

**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 Пионерского 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	496325.67	1360803.89	2	36	497011.48	1362429.37	2	72	497997.23	1363451.72	2	108	497223.11	1362905.48	2	144	496924.44	1362075.33
1	2	496359.16	1360842.53	2	37	497017.77	1362452.55	2	73	498046.56	1363472.61	2	109	497212.13	1362897.41	2	145	496913.12	1362052.76
1	3	496364.15	1360847.10	2	38	497024.61	1362480.14	2	74	498035.71	1363523.29	2	110	497202.26	1362890.82	2	146	496909.83	1362046.36
1	4	496404.64	1360884.27	2	39	497025.85	1362485.12	2	75	498008.49	1363515.87	2	111	497195.83	1362887.25	2	147	496898.53	1362014.11
1	5	496427.59	1360906.92	2	40	497030.64	1362515.03	2	76	497973.57	1363500.62	2	112	497192.71	1362886.05	2	148	496891.53	1361983.59
1	6	496424.51	1360954.22	2	41	497032.35	1362525.67	2	77	497950.48	1363488.49	2	113	497190.40	1362885.48	2	149	496885.42	1361949.07
1	7	496420.52	1360978.10	2	42	497044.76	1362587.98	2	78	497927.96	1363476.75	2	114	497182.54	1362884.80	2	150	496881.63	1361932.96
1	8	496410.11	1360964.53	2	43	497051.26	1362639.86	2	79	497877.44	1363451.78	2	115	497164.83	1362883.92	2	151	496878.61	1361923.58
1	9	496390.54	1360942.94	2	44	497047.19	1362689.14	2	80	497851.20	1363437.92	2	116	497143.98	1362882.25	2	152	496875.16	1361917.31
1	10	496347.61	1360902.00	2	45	497049.00	1362723.38	2	81	497828.10	1363424.04	2	117	497124.70	1362877.17	2	153	496863.99	1361903.14
1	11	496315.77	1360871.41	2	46	497060.28	1362750.57	2	82	497810.94	1363412.96	2	118	497106.85	1362870.91	2	154	496853.72	1361889.36
1	12	496292.98	1360848.69	2	47	497099.92	1362797.89	2	83	497783.62	1363393.24	2	119	497087.13	1362858.59	2	155	496872.79	1361794.07
1	13	496269.57	1360818.20	2	48	497121.17	1362819.75	2	84	497776.30	1363388.27	2	120	497073.45	1362846.74	2	156	496761.41	1361765.35
1	14	496253.63	1360798.11	2	49	497143.89	1362827.42	2	85	497771.05	1363384.43	2	121	497060.15	1362834.00	2	157	496753.10	1361746.09
1	15	496248.53	1360791.03	2	50	497164.25	1362833.01	2	86	497763.29	1363379.48	2	122	497023.65	1362783.98	2	158	496749.95	1361738.26
1	16	496229.54	1360764.47	2	51	497197.14	1362835.71	2	87	497755.18	1363375.01	2	123	497010.42	1362764.66	2	159	496744.97	1361714.45
1	17	496210.25	1360742.54	2	52	497212.01	1362839.47	2	88	497740.10	1363367.74	2	124	497003.60	1362747.50	2	160	496745.25	1361653.55
1	18	496186.82	1360721.44	2	53	497225.63	1362845.00	2	89	497721.11	1363358.59	2	125	496999.10	1362730.48	2	161	496784.99	1361635.13
1	19	496165.77	1360704.46	2	54	497246.71	1362858.80	2	90	497713.16	1363354.76	2	126	496997.48	1362708.34	2	162	496795.74	1361630.44
1	20	496252.18	1360727.95	2	55	497266.65	1362873.68	2	91	497662.84	1363331.54	2	127	496999.69	1362681.96	2	163	496793.79	1361696.21
1	21	496289.71	1360759.69	2	56	497310.18	1362907.49	2	92	497633.08	1363317.05	2	128	497002.45	1362644.33	2	164	496796.58	1361724.54
1	1	496325.67	1360803.89	2	57	497366.43	1362956.57	2	93	497601.34	1363299.54	2	129	497000.49	1362623.82	2	165	496807.35	1361742.90
2	22	496928.53	1361907.53	2	58	497412.52	1363008.49	2	94	497583.38	1363288.05	2	130	496983.03	1362533.84	2	166	496833.12	1361778.52
2	23	496937.15	1361946.04	2	59	497461.12	1363071.00	2	95	497567.70	1363275.89	2	131	496969.43	1362470.47	2	167	496860.21	1361812.49
2	24	496943.40	1361973.39	2	60	497488.79	1363114.61	2	96	497554.48	1363265.54	2	132	496966.94	1362459.97	2	168	496889.69	1361849.69
2	25	496951.90	1362007.45	2	61	497559.98	1363195.23	2	97	497525.36	1363234.03	2	133	496955.61	1362412.18	2	169	496904.08	1361867.80
2	26	496962.73	1362039.11	2	62	497571.25	1363206.25	2	98	497467.63	1363169.84	2	134	496945.60	1362363.05	2	170	496920.56	1361890.72
2	27	496973.62	1362061.35	2	63	497599.68	1363234.06	2	99	497460.19	1363160.07	2	135	496946.11	1362300.06	2	22	496928.53	1361907.53
2	28	496982.56	1362086.41	2	64	497638.17	1363259.89	2	100	497415.02	1363095.91	2	136	496947.15	1362253.96	3	171	493107.92	1358384.79
2	29	496992.04	1362112.96	2	65	497696.13	1363289.37	2	101	497382.21	1363055.01	2	137	496947.57	1362215.99	3	172	493109.46	1358398.18
2	30	496995.71	1362163.02	2	66	497754.77	1363317.39	2	102	497374.10	1363045.16	2	138	496947.25	1362181.75	3	173	493104.88	1358410.08
2	31	496995.71	1362232.24	2	67	497767.74	1363323.59	2	103	497338.78	1363006.83	2	139	496945.66	1362154.74	3	174	493094.60	1358439.84
2	32	496993.67	1362305.93	2	68	497788.31	1363335.07	2	104	497308.34	1362976.39	2	140	496942.92	1362130.61	3	175	493091.08	1358461.94
2	33	496984.78	1362339.51	2	69	497808.66	1363348.99	2	105	497286.81	1362956.81	2	141	496941.08	1362117.46	3	176	493093.69	1358491.43
2	34	496997.98	1362374.63	2	70	497829.75	1363363.42	2	106	497270.26	1362943.44	2	142	496938.29	1362108.25	3	177	493090.62	1358520.12
2	35	497003.75	1362398.25	2	71	497872.16	1363389.12	2	107	497244.25	1362922.67	2	143	496931.77	1362091.09	3	178	493090.40	1358551.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	493094.33	1358563.61	3	220	493431.15	1359234.15	3	261	493067.31	1358615.53	4	301	493634.40	1359359.42	5	341	490328.88	1350366.14
3	180	493103.48	1358577.97	3	221	493424.96	1359240.94	3	262	493055.50	1358600.37	4	302	493617.76	1359355.03	5	342	490220.27	1350552.96
3	181	493114.38	1358589.89	3	222	493399.76	1359222.83	3	263	493046.35	1358581.68	4	303	493622.37	1359349.73	5	343	490111.70	1350734.69
3	182	493117.24	1358593.02	3	223	493382.62	1359210.77	3	264	493044.37	1358574.91	4	304	493631.83	1359334.51	5	344	490072.51	1350800.43
3	183	493129.87	1358607.91	3	224	493374.41	1359204.17	3	265	493041.00	1358563.65	4	305	493638.72	1359317.39	5	345	490056.50	1350827.07
3	184	493133.57	1358619.23	3	225	493362.64	1359194.20	3	266	493038.57	1358545.29	4	306	493649.58	1359307.17	5	346	490038.33	1350857.48
3	185	493135.65	1358630.89	3	226	493346.77	1359175.79	3	267	493039.18	1358521.32	4	307	493659.44	1359308.76	5	347	490029.66	1350871.88
3	186	493136.90	1358637.33	3	227	493335.56	1359152.83	3	268	493041.98	1358502.85	4	308	493675.49	1359309.36	5	348	490019.83	1350888.20
3	187	493138.27	1358669.71	3	228	493329.38	1359130.67	3	269	493042.34	1358495.89	4	309	493678.89	1359309.40	5	349	489973.96	1350965.20
3	188	493136.42	1358696.35	3	229	493325.29	1359106.54	3	270	493040.05	1358467.21	4	310	493745.69	1359310.16	5	350	489962.49	1350984.67
3	189	493132.91	1358723.18	3	230	493322.00	1359092.63	3	271	493040.24	1358446.07	4	311	493780.29	1359314.41	5	351	489949.09	1351007.41
3	190	493129.39	1358779.29	3	231	493315.14	1359069.44	3	272	493043.87	1358423.24	4	312	493802.12	1359319.96	5	352	489936.42	1351028.79
3	191	493135.99	1358819.77	3	232	493310.15	1359055.53	3	273	493052.47	1358401.55	4	313	493815.63	1359323.27	5	353	489885.13	1351114.76
3	192	493138.57	1358835.60	3	233	493296.09	1359025.19	3	274	493012.00	1358371.94	4	314	493841.11	1359334.74	5	354	489753.16	1351335.98
3	193	493155.05	1358875.38	3	234	493294.29	1359023.64	3	275	492988.52	1358351.33	4	286	493863.72	1359348.28	5	355	489731.70	1351371.95
3	194	493171.86	1358907.58	3	235	493290.16	1359023.25	3	276	492986.17	1358317.78	5	315	491385.64	1349370.32	5	356	489593.19	1351604.14
3	195	493187.50	1358928.69	3	236	493278.90	1359024.99	3	277	492982.93	1358308.29	5	316	491399.45	1349384.65	5	357	489572.52	1351640.76
3	196	493189.91	1358931.70	3	237	493255.21	1359028.19	3	278	492986.73	1358293.84	5	317	491405.95	1349390.19	5	358	489558.81	1351665.05
3	197	493209.04	1358955.56	3	238	493249.02	1359027.79	3	279	492990.07	1358274.72	5	318	491390.33	1349407.58	5	359	489537.27	1351703.50
3	198	493224.31	1358969.03	3	239	493236.73	1359027.00	3	280	492990.15	1358273.13	5	319	491367.00	1349427.93	5	360	489518.49	1351739.83
3	199	493235.22	1358975.55	3	240	493232.00	1359026.65	3	281	492996.06	1358282.51	5	320	491311.23	1349468.60	5	361	489498.01	1351782.12
3	200	493247.08	1358977.77	3	241	493215.05	1359021.31	3	282	493026.17	1358311.27	5	321	491208.03	1349543.85	5	362	489488.67	1351802.92
3	201	493259.81	1358980.17	3	242	493209.22	1359019.00	3	283	493053.28	1358334.82	5	322	491030.88	1349673.03	5	363	489479.81	1351822.67
3	202	493287.05	1358975.82	3	243	493205.52	1359016.96	3	284	493085.51	1358358.72	5	323	490930.67	1349746.10	5	364	489462.95	1351862.33
3	203	493305.50	1358974.98	3	244	493185.21	1359004.12	3	285	493104.09	1358376.22	5	324	490924.75	1349750.38	5	365	489457.32	1351876.86
3	204	493317.14	1358975.78	3	245	493171.27	1358989.77	3	171	493107.92	1358384.79	5	325	490709.68	1349905.86	5	366	489447.75	1351901.57
3	205	493330.81	1358983.50	3	246	493161.99	1358978.08	4	286	493863.72	1359348.28	5	326	490700.87	1349913.05	5	367	489438.14	1351926.38
3	206	493340.98	1358997.11	3	247	493139.82	1358951.10	4	287	493923.85	1359398.10	5	327	490662.38	1349944.47	5	368	489420.91	1351972.54
3	207	493357.59	1359031.59	3	248	493123.48	1358924.94	4	288	493958.30	1359431.95	5	328	490656.79	1349949.52	5	369	489418.37	1351980.20
3	208	493365.58	1359055.77	3	249	493107.94	1358894.94	4	289	493917.49	1359465.33	5	329	490639.31	1349965.32	5	370	489405.44	1352019.29
3	209	493372.01	1359076.52	3	250	493096.91	1358867.74	4	290	493846.57	1359404.37	5	330	490607.42	1349995.61	5	371	489400.32	1352036.99
