

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Черновского 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	362924.13	1267463.45	1	37	363099.33	1269662.26	1	73	360967.22	1268811.11	1	109	359752.34	1270400.27	1	145	359924.63	1271965.11
1	2	362951.44	1267511.48	1	38	363059.07	1269666.07	1	74	360948.70	1268811.15	1	110	359754.01	1270447.19	1	146	359932.65	1272024.59
1	3	362947.67	1267572.69	1	39	362961.47	1269671.99	1	75	360795.75	1268847.83	1	111	359754.94	1270480.17	1	147	359931.83	1272035.85
1	4	362926.95	1267616.95	1	40	362918.16	1269676.64	1	76	360770.68	1268852.95	1	112	359756.57	1270524.09	1	148	359929.19	1272078.70
1	5	362866.69	1267684.75	1	41	362839.31	1269692.76	1	77	360668.50	1268897.34	1	113	359757.36	1270546.14	1	149	359936.15	1272124.79
1	6	362816.78	1267730.89	1	42	362754.57	1269710.17	1	78	360594.96	1268910.93	1	114	359775.99	1270633.21	1	150	359922.53	1272248.51
1	7	362786.64	1267766.67	1	43	362750.84	1269709.89	1	79	360452.96	1268962.49	1	115	359788.05	1270728.15	1	151	359924.73	1272300.46
1	8	362755.57	1267839.18	1	44	362742.43	1269710.10	1	80	360299.62	1269050.14	1	116	359789.64	1270747.86	1	152	359925.79	1272324.88
1	9	362776.76	1267895.68	1	45	362734.18	1269673.56	1	81	360184.42	1269140.91	1	117	359793.71	1270761.40	1	153	359914.71	1272439.44
1	10	362842.67	1267965.37	1	46	362679.09	1269532.90	1	82	360154.74	1269162.80	1	118	359812.55	1270897.23	1	154	359914.62	1272477.08
1	11	362878.93	1268023.75	1	47	362675.41	1269525.26	1	83	360079.88	1269242.57	1	119	359837.48	1270982.49	1	155	359911.75	1272530.47
1	12	362893.52	1268064.71	1	48	362638.81	1269466.40	1	84	360063.22	1269261.47	1	120	359843.59	1271002.76	1	156	359909.11	1272611.21
1	13	362932.13	1268114.15	1	49	362562.05	1269342.99	1	85	360027.23	1269301.01	1	121	359844.20	1271004.87	1	157	359910.41	1272631.65
1	14	362986.75	1268145.70	1	50	362430.92	1269208.16	1	86	359982.42	1269355.86	1	122	359859.11	1271055.57	1	158	359912.75	1272679.37
1	15	363024.54	1268157.51	1	51	362412.41	1269189.13	1	87	359941.32	1269417.96	1	123	359872.29	1271092.68	1	159	359918.50	1272709.84
1	16	363059.10	1268155.35	1	52	362409.38	1269186.62	1	88	359891.32	1269493.20	1	124	359892.24	1271149.43	1	160	359937.99	1272817.49
1	17	363097.71	1268185.01	1	53	362369.71	1269159.01	1	89	359866.55	1269548.31	1	125	359892.70	1271150.58	1	161	359962.27	1272914.81
1	18	363136.79	1268282.47	1	54	362274.96	1269092.72	1	90	359824.01	1269643.65	1	126	359901.43	1271167.77	1	162	359983.27	1272969.12
1	19	363194.23	1268317.79	1	55	362127.01	1269022.05	1	91	359813.33	1269684.49	1	127	359901.12	1271191.34	1	163	360005.35	1273025.78
1	20	363205.53	1268351.69	1	56	361969.49	1268976.51	1	92	359807.74	1269705.65	1	128	359900.83	1271214.46	1	164	360027.37	1273082.48
1	21	363231.90	1268373.34	1	57	361806.66	1268957.33	1	93	359781.43	1269806.70	1	129	359915.54	1271305.06	1	165	360161.13	1273280.50
1	22	363286.99	1268384.64	1	58	361784.22	1268956.58	1	94	359780.80	1269813.84	1	130	359924.23	1271358.38	1	166	360223.00	1273336.05
1	23	363291.84	1268385.22	1	59	361727.92	1268954.56	1	95	359773.06	1269846.47	1	131	359922.62	1271365.24	1	167	360308.01	1273412.69
1	24	363292.25	1268386.59	1	60	361713.14	1268956.26	1	96	359763.10	1269882.68	1	132	359902.56	1271448.33	1	168	360379.44	1273456.85
1	25	363243.86	1268542.31	1	61	361685.43	1268955.35	1	97	359760.36	1269915.34	1	133	359897.27	1271506.22	1	169	360474.38	1273524.23
1	26	363221.41	1268703.83	1	62	361633.86	1268960.63	1	98	359759.39	1269932.97	1	134	359897.66	1271509.65	1	170	360569.63	1273561.15
1	27	363218.02	1268763.80	1	63	361627.01	1268959.29	1	99	359757.47	1269962.75	1	135	359892.88	1271554.20	1	171	360582.90	1273566.29
1	28	363221.26	1268918.48	1	64	361575.51	1268932.99	1	100	359758.94	1270025.47	1	136	359890.38	1271579.68	1	172	360610.25	1273573.85
1	29	363248.33	1269070.82	1	65	361483.31	1268881.99	1	101	359759.23	1270064.35	1	137	359889.37	1271592.92	1	173	360775.36	1273619.50
1	30	363269.02	1269131.09	1	66	361438.70	1268868.17	1	102	359759.42	1270090.36	1	138	359889.30	1271596.73	1	174	360826.20	1273623.85
1	31	363269.84	1269156.37	1	67	361394.21	1268853.58	1	103	359759.43	1270110.50	1	139	359898.47	1271743.58	1	175	360892.28	1273627.66
1	32	363273.68	1269188.16	1	68	361299.71	1268824.38	1	104	359759.85	1270147.46	1	140	359899.23	1271756.91	1	176	360974.57	1273633.42
1	33	363311.97	1269366.48	1	69	361230.32	1268816.03	1	105	359773.09	1270225.19	1	141	359904.53	1271780.49	1	177	360987.12	1273633.04
1	34	363329.26	1269408.07	1	70	361155.09	1268806.54	1	106	359770.25	1270245.55	1	142	359914.01	1271822.23	1	178	360985.45	1273636.19
1	35	363311.89	1269419.79	1	71	361082.61	1268804.25	1	107	359758.83	1270318.44	1	143	359917.29	1271910.73	1	179	360980.29	1273647.03
1	36	363184.74	1269543.34	1	72	361024.85	1268807.72	1	108	359751.54	1270365.64	1	144	359921.64	1271943.15	1	180	360965.77	1273665.86

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	360952.60	1273679.03	1	222	359048.22	1274387.08	1	263	358600.81	1274589.69	1	304	358393.98	1274798.96	1	345	358367.50	1275279.82
1	182	360934.36	1273695.41	1	223	359020.88	1274401.07	1	264	358592.11	1274589.86	1	305	358389.72	1274808.51	1	346	358366.17	1275294.04
1	183	360930.86	1273698.88	1	224	359002.70	1274409.96	1	265	358583.57	1274591.55	1	306	358387.72	1274817.34	1	347	358366.09	1275302.48
1	184	360902.79	1273729.60	1	225	358984.35	1274420.53	1	266	358575.46	1274594.69	1	307	358385.32	1274835.27	1	348	358367.44	1275310.82
1	185	360890.92	1273739.44	1	226	358961.68	1274432.63	1	267	358566.45	1274599.11	1	308	358385.16	1274836.66	1	349	358370.18	1275318.81
1	186	360877.07	1273751.34	1	227	358941.60	1274450.65	1	268	358559.84	1274603.00	1	309	358384.94	1274842.74	1	350	358388.40	1275359.96
