

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 Тарасовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	480836.34	1307495.37	1	37	479968.85	1307520.58	1	73	478543.54	1307325.85	1	109	479362.22	1307436.47	1	145	480728.19	1307463.96
1	2	480867.98	1307507.65	1	38	479870.78	1307506.72	1	74	478530.37	1307324.34	1	110	479393.57	1307437.99	1	146	480750.57	1307467.88
1	3	480905.65	1307524.84	1	39	479796.38	1307493.97	1	75	478511.65	1307324.81	1	111	479417.55	1307438.53	1	147	480767.44	1307471.26
1	4	480935.92	1307537.95	1	40	479743.41	1307484.85	1	76	478484.67	1307327.64	1	112	479445.21	1307438.15	1	148	480788.01	1307477.49
1	5	480916.23	1307584.01	1	41	479698.57	1307479.14	1	77	478431.60	1307337.97	1	113	479483.90	1307437.54	1	149	480789.18	1307480.97
1	6	480884.94	1307570.35	1	42	479675.79	1307476.68	1	78	478351.78	1307344.09	1	114	479536.89	1307430.91	1	150	480809.99	1307485.02
1	7	480847.35	1307553.20	1	43	479658.78	1307475.98	1	79	478290.69	1307348.69	1	115	479570.44	1307428.00	1	151	480813.08	1307486.23
1	8	480823.45	1307542.49	1	44	479645.72	1307475.01	1	80	478281.41	1307348.84	1	116	479583.59	1307427.00	1	1	480836.34	1307495.37
1	9	480795.19	1307531.59	1	45	479639.87	1307474.58	1	81	478282.31	1307345.55	1	117	479613.48	1307424.73	2	152	481398.09	1307948.32
1	10	480777.29	1307524.20	1	46	479615.56	1307474.72	1	82	478284.43	1307332.85	1	118	479641.50	1307424.57	2	153	481402.82	1307998.39
1	11	480772.14	1307522.81	1	47	479573.96	1307477.88	1	83	478285.78	1307317.58	1	119	479655.09	1307425.57	2	154	481409.48	1308028.54
1	12	480762.16	1307520.10	1	48	479542.16	1307480.64	1	84	478284.79	1307302.28	1	120	479661.42	1307426.04	2	155	481419.18	1308066.28
1	13	480744.34	1307516.05	1	49	479487.42	1307487.49	1	85	478283.87	1307298.79	1	121	479679.43	1307426.79	2	156	481446.80	1308126.74
1	14	480723.61	1307511.55	1	50	479441.75	1307488.21	1	86	478288.35	1307298.72	1	122	479704.49	1307429.49	2	157	481447.97	1308129.31
1	15	480716.70	1307510.95	1	51	479417.39	1307488.54	1	87	478351.36	1307293.98	1	123	479750.91	1307435.40	2	158	481464.01	1308168.35
1	16	480706.89	1307510.15	1	52	479391.96	1307487.97	1	88	478424.84	1307288.35	1	124	479871.79	1307456.40	2	159	481468.35	1308178.90
1	17	480671.90	1307509.31	1	53	479357.37	1307486.29	1	89	478477.27	1307278.14	1	125	479975.90	1307471.08	2	160	481499.95	1308237.65
1	18	480633.00	1307509.71	1	54	479345.18	1307485.68	1	90	478508.31	1307274.88	1	126	480052.86	1307483.00	2	161	481528.82	1308292.61
1	19	480603.18	1307509.37	1	55	479342.74	1307485.57	1	91	478532.67	1307274.27	1	127	480109.71	1307491.83	2	162	481568.96	1308351.12
1	20	480579.11	1307509.86	1	56	479338.47	1307485.36	1	92	478556.07	1307276.95	1	128	480152.13	1307498.07	2	163	481590.65	1308382.73
1	21	480554.84	1307511.46	1	57	479241.16	1307482.30	1	93	478572.82	1307278.86	1	129	480174.51	1307500.84	2	164	481662.30	1308484.61
1	22	480549.00	1307512.02	1	58	479154.37	1307482.15	1	94	478589.49	1307281.78	1	130	480193.54	1307502.47	2	165	481699.83	1308539.48
1	23	480539.01	1307512.88	1	59	479116.09	1307479.35	1	95	478603.14	1307285.27	1	131	480209.09	1307502.94	2	166	481743.19	1308605.48
1	24	480515.40	1307515.01	1	60	479094.49	1307478.10	1	96	478623.52	1307291.69	1	132	480227.26	1307502.19	2	167	481746.47	1308611.00
1	25	480425.92	1307525.77	1	61	479072.22	1307476.02	1	97	478688.02	1307313.67	1	133	480263.88	1307498.13	2	168	481730.27	1308607.43
1	26	480395.36	1307530.02	1	62	479044.32	1307472.87	1	98	478825.61	1307356.23	1	134	480361.61	1307484.24	2	169	481716.06	1308601.49
1	27	480368.94	1307533.70	1	63	479010.38	1307467.39	1	99	478952.49	1307397.23	1	135	480418.35	1307476.34	2	170	481706.41	1308596.22
1	28	480270.02	1307547.76	1	64	478981.33	1307459.56	1	100	478995.66	1307411.63	1	136	480419.53	1307476.18	2	171	481703.65	1308594.83
1	29	480235.79	1307551.46	1	65	478937.11	1307444.81	1	101	479020.95	1307418.45	1	137	480510.29	1307465.27	2	172	481701.22	1308593.77
1	30	480232.60	1307552.01	1	66	478810.35	1307403.85	1	102	479051.19	1307423.33	1	138	480538.21	1307462.76	2	173	481687.45	1308588.20
1	31	480209.36	1307552.97	1	67	478767.30	1307390.71	1	103	479077.30	1307426.28	1	139	480548.19	1307461.86	2	174	481681.48	1308586.21
1	32	480190.65	1307552.41	1	68	478762.39	1307361.17	1	104	479098.08	1307428.22	1	140	480576.98	1307459.89	2	175	481677.24	1308585.28
1	33	480169.41	1307550.59	1	69	478607.79	1307339.16	1	105	479119.38	1307429.45	1	141	480603.04	1307459.36	2	176	481669.27	1308583.90
1	34	480145.23	1307547.60	1	70	478589.43	1307333.37	1	106	479156.29	1307432.15	1	142	480633.06	1307459.70	2	177	481658.37	1308567.43
1	35	480102.36	1307541.29	1	71	478578.98	1307330.70	1	107	479242.14	1307432.30	1	143	480678.23	1307460.80	2	178	481627.38	1308522.11
1	36	480038.07	1307531.30	1	72	478565.68	1307328.37	1	108	479340.22	1307435.39	1	144	480705.25	1307461.42	2	179	481621.13	1308512.98

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
2	180	481549.44	130841.05	3	220	481947.93	1309929.38	3	261	481454.93	1311636.94	3	302	481064.89	1313298.83	3	343	481320.19	1311780.16
2	181	481518.15	1308365.44	3	221	481880.20	1310042.89	3	262	481437.79	1311684.98	3	303	481039.48	1313305.47	3	344	481339.37	1311757.62
2	182	481485.96	1308318.52	3	222	481856.11	1310078.65	3	263	481419.80	1311719.86	3	304	481018.54	1313317.50	3	345	481354.85	1311731.38
2	183	481455.74	1308261.00	3	223	481827.59	1310115.59	3	264	481417.17	1311724.95	3	305	481004.50	1313282.97	3	346	481373.51	1311700.52
2	184	481423.05	1308200.21	3	224	481807.41	1310137.16	3	265	481387.70	1311773.69	3	306	480996.99	1313264.52	3	347	481391.84	1311664.99
