

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Чапаевского 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	507588.99	1318624.43	1	37	504841.71	1319370.82	1	73	502248.04	1321001.77	1	109	504494.31	1319438.34	2	144	509493.59	1319554.87
1	2	507654.07	1318683.81	1	38	504827.12	1319378.64	1	74	502186.99	1321028.21	1	110	505079.73	1319134.73	2	145	509474.85	1319550.69
1	3	507618.25	1318702.87	1	39	504741.01	1319424.32	1	75	502186.72	1321024.61	1	111	505127.88	1319111.84	2	146	509431.40	1319535.76
1	4	507487.52	1318758.90	1	40	504687.95	1319450.56	1	76	502184.01	1321002.51	1	112	505145.17	1319103.93	2	147	509392.55	1319514.78
1	5	507443.19	1318774.70	1	41	504540.80	1319526.88	1	77	502183.27	1320998.12	1	113	505178.61	1319088.20	2	148	509368.23	1319495.79
1	6	507396.07	1318791.49	1	42	504497.10	1319550.12	1	78	502175.13	1320960.13	1	114	505297.06	1319046.20	2	149	509358.80	1319487.04
1	7	507375.74	1318798.73	1	43	504451.37	1319574.44	1	79	502174.82	1320958.78	1	115	505357.14	1319012.54	2	150	509387.04	1319452.47
1	8	507295.32	1318824.62	1	44	504396.19	1319603.78	1	80	502171.94	1320950.33	1	116	505592.07	1318938.25	2	151	509388.63	1319450.52
1	9	507277.97	1318829.98	1	45	504336.31	1319635.62	1	81	502167.50	1320942.32	1	117	505906.15	1318857.08	2	152	509396.01	1319459.27
1	10	507200.62	1318853.86	1	46	504309.57	1319649.84	1	82	502188.14	1320932.45	1	118	505973.92	1318848.40	2	153	509404.57	1319464.94
1	11	507148.52	1318869.94	1	47	504234.91	1319689.54	1	83	502239.11	1320905.82	1	119	506093.62	1318843.58	2	154	509415.59	1319472.24
1	12	507116.30	1318880.04	1	48	504050.38	1319787.66	1	84	502352.69	1320846.49	1	120	506141.84	1318844.42	2	155	509454.38	1319492.65
1	13	507011.06	1318904.98	1	49	504009.63	1319811.89	1	85	502513.51	1320754.78	1	121	506198.82	1318845.51	2	156	509507.49	1319508.21
1	14	506924.50	1318925.50	1	50	503956.29	1319843.62	1	86	502646.09	1320672.65	1	122	506384.89	1318848.86	2	157	509563.68	1319523.70
1	15	506808.57	1318942.69	1	51	503950.77	1319846.88	1	87	502670.33	1320657.66	1	123	506661.69	1318853.57	2	158	509601.59	1319534.43
1	16	506661.69	1318953.57	1	52	503919.30	1319865.59	1	88	502823.30	1320555.12	1	124	506800.99	1318842.98	2	159	509677.39	1319558.60
1	17	506533.26	1318951.32	1	53	503859.19	1319905.85	1	89	502916.93	1320488.00	1	125	506909.61	1318826.62	2	160	509725.57	1319575.55
1	18	506528.48	1318951.02	1	54	503781.62	1319957.80	1	90	502962.87	1320454.01	1	126	507040.12	1318795.57	2	161	509740.40	1319580.77
1	19	506523.07	1318951.14	1	55	503740.56	1319985.30	1	91	503138.90	1320321.88	1	127	507093.06	1318782.78	2	162	509776.66	1319592.53
1	20	506277.30	1318946.83	1	56	503576.40	1320096.34	1	92	503174.37	1320294.89	1	128	507345.75	1318703.33	2	131	509794.93	1319598.45
1	21	506141.73	1318944.45	1	57	503489.45	1320162.37	1	93	503261.52	1320229.76	1	129	507453.90	1318664.72	3	163	510002.62	1320224.27
1	22	506135.80	1318944.34	1	58	503309.64	1320298.93	1	94	503319.27	1320186.43	1	130	507573.61	1318613.21	3	164	510010.17	1320325.61
1	23	506104.23	1318943.79	1	59	503222.21	1320365.32	1	95	503381.12	1320139.93	1	1	507588.99	1318624.43	3	165	510020.76	1320442.18
1	24	506094.75	1318943.62	1	60	503188.48	1320390.94	1	96	503425.63	1320106.46	2	131	509794.93	1319598.45	3	166	510033.59	1320568.27
1	25	506046.54	1318945.56	1	61	503031.28	1320510.33	1	97	503428.63	1320104.36	2	132	509813.42	1319614.19	3	167	510037.67	1320612.78
1	26	505982.30	1318948.14	1	62	502985.56	1320545.05	1	98	503540.39	1320202.64	2	133	509826.98	1319633.49	3	168	510050.05	1320747.89
1	27	505939.39	1318953.64	1	63	502953.44	1320569.44	1	99	503634.29	1319950.37	2	134	509840.03	1319674.91	3	169	510057.20	1320814.71
1	28	505925.09	1318955.47	1	64	502946.91	1320574.40	1	100	503687.19	1319911.83	2	135	509823.03	1319676.45	3	170	510059.64	1320837.52
1	29	505846.06	1318975.90	1	65	502917.62	1320594.14	1	101	503782.28	1319846.53	2	136	509814.51	1319677.20	3	171	510060.15	1320842.23
1	30	505828.62	1318980.40	1	66	502852.03	1320638.33	1	102	503819.36	1319825.06	2	137	509793.85	1319679.10	3	172	510067.72	1320911.00
1	31	505619.68	1319034.40	1	67	502806.47	1320669.04	1	103	503818.04	1319823.04	2	138	509781.79	1319648.67	3	173	510072.01	1320945.15
1	32	505397.07	1319104.79	1	68	502677.59	1320755.90	1	104	503957.61	1319736.64	2	139	509735.26	1319630.44	3	174	510080.89	1320996.53
1	33	505330.48	1319140.45	1	69	502519.28	1320849.67	1	105	504055.20	1319681.76	2	140	509634.06	1319592.20	3	175	510089.92	1321045.92
1	34	505216.70	1319180.79	1	70	502391.56	1320925.33	1	106	504107.97	1319651.89	2	141	509601.19	1319581.07	3	176	510107.75	1321135.60
1	35	505143.06	1319215.45	1	71	502341.53	1320951.97	1	107	504260.27	1319570.50	2	142	509587.70	1319577.22	3	177	510121.02	1321202.26
1	36	505036.48	1319269.81	1	72	502257.26	1320996.86	1	108	504257.00	1319564.73	2	143	509565.73	1319570.95	3	178	510142.01	1321308.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	510144.74	1321331.07	4	219	506996.64	1316854.17	4	260	506498.46	1316395.87	5	300	503934.65	1319660.01	5	341	502541.88	1320535.60
3	180	510146.03	1321339.99	4	220	506927.80	1316766.34	4	261	506598.04	1316436.25	5	301	503772.87	1319708.68	5	342	502679.44	1320442.83
3	181	510129.68	1321388.18	4	221	506904.31	1316736.37	4	262	506639.77	1316452.02	5	302	503744.20	1319693.49	5	343	502699.82	1320429.09
3	182	510127.83	1321393.84	4	222	506876.98	1316703.01	4	263	506657.89	1316458.85	5	303	503728.04	1319723.98	5	344	502745.50	1320398.28
3	183	510125.50	1321388.07	4	223	506816.52	1316629.20	4	264	506707.94	1316483.11	5	304	503747.53	1319734.30	5	345	502799.50	1320361.86
3	184	510102.81	1321330.41	4	224	506778.77	1316576.19	4	265	506730.78	1316496.34	5	305	503761.29	1319767.54	5	346	502891.45	1320292.02
3	185	510098.13	1321316.71	4	225	506764.40	1316558.38	4	266	506750.90	1316511.19	5	306	503767.10	1319776.21	5	347	502917.99	1320271.87
3	186	510091.57	1321297.52	4	226	506745.59	1316540.80	4	207	506780.63	1316540.70	5	307	503599.60	1319888.49	5	348	502965.43	1320235.84
3	187	510080.05	1321208.23	4	227	506727.95	1316526.23	5	267	507472.48	1318544.37	5	308	503503.14	1319953.42	5	349	503187.57	1320067.12
3	188	510067.14	1321132.88	4	228	506713.69	1316517.24	5	268	507511.81	1318567.34	5	309	503443.80	1319997.86	5	350	503248.01	1320021.22
3	189	510066.52	1321129.26	4	229	506695.97	1316508.66	5	269	507481.06	1318582.56	5	310	503427.50	1320010.24	5	351	503271.78	1320003.16
