078	489298.46	1285669.72	3	1119	489290.53	1285403.16	3	1160	490430.01	1285126.07	5	1199	489060.82	1288470.85
3	1038	490582.80	1285526.26	3	1079	489304.97	1285672.37	3	1120	489300.36	1285348.03	3	1161	490473.32	1285127.49	5	1200	488953.64	1288558.29
3	1039	490615.70	1285613.24	3	1080	489308.92	1285671.05	3	1121	489300.20	1285342.68	3	1162	490491.49	1285128.09	5	1201	488914.63	1288590.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	488782.47	1288697.93	5	1243	486555.14	1287753.37	5	1284	485461.36	1287188.88	5	1325	487646.83	1287455.88	6	1365	486618.34	1286158.10
5	1203	488752.50	1288722.38	5	1244	486541.86	1287747.14	5	1285	485475.69	1287190.23	5	1326	487849.25	1287482.68	6	1366	486570.03	1286199.86
5	1204	488726.57	1288716.30	5	1245	486512.56	1287730.86	5	1286	485501.54	1287192.79	5	1327	487888.05	1287487.82	6	1367	486474.42	1286164.00
5	1205	488609.00	1288690.06	5	1246	486311.91	1287602.78	5	1287	485515.57	1287194.18	5	1328	487924.03	1287492.66	6	1368	486472.74	1286163.37
5	1206	488425.83	1288649.40	5	1247	486189.74	1287547.05	5	1288	485537.22	1287196.86	5	1329	487995.54	1287503.64	6	1369	486457.74	1286170.11
5	1207	488396.92	1288642.69	5	1248	486143.17	1287525.96	5	1289	485537.06	1287200.74	5	1330	488009.32	1287505.52	6	1370	486439.94	1286200.81
5	1208	488346.66	1288629.22	5	1249	486102.42	1287509.84	5	1290	485564.35	1287219.92	5	1331	488121.16	1287520.74	6	1371	486447.39	1286217.26
5	1209	488333.47	1288624.65	5	1250	486073.45	1287500.71	5	1291	485579.61	1287241.92	5	1332	488200.27	1287530.90	6	1372	486546.27	1286374.05
5	1210	488320.59	1288618.84	5	1251	486034.84	1287491.65	5	1292	485592.00	1287257.55	5	1333	488220.89	1287533.51	6	1373	486532.71	1286383.54
5	1211	488307.50	1288611.38	5	1252	486000.63	1287486.74	5	1293	485635.60	1287264.36	5	1334	488305.98	1287545.21	6	1374	486511.91	1286437.69
5	1212	488295.50	1288603.19	5	1253	485968.17	1287485.56	5	1294	485672.67	1287271.68	5	1335	488359.61	1287552.51	6	1375	486500.11	1286494.33
5	1213	488272.82	1288584.25	5	1254	485922.29	1287486.42	5	1295	485705.35	1287278.13	5	1336	488418.70	1287560.73	6	1376	486509.91	1286531.61
5	1214	488248.88	1288563.06	5	1255	485860.80	1287489.62	5	1296	485799.26	1287296.67	5	1337	488433.42	1287563.36	6	1377	486497.46	1286526.49
5	1215	488222.40	1288538.96	5	1256	485839.93	1287492.15	5	1297	485838.85	1287270.39	5	1338	488565.72	1287584.95	6	1378	486464.10	1286514.23
5	1216	487987.92	1288327.92	5	1257	485759.35	1287500.87	5	1298	485868.63	1287250.62	5	1339	488632.55	1287605.05	6	1379	486435.54	1286502.49
5	1217	487675.97	1288047.32	5	1258	485728.15	1287504.49	5	1299	485907.56	1287224.91	5	1340	488705.32	1287626.45	6	1380	486425.78	1286491.70
5	1218	487630.08	1288005.52	5	1259	485699.80	1287510.32	5	1300	485964.58	1287232.65	5	1341	488787.27	1287655.76	6	1381	486426.16	1286438.40
5	1219	487577.48	1287960.38	5	1260	485686.10	1287514.90	5	1301	485984.09	1287235.25	5	1342	488799.07	1287659.98	6	1382	486418.87	1286428.43
5	1220	487549.97	1287940.25	5	1261	485675.30	1287518.51	5	1302	486043.43	1287243.15	5	1343	488843.80	1287675.72	6	1383	486298.12	1286368.38
5	1221	487516.39	1287922.59	5	1262	485629.91	1287539.96	5	1303	486063.50	1287245.82	5	1344	488861.45	1287683.40	6	1384	486286.76	1286378.20
5	1222	487510.67	1287920.35	5	1263	485611.85	1287547.46	5	1304	486195.67	1287263.38	5	1345	488958.12	1287727.00	6	1385	486249.80	1286441.09
5	1223	487482.24	1287909.37	5	1264	485600.99	1287551.29	5	1305	486241.48	1287269.46	5	1346	488979.57	1287736.68	6	1386	486228.66	1286465.51
5	1224	487446.60	1287900.43	5	1265	485583.46	1287556.07	5	1306	486422.39	1287293.48	5	1347	489006.28	1287750.98	6	1387	486205.25	1286492.50
5	1225	487368.45	1287887.76	5	1266	485562.41	1287560.36	5	1307	486433.86	1287295.00	5	1348	489150.62	1287829.76	6	1388	486180.12	1286516.48
5	1226	487121.19	1287857.07	5	1267	485538.59	1287542.68	5	1308	486489.98	1287302.41	6	1348	486949.54	1285868.61	6	1389	485977.77	1286641.36
5	1227	487086.90	1287853.52	5	1268	485521.35	1287567.10	5	1309	486645.68	1287323.06	6	1349	486963.76	1285870.77	6	1390	485968.44	1286666.81
5	1228	487045.27	1287851.92	5	1269	485505.54	1287567.61	5	1310	486737.48	1287335.23	6	1350	486956.60	1285875.07	6	1391	485965.21	1286675.63
5	1229	487006.34	1287855.76	5	1270	485500.63	1287548.11	5	1311	486795.17	1287342.82	6	1351	486943.50	1285891.19	6	1392	485922.38	1286717.32
5	1230	486923.18	1287866.98	5	1271	485495.20	1287490.68	5	1312	486853.51	1287350.49	6	1352	486940.48	1285900.25	6	1393	485927.10	1286725.70
5	1231	486886.24	1287869.96	5	1272	485496.50	1287414.56	5	1313	486883.17	1287354.37	6	1353	486946.52	1285910.33	6	1394	485939.30	1286747.40
5	1232	486869.24	1287869.47	5	1273	485498.54	1287384.09	5	1314	486905.08	1287357.31	6	1354	486952.57	1285942.56	6	1395	485963.41	1286790.27
5	1233	486865.20	1287868.66	5	1274	485499.98	1287362.54	5	1315	486923.70	1287359.81	6	1355	486924.36	1285965.73	6	1396	485973.21	1286807.56
5	1234	486856.83	1287865.00	5	1275	485515.65	1287351.66	5	1316	486985.28	1287368.08	6	1356	486907.67	1285996.40	6	1397	486003.86	1286860.50
5	1235	486767.48	1287813.29	5	1276	485535.40	1287327.57	5	1317	487005.49	1287370.77	6	1357	486817.55	1286016.10	6	1398	486049.41	1286939.20
5	1236	486743.65	1287799.70	5	1277	485535.14	1287305.86	5	1318	487064.41	1287378.61	6	1358	486772.66	1286034.44	6	1399	486079.16	1286990.60
5	1237	486715.56	1287786.68	5	1278	485518.12	1287289.94	5	1319	487084.70	1287381.28	6	1359	486751.17	1286064.78	6	1400	486086.54	1287003.36
5	1238	486690.42	1287776.56	5	1279	485499.56	1287271.27	5	1320	487105.01	1287383.95	6	1360	486717.03	1286064.78	6	1401	486081.34	1287020.25
5	1239	486663.95	1287769.29	5	1280	485493.92	1287271.03	5	1321	487232.26	1287400.83	6	1361	486692.73	1286078.51	6	1402	486073.58	1287034.91
5	1240	486635.79	1287764.66	5	1281	485464.92	1287269.81	5	1322	487446.66	1287429.30	6	1362	486672.19	1286093.09	6	1403	486071.52	1287038.13
5	1241	486576.80	1287761.28	5	1282	485459.89	1287270.03	5	1323	487479.79	1287433.70	6	1363	486636.93	1286137.32	6	1404	486050.73	1287045.23
5	1242	486569.30	1287759.32	5	1283	485460.10	1287249.00	5	1324	487625.74	1287453.08	6	1364	486629.21	1286145.95	6	1405	485995.01	1287059.43

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
6	1406	485985.28	1287063.34	6	1447	485382.75	1286182.86	6	1488	485906.00	1285776.50	7	1527	487253.80	1288341.63	7	1568	485993.75	1288126.10
6	1407	485981.77	1287065.22	6	1448	485345.44	1286122.65	6	1489	486046.24	1285788.81	7	1528	487248.54	1288342.67	7	1569	486000.60	1288132.02
6	1408	485974.45	1287071.12	6	1449	485337.22	1286109.39	6	1490	486318.22	1285773.53	7	1529	487193.42	1288361.98	7	1570	485904.93	1288120.11
6	1409	485956.50	1287045.69	6	1450	485332.33	1286101.50	6	1491	486326.48	1285773.04	7	1530	487159.17	1288377.17	7	1571	485882.16	1288122.02
6	1410	485935.20	1287011.11	6	1451	485324.51	1286085.84	6	1492	486324.13	1285778.34	7	1531	487149.25	1288379.73	7	1572	485852.35	1288124.24
6	1411	485909.00	1287015.58	6	1452	485251.39	1286105.82	6	1493	486296.10	1285785.20	7	1532	487122.56	1288384.47	7	1573	485742.79	1288174.61
6	1412	485823.59	1286872.47	6	1453	485229.95	1286111.41	6	1494	486209.61	1285798.77	7	1533	487008.85	1288404.67	7	1574	485729.05	1288180.93
6	1413	485729.35	1286952.77	6	1454	485210.49	1286116.48	6	1495	486226.30	1285901.33	7	1534	486966.24	1288358.37	7	1575	485716.16	1288181.10
6	1414	485725.31	1286954.17	6	1455	485181.95	1286121.42	6	1496	486229.08	1285918.44	7	1535	486960.14	1288350.47	7	1576	485719.06	1288186.43
6	1415	485707.97	1286965.81	6	1456	485150.38	1286121.47	6	1497	486322.28	1285910.32	7	1536	486886.89	1288251.00	7	1577	485681.29	1288212.48
6	1416	485679.76	1286983.96	6	1457	485144.31	1286122.67	6	1498	486322.01	1285896.46	7	1537	486837.53	1288176.98	7	1578	485637.58	1288221.20
6	1417	485670.48	1286990.98	6	1458	485129.83	1286123.91	6	1499	486399.67	1285864.72	7	1538	486829.99	1288164.47	7	1579	485602.13	1288224.75
6	1418	485624.54	1287028.01	6	1459	485125.62	1286124.67	6	1500	486416.51	1285858.94	7	1539	486811.11	1288143.53	7	1580	485574.65	1288225.99
6	1419	485586.56	1286971.11	6	1460	485117.21	1286126.18	6	1501	486485.28	1285835.35	7	1540	486781.90	1288113.35	7	1581	485570.01	1288215.43
6	1420	485579.28	1286960.21	6	1461	485084.99	1286127.76	6	1502	486584.27	1285877.14	7	1541	486757.77	1288080.78	7	1582	485565.62	1288208.23
6	1421	485556.52	1286926.20	6	1462	485044.71	1286129.49	6	1503	486600.47	1285883.98	7	1542	486750.91	1288070.36	7	1583	485560.09	1288201.88
6	1422	485593.58	1286992.76	6	1463	484933.08	1286134.33	6	1504	486619.68	1285892.09	7	1543	486723.81	1288023.87	7	1584	485549.67	1288191.78
6	1423	485594.03	1286869.97	6	1464	485052.92	1285984.52	6	1505	486687.10	1285896.72	7	1544	486705.27	1287993.80	7	1585	485542.85	1288186.24
6	1424	485598.16	1286864.29	6	1465	485038.85	1285938.34	6	1506	486785.80	1285903.51	7	1545	486693.51	1287980.45	7	1586	485535.24	1288182.01
6	1425	485605.45	1286854.26	6	1466	485107.49	1285916.29	6	1507	486896.54	1285879.91	7	1546	486685.02	1287975.91	7	1587	485522.43	1288178.08
6	1426	485633.09	1286827.99	6	1467	485135.21	1285881.63	6	1348	486949.54	1285868.61	7	1547	486677.83	1287972.06	7	1588	485509.69	1288177.94
6	1427	485621.98	1286809.09	6	1468	485146.17	1285857.31	6	1508	485179.99	1285962.37	7	1548	486664.20	1287969.85	7	1589	485472.48	1288181.88
6	1428	485615.60	1286804.77	6	1469	485154.83	1285838.09	6	1509	485178.47	1286042.76	7	1549	486648.37	1287972.57	7	1590	485456.35	1288180.64
6	1429	485597.53	1286822.05	6	1470	485181.74	1285827.68	6	1510	485073.11	1286037.61	7	1550	486620.16	1287983.31	7	1591	485415.42	1288175.56
6	1430	485589.15	1286829.68	6	1471	485205.80	1285818.37	6	1511	485073.17	1286033.61	7	1551	486593.93	1287988.46	7	1592	485400.48	1288175.34
6	1431	485562.31	1286853.83	6	1472	485303.89	1285780.41	6	1512	485073.46	1286012.90	7	1552	486450.15	1288016.85	7	1593	485386.03	1288142.14
6	1432	485555.31	1286857.83	6	1473	485339.69	1285766.56	6	1513	485061.10	1286003.98	7	1553	486447.35	1288017.65	7	1594	485369.66	1288107.48
6	1433	485502.74	1286774.73	6	1474	485414.43	1285737.64	6	1514	485076.20	1285964.86	7	1554	486440.85	1288019.71	7	1595	485367.96	1288077.54
6	1434	485536.56	1286748.33	6	1475	485437.31	1285728.79	6	1515	485087.61	1285964.50	7	1555	486406.46	1288034.01	7	1596	485366.40	1288065.97
6	1435	485523.00	1286741.51	6	1476	485461.45	1285719.45	6	1516	485100.84	1285964.09	7	1556	486400.89	1288034.68	7	1597	485364.99	1288057.50
6	1436	485516.57	1286738.19	6	1477	485492.28	1285725.92	6	1517	485131.11	1285963.14	7	1557	486392.36	1288035.77	7	1598	485362.16	1288049.40