2	185	481407.95	1308163.56	3	225	481775.37	1310169.20	3	266	481356.97	1311814.75	3	307	480983.26	1313233.06	3	348	481407.34	1311621.54
2	186	481402.02	1308149.06	3	226	481696.64	1310245.87	3	267	481353.42	1311818.82	3	308	480961.11	1313176.14	3	349	481416.55	1311590.39
2	187	481389.54	1308121.85	3	227	481657.90	1310279.69	3	268	481335.41	1311839.48	3	309	480945.69	1313128.97	3	350	481421.19	1311563.98
2	188	481371.84	1308082.99	3	228	481625.28	1310309.78	3	269	481306.84	1311872.15	3	310	480921.57	1313050.46	3	351	481424.31	1311544.02
2	189	481360.90	1308040.41	3	229	481594.67	1310335.81	3	270	481287.41	1311894.08	3	311	480907.94	1312982.64	3	352	481430.11	1311509.52
2	190	481356.38	1308019.91	3	230	481573.85	1310355.05	3	271	481277.17	1311909.01	3	312	480903.40	1312955.21	3	353	481435.40	1311450.13
2	191	481383.99	1308031.14	3	231	481553.61	1310378.19	3	272	481251.62	1311947.02	3	313	480900.62	1312911.12	3	354	481442.45	1311352.56
2	192	481390.42	1307947.37	3	232	481532.34	1310406.79	3	273	481234.58	1311975.78	3	314	480899.54	1312871.00	3	355	481451.77	1311235.60
2	193	481396.29	1307929.10	3	233	481496.61	1310461.56	3	274	481214.06	1312018.74	3	315	480900.54	1312834.11	3	356	481453.67	1311211.71
2	152	481398.09	1307948.32	3	234	481482.02	1310487.77	3	275	481201.55	1312050.98	3	316	480906.93	1312797.49	3	357	481452.27	1311158.56
3	194	481884.63	1308870.57	3	235	481468.68	1310518.97	3	276	481189.71	1312082.48	3	317	480912.35	1312771.29	3	358	481449.73	1311142.58
3	195	481943.50	1308982.93	3	236	481454.95	1310545.43	3	277	481168.62	1312146.14	3	318	480923.61	1312728.52	3	359	481441.88	1311098.56
3	196	481947.29	1308990.00	3	237	481443.92	1310577.83	3	278	481153.42	1312193.92	3	319	480928.65	1312711.15	3	360	481432.70	1311059.64
3	197	481959.21	1309012.23	3	238	481432.37	1310631.42	3	279	481152.09	1312198.32	3	320	480939.85	1312672.03	3	361	481422.49	1311011.27
3	198	481968.77	1309029.74	3	239	481429.77	1310657.33	3	280	481133.62	1312259.27	3	321	480947.23	1312652.73	3	362	481413.10	1310961.58
3	199	482006.77	1309101.00	3	240	481427.46	1310680.39	3	281	481123.83	1312289.50	3	322	480967.84	1312594.37	3	363	481404.19	1310918.47
3	200	482027.68	1309141.41	3	241	481427.10	1310697.80	3	282	481091.95	1312387.84	3	323	481008.17	1312479.50	3	364	481402.03	1310908.03
3	201	482045.72	1309177.33	3	242	481426.28	1310737.78	3	283	481055.55	1312495.49	3	324	481044.69	1312371.50	3	365	481384.48	1310823.10
3	202	482063.87	1309214.48	3	243	481428.87	1310774.78	3	284	481014.73	1312611.76	3	325	481054.17	1312342.26	3	366	481380.55	1310791.41
3	203	482073.78	1309242.83	3	244	481429.82	1310782.45	3	285	480994.15	1312670.02	3	326	481072.27	1312286.39	3	367	481379.08	1310779.59
3	204	482086.07	1309274.78	3	245	481433.85	1310814.90	3	286	480990.64	1312679.20	3	327	481085.89	1312244.38	3	368	481376.24	1310739.03
3	205	482098.04	1309310.17	3	246	481453.31	1310909.07	3	287	480987.29	1312687.97	3	328	481095.63	1312212.23	3	369	481376.52	1310725.37
3	206	482109.26	1309347.70	3	247	481462.09	1310951.53	3	288	480971.78	1312741.91	3	329	481105.77	1312178.76	3	370	481377.51	1310677.39
3	207	482113.88	1309374.90	3	248	481471.54	1311001.56	3	289	480961.06	1312782.66	3	330	481112.85	1312156.50	3	371	481379.77	1310654.83
3	208	482121.89	1309423.80	3	249	481481.50	1311048.77	3	290	480956.09	1312806.67	3	331	481120.86	1312131.52	3	372	481382.90	1310623.62
3	209	482122.82	1309463.76	3	250	481490.86	1311088.44	3	291	480950.42	1312839.16	3	332	481125.35	1312117.78	3	373	481389.39	1310593.52
3	210	482123.27	1309499.41	3	251	481499.06	1311134.43	3	292	480949.56	1312871.00	3	333	481142.57	1312065.80	3	374	481393.16	1310576.02
3	211	482122.49	1309526.65	3	252	481502.16	1311153.94	3	293	480950.58	1312908.86	3	334	481150.86	1312043.73	3	375	481395.64	1310564.50
3	212	482119.73	1309559.52	3	253	481503.72	1311213.04	3	294	480953.14	1312949.53	3	335	481154.87	1312033.06	3	376	481408.84	1310525.73
3	213	482113.92	1309592.28	3	254	481502.38	1311229.90	3	295	480955.27	1312962.38	3	336	481168.12	1311998.93	3	377	481423.45	1310497.57
3	214	482103.88	1309629.73	3	255	481492.32	1311356.09	3	296	480957.13	1312973.65	3	337	481190.25	1311952.14	3	378	481437.09	1310465.68
3	215	482091.96	1309663.78	3	256	481485.25	1311454.02	3	297	480970.10	1313038.19	3	338	481209.35	1311920.27	3	379	481453.78	1310435.70
3	216	482067.34	1309717.85	3	257	481479.73	1311515.95	3	298	480993.20	1313113.37	3	339	481235.55	1311881.30	3	380	481491.28	1310378.22
3	217	482052.69	1309744.61	3	258	481473.61	1311552.36	3	299	481008.23	1313159.35	3	340	481247.94	1311863.23	3	381	481514.65	1310346.79
3	218	482039.13	1309769.37	3	259	481470.47	1311572.47	3	300	481029.48	1313213.95	3	341	481269.31	1311839.11	3	382	481537.96	1310320.14
3	219	482005.71	1309828.30	3	260	481465.31	1311601.83	3	301	481051.39	1313264.15	3	342	481292.11	1311813.04	3	383	481561.56	1310298.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	481592.16	1310272.31	3	425	481804.43	1308825.46	4	465	477085.80	1304798.48	4	506	476830.39	1304615.17	4	547	475706.17	1303747.44
3	385	481624.60	1310242.39	3	426	481775.40	1308769.99	4	466	477115.76	1304822.20	4	507	476820.84	1304604.98	4	548	475685.01	1303741.07
3	386	481662.79	1310209.05	3	427	481753.98	1308727.82	4	467	477136.91	1304839.69	4	508	476817.31	1304601.78	4	549	475664.69	1303732.74
3	387	481739.73	1310134.12	3	428	481747.15	1308714.38	4	468	477178.08	1304871.15	4	509	476798.71	1304589.44	4	550	475652.80	1303726.49
3	388	481771.63	1310102.22	3	429	481750.10	1308715.14	4	469	477191.48	1304878.90	4	510	476764.18	1304568.21	4	551	475647.74	1303723.83
