

**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 Доложского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	334220.58	1283658.45	2	36	327271.44	1280550.52	3	71	327441.04	1280634.00	4	106	326712.29	1281245.70	5	141	328323.58	1284005.96
1	2	334210.21	1283708.70	2	37	327268.19	1280550.53	3	72	327453.82	1280645.49	4	107	326713.83	1281228.79	5	142	328289.31	1283940.86
1	3	334199.91	1283704.16	2	38	327253.35	1280554.22	3	73	327466.89	1280658.05	4	108	326715.22	1281220.76	5	143	328277.23	1283919.00
1	4	334113.40	1283664.97	2	39	327251.94	1280554.52	3	74	327441.76	1280657.37	4	109	326717.33	1281214.71	5	144	328247.43	1283865.04
1	5	334066.94	1283643.89	2	40	327221.45	1280563.84	3	75	327410.56	1280654.25	4	110	326719.61	1281195.63	5	145	328164.60	1283713.07
1	6	334015.91	1283620.75	2	41	327219.20	1280564.55	3	76	327382.51	1280653.92	4	111	326722.72	1281172.19	5	146	328116.96	1283626.01
1	7	334014.65	1283620.15	2	42	327197.83	1280571.28	3	77	327359.09	1280640.78	4	98	326731.32	1281114.36	5	147	328084.65	1283564.49
1	8	334011.91	1283618.82	2	43	327192.20	1280573.06	3	78	327311.02	1280620.35	5	112	327744.32	1282882.29	5	148	328054.82	1283506.60
1	9	333974.68	1283600.60	2	44	327191.07	1280573.42	3	79	327273.28	1280620.35	5	113	327764.47	1282921.37	5	149	328020.31	1283443.88
1	10	333961.30	1283593.88	2	45	327148.53	1280585.95	3	80	327223.20	1280635.79	5	114	327807.25	1282999.25	5	150	328016.09	1283436.13
1	11	333934.17	1283579.73	2	46	327112.46	1280598.95	3	81	327198.86	1280629.34	5	115	327823.53	1283028.69	5	151	327973.20	1283357.51
1	12	333923.48	1283574.15	2	47	327085.49	1280613.81	3	82	327171.24	1280619.41	5	116	327839.31	1283057.10	5	152	327943.07	1283300.80
1	13	334134.07	1283619.26	2	48	327073.60	1280614.59	3	83	327133.14	1280613.14	5	117	327873.99	1283122.32	5	153	327938.91	1283292.96
1	1	334220.58	1283658.45	2	49	327033.09	1280625.30	3	84	327140.56	1280610.11	5	118	327879.95	1283128.64	5	154	327857.84	1283140.41
2	14	327443.33	1280557.02	2	50	326988.10	1280642.40	3	85	327171.87	1280599.44	5	119	327961.20	1283281.64	5	155	327855.89	1283141.35
2	15	327548.06	1280643.54	2	51	326958.71	1280660.95	3	86	327204.32	1280589.15	5	120	327995.25	1283345.60	5	156	327845.42	1283122.44
2	16	327542.97	1280648.38	2	52	326962.35	1280657.27	3	87	327225.39	1280583.13	5	121	328042.27	1283431.81	5	157	327817.41	1283069.27
2	17	327532.14	1280650.52	2	53	327026.94	1280592.02	3	88	327258.25	1280572.60	5	122	328076.76	1283494.51	5	158	327797.85	1283033.99
2	18	327526.47	1280651.64	2	54	327035.23	1280586.89	3	89	327272.74	1280569.50	5	123	328077.08	1283495.11	5	159	327785.33	1283011.40
2	19	327507.47	1280655.40	2	55	327039.83	1280582.53	3	90	327297.41	1280569.42	5	124	328106.86	1283552.89	5	160	327742.36	1282933.18
2	20	327491.87	1280656.08	2	56	327046.98	1280577.79	3	91	327315.38	1280569.50	5	125	328139.03	1283614.14	5	161	327722.06	1282893.79
2	21	327480.19	1280644.49	2	57	327091.85	1280553.23	3	92	327319.22	1280570.20	5	126	328186.59	1283701.04	5	162	327698.17	1282850.72
2	22	327466.76	1280631.57	2	58	327104.08	1280548.82	3	93	327334.07	1280574.95	5	127	328269.37	1283852.96	5	163	327680.79	1282818.10
2	23	327453.20	1280619.38	2	59	327132.94	1280538.42	3	94	327361.70	1280586.87	5	128	328295.76	1283901.01	5	164	327655.76	1282771.24
2	24	327440.53	1280609.67	2	60	327163.75	1280529.35	3	95	327383.19	1280596.42	5	129	328311.47	1283929.17	5	165	327634.03	1282730.66
2	25	327421.52	1280596.84	2	61	327204.97	1280527.25	3	96	327396.76	1280603.71	5	130	328318.01	1283941.60	5	166	327612.61	1282691.40
2	26	327406.33	1280587.28	2	62	327208.60	1280527.07	3	97	327411.14	1280612.76	5	131	328345.70	1283994.20	5	167	327591.84	1282653.15
2	27	327397.31	1280582.44	2	63	327195.85	1280522.49	3	70	327429.42	1280625.10	5	132	328361.01	1284022.90	5	168	327575.63	1282623.56
2	28	327391.56	1280579.35	2	64	327190.44	1280521.18	4	98	326731.32	1281114.36	5	133	328392.20	1284076.56	5	169	327563.04	1282598.88
2	29	327369.32	1280569.47	2	65	327206.42	1280515.97	4	99	326737.66	1281148.25	5	134	328394.26	1284084.27	5	170	327547.40	1282570.68
2	30	327343.20	1280558.20	2	66	327239.38	1280505.48	4	100	326742.88	1281167.03	5	135	328466.03	1284216.38	5	171	327533.75	1282544.26
2	31	327329.00	1280553.38	2	67	327372.58	1280498.69	4	101	326744.41	1281182.11	5	136	328453.94	1284247.47	5	172	327522.01	1282521.41
2	32	327323.86	1280551.74	2	68	327388.63	1280511.91	4	102	326761.21	1281258.57	5	137	328385.16	1284119.49	5	173	327549.34	1282520.20
2	33	327307.65	1280548.47	2	69	327420.43	1280538.10	4	103	326753.02	1281349.90	5	138	328368.85	1284090.12	5	174	327597.76	1282611.81
2	34	327291.19	1280548.17	2	14	327443.33	1280557.02	4	104	326752.72	1281353.23	5	139	328370.51	1284089.11	5	175	327613.80	1282641.09
2	35	327279.55	1280549.56	3	70	327429.42	1280625.10	4	105	326703.18	1281340.75	5	140	328339.14	1284035.13	5	176	327634.60	1282679.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	327666.87	1282738.91	6	217	327898.71	1283310.51	7	257	326714.20	1282769.96	9	296	323967.84	1281587.35	9	337	323065.85	1281018.95
5	178	327677.84	1282759.39	6	218	327870.92	1283259.20	7	258	326716.33	1282764.16	9	297	323943.81	1281575.38	9	338	323059.73	1281018.31
5	179	327708.06	1282815.58	6	219	327807.72	1283143.14	7	259	326718.21	1282763.43	9	298	323932.39	1281569.98	9	339	323040.64	1281016.60
5	180	327714.31	1282827.86	6	220	327779.65	1283089.85	7	260	326744.95	1282747.86	9	299	323917.53	1281562.95	9	340	323019.00	1281015.65
5	181	327720.17	1282838.72	6	221	327748.15	1283033.01	7	261	326768.96	1282728.35	9	300	323884.34	1281547.18	9	341	322997.00	1281014.98