6	1437	485495.43	1286727.30	6	1478	485511.66	1285729.82	6	1508	485179.99	1285962.37	7	1558	486374.58	1288038.05	7	1599	485353.43	1288028.44
6	1438	485487.67	1286672.16	6	1479	485618.20	1285751.24	7	1518	487317.17	1288052.47	7	1559	486348.93	1288049.38	7	1600	485341.90	1288014.80
6	1439	485480.10	1286652.58	6	1480	485628.68	1285752.16	7	1519	487314.21	1288066.05	7	1560	486341.22	1288052.74	7	1601	485332.95	1288006.88
6	1440	485437.81	1286600.44	6	1481	485655.63	1285754.52	7	1520	487314.48	1288074.91	7	1561	486224.52	1288103.58	7	1602	485322.06	1287997.99
6	1441	485419.60	1286580.31	6	1482	485728.98	1285760.96	7	1521	487316.39	1288081.51	7	1562	486208.75	1288112.43	7	1603	485314.41	1287994.08
6	1442	485478.30	1286565.22	6	1483	485842.38	1285770.92	7	1522	487319.08	1288089.83	7	1563	486181.78	1288127.33	7	1604	485295.60	1287989.21
6	1443	485492.77	1286504.45	6	1484	485849.86	1285771.77	7	1523	487322.84	1288096.31	7	1564	486178.70	1288129.74	7	1605	485270.56	1287972.32
6	1444	485574.38	1286506.27	6	1485	485858.67	1285772.76	7	1524	487436.67	1288257.82	7	1565	486170.49	1288130.47	7	1606	485270.23	1287956.24
6	1445	485581.95	1286504.97	6	1486	485884.60	1285775.20	7	1525	487406.17	1288276.36	7	1566	486059.92	1288136.58	7	1607	485270.11	1287949.94
6	1446	485570.69	1286486.79	6	1487	485896.44	1285775.66	7	1526	487364.27	1288298.74	7	1567	486022.07	1288130.50	7	1608	485266.15	1287949.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1609	485231.67	1287945.91	7	1650	484354.27	1287807.31	7	1691	485213.61	1287310.83	7	1732	486028.42	1287664.76	8	1772	488546.14	1289127.41
7	1610	485199.41	1287928.13	7	1651	484341.23	1287779.30	7	1692	485223.90	1287301.31	7	1733	486046.74	1287670.55	8	1773	488546.14	1289141.96
7	1611	485193.36	1287924.76	7	1652	484321.15	1287725.18	7	1693	485218.22	1287285.83	7	1734	486066.94	1287678.20	8	1774	488557.59	1289153.42
7	1612	485185.43	1287921.25	7	1653	484304.83	1287720.58	7	1694	485207.48	1287256.70	7	1735	486099.26	1287692.25	8	1775	488584.84	1289153.42
7	1613	485172.50	1287918.60	7	1654	484295.14	1287697.59	7	1695	485214.31	1287232.68	7	1736	486230.14	1287752.34	8	1776	488611.79	1289147.84
7	1614	485168.02	1287915.39	7	1655	484287.32	1287677.03	7	1696	485233.41	1287229.90	7	1737	486301.08	1287796.81	8	1777	488626.34	1289149.70
7	1615	485158.48	1287909.26	7	1656	484297.36	1287660.19	7	1697	485248.00	1287240.32	7	1738	486311.12	1287802.88	8	1778	488639.04	1289155.59
7	1616	485141.64	1287903.25	7	1657	484319.60	1287648.33	7	1698	485253.90	1287241.82	7	1739	486402.53	1287862.56	8	1779	488652.35	1289154.35
7	1617	485095.77	1287900.77	7	1658	484342.02	1287635.10	7	1699	485263.83	1287244.48	7	1740	486466.12	1287899.37	8	1780	488670.01	1289129.26
7	1618	485053.51	1287898.94	7	1659	484391.19	1287607.64	7	1700	485290.52	1287232.35	7	1741	486486.31	1287908.85	8	1781	488691.06	1289092.41
7	1619	485049.34	1287873.13	7	1660	484418.57	1287592.09	7	1701	485287.21	1287345.85	7	1742	486510.50	1287919.00	8	1782	488716.46	1289057.73
7	1620	485015.38	1287818.65	7	1661	484426.34	1287585.10	7	1702	485285.25	1287362.18	7	1743	486534.31	1287926.60	8	1783	488729.77	1289053.70
7	1621	484983.19	1287759.56	7	1662	484432.48	1287576.64	7	1703	485268.57	1287439.84	7	1744	486558.66	1287930.55	8	1784	488741.54	1289051.84
7	1622	484973.34	1287743.87	7	1663	484435.26	1287571.04	7	1704	485264.25	1287463.78	7	1745	486583.62	1287931.92	8	1785	488778.56	1289062.61
7	1623	484936.91	1287697.08	7	1664	484443.61	1287552.07	7	1705	485263.08	1287475.98	7	1746	486616.22	1287933.73	8	1786	488794.06	1289061.51
7	1624	484897.08	1287665.13	7	1665	484448.58	1287558.57	7	1706	485263.85	1287509.87	7	1747	486627.63	1287935.61	8	1787	488810.29	1289060.52
7	1625	484883.25	1287658.53	7	1666	484526.73	1287658.87	7	1707	485272.22	1287547.48	7	1748	486635.89	1287937.87	8	1788	488827.63	1289038.22
7	1626	484862.98	1287648.85	7	1667	484600.69	1287616.83	7	1708	485287.45	1287579.32	7	1749	486648.11	1287942.79	8	1789	488837.23	1289008.49
7	1627	484854.83	1287645.79	7	1668	484603.12	1287614.07	7	1709	485308.92	1287609.67	7	1750	486665.58	1287950.89	8	1790	488854.88	1289093.01
7	1628	484846.29	1287644.20	7	1669	484623.19	1287602.84	7	1710	485355.41	1287662.13	7	1751	486692.71	1287966.35	8	1791	488904.41	1288968.89
7	1629	484836.18	1287644.23	7	1670	484686.82	1287564.62	7	1711	485383.57	1287693.54	7	1752	486706.49	1287974.20	8	1792	488930.59	1288954.24
7	1630	484808.78	1287646.34	7	1671	484723.97	1287496.10	7	1712	485403.52	1287710.29	7	1753	486736.60	1287991.90	8	1793	488936.87	1288959.09
7	1631	484801.46	1287647.45	7	1672	484726.95	1287471.52	7	1713	485429.14	1287724.59	7	1754	486781.31	1288017.51	8	1794	488953.97	1288974.62
7	1632	484787.72	1287652.83	7	1673	484730.76	1287425.55	7	1714	485453.24	1287731.98	7	1755	486813.65	1288031.66	8	1795	488981.91	1289004.13
7	1633	484768.94	1287663.02	7	1674	484871.87	1287364.49	7	1715	485478.44	1287736.02	7	1756	486849.81	1288039.01	8	1796	489007.86	1289033.03
7	1634	484737.39	1287681.73	7	1675	484870.73	1287371.43	7	1716	485502.22	1287737.85	7	1757	486877.48	1288039.79	8	1797	489007.07	1289037.64
7	1635	484713.71	1287700.10	7	1676	484861.02	1287413.34	7	1717	485536.29	1287736.66	7	1758	486888.83	1288040.12	8	1798	489003.03	1289046.56
7	1636	484689.39	1287714.99	7	1677	484862.37	1287428.26	7	1718	485554.51	1287734.34	7	1759	486930.99	1288037.59	8	1799	488995.15	1289053.54
7	1637	484646.86	1287726.42	7	1678	484869.75	1287457.80	7	1719	485563.09	1287732.93	7	1760	487026.13	1288024.63	8	1800	488950.97	1289092.67
7	1638	484627.16	1287731.72	7	1679	484873.98	1287472.38	7	1720	485611.64	1287723.83	7	1761	487050.36	1288022.25	8	1801	488931.35	1289119.77
7	1639	484619.30	1287734.55	7	1680	484878.66	1287487.96	7	1721	485622.76	1287721.56	7	1762	487074.99	1288023.18	8	1802	488918.64	1289134.27
7	1640	484618.52	1287734.99	7	1681	484922.57	1287477.88	7	1722	485651.68	1287713.66	7	1763	487149.11	1288032.12	8	1803	488907.58	1289146.52
7	1641	484612.02	1287738.66	7	1682	484956.87	1287465.85	7	1723	485683.52	1287701.92	7	1764	487317.17	1288052.47	8	1804	488894.15	1289161.73
7	1642	484543.71	1287785.11	7	1683	484968.75	1287456.31	7	1724	485737.22	1287677.05	8	1764	488680.53	1288880.21	8	1805	488891.24	1289164.26
7	1643	484533.14	1287795.44	7	1684	485026.05	1287410.17	7	1725	485743.98	1287674.79	8	1765	488663.34	1288906.74	8	1806	488884.17	1289170.29
7	1644	484505.86	1287822.11	7	1685	485072.96	1287372.55	7	1726	485776.39	1287670.02	8	1766	488649.26	1288929.34	8	1807	488880.39	1289172.01
7	1645	484462.73	1287871.65	7	1686	485105.59	1287347.65	7	1727	485806.57	1287667.38	8	1767	488610.40	1288990.46	8	1808	488863.01	1289179.92
7	1646	484452.63	1287877.45	7	1687	485114.47	1287340.03	7	1728	485894.55	1287658.16	8	1768	488596.57	1289012.35	8	1809	488843.30	1289183.20
7	1647	484449.84	1287877.93	7	1688	485127.78	1287326.25	7	1729	485928.27	1287656.36	8	1769	488581.89	1289035.05	8	1810	488830.70	1289185.34
7	1648	484414.67	1287860.71	7	1689	485142.57	1287310.92	7	1730	485967.03	1287655.62	8	1770	488576.11	1289044.51	8	1811	488797.18	1289194.14
7	1649	484385.03	1287836.92	7	1690	485166.28	1287334.15	7	1731	486003.20	1287658.85	8	1771	488535.15	1289113.59	8	1812	488782.45	1289203.89

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	1813	488768.90	1289212.92	8	1854	488059.32	1289851.08	8	1895	487226.60	1290937.98	8	1936	487047.44	1291576.76	8	1977	485748.43	1293199.08
8	1814	488755.58	1289213.63	8	1855	488069.58	1289852.14	8	1896	487208.63	1290905.62	8	1937	487013.56	1291600.96	8	1978	485761.01	1293210.14
8	1815	488746.79	1289215.77	8	1856	488082.06	1289851.92	8	1897	487197.18	1290901.45	8	1938	486985.74	1291617.76	8	1979	485776.24	1293225.71
8	1816	488737.75	1289221.71	8	1857	488087.64	1289850.83	8	1898	487188.84	1290897.63	8	1939	486959.38	1291634.05	8	1980	485857.34	1293308.93
8	1817	488730.39	1289230.75	8	1858	488061.02	1289898.35	8	1899	487177.38	1290895.20	8	1940	486946.53	1291644.15	8	1981	485873.29	1293324.95
8	1818	488713.98	1289234.31	8	1859	487987.00	1290031.15	8	1900	487169.52	1290896.20	8	1941	486915.39	1291678.05	8	1982	485902.30	1293352.29
8	1819	488698.53	1289238.83	8	1860	487938.70	1290117.70	8	1901	487157.75	1290898.64	8	1942	486889.31	1291717.81	8	1983	485938.74	1293386.72
8	1820	488690.21	1289244.77	8	1861	487918.02	1290154.75	8	1902	487146.96	1290908.22	8	1943	486874.06	1291729.30	8	1984	485996.94	1293441.46
8	1821	488687.36	1289252.86	8	1862	487906.54	1290174.89	8	1903	487140.50	1290913.95	8	1944	486831.07	1291755.69	8	1985	485947.17	1293451.11
8	1822	488689.50	1289259.51	8	1863	487905.14	1290374.97	8	1904	487128.86	1290937.72	8	1945	486825.39	1291759.17	8	1986	485852.30	1293483.64
8	1823	488704.47	1289267.83	8	1864	487765.93	1290449.86	8	1905	487112.45	1290964.74	8	1946	486787.15	1291799.94	8	1987	485756.39	1293515.35
8	1824	488729.67	1289279.72	8	1865	487720.96	1290535.76	8	1906	487096.33	1290991.27	8	1947	486750.19	1291843.07	8	1988	485715.31	1293614.91
8	1825	488744.41	1289287.80	8	1866	487688.39	1290597.96	8	1907	487082.52	1291026.15	8	1948	486500.62	1291882.77	8	1989	485682.12	1293694.97
8	1826	488753.44	1289296.83	8	1867	487648.31	1290673.65	8	1908	487078.70	1291048.39	8	1949	486457.99	1291889.44	8	1990	485638.78	1293802.44
8	1827	488708.04	1289314.66	8	1868	487455.35	1291038.08	8	1909	487081.68	1291084.75	8	1950	486439.18	1291892.38	8	1991	485603.94	1293813.40
8	1828	488666.44	1289296.12	8	1869	487417.18	1291110.17	8	1910	487083.27	1291091.08	8	1951	486283.34	1291917.25	8	1992	485555.81	1293827.67
8	1829	488631.08	1289274.90	8	1870	487309.00	1291301.16	8	1911	487086.23	1291102.91	8	1952	486170.17	1291935.36	8	1993	485558.95	1293840.24
8	1830	488581.02	1289244.86	8	1871	487297.69	1291327.68	8	1912	487087.18	1291106.20	8	1953	486071.70	1291950.97	8	1994	485559.32	1293851.35
8	1831	488543.57	1289222.27	8	1872	487253.18	1291432.23	8	1913	487086.15	1291118.32	8	1954	486063.44	1291952.35	8	1995	485555.85	1293856.76
8	1832	488530.97	1289215.30	8	1873	487247.91	1291310.08	8	1914	487085.11	1291122.02	8	1955	486043.04	1291955.60	8	1996	485553.31	1293860.71
8	1833	488503.61	1289200.17	8	1874	487246.65	1291300.91	8	1915	487083.37	1291129.19	8	1956	486026.63	1291958.21	8	1997	485533.32	1293891.90
8	1834	488472.11	1289182.75	8	1875	487243.73	1291292.14	8	1916	487077.92	1291151.71	8	1957	486117.03	1292137.26	8	1998	485517.12	1293895.72
8	1835	488466.38	1289179.58	8	1876	487239.25	1291284.06	8	1917	487076.79	1291158.24	8	1958	486223.91	1292349.35	8	1999	485506.96	1293898.11
8	1836	488439.66	1289223.56	8	1877	487234.11	1291276.53	8	1918	487076.79	1291168.69	8	1959	486272.62	1292445.45	8	2000	485496.78	1293900.59
