

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Лососинского 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	347726.52	1309309.61	1	37	347114.47	1309895.98	1	73	345851.78	1310191.17	2	108	347291.25	1309967.24	2	144	346098.13	1310717.43
1	2	347714.48	1309348.10	1	38	347101.98	1309896.81	1	74	345940.36	1310158.15	2	109	347228.23	1309988.30	2	145	346014.48	1310694.19
1	3	347680.03	1309390.25	1	39	347090.34	1309897.79	1	75	346001.02	1310096.86	2	110	347165.99	1310019.61	2	146	345999.64	1310644.13
1	4	347657.95	1309428.45	1	40	347079.88	1309899.09	1	76	346101.84	1310089.54	2	111	347138.91	1310033.23	2	147	345994.41	1310626.03
1	5	347647.58	1309446.30	1	41	347073.73	1309900.01	1	77	346112.02	1310014.09	2	112	347002.97	1310071.77	2	148	345980.37	1310590.98
1	6	347640.94	1309468.17	1	42	347070.89	1309900.42	1	78	346120.94	1310007.44	2	113	346992.22	1310077.15	2	149	345974.33	1310581.35
1	7	347634.60	1309488.99	1	43	347061.97	1309902.04	1	79	346120.14	1309950.78	2	114	346923.21	1310111.13	2	150	345960.01	1310559.21
1	8	347626.45	1309569.17	1	44	347045.59	1309905.73	1	80	346210.34	1309950.65	2	115	346887.73	1310135.60	2	151	345915.52	1310502.40
1	9	347615.91	1309684.55	1	45	347032.34	1309909.27	1	81	346240.73	1309935.49	2	116	346827.94	1310176.84	2	152	345895.14	1310480.07
1	10	347588.63	1309695.24	1	46	347007.75	1309916.04	1	82	346261.58	1309902.06	2	117	346788.40	1310222.24	2	153	345871.63	1310461.08
1	11	347552.19	1309708.94	1	47	346976.23	1309924.78	1	83	346280.67	1309876.74	2	118	346745.79	1310271.39	2	154	345825.01	1310428.92
1	12	347543.48	1309714.13	1	48	346931.75	1309937.15	1	84	346355.76	1309777.18	2	119	346700.85	1310342.29	2	155	345798.94	1310413.70
1	13	347490.55	1309750.47	1	49	346902.93	1309945.17	1	85	346368.08	1309760.84	2	120	346694.71	1310359.18	2	156	345770.88	1310402.58
1	14	347429.92	1309829.86	1	50	346868.83	1309954.83	1	86	346497.80	1309640.60	2	121	346677.85	1310406.53	2	157	345741.47	1310395.82
1	15	347419.87	1309862.67	1	51	346841.61	1309962.37	1	87	346558.92	1309601.39	2	122	346657.74	1310414.19	2	158	345725.26	1310393.44
1	16	347409.16	1309897.56	1	52	346794.56	1309975.43	1	88	346591.34	1309580.59	2	123	346649.12	1310415.22	2	159	345673.12	1310385.44
1	17	347340.56	1309950.60	1	53	346748.35	1309988.08	1	89	346646.68	1309545.09	2	124	346615.84	1310425.28	2	160	345642.84	1310388.67
1	18	347314.02	1309959.52	1	54	346668.21	1310010.48	1	90	346787.87	1309486.45	2	125	346584.81	1310440.95	2	161	345598.77	1310393.70
1	19	347308.28	1309955.07	1	55	346656.64	1310013.64	1	91	346810.06	1309477.32	2	126	346570.40	1310451.72	2	162	345568.58	1310399.43
1	20	347301.67	1309950.48	1	56	346622.06	1310023.06	1	92	346874.09	1309457.18	2	127	346567.83	1310452.19	2	163	345539.63	1310409.72
1	21	347297.75	1309947.94	1	57	346448.20	1310070.34	1	93	346945.95	1309408.52	2	128	346541.36	1310460.82	2	164	345538.68	1310410.13
1	22	347282.20	1309938.35	1	58	346436.46	1310073.51	1	94	346962.35	1309397.42	2	129	346520.54	1310467.61	2	165	345563.65	1310385.80
1	23	347268.34	1309930.63	1	59	346376.50	1310090.10	1	95	346990.83	1309384.37	2	130	346495.57	1310477.66	2	166	345641.88	1310321.30
1	24	347256.17	1309924.57	1	60	346285.63	1310115.13	1	96	347062.75	1309351.41	2	131	346472.18	1310490.97	2	167	345657.71	1310308.25
1	25	347235.35	1309915.28	1	61	346242.04	1310126.99	1	97	347112.53	1309328.59	2	132	346433.61	1310516.49	2	168	345662.61	1310306.76
1	26	347217.73	1309908.92	1	62	346224.50	1310131.87	1	98	347173.68	1309312.04	2	133	346394.80	1310545.31	2	169	345751.24	1310283.03
1	27	347199.00	1309903.01	1	63	346135.09	1310156.37	1	99	347240.09	1309294.06	2	134	346358.50	1310580.77	2	170	345766.27	1310279.21
1	28	347193.69	1309901.66	1	64	346054.17	1310178.43	1	100	347271.98	1309285.43	2	135	346331.53	1310613.36	2	171	345829.06	1310260.14
1	29	347188.22	1309900.35	1	65	346021.68	1310187.19	1	101	347385.48	1309274.16	2	136	346330.29	1310615.76	2	172	345866.30	1310248.66