5	112	327744.32	1282882.29	6	222	327704.46	1282953.50	7	262	326779.89	1282716.24	9	301	323856.29	1281534.44	9	342	322985.79	1281014.54
6	182	327706.19	1282902.28	6	223	327684.19	1282914.17	7	263	326791.68	1282712.12	9	302	323825.79	1281520.99	9	343	323088.14	1280969.23
6	183	327726.47	1282941.64	6	224	327660.43	1282871.32	8	263	326040.83	1283574.73	9	303	323804.74	1281511.22	9	344	323112.09	1280970.35
6	184	327769.57	1283020.09	6	225	327643.19	1282838.98	8	264	326036.31	1283585.67	9	304	323782.65	1281501.27	9	345	323134.83	1280971.31
6	185	327801.57	1283077.82	6	226	327618.07	1282791.95	8	265	326023.40	1283615.20	9	305	323770.94	1281495.84	9	346	323134.92	1280973.34
6	186	327829.58	1283131.00	6	227	327596.30	1282751.30	8	266	326006.66	1283654.36	9	306	323752.50	1281487.30	9	347	323198.54	1280974.91
6	187	327860.62	1283187.05	6	228	327575.25	1282712.70	8	267	325990.72	1283686.60	9	307	323730.81	1281476.74	9	348	323206.00	1280975.50
6	188	327892.47	1283246.48	6	229	327554.52	1282674.52	8	268	325964.29	1283731.06	9	308	323699.11	1281462.09	9	349	323222.27	1280977.44
6	189	327921.79	1283300.54	6	230	327537.67	1282643.76	8	269	325937.80	1283764.47	9	309	323675.25	1281449.64	9	350	323234.00	1280980.05
6	190	327950.60	1283353.66	6	231	327525.08	1282619.09	8	270	325924.20	1283779.93	9	310	323643.09	1281432.04	9	351	323242.28	1280982.60
6	191	328004.52	1283452.53	6	232	327509.54	1282591.07	8	271	325899.77	1283804.28	9	311	323614.11	1281413.14	9	352	323252.89	1280985.83
6	192	328038.93	1283515.06	6	233	327481.76	1282537.46	8	272	325886.27	1283782.46	9	312	323584.29	1281387.64	9	353	323271.20	1280996.14
6	193	328068.68	1283572.79	6	234	327475.70	1282527.03	8	273	325901.12	1283770.35	9	313	323559.58	1281364.19	9	354	323289.01	1281010.13
6	194	328101.09	1283634.51	6	235	327502.81	1282523.78	8	274	325922.25	1283745.52	9	314	323536.88	1281341.40	9	355	323316.49	1281037.52
6	195	328148.80	1283721.70	6	236	327504.58	1282526.89	8	275	325969.99	1283679.11	9	315	323512.79	1281316.64	9	356	323339.43	1281061.54
6	196	328231.65	1283873.70	6	237	327517.75	1282552.51	8	276	325998.35	1283628.59	9	316	323491.62	1281293.54	9	357	323357.93	1281080.16
6	197	328273.47	1283949.40	6	238	327531.53	1282579.18	8	277	326004.93	1283616.86	9	317	323468.29	1281268.87	9	358	323380.43	1281104.38
6	198	328289.68	1283980.20	6	239	327547.15	1282607.34	8	263	326040.83	1283574.73	9	318	323445.57	1281245.29	9	359	323408.66	1281134.00
6	199	328307.68	1284014.38	6	240	327559.72	1282631.97	9	278	323935.52	1281516.14	9	319	323423.43	1281221.76	9	360	323431.14	1281157.21
6	200	328343.44	1284081.46	6	241	327576.04	1282661.77	9	279	323965.53	1281530.34	9	320	323395.64	1281192.43	9	361	323459.39	1281187.02
6	201	328369.37	1284128.12	6	242	327596.80	1282700.00	9	280	324035.47	1281562.84	9	321	323373.14	1281169.20	9	362	323481.38	1281210.39
6	202	328445.44	1284269.68	6	243	327618.19	1282739.22	9	281	324034.51	1281564.69	9	322	323344.11	1281138.74	9	363	323504.73	1281234.63
6	203	328433.66	1284300.43	6	244	327639.89	1282779.73	9	282	324074.97	1281582.35	9	323	323321.91	1281114.84	9	364	323527.90	1281259.13
6	204	328425.73	1284285.72	6	245	327664.91	1282826.58	9	283	324091.20	1281588.66	9	324	323303.65	1281096.47	9	365	323549.15	1281282.32
6	205	328358.12	1284160.09	6	246	327682.36	1282859.32	9	284	324123.61	1281601.26	9	325	323280.78	1281072.52	9	366	323571.93	1281305.73
6	206	328317.64	1284084.84	6	182	327706.19	1282902.28	9	285	324124.22	1281599.24	9	326	323255.82	1281047.64	9	367	323594.62	1281328.51
6	207	328265.43	1283987.80	7	247	326791.68	1282712.12	9	286	324157.09	1281610.41	9	327	323243.32	1281037.82	9	368	323617.88	1281350.58
6	208	328251.52	1283961.37	7	248	326777.55	1282721.97	9	287	324187.60	1281619.22	9	328	323232.04	1281031.47	9	369	323644.10	1281373.01
6	209	328209.83	1283885.91	7	249	326752.20	1282752.06	9	288	324208.17	1281624.83	9	329	323228.17	1281030.08	9	370	323668.77	1281389.09
6	210	328127.33	1283734.55	7	250	326720.91	1282787.37	9	289	324179.73	1281668.95	9	330	323222.87	1281028.80	9	371	323698.84	1281405.55
6	211	328079.15	1283646.49	7	251	326706.21	1282806.12	9	290	324174.13	1281667.37	9	331	323215.84	1281026.79	9	372	323721.20	1281417.22
6	212	328059.47	1283609.01	7	252	326701.25	1282812.93	9	291	324143.31	1281658.48	9	332	323200.91	1281025.25	9	373	323752.30	1281431.59
6	213	328046.42	1283584.17	7	253	326697.57	1282817.99	9	292	324107.91	1281648.80	9	333	323195.34	1281024.81	9	374	323774.12	1281442.21
6	214	328016.86	1283526.80	7	254	326689.43	1282827.51	9	293	324073.08	1281635.26	9	334	323132.71	1281021.27	9	375	323803.31	1281455.74
6	215	327981.91	1283463.29	7	255	326681.63	1282818.20	9	294	324055.79	1281628.54	9	335	323109.81	1281020.30	9	376	323825.70	1281465.82
6	216	327928.13	1283364.67	7	256	326697.21	1282799.48	9	295	324013.37	1281610.02	9	336	323086.63	1281019.22	9	377	323846.52	1281475.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	378	323876.58	1281488.74	11	417	319450.47	1282172.40	12	457	319416.12	1282139.96	13	497	319555.65	1282531.80	13	538	319521.48	1282417.53
9	379	323905.53	1281501.89	11	418	319447.62	1282162.48	12	458	319421.89	1282149.82	13	498	319558.43	1282543.86	13	539	319528.86	1282412.57
9	278	323935.52	1281516.14	11	419	319444.21	1282152.59	12	459	319426.58	1282159.77	13	499	319563.17	1282560.11	13	540	319535.25	1282406.39
10	380	319866.19	1280410.56	11	420	319438.72	1282140.95	12	460	319429.50	1282168.21	13	500	319568.86	1282577.60	13	489	319540.44	1282399.17
10	381	319872.98	1280448.20	11	421	319432.31	1282130.01	12	461	319432.06	1282177.15	13	501	319573.63	1282590.67	14	541	319475.92	1282442.42