8	1837	488428.70	1289244.31	8	1878	487231.80	1291266.66	8	1919	487078.70	1291178.07	8	1960	486279.73	1292459.51	8	2001	485406.92	1293924.44
8	1838	488414.07	1289271.39	8	1879	487225.29	1291239.64	8	1920	487088.32	1291209.55	8	1961	486304.65	1292508.88	8	2002	485387.81	1293929.16
8	1839	488310.18	1289455.30	8	1880	487222.55	1291231.42	8	1921	487091.74	1291217.60	8	1962	486338.16	1292575.25	8	2003	485325.45	1293944.57
8	1840	488300.86	1289471.79	8	1881	487219.96	1291226.26	8	1922	487094.53	1291222.83	8	1963	486372.58	1292643.47	8	2004	485318.41	1293932.56
8	1841	488167.95	1289707.32	8	1882	487213.82	1291217.80	8	1923	487115.30	1291261.85	8	1964	486391.90	1292681.68	8	2005	485265.66	1293942.98
8	1842	488153.76	1289732.32	8	1883	487206.63	1291211.23	8	1924	487123.95	1291273.58	8	1965	486413.91	1292725.28	8	2006	485232.82	1293950.37
8	1843	488116.21	1289743.91	8	1884	487198.34	1291205.02	8	1925	487132.23	1291280.46	8	1966	486376.06	1292745.31	8	2007	485136.79	1293973.81
8	1844	488089.66	1289754.61	8	1885	487191.32	1291191.94	8	1926	487138.99	1291308.74	8	1967	486335.56	1292766.75	8	2008	485077.92	1294039.97
8	1845	488074.24	1289756.76	8	1886	487182.27	1291174.84	8	1927	487141.90	1291317.36	8	1968	486224.12	1292825.74	8	2009	485064.80	1294031.59
8	1846	488054.85	1289763.88	8	1887	487178.33	1291161.93	8	1928	487148.63	1291328.69	8	1969	486055.41	1292915.05	8	2010	485061.95	1294025.93
8	1847	488039.43	1289777.37	8	1888	487183.43	1291139.00	8	1929	487152.79	1291425.32	8	1970	486084.61	1292972.06	8	2011	485053.07	1294001.87
8	1848	488032.69	1289793.79	8	1889	487183.43	1291128.54	8	1930	487148.59	1291450.41	8	1971	486041.28	1292996.47	8	2012	485051.95	1293979.47
8	1849	488031.32	1289809.57	8	1890	487182.29	1291106.20	8	1931	487150.90	1291477.48	8	1972	485929.42	1293059.75	8	2013	485051.01	1293971.87
8	1850	488034.22	1289823.91	8	1891	487184.46	1291095.98	8	1932	487153.53	1291485.57	8	1973	485875.87	1293090.05	8	2014	485048.93	1293964.51
8	1851	488038.24	1289831.22	8	1892	487179.31	1291056.02	8	1933	487156.43	1291491.07	8	1974	485768.29	1293148.77	8	2015	485045.76	1293957.56
8	1852	488042.88	1289838.66	8	1893	487201.97	1291016.05	8	1934	487133.24	1291508.51	8	1975	485745.49	1293161.22	8	2016	485026.06	1293921.91
8	1853	488050.17	1289845.55	8	1894	487224.91	1290965.42	8	1935	487109.86	1291528.41	8	1976	485721.28	1293175.21	8	2017	485022.37	1293916.19

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	2018	485017.95	1293911.03	8	2059	485090.66	1293230.41	8	2100	485219.64	1292603.44	8	2141	484855.11	1291855.11	8	2182	484784.41	1291726.33
8	2019	485010.85	1293903.82	8	2060	485095.97	1293225.82	8	2101	485209.20	1292584.33	8	2142	484871.01	1291848.68	8	2183	484789.43	1291732.11
8	2020	485008.00	1293877.89	8	2061	485103.62	1293225.04	8	2102	485203.89	1292576.48	8	2143	484875.83	1291844.73	8	2184	484803.78	1291743.21
8	2021	485006.45	1293865.86	8	2062	485160.44	1293229.05	8	2103	485197.20	1292569.78	8	2144	484882.12	1291837.53	8	2185	484809.38	1291748.26
8	2022	485013.04	1293857.33	8	2063	485185.44	1293230.39	8	2104	485182.99	1292543.68	8	2145	484896.79	1291817.04	8	2186	484812.67	1291761.68
8	2023	485017.81	1293849.85	8	2064	485191.06	1293229.85	8	2105	485165.56	1292511.39	8	2146	484910.33	1291789.93	8	2187	484804.48	1291765.16
8	2024	485021.20	1293841.64	8	2065	485200.92	1293227.32	8	2106	485161.26	1292452.41	8	2147	484913.55	1291781.75	8	2188	484796.79	1291768.77
8	2025	485023.08	1293832.97	8	2066	485233.34	1293215.65	8	2107	485159.74	1292443.38	8	2148	484915.29	1291773.14	8	2189	484783.78	1291779.60
8	2026	485026.57	1293805.09	8	2067	485276.07	1293200.19	8	2108	485152.20	1292412.48	8	2149	484915.49	1291764.36	8	2190	484777.77	1291787.07
8	2027	485026.76	1293794.41	8	2068	485291.73	1293187.13	8	2109	485146.46	1292389.00	8	2150	484914.16	1291755.68	8	2191	484771.82	1291793.79
8	2028	485022.78	1293777.69	8	2069	485297.95	1293181.03	8	2110	485145.69	1292381.49	8	2151	484904.13	1291714.79	8	2192	484767.17	1291801.47
8	2029	485017.40	1293760.54	8	2070	485312.67	1293167.26	8	2111	485148.79	1292308.99	8	2152	484900.87	1291705.54	8	2193	484763.97	1291809.85
8	2030	485012.76	1293745.85	8	2071	485319.36	1293157.11	8	2112	485148.72	1292304.35	8	2153	484892.57	1291691.49	8	2194	484756.65	1291835.69
8	2031	485010.01	1293738.92	8	2072	485322.62	1293148.85	8	2113	485140.41	1292260.63	8	2154	484880.97	1291677.37	8	2195	484752.73	1291852.11
8	2032	485006.27	1293732.48	8	2073	485324.36	1293140.14	8	2114	485135.24	1292246.80	8	2155	484884.62	1291666.38	8	2196	484751.65	1291861.93
8	2033	485000.65	1293724.28	8	2074	485324.54	1293131.26	8	2115	485127.22	1292227.97	8	2156	484885.56	1291658.13	8	2197	484758.56	1291891.13
8	2034	484998.40	1293720.15	8	2075	485322.76	1293104.07	8	2116	485120.87	1292210.18	8	2157	484885.73	1291643.62	8	2198	484760.12	1291898.25
8	2035	484997.18	1293707.38	8	2076	485320.02	1293091.98	8	2117	485117.37	1292204.83	8	2158	484886.28	1291614.33	8	2199	484762.55	1291906.18
8	2036	485002.47	1293701.81	8	2077	485318.34	1293082.37	8	2118	485114.69	1292200.74	8	2159	484883.83	1291594.32	8	2200	484766.27	1291913.59
8	2037	485003.11	1293664.40	8	2078	485311.66	1293073.08	8	2119	485095.61	1292177.29	8	2160	484876.36	1291579.64	8	2201	484771.17	1291920.30
8	2038	485002.66	1293656.99	8	2079	485301.20	1293063.75	8	2120	485083.54	1292164.48	8	2161	484869.95	1291572.08	8	2202	484792.71	1291945.15
8	2039	484998.57	1293627.00	8	2080	485285.59	1293053.32	8	2121	485072.39	1292152.85	8	2162	484863.28	1291566.95	8	2203	484798.69	1291969.72
8	2040	484991.75	1293607.03	8	2081	485261.40	1293046.72	8	2122	485028.07	1292121.07	8	2163	484855.97	1291563.00	8	2204	484801.45	1291977.92
8	2041	484983.34	1293589.72	8	2082	485266.77	1293025.60	8	2123	485025.17	1292119.00	8	2164	484848.12	1291559.76	8	2205	484805.59	1291985.52
8	2042	484968.11	1293536.95	8	2083	485267.59	1292979.52	8	2124	485022.87	1292116.08	8	2165	484839.23	1291558.65	8	2206	484816.66	1291998.27
8	2043	484956.95	1293512.83	8	2084	485273.85	1292928.98	8	2125	485018.83	1292106.93	8	2166	484828.12	1291558.11	8	2207	484839.38	1292040.42
8	2044	484959.31	1293508.48	8	2085	485285.05	1292887.74	8	2126	485014.66	1292099.62	8	2167	484814.31	1291562.94	8	2208	484848.62	1292058.98
8	2045	484967.84	1293496.20	8	2086	485302.35	1292848.06	8	2127	485009.73	1292093.29	8	2168	484802.57	1291569.56	8	2209	484880.99	1292113.46
8	2046	484977.95	1293470.06	8	2087	485307.03	1292818.85	8	2128	485003.85	1292087.84	8	2169	484792.65	1291581.00	8	2210	484889.03	1292123.77
8	2047	484997.80	1293437.13	8	2088	485304.50	1292802.36	8	2129	484997.18	1292083.40	8	2170	484787.75	1291593.78	8	2211	484903.91	1292138.37
8	2048	485007.09	1293416.66	8	2089	485298.30	1292782.23	8	2130	484982.38	1292075.75	8	2171	484785.45	1291601.01	8	2212	484911.07	1292145.45
8	2049	485023.74	1293380.81	8	2090	485291.74	1292763.87	8	2131	484963.90	1292057.17	8	2172	484784.72	1291612.92	8	2213	484916.68	1292151.00
8	2050	485034.10	1293352.24	8	2091	485272.37	1292729.04	8	2132	484933.51	1292005.40	8	2173	484785.41	1291641.62	8	2214	484924.17	1292157.26
8	2051	485037.75	1293332.31	8	2092	485265.57	1292703.52	8	2133	484898.33	1291939.76	8	2174	484773.33	1291660.90	8	2215	484934.10	1292162.77
8	2052	485038.94	1293326.34	8	2093	485262.92	1292696.05	8	2134	484892.70	1291933.14	8	2175	484770.43	1291669.71	8	2216	484942.84	1292182.82
8	2053	485038.40	1293307.11	8	2094	485254.27	1292681.61	8	2135	484887.00	1291909.73	8	2176	484769.26	1291677.49	8	2217	485008.25	1292230.54
8	2054	485035.81	1293266.30	8	2095	485251.80	1292665.65	8	2136	484883.40	1291899.72	8	2177	484769.26	1291683.23	8	2218	485033.26	1292259.63
8	2055	485061.12	1293256.03	8	2096	485247.24	1292654.66	8	2137	484880.16	1291894.03	8	2178	484769.70	1291688.18	8	2219	485043.36	1292285.49
8	2056	485067.78	1293252.66	8	2097	485234.84	1292636.65	8	2138	484876.21	1291888.82	8	2179	484774.46	1291705.01	8	2220	485048.36	1292311.87
8	2057	485073.87	1293248.34	8	2098	485226.04	1292627.29	8	2139	484855.08	1291864.43	8	2180	484776.99	1291712.24	8	2221	485047.81	1292331.77
8	2058	485079.25	1293243.17	8	2099	485223.46	1292612.42	8	2140	484853.94	1291859.24	8	2181	484780.34	1291719.86	8	2222	485045.70	1292391.35

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
8	2223	485048.41	1292414.56	8	2264	484299.37	1292026.06	8	2305	484476.96	1292320.64	8	2346	485146.18	1292694.40	8	2387	484938.68	1293318.48
8	2224	485045.81	1292408.63	8	2265	484283.24	1292007.95	8	2306	484493.20	1292326.03	8	2347	485155.79	1292701.02	8	2388	484937.30	1293325.88
8	2225	485041.89	1292401.42	8	2266	484267.44	1291977.34	8	2307	484526.69	1292338.91	8	2348	485157.62	1292712.06	8	2389	484931.26	1293342.53
8	2226	485036.85	1292394.95	8	2267	484261.51	1291968.37	8	2308	484578.05	1292344.58	8	2349	485160.24	1292719.39	8	2390	484912.16	1293385.51
8	2227	485030.82	1292389.39	8	2268	484253.81	1291960.88	8	2309	484612.55	1292340.67	8	2350	485163.98	1292726.23	8	2391	484895.88	1293412.27
8	2228	485023.97	1292384.90	8	2269	484230.14	1291940.67	8	2310	484635.88	1292340.99	8	2351	485170.99	1292736.98	8	2392	484887.81	1293425.90
8	2229	485016.47	1292381.58	8	2270	484209.04	1291903.28	8	2311	484650.80	1292349.46	8	2352	485178.91	1292766.74	8	2393	484878.90	1293448.94
8	2230	485008.53	1292379.54	8	2271	484198.42	1291888.29	8	2312	484659.60	1292352.08	8	2353	485188.15	1292782.87	8	2394	484863.65	1293470.90
8	2231	484986.60	1292375.63	8	2272	484186.10	1291878.19	8	2313	484675.83	1292355.27	8	2354	485197.50	1292800.90	8	2395	484859.50	1293478.07
8	2232	484976.41	1292374.02	8	2273	484153.71	1291868.39	8	2314	484707.00	1292361.58	8	2355	485205.21	1292820.63	8	2396	484856.60	1293485.83
8	2233	484957.72	1292371.66	8	2274	484138.42	1291864.83	8	2315	484721.74	1292362.68	8	2356	485190.49	1292854.40	8	2397	484855.01	1293493.96
8	2234	484953.41	1292369.17	8	2275	484119.48	1291864.61	8	2316	484726.62	1292363.04	8	2357	485178.64	1292899.00	8	2398	484854.80	1293502.25
8	2235	484946.72	1292356.73	8	2276	484104.54	1291870.78	8	2317	484746.14	1292369.81	8	2358	485174.71	1292912.84	8	2399	484856.07	1293524.63
8	2236	484941.61	1292347.61	8	2277	484094.21	1291878.90	8	2318	484767.60	1292381.50	8	2359	485169.99	1292945.15	8	2400	484857.48	1293533.93
8	2237	484935.41	1292340.84	8	2278	484085.70	1291891.58	8	2319	484800.96	1292396.56	8	2360	485167.58	1292962.77	8	2401	484860.62	1293542.81
8	2238	484928.07	1292335.32	8	2279	484081.10	1291904.97	8	2320	484841.18	1292419.69	8	2361	485167.29	1293011.83	8	2402	484874.13	1293571.99