1	30	347183.06	1309899.32	1	66	345975.50	1310199.70	1	102	347436.37	1309269.11	2	137	346312.03	1310650.90	2	173	345980.55	1310218.02
1	31	347176.49	1309898.34	1	67	345857.28	1310232.77	1	103	347601.21	1309280.07	2	138	346299.28	1310683.45	2	174	346026.63	1310205.53
1	32	347166.66	1309897.19	1	68	345828.95	1310240.66	1	104	347646.54	1309290.77	2	139	346283.97	1310746.29	2	175	346059.14	1310196.77
1	33	347151.42	1309896.07	1	69	345718.37	1310271.57	1	105	347671.31	1309296.62	2	140	346285.27	1310817.65	2	176	346140.09	1310174.70
1	34	347144.66	1309895.75	1	70	345695.89	1310277.79	1	106	347726.52	1309309.61	2	141	346257.87	1310794.21	2	177	346225.17	1310151.40
1	35	347136.48	1309895.59	1	71	345808.15	1310213.05	2	106	347266.26	1309951.74	2	142	346232.40	1310775.68	2	178	346244.77	1310146.05
1	36	347124.83	1309895.61	1	72	345835.67	1310197.18	2	107	347285.75	1309963.40	2	143	346204.34	1310761.39	2	179	346290.67	1310133.45

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
2	180	346301.52	1310130.47	3	220	343872.30	1290435.45	4	260	342969.86	1291090.60	4	301	341535.26	1290349.25	4	342	341886.20	1289777.47
2	181	346350.40	1310116.92	3	221	343869.70	1290457.38	4	261	342974.45	1291110.15	4	302	341487.78	1290170.87	4	343	341889.52	1289778.56
2	182	346441.48	1310091.84	3	222	343863.36	1290510.64	4	262	342980.53	1291137.02	4	303	341473.35	1290033.04	4	344	341908.40	1289780.08
2	183	346575.32	1310055.45	3	223	343858.55	1290550.98	4	263	342982.61	1291145.94	4	304	341449.64	1290005.02	4	345	341924.30	1289782.01
2	184	346627.06	1310041.40	3	224	343831.47	1290664.13	4	264	342990.94	1291182.26	4	305	341331.73	1289865.67	4	346	341939.19	1289785.35
2	185	346673.26	1310028.80	3	225	343791.44	1290773.36	4	265	342996.67	1291206.83	4	306	341341.69	1289816.09	4	347	341966.05	1289793.47
2	186	346753.41	1310006.39	3	226	343738.98	1290877.21	4	266	343007.48	1291254.19	4	307	341355.75	1289756.99	4	348	341981.50	1289802.80
2	187	346799.61	1309993.75	3	227	343710.08	1290923.48	4	267	343014.75	1291286.06	4	308	341395.63	1289647.70	4	349	341998.02	1289808.31
2	188	346846.69	1309980.68	3	228	343704.39	1290932.57	4	268	343022.89	1291321.87	4	309	341400.68	1289638.02	4	350	341999.33	1289818.35
2	189	346855.01	1309978.39	3	229	343670.58	1290982.93	4	269	343028.84	1291347.66	4	310	341423.50	1289592.28	4	351	342050.55	1289894.93
2	190	346873.96	1309973.13	3	230	343606.49	1290847.46	4	270	343044.00	1291413.51	4	311	341429.66	1289597.08	4	352	342250.57	1290193.97
2	191	346908.07	1309963.46	3	231	343585.19	1290802.42	4	271	343047.94	1291430.57	4	312	341478.73	1289632.17	4	353	342662.99	1290509.68
2	192	346936.84	1309955.46	3	232	343560.99	1290594.69	4	272	342999.64	1291439.03	4	313	341479.41	1289631.23	5	354	343536.48	1296006.17
2	193	346966.50	1309947.21	3	233	343549.23	1290493.70	4	273	342935.21	1291450.46	4	314	341497.78	1289643.69	5	355	343650.49	1296211.71
2	194	346981.31	1309943.09	3	234	343497.35	1290126.19	4	274	342819.06	1291457.22	4	315	341523.10	1289660.15	5	356	343692.61	1296287.68
2	195	347012.81	1309934.36	3	235	343489.91	1290073.49	4	275	342702.91	1291450.46	4	316	341541.39	1289671.98	5	357	343519.21	1296430.28
2	196	347037.32	1309927.61	3	236	343506.74	1290027.21	4	276	342588.34	1291430.25	4	317	341561.79	1289685.31	5	358	343507.85	1296439.64
2	197	347050.13	1309924.18	3	237	343509.21	1289852.84	4	277	342543.93	1291416.95	4	318	341591.37	1289704.57	5	359	343421.89	1296510.47
2	198	347065.76	1309920.66	3	238	343510.77	1289800.66	4	278	342476.90	1291396.86	4	319	341622.81	1289724.89	5	360	343358.42	1296562.71
2	199	347073.98	1309919.17	3	239	343516.82	1289597.81	4	279	342429.77	1291376.52	4	320	341653.78	1289744.95	5	361	343148.08	1296735.70
2	200	347082.44	1309917.92	3	240	343606.66	1289694.49	4	280	342370.08	1291350.77	4	321	341672.37	1289756.59	5	362	343062.72	1296806.42