10	382	319810.62	1280454.98	11	422	319423.91	1282116.98	12	462	319435.85	1282193.57	13	502	319578.80	1282602.26	14	542	319478.08	1282474.71
10	383	319712.46	1280465.73	11	423	319413.17	1282102.62	12	463	319437.42	1282200.50	13	503	319579.56	1282603.64	14	543	319480.41	1282502.71
10	384	319551.87	1280483.01	11	424	319400.20	1282086.44	12	464	319438.14	1282203.70	13	504	319582.60	1282606.80	14	544	319481.44	1282509.96
10	385	319561.11	1280469.84	11	425	319398.20	1282083.95	12	465	319436.42	1282204.00	13	505	319587.46	1282614.00	14	545	319479.33	1282510.14
10	386	319748.20	1280411.39	11	426	319382.99	1282066.09	12	466	319439.79	1282211.53	13	506	319591.00	1282621.93	14	546	319483.16	1282521.21
10	387	319750.80	1280411.10	11	427	319369.52	1282050.27	12	467	319442.23	1282225.34	13	507	319592.21	1282625.43	14	547	319485.17	1282532.48
10	388	319778.19	1280408.06	11	428	319356.06	1282035.88	12	468	319447.75	1282262.16	13	508	319602.65	1282636.75	14	548	319487.93	1282546.58
10	389	319805.15	1280408.85	11	429	319333.50	1282011.43	12	469	319452.71	1282301.65	13	509	319619.36	1282651.33	14	549	319491.72	1282561.57
10	380	319866.19	1280410.56	11	430	319319.11	1281995.92	12	470	319447.47	1282330.52	13	510	319637.22	1282666.46	14	550	319497.20	1282580.37
11	390	319316.44	1281918.73	11	431	319300.41	1281975.17	12	471	319419.07	1282324.91	13	511	319640.17	1282669.13	14	551	319503.65	1282600.19
11	391	319337.05	1281941.14	11	432	319279.87	1281952.83	12	472	319403.23	1282301.31	13	512	319604.40	1282704.18	14	552	319509.63	1282616.57
11	392	319355.88	1281962.04	11	433	319257.21	1281927.81	12	473	319393.06	1282230.98	13	513	319586.72	1282689.21	14	553	319516.92	1282632.94
11	393	319371.56	1281978.94	11	434	319232.98	1281901.46	12	474	319382.81	1282187.70	13	514	319567.70	1282672.62	14	554	319522.03	1282642.23
11	394	319392.53	1282001.67	11	435	319210.76	1281875.40	12	475	319380.35	1282179.16	13	515	319551.82	1282655.39	14	555	319528.92	1282655.19
11	395	319436.71	1282052.05	11	436	319192.71	1281853.00	12	476	319376.54	1282172.41	13	516	319548.73	1282651.19	14	556	319530.18	1282657.25
11	396	319440.79	1282057.14	11	437	319175.82	1281829.45	12	477	319370.29	1282161.32	13	517	319547.51	1282649.17	14	557	319532.84	1282664.89
11	397	319452.70	1282071.99	11	438	319166.50	1281813.51	12	478	319344.99	1282127.45	13	518	319543.74	1282638.26	14	558	319534.36	1282663.72
11	398	319464.94	1282088.35	11	439	319193.06	1281741.74	12	479	319322.69	1282101.86	13	519	319541.79	1282638.92	14	559	319537.13	1282667.49
11	399	319474.98	1282103.93	11	440	319202.97	1281772.46	12	480	319166.09	1281930.53	13	520	319538.74	1282633.19	14	560	319554.43	1282686.26
11	400	319482.97	1282117.57	11	441	319211.07	1281790.69	12	481	319144.13	1281870.14	13	521	319533.96	1282624.49	14	561	319574.33	1282703.62
11	401	319490.60	1282133.75	11	442	319217.80	1281802.19	12	482	319158.85	1281839.82	13	522	319527.25	1282609.44	14	562	319588.76	1282715.84
11	402	319495.34	1282147.48	11	443	319232.56	1281822.77	12	483	319169.56	1281853.83	13	523	319521.61	1282593.99	14	563	319583.30	1282720.39
11	403	319498.86	1282159.74	11	444	319249.13	1281843.34	12	484	319167.98	1281854.82	13	524	319515.36	1282574.77	14	564	319571.19	1282711.57
11	404	319503.16	1282178.40	11	445	319270.55	1281868.46	12	485	319232.79	1281932.57	13	525	319510.05	1282556.58	14	565	319563.39	1282706.96
11	405	319505.75	1282190.03	11	446	319294.44	1281894.43	12	486	319234.01	1281931.55	13	526	319506.78	1282542.39	14	566	319554.89	1282703.84
11	406	319506.21	1282191.06	11	390	319316.44	1281918.73	12	487	319242.86	1281941.11	13	527	319503.85	1282528.98	14	567	319545.97	1282702.30
11	407	319508.69	1282197.99	12	447	319286.26	1281988.38	12	488	319265.44	1281966.36	13	528	319503.41	1282526.54	14	568	319536.92	1282702.39
11	408	319510.14	1282205.21	12	448	319296.28	1281998.98	12	447	319286.26	1281988.38	13	529	319504.96	1282526.13	14	569	319509.17	1282705.20
11	409	319488.30	1282216.45	12	449	319305.09	1282008.74	13	489	319540.44	1282399.17	13	530	319501.60	1282516.40	14	570	319501.54	1282702.64
11	410	319480.49	1282221.35	12	450	319319.55	1282024.33	13	490	319544.63	1282435.72	13	531	319501.31	1282514.77	14	571	319490.13	1282688.20
11	411	319473.72	1282227.60	12	451	319342.14	1282048.81	13	491	319546.89	1282469.54	13	532	319499.30	1282500.59	14	572	319474.92	1282660.50
11	412	319468.21	1282234.99	12	452	319354.96	1282063.17	13	492	319549.00	1282494.95	13	533	319497.03	1282473.28	14	573	319469.45	1282649.30
11	413	319464.47	1282243.18	12	453	319368.52	1282078.41	13	493	319550.33	1282504.35	13	534	319494.84	1282440.56	14	574	319458.24	1282620.80
11	414	319460.52	1282211.37	12	454	319384.93	1282097.79	13	494	319552.22	1282509.81	13	535	319492.64	1282423.68	14	575	319443.84	1282576.60
11	415	319458.04	1282205.79	12	455	319398.14	1282114.26	13	495	319554.40	1282518.66	13	536	319504.69	1282423.18	14	576	319431.71	1282522.04
11	416	319454.38	1282189.37	12	456	319408.30	1282127.83	13	496	319554.87	1282528.24	13	537	319513.33	1282421.10	14	577	319426.07	1282448.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	319423.41	1282427.71	15	618	320186.47	1286130.45	17	657	321448.07	1287970.44	19	696	318791.42	1289325.72	19	737	318664.28	1289630.92
14	579	319436.49	1282430.30	15	619	320188.95	1286088.62	17	658	321478.33	1287977.54	19	697	318780.04	1289337.71	19	738	318661.26	1289648.72
14	580	319444.96	1282431.23	15	620	320188.91	1286052.47	17	659	321536.99	1287991.26	19	698	318767.54	1289350.92	19	739	318656.55	1289668.87
14	581	319453.48	1282430.72	15	621	320187.13	1286030.44	17	660	321550.51	1288006.12	19	699	318763.39	1289355.30	19	740	318653.54	1289680.71