3	190	510056.12	1321076.03	4	230	506658.64	1316491.00	5	270	507439.06	1318601.47	5	311	503309.43	1320099.92	5	352	503359.92	1319936.23
3	191	510031.58	1320933.21	4	231	506635.72	1316481.12	5	271	507431.27	1318604.70	5	312	503258.16	1320138.86	5	353	503440.57	1319874.97
3	192	510026.73	1320909.64	4	232	506631.33	1316479.22	5	272	507327.30	1318647.71	5	313	503076.72	1320276.67	5	354	503473.97	1319852.60
3	193	510022.89	1320890.95	4	233	506595.56	1316464.45	5	273	507076.91	1318726.45	5	314	502935.92	1320383.60	5	355	503516.73	1319823.97
3	194	510011.11	1320819.60	4	234	506547.11	1316444.45	5	274	507050.34	1318732.49	5	315	502930.64	1320387.81	5	356	503537.76	1319809.89
3	195	510007.36	1320796.91	4	235	506483.50	1316419.53	5	275	507014.04	1318741.48	5	316	502927.37	1320390.29	5	357	503557.60	1319796.61
3	196	510003.94	1320767.02	4	236	506332.43	1316360.35	5	276	506995.55	1318745.71	5	317	502918.59	1320396.77	5	358	503600.10	1319768.14
3	197	510000.16	1320733.28	4	237	506246.55	1316326.71	5	277	506970.82	1318751.42	5	318	502857.75	1320443.19	5	359	503614.10	1319758.77
3	198	509991.50	1320633.10	4	238	506236.62	1316308.93	5	278	506899.26	1318768.93	5	319	502837.62	1320456.76	5	360	503714.45	1319691.73
3	199	509988.73	1320600.99	4	239	506224.28	1316317.72	5	279	506795.83	1318784.61	5	320	502780.15	1320495.53	5	361	503764.10	1319658.51
3	200	509981.59	1320518.23	4	240	506178.66	1316298.86	5	280	506660.33	1318794.99	5	321	502630.95	1320596.15	5	362	503784.56	1319644.82
3	201	509973.40	1320422.36	4	241	506139.99	1316282.86	5	281	506138.43	1318785.57	5	322	502592.00	1320622.42	5	363	503924.31	1319561.85
3	202	509968.50	1320379.45	4	242	506082.25	1316258.97	5	282	506093.09	1318784.98	5	323	502531.27	1320658.65	5	364	503958.17	1319543.66
3	203	509963.71	1320337.39	4	243	506073.83	1316255.49	5	283	505968.91	1318790.01	5	324	502522.50	1320663.59	5	365	504076.98	1319480.65
3	204	509963.05	1320329.79	4	244	505996.58	1316226.56	5	284	505896.32	1318799.30	5	325	502516.81	1320666.79	5	366	504228.53	1319400.03
3	205	509959.29	1320286.71	4	245	505965.10	1316213.18	5	285	505780.00	1318829.30	5	326	502502.85	1320675.23	5	367	504357.28	1319331.58
3	206	509956.24	1320254.77	4	246	505947.66	1316205.76	5	286	505575.02	1318882.16	5	327	502474.79	1320692.18	5	368	504437.60	1319289.07
3	163	510002.62	1320224.27	4	247	505970.63	1316184.79	5	287	505484.09	1318911.01	5	328	502320.17	1320783.79	5	369	504527.10	1319242.65
4	207	506780.63	1316540.70	4	248	505988.97	1316192.08	5	288	505317.98	1318963.72	5	329	502251.49	1320820.42	5	370	504594.68	1319207.62
4	208	506826.68	1316597.70	4	249	506017.22	1316203.09	5	289	505191.32	1319017.54	5	330	502185.54	1320855.76	5	371	504702.59	1319150.38
4	209	506896.16	1316684.14	4	250	506040.67	1316212.24	5	290	505149.12	1319037.35	5	331	502153.68	1320870.05	5	372	504883.49	1319057.87
4	210	506948.50	1316749.26	4	251	506098.32	1316236.07	5	291	505053.67	1319082.21	5	332	502141.72	1320875.38	5	373	504910.85	1319043.70
4	211	507020.32	1316838.61	4	252	506131.92	1316249.42	5	292	504917.03	1319153.55	5	333	502122.38	1320822.86	5	374	504996.57	1318999.26
4	212	507039.07	1316861.94	4	253	506163.97	1316262.44	5	293	504744.14	1319243.03	5	334	502120.78	1320814.00	5	375	505011.14	1318991.70
4	213	507104.86	1316948.50	4	254	506198.68	1316276.38	5	294	504716.57	1319257.28	5	335	502120.17	1320811.14	5	376	505152.21	1318925.50
4	214	507192.56	1317063.91	4	255	506244.86	1316294.93	5	295	504467.19	1319386.36	5	336	502112.30	1320779.08	5	377	505287.74	1318868.40
4	215	507242.12	1317128.68	4	256	506290.62	1316313.26	5	296	504121.19	1319570.39	5	337	502139.33	1320767.07	5	378	505327.54	1318855.79
4	216	507226.28	1317146.38	4	257	506301.18	1316317.43	5	297	504115.71	1319559.82	5	338	502209.44	1320729.50	5	379	505550.05	1318785.33
4	217	507142.83	1317040.70	4	258	506336.60	1316331.57	5	298	504011.04	1319616.41	5	339	502252.49	1320706.43	5	380	505587.65	1318775.72
4	218	507078.96	1316959.20	4	259	506480.90	1316388.94	5	299	503956.60	1319647.26	5	340	502327.23	1320663.04	5	381	505670.81	1318754.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	505708.13	1318744.81	7	421	502083.41	1321009.33	8	461	501557.08	1328126.57	8	502	501832.82	1327954.80	11	540	501447.00	1328188.66
5	383	505782.25	1318726.01	7	422	502085.02	1321016.90	8	462	501522.11	1328131.08	8	503	501843.45	1327940.87	11	541	501447.62	1328189.12
5	384	505883.63	1318700.11	7	423	502087.46	1321036.78	8	463	501440.94	1328142.94	8	504	501858.62	1327916.23	11	542	501443.46	1328190.37
5	385	505964.86	1318690.09	7	424	502087.57	1321037.64	8	464	501405.64	1328156.60	8	447	501871.96	1327890.72	11	543	501431.29	1328195.49
5	386	506093.09	1318684.98	7	425	502089.60	1321046.34	8	465	501367.48	1328173.85	9	505	501932.24	1327934.21	11	544	501416.92	1328202.76
5	387	506139.36	1318685.79	7	426	502093.14	1321054.54	8	466	501303.45	1328190.04	9	506	501925.88	1327938.64	11	545	501394.74	1328209.97
5	388	506241.33	1318687.59	7	427	502098.09	1321061.99	8	467	501303.65	1328173.46	9	507	501919.48	1327950.90	11	546	501370.26	1328217.78
5	389	506657.39	1318694.92	7	428	502102.40	1321066.48	8	468	501320.74	1328168.35	9	508	501901.62	1327979.92	11	547	501360.98	1328219.87
5	390	506784.50	1318685.19	7	429	502074.19	1321079.01	8	469	501368.90	1328153.94	9	509	501885.13	1328001.64	11	548	501354.84	1328202.90
5	391	506880.10	1318670.69	7	430	501967.84	1321126.26	8	470	501368.55	1328144.84	9	510	501872.83	1328013.32	11	549	501358.68	1328198.50
5	392	506995.26	1318643.16	7	431	501872.25	1321168.73	8	471	501376.64	1328142.26	9	511	501869.53	1328016.01	11	550	501372.30	1328192.03
5	393	507037.24	1318633.12	7	432	501725.27	1321226.66	8	472	501390.16	1328137.86	9	512	501865.86	1328018.20	11	551	501395.57	1328183.69
5	394	507050.25	1318630.01	7	433	501422.03	1321346.19	8	473	501402.06	1328131.83	9	513	501850.60	1328025.84	11	552	501435.44	1328184.85
5	395	507195.13	1318584.45	7	434	501296.27	1321402.88	8	474	501419.76	1328124.38	9	514	501823.54	1328034.90	11	540	501447.00	1328188.66
5	396	507283.64	1318556.61	7	435	501105.77	1321493.04	8	475	501444.52	1328116.93	9	515	501820.87	1328035.69	12	553	501307.14	1328203.42
5	397	507295.48	1318552.89	7	436	501185.71	1321403.50	8	476	501466.63	1328113.13	9	516	501787.28	1328045.65	12	554	501309.86	1328214.38
5	398	507372.62	1318525.36	7	437	501225.79	1321358.41	8	477	501487.38	1328110.66	9	517	501767.59	1328049.79	12	555	501311.33	1328219.38