2	201	347092.31	1309916.69	3	241	343651.87	1289748.92	4	281	342270.65	1291293.39	4	322	341679.16	1289760.41	5	363	342807.92	1297015.72
2	202	347103.41	1309915.76	3	242	343677.31	1289779.49	4	282	342242.16	1291272.32	4	323	341687.18	1289764.92	5	364	342649.44	1297145.96
2	203	347115.43	1309914.96	4	243	342662.99	1290509.68	4	283	342233.12	1291265.59	4	324	341696.63	1289769.43	5	365	342574.79	1297207.38
2	204	347125.19	1309914.61	4	244	342858.83	1290646.47	4	284	342200.13	1291241.02	4	325	341703.67	1289772.47	5	366	342718.65	1297335.59
2	205	347136.31	1309914.59	4	245	342932.10	1290697.64	4	285	342176.04	1291223.07	4	326	341711.14	1289775.00	5	367	342810.48	1297424.70
2	206	347144.02	1309914.74	4	246	342943.31	1290705.43	4	286	342091.44	1291143.20	4	327	341719.22	1289777.29	5	368	342818.54	1297432.52
2	207	347151.30	1309916.13	4	247	342979.70	1290730.89	4	287	342078.11	1291127.31	4	328	341724.96	1289778.43	5	369	342904.28	1297515.71
2	208	347172.63	1309917.51	4	248	342973.23	1290810.51	4	288	342054.05	1291109.53	4	329	341728.37	1289779.03	5	370	342889.55	1297525.71
2	209	347193.45	1309921.58	4	249	342965.47	1290906.04	4	289	342007.29	1291074.97	4	330	341735.50	1289779.95	5	371	342864.56	1297528.33
2	210	347205.23	1309925.24	4	250	342961.64	1290954.25	4	290	341932.50	1291019.70	4	331	341742.06	1289780.49	5	372	342855.63	1297527.12
2	211	347222.34	1309931.18	4	251	342959.62	1290985.76	4	291	341901.63	1290995.94	4	332	341750.75	1289780.71	5	373	342850.15	1297526.38
2	212	347245.98	1309941.18	4	252	342959.39	1291001.38	4	292	341805.76	1290918.97	4	333	341760.02	1289780.65	5	374	342828.40	1297538.54
2	106	347266.26	1309951.74	4	253	342959.42	1291007.40	4	293	341687.15	1290823.93	4	334	341769.54	1289780.28	5	375	342783.53	1297525.48
3	213	343677.31	1289779.49	4	254	342958.45	1291021.02	4	294	341670.48	1290810.42	4	335	341779.46	1289779.78	5	376	342770.93	1297529.38
3	214	343739.57	1289874.54	4	255	342960.11	1291028.33	4	295	341585.88	1290730.56	4	336	341784.09	1289779.51	5	377	342772.43	1297538.09
3	215	343741.06	1289876.81	4	256	342960.42	1291029.71	4	296	341578.91	1290722.25	4	337	341800.01	1289778.52	5	378	342765.67	1297551.59
3	216	343793.08	1289980.88	4	257	342960.84	1291035.18	4	297	341576.71	1290709.92	4	338	341836.74	1289776.45	5	379	342748.72	1297546.79
3	217	343832.66	1290090.27	4	258	342962.85	1291053.32	4	298	341558.99	1290610.44	4	339	341836.74	1289777.65	5	380	342743.02	1297549.19
3	218	343859.27	1290203.53	4	259	342966.51	1291073.22	4	299	341536.74	1290474.80	4	340	341864.31	1289776.45	5	381	342737.15	1297573.21
3	219	343872.54	1290319.11	4	260	342967.41	1291078.18	4	300	341535.35	1290381.40	4	341	341877.43	1289776.29	5	382	342736.48	1297576.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	342716.83	1297596.84	5	423	342331.38	1298155.82	5	464	341875.41	1298097.13	5	505	343485.29	1296030.46	6	545	342434.23	1298242.74
5	383	342717.02	1297597.26	5	424	342339.91	1298187.20	5	465	341865.77	1298056.38	5	506	343498.18	1296022.76	6	546	342459.59	1298227.23
5	384	342729.34	1297624.98	5	425	342346.04	1298207.08	5	466	341848.64	1297983.91	5	507	343536.48	1296006.17	6	547	342477.04	1298216.73
5	385	342733.69	1297653.94	5	426	342348.77	1298215.94	5	467	341844.41	1297947.49	6	507	343160.53	1298407.08	6	548	342498.07	1298207.15
5	386	342756.28	1297665.52	5	427	342444.86	1298163.84	5	468	341835.21	1297868.35	6	508	343350.46	1298735.70	6	549	342518.89	1298198.43
5	387	342768.51	1297671.79	5	428	342500.97	1298133.41	5	469	341835.29	1297752.01	6	509	343301.70	1298756.74	6	550	342533.99	1298192.10
5	388	342782.91	1297691.15	5	429	342505.20	1298131.12	5	470	341836.92	1297738.16	6	510	343190.26	1298790.12	6	551	342559.82	1298179.99
5	389	342784.50	1297716.10	5	430	342521.88	1298122.17	5	471	341847.91	1297644.76	6	511	343075.68	1298810.33	6	552	342578.45	1298170.14
5	390	342791.82	1297725.94	5	431	342552.48	1298105.48	5	472	341848.89	1297636.46	6	512	343021.55	1298813.48	6	553	342599.63	1298159.13