14	582	319474.18	1282429.03	15	622	320182.93	1286005.90	17	647	321594.70	1288054.70	19	700	318760.38	1289358.67	19	741	318647.74	1289700.52
14	541	319475.92	1282442.42	15	623	320173.91	1285977.24	18	661	319179.17	1280653.73	19	701	318757.85	1289361.40	19	742	318641.51	1289720.26
15	583	320229.35	1285994.18	15	624	320200.13	1285977.96	18	662	319130.52	1280693.78	19	702	318755.18	1289366.42	19	743	318635.01	1289739.07
15	584	320235.86	1286022.76	15	625	320225.54	1285978.65	18	663	319108.38	1280710.36	19	703	318749.01	1289371.26	19	744	318627.04	1289760.60
15	585	320238.30	1286051.08	15	583	320229.35	1285994.18	18	664	319107.40	1280716.84	19	704	318745.03	1289376.05	19	745	318614.47	1289795.43
15	586	320238.54	1286090.29	16	626	321486.97	1288037.98	18	665	319104.66	1280734.38	19	705	318740.24	1289381.95	19	746	318595.64	1289850.01
15	587	320237.06	1286108.46	16	627	321590.61	1288150.86	18	666	319078.19	1280903.49	19	706	318735.97	1289387.33	19	747	318573.17	1289913.37
15	588	320228.77	1286185.30	16	628	321596.96	1288157.63	18	667	319052.21	1280893.60	19	707	318734.02	1289389.90	19	748	318550.95	1289981.79
15	589	320225.74	1286208.86	16	629	321646.09	1288209.96	18	668	319085.03	1280727.60	19	708	318730.70	1289394.13	19	749	318531.13	1290044.69
15	590	320224.00	1286230.94	16	630	321638.49	1288228.70	18	669	319097.22	1280665.94	19	709	318727.77	1289398.24	19	750	318509.56	1290113.21
15	591	320219.93	1286272.02	16	631	321625.40	1288258.22	18	670	319099.53	1280654.52	19	710	318724.98	1289402.02	19	751	318482.99	1290200.86
15	592	320218.88	1286297.65	16	632	321611.97	1288244.50	18	671	319105.44	1280649.68	19	711	318721.73	1289406.66	19	752	318446.98	1290317.70
15	593	320218.98	1286318.76	16	633	321565.87	1288195.30	18	672	319153.35	1280652.33	19	712	318718.30	1289411.80	19	753	318437.32	1290351.03
15	594	320220.19	1286330.50	16	634	321515.66	1288141.50	18	661	319179.17	1280653.73	19	713	318715.57	1289416.06	19	754	318433.53	1290366.82
15	595	320222.73	1286348.29	16	635	321508.44	1288133.75	19	673	319201.60	1289081.26	19	714	318712.37	1289421.49	19	755	318429.52	1290383.79
15	596	320232.57	1286388.69	16	636	321459.34	1288079.78	19	674	319009.12	1289096.37	19	715	318709.56	1289426.77	19	756	318426.96	1290396.77
15	597	320253.65	1286453.91	16	637	321421.45	1288037.45	19	675	319005.36	1289100.50	19	716	318706.30	1289433.25	19	757	318424.75	1290407.93
15	598	320265.97	1286489.17	16	638	321413.46	1288029.03	19	676	318977.79	1289130.20	19	717	318703.25	1289439.24	19	758	318422.10	1290425.33
15	599	320280.15	1286529.61	16	639	321401.44	1288018.71	19	677	318951.43	1289156.93	19	718	318700.29	1289444.38	19	759	318421.11	1290440.48
15	600	320286.39	1286557.44	16	640	321300.39	1287939.58	19	678	318921.17	1289188.71	19	719	318697.03	1289449.84	19	760	318421.01	1290454.83
15	601	320284.69	1286566.29	16	641	321295.85	1287936.46	19	679	318915.27	1289194.37	19	720	318698.62	1289450.37	19	761	318420.92	1290466.94
15	602	320278.10	1286600.65	16	642	321402.02	1287959.04	19	680	318904.98	1289205.47	19	721	318697.96	1289452.09	19	762	318421.00	1290504.44
15	603	320238.58	1286582.55	16	643	321412.51	1287967.44	19	681	318891.39	1289219.80	19	722	318696.36	1289456.44	19	763	318421.61	1290522.88
15	604	320237.70	1286564.60	16	644	321447.82	1287995.64	19	682	318883.00	1289228.73	19	723	318694.72	1289461.18	19	764	318421.64	1290535.39
15	605	320232.61	1286543.12	16	645	321450.02	1287997.30	19	683	318871.20	1289241.21	19	724	318687.36	1289483.89	19	765	318421.55	1290551.69
15	606	320220.56	1286509.21	16	646	321459.54	1288007.85	19	684	318852.89	1289260.58	19	725	318683.94	1289495.46	19	766	318420.99	1290562.10
15	607	320206.52	1286469.27	16	626	321486.97	1288037.98	19	685	318839.70	1289274.52	19	726	318682.21	1289502.75	19	767	318419.51	1290577.27
15	608	320185.72	1286402.22	17	647	321594.70	1288054.70	19	686	318830.97	1289277.32	19	727	318679.62	1289514.31	19	768	318418.38	1290588.24
15	609	320175.14	1286357.36	17	648	321638.94	1288102.16	19	687	318828.38	1289274.98	19	728	318678.29	1289522.02	19	769	318416.26	1290601.01
15	610	320172.94	1286339.49	17	649	321667.30	1288132.42	19	688	318825.02	1289278.69	19	729	318677.13	1289529.10	19	770	318412.89	1290618.72
15	611	320172.27	1286331.71	17	650	321661.21	1288155.33	19	689	318822.59	1289276.49	19	730	318675.42	1289543.31	19	771	318407.48	1290647.06
15	612	320170.49	1286320.88	17	651	321652.23	1288189.46	19	690	318817.90	1289281.66	19	731	318673.51	1289564.33	19	772	318406.92	1290650.10
15	613	320170.44	1286297.01	17	652	321601.28	1288135.09	19	691	318819.97	1289283.53	19	732	318672.61	1289572.01	19	773	318400.77	1290684.01
15	614	320172.27	1286270.60	17	653	321558.06	1288088.73	19	692	318816.83	1289287.00	19	733	318671.97	1289577.64	19	774	318389.43	1290746.02
15	615	320173.84	1286249.64	17	654	321508.97	1288034.76	19	693	318819.77	1289289.66	19	734	318670.41	1289589.58	19	775	318379.49	1290799.78
15	616	320177.12	1286214.45	17	655	321470.59	1287991.89	19	694	318817.88	1289297.69	19	735	318668.54	1289604.65	19	776	318370.04	1290850.63
15	617	320180.80	1286177.38	17	656	321459.76	1287980.47	19	695	318807.57	1289308.70	19	736	318666.54	1289616.43	19	777	318366.37	1290869.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	778	318362.45	1290882.78	19	819	318102.36	1291699.98	19	860	318198.15	1292276.34	19	901	318370.68	1292907.75	19	942	318084.74	1292628.25
19	779	318355.57	1290903.29	19	820	318098.31	1291733.91	19	861	318194.79	1292289.52	19	902	318376.84	1292925.97	19	943	318079.65	1292608.73
19	780	318346.30	1290926.97	19	821	318094.44	1291767.13	19	862	318190.02	1292305.85	19	903	318387.22	1292953.99	19	944	318075.93	1292592.79