5	399	507396.54	1318516.82	7	438	501276.84	1321319.34	8	478	501512.86	1328110.74	9	518	501763.73	1328050.41	12	556	501313.67	1328228.33
5	400	507426.45	1318504.68	7	439	501410.23	1321260.33	8	479	501523.52	1328110.16	9	519	501749.17	1328060.30	12	557	501315.20	1328234.44
5	267	507472.48	1318544.37	7	440	501544.66	1321204.78	8	480	501536.16	1328107.39	9	520	501728.31	1328028.89	12	558	501303.69	1328238.86
6	401	502019.48	1320820.35	7	441	501654.43	1321162.56	8	481	501544.81	1328104.72	9	521	501776.98	1328019.56	12	559	501276.73	1328250.24
6	402	502021.88	1320830.34	7	442	501680.44	1321152.56	8	482	501558.73	1328097.58	9	522	501833.55	1328002.97	12	560	501259.69	1328245.52
6	403	502035.93	1320906.98	7	443	501834.12	1321092.44	8	483	501564.77	1328093.93	9	523	501838.97	1328001.38	12	561	501249.35	1328245.26
6	404	502037.04	1320911.75	7	444	501851.42	1321085.67	8	484	501569.33	1328090.08	9	524	501861.11	1327986.55	12	562	501236.90	1328252.49
6	405	502039.78	1320920.76	7	445	502020.16	1321012.57	8	485	501578.97	1328079.88	9	525	501866.18	1327980.25	12	563	501231.54	1328255.60
6	406	501983.09	1320945.96	7	446	502063.97	1320992.20	8	486	501594.71	1328065.66	9	526	501870.27	1327974.18	12	564	501229.89	1328270.03
6	407	501909.86	1320978.53	7	419	502079.57	1320984.38	8	487	501612.82	1328052.32	9	527	501900.49	1327926.37	12	565	501161.27	1328299.01
6	408	501863.39	1320999.19	8	447	501871.96	1327890.72	8	488	501628.99	1328042.34	9	528	501910.68	1327930.92	12	566	501155.69	1328296.36
6	409	501812.51	1321021.81	8	448	501883.13	1327906.03	8	489	501647.26	1328031.28	9	529	501916.35	1327932.98	12	567	501134.67	1328294.02
6	410	501777.87	1321035.46	8	449	501877.14	1327922.41	8	490	501651.91	1328024.32	9	530	501925.18	1327935.52	12	568	501122.59	1328293.64
6	411	501712.82	1321061.10	8	450	501855.88	1327961.06	8	491	501662.00	1328025.28	9	531	501928.81	1327934.73	12	569	501118.11	1328293.84
6	412	501685.08	1321072.51	8	451	501844.20	1327975.28	8	492	501679.25	1328019.34	9	505	501932.24	1327934.21	12	570	501103.81	1328298.27
6	413	501502.84	1321143.86	8	452	501830.18	1327985.07	8	493	501687.07	1328006.67	10	532	501663.29	1328074.17	12	571	501090.52	1328307.29
6	414	501610.75	1321060.30	8	453	501768.46	1327999.90	8	494	501685.39	1327997.43	10	533	501682.17	1328091.96	12	572	501076.43	1328313.13
6	415	501694.20	1320995.67	8	454	501732.18	1328008.18	8	495	501701.48	1327990.45	10	534	501666.14	1328101.66	12	573	501055.75	1328321.87
6	416	501752.04	1320951.08	8	455	501705.66	1328014.29	8	496	501721.23	1327986.36	10	535	501651.97	1328110.42	12	574	501031.95	1328334.46
6	417	501787.31	1320923.57	8	456	501682.59	1328030.33	8	497	501754.76	1327980.98	10	536	501642.24	1328117.58	12	575	501030.29	1328335.67
6	418	501922.39	1320863.51	8	457	501653.85	1328051.66	8	498	501769.82	1327977.80	10	537	501629.14	1328098.31	12	576	501010.18	1328350.73
6	401	502019.48	1320820.35	8	458	501637.51	1328057.81	8	499	501802.77	1327968.03	10	538	501637.34	1328085.32	12	577	500992.12	1328366.57
7	419	502079.57	1320984.38	8	459	501598.10	1328097.13	8	500	501823.72	1327961.02	10	539	501659.26	1328070.37	12	578	500975.57	1328379.98
7	420	502079.10	1320993.72	8	460	501574.02	1328115.43	8	501	501829.11	1327958.32	10	532	501663.29	1328074.17	12	579	500960.72	1328390.45

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	580	500942.55	1328400.52	12	621	500733.59	1328471.90	13	661	500769.98	1328441.84	13	702	500688.51	1328443.51	14	742	497968.56	1324011.51
12	581	500902.51	1328421.67	12	622	500751.38	1328466.83	13	662	500747.30	1328446.28	13	703	500717.03	1328431.66	14	743	497956.34	1324025.73
12	582	500876.46	1328436.08	12	623	500771.03	1328464.15	13	663	500729.78	1328451.22	13	704	500735.54	1328425.68	14	744	497797.80	1324069.67
12	583	500854.92	1328449.54	12	624	500775.50	1328463.54	13	664	500683.41	1328473.68	13	705	500758.29	1328420.96	14	745	497826.46	1324032.07
12	584	500790.58	1328480.52	12	625	500781.77	1328460.55	13	665	500637.21	1328489.59	13	706	500768.69	1328417.48	14	746	497871.04	1323975.62
12	585	500770.56	1328489.88	12	626	500795.48	1328454.01	13	666	500621.02	1328497.16	13	707	500782.25	1328411.01	14	747	497917.40	1323916.92
12	586	500753.50	1328493.43	12	627	500815.92	1328443.31	13	667	500606.87	1328510.12	13	708	500808.76	1328395.85	14	748	497994.61	1323819.16
12	587	500741.30	1328497.37	12	628	500863.76	1328414.54	13	668	500590.77	1328527.39	13	709	500840.87	1328375.78	14	749	498044.65	1323755.79
12	588	500717.88	1328507.11	12	629	500866.84	1328412.63	13	669	500581.36	1328537.78	13	710	500869.23	1328360.07	14	750	498157.76	1323625.25
12	589	500699.20	1328516.58	12	630	500872.66	1328409.62	13	670	500575.65	1328545.82	13	711	500908.42	1328339.40	14	751	498186.89	1323590.99
12	590	500682.69	1328523.89	12	631	500929.44	1328380.14	13	671	500554.66	1328575.39	13	712	500923.65	1328330.95	14	752	498260.74	1323510.56
12	591	500669.26	1328529.19	12	632	500943.39	1328371.47	13	672	500518.03	1328624.86	13	713	500933.14	1328324.25	14	753	498434.27	1323334.05
12	592	500651.84	1328535.72	12	633	500947.43	1328369.23	13	673	500507.26	1328638.99	13	714	500947.18	1328312.88	14	754	498439.20	1323329.41
12	593	500588.88	1328591.63	12	634	500950.70	1328366.93	13	674	500488.42	1328662.91	13	715	500966.04	1328296.35	14	755	498541.93	1323232.88
12	594	500588.20	1328610.80	12	635	500959.59	1328361.40	13	675	500472.35	1328681.47	13	716	500989.45	1328278.81	14	756	498564.55	1323211.67
12	595	500587.88	1328619.66	12	636	500972.91	1328349.96	13	676	500464.10	1328686.34	13	717	501001.49	1328269.55	14	757	498609.75	1323169.15
12	596	500577.69	1328628.92	12	637	500976.07	1328347.39	13	677	500457.71	1328690.11	14	717	499423.02	1322404.92	14	758	498731.75	1323054.50
12	597	500483.29	1328732.86	12	638	500984.63	1328339.89	13	678	500452.00	1328692.43	14	718	499400.57	1322484.32	14	759	498806.07	1322984.67
12	598	500398.31	1328760.94	12	639	500996.03	1328330.10	13	679	500446.33	1328694.73	14	719	499379.81	1322557.73	14	760	498864.77	1322929.66
12	599	500393.92	1328752.58	12	640	501007.33	1328321.62	13	680	500432.79	1328697.86	14	720	499370.04	1322592.28	14	761	498964.67	1322835.47
12	600	500392.23	1328749.23	12	641	501015.46	1328315.54	13	681	500416.40	1328700.33	14	721	499340.13	1322619.92	14	762	499047.82	1322757.49
12	601	500392.84	1328741.68	12	642	501037.93	1328300.35	13	682	500411.79	1328675.54	14	722	499293.08	1322664.67	14	763	499180.41	1322632.90