3	210	493373.89	1359088.01	3	251	493088.52	1358837.39	4	291	493832.34	1359393.03	5	331	490558.19	1350047.42	5	372	489391.64	1352066.95
3	211	493384.84	1359129.79	3	252	493080.82	1358805.70	4	292	493812.58	1359379.71	5	332	490534.84	1350071.99	5	373	489378.04	1352118.04
3	212	493389.13	1359140.88	3	253	493078.46	1358771.09	4	293	493800.83	1359375.13	5	333	490534.12	1350072.83	5	374	489365.44	1352170.59
3	213	493396.03	1359154.94	3	254	493079.97	1358738.06	4	294	493784.99	1359370.56	5	334	490518.11	1350091.68	5	375	489349.94	1352245.21
3	214	493409.97	1359168.37	3	255	493083.07	1358711.25	4	295	493762.50	1359365.63	5	335	490486.55	1350130.28	5	376	489345.02	1352268.88
3	215	493425.90	1359179.50	3	256	493087.29	1358665.95	4	296	493743.79	1359362.98	5	336	490481.59	1350136.35	5	377	489344.37	1352272.85
3	216	493437.04	1359187.28	3	257	493086.72	1358651.43	4	297	493726.34	1359361.62	5	337	490422.33	1350218.12	5	378	489332.71	1352343.92
3	217	493472.77	1359211.40	3	258	493085.84	1358641.83	4	298	493709.09	1359361.63	5	338	490387.84	1350272.32	5	379	489324.49	1352409.98
3	218	493453.22	1359220.02	3	259	493084.48	1358636.46	4	299	493678.14	1359362.49	5	339	490370.68	1350260.99	5	380	489320.66	1352463.06
3	219	493445.84	1359224.14	3	260	493078.73	1358628.03	4	300	493659.58	1359362.16	5	340	490312.90	1350350.97	5	381	489319.69	1352475.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	489305.78	1352468.39	5	423	491255.56	1349454.30	6	463	489274.08	1352250.87	6	504	488914.31	1352006.77	6	545	489412.36	1351683.83
5	383	489271.26	1352449.04	5	424	491345.10	1349391.05	6	464	489264.65	1352311.97	6	505	488925.20	1352000.00	6	546	489431.63	1351646.58
5	384	489273.00	1352418.74	5	425	491376.15	1349358.51	6	465	489251.66	1352408.08	6	506	488928.89	1352005.40	6	547	489439.67	1351632.23
5	385	489284.10	1352331.55	5	315	491385.64	1349370.32	6	466	489246.97	1352501.10	6	507	488966.64	1352059.68	6	548	489456.39	1351602.37
5	386	489293.14	1352260.62	6	426	491072.95	1349540.24	6	467	489246.36	1352513.89	6	508	488974.83	1352071.45	6	549	489489.39	1351543.91
5	387	489316.99	1352157.26	6	427	491073.41	1349548.95	6	468	489233.88	1352528.32	6	509	488995.57	1352098.58	6	550	489590.11	1351375.06
5	388	489327.77	1352110.51	6	428	490927.56	1349661.23	6	469	489226.31	1352544.21	6	510	489017.24	1352126.94	6	551	489714.46	1351166.62
5	389	489347.70	1352036.66	6	429	490825.40	1349737.78	6	470	489228.63	1352557.94	6	511	489029.81	1352144.65	6	552	489755.16	1351098.39
5	390	489363.40	1351978.47	6	430	490772.65	1349773.76	6	471	489244.46	1352567.47	6	512	489037.78	1352155.87	6	553	489805.02	1351014.81
5	391	489371.35	1351957.70	6	431	490728.51	1349805.16	6	472	489244.85	1352579.28	6	513	489079.26	1352221.19	6	554	489832.54	1350968.67
5	392	489394.53	1351897.11	6	432	490696.18	1349828.16	6	473	489243.58	1352665.10	6	514	489109.92	1352272.35	6	555	489845.57	1350946.60
5	393	489423.49	1351831.51	6	433	490593.46	1349909.90	6	474	489243.37	1352680.42	6	515	489123.53	1352296.19	6	556	489857.81	1350925.93
5	394	489437.47	1351799.85	6	434	490506.44	1349994.54	6	475	489243.75	1352688.68	6	516	489132.29	1352313.37	6	557	489870.54	1350904.32
5	395	489466.50	1351734.10	6	435	490434.30	1350081.67	6	476	489247.09	1352761.73	6	517	489142.21	1352337.12	6	558	489898.04	1350858.23
5	396	489527.35	1351618.41	6	436	490391.84	1350141.35	6	477	489242.93	1352760.61	6	518	489149.88	1352358.92	6	559	489906.49	1350858.71
5	397	489535.76	1351603.71	6	437	490339.70	1350214.62	6	478	489235.44	1352751.82	6	519	489152.22	1352367.37	6	560	489907.60	1350842.15
5	398	489606.57	1351479.93	6	438	490164.59	1350507.90	6	479	489229.72	1352732.09	6	520	489157.51	1352386.47	6	561	489916.92	1350826.46
5	399	489693.84	1351333.62	6	439	490163.60	1350508.40	6	480	489225.62	1352706.40	6	521	489164.61	1352419.20	6	562	489938.30	1350791.00
5	400	489707.97	1351309.93	6	440	490060.30	1350680.73	6	481	489215.48	1352688.91	6	522	489165.56	1352423.86	6	563	490008.32	1350763.81
5	401	489749.59	1351240.16	6	441	490017.55	1350752.05	6	482	489215.11	1352684.68	6	523	489174.07	1352465.83	6	564	490115.39	1350494.58
5	402	489826.05	1351111.98	6	442	489950.11	1350864.99	6	483	489214.31	1352673.99	6	524	489188.81	1352544.78	6	565	490221.64	1350311.80
5	403	489892.30	1351001.38	6	443	489912.05	1350928.77	6	484	489188.55	1352667.13	6	525	489196.23	1352582.56	6	566	490234.26	1350290.10
5	404	489904.34	1350981.10	6	444	489899.56	1350949.66	6	485	489164.95	1352660.87	6	526	489197.93	1352510.60	6	567	490293.31	1350197.32
5	405	489928.95	1350938.72	6	445	489886.89	1350970.78	6	486	489161.93	1352659.46	6	527	489200.82	1352456.49	6	568	490322.97	1350150.72
5	406	489970.22	1350867.89	6	446	489842.46	1351045.20	6	487	489154.23	1352611.10	6	528	489205.04	1352398.18	6	569	490351.03	1350112.01
5	407	489992.29	1350831.21	6	447	489808.02	1351102.83	6	488	489153.92	1352609.14	6	529	489213.94	1352326.55	6	570	490369.45	1350086.61
5	408	490079.26	1350686.72	6	448	489789.89	1351133.17	6	489	489143.92	1352555.54	6	530	489227.02	1352246.90	6	571	490386.42	1350063.20
5	409	490289.34	1350337.65	6	449	489769.08	1351168.73	6	490	489131.63	1352488.49	6	531	489241.14	1352178.92	6	572	490426.37	1350014.33
5	410	490353.64	1350236.15	6	450	489731.63	1351232.71	6	491	489114.18	1352410.57	6	532	489248.20	1352144.91	6	573	490445.54	1349991.77
5	411	490380.38	1350193.94	6	451	489648.45	1351371.09	6	492	489103.87	1352365.67	6	533	489261.77	1352088.38	6	574	490522.55	1349910.70
5	412	490466.12	1350080.30	6	452	489644.01	1351378.71	6	493	489096.26	1352347.11	6	534	489276.21	1352034.10	6	575	490525.51	1349907.88
5	413	490483.88	1350060.30	6	453	489545.99	1351546.33	6	494	489078.74	1352311.20	6	535	489290.66	1351984.16	6	576	490542.80	1349891.47
5	414	490541.41	1349995.51	6	454	489500.98	1351624.12	6	495	489058.95	1352276.63	6	536	489295.75	1351968.78	6	577	490557.37	1349877.62
5	415	490586.74	1349946.35	6	455	489479.95	1351663.05	6	496	488989.35	1352172.29	6	537	489307.75	1351932.53	6	578	490580.79	1349856.47
5	416	490629.29	1349910.92	6	456	489446.44	1351725.06	6	497	488979.90	1352158.66	6	538	489321.80	1351894.90	6	579	490584.23	1349853.36
5	417	490754.89	1349811.67	6	457	489391.32	1351850.27	6	498	488959.12	1352128.68	6	539	489326.33	1351882.76	6	580	490636.42	1349810.77
5	418	490927.07	1349689.20	6	458	489370.47	1351897.62	6	499	488925.95	1352080.83	6	540	489351.58	1351817.57	6	581	490728.13	1349744.47
5	419	491017.28	1349626.01	6	459	489342.46	1351971.70	6	500	488901.18	1352045.10	6	541	489369.75	1351774.81	6	582	490858.49	1349650.22
5	420	491093.62	1349572.53	6	460	489329.88	1352015.72	6	501	488873.88	1352006.98	6	542	489389.23	1351731.40	6	583	490929.84	1349598.19
5	421	491207.64	1349489.16	6	461	489306.39	1352105.29	6	502	488888.66	1352011.05	6	543	489402.39	1351704.23	6	584	490994.58	1349550.99
5	422	491248.34	1349459.40	6	462	489277.11	1352237.22	6	503	488902.04	1352010.49	6	544	489411.05	1351686.35	6	426	491072.95	1349540.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	490893.68	1354702.84	7	626	489804.94	1354376.07	7	667	490480.55	1354522.70	8	707	490964.29	1354954.01	8	748	489885.58	1354531.33
7	586	490923.31	1354726.65	7	627	489759.90	1354327.05	7	668	490516.41	1354528.34	8	708	490923.69	1354902.46	8	749	489849.23	1354513.96
7	587	490953.51	1354755.20	7	628	489732.34	1354288.06	7	669	490541.70	1354533.86	8	709	490894.84	1354867.29	8	750	489824.56	1354499.28
7	588	490984.57	1354787.47	7	629	489721.98	1354273.41	7	670	490586.32	1354545.66	8	710	490885.77	1354857.87	8	751	489801.19	1354481.27
7	589	490988.49	1354792.24	7	630	489698.00	1354228.60	7	671	490592.43	1354547.63	8	711	490880.78	1354852.69	8	752	489796.85	1354476.74
7	590	491017.71	1354827.88	7	631	489651.79	1354135.38	7	672	490622.01	1354557.15	8	712	490879.20	1354851.05	8	753	489777.81	1354456.86
7	591	491058.90	1354880.18	7	632	489666.37	1354128.90	7	673	490672.47	1354576.44	8	713	490877.36	1354849.14	8	754	489733.94	1354408.98
7	592	491091.30	1354923.24	7	633	489684.01	1354112.43	7	674	490729.01	1354601.48	8	714	490870.80	1354842.33	8	755	489710.15	1354381.97
7	593	491149.02	1355001.90	7	634	489688.30	1354108.70	7	675	490778.13	1354627.32	8	715	490868.75	1354840.20	8	756	489696.99	1354367.04
7	594	491189.66	1355055.50	7	635	489700.05	1354135.07	7	676	490781.45	1354629.29	8	716	490844.53	1354817.28	8	757	489692.09	1354361.48
7	595	491200.77	1355070.40	7	636	489726.75	1354187.57	7	677	490804.05	1354642.63	8	717	490821.33	1354798.63	8	758	489672.05	1354332.33
7	596	491252.46	1355139.83	7	637	489752.68	1354234.30	7	678	490823.49	1354654.31	8	718	490791.58	1354777.65	8	759	489649.28	1354295.28
7	597	491288.50	1355186.04	7	638	489772.57	1354266.72	7	679	490845.33	1354669.12	8	719	490785.68	1354773.63	8	760	489663.84	1354280.46
7	598	491286.68	1355188.46	7	639	489786.97	1354287.65	7	680	490859.69	1354678.86	8	720	490772.51	1354764.72	8	761	489682.72	1354255.68
7	599	491266.15	1355213.82	7	640	489808.32	1354311.90	7	585	490893.68	1354702.84	8	721	490758.92	1354755.51	8	762	489690.19	1354271.25