19	781	318331.10	1290968.22	19	822	318093.90	1291771.77	19	863	318179.61	1292336.90	19	904	318393.95	1292973.42	19	945	318072.59	1292576.46
19	782	318306.44	1291034.64	19	823	318092.31	1291789.40	19	864	318176.33	1292346.20	19	905	318401.20	1292995.99	19	946	318070.53	1292557.99
19	783	318277.68	1291113.15	19	824	318091.87	1291799.78	19	865	318174.38	1292345.63	19	906	318406.18	1293012.00	19	947	318069.40	1292544.66
19	784	318258.08	1291168.87	19	825	318091.72	1291809.70	19	866	318144.04	1292437.30	19	907	318413.55	1293034.43	19	948	318069.72	1292528.60
19	785	318255.59	1291175.94	19	826	318092.54	1291822.63	19	867	318139.02	1292451.40	19	908	318417.42	1293045.44	19	949	318070.85	1292515.17
19	786	318253.31	1291183.99	19	827	318094.68	1291840.81	19	868	318134.06	1292465.85	19	909	318418.97	1293050.26	19	950	318073.20	1292499.02
19	787	318246.86	1291206.77	19	828	318097.10	1291853.44	19	869	318124.87	1292488.56	19	910	318378.57	1293090.15	19	951	318075.78	1292486.76
19	788	318242.31	1291228.01	19	829	318101.78	1291866.28	19	870	318126.84	1292489.07	19	911	318374.62	1293075.68	19	952	318078.36	1292476.83
19	789	318237.73	1291248.62	19	830	318106.92	1291878.31	19	871	318124.41	1292498.45	19	912	318369.99	1293061.30	19	953	318083.09	1292460.34
19	790	318231.66	1291278.32	19	831	318117.72	1291897.04	19	872	318122.46	1292507.68	19	913	318368.67	1293057.52	19	954	318087.16	1292448.46
19	791	318225.23	1291311.95	19	832	318126.02	1291906.75	19	873	318120.53	1292520.96	19	914	318366.26	1293050.67	19	955	318089.45	1292442.78
19	792	318221.19	1291330.20	19	833	318137.43	1291915.91	19	874	318119.69	1292531.04	19	915	318364.60	1293045.61	19	956	318091.94	1292435.53
19	793	318217.44	1291346.44	19	834	318162.53	1291933.58	19	875	318119.45	1292543.10	19	916	318358.49	1293027.01	19	957	318095.89	1292423.74
19	794	318212.67	1291364.78	19	835	318172.13	1291940.65	19	876	318120.29	1292553.09	19	917	318353.32	1293010.41	19	958	318097.57	1292418.75
19	795	318207.94	1291379.17	19	836	318179.30	1291947.27	19	877	318122.03	1292568.66	19	918	318346.55	1292989.30	19	959	318115.33	1292368.85
19	796	318201.72	1291395.14	19	837	318185.51	1291953.62	19	878	318124.79	1292582.13	19	919	318340.80	1292972.62	19	960	318131.10	1292324.16
19	797	318200.30	1291394.57	19	838	318186.74	1291954.88	19	879	318128.20	1292596.73	19	920	318329.74	1292942.76	19	961	318132.22	1292320.97
19	798	318198.65	1291401.15	19	839	318193.40	1291962.67	19	880	318132.15	1292611.91	19	921	318323.43	1292924.10	19	962	318142.29	1292290.89
19	799	318194.54	1291409.19	19	840	318198.30	1291970.91	19	881	318142.24	1292635.30	19	922	318317.85	1292907.75	19	963	318146.57	1292276.26
19	800	318189.83	1291417.43	19	841	318200.24	1291975.72	19	882	318149.24	1292648.93	19	923	318312.59	1292893.44	19	964	318149.39	1292265.18
19	801	318182.24	1291428.27	19	842	318203.72	1291984.09	19	883	318158.49	1292662.81	19	924	318309.98	1292887.38	19	965	318150.85	1292257.77
19	802	318165.89	1291450.57	19	843	318205.89	1291989.90	19	884	318164.05	1292670.47	19	925	318306.80	1292880.42	19	966	318153.26	1292243.68
19	803	318160.95	1291457.32	19	844	318207.81	1291997.57	19	885	318177.18	1292685.61	19	926	318303.09	1292873.85	19	967	318154.52	1292233.42
19	804	318153.02	1291469.90	19	845	318208.58	1292001.44	19	886	318191.82	1292700.26	19	927	318299.87	1292868.52	19	968	318156.49	1292213.72
19	805	318146.20	1291481.75	19	846	318209.65	1292010.09	19	887	318219.64	1292725.40	19	928	318296.13	1292863.62	19	969	318157.72	1292190.76
19	806	318138.52	1291497.48	19	847	318210.50	1292020.55	19	888	318265.81	1292764.43	19	929	318291.34	1292857.78	19	970	318158.77	1292152.56
19	807	318132.80	1291510.42	19	848	318211.30	1292034.42	19	889	318278.96	1292776.03	19	930	318281.69	1292847.49	19	971	318159.90	1292113.25
19	808	318127.45	1291526.25	19	849	318211.40	1292043.36	19	890	318291.99	1292788.15	19	931	318271.24	1292837.10	19	972	318160.47	1292090.36
19	809	318125.25	1291535.43	19	850	318211.40	1292060.73	19	891	318305.92	1292801.07	19	932	318254.89	1292821.93	19	973	318161.10	1292073.25
19	810	318120.70	1291547.04	19	851	318211.08	1292074.81	19	892	318317.58	1292812.65	19	933	318245.52	1292813.21	19	974	318161.40	1292059.86
19	811	318119.52	1291551.45	19	852	318210.40	1292093.24	19	893	318328.92	1292824.76	19	934	318233.12	1292802.28	19	975	318161.40	1292044.08
19	812	318121.58	1291551.77	19	853	318209.83	1292116.42	19	894	318335.37	1292832.62	19	935	318186.83	1292763.15	19	976	318161.30	1292036.04
19	813	318120.60	1291556.32	19	854	318208.69	1292156.07	19	895	318341.27	1292840.34	19	936	318157.19	1292736.36	19	977	318160.62	1292024.06
19	814	318117.79	1291575.40	19	855	318207.67	1292192.94	19	896	318346.45	1292848.94	19	937	318140.71	1292719.88	19	978	318159.89	1292015.18
19	815	318115.40	1291592.51	19	856	318206.35	1292217.59	19	897	318351.34	1292857.59	19	938	318124.85	1292701.58	19	979	318159.17	1292009.32
19	816	318112.80	1291611.72	19	857	318204.20	1292239.01	19	898	318355.61	1292866.96	19	939	318115.25	1292688.37	19	980	318159.03	1292008.60
19	817	318110.31	1291634.91	19	858	318203.75	1292250.86	19	899	318359.03	1292874.87	19	940	318105.95	1292674.09	19	981	318158.06	1292004.75
19	818	318106.91	1291664.59	19	859	318200.07	1292266.54	19	900	318365.04	1292891.24	19	941	318096.96	1292656.59	19	982	318157.17	1292002.35

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
19	983	318153.83	1291994.34	19	1024	318150.36	1291386.52	19	1065	318371.44	1290433.69	19	1106	318722.23	1289324.63	20	1146	318504.07	1290368.57
19	984	318153.35	1291993.15	19	1025	318150.75	1291384.98	19	1066	318372.15	1290422.89	19	1107	318770.16	1289277.96	20	1147	318500.34	1290384.10