5	391	342807.96	1297739.81	5	432	342586.04	1298144.79	5	473	341855.34	1297609.36	6	513	343014.23	1298814.86	6	554	342636.65	1298196.35
5	392	342807.21	1297761.00	5	433	342569.63	1298153.32	5	474	341875.81	1297523.28	6	514	342990.04	1298819.04	6	555	342769.82	1298330.27
5	393	342802.38	1297769.43	5	434	342551.34	1298162.98	5	475	341897.42	1297459.24	6	515	342871.73	1298825.79	6	556	342837.15	1298397.97
5	394	342793.33	1297785.22	5	435	342526.28	1298174.73	5	476	341923.49	1297389.84	6	516	342775.23	1298820.09	6	557	342934.05	1298288.52
5	395	342788.52	1297813.41	5	436	342490.45	1298189.74	5	477	341973.07	1297240.64	6	517	342757.74	1298819.04	6	558	342954.92	1298264.94
5	396	342787.78	1297817.76	5	437	342484.04	1298192.67	5	478	341989.12	1297198.68	6	518	342689.24	1298806.98	6	559	343019.08	1298309.29
5	397	342799.89	1297844.75	5	438	342468.18	1298199.89	5	479	342058.17	1297134.71	6	519	342643.17	1298798.83	6	560	343129.56	1298385.67
5	398	342801.90	1297848.83	5	439	342449.74	1298210.98	5	480	342100.56	1296988.36	6	520	342531.73	1298765.45	6	561	343144.03	1298395.66
5	399	342809.92	1297865.12	5	440	342423.93	1298226.77	5	481	342120.50	1296958.09	6	521	342512.80	1298758.45	6	562	343160.53	1298407.08
5	400	342806.35	1297876.29	5	441	342400.05	1298242.97	5	482	342195.37	1296869.04	6	522	342486.12	1298748.57	6	563	343181.26	1298035.09
5	401	342799.52	1297891.63	5	442	342378.46	1298260.61	5	483	342228.35	1296838.34	6	523	342384.58	1298704.41	7	563	341983.96	1289252.81
5	402	342770.17	1297931.75	5	443	342368.90	1298268.62	5	484	342280.07	1296789.29	6	524	342372.15	1298697.23	7	564	341986.99	1289497.33
5	403	342759.03	1297960.23	5	444	342314.03	1298314.76	5	485	342325.30	1296755.69	6	525	342311.61	1298662.26	7	565	341988.94	1289654.64
5	404	342744.45	1297997.50	5	445	342281.60	1298341.93	5	486	342373.47	1296719.92	6	526	342283.84	1298646.21	7	566	341989.79	1289721.54
5	405	342735.32	1298046.99	5	446	342249.92	1298368.61	5	487	342474.29	1296661.87	6	527	342190.54	1298576.71	7	567	341913.38	1289739.88
5	406	342720.67	1298058.97	5	447	342225.39	1298388.15	5	488	342581.17	1296615.92	6	528	342182.77	1298569.40	7	568	341843.22	1289756.72
5	407	342691.81	1298080.93	5	448	342204.35	1298406.21	5	489	342692.67	1296582.69	6	529	342151.20	1298539.73	7	569	341812.45	1289758.15
5	408	342665.26	1298098.70	5	449	342185.66	1298422.26	5	490	342807.27	1296562.64	6	530	342147.52	1298536.27	7	570	341781.44	1289760.09
5	409	342650.35	1298108.15	5	450	342150.96	1298449.63	5	491	342923.42	1296556.03	6	531	342114.42	1298505.15	7	571	341759.36	1289761.47
5	410	342637.96	1298056.62	5	451	342126.27	1298470.30	5	492	343014.91	1296561.49	6	532	342138.49	1298484.85	7	572	341728.83	1289759.75
5	411	342637.39	1298053.12	5	452	342102.22	1298490.58	5	493	343029.44	1296521.35	6	533	342162.95	1298464.38	7	573	341715.49	1289755.82
5	412	342636.34	1298050.35	5	453	342101.34	1298491.32	5	494	343081.45	1296417.28	6	534	342197.74	1298436.93	7	574	341709.10	1289753.94
5	413	342634.56	1298042.98	5	454	342087.72	1298475.12	5	495	343116.37	1296363.97	6	535	342216.72	1298420.63	7	575	341701.11	1289749.63
5	414	342630.78	1298026.68	5	455	342069.08	1298452.91	5	496	343126.43	1296348.63	6	536	342237.51	1298402.80	7	576	341681.12	1289738.87
5	415	342626.37	1298007.44	5	456	342032.54	1298409.36	5	497	343145.21	1296319.96	6	537	342261.96	1298383.31	7	577	341664.10	1289728.75
5	416	342626.18	1298006.61	5	457	341967.30	1298310.47	5	498	343167.90	1296292.83	6	538	342293.82	1298356.48	7	578	341584.89	1289767.79
5	417	342625.64	1298004.23	5	458	341952.35	1298280.64	5	499	343219.83	1296230.71	6	539	342326.25	1298329.31	7	579	341512.85	1289629.32
5	418	342623.54	1297996.40	5	459	341915.14	1298206.47	5	500	343253.11	1296199.21	6	540	342361.28	1298299.79	7	580	341491.36	1289614.17