1	187	360795.89	1273816.02	1	228	358927.02	1274471.67	1	269	358553.91	1274607.86	1	310	358385.16	1274847.12	1	351	358375.02	1275412.41
1	188	360793.22	1273818.15	1	229	358919.87	1274480.95	1	270	358553.15	1274608.59	1	311	358387.33	1274857.34	1	352	358353.26	1275488.40
1	189	360767.80	1273838.17	1	230	358912.43	1274484.68	1	271	358542.76	1274613.06	1	312	358393.63	1274872.04	1	353	358133.62	1275480.27
1	190	360761.16	1273843.65	1	231	358901.60	1274487.97	1	272	358528.62	1274622.66	1	313	358394.35	1274875.40	1	354	357960.05	1275473.84
1	191	360605.36	1273985.13	1	232	358888.70	1274492.93	1	273	358521.49	1274628.52	1	314	358393.48	1274887.85	1	355	357907.00	1275349.72
1	192	360517.37	1274066.50	1	233	358880.53	1274496.96	1	274	358515.56	1274635.61	1	315	358387.04	1274918.78	1	356	357766.72	1275021.13
1	193	360325.63	1274133.19	1	234	358873.23	1274502.41	1	275	358512.59	1274639.90	1	316	358380.81	1274941.36	1	357	357698.07	1274859.71
1	194	360153.85	1274195.48	1	235	358866.43	1274508.52	1	276	358511.37	1274640.72	1	317	358377.95	1274951.47	1	358	357680.20	1274817.81
1	195	360054.08	1274230.94	1	236	358859.63	1274516.00	1	277	358504.26	1274646.35	1	318	358376.34	1274959.83	1	359	357688.58	1274794.06
1	196	359850.03	1274303.56	1	237	358854.48	1274524.70	1	278	358499.48	1274651.85	1	319	358376.13	1274962.54	1	360	357860.72	1274319.82
1	197	359391.80	1274466.03	1	238	358852.66	1274528.63	1	279	358496.00	1274656.38	1	320	358375.43	1274976.45	1	361	357949.47	1274075.82
1	198	359368.82	1274462.32	1	239	358852.41	1274529.02	1	280	358495.47	1274656.60	1	321	358372.53	1274998.86	1	362	357959.92	1274115.98
1	199	359319.50	1274457.46	1	240	358850.26	1274530.59	1	281	358488.58	1274660.13	1	322	358371.90	1275002.33	1	363	357972.51	1274164.32
1	200	359293.14	1274459.78	1	241	358844.62	1274536.06	1	282	358482.31	1274664.68	1	323	358365.11	1275015.66	1	364	358043.18	1274279.03
1	201	359269.51	1274455.26	1	242	358838.15	1274543.73	1	283	358476.84	1274670.16	1	324	358362.94	1275025.88	1	365	358169.58	1274485.63
1	202	359248.38	1274448.76	1	243	358833.34	1274552.53	1	284	358472.32	1274675.43	1	325	358362.66	1275037.45	1	366	358231.62	1274551.35
1	203	359244.65	1274448.04	1	244	358830.98	1274560.19	1	285	358468.04	1274677.85	1	326	358362.39	1275050.51	1	367	358239.27	1274559.55
1	204	359242.19	1274444.10	1	245	358812.81	1274549.34	1	286	358464.71	1274683.84	1	327	358360.99	1275067.36	1	368	358277.53	1274599.98
1	205	359240.10	1274441.29	1	246	358805.74	1274545.25	1	287	358462.93	1274686.01	1	328	358361.09	1275076.72	1	369	358469.65	1274577.49
1	206	359237.80	1274434.29	1	247	358783.32	1274534.91	1	288	358458.37	1274689.36	1	329	358363.83	1275094.41	1	370	358540.07	1274569.39
1	207	359233.75	1274426.01	1	248	358775.27	1274532.00	1	289	358450.85	1274696.18	1	330	358365.50	1275101.54	1	371	358579.66	1274564.89
1	208	359228.89	1274418.06	1	249	358766.85	1274530.51	1	290	358444.86	1274704.38	1	331	358373.30	1275126.40	1	372	358644.48	1274512.75
1	209	359222.66	1274411.16	1	250	358742.82	1274529.47	1	291	358439.66	1274713.32	1	332	358380.98	1275150.73	1	373	358705.75	1274411.30
1	210	359216.75	1274406.62	1	251	358729.66	1274529.75	1	292	358435.89	1274719.70	1	333	358382.45	1275154.76	1	374	358704.47	1274307.33
1	211	359202.94	1274397.88	1	252	358720.51	1274530.79	1	293	358435.73	1274719.96	1	334	358388.23	1275168.73	1	375	358704.25	1274290.40
1	212	359183.58	1274390.46	1	253	358711.71	1274533.48	1	294	358432.99	1274725.45	1	335	358391.47	1275179.49	1	376	358703.58	1274239.35
1	213	359171.42	1274386.36	1	254	358703.56	1274537.75	1	295	358427.15	1274739.24	1	336	358380.81	1275190.16	1	377	358684.74	1274035.84
1	214	359162.94	1274384.29	1	255	358672.20	1274558.03	1	296	358425.64	1274743.30	1	337	358379.01	1275192.06	1	378	358685.88	1273879.82
1	215	359154.23	1274383.74	1	256	358648.05	1274583.75	1	297	358423.46	1274753.52	1	338	358372.87	1275200.51	1	379	358846.39	1273735.92
1	216	359137.92	1274384.13	1	257	358645.66	1274585.44	1	298	358423.35	1274754.77	1	339	358368.62	1275210.06	1	380	358924.59	1273665.87
1	217	359120.62	1274384.13	1	258	358638.77	1274588.56	1	299	358423.00	1274759.07	1	340	358367.20	1275215.41	1	381	358940.27	1273651.82
1	218	359096.50	1274382.16	1	259	358630.49	1274593.30	1	300	358414.56	1274770.07	1	341	358366.22	1275223.12	1	382	358924.14	1273541.56
1	219	359072.15	1274381.60	1	260	358625.75	1274597.40	1	301	358411.15	1274775.12	1	342	358366.46	1275230.89	1	383	358914.63	1273476.90
1	220	359063.90	1274382.09	1	261	358617.65	1274593.83	1	302	358405.80	1274784.20	1	343	358368.86	1275252.98	1	384	358953.43	1273460.83
1	221	359055.85	1274383.93	1	262	358609.41	1274591.02	1	303	358400.12	1274790.50	1	344	358369.87	1275263.58	1	385	358990.10	1273445.64

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
1	386	359123.74	1273390.28	1	427	357247.34	1270211.83	1	468	354461.32	1269626.45	1	509	355108.33	1269136.11	1	550	355522.75	1268363.67
1	387	359219.58	1273302.50	1	428	357228.54	1270199.53	1	469	354563.20	1269599.20	1	510	355121.72	1269123.40	1	551	355535.16	1268351.99
1	388	359331.58	1273199.96	1	429	357116.85	1270126.82	1	470	354570.72	1269597.60	1	511	355129.86	1269112.16	1	552	355551.46	1268333.77
1	389	359369.74	1273162.20	1	430	357067.26	1270094.48	1	471	354712.78	1269567.28	1	512	355135.22	1269108.60	1	553	355561.31	1268320.75
1	390	359251.34	1272957.93	1	431	357022.44	1270109.19	1	472	354744.73	1269560.07	1	513	355150.78	1269093.29	1	554	355568.92	1268306.31
1	391	359126.30	1272742.22	1	432	356887.96	1270152.40	1	473	354734.18	1269518.09	1	514	355159.70	1269088.90	1	555	355572.52	1268295.49
1	392	359096.97	1272691.61	1	433	356655.06	1270227.63	1	474	354707.07	1269410.10	1	515	355172.65	1269081.27	1	556	355576.81	1268290.09
1	393	359147.54	1272542.91	1	434	356477.37	1270285.37	1	475	354711.28	1269405.63	1	516	355184.31	1269071.78	1	557	355586.78	1268274.86