7	600	491259.24	1355221.11	7	641	489822.65	1354328.17	8	681	490826.81	1354742.76	8	722	490744.51	1354746.92	8	763	489700.93	1354287.73
7	601	491183.19	1355120.11	7	642	489865.65	1354375.09	8	682	490859.96	1354769.90	8	723	490719.74	1354732.19	8	764	489712.92	1354306.13
7	602	491093.38	1355001.50	7	643	489881.59	1354391.74	8	683	490873.46	1354782.08	8	724	490681.35	1354712.00	8	765	489743.83	1354345.23
7	603	491010.87	1354892.87	7	644	489892.14	1354399.86	8	684	490885.65	1354793.08	8	725	490676.63	1354709.52	8	766	489757.84	1354361.08
7	604	490968.75	1354841.07	7	645	489905.89	1354408.05	8	685	490902.74	1354808.49	8	726	490626.80	1354687.45	8	767	489800.39	1354409.24
7	605	490923.48	1354793.65	7	646	489944.23	1354426.37	8	686	490906.26	1354812.52	8	727	490582.25	1354670.42	8	768	489840.08	1354449.34
7	606	490873.68	1354747.96	7	647	489997.41	1354448.21	8	687	490914.30	1354821.71	8	728	490552.67	1354660.89	8	769	489879.77	1354474.00
7	607	490821.65	1354710.63	7	648	490002.89	1354467.18	8	688	490962.29	1354876.60	8	729	490522.51	1354652.92	8	770	489938.83	1354501.68
7	608	490781.65	1354681.88	7	649	490006.60	1354476.59	8	689	491020.54	1354950.85	8	730	490513.39	1354650.51	8	771	489993.20	1354522.06
7	609	490779.98	1354680.70	7	650	490010.93	1354483.43	8	690	491037.44	1354973.82	8	731	490494.13	1354646.30	8	772	490053.29	1354540.32
7	610	490709.73	1354642.99	7	651	490018.35	1354491.26	8	691	491086.06	1355039.90	8	732	490464.73	1354641.68	8	773	490146.89	1354564.10
7	611	490623.84	1354606.36	7	652	490027.23	1354497.22	8	692	491144.81	1355117.99	8	733	490395.12	1354634.33	8	774	490197.28	1354568.00
7	612	490583.51	1354592.70	7	653	490037.10	1354501.36	8	693	491173.76	1355156.47	8	734	490375.07	1354632.85	8	775	490249.23	1354574.56
7	613	490537.17	1354580.92	7	654	490046.98	1354503.41	8	694	491241.56	1355239.95	8	735	490316.74	1354628.55	8	776	490287.96	1354577.47
7	614	490486.05	1354572.27	7	655	490059.36	1354502.59	8	695	491238.23	1355243.85	8	736	490303.36	1354627.73	8	777	490344.65	1354580.18
7	615	490451.86	1354567.55	7	656	490070.06	1354499.90	8	696	491229.83	1355248.70	8	737	490252.79	1354624.61	8	778	490362.87	1354581.67
7	616	490416.55	1354562.68	7	657	490079.35	1354494.76	8	697	491221.97	1355252.90	8	738	490208.01	1354619.70	8	779	490369.42	1354582.21
7	617	490319.52	1354557.48	7	658	490088.40	1354486.93	8	698	491214.46	1355257.82	8	739	490155.59	1354613.56	8	780	490437.16	1354587.76
7	618	490214.90	1354549.60	7	659	490093.99	1354478.95	8	699	491207.95	1355264.01	8	740	490136.33	1354610.49	8	781	490482.00	1354594.21
7	619	490144.86	1354539.06	7	660	490103.89	1354481.72	8	700	491202.65	1355271.26	8	741	490115.51	1354607.18	8	782	490534.53	1354601.36
7	620	490092.84	1354526.63	7	661	490137.67	1354489.20	8	701	491156.72	1355212.17	8	742	490075.21	1354598.27	8	783	490593.47	1354618.14
7	621	490048.55	1354513.82	7	662	490172.32	1354494.70	8	702	491116.39	1355158.02	8	743	490015.50	1354582.49	8	784	490648.80	1354640.90
7	622	489991.36	1354492.17	7	663	490221.88	1354500.52	8	703	491093.64	1355127.48	8	744	489971.40	1354567.34	8	785	490694.93	1354662.47
7	623	489920.58	1354464.54	7	664	490262.67	1354504.97	8	704	491052.87	1355073.70	8	745	489962.96	1354563.86	8	786	490705.10	1354667.23
7	624	489879.40	1354444.20	7	665	490323.08	1354508.70	8	705	491039.56	1355055.57	8	746	489938.79	1354553.91	8	787	490769.66	1354702.88
7	625	489839.29	1354412.96	7	666	490405.74	1354514.81	8	706	490994.87	1354994.66	8	747	489895.71	1354536.17	8	788	490775.83	1354706.29

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
8	789	490810.14	1354730.83	9	829	491819.06	1356893.50	9	870	491272.13	1355357.13	10	910	491880.45	1356712.43	12	949	487649.23	1346602.38
8	681	490826.81	1354742.76	9	830	491817.40	1356887.26	9	871	491274.87	1355354.46	10	911	491888.62	1356648.62	12	950	487615.26	1346634.08
9	790	491536.41	1355589.24	9	831	491808.90	1356855.37	9	872	491280.05	1355348.52	10	912	491890.80	1356627.20	12	951	487524.26	1346718.00
9	791	491622.14	1355686.64	9	832	491805.27	1356815.74	9	873	491284.25	1355341.83	10	913	491896.15	1356574.22	12	952	487477.20	1346762.80
9	792	491640.10	1355707.03	9	833	491804.99	1356784.19	9	874	491287.34	1355334.58	10	914	491904.14	1356508.45	12	953	487461.21	1346777.08
9	793	491641.26	1355708.35	9	834	491804.90	1356773.71	9	875	491288.12	1355331.44	10	915	491913.44	1356430.33	12	954	487438.98	1346796.97
9	794	491645.58	1355713.26	9	835	491811.21	1356705.90	9	876	491293.02	1355329.32	10	916	491921.94	1356376.22	12	955	487434.65	1346800.10
9	795	491733.64	1355809.55	9	836	491821.78	1356601.77	9	877	491300.99	1355323.85	10	917	491924.16	1356358.50	12	956	487413.36	1346815.23
9	796	491811.70	1355922.63	9	837	491822.51	1356595.51	9	878	491303.58	1355321.25	10	918	491931.01	1356296.29	12	957	487387.77	1346829.55
9	797	491835.44	1355966.81	9	838	491830.55	1356526.88	9	879	491443.48	1355484.27	10	919	491935.72	1356263.83	12	958	487364.97	1346841.07
9	798	491844.21	1355983.12	9	839	491838.16	1356465.67	9	790	491536.41	1355589.24	10	920	491936.68	1356235.05	12	959	487343.83	1346850.77
9	799	491855.90	1356011.88	9	840	491853.62	1356368.43	10	880	491964.38	1356114.62	10	921	491934.24	1356207.30	12	960	487314.64	1346860.02
9	800	491872.27	1356054.20	9	841	491858.62	1356323.17	10	881	491970.02	1356137.52	10	922	491931.80	1356190.04	12	961	487275.53	1346870.23
9	801	491892.76	1356119.69	9	842	491862.59	1356286.14	10	882	491977.60	1356169.50	10	923	491921.50	1356143.56	12	962	487231.12	1346879.92
9	802	491903.15	1356168.15	9	843	491864.96	1356264.06	10	883	491982.15	1356196.88	10	924	491910.05	1356095.26	12	963	487215.99	1346883.54
9	803	491909.32	1356197.56	9	844	491866.05	1356241.68	10	884	491985.09	1356220.30	10	925	491916.63	1356097.53	12	964	487190.67	1346889.27
9	804	491913.32	1356227.45	9	845	491865.46	1356230.71	10	885	491986.21	1356241.37	10	926	491941.45	1356105.98	12	965	487174.66	1346892.61
9	805	491913.04	1356260.79	9	846	491863.37	1356213.99	10	886	491984.65	1356273.25	10	880	491964.38	1356114.62	12	966	487159.36	1346895.71
9	806	491912.48	1356267.44	9	847	491859.97	1356193.50	10	887	491981.00	1356307.36	11	927	488229.66	1345687.69	12	967	487141.04	1346901.26
9	807	491910.88	1356288.11	9	848	491853.27	1356165.28	10	888	491977.53	1356339.71	11	928	488211.78	1345719.20	12	968	487128.08	1346907.14
9	808	491905.74	1356333.89	9	849	491844.68	1356131.00	10	889	491972.58	1356384.49	11	929	488205.06	1345720.04	12	969	487081.01	1346931.02
9	809	491900.32	1356368.65	9	850	491841.23	1356117.26	10	890	491956.94	1356482.85	11	930	488200.15	1345720.65	12	970	487045.72	1346950.01
9	810	491889.50	1356435.52	9	851	491822.24	1356053.71	10	891	491949.62	1356541.75	11	931	488182.64	1345722.39	12	971	487026.84	1346961.33
9	811	491879.11	1356508.65	9	852	491810.56	1356019.89	10	892	491941.35	1356612.45	11	932	488170.15	1345724.32	12	972	487013.64	1346969.06
9	812	491870.55	1356580.80	9	853	491799.20	1355993.17	10	893	491930.68	1356717.10	11	933	488156.41	1345725.79	12	973	486995.49	1346980.90
9	813	491868.82	1356596.90	9	854	491791.99	1355979.70	10	894	491927.21	1356754.36	11	934	488147.93	1345726.81	12	974	486979.76	1346993.81
9	814	491863.94	1356642.43	9	855	491783.33	1355963.53	10	895	491924.94	1356778.67	11	935	488170.39	1345691.43	12	975	486977.03	1346996.49
9	815	491861.80	1356662.99	9	856	491766.07	1355935.71	10	896	491925.23	1356809.82	11	927	488229.66	1345687.69	12	976	486960.28	1347013.29
9	816	491851.51	1356758.29	9	857	491756.02	1355920.85	10	897	491927.46	1356834.27	12	936	488138.84	1345827.76	12	977	486921.61	1347057.12
9	817	491851.11	1356801.23	9	858	491723.19	1355872.34	10	898	491933.17	1356855.66	12	937	488131.89	1345837.30	12	978	486866.74	1347118.82
9	818	491853.66	1356829.70	9	859	491684.36	1355822.05	10	899	491941.84	1356877.31	12	938	488072.37	1345951.97	12	979	486810.34	1347181.51
9	819	491855.57	1356840.55	9	860	491643.63	1355776.16	10	900	491957.33	1356908.66	12	939	487957.95	1346175.99	12	980	486728.62	1347272.04
9	820	491858.71	1356858.35	9	861	491638.69	1355770.93	10	901	491962.72	1356918.76	12	940	487882.02	1346325.01	12	981	486724.96	1347275.73
9	821	491874.20	1356898.81	9	862	491600.45	1355730.46	10	902	491941.04	1356935.04	12	941	487854.96	1346378.11	12	982	486701.80	1347299.13
9	822	491885.02	1356924.79	9	863	491564.82	1355692.75	10	903	491923.29	1356948.29	12	942	487824.78	1346422.59	12	983	486668.84	1347325.64
9	823	491894.60	1356948.32	9	864	491541.06	1355666.08	10	904	491890.69	1356880.55	12	943	487791.91	1346464.78	12	984	486654.82	1347337.57
9	824	491900.73	1356963.13	9	865	491522.76	1355645.55	10	905	491879.65	1356838.60	12	944	487775.82	1346484.13	12	985	486614.49	1347371.67
9	825	491876.37	1356985.96	9	866	491432.58	1355544.34	10	906	491878.08	1356830.69	12	945	487745.92	1346514.03	12	986	486588.28	1347389.85
9	826	491871.99	1357004.63	9	867	491423.98	1355534.74	10	907	491876.19	1356821.18	12	946	487736.83	1346522.11	12	987	486572.05	1347398.56
9	827	491850.58	1356963.47	9	868	491378.56	1355484.03	10	908	491874.30	1356800.63	12	947	487703.48	1346552.18	12	988	486545.65	1347412.73