3	389	481784.16	1310088.71	3	430	481752.34	1308715.67	4	470	477207.50	1304884.77	4	511	476745.07	1304558.57	4	552	475629.48	1303712.39
3	390	481789.42	1310083.21	3	431	481775.86	1308720.62	4	471	477223.00	1304888.46	4	512	476735.67	1304553.82	4	553	475588.87	1303690.75
3	391	481815.55	1310049.36	3	432	481777.26	1308720.89	4	472	477242.39	1304891.65	4	513	476710.00	1304541.89	4	554	475567.55	1303679.14
3	392	481837.98	1310016.06	3	433	481786.16	1308721.69	4	473	477270.04	1304895.65	4	514	476655.07	1304512.18	4	555	475471.43	1303626.82
3	393	481887.44	1309933.16	3	434	481788.08	1308721.65	4	474	477289.72	1304899.24	4	515	476629.26	1304494.96	4	556	475400.93	1303591.54
3	394	481904.82	1309904.04	3	435	481806.56	1308720.94	4	475	477307.03	1304904.49	4	516	476609.21	1304479.43	4	557	475322.63	1303553.64
3	395	481935.32	1309850.68	3	436	481819.72	1308746.85	4	476	477318.95	1304910.08	4	517	476585.83	1304453.77	4	558	475260.66	1303524.96
3	396	481956.51	1309813.61	3	437	481848.26	1308801.37	4	477	477327.83	1304917.28	4	518	476570.15	1304431.77	4	559	475230.39	1303510.49
3	397	481962.22	1309803.62	3	194	481884.63	1308870.57	4	478	477345.01	1304932.02	4	519	476554.92	1304401.11	4	560	475208.32	1303496.12
3	398	481995.39	1309745.14	4	438	476352.86	1303975.96	4	479	477376.72	1304973.63	4	520	476534.99	1304368.69	4	561	475169.20	1303460.17
3	399	481999.36	1309737.89	4	439	476381.77	1304012.50	4	480	477397.42	1304999.92	4	521	476506.19	1304318.60	4	562	475163.51	1303453.84
3	400	482022.64	1309695.38	4	440	476402.33	1304042.85	4	481	477409.80	1305016.55	4	522	476504.01	1304314.69	4	563	475115.79	1303400.68
3	401	482045.51	1309645.15	4	441	476429.11	1304085.39	4	482	477417.49	1305036.51	4	523	476484.92	1304280.47	4	564	475080.65	1303367.20
3	402	482056.08	1309614.95	4	442	476467.12	1304149.52	4	483	477373.09	1305060.65	4	524	476452.75	1304222.23	4	565	475040.76	1303335.78
3	403	482065.06	1309581.44	4	443	476476.17	1304164.43	4	484	477370.67	1305054.06	4	525	476451.32	1304219.60	4	566	475001.55	1303300.27
3	404	482070.11	1309553.02	4	444	476496.31	1304197.67	4	485	477365.60	1305040.92	4	526	476430.70	1304181.60	4	567	474962.53	1303257.69
3	405	482072.55	1309523.94	4	445	476529.07	1304256.99	4	486	477357.53	1305030.07	4	527	476387.42	1304113.02	4	568	474906.10	1303191.37
3	406	482072.62	1309521.62	4	446	476549.65	1304293.87	4	487	477337.25	1305004.32	4	528	476360.52	1304070.29	4	569	474885.61	1303164.98
3	407	482073.26	1309499.10	4	447	476577.95	1304343.11	4	488	477304.43	1304961.73	4	529	476341.03	1304041.51	4	570	474864.51	1303133.40
3	408	482072.82	1309464.61	4	448	476613.19	1304406.01	4	489	477296.92	1304954.51	4	530	476320.92	1304014.51	4	571	474846.04	1303106.27
3	409	482071.98	1309428.40	4	449	476624.81	1304422.32	4	490	477292.14	1304950.29	4	531	476298.53	1303989.13	4	572	474833.69	1303091.81
3	410	482064.52	1309382.86	4	450	476643.23	1304442.54	4	491	477288.09	1304948.18	4	532	476286.83	1303977.29	4	573	474826.76	1303080.58
3	411	482060.48	1309359.08	4	451	476658.49	1304454.36	4	492	477278.09	1304945.22	4	533	476263.13	1303960.40	4	574	474887.80	1303074.92
3	412	482050.41	1309325.38	4	452	476680.92	1304469.32	4	493	477263.20	1304942.22	4	534	476232.98	1303944.43	4	575	474900.49	1303094.25
3	413	482039.09	1309291.93	4	453	476732.46	1304497.19	4	494	477237.60	1304941.54	4	535	476191.51	1303927.82	4	576	474929.61	1303137.34
3	414	482026.86	1309260.12	4	454	476757.55	1304508.85	4	495	477213.20	1304937.52	4	536	476158.63	1303915.28	4	577	474944.94	1303159.86
3	415	482017.66	1309233.80	4	455	476788.61	1304524.54	4	496	477193.04	1304932.73	4	537	476061.87	1303882.33	4	578	475000.03	1303224.61
3	416	482000.65	1309198.99	4	456	476825.61	1304547.28	4	497	477170.23	1304924.37	4	538	476037.79	1303873.06	4	579	475036.79	1303264.72
3	417	481983.31	1309164.47	4	457	476848.11	1304562.21	4	498	477150.24	1304912.80	4	539	475978.24	1303836.87	4	580	475073.07	1303297.58
3	418	481962.44	1309124.14	4	458	476855.89	1304569.27	4	499	477105.91	1304878.93	4	540	475973.57	1303834.21	4	581	475111.84	1303328.64
3	419	481911.95	1309030.04	4	459	476867.51	1304581.66	4	500	477083.02	1304860.00	4	541	475897.82	1303806.78	4	582	475151.71	1303365.84
3	420	481904.74	1309016.47	4	460	476904.28	1304623.12	4	501	477061.92	1304841.06	4	542	475854.50	1303791.40	4	583	475204.85	1303425.03
3	421	481904.35	1309015.74	4	461	476963.72	1304682.57	4	502	477033.39	1304817.25	4	543	475849.03	1303789.73	4	584	475239.07	1303456.48
3	422	481902.77	1309012.79	4	462	476985.50	1304706.04	4	503	476989.95	1304779.67	4	544	475831.89	1303784.16	4	585	475254.92	1303466.80
3	423	481900.17	1309007.77	4	463	477023.56	1304742.63	4	504	476949.77	1304741.04	4	545	475791.27	1303770.97	4	586	475281.50	1303479.50
3	424	481844.41	1308901.68	4	464	477049.55	1304766.15	4	505	476867.81	1304657.36	4	546	475736.22	1303756.10	4	587	475343.75	1303508.31

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
4	588	475423.35	1303546.85	5	628	477488.13	1305838.79	5	669	477438.32	1306855.60	5	710	476527.15	1307947.58	5	751	477024.83	1307610.55
4	589	475494.67	1303582.53	5	629	477483.76	1305857.61	5	670	477441.23	1306867.39	5	711	476488.18	1307963.53	5	752	477051.56	1307590.32
4	590	475585.77	1303632.12	5	630	477467.27	1305921.52	5	671	477445.70	1306879.76	5	712	476459.25	1307973.25	5	753	477082.49	1307566.50
4	591	475672.62	1303680.41	5	631	477443.66	1305993.53	5	672	477461.00	1306902.64	5	713	476418.92	1307986.21	5	754	477137.99	1307522.65