12	602	500393.32	1328733.46	12	643	501053.40	1328289.60	13	683	500415.10	1328674.46	14	723	498950.98	1322985.43	14	764	499194.36	1322619.88
12	603	500403.09	1328724.83	12	644	501097.43	1328282.12	13	684	500435.10	1328670.78	14	724	498851.73	1323079.21	14	765	499238.45	1322578.35
12	604	500424.40	1328717.81	12	645	501104.51	1328280.91	13	685	500445.35	1328668.31	14	725	498729.60	1323192.79	14	766	499343.60	1322479.55
12	605	500444.63	1328711.91	12	646	501118.52	1328278.71	13	686	500447.68	1328667.44	14	726	498722.40	1323199.49	14	767	499393.41	1322432.75
12	606	500457.96	1328709.19	12	647	501143.25	1328275.89	13	687	500450.46	1328665.29	14	727	498710.42	1323211.02	14	717	499423.02	1322404.92
12	607	500469.55	1328704.07	12	648	501156.30	1328272.67	13	688	500460.02	1328657.25	14	728	498702.65	1323218.15	15	768	499319.18	1322390.05
12	608	500484.28	1328693.11	12	649	501189.55	1328255.74	13	689	500473.42	1328642.14	14	729	498656.59	1323261.65	15	769	499296.39	1322772.26
12	609	500497.47	1328680.41	12	650	501239.10	1328231.08	13	690	500498.41	1328609.36	14	730	498505.37	1323404.46	15	770	499264.34	1322819.06
12	610	500522.26	1328652.29	12	651	501292.75	1328205.91	13	691	500512.06	1328592.54	14	731	498502.76	1323406.92	15	771	499091.68	1323071.11
12	611	500524.45	1328649.42	12	652	501307.14	1328203.42	13	692	500528.83	1328563.41	14	732	498332.07	1323580.64	15	772	498853.43	1323295.02
12	612	500533.79	1328637.18	13	652	501001.49	1328269.55	13	693	500562.30	1328521.59	14	733	498294.05	1323622.09	15	773	498781.50	1323362.62
12	613	500559.06	1328601.12	13	653	501010.63	1328289.15	13	694	500589.37	1328491.68	14	734	498263.02	1323621.67	15	774	498728.29	1323412.63
12	614	500590.03	1328558.97	13	654	500988.90	1328308.00	13	695	500592.43	1328489.68	14	735	498242.64	1323644.50	15	775	498714.86	1323425.25
12	615	500596.72	1328550.60	13	655	500966.76	1328326.59	13	696	500609.24	1328478.77	14	736	498237.88	1323650.92	15	776	498609.54	1323524.57
12	616	500603.96	1328542.60	13	656	500948.67	1328342.28	13	697	500626.54	1328470.47	14	737	498224.23	1323669.32	15	777	498516.36	1323619.74
12	617	500616.82	1328527.55	13	657	500917.34	1328359.24	13	698	500643.72	1328464.03	14	738	498130.01	1323786.92	15	778	498504.74	1323631.23
12	618	500630.05	1328515.40	13	658	500850.85	1328397.35	13	699	500655.68	1328459.31	14	739	498085.08	1323847.42	15	779	498422.46	1323716.93
12	619	500643.18	1328507.41	13	659	500808.01	1328422.78	13	700	500668.93	1328453.44	14	740	498041.65	1323908.99	15	780	498379.47	1323763.65
12	620	500691.77	1328490.22	13	660	500785.95	1328434.79	13	701	500673.03	1328451.28	14	741	498005.72	1323960.32	15	781	498243.37	1323921.33

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
15	782	498183.92	1323996.54	15	768	499319.18	1322739.05	17	862	497411.93	1325002.27	18	902	498524.62	1330470.73	19	942	498520.44	1330536.69
15	783	498153.35	1324035.59	16	823	497767.83	1324108.96	17	863	497366.59	1325061.73	18	903	498434.43	1330453.34	19	943	498495.17	1330532.02
15	784	498031.49	1324189.74	16	824	497800.82	1324173.14	17	864	497255.32	1325207.65	18	904	498352.62	1330437.84	19	944	498440.37	1330522.09
15	785	497945.89	1324301.86	16	825	497810.36	1324194.73	17	865	497229.36	1325241.71	18	905	498325.55	1330433.19	19	945	498411.70	1330517.27
15	786	497925.11	1324329.25	16	826	497798.23	1324210.30	17	866	497115.75	1325378.18	18	906	498205.88	1330409.86	19	946	498362.67	1330509.03
15	787	497919.50	1324318.45	16	827	497795.32	1324214.38	17	867	497109.75	1325377.76	18	907	498090.45	1330389.98	19	947	498355.46	1330507.75
15	788	497911.77	1324303.55	16	828	497806.59	1324223.02	17	868	497102.31	1325377.80	18	908	498049.21	1330382.76	19	948	498237.08	1330486.68
15	789	497889.22	1324251.00	16	829	497755.78	1324289.69	17	869	497094.45	1325379.06	18	909	497936.28	1330362.98	19	949	498133.85	1330468.22
15	790	497912.59	1324220.47	16	830	497644.79	1324435.25	17	870	497061.57	1325387.07	18	910	497862.53	1330343.96	19	950	498046.65	1330452.65
15	791	497915.25	1324216.64	16	831	497470.65	1324663.76	17	871	497060.63	1325387.31	18	911	497810.66	1330330.13	19	951	497993.33	1330442.67
15	792	497921.72	1324207.31	16	832	497306.55	1324879.10	17	872	497052.23	1325390.36	18	912	497775.78	1330319.37	19	952	497913.82	1330428.11
15	793	497977.36	1324134.65	16	833	497266.60	1324931.44	17	873	497046.09	1325393.77	18	913	497750.92	1330309.52	19	953	497907.20	1330426.61
15	794	497995.43	1324139.59	16	834	497104.23	1325144.20	17	874	496972.81	1325441.56	18	914	497736.13	1330304.03	19	954	497902.39	1330425.52
15	795	497997.80	1324131.00	16	835	497092.92	1325157.77	17	875	496950.90	1325442.77	18	915	497723.63	1330293.73	19	955	497864.69	1330416.99
15	796	497983.21	1324127.01	16	836	497071.22	1325142.05	17	876	496942.35	1325442.83	18	916	497705.59	1330275.07	19	956	497832.27	1330408.40
15	797	497996.52	1324109.62	16	837	497092.87	1325157.83	17	877	496962.98	1325422.01	18	917	497683.51	1330251.38	19	957	497815.99	1330404.09
15	798	498009.51	1324092.75	16	838	496990.37	1325280.86	17	878	497002.49	1325380.00	18	918	497623.37	1330180.72	19	958	497774.79	1330391.52
15	799	498055.98	1324027.88	16	839	496891.86	1325386.46	17	879	497041.26	1325337.33	18	919	497625.93	1330178.76	19	959	497734.33	1330376.40
15	800	498069.54	1324012.03	16	840	496834.35	1325422.32	17	880	497047.85	1325329.65	18	920	497627.34	1330177.49	19	960	497709.75	1330363.56
15	801	498125.00	1323944.65	16	841	496827.03	1325420.81	17	881	497135.24	1325226.21	18	921	497659.08	1330147.70	19	961	497686.58	1330349.70
15	802	498196.20	1323863.12	16	842	496784.13	1325415.24	17	882	497149.74	1325207.99	18	922	497663.67	1330153.25	19	962	497681.99	1330345.92
15	803	498269.80	1323783.44	16	843	496736.05	1325396.78	17	883	497169.43	1325182.73	18	923	497694.38	1330189.75	19	963	497656.60	1330325.00
15	804	498344.81	1323705.18	16	844	496832.13	1325304.20	17	884	497184.31	1325163.63	18	924	497716.25	1330214.19	19	964	497628.41	1330296.00
15	805	498390.95	1323657.44	16	845	496915.34	1325214.70	17	885	497359.42	1324935.26	18	925	497738.04	1330236.62	19	965	497603.81	1330268.50
15	806	498418.83	1323629.19	16	846	496948.40	1325175.02	17	886	497572.56	1324657.14	18	926	497755.98	1330251.40	19	966	497576.87	1330236.48
15	807	498424.09	1323623.86	16	847	497026.02	1325081.85	17	887	497604.58	1324618.67	18	927	497768.38	1330258.82	19	967	497576.38	1330212.86