1	394	359181.25	1272428.28	1	435	356078.91	1270413.65	1	476	354715.05	1269405.87	1	517	355194.42	1269060.66	1	558	355593.83	1268258.08
1	395	359217.97	1272303.82	1	436	356024.72	1270431.17	1	477	354728.22	1269403.73	1	518	355204.33	1269047.95	1	559	355597.22	1268238.10
1	396	359261.00	1272157.00	1	437	355915.01	1270466.63	1	478	354738.05	1269400.76	1	519	355214.13	1269032.69	1	560	355598.34	1268222.11
1	397	359197.42	1272000.00	1	438	355844.08	1270242.27	1	479	354750.14	1269396.68	1	520	355221.02	1269015.92	1	561	355595.64	1268204.11
1	398	359171.83	1271936.69	1	439	355738.83	1269906.99	1	480	354767.61	1269386.70	1	521	355224.78	1268998.19	1	562	355589.73	1268186.90
1	399	358969.73	1272092.44	1	440	355641.78	1269601.74	1	481	354782.45	1269386.85	1	522	355226.80	1268981.09	1	563	355585.12	1268176.64
1	400	358644.30	1271906.36	1	441	355604.10	1269630.00	1	482	354802.25	1269383.78	1	523	355227.37	1268964.65	1	564	355583.75	1268174.16
1	401	358580.81	1271857.46	1	442	355574.62	1269619.33	1	483	354833.29	1269375.71	1	524	355225.25	1268948.34	1	565	355625.44	1268122.03
1	402	358436.97	1271746.71	1	443	355387.09	1269551.39	1	484	354854.30	1269368.16	1	525	355220.48	1268932.59	1	566	355716.55	1268008.12
1	403	358142.69	1271740.43	1	444	355278.07	1269699.75	1	485	354863.82	1269361.98	1	526	355218.98	1268929.51	1	567	355721.55	1268007.40
1	404	357693.16	1271743.57	1	445	355237.51	1269754.87	1	486	354876.94	1269351.48	1	527	355250.14	1268937.49	1	568	355737.72	1268000.04
1	405	357686.53	1271724.08	1	446	355142.93	1269883.66	1	487	354888.11	1269338.94	1	528	355265.48	1268926.94	1	569	355752.31	1267989.95
1	406	357682.58	1271712.49	1	447	355128.94	1269961.84	1	488	354897.03	1269324.70	1	529	355276.26	1268916.62	1	570	355763.33	1267979.00
1	407	357655.15	1271620.10	1	448	355115.42	1270038.17	1	489	354903.44	1269309.18	1	530	355289.56	1268901.81	1	571	355770.49	1267970.49
1	408	357632.36	1271543.70	1	449	354974.22	1270241.67	1	490	354910.27	1269287.66	1	531	355298.69	1268889.96	1	572	355772.46	1267967.44
1	409	357628.65	1271508.38	1	450	354807.22	1270483.46	1	491	354913.70	1269280.34	1	532	355305.96	1268876.90	1	573	355781.25	1267954.41
1	410	357617.28	1271399.77	1	451	354728.33	1270456.67	1	492	354932.45	1269264.35	1	533	355309.38	1268869.49	1	574	355784.13	1267946.79
1	411	357735.68	1271218.80	1	452	354414.61	1270308.17	1	493	354942.76	1269254.16	1	534	355315.69	1268851.44	1	575	355788.00	1267937.11
1	412	357841.69	1271056.62	1	453	354221.96	1270193.10	1	494	354951.51	1269242.60	1	535	355318.45	1268832.53	1	576	355791.35	1267924.75
1	413	358099.02	1270664.14	1	454	354182.03	1270168.74	1	495	354962.62	1269225.45	1	536	355329.43	1268816.91	1	577	355793.71	1267911.67
1	414	358118.71	1270635.04	1	455	354100.88	1270073.04	1	496	354963.05	1269225.27	1	537	355342.71	1268803.49	1	578	355799.76	1267904.10
1	415	358151.96	1270623.12	1	456	354096.73	1270066.90	1	497	354977.23	1269216.44	1	538	355353.22	1268787.81	1	579	355842.06	1267851.18
1	416	358219.52	1270598.53	1	457	354094.80	1270052.53	1	498	354989.74	1269205.37	1	539	355360.61	1268770.43	1	580	355869.65	1267816.65
1	417	358196.94	1270527.36	1	458	354097.03	1270015.72	1	499	355000.24	1269192.38	1	540	355366.80	1268650.91	1	581	355871.70	1267816.79
1	418	358140.58	1270348.95	1	459	354096.85	1269990.85	1	500	355001.21	1269190.65	1	541	355370.50	1268634.58	1	582	355885.72	1267815.80
1	419	358110.77	1270254.18	1	460	354089.13	1269964.45	1	501	355006.29	1269189.62	1	542	355371.44	1268617.86	1	583	355904.74	1267812.56
1	420	358086.24	1270175.67	1	461	354082.05	1269953.44	1	502	355021.42	1269183.89	1	543	355368.46	1268595.78	1	584	355922.79	1267805.74
1	421	358055.58	1270079.41	1	462	354062.68	1269922.69	1	503	355035.09	1269175.98	1	544	355367.80	1268592.40	1	585	355939.20	1267795.59
1	422	357849.00	1270130.39	1	463	354058.68	1269916.35	1	504	355040.14	1269174.82	1	545	355387.30	1268549.63	1	586	355950.31	1267790.23
1	423	357741.30	1270156.96	1	464	354054.02	1269911.79	1	505	355055.60	1269169.90	1	546	355444.71	1268434.03	1	587	355962.49	1267788.12
1	424	357664.45	1270175.93	1	465	354026.57	1269886.27	1	506	355070.07	1269162.54	1	547	355470.97	1268379.95	1	588	355978.76	1267783.04
1	425	357421.05	1270235.99	1	466	354030.05	1269850.52	1	507	355080.52	1269154.88	1	548	355492.94	1268379.95	1	589	355993.94	1267775.27
1	426	357321.95	1270260.45	1	467	354252.58	1269734.95	1	508	355090.39	1269150.22	1	549	355515.64	1268368.34	1	590	356007.57	1267765.04

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	591	356019.27	1267752.64	1	632	356706.56	1267489.77	1	673	357479.15	1267046.65	1	714	358210.23	1267417.02	1	755	360126.33	1268547.32
1	592	356031.67	1267749.15	1	633	356722.84	1267483.34	1	674	357488.05	1267043.96	1	715	358235.30	1267539.41	1	756	360168.57	1268526.91
1	593	356043.04	1267743.65	1	634	356731.42	1267479.26	1	675	357498.59	1267041.32	1	716	358242.29	1267557.83	1	757	360178.92	1268521.87
1	594	356077.69	1267729.42	1	635	356748.05	1267468.84	1	676	357506.71	1267040.64	1	717	358248.34	1267572.79	1	758	360311.45	1268444.65
1	595	356092.23	1267719.15	1	636	356768.57	1267452.65	1	677	357523.83	1267042.85	1	718	358259.17	1267600.08	1	759	360430.63	1268348.07
1	596	356101.80	1267713.67	1	637	356778.31	1267443.86	1	678	357543.54	1267046.58	1	719	358299.33	1267700.07	1	760	360461.46	1268314.45
1	597	356130.86	1267697.41	1	638	356786.83	1267433.88	1	679	357558.86	1267050.99	1	720	358317.00	1267728.88	1	761	360499.01	1268270.58
1	598	356157.30	1267673.05	1	639	356806.81	1267407.06	1	680	357591.79	1267056.95	1	721	358387.68	1267844.06	1	762	360551.66	1268275.89
1	599	356172.22	1267654.67	1	640	356844.99	1267350.27	1	681	357627.03	1267054.85	1	722	358408.32	1267868.52	1	763	360721.90	1268267.86