5	419	342585.95	1297841.21	5	460	341899.75	1298164.12	5	501	343304.32	1296150.73	6	541	342369.70	1298292.74	7	581	341475.83	1289603.23
5	420	342580.78	1297818.78	5	461	341897.32	1298157.42	5	502	343360.15	1296109.02	6	542	342375.53	1298287.86	7	582	341433.16	1289573.15
5	421	342579.92	1297815.04	5	462	341893.64	1298147.30	5	503	343397.52	1296081.10	6	543	342390.58	1298275.25	7	583	341447.94	1289543.78
5	422	342301.40	1298045.43	5	463	341877.87	1298103.90	5	504	343471.89	1296038.00	6	544	342411.42	1298258.22	7	584	341457.29	1289529.59

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
7	585	341491.68	1289477.41	9	624	341339.98	1290077.67	10	664	339076.70	1300093.77	11	704	340889.97	1305405.61	11	745	340057.72	1305220.90
7	586	341491.73	1289467.75	9	613	341345.05	1290088.27	10	665	339167.06	1300021.94	11	705	340890.38	1305422.42	11	746	340043.49	1305198.34
7	587	341495.60	1289471.46	10	625	340475.11	1299430.33	10	666	339192.42	1300001.66	11	706	340889.65	1305509.17	11	747	339995.90	1305122.91
7	588	341506.72	1289454.58	10	626	340487.42	1299438.90	10	667	339324.03	1299868.91	11	707	340889.35	1305543.84	11	748	339914.60	1304994.06
7	589	341511.96	1289446.63	10	627	340528.26	1299458.29	10	668	339283.14	1299770.85	11	708	340889.38	1305552.49	11	749	339880.82	1304940.53
7	590	341527.03	1289427.59	10	628	340526.10	1299476.91	10	669	339253.63	1299620.28	11	709	340889.36	1305626.55	11	750	339859.98	1304907.43
7	591	341547.04	1289402.29	10	629	340499.34	1299590.13	10	670	339246.05	1299584.41	11	710	340889.35	1305628.88	11	751	339818.36	1304841.51
7	592	341588.54	1289352.76	10	630	340494.90	1299602.35	10	671	339351.77	1299559.78	11	711	340888.41	1305663.74	11	752	339749.63	1304815.41
7	593	341609.11	1289328.22	10	631	340459.60	1299699.48	10	672	339355.63	1299557.90	11	712	340887.70	1305686.36	11	753	339515.52	1304726.66
7	594	341633.06	1289299.63	10	632	340407.44	1299803.47	10	673	339363.22	1299554.06	11	713	340874.27	1305801.92	11	754	339521.66	1304588.16
7	595	341672.86	1289254.93	10	633	340344.85	1299898.73	10	674	339498.39	1299485.66	11	714	340847.51	1305915.14	11	755	339528.63	1304428.07
7	596	341707.60	1289222.22	10	634	340343.55	1299900.70	10	675	339514.66	1299449.41	11	715	340824.02	1305979.81	11	756	339563.61	1304421.97
7	597	341717.57	1289212.84	10	635	340313.12	1299937.00	10	676	339581.81	1299403.87	11	716	340807.77	1306024.49	11	757	339567.25	1304421.75
7	598	341757.56	1289175.18	10	636	340268.81	1299989.85	10	677	339603.08	1299399.19	11	717	340780.41	1306079.32	11	758	339593.14	1304420.29
7	599	341850.96	1289105.81	10	637	340184.21	1300069.72	10	678	339618.59	1299395.75	11	718	340765.03	1306109.69	11	759	339616.89	1304416.13
7	600	341871.44	1289094.02	10	638	340123.06	1300115.28	10	679	339800.71	1299356.86	11	719	340758.87	1306161.73	11	760	339652.44	1304409.91
7	601	341900.07	1289077.54	10	639	340091.56	1300138.74	10	680	339909.08	1299360.63	11	720	340753.71	1306204.87	11	761	339701.66	1304407.11
7	602	341902.74	1289076.00	10	640	340090.91	1300139.22	10	681	339969.07	1299354.10	11	721	340748.11	1306228.28	11	762	339768.60	1304403.31
7	603	341951.79	1289047.76	10	641	339990.17	1300197.41	10	682	340131.49	1299341.15	11	722	340738.60	1306268.03	11	763	339809.09	1304405.09
7	562	341981.26	1289035.09	10	642	339883.35	1300243.51	10	683	340160.78	1299338.80	11	723	340726.63	1306318.02	11	764	339853.58	1304407.04
8	604	341990.01	1289740.13	10	643	339856.64	1300251.51	10	684	340281.59	1299306.42	11	724	340686.59	1306427.25	11	765	339881.40	1304409.45
8	605	341990.34	1289767.23	10	644	339794.12	1300270.24	10	685	340337.42	1299291.48	11	725	340644.42	1306510.75	11	766	339976.78	1304417.72
8	606	341990.38	1289779.68	10	645	339771.90	1300276.89	10	686	340392.48	1299373.87	11	726	340634.14	1306531.10	11	767	340007.93	1304420.92
8	607	341968.24	1289770.98	10	646	339657.33	1300297.10	10	625	340475.11	1299430.33	11	727	340586.75	1306602.79	11	768	340017.18	1304422.56