8	2239	484919.85	1292331.24	8	2280	484081.10	1291923.36	8	2321	484868.52	1292422.97	8	2362	485157.61	1293049.44	8	2403	484880.46	1293593.47
8	2240	484895.84	1292325.87	8	2281	484087.01	1291939.81	8	2322	484875.93	1292435.62	8	2363	485158.60	1293065.81	8	2404	484889.56	1293625.40
8	2241	484871.61	1292322.52	8	2282	484101.23	1291954.83	8	2323	484882.56	1292442.65	8	2364	485176.24	1293102.69	8	2405	484900.55	1293648.30
8	2242	484851.17	1292310.13	8	2283	484112.23	1291961.09	8	2324	484890.42	1292448.28	8	2365	485180.19	1293110.94	8	2406	484902.56	1293663.07
8	2243	484786.76	1292278.05	8	2284	484127.99	1291964.51	8	2325	484916.40	1292463.30	8	2366	485088.41	1293123.34	8	2407	484898.12	1293689.78
8	2244	484768.45	1292271.65	8	2285	484142.32	1291988.56	8	2326	484931.11	1292468.56	8	2367	485071.47	1293125.63	8	2408	484897.18	1293711.20
8	2245	484747.02	1292264.28	8	2286	484152.70	1292005.10	8	2327	484965.28	1292473.58	8	2368	485062.80	1293126.80	8	2409	484899.62	1293739.73
8	2246	484717.48	1292262.09	8	2287	484183.60	1292032.93	8	2328	484979.15	1292504.09	8	2369	485048.62	1293135.30	8	2410	484901.39	1293748.74
8	2247	484688.39	1292255.87	8	2288	484200.16	1292065.03	8	2329	484984.13	1292512.66	8	2370	485042.47	1293139.86	8	2411	484904.86	1293756.88
8	2248	484677.50	1292248.96	8	2289	484216.57	1292083.44	8	2330	484990.71	1292520.08	8	2371	485027.35	1293152.95	8	2412	484915.29	1293776.62
8	2249	484660.52	1292242.15	8	2290	484227.11	1292120.23	8	2331	484998.62	1292526.07	8	2372	485020.40	1293158.97	8	2413	484919.53	1293782.80
8	2250	484607.69	1292240.59	8	2291	484243.56	1292137.80	8	2332	485012.77	1292534.71	8	2373	485012.31	1293168.02	8	2414	484926.00	1293803.45
8	2251	484577.93	1292243.96	8	2292	484273.40	1292167.85	8	2333	485026.68	1292549.52	8	2374	484989.62	1293177.00	8	2415	484925.56	1293806.99
8	2252	484550.09	1292240.89	8	2293	484293.97	1292186.82	8	2334	485032.31	1292554.86	8	2375	484973.82	1293185.04	8	2416	484916.41	1293818.83
8	2253	484512.52	1292226.30	8	2294	484324.28	1292226.75	8	2335	485057.88	1292570.39	8	2376	484966.32	1293189.78	8	2417	484911.38	1293826.79
8	2254	484493.10	1292216.05	8	2295	484325.90	1292231.92	8	2336	485075.16	1292590.37	8	2377	484959.20	1293196.31	8	2418	484907.93	1293835.56
8	2255	484486.86	1292212.72	8	2296	484327.53	1292237.13	8	2337	485094.35	1292607.81	8	2378	484952.99	1293203.27	8	2419	484906.19	1293844.82
8	2256	484466.31	1292201.73	8	2297	484330.64	1292244.94	8	2338	485111.32	1292618.09	8	2379	484947.81	1293210.19	8	2420	484904.82	1293859.65
8	2257	484415.20	1292183.74	8	2298	484335.56	1292252.64	8	2339	485120.64	1292631.96	8	2380	484943.90	1293217.90	8	2421	484908.70	1293889.73
8	2258	484409.37	1292173.44	8	2299	484341.80	1292259.32	8	2340	485127.33	1292644.49	8	2381	484941.39	1293226.18	8	2422	484911.72	1293917.14
8	2259	484368.31	1292119.34	8	2300	484349.14	1292264.75	8	2341	485129.25	1292662.06	8	2382	484938.88	1293238.03	8	2423	484913.35	1293931.99
8	2260	484316.20	1292069.54	8	2301	484357.36	1292268.77	8	2342	485130.35	1292667.40	8	2383	484937.99	1293243.71	8	2424	484914.94	1293940.16
8	2261	484310.51	1292047.05	8	2302	484397.17	1292283.93	8	2343	485131.11	1292671.20	8	2384	484935.61	1293258.97	8	2425	484917.88	1293947.96
8	2262	484307.93	1292039.48	8	2303	484426.89	1292294.03	8	2344	485134.65	1292679.83	8	2385	484936.12	1293282.19	8	2426	484922.07	1293955.17
8	2263	484304.19	1292032.42	8	2304	484449.73	1292305.97	8	2345	485139.73	1292687.66	8	2386	484937.73	1293299.27	8	2427	484927.40	1293961.58

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
8	2428	484941.86	1293976.28	8	2469	484251.94	1294224.44	8	2510	483556.31	1293456.76	8	2551	483868.99	1293116.70	8	2592	483498.94	1293365.24
8	2429	484952.58	1293995.68	8	2470	484255.17	1294214.74	8	2511	483563.52	1293451.87	8	2552	483859.50	1293104.51	8	2593	483499.27	1293369.48
8	2430	484952.86	1294001.77	8	2471	484260.85	1294207.28	8	2512	483578.83	1293439.14	8	2553	483849.41	1293096.52	8	2594	483492.78	1293372.47
8	2431	484924.67	1293986.30	8	2472	484263.80	1294202.94	8	2513	483585.14	1293431.99	8	2554	483838.95	1293091.56	8	2595	483486.21	1293376.87
8	2432	484893.34	1293966.61	8	2473	484276.68	1294201.37	8	2514	483588.86	1293425.70	8	2555	483822.64	1293089.45	8	2596	483477.13	1293383.90
8	2433	484882.90	1293948.87	8	2474	484289.15	1294193.05	8	2515	483599.28	1293424.39	8	2556	483812.68	1293090.43	8	2597	483473.18	1293361.85
8	2434	484876.03	1293932.20	8	2475	484335.51	1294137.37	8	2516	483607.18	1293421.71	8	2557	483796.75	1293096.09	8	2598	483467.47	1293329.53
8	2435	484865.21	1293925.76	8	2476	484276.87	1294086.14	8	2517	483626.33	1293413.37	8	2558	483787.74	1293104.27	8	2599	483453.47	1293250.34
8	2436	484855.54	1293925.37	8	2477	484243.29	1294060.89	8	2518	483633.57	1293409.48	8	2559	483777.66	1293117.76	8	2600	483091.66	1292979.73
8	2437	484852.17	1293926.74	8	2478	484209.07	1294097.60	8	2519	483640.07	1293404.46	8	2560	483774.16	1293129.61	8	2601	483086.48	1292986.27
8	2438	484845.11	1293930.14	8	2479	484189.62	1294118.47	8	2520	483652.54	1293393.57	8	2561	483773.18	1293139.46	8	2602	483023.40	1292983.14
8	2439	484837.89	1293942.12	8	2480	484174.57	1294138.00	8	2521	483657.22	1293387.49	8	2562	483758.98	1293147.55	8	2603	483018.46	1292987.44
8	2440	484828.44	1293971.73	8	2481	484166.99	1294083.95	8	2522	483665.55	1293375.36	8	2563	483748.75	1293155.59	8	2604	482825.22	1293155.72
8	2441	484757.74	1294023.69	8	2482	484142.58	1293941.50	8	2523	483672.19	1293363.67	8	2564	483736.99	1293159.45	8	2605	482818.41	1293161.65
8	2442	484755.23	1293963.30	8	2483	484140.45	1293932.97	8	2524	483684.10	1293363.06	8	2565	483727.04	1293166.52	8	2606	482827.89	1293173.60
8	2443	484744.89	1293874.74	8	2484	484136.86	1293924.96	8	2525	483690.91	1293361.49	8	2566	483720.74	1293173.16	8	2607	482809.98	1293187.55
8	2444	484720.91	1293872.89	8	2485	484125.97	1293905.44	8	2526	483698.71	1293358.22	8	2567	483699.14	1293200.17	8	2608	482798.21	1293174.06
8	2445	484666.79	1293876.17	8	2486	484108.88	1293886.70	8	2527	483715.37	1293349.34	8	2568	483690.86	1293202.35	8	2609	482784.83	1293185.80
8	2446	484595.27	1293882.63	8	2487	484095.00	1293878.50	8	2528	483727.30	1293341.37	8	2569	483681.44	1293206.57	8	2610	482776.96	1293176.65
8	2447	484577.28	1293888.64	8	2488	484059.88	1293864.82	8	2529	483741.84	1293326.30	8	2570	483670.88	1293214.77	8	2611	482770.75	1293169.56
8	2448	484478.65	1293921.58	8	2489	484000.67	1293844.55	8	2530	483748.15	1293315.43	8	2571	483662.59	1293227.25	8	2612	482762.56	1293176.64
8	2449	484457.45	1293928.66	8	2490	483956.11	1293840.79	8	2531	483754.18	1293298.59	8	2572	483656.29	1293239.10	8	2613	482759.16	1293172.43
8	2450	484458.97	1293942.49	8	2491	483937.63	1293839.26	8	2532	483756.72	1293287.93	8	2573	483654.25	1293245.00	8	2614	482735.94	1293144.62
8	2451	484466.78	1294006.71	8	2492	483898.74	1293835.99	8	2533	483760.45	1293285.81	8	2574	483652.56	1293252.24	8	2615	482693.49	1293087.43
8	2452	484470.86	1294050.83	8	2493	483872.16	1293841.74	8	2534	483766.87	1293280.59	8	2575	483650.89	1293259.03	8	2616	482674.58	1293063.50
8	2453	484475.23	1294094.25	8	2494	483816.47	1293854.44	8	2535	483772.34	1293274.39	8	2576	483638.20	1293262.82	8	2617	483014.99	1292838.16
8	2454	484486.59	1294176.17	8	2495	483797.94	1293858.63	8	2536	483776.72	1293267.37	8	2577	483634.49	1293264.39	8	2618	483045.09	1292860.39
8	2455	484480.59	1294188.80	8	2496	483772.17	1293864.49	8	2537	483782.16	1293256.78	8	2578	483619.37	1293266.17	8	2619	483096.74	1292898.54
8	2456	484431.81	1294258.63	8	2497	483763.13	1293837.75	8	2538	483788.08	1293249.27	8	2579	483607.79	1293272.11	8	2620	483104.83	1292887.09
8	2457	484402.72	1294302.04	8	2498	483756.55	1293820.03	8	2539	483797.87	1293244.80	8	2580	483602.31	1293274.82	8	2621	483137.05	1292841.50
8	2458	484398.64	1294307.98	8	2499	483753.14	1293813.65	8	2540	483807.57	1293237.22	8	2581	483592.30	1293287.03	8	2622	483472.46	1292835.83
8	2459	484350.09	1294281.61	8	2500	483713.44	1293773.03	8	2541	483819.82	1293234.30	8	2582	483585.59	1293299.26	8	2623	483441.17	1292650.08
8	2460	484341.20	1294267.15	8	2501	483704.16	1293765.04	8	2542	483828.22	1293230.31	8	2583	483579.07	1293313.25	8	2624	483426.78	1292564.47
8	2461	484336.47	1294260.69	8	2502	483677.32	1293755.18	8	2543	483835.73	1293224.83	8	2584	483583.30	1293316.40	8	2625	483400.62	1292410.86
8	2462	484330.79	1294255.07	8	2503	483645.67	1293744.75	8	2544	483842.10	1293218.06	8	2585	483561.09	1293318.93	8	2626	483399.88	1292406.46
8	2463	484324.28	1294250.43	8	2504	483605.96	1293765.72	8	2545	483859.88	1293195.20	8	2586	483519.08	1293323.76	8	2627	483390.75	1292352.44
8	2464	484296.71	1294233.93	8	2505	483601.75	1293631.57	8	2546	483864.84	1293187.43	8	2587	483516.63	1293326.68	8	2628	483386.52	1292327.47
8	2465	484288.31	1294229.91	8	2506	483604.59	1293593.97	8	2547	483868.29	1293178.89	8	2588	483508.89	1293335.92	8	2629	483365.33	1292202.15
8	2466	484279.32	1294227.52	8	2507	483593.63	1293544.15	8	2548	483870.11	1293172.60	8	2589	483505.26	1293341.23	8	2630	483376.78	1292161.67
8	2467	484270.05	1294226.84	8	2508	483587.54	1293523.20	8	2549	483873.55	1293152.83	8	2590	483501.82	1293348.84	8	2631	483391.35	1292108.15
8	2468	484256.01	1294227.11	8	2509	483580.33	1293501.32	8	2550	483873.96	1293136.28	8	2591	483499.69	1293356.92	8	2632	483398.02	1292084.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2633	483404.32	1292061.26	8	2674	483118.63	1290244.03	8	2715	483756.10	1290364.47	8	2756	484571.33	1290343.23	8	2797	484302.32	1290233.58
8	2634	483421.57	1291998.58	8	2675	483125.24	1290250.38	8	2716	483764.31	1290368.00	8	2757	484620.81	1290337.14	8	2798	484294.65	1290236.79
8	2635	483442.04	1291924.19	8	2676	483132.91	1290255.42	8	2717	483790.61	1290376.60	8	2758	484715.04	1290331.58	8	2799	484281.84	1290243.36
8	2636	483428.25	1291866.29	8	2677	483148.36	1290264.53	8	2718	483803.71	1290389.24	8	2759	484759.71	1290330.31	8	2800	484268.82	1290250.21
8	2637	483420.58	1291834.39	8	2678	483154.97	1290271.71	8	2719	483811.69	1290395.51	8	2760	484782.76	1290329.23	8	2801	484183.68	1290247.41
8	2638	483399.29	1291745.28	8	2679	483165.52	1290283.35	8	2720	483816.53	1290398.22	8	2761	484825.32	1290312.97	8	2802	484161.09	1290247.53
8	2639	483395.17	1291728.02	8	2680	483174.04	1290288.68	8	2721	483825.57	1290401.29	8	2762	484834.90	1290307.83	8	2803	484152.02	1290249.83
8	2640	483378.75	1291657.24	8	2681	483187.14	1290292.96	8	2722	483830.59	1290402.64	8	2763	484843.15	1290300.75	8	2804	484143.53	1290253.78
8	2641	483373.52	1291637.27	8	2682	483200.61	1290293.25	8	2723	483855.31	1290407.20	8	2764	484884.16	1290256.91	8	2805	484135.94	1290259.25