15	808	498438.14	1323609.62	16	848	497063.44	1325032.77	17	888	497628.23	1324590.24	18	928	497783.18	1330266.54	19	968	497607.25	1330191.87
15	809	498488.62	1323556.43	16	849	497112.78	1324968.06	17	889	497642.06	1324573.63	18	929	497813.59	1330277.91	19	969	497666.11	1330261.28
15	810	498529.14	1323511.97	16	850	497242.88	1324797.44	17	890	497652.91	1324559.50	18	930	497848.39	1330288.53	19	970	497692.63	1330289.81
15	811	498551.39	1323487.91	16	851	497397.54	1324594.61	17	891	497684.24	1324518.69	18	931	497893.60	1330300.49	19	971	497717.77	1330313.30
15	812	498609.16	1323424.84	16	852	497546.39	1324399.38	17	892	497687.22	1324520.97	18	932	497937.78	1330310.50	19	972	497730.59	1330323.53
15	813	498691.12	1323339.12	16	853	497576.19	1324360.30	17	893	497693.85	1324512.32	18	933	498015.83	1330324.78	19	973	497749.20	1330329.62
15	814	498717.48	1323313.37	16	854	497607.65	1324319.05	17	894	497713.36	1324486.83	18	934	498069.71	1330334.88	19	974	497770.51	1330337.02
15	815	498730.28	1323300.34	16	855	497622.54	1324299.52	17	895	497710.58	1324484.71	18	935	498158.53	1330350.74	19	975	497805.76	1330348.40
15	816	498774.68	1323255.18	16	823	497767.83	1324108.96	17	896	497735.39	1324452.31	18	936	498168.02	1330352.43	19	976	497858.74	1330362.53
15	817	498781.70	1323248.62	17	856	497875.19	1324394.73	17	897	497757.41	1324456.13	18	937	498239.96	1330365.31	19	977	497931.75	1330381.26
15	818	498859.91	1323172.93	17	857	497792.44	1324503.26	17	898	497782.04	1324422.43	18	938	498354.06	1330385.59	19	978	497998.45	1330393.24
15	819	499019.28	1323022.35	17	858	497740.43	1324573.34	17	856	497875.19	1324394.73	18	939	498384.36	1330390.98	19	979	498087.86	1330409.31
15	820	499029.61	1323033.28	17	859	497733.94	1324579.96	18	899	498461.31	1330403.92	18	899	498461.31	1330403.92	19	980	498199.15	1330428.81
15	821	499043.86	1323019.82	17	860	497693.13	1324633.49	18	900	498514.20	1330413.51	19	940	498433.60	1330472.47	19	981	498322.13	1330452.46
15	822	499033.53	1323008.88	17	861	497621.09	1324727.97	18	901	498526.87	1330415.85	19	941	498522.18	1330492.91	19	982	498353.24	1330458.04

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	983	498380.05	1330462.86	20	1023	496229.65	1325405.49	21	1063	496265.92	1324455.74	21	1104	496214.55	1325021.99	22	1144	496666.89	1325462.35
19	940	498433.60	1330472.47	20	1024	496227.49	1325426.58	21	1064	496269.21	1324467.49	21	1105	496216.96	1325011.76	22	1145	496692.13	1325479.01
20	984	496238.09	1324178.19	20	1025	496227.11	1325434.01	21	1065	496272.90	1324488.86	21	1106	496218.25	1325006.31	22	1146	496694.11	1325480.26
20	985	496283.18	1324287.52	20	1026	496218.24	1325432.34	21	1066	496274.90	1324510.23	21	1107	496220.66	1324992.66	22	1147	496695.94	1325481.30
20	986	496289.53	1324304.68	20	1027	496200.79	1325424.41	21	1067	496276.28	1324550.39	21	1108	496221.62	1324979.83	22	1129	496744.79	1325507.65
20	987	496298.87	1324329.94	20	1028	496190.50	1325421.02	21	1068	496274.17	1324635.84	21	1109	496221.55	1324956.72	23	1148	496111.97	1325509.42
20	988	496311.46	1324365.93	20	1029	496180.10	1325419.93	21	1069	496273.25	1324687.45	21	1110	496220.86	1324926.29	23	1149	496104.33	1325538.82
20	989	496325.65	1324407.05	20	1030	496167.50	1325420.00	21	1070	496270.91	1324788.03	21	1111	496220.66	1324917.26	23	1150	496099.61	1325556.87
20	990	496333.31	1324433.44	20	1031	496221.47	1325226.76	21	1071	496270.77	1324884.41	21	1112	496219.45	1324874.63	23	1151	496094.52	1325584.83
20	991	496336.67	1324445.01	20	1032	496243.31	1325152.08	21	1072	496271.43	1324899.03	21	1113	496219.00	1324834.37	23	1152	496092.86	1325605.86
20	992	496343.18	1324479.17	20	1033	496247.71	1325138.33	21	1073	496272.39	1324920.17	21	1114	496219.49	1324802.07	23	1153	496076.33	1325600.98
20	993	496346.04	1324508.97	20	1034	496276.49	1325047.48	21	1074	496272.50	1324947.99	21	1115	496220.36	1324774.79	23	1154	496075.02	1325642.50
20	994	496346.37	1324512.40	20	1035	496285.22	1325013.18	21	1075	496273.01	1324985.11	21	1116	496221.46	1324736.92	23	1155	496073.23	1325698.96
20	995	496346.38	1324540.44	20	1036	496287.96	1324985.24	21	1076	496270.03	1325011.25	21	1117	496222.51	1324696.68	23	1156	496108.34	1325783.47
20	996	496344.92	1324595.46	20	1037	496287.96	1324949.77	21	1077	496265.61	1325031.50	21	1118	496223.59	1324652.59	23	1157	496113.90	1325795.10
20	997	496343.68	1324650.53	20	1038	496287.13	1324921.32	21	1078	496264.21	1325035.83	21	1119	496224.90	1324594.74	23	1158	496116.01	1325799.50
20	998	496342.70	1324690.22	20	1039	496286.07	1324835.82	21	1079	496252.66	1325071.63	21	1120	496226.38	1324538.77	23	1159	496135.33	1325827.29
20	999	496342.53	1324697.20	20	1040	496285.98	1324828.68	21	1080	496247.20	1325087.69	21	1121	496226.37	1324518.00	23	1160	496156.10	1325857.15
20	1000	496341.96	1324719.17	20	1041	496286.27	1324817.33	21	1081	496229.23	1325140.52	21	1122	496224.29	1324496.24	23	1161	496104.50	1325926.76
20	1001	496341.32	1324743.62	20	1042	496288.24	1324739.84	21	1082	496220.05	1325166.33	21	1123	496219.86	1324473.03	23	1162	496154.81	1325960.96
20	1002	496340.56	1324770.00	20	1043	496288.57	1324725.60	21	1083	496202.14	1325216.66	21	1124	496211.23	1324443.32	23	1163	496150.48	1325956.97
20	1003	496339.45	1324804.24	20	1044	496289.67	1324688.76	21	1084	496174.68	1325281.38	21	1125	496198.63	1324406.78	23	1164	496143.85	1325932.04
20	1004	496339.00	1324834.06	20	1045	496290.44	1324662.52	21	1085	496148.10	1325368.89	21	1126	496186.11	1324371.03	23	1165	496139.61	1325910.82
20	1005	496339.45	1324872.26	20	1046	496291.72	1324625.98	21	1086	496138.24	1325406.66	21	1127	496170.80	1324329.61	23	1166	496137.96	1325878.93
20	1006	496340.71	1324917.94	20	1047	496292.46	1324604.61	21	1087	496130.77	1325406.74	21	1128	496168.67	1324324.28	23	1167	496136.70	1325870.56
20	1007	496341.55	1324954.66	20	1048	496294.85	1324544.61	21	1088	496122.00	1325408.42	21	1060	496211.98	1324304.17	23	1168	496133.75	1325861.64
20	1008	496341.64	1324984.14	20	1049	496293.72	1324508.57	21	1089	496113.66	1325411.63	22	1129	496744.79	1325507.65	23	1169	496129.46	1325853.90
20	1009	496339.86	1325007.76	20	1050	496291.66	1324483.54	21	1090	496108.03	1325415.06	22	1130	496751.02	1325510.47	23	1170	496119.33	1325838.93
20	1010	496335.89	1325030.23	20	1051	496290.87	1324479.91	21	1091	496110.49	1325391.12	22	1131	496759.08	1325512.69	23	1171	496113.62	1325831.94