9	828	491832.17	1356926.24	9	869	491309.72	1355402.74	10	909	491874.71	1356766.70	12	948	487678.70	1346575.18	12	989	486526.37	1347423.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	990	486505.63	1347434.45	12	1031	485079.46	1348232.03	12	1072	486581.74	1347337.27	12	1113	488131.31	1345829.10	15	1151	489047.22	1352444.09
12	991	486480.01	1347450.04	12	1032	485050.09	1348244.32	12	1073	486617.45	1347308.69	12	936	488138.84	1345827.76	15	1152	489040.98	1352415.29
12	992	486458.05	1347466.77	12	1033	485034.80	1348250.55	12	1074	486665.18	1347267.88	13	1114	488255.58	1351490.92	15	1153	489035.33	1352394.92
12	993	486439.64	1347484.15	12	1034	485030.21	1348252.48	12	1075	486682.16	1347252.45	13	1115	488237.04	1351485.69	15	1154	489030.14	1352380.18
12	994	486422.07	1347504.44	12	1035	485013.11	1348259.62	12	1076	486715.00	1347222.55	13	1116	488222.90	1351481.70	15	1155	489023.39	1352363.98
12	995	486397.32	1347533.95	12	1036	485006.13	1348262.45	12	1077	486755.00	1347177.54	13	1117	488202.26	1351477.77	15	1156	489017.72	1352352.88
12	996	486286.25	1347655.73	12	1037	484991.96	1348230.91	12	1078	486822.57	1347098.82	13	1118	488245.36	1351455.87	15	1157	489006.49	1352333.20
12	997	486256.15	1347687.90	12	1038	484989.98	1348226.51	12	1079	486859.98	1347057.48	13	1119	488258.84	1351491.92	15	1158	488976.99	1352284.00
12	998	486224.26	1347724.41	12	1039	485014.32	1348215.59	12	1080	486917.90	1346992.13	13	1114	488255.58	1351490.92	15	1159	488943.85	1352231.80
12	999	486205.90	1347744.41	12	1040	485138.44	1348159.22	12	1081	486948.91	1346960.44	14	1120	488737.26	1351734.57	15	1160	488938.12	1352222.77
12	1000	486164.82	1347788.47	12	1041	485188.76	1348140.02	12	1082	486968.78	1346943.28	14	1121	488808.51	1351833.34	15	1161	488920.89	1352198.51
12	1001	486162.25	1347791.35	12	1042	485196.06	1348137.73	12	1083	486970.36	1346942.22	14	1122	488809.64	1351854.14	15	1162	488877.89	1352142.25
12	1002	486117.07	1347840.25	12	1043	485210.46	1348133.32	12	1084	486993.30	1346926.30	14	1123	488811.87	1351866.49	15	1163	488852.72	1352105.41
12	1003	486094.65	1347859.60	12	1044	485230.92	1348126.92	12	1085	487048.90	1346898.33	14	1124	488821.12	1351914.08	15	1164	488829.46	1352072.62
12	1004	486048.34	1347890.03	12	1045	485297.26	1348101.13	12	1086	487121.65	1346864.07	14	1125	488824.95	1351924.84	15	1165	488766.27	1351981.47
12	1005	486013.19	1347908.33	12	1046	485346.65	1348074.35	12	1087	487177.01	1346845.81	14	1126	488836.59	1351954.84	15	1166	488762.82	1351976.58
12	1006	485971.90	1347922.87	12	1047	485384.71	1348051.99	12	1088	487203.64	1346837.76	14	1127	488772.32	1351864.25	15	1167	488722.08	1351918.79
12	1007	485967.00	1347924.52	12	1048	485444.76	1348028.60	12	1089	487313.80	1346812.69	14	1128	488700.48	1351761.85	15	1168	488660.66	1351833.49
12	1008	485896.91	1347946.20	12	1049	485446.16	1348028.07	12	1090	487351.35	1346799.14	14	1129	488713.44	1351753.00	15	1169	488619.94	1351777.38
12	1009	485849.58	1347959.33	12	1050	485516.15	1348005.08	12	1091	487372.38	1346790.32	14	1120	488737.26	1351734.57	15	1170	488642.40	1351760.43
12	1010	485808.79	1347971.23	12	1051	485697.94	1347950.22	12	1092	487382.68	1346784.66	15	1130	488824.95	1351985.38	15	1171	488660.45	1351755.29
12	1011	485806.75	1347971.66	12	1052	485752.36	1347935.38	12	1093	487395.43	1346777.66	15	1131	488948.54	1352163.58	15	1130	488824.95	1351985.38
12	1012	485781.76	1347976.91	12	1053	485796.63	1347922.69	12	1094	487411.62	1346766.43	15	1132	488980.39	1352209.45	16	1172	489316.34	1352580.24
12	1013	485740.80	1347987.96	12	1054	485882.80	1347898.23	12	1095	487414.25	1346764.60	15	1133	489026.04	1352273.70	16	1173	489316.01	1352676.79
12	1014	485721.85	1347992.14	12	1055	485956.16	1347875.40	12	1096	487441.46	1346743.88	15	1134	489059.74	1352333.88	16	1174	489315.91	1352684.67
12	1015	485658.59	1348011.44	12	1056	485993.24	1347862.34	12	1097	487463.01	1346723.92	15	1135	489079.63	1352375.91	16	1175	489292.62	1352683.87
12	1016	485565.91	1348038.97	12	1057	486007.13	1347855.56	12	1098	487564.78	1346629.99	15	1136	489092.91	1352432.03	16	1176	489281.91	1352683.31
12	1017	485487.37	1348062.77	12	1058	486023.00	1347846.85	12	1099	487643.73	1346553.67	15	1137	489105.01	1352485.86	16	1177	489264.07	1352682.87
12	1018	485458.44	1348073.50	12	1059	486051.28	1347831.10	12	1100	487678.02	1346520.52	15	1138	489121.14	1352522.48	16	1178	489268.41	1352571.15
12	1019	485447.44	1348077.59	12	1060	486066.76	1347819.94	12	1101	487724.64	1346477.11	15	1139	489137.69	1352674.28	16	1179	489293.83	1352575.26
12	1020	485410.18	1348091.73	12	1061	486089.63	1347800.28	12	1102	487773.77	1346423.26	15	1140	489151.46	1352754.94	16	1172	489316.34	1352580.24
12	1021	485355.66	1348113.20	12	1062	486113.31	1347778.91	12	1103	487792.87	1346398.32	15	1141	489138.98	1352756.49	17	1180	489327.59	1352878.72
12	1022	485344.34	1348126.46	12	1063	486166.03	1347724.94	12	1104	487805.61	1346380.23	15	1142	489130.05	1352747.77	17	1181	489328.61	1352894.22
12	1023	485269.97	1348162.76	12	1064	486169.27	1347721.84	12	1105	487818.30	1346358.38	15	1143	489125.47	1352734.40	17	1182	489325.57	1352893.73
12	1024	485248.76	1348173.86	12	1065	486355.72	1347511.68	12	1106	487833.00	1346332.55	15	1144	489122.44	1352709.36	17	1183	489312.34	1352895.56
12	1025	485233.46	1348168.11	12	1066	486406.35	1347456.23	12	1107	487839.06	1346322.53	15	1145	489118.08	1352675.98	17	1184	489287.89	1352902.18
12	1026	485207.43	1348180.87	12	1067	486426.87	1347433.74	12	1108	487857.43	1346284.94	15	1146	489102.67	1352683.75	17	1185	489286.12	1352895.96
12	1027	485189.97	1348188.74	12	1068	486458.14	1347410.87	12	1109	487916.65	1346163.72	15	1147	489094.10	1352689.71	17	1186	489285.07	1352886.42
12	1028	485174.60	1348195.67	12	1069	486506.48	1347382.42	12	1110	488027.75	1345947.48	15	1148	489086.66	1352648.13	17	1180	489327.59	1352878.72
12	1029	485146.00	1348208.54	12	1070	486525.33	1347372.16	12	1111	488029.50	1345944.12	15	1149	489071.08	1352568.03	18	1187	489329.40	1352908.35
12	1030	485111.77	1348220.63	12	1071	486551.69	1347357.81	12	1112	488085.48	1345836.48	15	1150	489056.13	1352488.07	18	1188	489338.69	1353061.89

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
18	1189	489340.65	1353097.55	21	1227	489615.42	1353938.90	22	1236	489376.46	1353823.55	23	1307	488893.18	1356564.97	24	1347	489564.99	1353980.59
18	1190	489345.81	1353191.15	21	1228	489601.28	1353950.12	23	1267	489307.01	1353785.95	23	1308	488916.24	1356480.21	24	1348	489553.84	1353987.80
18	1191	489364.72	1353241.89	21	1229	489595.02	1353955.16	23	1268	489310.96	1353842.07	23	1309	488926.40	1356441.86	24	1349	489543.19	1353992.90
18	1192	489452.04	1353476.14	21	1230	489588.78	1353961.85	23	1269	489312.55	1353870.66	23	1310	488932.96	1356417.39	24	1350	489518.22	1353999.84
18	1193	489426.87	1353476.00	21	1231	489556.51	1353889.37	23	1270	489316.25	1353930.30	23	1311	489030.08	1356055.62	24	1351	489517.80	1353999.94
18	1194	489402.38	1353480.73	21	1232	489513.62	1353766.82	23	1271	489320.08	1353992.02	23	1312	489030.45	1356054.24	24	1352	489495.15	1353936.48
18	1195	489310.81	1353234.22	21	1233	489521.30	1353754.99	23	1272	489347.90	1354440.64	23	1313	489086.08	1355846.94	24	1353	489464.26	1353852.09
18	1196	489295.00	1353191.67	21	1234	489531.20	1353739.73	23	1273	489349.42	1354476.02	23	1314	489087.23	1355842.63	24	1354	489472.28	1353844.94
18	1197	489290.56	1353111.74	21	1235	489544.21	1353722.06	23	1274	489356.60	1354642.98	23	1315	489097.79	1355803.28	24	1355	489480.70	1353836.78
18	1198	489288.53	1353071.09	21	1223	489549.62	1353736.69	23	1275	489360.05	1354771.21	23	1316	489114.91	1355739.46	24	1356	489484.87	1353829.30
18	1199	489304.36	1353046.03	22	1236	489376.46	1353823.55	23	1276	489357.47	1354865.31	23	1317	489132.62	1355673.55	24	1357	489486.53	1353819.60
18	1200	489314.37	1353023.64	22	1237	489381.21	1353826.75	23	1277	489349.40	1354961.92	23	1318	489148.64	1355613.93	24	1345	489495.07	1353790.43
18	1201	489315.69	1352997.86	22	1238	489383.67	1353874.03	23	1278	489330.67	1355094.98	23	1319	489184.45	1355480.69	25	1358	489415.70	1354418.46
18	1202	489312.28	1352987.31	22	1239	489388.74	1353963.26	23	1279	489314.85	1355173.00	23	1320	489218.57	1355353.73	25	1359	489423.63	1354555.88
18	1203	489305.96	1352972.40	22	1240	489394.90	1354064.73	23	1280	489307.01	1355206.52	23	1321	489232.25	1355302.54	25	1360	489427.08	1354619.88
18	1204	489298.70	1352954.00	22	1241	489384.91	1354070.29	23	1281	489303.43	1355221.81	23	1322	489256.00	1355213.69	25	1361	489428.65	1354648.92
18	1205	489294.00	1352944.17	22	1242	489370.67	1354082.46	23	1282	489298.81	1355241.54	23	1323	489259.80	1355199.48	25	1362	489430.88	1354737.75
18	1206	489294.09	1352933.77	22	1243	489366.90	1354097.11	23	1283	489276.65	1355324.01	23	1324	489264.81	1355177.79	25	1363	489430.69	1354751.38
18	1207	489297.99	1352921.84	22	1244	489363.03	1354117.45	23	1284	489273.17	1355336.98	23	1325	489267.53	1355166.02	25	1364	489429.41	1354842.83
18	1208	489305.55	1352915.41	22	1245	489361.74	1354143.07	23	1285	489234.92	1355479.37	23	1326	489285.11	1355073.95	25	1365	489429.12	1354863.86