8	2642	483341.34	1291502.52	8	2683	483212.73	1290290.04	8	2724	483882.62	1290412.95	8	2765	484885.44	1290255.49	8	2806	484106.67	1290284.53
8	2643	483339.06	1291493.37	8	2684	483224.60	1290284.34	8	2725	483895.07	1290415.15	8	2766	484895.02	1290240.96	8	2807	484073.29	1290313.85
8	2644	483336.75	1291483.83	8	2685	483230.64	1290280.40	8	2726	483904.56	1290424.02	8	2767	484897.74	1290226.93	8	2808	484047.26	1290325.96
8	2645	483308.35	1291364.91	8	2686	483238.45	1290271.26	8	2727	483911.37	1290429.37	8	2768	484896.41	1290213.13	8	2809	484026.59	1290336.87
8	2646	483295.57	1291310.44	8	2687	483243.44	1290260.18	8	2728	483919.01	1290433.46	8	2769	484893.13	1290201.98	8	2810	483991.68	1290344.84
8	2647	483284.71	1291265.98	8	2688	483247.17	1290244.70	8	2729	483927.24	1290436.17	8	2770	484885.44	1290190.01	8	2811	483986.93	1290342.58
8	2648	483283.49	1291260.97	8	2689	483245.86	1290232.52	8	2730	483934.39	1290437.41	8	2771	484874.68	1290180.69	8	2812	483979.55	1290340.39
8	2649	483269.43	1291202.15	8	2690	483242.79	1290222.48	8	2731	483954.37	1290438.51	8	2772	484861.74	1290174.78	8	2813	483971.92	1290339.35
8	2650	483204.87	1290931.99	8	2691	483236.02	1290211.11	8	2732	483959.29	1290441.33	8	2773	484847.65	1290172.75	8	2814	483959.67	1290338.64
8	2651	483162.70	1290862.12	8	2692	483228.89	1290203.43	8	2733	483967.81	1290445.20	8	2774	484833.56	1290174.78	8	2815	483951.61	1290331.32
8	2652	483117.36	1290786.96	8	2693	483214.92	1290189.09	8	2734	483976.91	1290447.42	8	2775	484825.39	1290177.00	8	2816	483945.48	1290326.56
8	2653	483036.74	1290653.11	8	2694	483192.40	1290173.80	8	2735	483986.26	1290447.90	8	2776	484811.14	1290188.59	8	2817	483937.17	1290322.32
8	2654	483031.61	1290644.64	8	2695	483182.99	1290157.68	8	2736	483995.55	1290446.64	8	2777	484794.32	1290206.57	8	2818	483928.21	1290319.70
8	2655	482978.29	1290556.49	8	2696	483199.54	1290148.35	8	2737	484062.01	1290430.89	8	2778	484777.69	1290224.35	8	2819	483861.82	1290306.35
8	2656	482976.52	1290546.62	8	2697	483213.67	1290145.74	8	2738	484115.79	1290404.39	8	2779	484762.47	1290230.48	8	2820	483845.98	1290291.85
8	2657	482974.32	1290533.57	8	2698	483285.29	1290143.64	8	2739	484129.15	1290397.81	8	2780	484722.19	1290231.43	8	2821	483839.53	1290287.97
8	2658	482967.99	1290498.70	8	2699	483344.51	1290154.42	8	2740	484144.11	1290384.59	8	2781	484697.78	1290232.83	8	2822	483832.59	1290285.10
8	2659	482939.47	1290336.87	8	2700	483368.46	1290158.98	8	2741	484170.91	1290361.49	8	2782	484648.72	1290235.75	8	2823	483808.45	1290277.21
8	2660	482929.68	1290281.94	8	2701	483427.70	1290176.92	8	2742	484186.81	1290347.56	8	2783	484616.45	1290237.23	8	2824	483797.45	1290267.19
8	2661	482917.85	1290218.52	8	2702	483457.19	1290207.54	8	2743	484278.61	1290350.58	8	2784	484611.59	1290237.52	8	2825	483762.83	1290245.17
8	2662	482924.86	1290230.10	8	2703	483519.02	1290253.05	8	2744	484287.12	1290350.13	8	2785	484561.79	1290243.77	8	2826	483753.63	1290242.18
8	2663	482935.99	1290240.64	8	2704	483530.21	1290259.94	8	2745	484295.43	1290348.25	8	2786	484442.61	1290258.56	8	2827	483706.93	1290230.11
8	2664	482945.29	1290247.91	8	2705	483586.05	1290294.38	8	2746	484303.31	1290344.98	8	2787	484409.51	1290262.91	8	2828	483690.45	1290225.85
8	2665	482953.24	1290251.80	8	2706	483595.70	1290300.32	8	2747	484316.53	1290338.11	8	2788	484394.63	1290259.05	8	2829	483647.53	1290214.74
8	2666	482961.75	1290254.23	8	2707	483601.52	1290303.85	8	2748	484327.82	1290344.58	8	2789	484366.26	1290251.34	8	2830	483593.84	1290181.78
8	2667	482970.56	1290255.13	8	2708	483608.14	1290307.27	8	2749	484378.04	1290358.05	8	2790	484362.35	1290249.06	8	2831	483575.00	1290170.09
8	2668	483023.97	1290255.90	8	2709	483615.21	1290309.68	8	2750	484393.05	1290362.02	8	2791	484350.77	1290242.30	8	2832	483522.31	1290131.30
8	2669	483069.16	1290257.31	8	2710	483671.25	1290324.17	8	2751	484402.48	1290363.59	8	2792	484342.55	1290237.77	8	2833	483473.49	1290088.71
8	2670	483084.70	1290255.62	8	2711	483723.02	1290337.56	8	2752	484412.05	1290363.35	8	2793	484335.01	1290234.25	8	2834	483469.24	1290085.01
8	2671	483092.08	1290252.97	8	2712	483734.93	1290345.05	8	2753	484421.76	1290361.82	8	2794	484326.99	1290232.03	8	2835	483421.89	1290070.43
8	2672	483103.19	1290246.65	8	2713	483742.20	1290353.37	8	2754	484429.29	1290360.89	8	2795	484318.72	1290231.17	8	2836	483406.49	1290066.05
8	2673	483114.69	1290238.65	8	2714	483748.65	1290359.54	8	2755	484488.65	1290353.52	8	2796	484310.42	1290231.69	8	2837	483386.70	1290061.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2838	483292.96	1290043.38	8	2879	482932.22	1289447.71	8	2920	483482.63	1288546.11	8	2961	483727.56	1288317.17	8	3002	484217.63	1288328.75
8	2839	483210.75	1290045.78	8	2880	482985.79	1289362.98	8	2921	483429.19	1288543.25	8	2962	483770.12	1288285.66	8	3003	484225.72	1288317.69
8	2840	483176.41	1290050.60	8	2881	483000.79	1289339.27	8	2922	483424.87	1288531.13	8	2963	483773.89	1288285.80	8	3004	484256.79	1288266.92
8	2841	483167.22	1290052.76	8	2882	483036.04	1289283.51	8	2923	483433.95	1288518.15	8	2964	483775.29	1288311.85	8	3005	484325.55	1288235.10
8	2842	483158.61	1290056.62	8	2883	483048.65	1289263.56	8	2924	483466.08	1288488.53	8	2965	483768.33	1288334.27	8	3006	484340.40	1288221.25
8	2843	483109.85	1290084.12	8	2884	483083.83	1289202.54	8	2925	483478.80	1288476.82	8	2966	483759.20	1288373.66	8	3007	484347.64	1288213.73
8	2844	483089.63	1290096.61	8	2885	483140.49	1289101.13	8	2926	483513.48	1288488.35	8	2967	483759.58	1288386.51	8	3008	484375.41	1288183.93
8	2845	483067.06	1290119.48	8	2886	483175.99	1289037.59	8	2927	483556.61	1288502.69	8	2968	483761.70	1288395.47	8	3009	484396.10	1288158.75
8	2846	483059.73	1290133.94	8	2887	483199.24	1288995.99	8	2928	483572.05	1288507.73	8	2969	483773.60	1288430.92	8	3010	484404.65	1288141.12
8	2847	483055.80	1290156.54	8	2888	483227.18	1288946.31	8	2929	483589.25	1288515.45	8	2970	483776.22	1288437.26	8	3011	484409.64	1288122.20
8	2848	483002.82	1290155.43	8	2889	483231.03	1288939.48	8	2930	483601.88	1288521.41	8	2971	483779.88	1288443.45	8	3012	484410.72	1288109.60
8	2849	482996.27	1290146.74	8	2890	483250.38	1288913.11	8	2931	483642.41	1288608.79	8	2972	483788.07	1288455.45	8	3013	484413.92	1288103.18
8	2850	482989.08	1290140.54	8	2891	483321.97	1288815.59	8	2932	483663.20	1288624.88	8	2973	483792.21	1288461.42	8	3014	484418.78	1288086.42
8	2851	482971.90	1290131.76	8	2892	483341.68	1288788.73	8	2933	483673.50	1288629.43	8	2974	483793.59	1288465.59	8	3015	484424.06	1288093.29
8	2852	482949.16	1290114.82	8	2893	483362.53	1288760.34	8	2934	483682.25	1288631.49	8	2975	483797.94	1288513.42	8	3016	484430.43	1288099.14
8	2853	482939.93	1290111.17	8	2894	483371.57	1288732.83	8	2935	483693.62	1288632.12	8	2976	483801.59	1288527.68	8	3017	484437.73	1288103.82
8	2854	482930.18	1290109.42	8	2895	483388.94	1288677.85	8	2936	483703.54	1288629.78	8	2977	483830.21	1288598.28	8	3018	484448.46	1288109.44
8	2855	482907.13	1290108.29	8	2896	483396.30	1288690.41	8	2937	483711.75	1288626.08	8	2978	483836.89	1288606.66	8	3019	484449.56	1288114.18
8	2856	482898.41	1290109.83	8	2897	483411.84	1288724.05	8	2938	483725.92	1288617.22	8	2979	483835.51	1288623.71	8	3020	484453.42	1288122.85
8	2857	482887.05	1290046.32	8	2898	483418.28	1288736.05	8	2939	483729.96	1288610.90	8	2980	483881.32	1288651.57	8	3021	484458.85	1288130.63
8	2858	482833.76	1289748.33	8	2899	483429.19	1288757.49	8	2940	483734.38	1288603.87	8	2981	483893.38	1288661.10	8	3022	484465.65	1288137.25
8	2859	482815.35	1289645.42	8	2900	483437.42	1288769.18	8	2941	483737.82	1288594.92	8	2982	483907.69	1288665.26	8	3023	484477.36	1288145.36
8	2860	482850.91	1289651.12	8	2901	483451.27	1288767.44	8	2942	483740.13	1288582.45	8	2983	483920.93	1288666.01	8	3024	484492.97	1288152.20
8	2861	482879.18	1289651.46	8	2902	483482.99	1288760.66	8	2943	483739.16	1288570.10	8	2984	483935.99	1288663.02	8	3025	484500.62	1288154.05
8	2862	482893.76	1289647.41	8	2903	483488.73	1288758.70	8	2944	483735.69	1288560.04	8	2985	483949.87	1288653.94	8	3026	484525.46	1288169.92
8	2863	482940.94	1289629.91	8	2904	483505.02	1288753.01	8	2945	483730.99	1288551.52	8	2986	483955.88	1288647.72	8	3027	484529.23	1288173.57
8	2864	482954.33	1289619.34	8	2905	483503.64	1288741.91	8	2946	483718.91	1288539.59	8	2987	483960.07	1288641.83	8	3028	484535.76	1288187.97
8	2865	482961.98	1289608.88	8	2906	483498.88	1288728.93	8	2947	483711.00	1288522.90	8	2988	483962.13	1288638.85	8	3029	484544.23	1288200.89
8	2866	482967.51	1289596.88	8	2907	483494.55	1288717.24	8	2948	483708.43	1288510.12	8	2989	483966.08	1288627.00	8	3030	484556.65	1288211.16
8	2867	482969.09	1289581.62	8	2908	483491.38	1288709.32	8	2949	483705.32	1288499.13	8	2990	483967.20	1288616.63	8	3031	484595.90	1288232.86
8	2868	482965.27	1289566.49	8	2909	483481.82	1288685.41	8	2950	483699.78	1288488.77	8	2991	483966.16	1288607.61	8	3032	484658.36	1288264.52
8	2869	482957.40	1289554.13	8	2910	483466.85	1288650.16	8	2951	483692.52	1288481.00	8	2992	483962.69	1288595.01	8	3033	484668.94	1288269.26
8	2870	482944.53	1289544.18	8	2911	483462.09	1288637.60	8	2952	483680.50	1288469.80	8	2993	483957.60	1288587.26	8	3034	484679.51	1288271.71
8	2871	482931.89	1289540.48	8	2912	483460.36	1288624.62	8	2953	483670.34	1288438.05	8	2994	483933.92	1288562.07	8	3035	484691.48	1288271.71
8	2872	482923.25	1289539.53	8	2913	483461.61	1288608.77	8	2954	483669.08	1288407.68	8	2995	483938.57	1288560.78	8	3036	484709.35	1288266.61
8	2873	482907.51	1289537.52	8	2914	483483.49	1288607.21	8	2955	483665.02	1288394.96	8	2996	483949.37	1288561.94	8	3037	484720.48	1288258.32
8	2874	482865.82	1289551.56	8	2915	483509.02	1288602.11	8	2956	483658.31	1288384.93	8	2997	483961.94	1288561.50	8	3038	484728.17	1288246.35
8	2875	482857.72	1289550.92	8	2916	483503.64	1288590.86	8	2957	483619.60	1288340.35	8	2998	483977.73	1288555.42	8	3039	484733.85	1288233.55
8	2876	482837.12	1289546.63	8	2917	483501.47	1288579.61	8	2958	483632.58	1288329.70	8	2999	484038.89	1288501.51	8	3040	484734.80	1288217.02
8	2877	482868.08	1289516.31	8	2918	483495.05	1288566.77	8	2959	483670.84	1288355.53	8	3000	484119.86	1288440.38	8	3041	484731.45	1288202.29
8	2878	482922.58	1289462.96	8	2919	483492.38	1288561.43	8	2960	483682.03	1288345.78	8	3001	484189.49	1288365.61	8	3042	484722.46	1288188.56

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
8	3043	484711.97	1288179.14	8	3084	484930.64	1288129.10	8	3125	485116.01	1288010.99	8	3166	485250.53	1288758.21	8	3207	485604.61	1288874.81
8	3044	484702.11	1288174.74	8	3085	484945.41	1288131.88	8	3126	485122.68	1288015.78	8	3167	485258.32	1288773.79	8	3208	485595.56	1288865.65