1	600	356181.77	1267640.58	1	641	356881.91	1267275.98	1	682	357667.52	1267054.72	1	723	358435.60	1267898.64	1	764	360742.97	1268282.03
1	601	356188.81	1267625.08	1	642	356896.58	1267228.78	1	683	357702.88	1267049.08	1	724	358468.65	1267951.56	1	765	361003.36	1268296.34
1	602	356193.12	1267608.61	1	643	356926.15	1267237.46	1	684	357716.03	1267060.67	1	725	358509.48	1268032.06	1	766	361072.57	1268286.15
1	603	356194.57	1267591.65	1	644	356942.52	1267239.97	1	685	357743.14	1267078.34	1	726	358516.60	1268046.56	1	767	361160.29	1268272.95
1	604	356194.57	1267587.25	1	645	356959.10	1267239.76	1	686	357760.18	1267087.24	1	727	358580.99	1268154.80	1	768	361311.54	1268225.05
1	605	356214.02	1267561.07	1	646	356976.27	1267238.10	1	687	357778.61	1267092.72	1	728	358591.84	1268171.90	1	769	361368.23	1268196.50
1	606	356222.90	1267546.72	1	647	357002.79	1267234.01	1	688	357797.75	1267094.57	1	729	358627.24	1268214.96	1	770	361433.35	1268162.36
1	607	356229.24	1267531.09	1	648	357025.38	1267230.25	1	689	357808.37	1267094.57	1	730	358651.64	1268244.82	1	771	361449.13	1268152.13
1	608	356230.71	1267524.46	1	649	357056.04	1267227.62	1	690	357825.13	1267093.15	1	731	358673.07	1268270.59	1	772	361492.54	1268129.47
1	609	356238.59	1267521.22	1	650	357102.60	1267219.55	1	691	357841.42	1267088.94	1	732	358684.55	1268284.94	1	773	361554.56	1268078.36
1	610	356254.60	1267509.00	1	651	357133.95	1267209.39	1	692	357856.78	1267082.07	1	733	358790.64	1268381.48	1	774	361590.60	1268048.65
1	611	356312.93	1267476.45	1	652	357162.64	1267198.24	1	693	357865.22	1267077.40	1	734	358798.57	1268387.80	1	775	361648.23	1268001.15
1	612	356345.76	1267453.82	1	653	357186.01	1267184.18	1	694	357881.78	1267065.91	1	735	358892.95	1268446.88	1	776	361702.84	1267933.25
1	613	356368.09	1267432.75	1	654	357194.54	1267179.83	1	695	357895.70	1267051.34	1	736	358977.69	1268499.74	1	777	361712.41	1267921.86
1	614	356377.60	1267432.37	1	655	357207.03	1267172.26	1	696	357901.99	1267041.33	1	737	358996.32	1268506.64	1	778	361776.49	1267841.38
1	615	356392.80	1267430.59	1	656	357218.28	1267162.96	1	697	357913.05	1267030.05	1	738	359027.61	1268517.69	1	779	361796.66	1267804.30
1	616	356407.56	1267426.51	1	657	357228.07	1267152.12	1	698	357916.56	1267024.30	1	739	359123.91	1268552.22	1	780	361807.03	1267785.27
1	617	356415.98	1267422.72	1	658	357239.20	1267137.81	1	699	357927.13	1267013.73	1	740	359201.95	1268579.95	1	781	361853.42	1267699.55
1	618	356422.84	1267427.65	1	659	357246.81	1267129.40	1	700	357938.38	1267007.33	1	741	359291.69	1268604.82	1	782	361887.34	1267602.31
1	619	356447.08	1267441.92	1	660	357252.06	1267123.41	1	701	357949.96	1266998.64	1	742	359319.03	1268610.70	1	783	361906.85	1267544.83
1	620	356473.73	1267452.87	1	661	357260.63	1267120.95	1	702	357972.20	1266982.97	1	743	359362.24	1268620.36	1	784	361914.77	1267498.23
1	621	356510.16	1267465.42	1	662	357270.22	1267119.82	1	703	357996.99	1266954.53	1	744	359424.57	1268633.77	1	785	361917.81	1267480.30
1	622	356516.91	1267466.14	1	663	357281.84	1267119.73	1	704	358032.03	1266938.06	1	745	359573.76	1268635.34	1	786	361930.65	1267405.07
1	623	356521.40	1267468.70	1	664	357302.93	1267120.35	1	705	358041.69	1266932.32	1	746	359651.33	1268642.97	1	787	361936.28	1267377.40
1	624	356557.10	1267480.48	1	665	357327.56	1267117.20	1	706	358059.91	1267004.22	1	747	359704.38	1268648.12	1	788	361936.78	1267279.51
1	625	356579.70	1267484.74	1	666	357350.32	1267113.92	1	707	358131.84	1267167.15	1	748	359799.48	1268634.45	1	789	361936.78	1267173.41
1	626	356601.62	1267489.12	1	667	357380.23	1267106.31	1	708	358167.59	1267220.78	1	749	359809.97	1268632.96	1	790	361896.98	1266977.06
1	627	356620.34	1267494.63	1	668	357406.19	1267096.73	1	709	358180.27	1267240.45	1	750	359888.11	1268621.59	1	791	361882.34	1266942.47
1	628	356638.83	1267498.22	1	669	357434.00	1267081.32	1	710	358189.50	1267254.75	1	751	359953.70	1268604.98	1	792	361818.85	1266792.59
1	629	356657.67	1267498.29	1	670	357452.20	1267066.30	1	711	358196.21	1267264.77	1	752	359967.39	1268601.57	1	793	361803.82	1266770.00
1	630	356678.92	1267496.35	1	671	357465.52	1267055.64	1	712	358196.86	1267313.99	1	753	359993.77	1268594.88	1	794	361793.77	1266749.12
1	631	356692.97	1267494.04	1	672	357472.41	1267050.48	1	713	358197.40	1267354.58	1	754	360012.96	1268588.25	1	795	361907.59	1266798.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	361957.24	1266812.47	2	836	361771.97	1273960.40	2	877	359062.17	1275824.03	2	918	358514.97	1274802.79	2	959	358778.42	1274652.13
1	797	362013.96	1266828.29	2	837	361673.06	1274136.80	2	878	359059.88	1275781.99	2	919	358519.22	1274793.24	2	960	358783.38	1274658.23
1	798	362057.65	1266840.25	2	838	361543.57	1274361.52	2	879	359058.61	1275758.43	2	920	358521.39	1274783.02	2	961	358788.66	1274663.80
1	799	362188.24	1266855.57	2	839	361543.30	1274361.99	2	880	359053.14	1275657.74	2	921	358521.51	1274781.77	2	962	358794.73	1274668.49
1	800	362215.83	1266857.92	2	840	361384.65	1274530.37	2	881	359045.79	1275522.00	2	922	358522.39	1274770.79	2	963	358801.45	1274672.19
1	801	362322.17	1266852.74	2	841	361321.98	1274596.87	2	882	358851.04	1275574.88	2	923	358525.94	1274763.81	2	964	358808.67	1274674.83
1	802	362343.08	1266850.26	2	842	361294.85	1274625.69	2	883	358827.21	1275581.35	2	924	358527.27	1274762.83	2	965	358816.05	1274676.90
1	803	362352.53	1266857.95	2	843	361015.14	1274922.52	2	884	358674.34	1275254.98	2	925	358534.80	1274756.01	2	966	358823.84	1274678.43
1	804	362398.67	1266966.25	2	844	360908.16	1275038.13	2	885	358484.07	1275225.03	2	926	358536.96	1274752.61	2	967	358831.77	1274678.71
1	805	362401.50	1267001.09	2	845	360906.07	1275040.42	2	886	358485.20	1275223.40	2	927	358542.79	1274746.85	2	968	358839.66	1274677.73