4	592	475685.90	1303687.40	5	632	477405.38	1306107.23	5	673	477477.20	1306921.46	5	714	476347.00	1308004.07	5	755	477141.97	1307519.22
4	593	475701.72	1303693.88	5	633	477376.46	1306190.65	5	674	477515.24	1306976.21	5	715	476305.97	1308017.58	5	756	477224.53	1307448.11
4	594	475720.69	1303699.59	5	634	477351.65	1306286.04	5	675	477516.04	1306977.33	5	716	476255.50	1308033.76	5	757	477368.47	1307328.13
4	595	475749.45	1303707.88	5	635	477344.90	1306306.63	5	676	477566.46	1307047.53	5	717	476211.40	1308049.15	5	758	477404.08	1307300.09
4	596	475805.46	1303723.01	5	636	477337.78	1306327.89	5	677	477573.85	1307055.96	5	718	476125.09	1308082.30	5	759	477415.37	1307291.20
4	597	475870.30	1303743.94	5	637	477319.68	1306375.69	5	678	477583.55	1307067.03	5	719	476067.56	1308100.22	5	760	477422.31	1307286.13
4	598	475913.31	1303759.22	5	638	477311.56	1306405.76	5	679	477600.27	1307082.91	5	720	476022.97	1308115.31	5	761	477434.44	1307277.27
4	599	475994.55	1303788.64	5	639	477287.15	1306475.01	5	680	477612.08	1307091.71	5	721	475883.85	1308152.00	5	762	477470.30	1307252.00
4	600	476003.79	1303793.88	5	640	477279.62	1306512.31	5	681	477625.48	1307099.50	5	722	475841.06	1308164.35	5	763	477505.47	1307229.86
4	601	476058.44	1303827.87	5	641	477276.89	1306525.61	5	682	477642.70	1307106.86	5	723	475773.58	1308184.73	5	764	477567.89	1307189.34
4	602	476077.07	1303835.67	5	642	477276.09	1306544.45	5	683	477671.88	1307115.00	5	724	475757.69	1308157.71	5	765	477589.13	1307178.56
4	603	476162.22	1303864.84	5	643	477276.25	1306556.77	5	684	477696.61	1307121.31	5	725	475768.78	1308153.60	5	766	477598.47	1307173.89
4	604	476214.01	1303884.51	5	644	477276.82	1306563.77	5	685	477739.98	1307128.96	5	726	475818.67	1308141.70	5	767	477635.64	1307156.80
4	605	476259.90	1303903.45	5	645	477277.59	1306573.38	5	686	477740.59	1307133.83	5	727	475877.79	1308127.74	5	768	477626.05	1307154.12
4	606	476290.35	1303920.80	5	646	477280.28	1306596.97	5	687	477706.88	1307150.82	5	728	476015.76	1308091.36	5	769	477603.00	1307144.27
4	607	476311.32	1303936.53	5	647	477286.47	1306612.44	5	688	477609.36	1307196.40	5	729	476059.90	1308076.42	5	770	477584.56	1307133.55
4	608	476328.07	1303951.58	5	648	477290.02	1306619.19	5	689	477580.39	1307211.03	5	730	476116.87	1308058.68	5	771	477568.00	1307121.21
4	438	476352.86	1303975.96	5	649	477295.71	1306632.15	5	690	477518.70	1307251.08	5	731	476202.69	1308025.71	5	772	477547.41	1307101.66
5	609	477485.01	1305196.59	5	650	477304.81	1306644.50	5	691	477484.17	1307272.82	5	732	476247.77	1308009.98	5	773	477541.42	1307094.00
5	610	477489.57	1305229.58	5	651	477313.02	1306654.57	5	692	477448.77	1307297.76	5	733	476298.05	1307993.86	5	774	477527.26	1307078.67
5	611	477495.24	1305273.74	5	652	477323.65	1306666.58	5	693	477433.16	1307309.15	5	734	476339.99	1307980.05	5	775	477511.33	1307056.48
5	612	477497.55	1305326.15	5	653	477339.12	1306677.47	5	694	477430.54	1307311.07	5	735	476356.33	1307975.99	5	776	477475.87	1307007.10
5	613	477499.79	1305348.48	5	654	477357.53	1306688.10	5	695	477384.16	1307347.60	5	736	476412.06	1307962.16	5	777	477475.51	1307006.59
5	614	477501.89	1305365.60	5	655	477373.38	1306696.63	5	696	477240.79	1307467.10	5	737	476451.32	1307949.54	5	778	477474.47	1307005.15
5	615	477506.98	1305383.90	5	656	477382.50	1306703.10	5	697	477153.86	1307541.98	5	738	476479.43	1307940.10	5	779	477437.61	1306952.10
5	616	477512.16	1305403.58	5	657	477390.84	1306710.33	5	698	477098.12	1307586.02	5	739	476517.33	1307924.58	5	780	477421.14	1306932.97
5	617	477514.98	1305414.86	5	658	477397.20	1306718.76	5	699	477066.71	1307610.21	5	740	476569.90	1307901.23	5	781	477400.75	1306902.48
5	618	477518.29	1305428.05	5	659	477401.19	1306727.48	5	700	477039.51	1307630.79	5	741	476593.33	1307890.94	5	782	477393.29	1306881.83
5	619	477520.41	1305448.33	5	660	477411.69	1306754.16	5	701	476895.92	1307731.94	5	742	476620.47	1307875.54	5	783	477387.20	1306857.19
5	620	477518.39	1305475.63	5	661	477419.86	1306777.64	5	702	476873.35	1307748.07	5	743	476641.64	1307862.65	5	784	477386.45	1306848.94
5	621	477515.18	1305514.49	5	662	477429.95	1306805.17	5	703	476858.01	1307759.03	5	744	476746.59	130798.79	5	785	477385.08	1306833.98
5	622	477514.35	1305595.72	5	663	477433.28	1306820.32	5	704	476844.86	1307768.43	5	745	476831.22	1307747.45	5	786	477383.88	1306828.51
5	623	477513.67	1305656.15	5	664	477434.60	1306826.34	5	705	476826.70	1307820.69	5	746	476856.36	1307729.72	5	787	477382.53	1306822.35
5	624	477512.65	1305690.68	5	665	477435.11	1306832.06	5	706	476650.27	1307886.69	5	747	476881.24	1307711.70	5	788	477381.84	1306819.20
5	625	477510.24	1305727.37	5	666	477436.44	1306847.02	5	707	476633.34	1307896.98	5	748	476911.43	1307690.43	5	789	477372.94	1306794.93
5	626	477503.39	1305770.42	5	667	477436.58	1306848.53	5	708	476604.54	1307913.32	5	749	476933.87	1307674.63	5	790	477364.85	1306771.68
5	627	477493.05	1305817.35	5	668	477438.20	1306855.10	5	709	476580.81	1307923.74	5	750	476960.44	1307655.91	5	791	477355.15	1306747.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	477354.04	1306744.60	5	833	477470.22	1305449.12	6	873	477603.34	1307250.32	6	914	475740.04	1308211.78	6	955	477832.29	1307142.57
5	793	477351.59	1306742.48	5	834	477468.93	1305436.80	6	874	477593.86	1307256.14	6	915	475800.48	1308195.32	6	956	477852.98	1307147.90
5	794	477346.99	1306739.21	5	835	477466.48	1305427.03	6	875	477565.23	1307273.70	6	916	475824.40	1308188.80	6	957	477872.16	1307153.46
5	795	477333.30	1306731.85	5	836	477463.61	1305415.55	6	876	477517.48	1307303.68	6	917	475906.43	1308167.13	6	958	477883.81	1307158.05