8	3045	484684.96	1288166.02	8	3086	484966.96	1288126.66	8	3127	485130.85	1288019.64	8	3168	485298.55	1288861.45	8	3209	485590.40	1288861.10
8	3046	484637.13	1288141.60	8	3087	484980.13	1288117.90	8	3128	485140.89	1288022.07	8	3169	485338.72	1288948.70	8	3210	485567.67	1288847.65
8	3047	484621.29	1288124.74	8	3088	484987.20	1288109.80	8	3129	485148.58	1288022.68	8	3170	485346.77	1288961.01	8	3211	485548.27	1288821.51
8	3048	484607.12	1288100.54	8	3089	484994.46	1288094.84	8	3130	485156.67	1288021.86	8	3171	485370.00	1288987.14	8	3212	485543.37	1288798.49
8	3049	484581.00	1288086.83	8	3090	484996.58	1288079.37	8	3131	485179.53	1288039.32	8	3172	485376.10	1288992.94	8	3213	485541.69	1288779.11
8	3050	484542.61	1288065.86	8	3091	484994.07	1288065.10	8	3132	485175.42	1288061.06	8	3173	485383.10	1288997.63	8	3214	485539.87	1288730.85
8	3051	484541.46	1288060.94	8	3092	484988.24	1288052.00	8	3133	485175.56	1288090.79	8	3174	485390.78	1289001.08	8	3215	485539.78	1288724.90
8	3052	484539.38	1288056.30	8	3093	484967.96	1288031.22	8	3134	485178.55	1288112.82	8	3175	485398.94	1289003.20	8	3216	485533.93	1288702.88
8	3053	484537.57	1288052.24	8	3094	484961.66	1288025.67	8	3135	485179.10	1288129.50	8	3176	485461.42	1289013.89	8	3217	485509.85	1288649.82
8	3054	484531.51	1288043.86	8	3095	484954.54	1288021.26	8	3136	485176.92	1288138.31	8	3177	485489.09	1289017.31	8	3218	485487.84	1288604.55
8	3055	484532.94	1288040.39	8	3096	484947.41	1288017.63	8	3137	485164.56	1288154.36	8	3178	485489.64	1289031.17	8	3219	485471.69	1288571.32
8	3056	484542.33	1288034.35	8	3097	484904.95	1287996.02	8	3138	485160.96	1288159.58	8	3179	485492.42	1289045.29	8	3220	485449.49	1288538.36
8	3057	484549.89	1288026.47	8	3098	484880.67	1287976.73	8	3139	485157.38	1288168.14	8	3180	485502.25	1289059.78	8	3221	485429.88	1288488.16
8	3058	484553.49	1288021.07	8	3099	484867.98	1287966.71	8	3140	485154.45	1288178.47	8	3181	485517.52	1289069.86	8	3222	485419.42	1288464.40
8	3059	484557.17	1288013.19	8	3100	484851.92	1287948.83	8	3141	485151.80	1288185.90	8	3182	485530.16	1289074.45	8	3223	485415.04	1288456.49
8	3060	484559.43	1288004.78	8	3101	484841.17	1287936.87	8	3142	485137.77	1288199.02	8	3183	485547.85	1289074.12	8	3224	485409.33	1288449.51
8	3061	484560.20	1287996.12	8	3102	484824.66	1287900.82	8	3143	485118.63	1288216.58	8	3184	485561.60	1289069.91	8	3225	485387.15	1288426.93
8	3062	484556.77	1287972.71	8	3103	484816.92	1287869.72	8	3144	485103.20	1288237.71	8	3185	485573.63	1289061.09	8	3226	485380.06	1288420.94
8	3063	484548.30	1287925.43	8	3104	484811.10	1287845.61	8	3145	485099.40	1288242.78	8	3186	485579.91	1289053.57	8	3227	485372.00	1288416.37
8	3064	484578.58	1287890.89	8	3105	484786.09	1287770.52	8	3146	485080.83	1288283.62	8	3187	485584.81	1289045.16	8	3228	485363.23	1288413.37
8	3065	484607.25	1287862.85	8	3106	484831.96	1287744.85	8	3147	485079.19	1288288.50	8	3188	485588.00	1289035.25	8	3229	485347.75	1288409.59
8	3066	484622.81	1287852.27	8	3107	484843.52	1287750.37	8	3148	485076.59	1288309.21	8	3189	485590.11	1289028.25	8	3230	485340.68	1288407.87
8	3067	484654.08	1287830.77	8	3108	484864.89	1287767.52	8	3149	485078.49	1288325.41	8	3190	485604.37	1289037.80	8	3231	485330.65	1288405.49
8	3068	484670.67	1287822.65	8	3109	484894.39	1287803.91	8	3150	485079.87	1288341.49	8	3191	485619.33	1289044.46	8	3232	485316.94	1288395.31
8	3069	484693.55	1287822.33	8	3110	484929.06	1287869.41	8	3151	485082.49	1288369.37	8	3192	485634.65	1289051.34	8	3233	485299.30	1288377.61
8	3070	484703.29	1287847.92	8	3111	484954.81	1287910.37	8	3152	485083.65	1288381.00	8	3193	485650.99	1289051.62	8	3234	485268.46	1288319.05
8	3071	484714.32	1287871.02	8	3112	484960.51	1287933.92	8	3153	485085.05	1288386.61	8	3194	485661.19	1289049.08	8	3235	485248.28	1288275.20
8	3072	484719.27	1287891.42	8	3113	484963.11	1287939.43	8	3154	485093.41	1288419.12	8	3195	485671.22	1289045.01	8	3236	485246.13	1288267.75
8	3073	484729.88	1287934.08	8	3114	484974.06	1287959.22	8	3155	485090.39	1288441.59	8	3196	485684.35	1289033.57	8	3237	485245.68	1288220.72
8	3074	484753.42	1287985.44	8	3115	484980.37	1287967.96	8	3156	485090.00	1288450.70	8	3197	485692.89	1289020.52	8	3238	485249.97	1288207.06
8	3075	484757.07	1287992.04	8	3116	484995.09	1287979.84	8	3157	485091.28	1288459.74	8	3198	485696.35	1289000.43	8	3239	485258.70	1288195.92
8	3076	484761.68	1287998.02	8	3117	485008.05	1287987.99	8	3158	485097.74	1288492.11	8	3199	485694.94	1288988.82	8	3240	485265.04	1288189.17
8	3077	484775.88	1288013.82	8	3118	485029.57	1287998.92	8	3159	485137.13	1288563.36	8	3200	485689.70	1288974.89	8	3241	485267.64	1288183.14
8	3078	484782.47	1288021.18	8	3119	485041.76	1288001.12	8	3160	485140.48	1288568.87	8	3201	485681.76	1288963.88	8	3242	485271.36	1288172.99
8	3079	484799.22	1288039.81	8	3120	485053.93	1288001.83	8	3161	485154.71	1288584.81	8	3202	485669.62	1288954.80	8	3243	485277.84	1288146.79
8	3080	484851.77	1288081.15	8	3121	485059.86	1288003.96	8	3162	485176.03	1288628.25	8	3203	485657.92	1288950.86	8	3244	485293.46	1288181.48
8	3081	484901.62	1288106.53	8	3122	485086.88	1288013.53	8	3163	485204.07	1288680.46	8	3204	485646.66	1288936.72	8	3245	485322.55	1288245.56
8	3082	484914.77	1288120.25	8	3123	485099.82	1288014.56	8	3164	485226.94	1288718.74	8	3205	485616.63	1288887.75	8	3246	485330.55	1288258.55
8	3083	484920.04	1288123.19	8	3124	485109.40	1288013.25	8	3165	485229.53	1288723.06	8	3206	485611.89	1288882.19	8	3247	485346.16	1288269.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3248	485354.21	1288272.92	8	3289	486256.05	1288278.78	8	3330	487284.26	1288437.04	8	3369	483425.27	1293089.72	11	3407	485433.77	1287477.17
8	3249	485367.35	1288274.87	8	3290	486287.97	1288270.47	8	3331	487361.90	1288407.68	8	3370	483435.76	1293149.35	11	3408	485448.64	1287413.05
8	3250	485396.23	1288275.81	8	3291	486339.59	1288254.12	8	3332	487405.02	1288390.23	8	3371	483124.82	1292919.23	11	3409	485456.82	1287363.62
8	3251	485408.52	1288275.46	8	3292	486378.30	1288294.55	8	3333	487454.23	1288364.06	8	3372	483156.84	1292877.52	11	3410	485459.05	1287287.69
8	3252	485418.49	1288277.07	8	3293	486381.99	1288297.74	8	3334	487485.97	1288344.86	8	3373	483385.82	1292866.93	11	3396	485487.35	1287289.73
8	3253	485455.62	1288280.89	8	3294	486385.18	1288300.58	8	3335	487515.66	1288326.79	8	3363	483470.58	1292866.36	12	3411	485331.58	1288513.07
8	3254	485473.96	1288282.26	8	3295	486390.34	1288299.72	8	3336	487533.71	1288315.80	9	3374	487183.89	1291596.76	12	3412	485336.24	1288523.64
8	3255	485487.04	1288280.87	8	3296	486421.00	1288283.26	8	3337	487545.26	1288306.26	9	3375	487103.35	1291787.20	12	3413	485344.13	1288548.47
8	3256	485491.17	1288288.23	8	3297	486460.61	1288307.70	8	3338	487554.43	1288292.03	9	3376	486925.35	1291815.20	12	3414	485355.55	1288581.61
8	3257	485506.40	1288301.73	8	3298	486515.39	1288270.62	8	3339	487558.22	1288274.01	9	3377	486936.00	1291808.46	12	3415	485367.90	1288599.50
8	3258	485520.39	1288311.82	8	3299	486547.42	1288297.59	8	3340	487556.11	1288258.06	9	3378	486960.66	1291789.02	12	3416	485385.33	1288622.78
8	3259	485531.03	1288316.21	8	3300	486555.00	1288287.47	8	3341	487549.71	1288244.76	9	3379	486968.58	1291779.35	12	3417	485394.71	1288642.91
8	3260	485549.10	1288323.20	8	3301	486525.50	1288248.71	8	3342	487463.84	1288122.91	9	3380	486993.54	1291740.94	12	3418	485416.20	1288687.10
8	3261	485558.74	1288325.74	8	3302	486534.78	1288231.01	8	3343	487472.15	1288070.83	9	3381	487018.82	1291714.19	12	3419	485429.36	1288714.52
8	3262	485568.70	1288326.33	8	3303	486528.03	1288226.79	8	3344	487445.93	1288077.62	9	3382	487068.82	1291684.38	12	3420	485440.23	1288738.21
8	3263	485621.09	1288324.15	8	3304	486419.31	1288124.82	8	3345	487472.16	1288093.96	9	3383	487110.88	1291654.34	12	3421	485440.43	1288748.23
8	3264	485709.11	1288309.15	8	3305	486419.31	1288117.23	8	3346	487489.05	1288108.36	9	3384	487148.71	1291625.40	12	3422	485441.36	1288779.41
8	3265	485719.45	1288306.18	8	3306	486462.30	1288093.64	8	3347	487568.58	1288179.44	9	3374	487183.89	1291596.76	12	3423	485444.29	1288813.41
8	3266	485728.93	1288301.08	8	3307	486561.74	1288191.40	8	3348	487680.97	1288280.77	10	3385	486825.73	1286424.33	12	3424	485450.26	1288838.78
8	3267	485767.79	1288274.35	8	3308	486578.60	1288206.57	8	3349	487836.04	1288420.10	10	3386	486798.66	1286481.73	12	3425	485452.71	1288852.97
8	3268	485824.28	1288376.24	8	3309	486600.61	1288184.65	8	3350	487955.41	1288527.08	10	3387	486769.77	1286542.99	12	3426	485456.04	1288863.13
8	3269	485834.80	1288385.52	8	3310	486579.54	1288162.74	8	3351	488100.99	1288658.36	10	3388	486742.24	1286522.34	12	3427	485461.47	1288872.36
8	3270	485875.95	1288346.23	8	3311	486600.19	1288139.14	8	3352	488129.56	1288684.36	10	3389	486696.66	1286544.71	12	3428	485494.25	1288917.17
8	3271	485908.78	1288366.89	8	3312	486571.32	1288110.55	8	3353	488202.59	1288745.53	10	3390	486646.77	1286496.55	12	3429	485470.92	1288914.31
8	3272	485924.38	1288377.87	8	3313	486557.67	1288096.97	8	3354	488243.21	1288770.42	10	3391	486621.19	1286510.00	12	3430	485452.13	1288910.74
8	3273	485934.21	1288378.45	8	3314	486609.45	1288087.30	8	3355	488270.80	1288782.86	10	3392	486603.28	1286490.01	12	3431	485433.09	1288907.60
8	3274	485989.69	1288367.47	8	3315	486610.74	1288087.42	8	3356	488301.28	1288793.39	10	3393	486608.26	1286466.05	12	3432	485426.45	1288900.13
8	3275	486024.95	1288388.27	8	3316	486641.15	1288081.10	8	3357	488347.99	1288806.03	10	3394	486610.28	1286459.36	12	3433	485398.68	1288838.89
8	3276	486035.93	1288391.16	8	3317	486657.32	1288109.27	8	3358	488386.80	1288814.87	10	3395	486741.71	1286378.53	12	3434	485347.14	1288727.70
8	3277	486062.54	1288379.21	8	3318	486676.39	1288139.50	8	1764	488680.53	1288880.21	10	3385	486825.73	1286424.33	12	3435	485339.85	1288712.73
8	3278	486087.64	1288367.94	8	3319	486754.70	1288230.96	8	3359	487146.27	1288758.53	11	3396	485487.35	1287289.73	12	3436	485320.55	1288680.44
8	3279	486108.95	1288414.65	8	3320	486769.94	1288255.98	8	3360	487240.86	1288851.36	11	3397	485487.64	1287324.54	12	3437	485318.66	1288677.29
8	3280	486165.48	1288404.00	8	3321	486790.40	1288284.85	8	3361	487215.14	1288826.26	11	3398	485481.50	1287413.92	12	3438	485286.85	1288624.06
8	3281	486127.79	1288366.31	8	3322	486846.41	1288375.68	8	3362	487076.24	1288690.70	11	3399	485480.16	1287491.28	12	3439	485269.43	1288588.89
8	3282	486160.88	1288350.05	8	3323	486856.01	1288386.50	8	3359	487146.27	1288758.53	11	3400	485485.81	1287550.68	12	3440	485249.49	1288548.47