19	985	318152.63	1291991.93	19	1026	318156.04	1291374.65	19	1067	318372.34	1290419.96	19	1108	318813.54	1289230.28	20	1148	318497.00	1290398.25
19	986	318149.77	1291988.60	19	1027	318160.88	1291362.21	19	1068	318375.54	1290399.02	19	1109	318856.49	1289184.80	20	1149	318495.17	1290407.54
19	987	318144.34	1291983.03	19	1028	318164.68	1291350.64	19	1069	318378.36	1290384.75	19	1110	318891.19	1289145.53	20	1150	318492.74	1290419.81
19	988	318140.33	1291979.33	19	1029	318168.89	1291334.48	19	1070	318380.63	1290373.29	19	1111	318939.12	1289100.12	20	1151	318490.74	1290432.88
19	989	318132.95	1291973.89	19	1030	318172.26	1291319.87	19	1071	318384.56	1290356.59	19	1112	318981.94	1289051.92	20	1152	318490.09	1290442.89
19	990	318107.24	1291955.82	19	1031	318176.30	1291301.63	19	1072	318389.00	1290338.14	19	673	319021.60	1289081.26	20	1153	318489.92	1290467.22
19	991	318091.07	1291942.81	19	1032	318182.73	1291268.00	19	1073	318399.15	1290303.12	20	1113	318747.74	1289480.29	20	1154	318489.95	1290478.51
19	992	318076.72	1291926.04	19	1033	318188.79	1291238.34	19	1074	318435.46	1290185.31	20	1114	318754.19	1289490.95	20	1155	318490.00	1290503.31
19	993	318062.11	1291900.67	19	1034	318193.55	1291216.92	19	1075	318461.78	1290098.50	20	1115	318755.36	1289497.90	20	1156	318490.61	1290521.75
19	994	318055.32	1291884.79	19	1035	318198.32	1291194.65	19	1076	318483.45	1290029.67	20	1116	318753.24	1289504.43	20	1157	318490.64	1290535.57
19	995	318048.74	1291866.77	19	1036	318204.79	1291171.82	19	1077	318503.51	1289965.99	20	1117	318750.65	1289513.19	20	1158	318490.54	1290553.78
19	996	318045.23	1291848.38	19	1037	318207.40	1291162.27	19	1078	318525.75	1289897.48	20	1118	318749.42	1289518.39	20	1159	318489.81	1290567.34
19	997	318042.74	1291827.20	19	1038	318208.34	1291159.30	19	1079	318548.54	1289833.24	20	1119	318747.33	1289527.67	20	1160	318488.25	1290583.36
19	998	318041.70	1291810.96	19	1039	318213.91	1291143.47	19	1080	318567.36	1289778.71	20	1120	318746.37	1289533.30	20	1161	318486.79	1290597.45
19	999	318041.88	1291798.38	19	1040	318219.59	1291127.33	19	1081	318580.23	1289743.04	20	1121	318745.44	1289538.87	20	1162	318484.19	1290613.14
19	1000	318042.42	1291786.05	19	1041	318229.14	1291100.46	19	1082	318587.94	1289722.19	20	1122	318744.06	1289550.39	20	1163	318481.22	1290628.77
19	1001	318044.02	1291768.24	19	1042	318230.74	1291095.90	19	1083	318594.06	1289704.51	20	1123	318742.18	1289571.11	20	1164	318477.33	1290649.16
19	1002	318049.18	1291723.61	19	1043	318258.74	1291019.49	19	1084	318599.80	1289686.32	20	1124	318741.13	1289580.14	20	1165	318475.27	1290659.92
19	1003	318052.60	1291694.96	19	1044	318282.81	1290954.66	19	1085	318605.29	1289667.55	20	1125	318740.42	1289586.38	20	1166	318466.97	1290705.60
19	1004	318057.18	1291659.40	19	1045	318299.32	1290909.84	19	1086	318607.99	1289656.88	20	1126	318738.78	1289598.93	20	1167	318457.43	1290757.76
19	1005	318060.70	1291628.63	19	1046	318308.48	1290886.42	19	1087	318612.23	1289638.79	20	1127	318734.79	1289626.54	20	1168	318447.92	1290809.19
19	1006	318063.14	1291605.86	19	1047	318314.71	1290867.85	19	1088	318615.01	1289622.42	20	1128	318732.35	1289642.18	20	1169	318442.48	1290838.50
19	1007	318066.07	1291584.14	19	1048	318317.73	1290857.40	19	1089	318616.87	1289610.48	20	1129	318728.94	1289662.34	20	1170	318437.79	1290863.74
19	1008	318068.30	1291568.23	19	1049	318320.92	1290841.25	19	1090	318621.01	1289581.78	20	1130	318723.55	1289685.33	20	1171	318433.48	1290885.47
19	1009	318071.36	1291547.42	19	1050	318330.16	1290791.55	19	1091	318622.31	1289571.81	20	1131	318720.11	1289698.89	20	1172	318428.37	1290903.22
19	1010	318075.01	1291530.49	19	1051	318340.20	1290737.30	19	1092	318622.47	1289570.40	20	1132	318713.71	1289720.77	20	1173	318420.44	1290926.83
19	1011	318077.43	1291520.41	19	1052	318353.83	1290662.69	19	1093	318623.74	1289559.50	20	1133	318707.15	1289741.57	20	1174	318410.92	1290951.18
19	1012	318079.94	1291513.99	19	1053	318355.89	1290651.35	19	1094	318625.66	1289538.31	20	1134	318699.90	1289762.54	20	1175	318397.06	1290988.80
19	1013	318079.97	1291513.41	19	1054	318358.37	1290637.70	19	1095	318627.66	1289521.68	20	1135	318691.89	1289784.17	20	1176	318371.65	1291057.22
19	1014	318082.35	1291503.54	19	1055	318360.89	1290624.52	19	1096	318628.75	1289515.10	20	1136	318679.54	1289818.39	20	1177	318342.65	1291136.40
19	1015	318086.12	1291492.37	19	1056	318368.80	1290581.47	19	1097	318630.57	1289504.50	20	1137	318660.89	1289872.48	20	1178	318326.49	1291182.35
19	1016	318093.21	1291476.31	19	1057	318369.79	1290572.04	19	1098	318633.37	1289492.07	20	1138	318638.57	1289935.39	20	1179	318321.39	1291196.84
19	1017	318102.03	1291458.27	19	1058	318371.12	1290558.31	19	1099	318635.60	1289482.61	20	1139	318629.22	1289964.18	20	1180	318313.86	1291223.42
19	1018	318110.40	1291443.74	19	1059	318371.56	1290550.19	19	1100	318639.64	1289468.92	20	1140	318616.53	1290003.25	20	1181	318309.70	1291242.82
19	1019	318121.02	1291427.35	19	1060	318371.64	1290535.21	19	1101	318648.65	1289441.22	20	1141	318596.95	1290065.42	20	1182	318305.22	1291262.96
19	1020	318122.75	1291424.84	19	1061	318371.61	1290523.68	19	1102	318656.64	1289422.83	20	1142	318579.63	1290120.40	20	1183	318299.31	1291291.90
19	1021	318138.25	1291403.85	19	1062	318371.00	1290505.24	19	1103	318665.41	1289402.63	20	1143	318575.46	1290133.64	20	1184	318292.80	1291325.99
19	1022	318141.67	1291399.03	19	1063	318370.92	1290466.66	19	1104	318679.32	1289376.53	20	1144	318548.96	1290221.08	20	1185	318288.50	1291345.37