5	796	477312.14	1306719.63	5	837	477458.74	1305397.06	6	877	477478.33	1307328.93	6	918	475939.11	1308158.49	6	959	477897.31	1307165.73
5	797	477290.09	1306704.11	5	838	477452.71	1305375.38	6	878	477430.42	1307365.63	6	919	476000.03	1308140.48	6	953	477958.69	1307205.34
5	798	477274.99	1306687.05	5	839	477450.11	1305354.14	6	879	477416.81	1307376.73	6	920	476099.73	1308111.30	7	960	474334.41	1303124.21
5	799	477265.25	1306675.10	5	840	477447.66	1305329.77	6	880	477415.64	1307377.69	6	921	476137.37	1308097.33	7	961	474333.29	1303174.56
5	800	477252.16	1306657.33	5	841	477445.38	1305278.02	6	881	477394.73	1307394.75	6	922	476271.04	1308046.65	7	962	474338.83	1303221.80
5	801	477244.93	1306640.87	5	842	477440.06	1305236.60	6	882	477312.43	1307460.21	6	923	476316.36	1308035.40	7	963	474349.06	1303261.59
5	802	477241.01	1306633.41	5	843	477435.66	1305204.78	6	883	477309.66	1307462.41	6	924	476424.99	1308005.29	7	964	474357.80	1303296.79
5	803	477233.86	1306615.54	5	844	477430.60	1305178.46	6	884	477175.40	1307580.49	6	925	476478.25	1307988.93	7	965	474363.49	1303325.86
5	804	477231.79	1306609.19	5	845	477430.18	1305177.29	6	885	477130.10	1307618.78	6	926	476511.53	1307974.38	7	966	474368.10	1303358.28
5	805	477230.60	1306602.63	5	846	477421.78	1305161.21	6	886	477097.62	1307644.32	6	927	476551.40	1307958.81	7	967	474370.67	1303393.17
5	806	477227.82	1306578.21	5	847	477421.11	1305160.35	6	887	477065.72	1307667.97	6	928	476581.26	1307945.34	7	968	474374.64	1303449.14
5	807	477226.27	1306559.07	5	848	477438.36	1305147.44	6	888	476908.70	1307776.41	6	929	476613.06	1307929.18	7	969	474380.31	1303479.42
5	808	477225.47	1306550.06	5	849	477453.66	1305140.13	6	889	476886.24	1307790.84	6	930	476656.05	1307904.22	7	970	474393.23	1303527.42
5	809	477225.32	1306543.13	5	850	477463.97	1305133.98	6	890	476846.54	1307816.33	6	931	476657.66	1307903.29	7	971	474432.89	1303646.57
5	810	477227.11	1306519.45	5	851	477476.17	1305157.33	6	891	476761.96	1307868.80	6	932	476749.98	1307846.82	7	972	474438.34	1303674.06
5	811	477230.78	1306501.58	5	852	477479.00	1305165.39	6	892	476670.72	1307924.62	6	933	476832.81	1307795.43	7	973	474442.97	1303700.04
5	812	477238.84	1306461.65	5	609	477485.01	1305196.59	6	893	476664.04	1307928.50	6	934	476894.91	1307755.55	7	974	474447.83	1303737.03
5	813	477263.80	1306390.84	6	853	477958.69	1307205.34	6	894	476624.92	1307951.20	6	935	477051.23	1307647.59	7	975	474450.67	1303783.71
5	814	477272.06	1306360.25	6	854	477982.89	1307220.44	6	895	476592.13	1307967.86	6	936	477082.50	1307624.41	7	976	474450.63	1303822.21
5	815	477290.70	1306311.03	6	855	477982.64	1307225.14	6	896	476561.10	1307981.86	6	937	477114.25	1307599.44	7	977	474449.91	1303852.64
5	816	477297.41	1306290.98	6	856	477983.23	1307243.97	6	897	476521.10	1307997.48	6	938	477159.10	1307561.53	7	978	474446.62	1303876.40
5	817	477303.64	1306271.97	6	857	477985.65	1307264.70	6	898	476486.95	1308012.41	6	939	477293.68	1307443.18	7	979	474441.01	1303892.51
5	818	477328.56	1306176.17	6	858	477990.75	1307285.10	6	899	476436.48	1308027.91	6	940	477303.18	1307435.62	7	980	474434.07	1303903.58
5	819	477357.96	1306091.37	6	859	477968.92	1307270.66	6	900	476432.09	1308029.26	6	941	477378.98	1307375.33	7	981	474426.46	1303912.38
5	820	477396.32	1305977.43	6	860	477932.08	1307247.67	6	901	476322.83	1308059.55	6	942	477404.81	1307354.25	7	982	474408.06	1303926.45
5	821	477419.28	1305907.41	6	861	477871.38	1307208.50	6	902	476278.55	1308070.54	6	943	477414.86	1307346.05	7	983	474387.61	1303942.98
5	822	477435.19	1305845.74	6	862	477862.19	1307203.27	6	903	476223.41	1308091.50	6	944	477463.92	1307308.47	7	984	474372.96	1303955.06
5	823	477439.42	1305827.54	6	863	477855.96	1307200.82	6	904	476145.63	1308120.93	6	945	477503.74	1307282.79	7	985	474358.85	1303973.31
5	824	477444.13	1305806.99	6	864	477840.51	1307196.33	6	905	476107.65	1308135.03	6	946	477552.29	1307252.31	7	986	474351.42	1303982.62
5	825	477454.24	1305761.11	6	865	477839.88	1307196.16	6	906	476069.01	1308146.49	6	947	477572.97	1307239.62	7	987	474321.18	1304061.72
5	826	477460.50	1305721.75	6	866	477822.43	1307191.66	6	907	476006.16	1308164.73	6	948	477591.04	1307228.54	7	988	474314.15	1304085.32
5	827	477462.69	1305688.42	6	867	477802.99	1307188.84	6	908	475945.72	1308182.60	6	949	477621.20	1307212.61	7	989	474309.26	1304102.61
5	828	477463.67	1305655.20	6	868	477787.38	1307185.33	6	909	475909.19	1308192.25	6	950	477669.69	1307188.72	7	990	474304.10	1304125.08
5	829	477464.06	1305620.81	6	869	477775.68	1307183.77	6	910	475895.93	1308195.76	6	951	477744.68	1307151.77	7	991	474298.83	1304149.31
5	830	477464.36	1305594.67	6	870	477740.50	1307181.84	6	911	475804.55	1308220.17	6	952	477770.54	1307140.14	7	992	474294.16	1304170.64
5	831	477465.20	1305512.21	6	871	477671.12	1307215.93	6	912	475734.85	1308239.22	6	953	477781.18	1307136.60	7	993	474287.48	1304199.21
5	832	477468.58	1305471.30	6	872	477632.61	1307234.86	6	913	475734.23	1308231.99	6	954	477808.83	1307139.16	7	994	474278.67	1304229.55

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	995	474270.67	1304252.22	8	1035	474530.03	1303636.38	8	1076	473983.65	1305116.34	8	1117	474469.55	1303736.98	9	1155	473928.04	1305256.29
7	996	474267.74	1304259.60	8	1036	474540.98	1303694.38	8	1077	473984.77	1305108.29	8	1118	474466.54	1303703.96	9	1156	473919.78	1305256.32
7	997	474257.04	1304282.38	8	1037	474544.01	1303845.61	8	1078	473985.62	1305102.21	8	1119	474462.35	1303678.60	9	1157	473911.65	1305257.72
7	998	474240.56	1304308.79	8	1038	474539.70	1303896.95	8	1079	473985.73	1305101.83	8	1120	474454.70	1303641.38	9	1158	473906.77	1305258.97