18	1209	489318.78	1352912.10	22	1246	489363.10	1354160.08	23	1286	489234.32	1355481.59	23	1327	489296.10	1354993.95	25	1366	489428.71	1354868.76
18	1187	489329.40	1352908.35	22	1247	489364.46	1354178.70	23	1287	489188.53	1355651.01	23	1328	489305.38	1354903.64	25	1367	489424.90	1354914.43
19	1210	489250.52	1353151.26	22	1248	489368.40	1354192.46	23	1288	489183.26	1355670.52	23	1329	489308.81	1354862.43	25	1368	489415.27	1355008.20
19	1211	489277.72	1353230.21	22	1249	489368.87	1354219.30	23	1289	489178.62	1355688.64	23	1330	489309.18	1354857.99	25	1369	489403.62	1355093.07
19	1212	489292.65	1353529.45	22	1250	489372.61	1354232.98	23	1290	489148.64	1355805.71	23	1331	489310.71	1354749.07	25	1370	489395.51	1355135.54
19	1213	489245.38	1353544.15	22	1251	489378.22	1354239.66	23	1291	489138.21	1355845.75	23	1332	489310.86	1354738.08	25	1371	489384.96	1355190.78
19	1214	489226.80	1353213.62	22	1252	489388.57	1354243.00	23	1292	489137.12	1355849.92	23	1333	489308.73	1354654.20	25	1372	489378.72	1355217.79
19	1215	489209.75	1353172.66	22	1253	489402.24	1354236.14	23	1293	489074.86	1356088.83	23	1334	489303.56	1354557.94	25	1373	489376.26	1355228.46
19	1216	489222.66	1353168.80	22	1254	489404.85	1354234.25	23	1294	489071.87	1356100.29	23	1335	489295.74	1354421.81	25	1374	489355.55	1355305.91
19	1217	489242.84	1353154.72	22	1255	489409.53	1354310.20	23	1295	489038.68	1356221.88	23	1336	489295.04	1354409.63	25	1375	489345.99	1355341.66
19	1210	489250.52	1353151.26	22	1256	489394.32	1354322.76	23	1296	488970.23	1356467.99	23	1337	489293.14	1354377.56	25	1376	489329.06	1355404.99
20	1218	489304.94	1353294.42	22	1257	489377.58	1354333.64	23	1297	488868.31	1356839.47	23	1338	489271.88	1354019.42	25	1377	489312.66	1355466.04
20	1219	489379.24	1353502.11	22	1258	489363.42	1354342.21	23	1298	488802.28	1357081.55	23	1339	489270.14	1353990.15	25	1378	489247.50	1355708.52
20	1220	489339.42	1353514.59	22	1259	489362.66	1354320.85	23	1299	488768.56	1357047.45	23	1340	489269.06	1353971.98	25	1379	489231.74	1355767.18
20	1221	489316.99	1353523.58	22	1260	489353.01	1354162.34	23	1300	488765.15	1357042.57	23	1341	489263.15	1353867.69	25	1380	489220.35	1355809.55
20	1222	489315.02	1353528.48	22	1261	489353.33	1353872.08	23	1301	488769.65	1357024.77	23	1342	489259.69	1353807.34	25	1381	489218.79	1355815.37
20	1218	489304.94	1353294.42	22	1262	489329.85	1353774.96	23	1302	488818.56	1356841.93	23	1343	489266.93	1353805.24	25	1382	489209.19	1355851.14
21	1223	489549.62	1353736.69	22	1263	489338.95	1353782.16	23	1303	488819.92	1356836.84	23	1344	489290.90	1353794.48	25	1383	489208.40	1355854.08
21	1224	489570.88	1353794.18	22	1264	489345.16	1353790.46	23	1304	488821.82	1356829.73	23	1267	489307.01	1353785.95	25	1384	489146.35	1356085.34
21	1225	489607.95	1353895.56	22	1265	489350.90	1353801.08	23	1305	488853.05	1356713.85	24	1345	489495.07	1353790.43	25	1385	489130.40	1356144.74
21	1226	489622.30	1353935.97	22	1266	489360.95	1353814.55	23	1306	488887.35	1356586.60	24	1346	489517.30	1353853.02	25	1386	489045.71	1356460.18

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
25	1387	489032.15	1356510.49	26	1427	488672.46	1357557.34	28	1466	488226.24	1359516.29	28	1507	488369.73	1358783.99	30	1546	487955.86	1359845.68
25	1388	489009.78	1356593.50	26	1428	488634.34	1357550.93	28	1467	488222.70	1359526.91	28	1508	488393.60	1358692.93	30	1547	487979.38	1359800.39
25	1389	488962.50	1356768.92	26	1429	488640.84	1357532.60	28	1468	488195.26	1359609.65	28	1509	488424.90	1358573.53	30	1548	487980.71	1359800.92
25	1390	488953.35	1356802.86	26	1430	488643.33	1357516.66	28	1469	488185.34	1359633.81	28	1510	488471.74	1358394.63	30	1549	488001.27	1359802.41
25	1391	488941.97	1356845.09	26	1431	488640.75	1357505.39	28	1470	488160.38	1359694.60	28	1511	488494.13	1358394.95	30	1550	488017.50	1359796.98
25	1392	488935.16	1356870.36	26	1432	488704.83	1357264.99	28	1471	488155.06	1359707.17	28	1512	488507.10	1358390.02	30	1551	488046.63	1359724.16
25	1393	488908.15	1356971.33	26	1433	488716.77	1357276.07	28	1472	488147.65	1359706.24	28	1513	488517.07	1358381.66	30	1552	488064.35	1359680.88
25	1394	488886.03	1357054.01	26	1424	488728.04	1357285.10	28	1473	488138.84	1359707.57	28	1514	488523.82	1358381.02	30	1553	488069.73	1359657.71
25	1395	488881.86	1357069.43	27	1434	488773.47	1357310.18	28	1474	488131.11	1359712.10	28	1454	488529.21	1358385.56	30	1554	488058.90	1359641.15
25	1396	488864.98	1357131.60	27	1435	488773.99	1357312.98	28	1475	488120.24	1359724.48	29	1515	488427.62	1358475.33	30	1555	488054.00	1359638.08
25	1397	488859.17	1357128.57	27	1436	488776.33	1357334.98	28	1476	488111.78	1359752.56	29	1516	488420.19	1358504.42	30	1556	488071.55	1359595.01
25	1398	488842.80	1357120.16	27	1437	488778.61	1357348.07	28	1477	488109.10	1359769.35	29	1517	488378.86	1358666.51	30	1557	488082.65	1359567.98
25	1399	488820.22	1357099.20	27	1438	488782.62	1357360.76	28	1478	488110.55	1359806.82	29	1518	488345.87	1358790.15	30	1558	488084.57	1359562.21
25	1400	488829.10	1357065.93	27	1439	488795.06	1357392.71	28	1479	488107.25	1359814.51	29	1519	488269.56	1359076.12	30	1559	488111.65	1359480.59
25	1401	488865.45	1356929.72	27	1440	488776.12	1357463.80	28	1480	488085.96	1359838.05	29	1520	488265.10	1359093.80	30	1560	488134.03	1359402.75
25	1402	488888.74	1356842.46	27	1441	488743.93	1357584.53	28	1481	488072.30	1359858.42	29	1521	488249.22	1359080.79	30	1561	488145.36	1359359.54
25	1403	488910.90	1356761.71	27	1442	488723.02	1357662.97	28	1482	488070.50	1359881.65	29	1522	488221.56	1359069.05	30	1562	488188.99	1359193.18
25	1404	488990.58	1356471.31	27	1443	488716.05	1357689.11	28	1483	488071.47	1359883.53	29	1523	488245.05	1358979.84	30	1530	488229.97	1359223.13
25	1405	489008.17	1356407.21	27	1444	488671.17	1357853.20	28	1484	488058.51	1359908.35	29	1524	488299.09	1358779.58	31	1563	486211.23	1350027.74
25	1406	489086.62	1356134.92	27	1445	488655.95	1357871.75	28	1485	488037.98	1359943.63	29	1525	488343.01	1358616.83	31	1564	486249.49	1350066.13
25	1407	489092.80	1356113.48	27	1446	488631.89	1357884.24	28	1486	488016.04	1359908.54	29	1526	488374.97	1358495.45	31	1565	486288.04	1350104.21
25	1408	489161.40	1355851.33	27	1447	488610.30	1357879.41	28	1487	488007.17	1359898.97	29	1527	488381.66	1358472.53	31	1566	486317.39	1350134.22
25	1409	489162.55	1355846.93	27	1448	488668.21	1357666.33	28	1488	488043.68	1359824.09	29	1528	488411.48	1358477.58	31	1567	486321.48	1350138.40
25	1410	489171.34	1355813.33	27	1449	488669.45	1357661.72	28	1489	488073.11	1359765.26	29	1529	488420.74	1358477.38	31	1568	486352.38	1350172.88
25	1411	489195.37	1355720.03	27	1450	488704.12	1357532.80	28	1490	488122.55	1359659.99	29	1515	488427.62	1358475.33	31	1569	486404.92	1350236.10
25	1412	489208.69	1355668.29	27	1451	488754.32	1357346.14	28	1491	488130.04	1359643.78	30	1530	488229.97	1359223.13	31	1570	486436.99	1350276.32
25	1413	489232.37	1355576.36	27	1452	488765.38	1357304.71	28	1492	488145.78	1359606.17	30	1531	488179.77	1359411.99	31	1571	486443.45	1350285.22
25	1414	489265.50	1355455.96	27	1453	488771.99	1357308.64	28	1493	488200.62	1359420.03	30	1532	488124.98	1359598.89	31	1572	486468.05	1350319.12
25	1415	489287.90	1355374.54	27	1434	488773.47	1357310.18	28	1494	488248.20	1359239.49	30	1533	488053.12	1359755.86	31	1573	486474.84	1350329.27
25	1416	489312.70	1355280.27	28	1454	488529.21	1358385.56	28	1495	488253.29	1359243.53	30	1534	487993.48	1359875.30	31	1574	486493.37	1350356.98
25	1417	489336.69	1355179.67	28	1455	488484.03	1358554.24	28	1496	488273.28	1359252.19	30	1535	487987.03	1359888.80	31	1575	486504.72	1350374.55
25	1418	489356.17	1355081.33	28	1456	488480.07	1358569.00	28	1497	488279.70	1359246.52	30	1536	487977.52	1359894.65	31	1576	486534.94	1350421.30
25	1419	489372.02	1354959.25	28	1457	488462.34	1358635.16	28	1498	488285.49	1359224.54	30	1537	487964.73	1359920.20	31	1577	486549.04	1350446.42
25	1420	489380.52	1354866.48	28	1458	488446.85	1358692.57	28	1499	488290.35	1359206.66	30	1538	487943.27	1359954.44	31	1578	486553.73	1350454.79
25	1421	489379.02	1354639.11	28	1459	488420.90	1358788.72	28	1500	488299.95	1359174.41	30	1539	487934.17	1359967.98	31	1579	486573.98	1350490.86
25	1422	489378.33	1354625.25	28	1460	488361.45	1359009.00	28	1501	488306.29	1359145.29	30	1540	487924.76	1359973.33	31	1580	486583.38	1350507.84
25	1423	489366.70	1354369.25	28	1461	488341.36	1359085.89	28	1502	488305.61	1359136.62	30	1541	487917.24	1359964.96	31	1581	486589.16	1350518.28
25	1358	489415.70	1354418.46	28	1462	488316.85	1359178.76	28	1503	488296.95	1359121.49	30	1542	487905.41	1359954.71	31	1582	486608.42	1350553.09
26	1424	488728.04	1357285.10	28	1463	488295.27	1359261.00	28	1504	488285.92	1359106.19	30	1543	487892.28	1359952.29	31	1583	486635.07	1350601.55
26	1425	488740.50	1357292.42	28	1464	488271.85	1359350.25	28	1505	488289.27	1359093.04	30	1544	487923.04	1359902.54	31	1584	486655.89	1350639.41
26	1426	488744.24	1357294.31	28	1465	488249.89	1359434.05	28	1506	488325.66	1358952.26	30	1545	487953.35	1359850.51	31	1585	486660.89	1350649.37