1	806	362417.51	1267039.23	2	846	360863.34	1275087.41	2	887	358489.45	1275213.85	2	928	358545.00	1274744.27	2	969	358849.69	1274675.66
1	807	362464.12	1267084.43	2	847	360835.20	1275116.32	2	888	358491.63	1275203.63	2	929	358546.87	1274743.49	2	970	358858.36	1274673.02
1	808	362482.95	1267128.21	2	848	360832.65	1275117.03	2	889	358491.90	1275198.99	2	930	358554.52	1274739.47	2	971	358866.42	1274668.87
1	809	362518.01	1267185.77	2	849	360813.91	1275124.35	2	890	358492.18	1275175.03	2	931	358561.37	1274734.20	2	972	358873.60	1274663.33
1	810	362528.27	1267219.79	2	850	360797.03	1275135.29	2	891	358491.90	1275169.22	2	932	358567.21	1274727.83	2	973	358886.55	1274651.31
1	811	362531.51	1267252.19	2	851	360755.26	1275168.73	2	892	358490.05	1275160.01	2	933	358573.74	1274719.33	2	974	358901.82	1274641.22
1	812	362519.74	1267278.09	2	852	360563.54	1275352.24	2	893	358483.26	1275137.50	2	934	358576.06	1274717.78	2	975	358910.36	1274632.86
1	813	362504.20	1267296.45	2	853	360512.08	1275401.53	2	894	358481.60	1275132.84	2	935	358583.37	1274711.82	2	976	358915.29	1274627.24
1	814	362426.04	1267346.83	2	854	360427.66	1275492.42	2	895	358475.69	1275118.55	2	936	358589.44	1274704.61	2	977	358919.34	1274620.95
1	815	362430.28	1267360.48	2	855	360309.56	1275619.96	2	896	358468.68	1275096.37	2	937	358592.04	1274700.85	2	978	358922.40	1274614.14
1	816	362442.99	1267368.96	2	856	360001.51	1275952.63	2	897	358468.38	1275095.38	2	938	358594.58	1274700.06	2	979	358926.84	1274601.88
1	817	362539.04	1267330.35	2	857	359863.12	1276100.89	2	898	358462.02	1275075.11	2	939	358601.74	1274697.22	2	980	358927.75	1274594.95
1	818	362580.01	1267328.00	2	858	359722.89	1276252.11	2	899	358461.15	1275069.63	2	940	358604.25	1274695.74	2	981	358933.37	1274588.04
1	819	362614.38	1267334.12	2	859	359655.93	1276324.32	2	900	358462.17	1275057.28	2	941	358611.33	1274698.10	2	982	358937.51	1274581.56
1	820	362727.79	1267357.51	2	860	359542.26	1276446.55	2	901	358462.33	1275054.21	2	942	358620.80	1274700.26	2	983	358949.71	1274577.86
1	1	362924.13	1267463.45	2	861	359349.53	1276653.63	2	902	358462.47	1275047.51	2	943	358630.52	1274700.55	2	984	358972.62	1274566.35
2	821	362078.91	1272870.65	2	862	359316.69	1276689.53	2	903	358466.51	1275038.42	2	944	358640.12	1274698.96	2	985	358986.16	1274556.89
2	822	362095.61	1272968.91	2	863	359153.05	1276865.72	2	904	358468.15	1275031.94	2	945	358662.22	1274693.02	2	986	358992.18	1274551.94
2	823	362096.97	1272974.16	2	864	359136.03	1276890.90	2	905	358471.13	1275015.59	2	946	358670.72	1274689.87	2	987	358997.36	1274546.11
2	824	362155.60	1273139.28	2	865	359121.41	1276921.76	2	906	358474.85	1274987.33	2	947	358678.53	1274685.25	2	988	359001.58	1274539.55
2	825	362171.05	1273166.47	2	866	359112.94	1276759.49	2	907	358475.20	1274983.43	2	948	358685.37	1274679.29	2	989	359003.02	1274536.87
2	826	362173.49	1273185.23	2	867	359106.90	1276653.20	2	908	358475.72	1274973.21	2	949	358688.85	1274675.65	2	990	359007.80	1274530.67
2	827	362190.41	1273243.20	2	868	359099.87	1276523.11	2	909	358477.12	1274968.26	2	950	358705.26	1274669.12	2	991	359016.60	1274517.99
2	828	362192.93	1273251.75	2	869	359090.58	1276355.35	2	910	358483.86	1274943.87	2	951	358713.99	1274659.61	2	992	359020.67	1274514.45
2	829	362184.02	1273259.82	2	870	359082.42	1276200.91	2	911	358492.07	1274904.91	2	952	358736.70	1274635.41	2	993	359032.49	1274508.21
2	830	362173.12	1273271.27	2	871	359079.25	1276141.36	2	912	358492.84	1274899.95	2	953	358745.95	1274629.43	2	994	359049.48	1274498.40
2	831	362164.17	1273284.31	2	872	359076.96	1276095.99	2	913	358494.61	1274875.29	2	954	358749.35	1274629.36	2	995	359065.20	1274490.73
2	832	362118.85	1273362.97	2	873	359075.11	1276063.23	2	914	358494.45	1274866.56	2	955	358759.26	1274633.93	2	996	359082.50	1274481.87
2	833	362039.14	1273501.96	2	874	359071.60	1275998.73	2	915	358490.24	1274845.71	2	956	358771.03	1274640.82	2	997	359091.52	1274482.08
2	834	361936.94	1273672.53	2	875	359070.14	1275971.39	2	916	358489.38	1274839.33	2	957	358772.15	1274641.84	2	998	359116.64	1274484.13
2	835	361915.70	1273710.08	2	876	359064.38	1275865.76	2	917	358495.74	1274828.54	2	958	358773.41	1274644.70	2	999	359139.48	1274484.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	359147.83	1274483.93	2	1041	360830.66	1273916.25	3	1081	363489.66	1274922.79	3	1122	362892.21	1278216.35	3	1163	362688.32	1280155.88
2	1001	359149.43	1274484.47	2	1042	360832.38	1273914.59	3	1082	363463.35	1274950.56	3	1123	362959.60	1278376.91	3	1164	362678.25	1280231.77
2	1002	359150.75	1274487.63	2	1043	360860.11	1273892.72	3	1083	363435.28	1274987.22	3	1124	363050.70	1278527.96	3	1165	362676.25	1280250.05
2	1003	359154.56	1274493.74	2	1044	360862.78	1273890.59	3	1084	363422.74	1275011.62	3	1125	363072.71	1278563.60	3	1166	362678.88	1280305.82
2	1004	359155.15	1274497.45	2	1045	360942.05	1273827.44	3	1085	363350.04	1275105.91	3	1126	363142.77	1278630.62	3	1167	362680.56	1280335.07
2	1005	359157.38	1274506.27	2	1046	360948.04	1273821.92	3	1086	363317.42	1275173.65	3	1127	363152.78	1278640.56	3	1168	362680.24	1280393.24
2	1006	359161.17	1274514.55	2	1047	360971.91	1273802.20	3	1087	363250.05	1275300.75	3	1128	363244.33	1278728.56	3	1169	362689.31	1280508.47
2	1007	359166.40	1274521.99	2	1048	361001.18	1273769.81	3	1088	363196.72	1275464.32	3	1129	363274.57	1278747.37	3	1170	362696.21	1280531.85
2	1008	359172.90	1274528.38	2	1049	361021.58	1273751.49	3	1089	363172.18	1275635.49	3	1130	363306.43	1278767.31	3	1171	362723.40	1280619.73
2	1009	359179.46	1274533.74	2	1050	361040.99	1273732.08	3	1090	363176.08	1275797.09	3	1131	363327.06	1278780.43	3	1172	362742.43	1280666.03
2	1010	359187.45	1274539.07	2	1051	361066.01	1273699.63	3	1091	363205.97	1275955.95	3	1132	363471.27	1278856.77	3	1173	362792.88	1280789.22