20	1011	496330.41	1325053.47	20	1052	496284.71	1324451.77	21	1092	496114.70	1325361.29	22	1132	496727.00	1325543.18	23	1172	496106.82	1325826.15
20	1012	496322.96	1325077.94	20	1053	496283.28	1324446.15	21	1093	496121.39	1325328.79	22	1133	496561.15	1325676.58	23	1173	496104.92	1325824.87
20	1013	496313.30	1325107.84	20	1054	496281.63	1324439.98	21	1094	496129.38	1325294.96	22	1134	496438.71	1325764.58	23	1174	496097.26	1325819.95
20	1014	496310.57	1325116.08	20	1055	496275.34	1324418.79	21	1095	496143.69	1325245.93	22	1135	496327.44	1325789.93	23	1175	496092.18	1325815.44
20	1015	496299.29	1325150.14	20	1056	496269.94	1324399.40	21	1096	496156.53	1325203.23	22	1136	496271.64	1325700.04	23	1176	496087.89	1325812.04
20	1016	496290.56	1325175.85	20	1057	496238.39	1324317.16	21	1097	496167.03	1325168.18	22	1137	496240.17	1325649.37	23	1177	496083.46	1325809.46
20	1017	496281.78	1325203.26	20	1058	496242.29	1324276.76	21	1098	496176.63	1325138.12	22	1138	496323.95	1325595.64	23	1178	496080.17	1325807.54
20	1018	496270.39	1325241.35	20	1059	496237.96	1324208.78	21	1099	496184.69	1325114.40	22	1139	496374.77	1325676.58	23	1179	496077.97	1325806.58
20	1019	496258.32	1325281.43	20	984	496238.09	1324178.19	21	1100	496186.13	1325110.16	22	1140	496396.77	1325671.57	23	1180	496066.22	1325801.76
20	1020	496245.41	1325325.69	21	1060	496211.98	1324304.17	21	1101	496196.91	1325077.64	22	1141	496500.59	1325596.96	23	1181	496060.02	1325799.68
20	1021	496238.55	1325354.77	21	1061	496251.00	1324405.85	21	1102	496198.52	1325072.79	22	1142	496607.50	1325510.97	23	1182	496051.21	1325798.18
20	1022	496233.01	1325381.66	21	1062	496258.35	1324430.39	21	1103	496208.40	1325042.18	22	1143	496661.10	1325467.85	23	1183	496046.81	1325798.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1184	496041.61	1325795.20	25	1223	496670.91	1325791.81	25	1264	496431.33	1326651.02	26	1304	496039.88	1325918.68	26	1345	495835.68	1326059.35
23	1185	496033.21	1325792.15	25	1224	496658.91	1325801.49	25	1265	496428.09	1326664.45	26	1305	496040.47	1325924.78	26	1346	495984.14	1325956.99
23	1186	496028.06	1325791.08	25	1225	496547.85	1325881.48	25	1266	496423.22	1326686.89	26	1306	496040.83	1325926.87	26	1347	496007.89	1325940.72
23	1187	496002.31	1325787.10	25	1226	496536.80	1325900.27	25	1267	496404.63	1326670.95	26	1307	496042.50	1325935.20	26	1304	496039.88	1325918.68
23	1188	495981.13	1325737.92	25	1227	496578.81	1325971.17	25	1268	496401.79	1326668.69	26	1308	496046.10	1325953.19	27	1348	496304.53	1326070.61
23	1189	495976.38	1325597.82	25	1228	496580.75	1325974.45	25	1269	496380.53	1326658.78	26	1309	496046.80	1325956.19	27	1349	496369.22	1326163.65
23	1190	495983.63	1325570.18	25	1229	496580.71	1325981.48	25	1270	496389.20	1326640.52	26	1310	496053.88	1325982.86	27	1350	496372.01	1326167.65
23	1191	495997.33	1325574.74	25	1230	496580.20	1326072.08	25	1271	496415.14	1326576.93	26	1311	496058.60	1325999.54	27	1351	496377.58	1326175.67
23	1192	496029.24	1325585.33	25	1231	496580.06	1326097.35	25	1272	496436.16	1326506.76	26	1312	496059.22	1326001.56	27	1352	496391.39	1326164.20
23	1193	496052.53	1325593.07	25	1232	496569.34	1326096.54	25	1273	496447.41	1326461.65	26	1313	496062.76	1326009.76	27	1353	496406.31	1326197.59
23	1194	496059.10	1325564.02	25	1233	496564.18	1326106.03	25	1274	496450.79	1326433.12	26	1314	496069.85	1326019.44	27	1354	496420.51	1326239.13
23	1195	496064.51	1325550.52	25	1234	496548.96	1326123.63	25	1275	496450.23	1326390.19	26	1315	496058.14	1326027.50	27	1355	496425.03	1326272.96
23	1196	496070.12	1325541.45	25	1235	496533.91	1326134.26	25	1276	496449.16	1326329.44	26	1316	496021.60	1326052.72	27	1356	496411.93	1326252.53
23	1197	496085.50	1325520.77	25	1236	496516.18	1326145.95	25	1277	496443.55	1326277.86	26	1317	495998.44	1326068.64	27	1357	496410.40	1326250.02
23	1198	496094.60	1325510.87	25	1237	496502.86	1326154.75	25	1278	496437.50	1326236.98	26	1318	495849.98	1326170.92	27	1358	496408.13	1326246.82
23	1199	496100.51	1325504.44	25	1238	496499.22	1326157.65	25	1279	496423.54	1326194.89	26	1319	495744.85	1326243.35	27	1359	496387.24	1326219.73
23	1200	496103.41	1325501.06	25	1239	496497.02	1326160.54	25	1280	496404.68	1326153.81	26	1320	495709.78	1326265.44	27	1360	496361.28	1326188.37
23	1148	496111.97	1325509.42	25	1240	496496.90	1326161.84	25	1281	496406.67	1326151.49	26	1321	495657.12	1326298.60	27	1361	496341.50	1326165.57
24	1201	496199.90	1325530.64	25	1241	496497.91	1326166.05	25	1282	496411.55	1326147.40	26	1322	495519.80	1326385.09	27	1362	496334.79	1326156.08
24	1202	496202.68	1325569.64	25	1242	496501.75	1326182.60	25	1283	496481.71	1326089.14	26	1323	495477.33	1326409.45	27	1363	496317.68	1326131.89
24	1203	496190.38	1325583.99	25	1243	496506.69	1326203.45	25	1284	496481.71	1325998.57	26	1324	495451.78	1326424.11	27	1364	496313.26	1326126.48
24	1204	496178.01	1325597.45	25	1244	496511.18	1326227.21	25	1285	496419.09	1325903.18	26	1325	495410.81	1326447.61	27	1365	496308.30	1326121.88
24	1205	496172.93	1325604.37	25	1245	496514.19	1326246.27	25	1286	496472.35	1325812.60	26	1326	495385.70	1326368.59	27	1366	496276.97	1326096.55
24	1206	496171.15	1325612.09	25	1246	496516.28	1326265.31	25	1287	496596.24	1325723.56	26	1327	495383.69	1326362.22	27	1367	496272.57	1326092.78
24	1207	496169.31	1325628.44	25	1247	496517.79	1326286.56	25	1288	496764.85	1325587.97	26	1328	495372.18	1326326.03	27	1368	496207.40	1326037.01
24	1208	496136.11	1325618.63	25	1248	496518.62	1326309.73	25	1289	496817.87	1325537.78	26	1329	495367.91	1326312.58	27	1369	496204.60	1326034.79
24	1209	496136.28	1325576.97	25	1249	496519.41	1326340.32	25	1290	496823.11	1325543.06	26	1330	495331.86	1326300.09	27	1370	496198.32	1326030.97
24	1210	496136.04	1325571.80	25	1250	496519.78	1326355.33	25	1291	496831.96	1325550.88	26	1331	495312.10	1326294.48	27	1371	496188.63	1326026.93
24	1211	496136.29	1325569.76	25	1251	496518.75	1326381.24	25	1292	496840.87	1325557.66	26	1332	495318.94	1326266.85	27	1372	496183.91	1326025.82
24	1212	496140.65	1325534.36	25	1252	496517.24	1326405.18	25	1293	496848.93	1325561.52	26	1333	495320.10	1326262.43	27	1373	496181.38	1326025.36
24	1213	496143.41	1325520.33	25	1253	496514.83	1326428.70	25	1294	496857.54	1325563.89	26	1334	495332.87	1326211.21	27	1374	496176.51	1326020.92
24	1214	496154.56	1325520.09	25	1254	496511.35	1326452.45	25	1295	496866.44	1325564.69	26	1335	495336.85	1326195.26	27	1375	496176.27	1326016.94