7	999	474227.85	1304327.61	8	1039	474527.81	1303937.42	8	1080	473990.91	1305083.91	8	1121	474419.67	1303532.51	9	1159	473901.39	1305260.36
7	1000	474238.43	1304283.84	8	1040	474520.22	1303951.47	8	1081	473995.69	1305067.07	8	1122	474403.81	1303474.11	9	1160	473893.57	1305263.07
7	1001	474239.95	1304239.63	8	1041	474506.86	1303969.94	8	1082	474006.50	1305035.03	8	1123	474397.32	1303438.38	9	1161	473886.32	1305267.04
7	1002	474241.35	1304199.16	8	1042	474491.38	1303985.62	8	1083	474020.14	1304994.81	8	1124	474394.09	1303404.98	9	1162	473879.82	1305272.15
7	1003	474246.52	1304049.16	8	1043	474456.07	1304012.67	8	1084	474025.25	1304975.61	8	1125	474390.86	1303353.75	9	1163	473882.92	1305225.64
7	1004	474281.36	1303955.84	8	1044	474439.26	1304026.17	8	1085	474028.73	1304957.12	8	1126	474386.15	1303325.55	9	1164	473882.92	1305189.53
7	1005	474286.30	1303945.39	8	1045	474433.90	1304035.60	8	1086	474031.43	1304942.67	8	1127	474380.12	1303291.51	9	1165	473906.87	1305163.03
7	1006	474292.80	1303935.84	8	1046	474410.08	1304101.15	8	1087	474114.28	1304793.04	8	1128	474368.36	1303256.30	9	1166	473910.65	1305155.08
7	1007	474300.02	1303926.79	8	1047	474388.92	1304196.99	8	1088	474116.24	1304789.56	8	1129	474360.52	1303219.14	9	1167	473942.26	1305098.88
7	1008	474320.26	1303902.00	8	1048	474360.00	1304291.22	8	1089	474162.15	1304599.58	8	1130	474355.27	1303172.19	9	1141	473973.03	1305065.93
7	1009	474340.35	1303884.74	8	1049	474341.11	1304329.99	8	1090	474211.84	1304393.89	8	1131	474354.89	1303124.32	10	1168	474045.88	1305311.68
7	1010	474361.69	1303867.49	8	1050	474306.52	1304383.98	8	1091	474220.33	1304380.14	8	1132	474410.01	1303119.30	10	1169	474070.02	1305426.14
7	1011	474373.38	1303858.55	8	1051	474266.29	1304448.46	8	1092	474257.63	1304322.60	8	1133	474410.01	1303119.29	10	1170	474076.50	1305468.11
7	1012	474375.03	1303846.60	8	1052	474245.57	1304494.43	8	1093	474274.91	1304294.46	8	1027	474430.34	1303117.33	10	1171	474083.89	1305517.29
7	1013	474375.63	1303821.25	8	1053	474220.65	1304544.30	8	1094	474286.06	1304270.41	8	1134	474468.71	1303503.77	10	1172	474088.66	1305561.02
7	1014	474376.23	1303791.41	8	1054	474175.52	1304616.41	8	1095	474290.89	1304259.54	8	1135	474490.26	1303571.17	10	1173	474092.04	1305586.75
7	1015	474373.13	1303744.21	8	1055	474167.80	1304634.36	8	1096	474300.22	1304235.65	8	1136	474506.60	1303628.24	10	1174	474095.72	1305617.78
7	1016	474368.85	1303711.61	8	1056	474158.28	1304669.43	8	1097	474310.04	1304202.25	8	1137	474490.26	1303571.18	10	1175	474094.84	1305646.66
7	1017	474361.84	1303673.20	8	1057	474154.08	1304701.59	8	1098	474316.03	1304179.26	8	1134	474468.71	1303503.77	10	1176	474093.70	1305670.40
7	1018	474307.12	1303496.05	8	1058	474142.21	1304768.19	8	1099	474320.87	1304157.42	8	1138	474441.52	1303992.31	10	1177	474090.54	1305689.39
7	1019	474300.13	1303458.75	8	1059	474135.01	1304803.85	8	1100	474324.91	1304136.06	8	1139	474456.07	1304012.67	10	1178	474088.83	1305697.90
7	1020	474295.98	1303400.21	8	1060	474098.45	1304992.21	8	1101	474331.45	1304107.19	8	1140	474441.52	1303992.31	10	1179	474077.25	1305729.53
7	1021	474293.48	1303366.24	8	1061	474091.97	1305016.54	8	1102	474337.81	1304080.91	8	1138	474441.52	1303992.31	10	1180	474059.13	1305779.89
7	1022	474289.52	1303338.35	8	1062	474076.15	1305063.20	8	1103	474343.72	1304062.40	9	1141	473973.03	1305065.93	10	1181	474052.16	1305807.71
7	1023	474267.86	1303253.55	8	1063	474067.36	1305089.25	8	1104	474360.53	1304017.64	9	1142	473969.33	1305081.50	10	1182	474043.84	1305847.28
7	1024	474258.19	1303178.13	8	1064	474058.89	1305119.80	8	1105	474367.69	1303998.56	9	1143	473964.51	1305105.96	10	1183	474035.18	1305881.28
7	1025	474260.95	1303093.94	8	1065	474057.16	1305137.10	8	1106	474374.46	1303985.47	9	1144	473961.76	1305124.39	10	1184	474026.61	1305907.42
7	1026	474288.86	1303105.44	8	1066	474056.03	1305163.69	8	1107	474388.20	1303971.03	9	1145	473959.97	1305148.82	10	1185	474005.53	1305939.89
7	960	474334.41	1303124.21	8	1067	474054.46	1305206.70	8	1108	474403.71	1303958.37	9	1146	473958.33	1305171.16	10	1186	473982.39	1305971.29
8	1027	474430.34	1303117.33	8	1068	474043.14	1305203.29	8	1109	474423.50	1303942.14	9	1147	473957.92	1305190.21	10	1187	473980.21	1305974.85
8	1028	474430.24	1303167.70	8	1069	474028.63	1305199.95	8	1110	474442.40	1303928.49	9	1148	473957.92	1305226.22	10	1188	473966.83	1305998.33
8	1029	474434.67	1303207.30	8	1070	474015.43	1305193.85	8	1111	474453.47	1303917.27	9	1149	473957.58	1305247.40	10	1189	473955.96	1306019.71
8	1030	474440.84	1303236.55	8	1071	473980.02	1305198.82	8	1112	474459.67	1303905.17	9	1150	473957.37	1305247.86	10	1190	473944.69	1306042.91
8	1031	474453.00	1303272.97	8	1072	473980.28	1305177.76	8	1113	474466.07	1303881.86	9	1151	473949.17	1305251.90	10	1191	473929.01	1306071.48
8	1032	474465.46	1303345.12	8	1073	473980.45	1305174.19	8	1114	474469.87	1303854.23	9	1152	473941.83	1305257.36	10	1192	473915.15	1306094.09
8	1033	474471.67	1303428.07	8	1074	473982.23	1305133.87	8	1115	474470.61	1303822.46	9	1153	473940.38	1305258.93	10	1193	473907.79	1306104.11
8	1034	474491.59	1303511.16	8	1075	473982.50	1305129.20	8	1116	474472.19	1303777.12	9	1154	473936.19	1305257.62	10	1194	473898.88	1306112.79

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
13	1602	470593.64	1308143.93	14	1642	472161.90	1307000.87	14	1683	470747.99	1308101.13	15	1722	473765.21	1307642.08	17	1761	470335.38	1308448.29
13	1603	470603.54	1308125.17	14	1643	472123.29	1307030.68	14	1684	470814.94	1308004.88	15	1723	473748.86	1307628.12	17	1762	470396.32	1308427.34