2	1011	359196.32	1274542.78	2	1052	361072.79	1273685.38	3	1092	363227.59	1276013.89	3	1133	363546.13	1278882.72	3	1174	362809.50	1280815.00
2	1012	359205.74	1274544.73	2	1053	361111.79	1273640.75	3	1093	363261.07	1276107.92	3	1134	363613.76	1278905.84	3	1175	362827.52	1280849.89
2	1013	359215.36	1274544.84	2	1054	361117.04	1273633.53	3	1094	363303.06	1276182.88	3	1135	363677.89	1278917.56	3	1176	362878.95	1280949.01
2	1014	359217.60	1274544.65	2	1055	361125.46	1273619.48	3	1095	363245.52	1276246.03	3	1136	363723.16	1278925.77	3	1177	362900.72	1280976.88
2	1015	359224.00	1274545.88	2	1056	361127.43	1273616.21	3	1096	363231.69	1276271.24	3	1137	363763.57	1278933.06	3	1178	362991.70	1281093.73
2	1016	359245.31	1274552.44	2	1057	361163.85	1273611.83	3	1097	363210.58	1276296.62	3	1138	363745.52	1279018.05	3	1179	363055.08	1281151.81
2	1017	359281.19	1274559.31	2	1058	361334.04	1273559.64	3	1098	363110.09	1276466.55	3	1139	363744.61	1279039.67	3	1180	363110.95	1281198.35
2	1018	359288.06	1274560.13	2	1059	361434.35	1273509.79	3	1099	363043.59	1276654.67	3	1140	363743.46	1279059.36	3	1181	363131.86	1281217.52
2	1019	359300.77	1274559.40	2	1060	361436.96	1273508.55	3	1100	363035.28	1276709.89	3	1141	363724.60	1279132.01	3	1182	363256.73	1281292.86
2	1020	359319.36	1274557.86	2	1061	361473.32	1273490.33	3	1101	363011.81	1276868.78	3	1142	363722.44	1279140.36	3	1183	363294.47	1281314.66
2	1021	359355.27	1274561.22	2	1062	361597.89	1273402.17	3	1102	363016.52	1276957.37	3	1143	363716.14	1279228.39	3	1184	363420.88	1281360.64
2	1022	359387.80	1274566.79	2	1063	361707.59	1273296.08	3	1103	363015.38	1276987.32	3	1144	363715.44	1279238.30	3	1185	363472.49	1281379.40
2	1023	359396.27	1274567.50	2	1064	361789.37	1273188.39	3	1104	363015.83	1276991.57	3	1145	363710.46	1279243.19	3	1186	363577.04	1281398.93
2	1024	359404.74	1274566.78	2	1065	361877.51	1273109.58	3	1105	363013.87	1277026.28	3	1146	363659.25	1279245.35	3	1187	363607.49	1281405.62
2	1025	359527.49	1274524.31	2	1066	361988.40	1272997.21	3	1106	363029.55	1277149.21	3	1147	363634.46	1279250.77	3	1188	363648.14	1281410.66
2	1026	359672.46	1274472.60	2	821	362078.91	1272870.65	3	1107	363027.17	1277167.86	3	1148	363519.31	1279263.08	3	1189	363644.50	1281419.44
2	1027	359774.42	1274436.49	3	1067	362835.16	1273928.51	3	1108	363025.30	1277171.67	3	1149	363351.58	1279311.55	3	1190	363643.43	1281431.34
2	1028	359818.58	1274420.65	3	1068	362833.68	1273944.96	3	1109	363003.43	1277216.58	3	1150	363259.63	1279356.94	3	1191	363641.65	1281450.47
2	1029	360039.82	1274342.12	3	1069	362836.84	1273997.06	3	1110	363000.82	1277225.76	3	1151	363194.84	1279388.45	3	1192	363625.60	1281475.08
2	1030	360219.02	1274279.95	3	1070	362840.68	1274079.59	3	1111	362995.27	1277235.47	3	1152	363058.83	1279487.77	3	1193	363611.22	1281490.83
2	1031	360243.84	1274270.76	3	1071	362853.39	1274150.06	3	1112	362938.51	1277390.71	3	1153	363053.86	1279491.45	3	1194	363605.99	1281497.01
2	1032	360314.72	1274244.54	3	1072	362890.08	1274292.53	3	1113	362937.01	1277396.32	3	1154	363007.83	1279531.72	3	1195	363581.09	1281522.27
2	1033	360377.80	1274222.09	3	1073	362947.28	1274428.08	3	1114	362888.99	1277508.98	3	1155	362967.90	1279566.59	3	1196	363582.69	1281570.67
2	1034	360560.51	1274157.30	3	1074	363040.76	1274580.67	3	1115	362847.97	1277649.27	3	1156	362909.31	1279646.46	3	1197	363583.41	1281621.21
2	1035	360569.62	1274152.98	3	1075	363156.97	1274687.16	3	1116	362839.92	1277779.40	3	1157	362886.95	1279673.74	3	1198	363578.40	1281642.29
2	1036	360577.70	1274146.93	3	1076	363181.99	1274737.13	3	1117	362838.03	1277814.32	3	1158	362854.17	1279711.61	3	1199	363574.66	1281658.00
2	1037	360614.64	1274113.56	3	1077	363232.02	1274773.42	3	1118	362842.21	1277941.15	3	1159	362804.32	1279801.89	3	1200	363567.58	1281669.57
2	1038	360673.15	1274058.64	3	1078	363297.88	1274821.59	3	1119	362851.21	1277997.52	3	1160	362760.74	1279878.26	3	1201	363558.05	1281685.15
2	1039	360692.40	1274041.13	3	1079	363355.13	1274861.92	3	1120	362855.99	1278048.23	3	1161	362746.56	1279921.97	3	1202	363537.33	1281708.72
2	1040	360825.94	1273919.91	3	1080	363466.53	1274912.61	3	1121	362875.02	1278135.71	3	1162	362700.71	1280059.64	3	1203	363526.97	1281729.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	363508.04	1281742.66	3	1245	362711.30	1282668.25	3	1286	362572.95	1282701.71	3	1327	362605.21	1282903.76	3	1368	362224.72	1282702.11
3	1205	363477.68	1281754.80	3	1246	362703.56	1282663.55	3	1287	362579.88	1282707.51	3	1328	362597.68	1282911.44	3	1369	362217.10	1282707.47
3	1206	363466.78	1281770.88	3	1247	362698.86	1282661.76	3	1288	362587.75	1282711.97	3	1329	362591.98	1282920.55	3	1370	362212.10	1282711.94
3	1207	363460.35	1281794.99	3	1248	362693.95	1282655.71	3	1289	362596.28	1282714.94	3	1330	362587.49	1282929.79	3	1371	362203.45	1282724.62
3	1208	363455.89	1281834.82	3	1249	362688.48	1282649.97	3	1290	362605.22	1282716.33	3	1331	362583.81	1282937.57	3	1372	362200.32	1282733.05
3	1209	363439.39	1281858.83	3	1250	362682.18	1282645.18	3	1291	362608.12	1282716.25	3	1332	362581.41	1282937.97	3	1373	362198.15	1282745.66
3	1210	363436.74	1281888.33	3	1251	362667.57	1282635.78	3	1292	362609.27	1282717.16	3	1333	362573.78	1282939.87	3	1374	362198.97	1282755.65
3	1211	363418.63	1281920.18	3	1252	362659.12	1282629.08	3	1293	362621.31	1282724.91	3	1334	362566.55	1282942.93	3	1375	362202.93	1282768.55
3	1212	363372.45	1282001.30	3	1253	362651.56	1282624.13	3	1294	362624.00	1282728.24	3	1335	362559.88	1282947.10	3	1376	362206.66	1282775.93
3	1213	363255.85	1282206.62	3	1254	362643.24	1282620.63	3	1295	362625.09	1282730.81	3	1336	362553.96	1282952.26	3	1377	362227.56	1282806.00
3	1214	362961.52	1282723.90	3	1255	362638.94	1282619.26	3	1296	362629.32	1282738.75	3	1337	362534.87	1282971.70	3	1378	362261.29	1282860.45