19	1023	318146.38	1291393.65	19	1064	318371.11	1290438.74	19	1105	318698.58	1289350.86	20	1145	318513.05	1290337.59	20	1186	318284.51	1291362.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1187	318278.88	1291384.34	20	1228	318197.94	1291439.50	20	1269	318439.92	1290466.98	20	1310	318713.25	1289465.71	21	1350	318163.17	1291773.42
20	1188	318272.94	1291402.38	20	1229	318201.68	1291435.54	20	1270	318439.95	1290463.14	20	1113	318747.74	1289480.29	21	1351	318162.55	1291778.71
20	1189	318268.05	1291415.30	20	1230	318207.75	1291430.41	20	1271	318440.10	1290441.17	21	1311	318718.54	1291409.88	21	1352	318161.18	1291794.05
20	1190	318288.29	1291412.87	20	1231	318208.20	1291429.27	20	1272	318441.00	1290427.39	21	1312	318726.42	1291428.72	21	1353	318160.84	1291801.84
20	1191	318335.13	1291406.46	20	1232	318211.48	1291424.11	20	1273	318443.47	1290411.21	21	1313	318732.20	1291434.96	21	1354	318160.75	1291807.96
20	1192	318370.60	1291404.17	20	1233	318210.46	1291423.48	20	1274	318445.60	1290400.45	21	1314	318710.52	1291434.84	21	1355	318161.28	1291816.35
20	1193	318381.30	1291402.75	20	1234	318215.30	1291411.08	20	1275	318448.09	1290387.82	21	1315	318708.10	1291434.82	21	1356	318162.92	1291830.30
20	1194	318396.37	1291398.17	20	1235	318215.69	1291409.56	20	1276	318452.01	1290371.22	21	1316	318666.63	1291437.34	21	1357	318163.82	1291835.01
20	1195	318423.44	1291389.25	20	1236	318219.08	1291402.93	20	1277	318455.69	1290355.90	21	1317	318659.87	1291437.75	21	1358	318165.99	1291840.95
20	1196	318442.92	1291382.03	20	1237	318225.83	1291385.59	20	1278	318465.18	1290323.15	21	1318	318643.78	1291439.36	21	1359	318168.76	1291847.42
20	1197	318491.76	1291374.73	20	1238	318230.91	1291370.14	20	1279	318501.16	1290206.41	21	1319	318619.95	1291441.17	21	1360	318174.27	1291857.00
20	1198	318531.24	1291370.03	20	1239	318235.89	1291350.97	20	1280	318527.71	1290118.82	21	1320	318576.55	1291438.39	21	1361	318178.89	1291860.72
20	1199	318578.91	1291370.41	20	1240	318239.72	1291334.39	20	1281	318534.24	1290098.10	21	1321	318534.95	1291438.06	21	1362	318181.08	1291862.59
20	1200	318619.23	1291372.98	20	1241	318243.84	1291315.79	20	1282	318549.26	1290050.40	21	1322	318500.89	1291442.11	21	1363	318202.64	1291877.42
20	1201	318628.02	1291372.27	20	1242	318250.30	1291282.00	20	1283	318569.05	1289987.57	21	1323	318459.96	1291448.23	21	1364	318211.96	1291884.28
20	1202	318654.89	1291369.93	20	1243	318256.31	1291252.58	20	1284	318581.92	1289947.93	21	1324	318445.90	1291453.45	21	1365	318216.11	1291887.34
20	1203	318658.82	1291369.69	20	1244	318260.87	1291232.06	20	1285	318591.16	1289919.48	21	1325	318417.09	1291462.95	21	1366	318227.51	1291897.87
20	1204	318702.29	1291367.06	20	1245	318265.31	1291211.35	20	1286	318613.58	1289856.28	21	1326	318395.76	1291469.43	21	1367	318237.66	1291908.25
20	1205	318711.05	1291391.84	20	1246	318273.71	1291181.69	20	1287	318632.39	1289801.75	21	1327	318377.13	1291471.88	21	1368	318249.72	1291922.38
20	1206	318706.95	1291391.82	20	1247	318289.35	1291137.22	20	1288	318644.89	1289767.12	21	1328	318341.90	1291474.16	21	1369	318260.30	1291940.16
20	1207	318662.16	1291394.53	20	1248	318295.56	1291119.57	20	1289	318652.90	1289745.48	21	1329	318297.17	1291480.29	21	1370	318264.12	1291949.63
20	1208	318656.90	1291394.85	20	1249	318324.27	1291041.21	20	1290	318659.56	1289726.22	21	1330	318255.07	1291485.34	21	1371	318267.95	1291958.85
20	1209	318633.97	1291397.89	20	1250	318348.92	1290974.81	20	1291	318665.92	1289706.05	21	1331	318225.00	1291487.15	21	1372	318271.89	1291969.39
20	1210	318631.77	1291398.20	20	1251	318364.06	1290933.72	20	1292	318671.87	1289685.72	21	1332	318220.86	1291492.09	21	1373	318275.15	1291982.46
20	1211	318619.50	1291398.05	20	1252	318373.43	1290909.77	20	1293	318675.00	1289673.37	21	1333	318212.00	1291505.75	21	1374	318276.73	1291990.38
20	1212	318578.02	1291395.40	20	1253	318380.59	1290888.44	20	1294	318679.90	1289652.47	21	1334	318207.21	1291514.08	21	1375	318278.30	1292003.05
20	1213	318532.58	1291395.04	20	1254	318384.85	1290873.65	20	1295	318683.03	1289633.97	21	1335	318200.98	1291526.83	21	1376	318279.35	1292015.92
20	1214	318495.44	1291399.46	20	1255	318388.70	1290854.21	20	1296	318685.29	1289619.49	21	1336	318199.56	1291530.05	21	1377	318280.28	1292032.09
20	1215	318449.15	1291406.38	20	1256	318398.17	1290803.24	20	1297	318687.34	1289607.41	21	1337	318199.05	1291534.17	21	1378	318280.40	1292042.67
20	1216	318431.73	1291412.84	20	1257	318408.12	1290749.45	20	1298	318689.26	1289591.98	21	1338	318196.68	1291542.16	21	1379	318280.40	1292061.60
20	1217	318403.82	1291422.04	20	1258	318419.46	1290687.40	20	1299	318690.83	1289579.95	21	1339	318191.26	1291556.04	21	1380	318280.06	1292077.03
20	1218	318386.64	1291427.26	20	1259	318426.16	1290650.54	20	1300	318691.49	1289574.19	21	1340	318191.04	1291556.94	21	1381	318279.34	1292096.14
20	1219	318372.94	1291429.07	20	1260	318431.56	1290622.27	20	1301	318692.41	1289566.29	21	1341	318188.56	1291568.50	21	1382	318278.76	1292119.64
20	1220	318337.62	1291431.35	20	1261	318434.97	1290604.34	20	1302	318694.31	1289545.31	21	1342	318186.09	1291585.26	21	1383	318277.62	1292159.58
20	1221	318291.63	1291437.65	20	1262	318437.21	1290590.78	20	1303	318695.94	1289531.77	21	1343	318183.61	1291602.98	21	1384	318276.62	1292195.86
20	1222	318251.10	1291442.51	20	1263	318438.42	1290579.17	20	1304	318697.03	1289525.18	21	1344	318181.30	1291620.10	21	1385	318275.17	1292222.81
20	1223	318199.87	1291446.91	20	1264	318439.94	1290563.53	20	1305	318698.26	1289518.01	21	1345	318178.77	1291643.62	21	1386	318272.78	1292246.69
20	1224	318197.72	1291447.18	20	1265	318440.55	1290552.25	20	1306	318700.73	1289507.02	21	1346	318175.46	1291672.58	21	1387	318271.05	1292260.82