8	3283	486196.80	1288382.95	8	3324	486879.61	1288413.09	8	3363	483470.58	1292866.36	11	3401	485486.43	1287553.59	12	3441	485236.62	1288525.31
8	3284	486213.73	1288398.39	8	3325	486887.06	1288420.97	8	3364	483471.95	1292874.67	11	3402	485443.73	1287505.97	12	3442	485219.86	1288507.13
8	3285	486261.75	1288343.22	8	3326	486970.52	1288511.92	8	3365	483466.34	1292900.52	11	3403	485434.26	1287492.53	12	3443	485196.21	1288469.01
8	3286	486268.17	1288337.98	8	3327	487034.10	1288500.95	8	3366	483464.88	1292907.23	11	3404	485434.06	1287492.12	12	3444	485190.72	1288445.75
8	3287	486248.56	1288319.42	8	3328	487152.66	1288480.49	8	3367	483446.07	1292994.40	11	3405	485433.43	1287489.28	12	3445	485193.81	1288422.79
8	3288	486217.81	1288288.03	8	3329	487181.72	1288475.48	8	3368	483438.27	1293029.84	11	3406	485433.27	1287482.25	12	3446	485194.04	1288390.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3447	485214.47	1288431.49	14	3486	484325.96	1288044.59	14	3527	483891.82	1288295.45	16	3566	482409.27	1290343.28	17	3605	482421.87	1290918.41
12	3448	485219.72	1288439.79	14	3487	484320.44	1288065.45	14	3528	483873.72	1288242.14	16	3567	482376.86	1290424.95	17	3606	482417.57	1290913.24
12	3449	485226.51	1288446.91	14	3488	484313.26	1288078.30	14	3529	483840.67	1288142.63	16	3568	482385.53	1290386.85	17	3607	482403.79	1290908.02
12	3450	485257.08	1288473.31	14	3489	484310.87	1288087.61	14	3530	483809.81	1288053.49	16	3569	482396.85	1290342.83	17	3608	482395.56	1290904.89
12	3451	485266.42	1288482.77	14	3490	484310.56	1288099.31	14	3531	483807.76	1288048.03	16	3570	482414.25	1290294.64	17	3609	482384.54	1290905.02
12	3452	485276.56	1288491.82	14	3491	484310.66	1288106.34	14	3532	483803.98	1288037.89	16	3571	482426.49	1290253.26	17	3610	482354.11	1290905.36
12	3453	485287.40	1288497.32	14	3492	484271.07	1288149.15	14	3533	483801.11	1288023.44	16	3572	482431.55	1290222.19	17	3611	482345.27	1290905.46
12	3454	485293.32	1288499.35	14	3493	484263.42	1288156.10	14	3534	483810.88	1287987.16	16	3573	482432.47	1290199.83	17	3612	482352.20	1290885.98
12	3455	485325.83	1288507.21	14	3494	484247.54	1288163.40	14	3535	483819.92	1287979.78	16	3574	482469.45	1290154.03	17	3613	482359.64	1290865.10
12	3411	485331.58	1288513.07	14	3495	484227.26	1288171.08	14	3536	483827.98	1287970.01	16	3575	482482.19	1290137.28	17	3614	482366.13	1290846.87
13	3456	484622.31	1294522.61	14	3496	484199.89	1288186.78	14	3537	483830.55	1287958.01	16	3562	482503.17	1290112.30	17	3615	482424.70	1290866.59
13	3457	484628.12	1294531.38	14	3497	484191.35	1288195.13	14	3538	483858.58	1287948.69	17	3576	482573.91	1290775.15	17	3616	482442.97	1290866.54
13	3458	484633.45	1294559.44	14	3498	484172.88	1288211.41	14	3539	483886.52	1287936.22	17	3577	482588.01	1290890.10	17	3593	482467.33	1290866.47
13	3459	484644.36	1294595.16	14	3499	484142.90	1288261.51	14	3540	483905.70	1287927.23	17	3578	482588.79	1290896.48	18	3617	482083.70	1290982.15
13	3460	484485.23	1294703.48	14	3500	484140.96	1288264.28	14	3541	483957.03	1287893.05	17	3579	482606.72	1291042.68	18	3618	482063.27	1291065.03
13	3461	484420.25	1294742.27	14	3501	484138.19	1288266.78	14	3542	483972.84	1287883.52	17	3580	482614.56	1291106.61	18	3619	482036.82	1291239.67
13	3462	484401.32	1294695.47	14	3502	484128.08	1288275.72	14	3543	483994.61	1287863.59	17	3581	482621.20	1291162.13	18	3620	482023.98	1291339.57
13	3463	484393.71	1294679.67	14	3503	484127.09	1288277.31	14	3544	484002.31	1287855.18	17	3582	482625.18	1291193.20	18	3621	482019.58	1291337.94
13	3464	484356.04	1294601.80	14	3504	484121.86	1288283.23	14	3545	484029.62	1287825.47	17	3583	482550.07	1291202.41	18	3622	482009.43	1291334.20
13	3465	484314.35	1294522.52	14	3505	484117.63	1288289.90	14	3546	484014.62	1287803.43	17	3584	482433.10	1291216.75	18	3623	482010.67	1291302.29
13	3466	484376.60	1294515.61	14	3506	484111.96	1288300.64	14	3547	484009.14	1287782.92	17	3585	482372.71	1291224.16	18	3624	482013.25	1291235.77
13	3467	484463.05	1294511.80	14	3507	484111.33	1288302.65	14	3548	484007.47	1287765.27	17	3586	482359.25	1291114.39	18	3625	482013.31	1291186.34
13	3468	484546.05	1294506.38	14	3508	484101.16	1288312.62	14	3549	484006.36	1287749.18	17	3587	482348.51	1291026.78	18	3626	482009.37	1291124.13
13	3469	484576.96	1294510.14	14	3509	484080.06	1288335.39	14	3550	484042.31	1287724.25	17	3588	482333.89	1290907.58	18	3627	482007.85	1291100.23
13	3470	484601.80	1294513.16	14	3510	484052.24	1288366.14	14	3551	484125.98	1287689.15	17	3589	482321.45	1290806.10	18	3628	482007.11	1291085.54
13	3471	484608.77	1294514.01	14	3511	484003.50	1288402.93	14	3552	484112.24	1287653.54	17	3590	482354.09	1290802.12	18	3629	482015.19	1291075.69
13	3456	484622.31	1294522.61	14	3512	483975.49	1288424.09	14	3553	484149.58	1287639.12	17	3591	482502.88	1290783.87	18	3630	482033.60	1291053.23
14	3472	484198.13	1287654.94	14	3513	483925.66	1288467.60	14	3554	484165.81	1287671.75	17	3592	482536.02	1290779.80	18	3631	482060.73	1291020.14
14	3473	484195.19	1287697.65	14	3514	483915.15	1288477.29	14	3555	484174.05	1287667.45	17	3576	482573.91	1290775.15	18	3632	482072.59	1291000.63
14	3474	484195.77	1287705.58	14	3515	483907.54	1288488.63	14	3472	484198.13	1287654.94	17	3593	482467.33	1290866.47	18	3617	482083.70	1290982.15
14	3475	484199.40	1287720.47	14	3516	483901.20	1288504.60	15	3556	482653.12	1289726.47	17	3594	482471.37	1290875.82	19	3633	482067.46	1292708.06
14	3476	484204.04	1287736.75	14	3517	483896.26	1288491.08	15	3557	482668.81	1289711.41	17	3595	482472.30	1290880.00	19	3634	482083.23	1292758.31
14	3477	484218.97	1287767.85	14	3518	483893.80	1288463.10	15	3558	482580.53	1289924.82	17	3596	482461.59	1290896.55	19	3635	482084.45	1292762.22
14	3478	484234.20	1287790.89	14	3519	483889.96	1288432.32	15	3559	482586.48	1289874.58	17	3597	482457.48	1290902.89	19	3636	482106.96	1292834.63
14	3479	484219.96	1287809.49	14	3520	483887.11	1288424.43	15	3560	482590.75	1289843.61	17	3598	482454.74	1290915.42	19	3637	482118.50	1292871.04
14	3480	484275.09	1288010.25	14	3521	483882.98	1288417.14	15	3561	482600.00	1289797.64	17	3599	482461.94	1290935.28	19	3638	482122.88	1292885.06
14	3481	484318.55	1288010.79	14	3522	483874.77	1288405.26	15	3562	482653.12	1289726.47	17	3600	482457.19	1290966.81	19	3639	482137.01	1292930.21
14	3482	484334.20	1288005.55	14	3523	483924.15	1288377.59	16	3562	482503.17	1290112.30	17	3601	482446.83	1290971.99	19	3640	482229.77	1292996.11
14	3483	484329.87	1288016.44	14	3524	483912.75	1288344.34	16	3563	482465.95	1290202.52	17	3602	482437.19	1290970.12	19	3641	482362.16	1293090.16
14	3484	484328.13	1288026.59	14	3525	483897.86	1288310.61	16	3564	482446.67	1290249.00	17	3603	482436.37	1290964.14	19	3642	482372.27	1293097.34
14	3485	484327.86	1288037.18	14	3526	483894.05	1288302.03	16	3565	482444.42	1290254.70	17	3604	482431.91	1290931.69	19	3643	482462.67	1293161.56

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
19	3644	482488.80	1293180.12	19	3685	481110.31	1293933.45	19	3726	481574.05	1293664.84	19	3767	482345.22	1293445.87	19	3808	482238.21	1293388.74
19	3645	482498.78	1293187.33	19	3686	481116.64	1293876.47	19	3727	481587.55	1293667.59	19	3768	482359.18	1293447.07	19	3809	482199.01	1293402.59
19	3646	482525.10	1293205.91	19	3687	481116.45	1293865.47	19	3728	481609.21	1293670.21	19	3769	482374.24	1293444.35	19	3810	482193.06	1293404.72
19	3647	482572.53	1293253.87	19	3688	481115.97	1293837.09	19	3729	481623.71	1293670.74	19	3770	482410.73	1293431.75	19	3811	482155.02	1293422.40
19	3648	482581.98	1293263.41	19	3689	481111.04	1293813.41	19	3730	481640.18	1293668.62	19	3771	482424.00	1293430.29	19	3812	482146.61	1293427.73
19	3649	482585.15	1293266.63	19	3690	481104.11	1293793.46	19	3731	481654.06	1293664.41	19	3772	482446.55	1293427.70	19	3813	482114.45	1293447.98
19	3650	482596.33	1293277.95	19	3691	481076.70	1293734.65	19	3732	481681.60	1293653.46	19	3773	482462.02	1293423.35	19	3814	482100.23	1293456.98
19	3651	482598.69	1293280.56	19	3692	481111.05	1293754.80	19	3733	481698.09	1293649.16	19	3774	482495.51	1293401.38	19	3815	482068.27	1293475.03
19	3652	482620.29	1293336.05	19	3693	481119.33	1293758.68	19	3734	481723.82	1293649.06	19	3775	482535.42	1293387.65	19	3816	482048.40	1293471.07
19	3653	482626.10	1293350.98	19	3694	481128.19	1293760.99	19	3735	481755.60	1293648.95	19	3776	482547.09	1293383.81	19	3817	482026.91	1293467.68
19	3654	482633.97	1293371.21	19	3695	481137.31	1293761.66	19	3736	481768.37	1293648.71	19	3777	482557.84	1293378.86	19	3818	482017.01	1293467.11
19	3655	482649.59	1293411.34	19	3696	481144.58	1293761.11	19	3737	481812.94	1293653.92	19	3778	482566.15	1293371.91	19	3819	482007.20	1293468.51
19	3656	482641.76	1293530.24	19	3697	481147.70	1293760.26	19	3738	481832.01	1293652.47	19	3779	482572.90	1293363.51	19	3820	481987.10	1293473.45
19	3657	482607.57	1293592.45	19	3698	481195.32	1293744.30	19	3739	481842.65	1293650.24	19	3780	482577.21	1293354.33	19	3821	481966.25	1293471.43
19	3658	482583.10	1293637.22	19	3699	481214.61	1293737.81	19	3740	481862.37	1293644.12	19	3781	482580.57	1293342.45	19	3822	481956.83	1293471.41
19	3659	482547.00	1293669.12	19	3700	481233.25	1293734.42	19	3741	481897.84	1293629.30	19	3782	482580.13	1293330.62	19	3823	481947.58	1293473.15
19	3660	482473.36	1293734.19	19	3701	481247.08	1293735.57	19	3742	481906.20	1293624.83	19	3783	482578.12	1293321.34	19	3824	481938.82	1293476.60
19	3661	482399.23	1293799.70	19	3702	481253.21	1293737.45	19	3743	481913.57	1293618.87	19	3784	482573.29	1293310.48	19	3825	481902.85	1293494.83
19	3662	482353.48	1293840.12	19	3703	481261.26	1293739.95	19	3744	481925.10	1293607.51	19	3785	482567.88	1293303.23	19	3826	481869.37	1293522.15
19	3663	482338.42	1293853.43	19	3704	481281.96	1293741.41	19	3745	481935.29	1293597.57	19	3786	482563.15	1293298.05	19	3827	481850.40	1293540.75
19	3664	482215.49	1293962.11	19	3705	481290.36	1293746.58	19	3746	481949.44	1293586.61	19	3787	482557.30	1293294.05	19	3828	481829.75	1293549.38
19	3665	482152.49	1294017.72	19	3706	481297.86	1293749.54	19	3747	481958.77	1293578.61	19	3788	482549.86	1293290.14	19	3829	481814.88	1293553.47
19	3666	482087.41	1294075.23	19	3707	481305.75	1293751.25	19	3748	481971.08	1293572.37	19	3789	482542.54	1293287.70	19	3830	481782.76	1293549.54
19	3667	482031.94	1294124.72	19	3708	481313.81	1293751.68	19	3749	481985.94	1293573.81	19	3790	482532.68	1293286.41	19	3831	481774.83	1293548.79
19	3668	482006.72	1294147.12	19	3709	481321.83	1293750.80	19	3750	481994.36	1293573.90	19	3791	482520.20	1293287.32	19	3832	481684.02	1293549.49
19	3669	481938.91	1294207.39	19	3710	481346.47	1293742.47	19	3751	482002.69	1293572.60	19	3792	482503.50	1293292.48	19	3833	481650.37	1293558.27