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
31	1586	486655.81	1350651.01	31	1627	486040.23	1349856.68	32	1667	485847.07	1349833.57	34	1706	486705.20	1350991.12	38	1743	487930.11	1351462.11
31	1587	486642.39	1350650.14	31	1628	486045.87	1349862.30	32	1668	485836.45	1349823.08	34	1707	486667.66	1350929.72	38	1744	487879.86	1351460.40
31	1588	486635.31	1350643.19	31	1629	486052.27	1349868.68	32	1669	485810.71	1349797.65	34	1708	486674.25	1350936.31	38	1745	487808.39	1351457.96
31	1589	486625.08	1350629.26	31	1630	486062.42	1349878.94	32	1670	485806.69	1349793.67	34	1709	486688.17	1350938.86	38	1746	487713.69	1351455.89
31	1590	486604.30	1350641.03	31	1631	486140.01	1349957.41	32	1671	485766.05	1349753.51	34	1700	486704.03	1350940.99	38	1747	487680.00	1351455.15
31	1591	486601.28	1350636.52	31	1563	486211.23	1350027.74	32	1672	485716.75	1349704.80	35	1710	486858.36	1351131.64	38	1748	487614.98	1351453.72
31	1592	486587.41	1350609.96	32	1632	486172.09	1350091.35	32	1673	485685.43	1349672.80	35	1711	486875.32	1351149.03	38	1749	487589.08	1351452.59
31	1593	486553.61	1350545.20	32	1633	486201.70	1350120.22	32	1674	485662.40	1349651.71	35	1712	486888.11	1351170.77	38	1750	487529.54	1351450.49
31	1594	486526.10	1350492.51	32	1634	486219.71	1350139.35	32	1675	485645.85	1349637.68	35	1713	486887.58	1351181.69	38	1751	487583.75	1351432.68
31	1595	486515.09	1350471.42	32	1635	486274.38	1350197.43	32	1676	485636.81	1349630.58	35	1714	486862.55	1351190.86	38	1752	487602.22	1351425.16
31	1596	486506.22	1350454.42	32	1636	486324.38	1350251.83	32	1677	485619.86	1349617.26	35	1715	486795.47	1351120.63	38	1753	487612.04	1351415.82
31	1597	486469.84	1350399.48	32	1637	486394.56	1350344.28	32	1678	485615.99	1349614.30	35	1716	486759.58	1351074.09	38	1754	487613.16	1351400.63
31	1598	486447.13	1350365.17	32	1638	486428.51	1350390.22	32	1679	485657.37	1349588.36	35	1717	486760.55	1351073.03	38	1755	487705.26	1351405.31
31	1599	486438.96	1350354.24	32	1639	486454.62	1350431.07	32	1680	485692.81	1349618.47	35	1718	486774.17	1351069.35	38	1756	487778.05	1351406.98
31	1600	486437.34	1350352.07	32	1640	486472.16	1350458.50	32	1681	485700.63	1349626.22	35	1719	486789.09	1351075.17	38	1757	487849.80	1351428.31
31	1601	486385.13	1350282.23	32	1641	486478.31	1350468.13	32	1682	485831.29	1349755.70	35	1720	486819.32	1351107.40	38	1758	487856.76	1351430.38
31	1602	486299.74	1350183.38	32	1642	486567.80	1350638.11	32	1683	485876.34	1349800.33	35	1710	486858.36	1351131.64	38	1759	487888.86	1351439.92
31	1603	486274.97	1350154.71	32	1643	486573.76	1350651.35	32	1684	485939.82	1349863.24	36	1721	487135.24	1351345.63	38	1742	487965.44	1351463.20
31	1604	486205.50	1350084.92	32	1644	486536.06	1350670.44	32	1685	486017.00	1349939.71	36	1722	487157.36	1351355.16	39	1760	487860.99	1360012.20
31	1605	486062.94	1349942.01	32	1645	486509.52	1350622.22	32	1686	486034.16	1349956.72	36	1723	487147.90	1351380.20	39	1761	487852.54	1360039.05
31	1606	486042.22	1349921.24	32	1646	486508.46	1350620.30	32	1687	486043.15	1349965.63	36	1724	487141.46	1351397.28	39	1762	487834.25	1360062.56
31	1607	486040.75	1349920.07	32	1647	486491.89	1350590.37	32	1632	486172.09	1350091.35	36	1725	487141.59	1351400.61	39	1763	487822.60	1360085.10
31	1608	486020.95	1349904.23	32	1648	486468.12	1350547.42	33	1688	486656.12	1350808.29	36	1726	487119.49	1351392.24	39	1764	487817.89	1360097.11
31	1609	485951.55	1349836.44	32	1649	486432.20	1350483.42	33	1689	486659.71	1350815.38	36	1727	487074.39	1351368.03	39	1765	487825.94	1360109.42
31	1610	485888.77	1349775.10	32	1650	486424.28	1350471.16	33	1690	486658.00	1350822.10	36	1728	487064.94	1351362.16	39	1766	487834.76	1360117.17
31	1611	485739.32	1349629.09	32	1651	486393.25	1350423.15	33	1691	486651.69	1350841.14	36	1729	487069.75	1351338.49	39	1767	487762.82	1360220.23
31	1612	485705.32	1349595.88	32	1652	486369.39	1350387.46	33	1692	486647.41	1350855.96	36	1730	487075.04	1351312.48	39	1768	487604.24	1360429.62
31	1613	485689.97	1349583.08	32	1653	486341.54	1350349.10	33	1693	486646.16	1350873.86	36	1721	487135.24	1351345.63	39	1769	487490.66	1360581.81
31	1614	485675.23	1349570.78	32	1654	486311.77	1350311.76	33	1694	486647.42	1350889.23	37	1731	487391.47	1351392.92	39	1770	487383.48	1360725.41
31	1615	485675.93	1349563.20	32	1655	486261.74	1350251.56	33	1695	486614.73	1350824.65	37	1732	487384.56	1351421.28	39	1771	487316.57	1360814.74
31	1616	485690.91	1349520.46	32	1656	486233.80	1350220.38	33	1696	486608.71	1350812.66	37	1733	487379.89	1351440.62	39	1772	487285.45	1360856.36
31	1617	485722.01	1349544.92	32	1657	486220.81	1350207.10	33	1697	486614.52	1350806.42	37	1734	487379.89	1351443.09	39	1773	487229.21	1360930.45
31	1618	485730.22	1349551.89	32	1658	486202.75	1350188.64	33	1698	486630.83	1350804.12	37	1735	487324.90	1351440.85	39	1774	487208.24	1360958.08
31	1619	485734.00	1349555.10	32	1659	486164.36	1350150.71	33	1699	486649.73	1350804.93	37	1736	487335.92	1351428.02	39	1775	487143.50	1361044.78
31	1620	485741.68	1349561.61	32	1660	486126.77	1350112.98	33	1688	486656.12	1350808.29	37	1737	487345.55	1351419.32	39	1776	487058.72	1361155.86
31	1621	485768.84	1349586.46	32	1661	486055.65	1350042.74	34	1700	486704.03	1350940.99	37	1738	487348.47	1351416.15	39	1777	487045.52	1361153.60
31	1622	485781.59	1349599.49	32	1662	486039.97	1350026.89	34	1701	486710.33	1350947.50	37	1739	487353.30	1351410.62	39	1778	487036.21	1361145.00
31	1623	485801.72	1349620.06	32	1663	486029.16	1350015.96	34	1702	486716.16	1350958.96	37	1740	487353.52	1351403.98	39	1779	487006.20	1360998.49
31	1624	485878.72	1349696.14	32	1664	485986.64	1349972.97	34	1703	486713.83	1350975.16	37	1741	487346.31	1351389.44	39	1780	486985.19	1360891.23
31	1625	485916.64	1349733.62	32	1665	485966.75	1349952.86	34	1704	486712.31	1350982.20	37	1731	487391.47	1351392.92	39	1781	486965.44	1360790.40
31	1626	485931.27	1349748.07	32	1666	485892.05	1349878.40	34	1705	486709.87	1350987.95	38	1742	487965.44	1351463.20	39	1782	486960.15	1360763.41

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
39	1783	486921.44	1360572.33	39	1824	485999.02	1359365.12	39	1760	487860.99	1360001.20	40	1905	486901.32	1362955.96	40	1946	486950.36	1361323.41
39	1784	486913.68	1360534.03	39	1825	486062.57	1359403.51	40	1865	486445.08	1359914.96	40	1906	486857.44	1363050.36	40	1947	486944.09	1361293.39
39	1785	486910.53	1360521.44	39	1826	486106.13	1359434.11	40	1866	486509.04	1359976.67	40	1907	486845.29	1363076.51	40	1948	486927.54	1361214.17
39	1786	486906.17	1360504.03	39	1827	486134.56	1359455.14	40	1867	486537.42	1360004.05	40	1908	486839.44	1363074.86	40	1949	486911.35	1361132.95
39	1787	486892.58	1360462.57	39	1828	486146.04	1359463.98	40	1868	486600.92	1360062.61	40	1909	486776.17	1363071.27	40	1950	486875.35	1360952.30
39	1788	486864.33	1360390.86	39	1829	486188.58	1359497.47	40	1869	486641.89	1360104.79	40	1910	486743.42	1363070.29	40	1951	486858.65	1360868.51
39	1789	486838.40	1360335.93	39	1830	486276.66	1359580.34	40	1870	486653.08	1360116.32	40	1911	486776.49	1362999.46	40	1952	486834.65	1360750.78
39	1790	486815.84	1360294.40	39	1831	486343.48	1359645.15	40	1871	486671.67	1360138.37	40	1912	486793.02	1362964.05	40	1953	486832.65	1360740.99
39	1791	486797.14	1360262.02	39	1832	486446.95	1359745.51	40	1872	486723.17	1360199.47	40	1913	486858.46	1362823.67	40	1954	486812.06	1360641.97
39	1792	486761.35	1360210.98	39	1833	486471.63	1359769.45	40	1873	486762.22	1360255.14	40	1914	486865.30	1362809.00	40	1955	486802.17	1360595.09
39	1793	486733.42	1360172.75	39	1834	486597.18	1359891.22	40	1874	486810.05	1360334.52	40	1915	486899.86	1362734.64	40	1956	486798.81	1360579.15
39	1794	486706.43	1360139.14	39	1835	486633.98	1359925.09	40	1875	486837.05	1360392.60	40	1916	486949.76	1362627.28	40	1957	486790.59	1360546.40
39	1795	486673.07	1360100.58	39	1836	486689.75	1359980.11	40	1876	486861.35	1360447.45	40	1917	486978.79	1362565.45	40	1958	486781.73	1360516.56
39	1796	486631.45	1360055.98	39	1837	486724.62	1360015.08	40	1877	486888.12	1360524.13	40	1918	486987.18	1362547.58	40	1959	486771.34	1360487.63
39	1797	486502.26	1359934.61	39	1838	486762.80	1360054.26	40	1878	486900.30	1360577.17	40	1919	487015.69	1362485.04	40	1960	486758.95	1360456.89
39	1798	486376.94	1359811.65	39	1839	486786.05	1360081.57	40	1879	486926.58	1360709.79	40	1920	487032.33	1362444.41	40	1961	486751.29	1360439.30
39	1799	486351.65	1359786.79	39	1840	486826.02	1360130.57	40	1880	486959.07	1360870.98	40	1921	487044.91	1362409.56	40	1962	486741.91	1360417.74
39	1800	486233.99	1359671.11	39	1841	486869.85	1360195.21	40	1881	486982.78	1360992.51	40	1922	487057.12	1362372.68	40	1963	486723.34	1360378.50
39	1801	486167.57	1359609.09	39	1842	486898.79	1360241.31	40	1882	487010.84	1361127.35	40	1923	487066.27	1362339.95	40	1964	486719.83	1360372.18
39	1802	486127.41	1359573.70	39	1843	486919.15	1360277.97	40	1883	487012.01	1361133.10	40	1924	487069.19	1362328.71	40	1965	486709.37	1360353.36
39	1803	486108.48	1359557.02	39	1844	486942.19	1360326.63	40	1884	487044.14	1361290.79	40	1925	487074.72	1362307.48	40	1966	486685.49	1360315.33