3	1215	362934.87	1282770.48	3	1256	362637.56	1282617.61	3	1297	362634.90	1282745.81	3	1338	362529.04	1282978.85	3	1379	362265.95	1282866.79
3	1216	362928.53	1282770.41	3	1257	362633.60	1282614.18	3	1298	362641.67	1282751.75	3	1339	362524.62	1282986.95	3	1380	362271.55	1282872.33
3	1217	362920.91	1282771.49	3	1258	362631.82	1282610.66	3	1299	362649.38	1282756.39	3	1340	362521.77	1282995.72	3	1381	362288.14	1282884.65
3	1218	362909.23	1282774.07	3	1259	362627.02	1282604.09	3	1300	362657.81	1282759.56	3	1341	362520.58	1283004.87	3	1382	362307.73	1282921.24
3	1219	362904.29	1282774.00	3	1260	362621.11	1282597.25	3	1301	362659.27	1282759.83	3	1342	362520.84	1283009.67	3	1383	362311.21	1282932.01
3	1220	362894.14	1282771.84	3	1261	362615.54	1282591.74	3	1302	362661.16	1282761.67	3	1343	362517.20	1283006.82	3	1384	362307.20	1282948.38
3	1221	362889.49	1282766.85	3	1262	362609.18	1282587.17	3	1303	362668.11	1282767.31	3	1344	362509.69	1283002.79	3	1385	362305.84	1282957.38
3	1222	362884.14	1282762.51	3	1263	362606.81	1282585.73	3	1304	362668.44	1282767.72	3	1345	362501.61	1283000.10	3	1386	362306.14	1282966.47
3	1223	362862.76	1282747.47	3	1264	362598.33	1282577.02	3	1305	362673.12	1282772.84	3	1346	362493.18	1282998.81	3	1387	362308.09	1282975.37
3	1224	362854.79	1282742.89	3	1265	362590.80	1282571.61	3	1306	362678.47	1282777.27	3	1347	362484.67	1282998.98	3	1388	362325.32	1283029.81
3	1225	362846.12	1282739.85	3	1266	362583.08	1282567.01	3	1307	362682.07	1282779.85	3	1348	362468.25	1283000.71	3	1389	362328.99	1283038.48
3	1226	362819.60	1282733.22	3	1267	362574.24	1282564.24	3	1308	362689.16	1282784.09	3	1349	362463.62	1283001.78	3	1390	362334.24	1283046.32
3	1227	362810.81	1282731.84	3	1268	362565.04	1282563.37	3	1309	362696.86	1282787.11	3	1350	362435.88	1282992.56	3	1391	362340.86	1283053.03
3	1228	362804.40	1282733.38	3	1269	362552.82	1282563.98	3	1310	362698.15	1282787.49	3	1351	362414.68	1282980.72	3	1392	362348.62	1283058.38
3	1229	362797.38	1282728.33	3	1270	362543.62	1282564.84	3	1311	362697.99	1282794.44	3	1352	362407.66	1282958.55	3	1393	362383.19	1283076.33
3	1230	362792.46	1282722.26	3	1271	362531.13	1282571.26	3	1312	362691.79	1282800.53	3	1353	362411.71	1282942.03	3	1394	362033.35	1283178.26
3	1231	362786.66	1282717.02	3	1272	362522.61	1282580.11	3	1313	362678.60	1282815.95	3	1354	362413.07	1282932.93	3	1395	361789.40	1283254.74
3	1232	362780.12	1282712.76	3	1273	362513.96	1282598.84	3	1314	362673.79	1282822.60	3	1355	362412.73	1282923.73	3	1396	361487.97	1283349.56
3	1233	362779.75	1282712.56	3	1274	362513.09	1282610.81	3	1315	362670.14	1282829.94	3	1356	362410.73	1282914.76	3	1397	361108.31	1283329.56
3	1234	362777.85	1282710.75	3	1275	362514.91	1282626.68	3	1316	362669.37	1282832.47	3	1357	362399.49	1282879.96	3	1398	360753.17	1283311.24
3	1235	362770.01	1282704.34	3	1276	362520.98	1282639.26	3	1317	362668.68	1282832.95	3	1358	362368.02	1282826.62	3	1399	360454.17	1283295.60
3	1236	362763.91	1282700.07	3	1277	362526.65	1282646.76	3	1318	362662.35	1282838.18	3	1359	362363.13	1282819.71	3	1400	360191.32	1283282.00
3	1237	362757.24	1282696.76	3	1278	362538.70	1282659.15	3	1319	362656.97	1282844.38	3	1360	362357.16	1282813.73	3	1401	359983.13	1283271.27
3	1238	362750.17	1282694.47	3	1279	362540.37	1282664.49	3	1320	362652.76	1282851.24	3	1361	362342.13	1282801.04	3	1402	359935.51	1283268.52
3	1239	362742.22	1282692.54	3	1280	362544.00	1282671.74	3	1321	362652.63	1282851.29	3	1362	362311.34	1282751.32	3	1403	359919.10	1283116.51
3	1240	362733.59	1282691.23	3	1281	362548.75	1282678.30	3	1322	362645.52	1282855.85	3	1363	362288.76	1282718.85	3	1404	359900.78	1282947.80
3	1241	362733.09	1282691.24	3	1282	362554.51	1282684.01	3	1323	362639.29	1282861.54	3	1364	362280.27	1282709.63	3	1405	359869.04	1282655.54
3	1242	362731.31	1282689.80	3	1283	362559.04	1282687.83	3	1324	362634.10	1282868.20	3	1365	362270.50	1282702.99	3	1406	359825.29	1282212.15
3	1243	362729.17	1282686.10	3	1284	362565.45	1282692.24	3	1325	362621.46	1282887.59	3	1366	362253.72	1282697.47	3	1407	359807.62	1282033.15
3	1244	362718.07	1282674.27	3	1285	362567.18	1282694.76	3	1326	362618.88	1282892.53	3	1367	362236.34	1282698.52	3	1408	359797.60	1281927.69

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	359792.87	1281877.92	3	1450	360007.41	1276239.49	4	1490	357369.62	1264005.40	4	1531	356573.85	1264659.55	4	1572	355870.36	1264436.98
3	1410	359787.70	1281828.19	3	1451	360073.83	1276167.81	4	1491	357354.10	1264146.34	4	1532	356566.06	1264657.44	4	1573	355863.27	1264393.59
3	1411	359785.20	1281803.96	3	1452	360101.46	1276138.15	4	1492	357300.17	1264257.75	4	1533	356558.04	1264656.62	4	1574	355880.71	1264367.00
3	1412	359782.27	1281776.17	3	1453	360574.91	1275628.07	4	1493	357252.56	1264426.05	4	1534	356349.99	1264657.09	4	1575	355884.79	1264359.43
3	1413	359766.54	1281616.79	3	1454	360605.07	1275595.24	4	1494	357249.03	1264460.99	4	1535	356542.12	1264658.86	4	1576	355887.51	1264351.27
3	1414	359760.35	1281549.18	3	1455	360654.76	1275541.81	4	1495	357239.70	1264540.29	4	1536	356505.27	1264670.32	4	1577	355888.79	1264342.77
3	1415	359746.31	1281390.99	3	1456	360774.40	1275425.60	4	1496	357236.80	1264564.79	4	1537	356476.08	1264681.34	4	1578	355888.61	1264334.18
3	1416	359736.70	1281291.09	3	1457	360887.24	1275319.27	4	1497	357233.73	1264591.28	4	1538	356452.96	1264686.80	4	1579	355885.86	1264308.84
3	1417	359722.18	1281132.57	3	1458	360906.08	1275304.18	4	1498	357231.16	1264612.87	4	1539	356404.78	1264692.15	4	1580	355893.70	1264270.00
3	1418	359712.93	1281031.68	3	1459	360914.93	1275301.71	4	1499	357226.43	1264750.78	4	1540	356376.83	1264701.88	4	1581	355909.85	1264217.06
3	1419	359680.24	1280674.77	3	1460	360931.33	1275295.53	4	1500	357232.56	1264778.66	4	1541	356345.32	1264717.34	4	1582	355911.52	1264209.52