19	3670	481759.60	1294366.71	19	3711	481353.49	1293739.25	19	3752	482010.30	1293570.67	19	3793	482452.72	1293310.38	19	3834	481619.14	1293570.68
19	3671	481691.93	1294426.81	19	3712	481365.90	1293730.37	19	3753	482021.30	1293568.03	19	3794	482423.03	1293329.73	19	3835	481601.56	1293568.55
19	3672	481551.87	1294551.20	19	3713	481381.37	1293730.49	19	3754	482066.16	1293576.57	19	3795	482405.49	1293331.71	19	3836	481693.79	1293386.86
19	3673	481521.96	1294577.76	19	3714	481390.13	1293728.54	19	3755	482074.64	1293577.52	19	3796	482388.51	1293333.63	19	3837	481740.80	1293294.26
19	3674	481379.39	1294413.41	19	3715	481396.14	1293726.55	19	3756	482083.16	1293577.01	19	3797	482364.07	1293342.07	19	3838	481849.67	1293074.19
19	3675	481366.25	1294398.26	19	3716	481402.90	1293722.94	19	3757	482091.48	1293575.06	19	3798	482352.69	1293346.00	19	3839	481895.64	1292980.71
19	3676	481356.45	1294386.96	19	3717	481410.82	1293717.89	19	3758	482099.34	1293571.72	19	3799	482344.32	1293344.92	19	3840	481902.96	1292965.81
19	3677	481316.51	1294340.92	19	3718	481423.83	1293716.08	19	3759	482120.64	1293560.44	19	3800	482335.35	1293344.57	19	3841	481911.60	1292945.32
19	3678	481308.06	1294331.12	19	3719	481431.26	1293713.57	19	3760	482152.03	1293542.58	19	3801	482326.48	1293345.83	19	3842	481915.47	1292936.02
19	3679	481214.27	1294223.06	19	3720	481466.56	1293692.08	19	3761	482166.89	1293533.20	19	3802	482317.97	1293348.66	19	3843	481822.29	1292839.96
19	3680	481203.06	1294188.49	19	3721	481488.98	1293686.56	19	3762	482204.36	1293509.46	19	3803	482297.52	1293357.56	19	3844	481817.49	1292835.03
19	3681	481148.85	1294071.38	19	3722	481509.37	1293675.17	19	3763	482229.54	1293498.00	19	3804	482290.24	1293361.46	19	3845	481784.66	1292801.19
19	3682	481141.01	1294043.31	19	3723	481518.89	1293670.12	19	3764	482261.85	1293487.22	19	3805	482283.72	1293366.52	19	3846	481736.97	1292752.21
19	3683	481130.54	1294005.45	19	3724	481540.13	1293650.33	19	3765	482290.97	1293478.57	19	3806	482277.99	1293371.76	19	3847	481725.16	1292692.35
19	3684	481114.40	1293947.90	19	3725	481551.04	1293655.75	19	3766	482336.49	1293453.78	19	3807	482251.99	1293385.93	19	3848	481723.97	1292686.29

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	3849	481714.47	1292635.49	22	3887	481346.02	1292479.73	24	3895	480974.42	1292971.23	26	3965	480360.19	1293562.60	28	4004	480741.36	1293823.26
19	3850	481701.17	1292570.77	22	3888	481453.47	1292287.03	25	3926	480890.44	1293381.84	26	3966	480421.03	1293515.30	28	4005	480730.30	1293838.96
19	3851	481813.11	1292553.97	22	3889	481466.29	1292262.94	25	3927	480941.55	1293413.99	26	3967	480431.75	1293507.74	28	4006	480718.35	1293830.37
19	3852	481963.94	1292531.33	22	3879	481473.74	1292262.30	25	3928	480952.30	1293510.70	26	3968	480478.71	1293474.67	28	4007	480645.34	1293777.78
19	3853	481980.57	1292528.83	23	3890	480994.77	1292938.56	25	3929	480953.15	1293517.93	26	3969	480481.83	1293472.48	28	4008	480606.56	1293750.05
19	3854	481993.12	1292526.95	23	3891	481016.54	1292903.65	25	3930	480955.18	1293536.19	26	3970	480482.33	1293474.94	28	4009	480591.42	1293736.92
19	3855	482010.05	1292524.41	23	3892	480982.14	1293009.33	25	3931	480946.93	1293540.72	26	3971	480501.69	1293477.87	28	4010	480619.44	1293698.97
19	3856	482013.71	1292536.11	23	3893	480982.45	1293002.10	25	3932	480940.73	1293545.79	26	3972	480548.10	1293484.89	28	4011	480748.28	1293524.51
19	3857	482017.29	1292547.56	23	3894	480986.59	1292976.59	25	3933	480929.02	1293557.03	26	3973	480549.63	1293446.33	28	4012	480768.61	1293496.98
19	3633	482067.46	1292708.06	23	3890	480994.77	1292938.56	25	3934	480926.46	1293560.22	26	3974	480550.49	1293424.70	28	4013	480774.67	1293510.24
20	3858	482845.10	1293888.29	24	3895	480974.42	1292971.23	25	3935	480922.13	1293567.00	26	3975	480589.64	1293391.68	28	4014	480783.61	1293531.22
20	3859	482858.52	1293915.26	24	3896	480968.56	1293009.53	25	3936	480918.93	1293574.39	26	3976	480651.39	1293427.52	28	4015	480794.61	1293549.46
20	3860	482815.93	1293931.00	24	3897	480963.47	1293039.54	25	3937	480916.97	1293582.19	26	3959	480719.84	1293466.52	28	4016	480816.08	1293571.16
20	3861	482804.94	1293901.26	24	3898	480951.53	1293085.10	25	3938	480916.28	1293590.20	27	3977	481108.96	1293561.74	28	4017	480843.46	1293588.40
20	3858	482845.10	1293888.29	24	3899	480938.51	1293122.32	25	3939	480916.68	1293596.02	27	3978	481098.70	1293562.36	28	3990	480866.87	1293595.21
21	3862	484045.30	1293966.46	24	3900	480925.13	1293163.90	25	3940	480906.49	1293592.98	27	3979	481080.71	1293565.30	29	4018	481456.70	1293589.59
21	3863	484058.21	1294044.39	24	3901	480920.38	1293178.26	25	3941	480870.89	1293585.05	27	3980	481051.12	1293546.80	29	4019	481446.56	1293595.02
21	3864	484065.72	1294086.42	24	3902	480895.21	1293220.97	25	3942	480850.34	1293578.45	27	3981	481038.62	1293541.86	29	4020	481434.81	1293596.91
21	3865	484078.14	1294195.69	24	3903	480868.64	1293262.88	25	3943	480825.93	1293564.03	27	3982	481022.09	1293535.91	29	4021	481427.21	1293599.43
21	3866	484086.03	1294218.83	24	3904	480842.50	1293305.92	25	3944	480807.26	1293545.39	27	3983	481014.66	1293533.86	29	4022	481420.12	1293603.15
21	3867	484097.15	1294239.42	24	3905	480832.69	1293317.03	25	3945	480804.93	1293543.09	27	3984	481007.02	1293532.99	29	4023	481395.07	1293618.92
21	3868	483997.73	1294150.94	24	3906	480815.58	1293343.54	25	3946	480794.18	1293525.50	27	3985	480977.19	1293531.89	29	4024	481389.62	1293619.42
21	3869	483990.87	1294145.71	24	3907	480785.70	1293394.47	25	3947	480785.80	1293506.77	27	3986	480969.82	1293532.25	29	4025	481381.80	1293620.76
21	3870	483941.58	1294105.77	24	3908	480768.18	1293427.54	25	3948	480782.45	1293497.97	27	3987	480964.19	1293481.73	29	4026	481374.29	1293623.32
21	3871	483804.47	1294003.61	24	3909	480763.62	1293439.94	25	3949	480777.46	1293484.88	27	3988	481023.12	1293512.65	29	4027	481362.50	1293630.10
21	3872	483753.44	1293968.52	24	3910	480758.78	1293450.76	25	3950	480772.70	1293465.70	27	3989	481121.55	1293563.85	29	4028	481343.27	1293629.99
21	3873	483759.35	1293969.26	24	3911	480753.44	1293467.62	25	3951	480771.60	1293447.26	27	3977	481108.96	1293561.74	29	4029	481334.66	1293631.91
21	3874	483767.49	1293969.76	24	3912	480748.49	1293462.94	25	3952	480777.92	1293430.51	28	3990	480866.87	1293595.21	29	4030	481326.52	1293635.31
21	3875	483779.52	1293968.02	24	3913	480742.30	1293459.65	25	3953	480794.43	1293399.35	28	3991	480895.99	1293602.18	29	4031	481311.97	1293644.09
21	3876	483802.45	1293961.79	24	3914	480685.23	1293429.30	25	3954	480823.95	1293349.04	28	3992	480900.68	1293603.28	29	4032	481302.97	1293642.63
21	3877	483905.39	1293936.39	24	3915	480598.53	1293383.20	25	3955	480841.29	1293325.52	28	3993	480878.80	1293620.01	29	4033	481295.34	1293641.83
21	3878	483979.73	1293943.07	24	3916	480596.99	1293380.13	25	3956	480847.91	1293354.79	28	3994	480872.20	1293627.39	29	4034	481296.74	1293630.35
21	3862	484045.30	1293966.46	24	3917	480626.07	1293350.97	25	3957	480857.04	1293360.56	28	3995	480860.45	1293643.23	29	4035	481296.18	1293624.47
22	3879	481473.74	1292262.30	24	3918	480679.62	1293314.83	25	3958	480862.84	1293364.23	28	3996	480845.83	1293661.08	29	4036	481335.51	1293595.73
22	3880	481475.46	1292285.15	24	3919	480701.31	1293300.22	25	3926	480890.44	1293381.84	28	3997	480835.19	1293686.51	29	4037	481351.56	1293584.02
22	3881	481487.29	1292441.88	24	3920	480785.33	1293243.62	26	3959	480719.84	1293466.52	28	3998	480827.13	1293710.02	29	4038	481388.39	1293557.09
22	3882	481488.90	1292463.26	24	3921	480824.84	1293193.38	26	3960	480736.01	1293475.73	28	3999	480821.61	1293737.86	29	4039	481423.38	1293574.21
22	3883	481495.63	1292552.43	24	3922	480878.63	1293125.00	26	3961	480560.72	1293713.69	28	4000	480815.68	1293755.74	29	4018	481456.70	1293589.59
22	3884	481496.39	1292562.45	24	3923	480888.81	1293108.65	26	3962	480550.91	1293706.21	28	4001	480811.21	1293765.34	30	4040	481053.04	1293709.37
22	3885	481383.46	1292583.30	24	3924	480913.00	1293069.83	26	3963	480487.35	1293658.40	28	4002	480790.47	1293789.14	30	4041	481064.93	1293733.59
22	3886	481327.83	1292512.18	24	3925	480958.44	1292997.00	26	3964	480396.05	1293589.51	28	4003	480771.67	1293804.39	30	4042	481094.29	1293796.03

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
30	4043	481101.85	1293824.85	30	4084	480908.82	1293792.60												
30	4044	481104.24	1293833.65	30	4085	480918.51	1293763.38												
30	4045	481105.05	1293850.44	30	4086	480919.21	1293759.86												
30	4046	481105.43	1293859.26	30	4087	480923.93	1293736.00												
30	4047	481104.64	1293880.40	30	4088	480929.17	1293720.65												
30	4048	481099.96	1293936.78	30	4089	480932.77	1293712.20												
30	4049	481139.50	1294074.97	30	4090	480938.78	1293704.48												
30	4050	481180.83	1294162.03	30	4091	480947.85	1293696.25												
30	4051	481192.77	1294202.49	30	4092	480961.22	1293681.14												
30	4052	481119.99	1294121.98	30	4093	480970.89	1293677.69												
30	4053	480994.92	1294030.32	30	4094	480986.20	1293667.78												
30	4054	480966.59	1294009.68	30	4095	480998.23	1293658.08												
30	4055	480978.75	1293992.84	30	4096	481002.19	1293653.89												
30	4056	480994.92	1293988.63	30	4097	481005.86	1293655.96												
30	4057	481012.07	1293986.69	30	4098	481030.16	1293680.11												
30	4058	481026.47	1293981.57	30	4099	481049.23	1293701.59												
30	4059	481034.94	1293975.94	30	4040	481053.04	1293709.37												
30	4060	481051.48	1293953.43																
30	4061	481053.16	1293945.50																
30	4062	481053.52	1293940.86																
30	4063	481053.79	1293937.38																
30	4064	481052.37	1293928.42																
30	4065	481049.81	1293919.90																
30	4066	481042.21	1293906.36																
30	4067	481036.81	1293900.74																
30	4068	481030.92	1293895.93																
30	4069	481024.18	1293892.23																
30	4070	481015.68	1293888.48																
30	4071	481002.41	1293887.33																
30	4072	480975.13	1293887.85																
30	4073	480944.88	1293896.12																
30	4074	480931.97	1293896.40																
30	4075	480914.32	1293892.38																
30	4076	480891.39	1293884.49																
30	4077	480886.34	1293876.58																
30	4078	480880.81	1293870.67																
30	4079	480872.29	1293865.09																
30	4080	480862.50	1293859.00																
30	4081	480893.44	1293822.86																
30	4082	480895.45	1293820.13																
30	4083	480898.85	1293814.00																