8	608	341950.24	1289764.67	10	647	339541.19	1300303.87	11	687	340556.18	1304669.57	11	728	340569.99	1306628.15	11	769	340122.48	1304441.29
8	609	341936.57	1289762.53	10	648	339514.98	1300302.91	11	688	340496.95	1304825.99	11	729	340494.99	1306717.10	11	770	340186.19	1304460.47
8	610	341923.84	1289760.53	10	649	339472.20	1300300.72	11	689	340616.68	1304772.47	11	730	340410.17	1306796.73	11	771	340233.88	1304474.82
8	611	341915.78	1289759.27	10	650	339450.10	1300299.71	11	690	340634.87	1304764.31	11	731	340397.27	1306807.32	11	772	340256.07	1304484.44
8	612	341911.36	1289758.81	10	651	339359.50	1300291.43	11	691	340644.96	1304759.80	11	732	340390.64	1306812.67	11	773	340340.63	1304521.07
8	604	341990.01	1289740.13	10	652	339357.18	1300291.21	11	692	340678.11	1304799.73	11	733	340381.93	1306770.30	11	774	340428.02	1304571.71
9	613	341345.05	1290088.27	10	653	339318.42	1300287.67	11	693	340693.61	1304818.27	11	734	340288.53	1306315.23	11	775	340441.29	1304579.40
9	614	341359.60	1290118.70	10	654	339293.36	1300285.06	11	694	340729.75	1304873.37	11	735	340288.15	1306313.36	11	776	340528.24	1304644.35
9	615	341362.55	1290124.87	10	655	339263.23	1300279.75	11	695	340757.36	1304915.59	11	736	340162.39	1305705.19	11	777	340534.50	1304649.03
9	616	341401.73	1290206.82	10	656	339191.24	1300267.05	11	696	340766.56	1304934.13	11	737	340159.37	1305690.66	11	687	340556.18	1304669.57
9	617	341380.12	1290313.38	10	657	339178.79	1300264.85	11	697	340809.38	1305019.65	11	738	340152.38	1305656.99	12	778	341527.53	1309816.05
9	618	341354.96	1290329.19	10	658	339074.32	1300233.55	11	698	340848.49	1305127.76	11	739	340134.62	1305571.60	12	779	341568.20	1309858.73
9	619	341328.59	1290217.62	10	659	339067.34	1300231.46	11	699	340848.96	1305129.05	11	740	340129.05	1305544.81	12	780	341600.01	1309894.72
9	620	341321.71	1290158.38	10	660	339024.87	1300213.14	11	700	340859.15	1305172.40	11	741	340123.24	1305517.69	12	781	341622.04	1309923.19
9	621	341317.28	1290120.33	10	661	338960.52	1300185.37	11	701	340875.57	1305242.31	11	742	340114.80	1305478.33	12	782	341647.19	1309955.71
9	622	341315.16	1290102.05	10	662	338904.74	1300153.14	11	702	340888.18	1305351.93	11	743	340069.35	1305266.21	12	783	341686.54	1310016.80
9	623	341315.18	1290064.45	10	663	338942.46	1300148.04	11	703	340888.84	1305357.89	11	744	340067.65	1305258.24	12	784	341699.59	1310038.64

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
12	785	341701.91	1310042.53	12	826	341147.82	1309586.04	14	865	338205.83	1301585.82	15	905	338119.74	1302417.80	16	945	336982.10	1293650.05
12	786	341709.06	1310055.59	12	827	341199.25	1309605.11	14	866	338211.46	1301601.70	15	906	338101.52	1302308.95	16	946	337056.97	1293561.01
12	787	341726.82	1310088.99	12	828	341209.66	1309609.54	14	867	338234.09	1301663.94	15	907	338081.62	1302190.06	16	947	337087.10	1293532.66
12	788	341747.09	1310132.13	12	829	341234.09	1309619.92	14	868	338260.70	1301777.19	15	908	338073.14	1302139.40	16	914	337126.45	1293610.20
12	789	341764.60	1310174.76	12	830	341270.24	1309636.49	14	869	338263.60	1301802.66	15	909	338091.53	1302121.73	17	948	333568.23	1291431.62
12	790	341773.39	1310198.74	12	831	341310.38	1309657.47	14	870	338267.88	1301840.52	15	910	338108.14	1302105.76	17	949	333577.54	1291451.38
12	791	341782.97	1310226.70	12	832	341322.58	1309663.84	14	871	338247.99	1301803.74	15	911	338159.35	1302056.37	17	950	333736.06	1291788.01
12	792	341793.70	1310261.18	12	833	341349.43	1309679.79	14	872	338233.25	1301776.37	15	912	338200.95	1302016.29	17	951	333743.36	1291803.51
12	793	341803.04	1310296.81	12	834	341399.47	1309711.33	14	873	338131.67	1301587.99	15	913	338250.12	1301969.35	17	952	333737.43	1291809.15
12	794	341803.84	1310300.41	12	835	341457.99	1309755.33	14	874	338078.78	1301493.53	15	888	338273.86	1301946.54	17	953	333396.49	1292133.85
12	795	341812.04	1310337.19	12	778	341527.53	1309816.05	14	875	337976.91	1301311.62	16	914	337126.45	1293610.20	17	954	333380.40	1292149.14