3	1420	359666.67	1280526.72	3	1461	360946.41	1275286.59	4	1501	357208.27	1264773.34	4	1542	356315.46	1264727.21	4	1583	355912.02	1264201.82
3	1421	359617.20	1280007.28	3	1462	360959.70	1275275.15	4	1502	357149.93	1264774.73	4	1543	356310.81	1264726.57	4	1584	355911.91	1264193.61
3	1422	359612.85	1279963.06	3	1463	360998.04	1275236.13	4	1503	357081.92	1264776.52	4	1544	356304.73	1264721.10	4	1585	355919.12	1264175.49
3	1423	359610.09	1279932.16	3	1464	361009.26	1275224.25	4	1504	357055.38	1264775.65	4	1545	356270.97	1264702.95	4	1586	355949.95	1264136.65
3	1424	359598.60	1279806.80	3	1465	361055.88	1275172.97	4	1505	357048.62	1264765.34	4	1546	356216.77	1264685.56	4	1587	355984.98	1264113.68
3	1425	359585.54	1279762.88	3	1466	361161.94	1275058.36	4	1506	357045.24	1264761.48	4	1547	356180.85	1264674.82	4	1588	355991.22	1264108.83
3	1426	359567.27	1279483.28	3	1467	361184.73	1275034.17	4	1507	357038.49	1264755.93	4	1548	356129.57	1264658.21	4	1589	355996.62	1264103.07
3	1427	359544.34	1279245.80	3	1468	361266.02	1274947.82	4	1508	357001.73	1264730.81	4	1549	356122.02	1264656.40	4	1590	356001.06	1264096.53
3	1428	359528.81	1279084.53	3	1469	361704.60	1274482.43	4	1509	356960.65	1264714.74	4	1550	356114.29	1264655.78	4	1591	356024.08	1264055.91
3	1429	359462.69	1278397.92	3	1470	361762.81	1274382.39	4	1510	356950.73	1264711.99	4	1551	356106.56	1264656.36	4	1592	356040.06	1264016.14
3	1430	359432.36	1278082.92	3	1471	361802.83	1274313.67	4	1511	356940.47	1264711.34	4	1552	356099.01	1264658.13	4	1593	356051.70	1264008.55
3	1431	359425.95	1278016.35	3	1472	361946.05	1274058.88	4	1512	356894.94	1264712.25	4	1553	356073.29	1264666.31	4	1594	356094.34	1263987.71
3	1432	359359.65	1278043.24	3	1473	362109.56	1273773.55	4	1513	356856.32	1264714.64	4	1554	356066.97	1264665.40	4	1595	356101.14	1263983.69
3	1433	359202.66	1278106.80	3	1474	362134.65	1273732.09	4	1514	356815.96	1264714.64	4	1555	356051.89	1264653.81	4	1596	356107.22	1263978.65
3	1434	359176.97	1277725.01	3	1475	362157.78	1273693.84	4	1515	356787.89	1264706.59	4	1556	356045.54	1264649.65	4	1597	356112.44	1263972.72
3	1435	359172.73	1277668.98	3	1476	362211.60	1273603.22	4	1516	356783.22	1264701.25	4	1557	356038.63	1264646.50	4	1598	356142.95	1263931.89
3	1436	359165.26	1277559.21	3	1477	362214.37	1273598.21	4	1517	356776.93	1264696.08	4	1558	356031.34	1264644.44	4	1599	356160.69	1263894.33
3	1437	359138.40	1277164.48	3	1478	362285.59	1273474.12	4	1518	356769.90	1264692.00	4	1559	356024.86	1264643.13	4	1600	356163.52	1263886.81
3	1438	359173.05	1277143.45	3	1479	362301.05	1273505.38	4	1519	356762.29	1264689.11	4	1560	356015.06	1264619.46	4	1601	356165.12	1263878.94
3	1439	359189.60	1277131.38	3	1480	362305.04	1273510.66	4	1520	356754.32	1264687.50	4	1561	356011.35	1264612.23	4	1602	356165.44	1263870.92
3	1440	359237.33	1277096.29	3	1481	362415.64	1273657.07	4	1521	356746.19	1264687.20	4	1562	356006.52	1264605.70	4	1603	356163.70	1263828.65
3	1441	359275.57	1277053.80	3	1482	362434.76	1273675.01	4	1522	356716.15	1264688.53	4	1563	356000.70	1264600.04	4	1604	356161.87	1263818.26
3	1442	359284.50	1277042.28	3	1483	362549.88	1273779.84	4	1523	356707.24	1264687.91	4	1564	355994.04	1264595.40	4	1605	356158.20	1263807.89
3	1443	359291.67	1277029.60	3	1484	362678.24	1273862.61	4	1524	356698.54	1264688.06	4	1565	355985.23	1264590.26	4	1606	356152.30	1263798.62
3	1444	359310.24	1276990.10	3	1485	362812.65	1273920.29	4	1525	356690.00	1264689.72	4	1566	355967.10	1264564.78	4	1607	356144.06	1263790.67
3	1445	359369.31	1276926.73	3	1067	362835.16	1273928.51	4	1526	356681.87	1264692.83	4	1567	355937.49	1264538.33	4	1608	356134.06	1263784.32
3	1446	359427.92	1276863.66	4	1486	357455.50	1263731.28	4	1527	356674.41	1264697.30	4	1568	355921.33	1264500.67	4	1609	356126.10	1263781.69
3	1447	359567.29	1276713.50	4	1487	357438.58	1263764.68	4	1528	356671.87	1264699.50	4	1569	355916.67	1264492.19	4	1610	356115.28	1263779.97
3	1448	359804.89	1276457.66	4	1488	357413.89	1263842.49	4	1529	356667.85	1264697.38	4	1570	355910.48	1264484.78	4	1611	356105.28	1263780.38
3	1449	359903.00	1276352.11	4	1489	357376.11	1263959.41	4	1530	356619.96	1264676.10	4	1571	355876.19	1264450.98	4	1612	356095.97	1263782.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	357409.96	1263681.03																
4	1486	357455.50	1263731.28																
5	2229	353959.01	1269986.22																
5	2230	353966.13	1269992.90																
5	2231	353977.82	1270011.45																
5	2232	353975.42	1270051.74																
5	2233	353975.76	1270061.64																
5	2234	353979.21	1270087.31																
5	2235	353980.77	1270098.82																
5	2236	353987.03	1270117.19																
5	2237	354003.42	1270141.80																
5	2238	353998.08	1270156.97																
5	2239	353950.16	1270153.44																
5	2240	353949.75	1270150.40																
5	2241	353947.52	1270143.57																
5	2242	353943.21	1270132.57																
5	2243	353934.64	1270117.15																
5	2244	353933.97	1270116.13																
5	2245	353924.94	1270099.68																
5	2246	353924.94	1270088.99																
5	2247	353923.11	1270075.69																
5	2248	353921.62	1270065.93																
5	2249	353916.14	1270050.16																
5	2250	353908.13	1270035.53																
5	2251	353895.17	1270015.95																
5	2252	353889.54	1270010.02																
5	2253	353888.12	1270001.73																
5	2254	353881.66	1269984.32																
5	2255	353880.00	1269980.86																
5	2256	353880.92	1269980.16																
5	2257	353892.88	1269967.14																
5	2258	353902.36	1269952.22																
5	2259	353907.77	1269939.02																
5	2260	353917.75	1269947.65																
5	2229	353959.01	1269986.22																