24	1215	496170.49	1325520.48	25	1255	496506.64	1326470.45	25	1296	496878.21	1325563.10	26	1336	495353.44	1326200.79	27	1376	496237.63	1325974.40
24	1216	496172.03	1325521.18	25	1256	496499.52	1326489.03	25	1297	496883.96	1325561.52	26	1337	495440.06	1326229.66	27	1377	496252.45	1325995.72
24	1217	496179.99	1325524.80	25	1257	496489.39	1326509.96	25	1298	496888.22	1325559.70	26	1338	495446.62	1326231.84	27	1348	496304.53	1326070.61
24	1218	496189.98	1325528.04	25	1258	496475.27	1326538.14	25	1299	496914.17	1325547.14	26	1339	495468.58	1326299.17	28	1378	496152.62	1326121.75
24	1201	496199.90	1325530.64	25	1259	496464.66	1326560.24	25	1300	496917.96	1325545.10	26	1340	495554.09	1326245.31	28	1379	496174.00	1326140.05
25	1219	496957.67	1325542.55	25	1260	496458.95	1326573.15	25	1301	496919.64	1325544.06	26	1341	495595.69	1326219.11	28	1380	496101.47	1326189.93
25	1220	496904.82	1325592.83	25	1261	496450.93	1326595.96	25	1302	496921.08	1325543.12	26	1342	495610.82	1326209.58	28	1381	496048.14	1326226.82
25	1221	496833.72	1325660.47	25	1262	496439.79	1326625.36	25	1303	496953.12	1325542.76	26	1343	495633.21	1326195.51	28	1382	496026.41	1326241.80
25	1222	496682.14	1325782.74	25	1263	496435.00	1326638.92	25	1219	496957.67	1325542.55	26	1344	495689.81	1326159.83	28	1383	496014.65	1326249.91

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
28	1384	495949.93	1326294.32	29	1424	494403.53	1326914.55	30	1464	496396.26	1326570.25	31	1504	493633.88	1327451.15	32	1544	496268.14	1326815.87
28	1385	495886.73	1326338.11	29	1425	494275.10	1326970.45	30	1465	496371.03	1326632.12	31	1505	493643.05	1327412.37	32	1545	496255.55	1326833.93
28	1386	495830.47	1326376.89	29	1426	494018.69	1327082.05	30	1466	496364.59	1326626.87	31	1506	493681.73	1327389.25	32	1546	496214.69	1326892.55
28	1387	495758.84	1326421.98	29	1427	493876.91	1327145.95	30	1467	496358.33	1326621.26	31	1507	493688.89	1327384.06	32	1547	496210.06	1326898.87
28	1388	495738.89	1326434.53	29	1428	493709.80	1327230.05	30	1468	496351.71	1326616.26	31	1508	493695.08	1327377.62	32	1548	496180.21	1326939.92
28	1389	495699.64	1326459.23	29	1429	493712.88	1327226.18	30	1469	496337.78	1326605.73	31	1509	493700.03	1327370.18	32	1549	496122.81	1327018.88
28	1390	495599.82	1326522.05	29	1430	493731.32	1327201.12	30	1470	496331.85	1326599.80	31	1510	493701.03	1327368.22	32	1550	496064.28	1327108.95
28	1391	495565.37	1326541.71	29	1431	493753.63	1327171.81	30	1471	496331.23	1326598.99	31	1511	493708.48	1327352.92	32	1551	496049.56	1327131.63
28	1392	495620.82	1326615.56	29	1432	493785.03	1327139.78	30	1472	496335.47	1326588.93	31	1512	493710.65	1327347.42	32	1552	496029.92	1327124.65
28	1393	495667.09	1326677.20	29	1433	493807.18	1327123.48	30	1473	496335.80	1326588.15	31	1513	493712.14	1327341.84	32	1553	496023.58	1327089.22
28	1394	495619.87	1326704.37	29	1434	493810.36	1327120.94	30	1474	496341.15	1326574.81	31	1514	493713.11	1327337.47	32	1554	496051.51	1327044.15
28	1395	495613.68	1326707.93	29	1435	493816.55	1327114.50	30	1475	496353.55	1326562.91	31	1515	493713.29	1327333.01	32	1555	496052.43	1327042.73
28	1396	495578.81	1326727.99	29	1436	493848.23	1327074.77	30	1476	496355.58	1326560.85	31	1516	493713.46	1327328.54	32	1556	496076.71	1327006.56
28	1397	495566.47	1326711.31	29	1437	493857.78	1327065.36	30	1477	496391.14	1326522.49	31	1517	493712.85	1327324.12	32	1557	496105.40	1326964.62
28	1398	495486.01	1326602.58	29	1438	493866.85	1327060.24	30	1478	496409.83	1326501.41	31	1518	493711.92	1327318.61	32	1558	496128.20	1326933.31
28	1399	495418.01	1326510.68	29	1439	493867.84	1327059.67	30	1462	496419.68	1326490.17	31	1519	493705.54	1327297.92	32	1559	496130.20	1326930.57
28	1400	495549.82	1326435.45	29	1440	493875.95	1327053.72	31	1479	495537.19	1326745.16	31	1520	493776.91	1327262.01	32	1560	496161.27	1326888.36
28	1401	495777.18	1326292.27	29	1441	493882.07	1327048.59	31	1480	495526.68	1326841.17	31	1521	493901.86	1327199.14	32	1561	496168.52	1326878.58
28	1402	496000.58	1326138.36	29	1442	493894.98	1327042.46	31	1481	495499.41	1326836.61	31	1522	494042.35	1327135.82	32	1562	496209.94	1326822.75
28	1403	496089.66	1326076.99	29	1443	493899.10	1327040.26	31	1482	495464.13	1326830.71	31	1523	494428.52	1326968.31	32	1563	496227.95	1326797.73
28	1404	496095.06	1326082.60	29	1444	493904.77	1327036.33	31	1483	495306.20	1326804.31	31	1524	495034.85	1326704.14	32	1564	496232.46	1326791.40
28	1405	496095.62	1326083.08	29	1445	493940.91	1327007.42	31	1484	495286.89	1326714.13	31	1525	495233.48	1326609.88	32	1565	496236.05	1326786.16
28	1406	496105.45	1326091.45	29	1446	493977.60	1326990.88	31	1485	495286.16	1326710.73	31	1526	495262.53	1326594.61	32	1566	496239.64	1326781.04
28	1407	496116.39	1326101.43	29	1447	494172.00	1326906.32	31	1486	495282.99	1326695.89	31	1527	495294.64	1326604.17	32	1567	496249.39	1326767.42
28	1408	496124.56	1326108.89	29	1448	494351.44	1326828.28	31	1487	495088.72	1326789.17	31	1528	495326.00	1326637.97	32	1568	496252.91	1326761.56
28	1409	496125.45	1326109.68	29	1449	494374.40	1326818.29	31	1488	495077.72	1326794.48	31	1529	495374.73	1326635.12	32	1569	496259.38	1326751.15
28	1410	496132.69	1326114.92	29	1450	494443.99	1326788.02	31	1489	494933.79	1326857.10	31	1530	495379.97	1326660.40	32	1570	496268.88	1326735.00
28	1411	496140.75	1326118.78	29	1451	494683.78	1326683.72	31	1490	494926.89	1326860.10	31	1531	495392.08	1326718.75	32	1571	496282.37	1326709.17
28	1412	496149.24	1326121.13	29	1452	494753.31	1326653.49	31	1491	494869.70	1326884.97	31	1532	495469.78	1326732.89	32	1572	496289.03	1326695.34
28	1378	496152.62	1326121.75	29	1453	494969.37	1326559.51	31	1492	494804.44	1326913.35	31	1479	495537.19	1326745.16	32	1533	496290.23	1326700.63
29	1413	495218.05	1326351.57	29	1454	495094.79	1326501.23	31	1493	494726.68	1326947.19	32	1533	496290.23	1326700.63	33	1573	496381.31	1326782.77
29	1414	495200.65	1326407.33	29	1455	495113.40	1326492.58	31	1494	494676.37	1326969.09	32	1534	496291.50	1326705.20	33	1574	496351.20	1326830.96
29	1415	495236.88	1326442.29	29	1456	495140.49	1326480.00	31	1495	494584.11	1327009.21	32	1535	496295.04	1326713.41	33	1575	496348.93	1326834.66
29	1416	495303.78	1326506.85	29	1457	495086.75	1326414.67	31	1496	494455.03	1327065.35	32	1536	496298.29	1326718.60	33	1576	496337.52	1326850.46
29	1417	495207.27	1326557.30	29	1458	495100.78	1326379.53	31	1497	494358.07	1327107.53	32	1537	496301.85	1326723.59	33	1577	496325.85	1326867.13