39	1804	486062.34	1359521.06	39	1845	486961.67	1360371.39	40	1885	487079.10	1361462.41	40	1926	487085.03	1362264.32	40	1967	486649.43	1360262.15
39	1805	485988.23	1359472.79	39	1846	486966.99	1360384.59	40	1886	487080.62	1361469.87	40	1927	487090.11	1362235.39	40	1968	486617.03	1360222.43
39	1806	485854.20	1359394.76	39	1847	486977.06	1360409.55	40	1887	487119.15	1361653.66	40	1928	487094.97	1362196.59	40	1969	486614.77	1360219.78
39	1807	485535.44	1359211.63	39	1848	486990.95	1360448.25	40	1888	487163.76	1361870.71	40	1929	487095.10	1362194.84	40	1970	486600.02	1360202.44
39	1808	485298.68	1359071.69	39	1849	487002.79	1360488.10	40	1889	487183.55	1361974.42	40	1930	487097.35	1362163.82	40	1971	486590.12	1360192.28
39	1809	485255.35	1359042.21	39	1850	487013.26	1360529.80	40	1890	487191.60	1362031.39	40	1931	487098.67	1362113.87	40	1972	486568.15	1360169.74
39	1810	485229.45	1359024.55	39	1851	487025.94	1360590.01	40	1891	487194.13	1362061.68	40	1932	487097.25	1362082.06	40	1973	486548.38	1360149.91
39	1811	485206.70	1359008.99	39	1852	487038.36	1360648.00	40	1892	487195.43	1362143.87	40	1933	487096.50	1362073.92	40	1974	486534.42	1360135.91
39	1812	485209.84	1358995.98	39	1853	487048.47	1360698.33	40	1893	487194.29	1362164.36	40	1934	487095.32	1362060.98	40	1975	486482.21	1360084.41
39	1813	485224.78	1358916.37	39	1854	487065.65	1360782.60	40	1894	487193.23	1362183.28	40	1935	487093.32	1362039.14	40	1976	486446.12	1360051.19
39	1814	485249.37	1358930.26	39	1855	487074.59	1360826.45	40	1895	487189.82	1362231.01	40	1936	487088.56	1362002.13	40	1977	486306.43	1359915.70
39	1815	485308.14	1358964.18	39	1856	487085.00	1360878.29	40	1896	487181.41	1362276.62	40	1937	487078.72	1361947.01	40	1978	486236.77	1359848.13
39	1816	485316.88	1358969.16	39	1857	487111.08	1361008.14	40	1897	487153.36	1362386.02	40	1938	487078.49	1361945.70	40	1979	486124.31	1359739.04
39	1817	485452.77	1359048.54	39	1858	487178.49	1360916.58	40	1898	487131.08	1362448.99	40	1939	487064.78	1361879.33	40	1980	486089.00	1359705.83
39	1818	485623.75	1359148.65	39	1859	487201.40	1360885.47	40	1899	487109.51	1362509.96	40	1940	487052.01	1361817.40	40	1981	486058.17	1359676.82
39	1819	485709.46	1359199.11	39	1860	487273.82	1360789.01	40	1900	487067.70	1362600.70	40	1941	487035.71	1361737.55	40	1982	486045.18	1359664.60
39	1820	485761.72	1359229.61	39	1861	487310.87	1360739.63	40	1901	487044.92	1362647.86	40	1942	487019.75	1361659.73	40	1983	486001.22	1359630.15
39	1821	485845.63	1359278.24	39	1862	487475.58	1360517.22	40	1902	487021.54	1362696.26	40	1943	486995.14	1361540.43	40	1984	485977.24	1359612.43
39	1822	485896.28	1359306.98	39	1863	487627.06	1360313.51	40	1903	486956.87	1362835.97	40	1944	486966.67	1361402.06	40	1985	485942.33	1359587.89
39	1823	485954.01	1359338.93	39	1864	487828.65	1360044.72	40	1904	486913.60	1362929.42	40	1945	486959.48	1361367.10	40	1986	485886.59	1359554.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1987	485845.74	1359530.46	40	2028	486282.37	1359756.41	41	2068	487284.03	1362376.71	41	2109	487066.66	1361182.08	42	2149	486332.12	1364083.80
40	1988	485815.61	1359513.78	40	2029	486342.54	1359817.01	41	2069	487278.63	1362397.42	41	2110	487164.57	1361053.83	42	2150	486336.65	1364055.91
40	1989	485788.69	1359498.89	40	1865	486445.08	1359914.96	41	2070	487267.61	1362436.87	41	2111	487225.82	1360971.31	42	2151	486342.73	1364022.28
40	1990	485737.09	1359469.59	41	2030	487893.97	1360157.65	41	2071	487252.69	1362481.93	41	2112	487303.02	1360869.60	42	2152	486347.95	1363996.15
40	1991	485647.93	1359417.94	41	2031	487722.76	1360385.91	41	2072	487249.96	1362489.49	41	2113	487401.10	1360738.58	42	2153	486352.76	1363972.11
40	1992	485599.38	1359389.61	41	2032	487572.95	1360587.36	41	2073	487237.81	1362523.14	41	2114	487466.60	1360650.81	42	2154	486364.15	1363926.81
40	1993	485511.82	1359338.05	41	2033	487546.38	1360623.24	41	2074	487232.52	1362536.06	41	2115	487492.67	1360615.89	42	2155	486365.68	1363920.74
40	1994	485350.06	1359243.35	41	2034	487512.06	1360669.59	41	2075	487217.57	1362572.61	41	2116	487508.28	1360594.97	42	2156	486381.28	1363869.86
40	1995	485343.15	1359239.30	41	2035	487509.35	1360673.25	41	2076	487186.98	1362639.69	41	2117	487621.82	1360442.84	42	2157	486383.61	1363863.42
40	1996	485277.00	1359200.83	41	2036	487431.06	1360778.97	41	2077	487148.76	1362721.06	41	2118	487701.81	1360337.26	42	2158	486404.10	1363806.74
40	1997	485234.39	1359176.05	41	2037	487406.36	1360812.32	41	2078	487067.52	1362895.89	41	2119	487780.59	1360233.21	42	2159	486423.98	1363759.80
40	1998	485141.83	1359122.22	41	2038	487370.31	1360860.35	41	2079	487002.35	1363034.36	41	2120	487855.48	1360129.52	42	2160	486451.09	1363699.22
40	1999	485072.59	1359082.52	41	2039	487296.78	1360958.31	41	2080	486974.16	1363112.94	41	2030	487893.97	1360157.65	42	2161	486454.06	1363692.59
40	2000	485059.00	1359063.96	41	2040	487277.40	1360984.51	41	2081	486927.34	1363099.71	42	2121	486800.53	1363172.81	42	2162	486485.18	1363625.37
40	2001	485057.68	1359051.36	41	2041	487245.25	1361027.94	41	2082	486869.14	1363083.26	42	2122	486779.43	1363218.20	42	2163	486503.10	1363586.65
40	2002	485061.99	1359042.41	41	2042	487212.55	1361072.13	41	2083	486906.46	1363003.44	42	2123	486741.11	1363299.74	42	2164	486514.81	1363561.44
40	2003	485070.43	1359041.96	41	2043	487193.03	1361098.51	41	2084	486910.34	1362995.14	42	2124	486686.15	1363421.32	42	2165	486543.37	1363499.93
40	2004	485110.52	1359064.66	41	2044	487142.54	1361167.53	41	2085	487019.04	1362761.48	42	2125	486667.15	1363461.16	42	2166	486578.49	1363423.77
40	2005	485133.08	1359075.19	41	2045	487166.35	1361281.52	41	2086	487051.44	1362691.58	42	2126	486633.00	1363532.76	42	2167	486602.87	1363370.91
40	2006	485157.26	1359081.87	41	2046	487174.82	1361322.06	41	2087	487073.53	1362643.91	42	2127	486574.62	1363656.51	42	2168	486650.50	1363268.18
40	2007	485192.91	1359087.00	41	2047	487188.20	1361387.08	41	2088	487083.92	1362621.50	42	2128	486513.00	1363791.40	42	2169	486669.05	1363228.19
40	2008	485202.19	1359039.10	41	2048	487210.38	1361494.90	41	2089	487124.45	1362537.59	42	2129	486477.75	1363878.65	42	2170	486697.21	1363168.48
40	2009	485347.96	1359127.40	41	2049	487237.67	1361627.25	41	2090	487134.01	1362511.94	42	2130	486474.00	1363890.19	42	2171	486721.91	1363169.69
40	2010	485497.13	1359213.54	41	2050	487250.33	1361688.89	41	2091	487154.47	1362457.06	42	2131	486450.47	1363962.63	42	2172	486772.01	1363171.19
40	2011	485561.01	1359251.61	41	2051	487267.86	1361774.87	41	2092	487174.14	1362395.45	42	2132	486432.35	1364037.48	42	2121	486800.53	1363172.81
40	2012	485635.56	1359295.58	41	2052	487286.09	1361863.22	41	2093	487187.91	1362343.51	42	2133	486426.03	1364088.79	43	2173	486923.97	1363202.67
40	2013	485716.80	1359341.37	41	2053	487294.63	1361904.55	41	2094	487204.68	1362274.28	42	2134	486420.07	1364137.14	43	2174	486889.54	1363276.14
40	2014	485781.67	1359379.87	41	2054	487306.07	1361968.67	41	2095	487210.38	1362237.15	42	2135	486416.20	1364247.09	43	2175	486887.98	1363279.47
40	2015	485851.58	1359419.34	41	2055	487312.03	1362015.09	41	2096	487216.85	1362155.94	42	2136	486419.62	1364331.53	43	2176	486868.04	1363322.03
40	2016	485890.53	1359441.96	41	2056	487316.81	1362067.09	41	2097	487216.29	1362066.11	42	2137	486410.47	1364336.15	43	2177	486858.08	1363343.51
40	2017	485928.14	1359463.81	41	2057	487318.81	1362112.13	41	2098	487212.16	1362018.40	42	2138	486395.75	1364341.54	43	2178	486831.61	1363400.57
40	2018	485972.01	1359489.68	41	2058	487317.67	1362155.55	41	2099	487205.67	1361974.69	42	2139	486382.94	1364342.98	43	2179	486802.76	1363462.78
40	2019	485979.92	1359494.35	41	2059	487317.61	1362157.71	41	2100	487184.52	1361866.44	42	2140	486362.85	1364342.98	43	2180	486795.54	1363478.44
40	2020	486006.94	1359512.28	41	2060	487317.17	1362174.40	41	2101	487174.64	1361815.83	42	2141	486347.16	1364340.97	43	2181	486743.05	1363592.30
40	2021	486020.39	1359521.21	41	2061	487313.98	1362218.18	41	2102	487171.77	1361801.14	42	2142	486329.99	1364334.65	43	2182	486739.96	1363598.95
40	2022	486055.84	1359549.24	41	2062	487307.72	1362268.25	41	2103	487121.38	1361559.99	42	2143	486328.15	1364333.61	43	2183	486705.42	1363673.30
40	2023	486093.46	1359580.55	41	2063	487306.79	1362273.50	41	2104	487086.30	1361383.69	42	2144	486324.77	1364248.20	43	2184	486671.72	1363746.11
40	2024	486123.41	1359604.74	41	2064	487301.43	1362303.99	41	2105	487078.64	1361346.87	42	2145	486324.27	1364208.32	43	2185	486653.99	1363784.42
40	2025	486141.69	1359620.91	41	2065	487300.55	1362308.97	41	2106	487056.67	1361241.27	42	2146	486324.81	1364185.22	43	2186	486625.81	1363847.39
40	2026	486201.58	1359673.88	41	2066	487296.83	1362324.56	41	2107	487053.29	1361225.03	42	2147	486324.98	1364177.86	43	2187	486608.88	1363887.35
40	2027	486256.62	1359730.11	41	2067	487288.33	1362360.21	41	2108	487059.46	1361198.19	42	2148	486327.46	1364129.32	43	2188	486598.81	1363915.19

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