12	796	341815.25	1310354.49	13	836	339977.75	1298198.09	14	876	337900.81	1301175.66	16	915	337170.55	1293697.11	17	955	333369.38	1292159.63
12	797	341817.83	1310368.37	13	837	340056.18	1298272.33	14	877	337659.07	1301276.66	16	916	337208.05	1293771.02	17	956	333431.11	1292232.39
12	798	341819.12	1310376.97	13	838	340062.24	1298278.07	14	878	337604.02	1301165.13	16	917	337156.82	1293873.09	17	957	333445.54	1292249.39
12	799	341820.68	1310387.41	13	839	340109.75	1298332.42	14	879	337663.00	1301115.48	16	918	337131.65	1293923.25	17	958	333644.73	1292484.13
12	800	341825.18	1310419.61	13	840	340141.71	1298371.74	14	880	337681.56	1301099.86	16	919	337057.69	1294070.61	17	959	333660.19	1292502.35
12	801	341828.10	1310452.07	13	841	340155.86	1298386.87	14	881	337679.41	1301022.74	16	920	337022.75	1294140.23	17	960	333552.34	1292719.05
12	802	341829.08	1310466.43	13	842	340222.35	1298448.51	14	882	337734.86	1301055.76	16	921	337004.25	1294175.25	17	961	333496.52	1292829.59
12	803	341831.57	1310503.04	13	843	339965.10	1298460.34	14	883	337677.51	1301080.15	16	922	336873.72	1294422.38	17	962	333465.22	1292816.03
12	804	341831.86	1310540.45	13	844	339719.26	1298418.21	14	884	337826.42	1301114.29	16	923	336842.88	1294480.77	17	963	333432.94	1292802.15
12	805	341831.94	1310551.11	13	845	339613.34	1298385.93	14	885	337828.02	1301115.61	16	924	336809.40	1294544.14	17	964	333332.20	1292743.95
12	806	341830.76	1310586.95	13	846	339484.34	1298310.52	14	886	337903.76	1301172.06	16	925	336626.35	1294675.48	17	965	333282.69	1292707.18
12	807	341830.35	1310592.51	13	847	339450.32	1298286.14	14	887	337919.63	1301183.92	16	926	336626.41	1294576.59	17	966	333238.90	1292674.45
12	808	341768.03	1310419.11	13	848	339344.67	1298173.49	14	859	338004.11	1301263.90	16	927	336632.29	1294526.59	17	967	333208.14	1292645.42
12	809	341749.94	1310367.61	13	849	339290.94	1298167.58	15	888	338273.86	1301946.54	16	928	336640.00	1294461.04	17	968	333190.50	1292628.77
12	810	341748.93	1310365.43	13	850	339188.66	1298059.23	15	889	338273.73	1302009.12	16	929	336666.92	1294347.86	17	969	333174.08	1292673.96
12	811	341716.42	1310277.69	13	851	339120.37	1297986.89	15	890	338272.85	1302020.67	16	930	336696.32	1294267.30	17	970	333171.41	1292696.94
12	812	341636.19	1310054.40	13	852	339218.90	1297969.65	15	891	338271.35	1302040.41	16	931	336706.80	1294238.57	17	971	333144.65	1292810.16
12	813	341601.56	1309958.15	13	853	339335.05	1297963.05	15	892	338269.46	1302061.00	16	932	336715.05	1294222.19	17	972	333129.01	1292858.07
12	814	341485.03	1310040.53	13	854	339451.19	1297969.97	15	893	338261.49	1302147.62	16	933	336749.60	1294153.53	17	973	333077.98	1293002.00
12	815	341474.01	1310031.78	13	855	339565.73	1297990.34	15	894	338260.28	1302156.70	16	934	336759.11	1294134.65	17	974	333068.74	1293028.06
12	816	341250.00	1309854.51	13	856	339677.13	1298023.88	15	895	338256.00	1302188.68	16	935	336768.88	1294118.58	17	975	333045.75	1293086.82
12	817	341144.06	1309770.52	13	857	339783.89	1298070.13	15	896	338251.24	1302224.31	16	936	336772.35	1294108.16	17	976	333004.66	1293171.76
12	818	340979.91	1309640.73	13	858	339884.55	1298128.46	15	897	338250.96	1302226.42	16	937	336778.63	1294089.91	17	977	332983.86	1293210.00
12	819	340936.91	1309562.34	13	836	339977.75	1298198.09	15	898	338250.60	1302229.13	16	938	336829.10	1293947.73	17	978	332965.19	1293245.02
12	820	340924.54	1309539.79	14	859	338004.11	1301263.90	15	899	338243.61	1302258.71	16	939	336841.24	1293913.51	17	979	332901.31	1293342.25
12	821	340933.32	1309540.51	14	860	338078.74	1301353.15	15	900	338223.84	1302342.35	16	940	336865.77	1293851.12	17	980	332826.56	1293431.40
12	822	340966.08	1309544.47	14	861	338142.49	1301450.47	15	901	338194.74	1302422.43	16	941	336888.66	1293805.66	17	981	332779.68	1293475.63