29	1418	495178.47	1326570.97	29	1459	495119.05	1326333.78	31	1498	494265.99	1327147.59	32	1538	496303.55	1326725.84	33	1578	496306.63	1326893.81
29	1419	495010.76	1326650.56	29	1460	495126.75	1326314.48	31	1499	494082.84	1327227.26	32	1539	496309.74	1326732.28	33	1579	496294.23	1326910.52
29	1420	494990.24	1326659.48	29	1461	495157.25	1326326.87	31	1500	493944.90	1327289.43	32	1540	496317.34	1326738.89	33	1580	496273.88	1326937.97
29	1421	494811.11	1326737.36	29	1413	495218.05	1326351.57	31	1501	493873.87	1327325.17	32	1541	496291.98	1326778.99	33	1581	496256.12	1326961.92
29	1422	494716.01	1326778.70	30	1462	496149.68	1326490.17	31	1502	493805.62	1327359.49	32	1542	496287.72	1326785.62	33	1582	496226.88	1327001.65
29	1423	494436.28	1326900.31	30	1463	496146.86	1326501.46	31	1503	493741.87	1327391.59	32	1543	496272.96	1326808.43	33	1583	496212.89	1327020.86



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
33	1584	496151.21	1327013.53	37	1621	497403.12	1329945.27	38	1661	493050.73	1327557.61	38	1702	493276.50	1327361.82	40	1741	491891.50	1328584.72
33	1585	496230.16	1326903.57	37	1622	497502.29	1330067.21	38	1662	493045.19	1327559.42	38	1703	493353.45	1327314.63	40	1742	491839.04	1328619.31
33	1586	496239.77	1326889.78	37	1623	497520.93	1330090.08	38	1663	493022.40	1327568.39	38	1704	493450.14	1327257.05	40	1743	491843.32	1328573.23
33	1587	496245.86	1326881.06	37	1624	497519.65	1330130.51	38	1664	493018.63	1327570.06	38	1705	493553.72	1327199.91	40	1744	491848.32	1328519.44
33	1588	496259.33	1326862.28	37	1625	497500.08	1330143.81	38	1665	493011.00	1327574.71	38	1706	493619.62	1327163.56	40	1745	491848.63	1328516.11
33	1589	496279.03	1326833.74	37	1626	497482.26	1330122.28	38	1666	493004.31	1327580.64	38	1632	493643.72	1327151.43	40	1746	491850.86	1328492.12
33	1590	496283.91	1326826.47	37	1627	497449.14	1330082.27	38	1667	492998.79	1327587.66	39	1707	493546.76	1327385.00	40	1747	492886.89	1327808.77
33	1591	496300.16	1326801.33	37	1628	497408.57	1330031.57	38	1668	492994.61	1327595.56	39	1708	493539.38	1327416.23	40	1748	493091.55	1327673.80
33	1592	496311.71	1326783.43	37	1629	497370.14	1329982.91	38	1669	492991.90	1327604.07	39	1709	493526.86	1327469.18	40	1749	493099.04	1327682.39
33	1593	496324.36	1326763.98	37	1630	497368.42	1329979.85	38	1670	492990.75	1327612.94	39	1710	493513.99	1327519.60	40	1750	493101.36	1327684.88
33	1594	496335.25	1326746.06	37	1631	497358.83	1329968.74	38	1671	492991.19	1327621.86	39	1711	493507.50	1327523.58	40	1751	493103.93	1327687.45
33	1595	496344.43	1326751.05	37	1621	497403.12	1329945.27	38	1672	492993.22	1327630.56	39	1712	493433.31	1327569.12	40	1752	493107.69	1327691.21
33	1573	496381.31	1326782.77	38	1632	493643.72	1327151.43	38	1673	492996.76	1327638.76	39	1713	493414.13	1327580.89	40	1753	493110.24	1327693.58
34	1596	496310.65	1326875.38	38	1633	493633.10	1327165.87	38	1674	493001.71	1327646.21	39	1714	493280.41	1327669.05	40	1754	493117.48	1327698.82
34	1597	496408.43	1328789.03	38	1634	493619.80	1327182.12	38	1675	493007.90	1327652.65	39	1715	493279.36	1327665.42	40	1755	493125.54	1327702.68
34	1598	496377.35	1328825.54	38	1635	493615.59	1327187.73	38	1676	493012.22	1327665.78	39	1716	493277.44	1327660.00	40	1756	493134.15	1327705.05
34	1599	496360.59	1328806.99	38	1636	493612.89	1327192.42	38	1677	493008.56	1327668.20	39	1717	493273.26	1327652.10	40	1757	493143.05	1327705.85
34	1600	496319.42	1328763.13	38	1637	493594.93	1327227.92	38	1678	492891.02	1327735.34	39	1718	493270.22	1327647.92	40	1758	493151.95	1327705.05
34	1601	496289.27	1328729.64	38	1638	493593.45	1327231.13	38	1679	492862.31	1327754.28	39	1719	493233.11	1327602.04	40	1759	493160.57	1327702.68
34	1602	496267.30	1328700.99	38	1639	493592.06	1327234.86	38	1680	492586.18	1327936.41	39	1720	493229.78	1327598.15	40	1760	493168.62	1327698.82
34	1603	496256.79	1328684.41	38	1640	493588.12	1327246.83	38	1681	492530.73	1327972.98	39	1721	493223.09	1327592.22	40	1761	493169.70	1327698.16
34	1604	496237.46	1328653.92	38	1641	493586.80	1327251.61	38	1682	492452.31	1328024.71	39	1722	493219.03	1327589.75	40	1727	493178.00	1327692.93
34	1605	496221.04	1328627.48	38	1642	493585.70	1327259.48	38	1683	492273.82	1328142.43	39	1723	493269.90	1327556.21				
34	1606	496250.41	1328592.93	38	1643	493585.13	1327269.03	38	1684	492187.03	1328199.68	39	1724	493360.44	1327496.51				
34	1607	496255.14	1328589.95	38	1644	493585.08	1327270.02	38	1685	492035.24	1328299.80	39	1725	493485.36	1327419.84				
34	1608	496264.15	1328605.48	38	1645	493585.52	1327278.95	38	1686	492005.21	1328319.71	39	1726	493501.12	1327410.17				
34	1596	496310.65	1328675.38	38	1646	493587.55	1327287.65	38	1687	491852.09	1328420.67	39	1707	493546.76	1327385.00				
35	1609	496511.93	1328909.21	38	1647	493590.11	1327294.04	38	1688	491859.75	1328295.85	40	1727	493178.00	1327692.93				
35	1610	496552.71	1328953.90	38	1648	493472.09	1327359.13	38	1689	492029.40	1328183.91	40	1728	493186.13	1327702.98				
35	1611	496532.65	1329002.69	38	1649	493328.80	1327447.05	38	1690	492191.60	1328077.07	40	1729	493193.01	1327726.67				
35	1612	496481.98	1328944.36	38	1650	493177.70	1327546.67	38	1691	492202.93	1328069.60	40	1730	493092.26	1327793.08				
35	1609	496511.93	1328909.21	38	1651	493140.08	1327571.48	38	1692	492242.91	1328043.41	40	1731	493068.78	1327808.58				
36	1613	497502.75	1329957.19	38	1652	493135.25	1327565.34	38	1693	492343.90	1327976.86	40	1732	493014.12	1327844.61				
36	1614	497542.46	1330006.83	38	1653	493128.56	1327559.41	38	1694	492394.52	1327943.29	40	1733	492877.33	1327934.80				
36	1615	497595.21	1330070.52	38	1654	493120.93	1327554.76	38	1695	492478.07	1327888.21	40	1734	492739.73	1328025.51				
36	1616	497561.77	1330101.88	38	1655	493112.60	1327551.55	38	1696	492542.50	1327845.73	40	1735	492673.76	1328069.00				
36	1617	497558.28	1330104.25	38	1656	493103.82	1327549.87	38	1697	492579.11	1327821.59	40	1736	492583.81	1328128.71				
36	1618	497529.26	1330070.15	38	1657	493094.88	1327549.78	38	1698	492731.70	1327721.00	40	1737	492509.94	1328177.00				
36	1619	497418.59	1329934.07	38	1658	493089.34	1327550.53	38	1699	492900.56	1327609.67	40	1738	492276.78	1328330.72				
36	1620	497462.40	1329906.30	38	1659	493069.00	1327554.47	38	1700	493009.62	1327537.77	40	1739	492010.01	1328506.59				
36	1613	497502.75	1329957.19	38	1660	493055.75	1327556.56	38	1701	493069.05	1327498.59	40	1740	491975.48	1328529.36				