13	1604	470668.58	1308043.97	14	1644	472091.37	1307050.53	14	1685	470910.01	1307881.81	15	1724	473731.82	1307609.53	17	1763	470425.95	1308414.14
13	1605	470750.15	1307926.42	14	1645	472049.05	1307072.24	14	1686	471003.29	1307782.10	15	1725	473719.91	1307595.36	17	1764	470436.99	1308409.07
13	1606	470832.50	1307820.08	14	1646	471995.15	1307097.48	14	1687	471146.83	1307635.46	15	1726	473708.83	1307580.34	17	1765	470462.86	1308397.24
13	1607	470886.04	1307762.88	14	1647	471922.83	1307129.98	14	1688	471293.11	1307481.83	15	1727	473705.32	1307574.24	17	1766	470463.87	1308396.67
13	1608	471175.30	1307464.31	14	1648	471772.48	1307192.92	14	1689	471297.31	1307477.36	15	1728	473711.00	1307571.32	17	1767	470469.58	1308402.33
13	1609	471182.11	1307456.42	14	1649	471689.12	1307228.25	14	1690	471300.46	1307474.06	15	1729	473724.31	1307560.68	17	1743	470477.06	1308408.70
13	1610	471194.14	1307443.69	14	1650	471669.52	1307239.57	14	1691	471402.79	1307367.23	15	1730	473729.76	1307570.86	18	1768	470839.56	1316058.84
13	1611	471200.05	1307437.38	14	1651	471651.52	1307251.70	14	1692	471439.80	1307330.39	15	1731	473734.83	1307575.99	18	1769	470862.29	1316093.74
13	1612	471317.97	1307311.44	14	1652	471615.12	1307279.12	14	1693	471477.91	1307294.39	15	1718	473746.30	1307590.52	18	1770	470841.53	1316139.46
13	1613	471328.81	1307299.32	14	1653	471570.82	1307313.27	14	1694	471511.46	1307265.43	16	1732	470432.56	1308346.11	18	1771	470842.33	1316151.94
13	1614	471369.84	1307260.20	14	1654	471528.17	1307350.08	14	1695	471523.28	1307255.22	16	1733	470440.30	1308360.15	18	1772	470824.92	1316124.12
13	1615	471404.02	1307228.77	14	1655	471491.96	1307384.29	14	1696	471569.63	1307219.49	16	1734	470447.32	1308372.91	18	1773	470794.78	1316078.09
13	1616	471473.76	1307169.01	14	1656	471463.64	1307412.96	14	1697	471608.00	1307190.59	16	1735	470451.09	1308378.42	18	1768	470839.56	1316058.84
13	1617	471514.57	1307136.34	14	1657	471456.42	1307419.66	14	1698	471629.74	1307175.94	16	1736	470424.50	1308389.91	19	1774	471027.15	1316270.33
13	1618	471559.13	1307105.59	14	1658	471375.68	1307503.86	14	1699	471630.54	1307175.40	16	1737	470398.23	1308402.21	19	1775	471049.60	1316311.45
13	1619	471616.22	1307072.10	14	1659	471368.25	1307511.75	14	1700	471655.34	1307161.14	16	1738	470388.42	1308406.80	19	1776	471028.87	1316379.01
13	1620	471757.05	1307101.83	14	1660	471355.29	1307525.24	14	1701	471728.11	1307128.19	16	1739	470343.03	1308423.16	19	1777	471005.16	1316339.18
13	1621	471857.15	1306970.55	14	1661	471347.39	1307533.59	14	1702	471796.34	1307100.31	16	1740	470326.48	1308428.00	19	1774	471027.15	1316270.33
13	1622	471926.80	1306939.70	14	1662	471201.41	1307686.90	14	1703	471893.34	1307061.01	16	1741	470303.92	1308432.86	20	1778	471145.90	1316507.11
13	1623	471964.74	1306921.89	14	1663	471144.00	1307748.76	14	1704	471963.55	1307029.65	16	1742	470431.34	1308341.45	20	1779	471144.90	1316515.92
13	1624	472005.35	1306900.78	14	1664	470967.17	1307930.50	14	1705	471965.17	1307028.93	16	1732	470432.56	1308346.11	20	1780	471143.41	1316522.67
13	1625	472020.01	1306891.81	14	1665	470875.49	1308049.18	14	1706	472015.75	1307005.03	17	1743	470477.06	1308408.70	20	1781	471141.04	1316529.04
13	1626	472066.31	1306854.92	14	1666	470808.73	1308145.16	14	1707	472054.38	1306985.21	17	1744	470491.43	1308438.56	20	1782	471133.65	1316545.04
13	1627	472115.10	1306809.06	14	1667	470707.22	1308271.35	14	1708	472080.48	1306968.98	17	1745	470494.58	1308439.71	20	1783	471120.55	1316564.12
13	1628	472144.78	1306787.61	14	1668	470655.56	1308330.51	14	1709	472114.67	1306942.58	17	1746	470496.54	1308443.10	20	1784	471104.63	1316579.85
13	1629	472156.92	1306781.55	14	1669	470620.57	1308368.75	14	1710	472135.79	1306924.62	17	1747	470501.62	1308450.46	20	1785	471080.77	1316598.34
13	1630	472164.92	1306776.90	14	1670	470601.57	1308387.55	14	1711	472166.19	1306893.79	17	1748	470507.94	1308456.80	20	1786	471077.52	1316597.73
13	1631	472279.85	1306724.93	14	1671	470584.08	1308388.04	14	1712	472180.43	1306880.66	17	1749	470509.46	1308458.09	20	1787	471069.70	1316593.36
13	1541	472283.51	1306728.48	14	1672	470580.12	1308386.81	14	1713	472196.45	1306867.43	17	1750	470457.07	1308482.38	20	1788	471061.15	1316590.33
14	1632	472215.66	1306857.95	14	1673	470579.09	1308385.95	14	1714	472207.99	1306861.51	17	1751	470442.22	1308488.74	20	1789	471052.19	1316588.88
14	1633	472215.09	1306859.65	14	1674	470575.28	1308379.25	14	1632	472215.66	1306857.95	17	1752	470423.80	1308497.20	20	1790	471045.25	1316589.03
14	1634	472212.06	1306877.14	14	1675	470559.72	1308351.73	14	1715	470854.29	1308043.70	17	1753	470356.99	1308520.17	20	1791	471044.10	1316587.73
14	1635	472210.54	1306895.34	14	1676	470554.75	1308344.51	14	1716	470900.16	1307981.15	17	1754	470306.12	1308533.34	20	1792	471038.57	1316582.47
14	1636	472210.49	1306911.49	14	1677	470546.72	1308336.67	14	1717	470809.96	1308107.58	17	1755	470252.14	1308540.37	20	1793	471038.38	1316573.95
14	1637	472211.38	1306917.03	14	1678	470555.39	1308327.63	14	1715	470854.29	1308043.70	17	1756	470144.02	1308554.11	20	1794	471062.86	1316566.03
14	1638	472212.98	1306926.98	14	1679	470566.60	1308316.63	15	1718	473746.30	1307590.52	17	1757	470133.73	1308554.97	20	1778	471145.90	1316507.11
14	1639	472218.15	1306942.76	14	1680	470597.79	1308282.54	15	1719	473758.88	1307605.57	17	1758	470185.50	1308517.82	21	1795	470941.29	1316580.74
14	1640	472219.94	1306946.18	14	1681	470635.23	1308241.47	15	1720	473782.80	1307627.48	17	1759	470262.73	1308463.40	21	1796	470938.90	1316598.85