20	1225	318195.98	1291447.16	20	1266	318440.64	1290535.42	20	1307	318702.31	1289500.35	21	1347	318170.90	1291708.02	21	1388	318267.95	1292278.94
20	1226	318194.98	1291445.58	20	1267	318440.61	1290522.54	20	1308	318705.51	1289489.51	21	1348	318166.58	1291744.18	21	1389	318265.48	1292291.51
20	1227	318195.34	1291442.48	20	1268	318440.00	1290504.10	20	1309	318712.73	1289467.23	21	1349	318164.11	1291765.38	21	1390	318261.36	1292307.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1391	318255.82	1292326.65	21	1432	318441.90	1292902.97	21	1473	318139.42	1292523.12	21	1514	318139.31	1291893.05	21	1555	318453.66	1291423.90
21	1392	318244.97	1292359.02	21	1433	318452.92	1292932.69	21	1474	318141.18	1292511.01	21	1515	318133.30	1291886.03	21	1556	318497.83	1291417.30
21	1393	318226.01	1292412.78	21	1434	318459.36	1292951.39	21	1475	318142.91	1292502.79	21	1516	318123.95	1291869.80	21	1557	318533.57	1291413.05
21	1394	318209.80	1292458.35	21	1435	318467.01	1292975.25	21	1476	318144.90	1292495.14	21	1517	318119.45	1291859.28	21	1558	318577.37	1291413.39
21	1395	318209.17	1292460.21	21	1436	318471.97	1292991.18	21	1477	318148.98	1292480.89	21	1518	318115.47	1291848.36	21	1559	318618.82	1291416.05
21	1396	318204.75	1292473.42	21	1437	318473.01	1292994.33	21	1478	318151.84	1292472.55	21	1519	318113.47	1291837.91	21	1560	318632.86	1291416.21
21	1397	318200.98	1292484.41	21	1438	318483.77	1293034.64	21	1479	318154.11	1292466.94	21	1520	318111.47	1291820.92	21	1561	318638.15	1291415.58
21	1398	318198.73	1292489.96	21	1439	318483.53	1293028.29	21	1480	318157.61	1292456.73	21	1521	318110.73	1291809.24	21	1562	318658.64	1291412.77
21	1399	318196.68	1292495.95	21	1440	318424.28	1293006.21	21	1481	318162.19	1292443.05	21	1522	318110.86	1291800.33	21	1563	318675.96	1291411.72
21	1400	318193.14	1292508.30	21	1441	318419.32	1292990.27	21	1482	318162.69	1292441.57	21	1523	318111.28	1291790.66	21	1564	318707.44	1291409.82
21	1401	318191.60	1292514.21	21	1442	318411.99	1292967.42	21	1483	318179.92	1292393.16	21	1524	318112.80	1291773.72	21	1311	318718.54	1291409.88
21	1402	318190.43	1292519.81	21	1443	318405.74	1292949.27	21	1484	318197.58	1292343.08	21	1525	318113.51	1291767.63				
21	1403	318189.11	1292528.88	21	1444	318394.75	1292919.63	21	1485	318208.15	1292311.54	21	1526	318117.18	1291736.13				
21	1404	318188.63	1292534.57	21	1445	318388.67	1292901.63	21	1486	318213.12	1292294.53	21	1527	318121.22	1291702.32				
21	1405	318188.50	1292540.90	21	1446	318382.96	1292884.89	21	1487	318216.69	1292280.51	21	1528	318125.78	1291666.89				
21	1406	318188.95	1292546.21	21	1447	318376.68	1292867.82	21	1488	318218.76	1292269.96	21	1529	318129.20	1291637.00				
21	1407	318190.26	1292557.85	21	1448	318372.98	1292859.25	21	1489	318221.56	1292253.61	21	1530	318131.67	1291614.01				
21	1408	318192.23	1292567.51	21	1449	318368.28	1292848.96	21	1490	318223.09	1292241.11	21	1531	318134.22	1291595.09				
21	1409	318195.19	1292580.17	21	1450	318362.86	1292839.36	21	1491	318225.30	1292219.05	21	1532	318136.60	1291578.10				
21	1410	318197.60	1292589.45	21	1451	318357.00	1292829.64	21	1492	318226.66	1292193.71	21	1533	318139.31	1291559.70				
21	1411	318204.65	1292605.80	21	1452	318350.27	1292820.82	21	1493	318227.68	1292156.60	21	1534	318142.28	1291545.89				
21	1412	318209.02	1292614.30	21	1453	318343.21	1292812.23	21	1494	318228.82	1292116.93	21	1535	318143.44	1291541.05				
21	1413	318213.29	1292620.85	21	1454	318331.21	1292799.42	21	1495	318229.39	1292093.82	21	1536	318150.11	1291523.97				
21	1414	318218.08	1292627.45	21	1455	318319.08	1292787.36	21	1496	318230.08	1292075.37	21	1537	318148.44	1291523.50				
21	1415	318227.71	1292638.56	21	1456	318304.92	1292774.23	21	1497	318230.40	1292060.94	21	1538	318150.53	1291517.32				
21	1416	318239.48	1292650.33	21	1457	318291.72	1292761.95	21	1498	318230.40	1292043.25	21	1539	318155.75	1291505.49				
21	1417	318264.94	1292673.34	21	1458	318278.23	1292750.05	21	1499	318230.29	1292033.76	21	1540	318162.99	1291490.67				
21	1418	318310.94	1292712.22	21	1459	318232.14	1292711.09	21	1500	318229.46	1292019.24	21	1541	318169.30	1291479.71				
21	1419	318325.25	1292724.85	21	1460	318204.92	1292686.49	21	1501	318228.55	1292008.15	21	1542	318176.67	1291468.01				
21	1420	318340.83	1292739.34	21	1461	318191.09	1292672.66	21	1502	318227.35	1291998.43	21	1543	318178.91	1291464.89				
21	1421	318353.72	1292751.29	21	1462	318178.94	1292658.64	21	1503	318226.35	1291993.41	21	1544	318188.09	1291463.63				
21	1422	318367.06	1292764.55	21	1463	318172.14	1292649.28	21	1504	318224.06	1291984.25	21	1545	318193.37	1291465.13				
21	1423	318380.86	1292779.29	21	1464	318165.69	1292639.38	21	1505	318221.40	1291977.12	21	1546	318198.72	1291465.19				
21	1424	318389.41	1292789.69	21	1465	318159.43	1292627.19	21	1506	318217.82	1291968.52	21	1547	318201.75	1291464.82				
21	1425	318398.42	1292801.50	21	1466	318150.17	1292605.72	21	1507	318215.37	1291962.45	21	1548	318252.95	1291460.42				
21	1426	318405.99	1292814.06	21	1467	318146.65	1292592.19	21	1508	318208.90	1291951.57	21	1549	318293.92	1291455.50				
21	1427	318412.87	1292826.23	21	1468	318143.35	1292578.06	21	1509	318200.77	1291942.05	21	1550	318339.42	1291449.27				
21	1428	318418.64	1292838.87	21	1469	318140.82	1292565.69	21	1510	318192.55	1291933.64	21	1551	318374.70	1291447.00				
21	1429	318423.18	1292849.38	21	1470	318139.20	1292551.24	21	1511	318184.25	1291925.97	21	1552	318390.47	1291444.91				
21	1430	318430.00	1292867.93	21	1471	318138.46	1292542.49	21	1512	318173.63	1291918.15	21	1553	318409.25	1291439.20				
21	1431	318436.27	1292886.31	21	1472	318138.67	1292532.03	21	1513	318148.85	1291900.72	21	1554	318437.68	1291429.84				