12	823	340994.89	1309548.55	14	862	338148.67	1301462.51	15	902	338184.11	1302451.70	16	942	336918.08	1293747.20	17	982	332741.96	1293511.27
12	824	341040.15	1309556.98	14	863	338175.96	1301517.31	15	903	338140.10	1302539.43	16	943	336949.02	1293700.25	17	983	332738.55	1293513.81
12	825	341080.36	1309566.75	14	864	338194.51	1301554.54	15	904	338133.64	1302500.84	16	944	336965.20	1293675.70	17	984	332746.58	1293536.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
17	985	332753.26	1293554.46	17	1026	332542.03	1292665.48	18	1066	334180.11	1296158.11							
17	986	332779.86	1293667.72	17	1027	332682.04	1292535.36	18	1067	333886.06	1296343.11							
17	987	332793.14	1293783.30	17	1028	332706.25	1292512.86	18	1068	333816.19	1296374.94							
17	988	332792.89	1293899.64	17	1029	332739.65	1292481.82	18	1069	333744.78	1296407.47							
17	989	332783.44	1293980.57	17	1030	332743.03	1292448.92	18	1070	333660.12	1296183.78							
17	990	332779.62	1294011.10	17	1031	332766.28	1292222.60	18	1071	333679.69	1296165.27							
17	991	332779.14	1294015.17	17	1032	332755.77	1292213.73	18	1072	333705.31	1296140.99							
17	992	332752.07	1294128.31	17	1033	332738.53	1292199.18	18	1073	333718.60	1296128.41							
17	993	332740.77	1294159.14	17	1034	332696.99	1292164.12	18	1074	333811.81	1296058.78							
17	994	332737.42	1294187.28	17	1035	332413.81	1292036.69	18	1075	333873.11	1296021.46							
17	995	332711.15	1294298.01	17	1036	332383.52	1292023.06	18	1076	333931.55	1295988.65							
17	996	332704.22	1294318.78	17	1037	332336.52	1292001.91	18	1077	333997.23	1295951.87							
17	997	332699.64	1294329.69	17	1038	332360.62	1291948.02	18	1078	334153.91	1295863.92							
17	998	332670.31	1294409.66	17	1039	332468.77	1291706.07	18	1079	334192.56	1295843.25							
17	999	332619.78	1294509.71	17	1040	332513.26	1291606.59	18	1080	334299.32	1295797.00							
17	1000	332581.24	1294568.89	17	1041	332543.27	1291539.48	18	1081	334410.72	1295763.46							
17	1001	332553.70	1294610.56	17	1042	332623.88	1291508.88	18	1082	334489.36	1295749.55							
17	1002	332491.56	1294685.69	17	1043	332781.28	1291449.13	18	1083	334525.27	1295743.09							
17	1003	332446.44	1294735.12	17	1044	332959.69	1291381.39	18	1084	334531.90	1295742.84							
17	1004	332379.58	1294808.37	17	1045	333227.58	1291279.70	18	1085	334641.40	1295736.17							
17	1005	332305.83	1294891.21	17	1046	333263.32	1291266.13	18	1086	334757.55	1295742.77							
17	1006	332283.55	1294915.63	17	1047	333341.77	1291368.83	18	1087	334872.15	1295762.83							
17	1007	332274.15	1294924.50	17	1048	333512.96	1291418.20	18	1088	334882.02	1295765.60							
17	1008	332246.69	1294828.93	17	948	333568.23	1291431.62	18	1089	334923.42	1295777.84							
17	1009	332196.91	1294655.67	18	1049	335068.84	1295832.48	18	1090	334983.65	1295796.05							
17	1010	332202.18	1294646.44	18	1050	335090.53	1295842.01	18	1091	335014.57	1295809.40							
17	1011	332351.73	1294378.36	18	1051	335121.19	1295859.67	18	1049	335068.84	1295832.48							
17	1012	332369.45	1294346.59	18	1052	335097.93	1295873.37											
17	1013	332376.18	1294334.52	18	1053	335037.94	1295924.26											
17	1014	332390.98	1294298.51	18	1054	334990.41	1295992.50											
17	1015	332380.48	1294194.28	18	1055	334937.70	1296071.70											
17	1016	332362.79	1294018.81	18	1056	334899.08	1296130.01											
17	1017	332354.00	1293931.58	18	1057	334865.25	1296171.57											
17	1018	332329.13	1293700.08	18	1058	334825.43	1296218.68											
17	1019	332323.42	1293649.27	18	1059	334738.34	1296285.76											
17	1020	332272.26	1293194.35	18	1060	334693.29	1296317.05											
17	1021	332268.33	1293160.38	18	1061	334689.90	1296319.43											
17	1022	332248.73	1292990.95	18	1062	334611.71	1296312.69											
17	1023	332243.20	1292943.20	18	1063	334412.47	1296295.50											
17	1024	332256.37	1292930.96	18	1064	334241.65	1296171.86											
17	1025	332399.91	1292797.56	18	1065	334202.61	1296143.60											