14	1641	472186.87	1306979.63	14	1682	470720.73	1308137.17	15	1721	473772.09	1307638.29	17	1760	470291.74	1308459.59	21	1797	470939.88	1316602.36

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	1798	470943.95	1316616.73	21	1839	470047.59	1317142.25	22	1879	470122.29	1317146.66	24	1918	469978.83	1317343.97	27	1956	466762.45	1308687.21
21	1799	470946.55	1316623.83	21	1840	470046.95	1317138.68	22	1880	470163.47	1317115.02	24	1914	470024.49	1317362.32	27	1957	466763.57	1308724.61
21	1800	470947.94	1316626.41	21	1841	470042.10	1317123.33	22	1881	470178.31	1317104.39	25	1919	468562.37	1308774.21	27	1941	466824.36	1308730.05
21	1801	470929.70	1316655.31	21	1842	470083.42	1317096.03	22	1882	470199.11	1317094.19	25	1920	468635.55	1308776.56	28	1958	464797.05	1309550.33
21	1802	470922.48	1316665.61	21	1843	470125.46	1317063.91	22	1883	470231.96	1317083.72	25	1921	468494.68	1308828.78	28	1959	464784.10	1309575.49
21	1803	470916.81	1316672.71	21	1844	470149.80	1317048.87	22	1884	470354.99	1317063.07	25	1922	468460.78	1308812.24	28	1960	464774.49	1309591.56
21	1804	470907.54	1316683.44	21	1845	470177.42	1317035.02	22	1885	470451.03	1317040.94	25	1923	468452.97	1308787.32	28	1961	464727.58	1309654.71
21	1805	470881.33	1316705.49	21	1846	470218.11	1317024.30	22	1886	470480.43	1317033.93	25	1924	468446.42	1308769.33	28	1962	464698.11	1309680.30
21	1806	470847.21	1316729.82	21	1847	470285.50	1317014.95	22	1887	470495.43	1317025.64	25	1925	468451.00	1308770.55	28	1963	464650.80	1309715.48
21	1807	470815.96	1316753.11	21	1848	470359.55	1316992.81	22	1888	470537.12	1316999.75	25	1926	468453.72	1308770.64	28	1964	464571.22	1309776.10
21	1808	470798.29	1316763.90	21	1849	470464.59	1316976.70	22	1889	470594.21	1316953.34	25	1919	468562.37	1308774.21	28	1965	464500.11	1309835.49
21	1809	470778.81	1316773.01	21	1850	470488.92	1316952.66	22	1890	470616.34	1316922.81	26	1927	466880.44	1308592.77	28	1966	464481.42	1309817.10
21	1810	470760.98	1316777.57	21	1851	470554.77	1316883.48	22	1891	470636.79	1316894.06	26	1928	466877.64	1308601.32	28	1967	464462.09	1309798.07
21	1811	470734.82	1316786.50	21	1852	470612.02	1316832.31	22	1892	470663.15	1316864.48	26	1929	466866.63	1308615.55	28	1968	464580.80	1309737.67
21	1812	470699.76	1316806.53	21	1853	470624.34	1316821.54	22	1893	470689.90	1316837.24	26	1930	466858.36	1308627.20	28	1969	464665.29	1309695.02
21	1813	470679.70	1316823.04	21	1854	470677.95	1316774.85	22	1894	470709.99	1316818.80	26	1931	466852.83	1308635.00	28	1970	464715.13	1309641.53
21	1814	470652.28	1316850.97	21	1855	470726.87	1316740.06	22	1895	470741.61	1316801.64	26	1932	466848.83	1308644.20	28	1971	464790.53	1309559.67
21	1815	470626.25	1316883.16	21	1856	470770.84	1316718.79	22	1896	470765.38	1316793.07	26	1933	466844.35	1308650.91	28	1958	464797.05	1309550.33
21	1816	470605.75	1316910.22	21	1857	470861.11	1316663.78	22	1897	470787.67	1316786.43	26	1934	466818.63	1308671.03				
21	1817	470581.40	1316943.85	21	1795	470941.29	1316580.74	22	1898	470808.18	1316777.07	26	1935	466784.33	1308666.78				
21	1818	470555.99	1316967.20	22	1858	470971.96	1316657.11	22	1899	470824.86	1316765.16	26	1936	466755.86	1308662.82				
21	1819	470521.70	1316994.29	22	1859	470981.50	1316667.93	22	1900	470863.84	1316739.43	26	1937	466733.89	1308660.08				
21	1820	470495.21	1317010.54	22	1860	470994.98	1316678.33	22	1901	470893.24	1316716.70	26	1938	466772.53	1308614.66				
21	1821	470463.86	1317024.65	22	1861	470959.95	1316701.56	22	1902	470915.03	1316697.78	26	1939	466789.93	1308594.20				
21	1822	470434.63	1317029.81	22	1862	470932.92	1316721.02	22	1903	470926.31	1316686.18	26	1940	466867.53	1308593.12				
21	1823	470348.77	1317049.11	22	1863	470888.12	1316752.99	22	1904	470933.15	1316678.82	26	1927	466880.44	1308592.77				
21	1824	470229.32	1317073.05	22	1864	470748.53	1316850.93	22	1905	470941.09	1316667.93	27	1941	466824.36	1308730.05				
21	1825	470195.20	1317082.04	22	1865	470589.85	1316962.06	22	1906	470956.87	1316640.65	27	1942	466859.04	1308753.84				
21	1826	470174.20	1317092.57	22	1866	470537.12	1316999.75	22	1907	470960.49	1316646.21	27	1943	466869.86	1308765.89				
21	1827	470153.84	1317105.15	22	1867	470379.56	1317111.99	22	1858	470971.96	1316657.11	27	1944	466867.43	1308776.12				
21	1828	470114.49	1317135.22	22	1868	470221.05	1317141.90	23	1908	469961.13	1317347.99	27	1945	466861.07	1308784.06				
21	1829	470074.22	1317168.58	22	1869	470201.67	1317151.90	23	1909	469943.67	1317380.63	27	1946	466840.28	1308783.86				
21	1830	470044.89	1317198.12	22	1870	470133.41	1317203.21	23	1910	469925.76	1317410.30	27	1947	466793.68	1308767.70				
21	1831	470032.71	1317215.85	22	1871	470108.47	1317228.02	23	1911	469903.10	1317442.17	27	1948	466778.63	1308760.45				
21	1832	470008.36	1317218.23	22	1872	470095.75	1317240.63	23	1912	469872.31	1317397.19	27	1949	466773.18	1308763.38				
21	1833	470003.78	1317211.65	22	1873	470086.98	1317249.37	23	1913	469938.86	1317328.97	27	1950	466753.43	1308761.67				
21	1834	470013.93	1317195.13	22	1874	470072.93	1317227.10	23	1908	469961.13	1317347.99	27	1951	466704.62	1308755.29				
21	1835	470017.47	1317189.43	22	1875	470059.71	1317217.26	24	1914	470024.49	1317362.32	27	1952	466635.44	1308745.07				
21	1836	470033.51	1317169.82	22	1876	470046.37	1317217.86	24	1915	469991.95	1317387.41	27	1953	466659.80	1308723.80				
21	1837	470043.57	1317159.12	22	1877	470054.52	1317206.41	24	1916	469924.40	1317434.59	27	1954	466714.15	1308680.90				
21	1838	470049.37	1317152.37	22	1878	470084.61	1317175.52	24	1917	469956.76	1317383.83	27	1955	466740.18	1308684.30				