43	2189	486590.10	1363939.28	44	2229	486562.08	1364715.60	44	2270	487173.60	1366334.42	44	2311	487388.77	1367226.12	44	2352	486464.80	1364746.89
43	2190	486577.67	1363979.84	44	2230	486563.96	1364760.06	44	2271	487227.43	1366393.44	44	2312	487394.25	1367083.62	44	2353	486463.50	1364718.15
43	2191	486567.46	1364020.49	44	2231	486567.29	1364838.49	44	2272	487243.34	1366413.36	44	2313	487388.88	1367018.60	44	2354	486461.91	1364682.86
43	2192	486558.78	1364063.83	44	2232	486569.66	1364905.30	44	2273	487268.96	1366445.42	44	2314	487384.17	1366977.07	44	2355	486456.82	1364552.94
43	2193	486553.50	1364093.09	44	2233	486573.32	1365004.43	44	2274	487332.45	1366543.55	44	2315	487375.56	1366929.31	44	2356	486453.86	1364446.15
43	2194	486550.33	1364112.59	44	2234	486579.09	1365149.02	44	2275	487366.60	1366604.55	44	2316	487354.46	1366833.66	44	2357	486453.06	1364426.67
43	2195	486546.90	1364146.12	44	2235	486580.49	1365188.07	44	2276	487370.90	1366612.23	44	2317	487332.59	1366754.26	44	2358	486467.52	1364419.38
43	2196	486544.86	1364186.20	44	2236	486584.58	1365300.13	44	2277	487393.72	1366656.90	44	2318	487330.98	1366749.73	44	2359	486478.87	1364415.25
43	2197	486544.29	1364209.66	44	2237	486589.10	1365427.38	44	2278	487409.83	1366692.21	44	2319	487326.79	1366738.43	44	2360	486493.39	1364410.70
43	2198	486544.71	1364242.29	44	2238	486590.57	1365472.65	44	2279	487417.95	1366713.05	44	2320	487321.77	1366724.97	44	2361	486509.95	1364406.64
43	2199	486545.66	1364266.31	44	2239	486593.73	1365516.85	44	2280	487422.39	1366724.29	44	2321	487283.88	1366653.43	44	2362	486514.36	1364405.56
43	2200	486535.11	1364269.62	44	2240	486594.98	1365534.39	44	2281	487424.23	1366729.08	44	2322	487270.98	1366629.07	44	2363	486538.44	1364394.26
43	2201	486525.50	1364273.78	44	2241	486604.60	1365596.82	44	2282	487441.07	1366782.36	44	2323	487211.60	1366537.47	44	2364	486546.34	1364389.62
43	2202	486516.99	1364279.86	44	2242	486611.70	1365637.83	44	2283	487458.14	1366846.85	44	2324	487173.49	1366481.93	44	2365	486550.53	1364386.00
43	2203	486499.00	1364295.77	44	2243	486619.47	1365668.29	44	2284	487473.55	1366923.49	44	2325	487114.64	1366413.24	44	2366	486550.90	1364402.38
43	2204	486487.56	1364307.68	44	2244	486634.82	1365713.20	44	2285	487478.84	1366958.56	44	2326	487090.49	1366392.14	45	2367	486427.53	1364491.51
43	2205	486480.92	1364310.80	44	2245	486644.63	1365738.78	44	2286	487480.14	1366967.14	44	2327	487001.68	1366314.53	45	2368	486431.33	1364575.51
43	2206	486466.57	1364314.32	44	2246	486651.51	1365756.72	44	2287	487483.59	1366990.02	44	2328	486987.60	1366303.32	45	2369	486432.99	1364612.09
43	2207	486448.69	1364319.92	44	2247	486666.49	1365792.27	44	2288	487488.73	1367037.67	44	2329	486921.53	1366250.71	45	2370	486441.57	1364829.64
43	2208	486446.59	1364268.57	44	2248	486673.15	1365806.23	44	2289	487490.61	1367079.81	44	2330	486815.28	1366162.91	45	2371	486441.35	1364868.22
43	2209	486446.59	1364195.02	44	2249	486685.03	1365831.13	44	2290	487490.94	1367134.61	44	2331	486800.07	1366149.57	45	2372	486449.07	1365016.89
43	2210	486448.40	1364117.79	44	2250	486694.14	1365847.81	44	2291	487488.18	1367207.59	44	2332	486779.22	1366131.28	45	2373	486452.56	1365077.07
43	2211	486457.42	1364053.35	44	2251	486703.65	1365865.55	44	2292	487487.03	1367235.60	44	2333	486722.42	1366060.68	45	2374	486454.00	1365101.86
43	2212	486469.90	1363995.02	44	2252	486732.79	1365912.81	44	2293	487484.24	1367304.03	44	2334	486695.34	1366025.71	45	2375	486458.40	1365177.86
43	2213	486486.72	1363928.34	44	2253	486735.69	1365917.51	44	2294	487482.49	1367346.70	44	2335	486660.64	1365980.90	45	2376	486463.50	1365311.56
43	2214	486511.28	1363861.60	44	2254	486757.97	1365951.80	44	2295	487481.29	1367378.94	44	2336	486614.14	1365902.61	45	2377	486465.64	1365367.59
43	2215	486539.94	1363793.75	44	2255	486777.59	1365978.83	44	2296	487477.53	1367480.49	44	2337	486577.35	1365830.33	45	2378	486472.90	1365531.17
43	2216	486556.57	1363754.39	44	2256	486797.95	1366003.80	44	2297	487470.85	1367658.04	44	2338	486550.83	1365763.11	45	2379	486486.54	1365617.52
43	2217	486611.72	1363645.01	44	2257	486804.55	1366011.90	44	2298	487468.12	1367730.54	44	2339	486544.23	1365743.94	45	2380	486495.55	1365669.79
43	2218	486621.65	1363623.34	44	2258	486832.43	1366043.52	44	2299	487466.76	1367767.11	44	2340	486533.95	1365714.07	45	2381	486497.36	1365680.26
43	2219	486694.92	1363463.41	44	2259	486851.83	1366063.63	44	2300	487465.21	1367808.65	44	2341	486511.50	1365627.85	45	2382	486515.57	1365750.89
43	2220	486744.80	1363354.52	44	2260	486854.55	1366066.44	44	2301	487462.50	1367881.40	44	2342	486497.58	1365552.37	45	2383	486545.42	1365828.33
43	2221	486765.46	1363309.43	44	2261	486875.84	1366086.25	44	2302	487462.18	1367890.52	44	2343	486493.98	1365485.49	45	2384	486562.28	1365863.96
43	2222	486796.08	1363242.09	44	2262	486928.18	1366127.71	44	2303	487460.70	1367932.15	44	2344	486491.30	1365430.19	45	2385	486580.94	1365903.40
43	2223	486826.53	1363175.12	44	2263	486957.46	1366151.12	44	2304	487457.36	1368025.93	44	2345	486490.91	1365420.95	45	2386	486610.92	1365959.49
43	2173	486923.97	1363202.67	44	2264	486989.97	1366184.29	44	2305	487457.00	1368041.03	44	2346	486488.26	1365357.42	45	2387	486651.79	1366014.47
44	2224	486550.90	136402.38	44	2265	487040.90	1366218.09	44	2306	487453.70	1368177.63	44	2347	486487.33	1365323.62	45	2388	486657.24	1366021.34
44	2225	486554.12	1364482.27	44	2266	487049.90	1366225.34	44	2307	487402.19	1368152.08	44	2348	486485.54	1365258.55	45	2389	486716.33	1366095.87
44	2226	486554.75	1364497.76	44	2267	487123.97	1366286.91	44	2308	487354.06	1368128.21	44	2349	486480.24	1365122.16	45	2390	486753.24	1366142.17
44	2227	486556.95	1364558.08	44	2268	487127.23	1366290.03	44	2309	487369.99	1367174.15	44	2350	486471.04	1364885.33	45	2391	486778.99	1366164.87
44	2228	486558.19	1364592.27	44	2269	487144.37	1366306.44	44	2310	487382.88	1367379.05	44	2351	486470.03	1364861.58	45	2392	486803.95	1366186.87

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
45	2392	486912.56	1366276.61	45	2433	487265.38	1367018.47	45	2474	486403.34	1365710.80	46	2514	485405.77	1349348.59	49	2552	483860.91	1358138.34
45	2393	487027.88	1366366.34	45	2434	487257.07	1366963.30	45	2475	486396.42	1365683.94	46	2515	485416.31	1349345.97	49	2553	483821.83	1358197.08
45	2394	487061.93	1366395.98	45	2435	487256.80	1366961.54	45	2476	486396.11	1365682.17	46	2516	485430.85	1349350.67	49	2554	483790.85	1358181.39
45	2395	487080.68	1366412.31	45	2436	487243.79	1366896.86	45	2477	486387.55	1365632.75	46	2517	485449.01	1349359.78	49	2555	483724.29	1358142.65
45	2396	487104.49	1366433.03	45	2437	487239.36	1366880.12	45	2478	486376.16	1365558.84	46	2518	485454.97	1349361.75	49	2556	483620.73	1358082.54
45	2397	487157.39	1366493.88	45	2438	487229.73	1366843.73	45	2479	486375.10	1365543.91	46	2505	485490.39	1349383.08	49	2557	483573.80	1358055.23
45	2398	487244.72	1366632.79	45	2439	487221.34	1366817.18	45	2480	486373.80	1365525.69	47	2519	485417.91	1349422.46	49	2558	483546.11	1358039.04
45	2399	487248.57	1366639.76	45	2440	487216.66	1366802.36	45	2481	486370.83	1365484.09	47	2520	485497.44	1349471.55	49	2559	483415.78	1357962.45
45	2400	487293.25	1366720.75	45	2441	487207.04	1366777.72	45	2482	486370.04	1365459.93	47	2521	485459.25	1349504.53	49	2560	483228.64	1357852.52
45	2401	487301.96	1366736.53	45	2442	487195.72	1366752.93	45	2483	486367.66	1365386.88	47	2522	485400.78	1349470.07	49	2561	483199.59	1357835.47
45	2402	487331.89	1366834.48	45	2443	487176.94	1366716.15	45	2484	486367.18	1365373.98	47	2523	485377.60	1349456.70	49	2562	483168.77	1357817.04
45	2403	487344.88	1366885.37	45	2444	487143.84	1366657.05	45	2485	486364.84	1365311.10	47	2524	485374.13	1349454.65	49	2563	482903.09	1357660.80
45	2404	487353.63	1366921.44	45	2445	487132.57	1366639.63	45	2486	486363.02	1365262.27	47	2525	485375.75	1349451.69	49	2564	482813.45	1357607.61
45	2405	487364.38	1366980.05	45	2446	487102.08	1366592.51	45	2487	486357.73	1365114.98	47	2526	485375.10	1349442.85	49	2565	482411.35	1357368.92
45	2406	487370.13	1367029.64	45	2447	487090.10	1366574.00	45	2488	486355.23	1365057.98	47	2527	485373.83	1349434.32	49	2566	482385.34	1357353.64
45	2407	487374.22	1367083.95	45	2448	487060.17	1366536.54	45	2489	486354.38	1365038.73	47	2528	485363.69	1349422.58	49	2567	482370.16	1357344.86
45	2408	487373.15	1367109.85	45	2449	487043.13	1366517.86	45	2490	486353.52	1365015.26	47	2529	485347.58	1349413.77	49	2568	482275.14	1357288.70
45	2409	487365.67	1367290.66	45	2450	487015.97	1366488.07	45	2491	486350.88	1364943.37	47	2530	485345.54	1349407.93	49	2569	482171.26	1357228.07
45	2410	487363.86	1367331.85	45	2451	486977.43	1366451.17	45	2492	486347.73	1364854.48	47	2531	485346.89	1349397.11	49	2570	482163.80	1357223.71
45	2411	487357.99	1367465.02	45	2452	486911.29	1366396.21	45	2493	486347.47	1364847.04	47	2532	485350.70	1349389.14	49	2571	482164.32	1357214.79
45	2412	487353.32	1367570.93	45	2453	486879.60	1366370.65	45	2494	486343.55	1364754.98	47	2533	485355.86	1349386.70	49	2572	482166.20	1357182.62
45	2413	487346.44	1367720.26	45	2454	486858.91	1366353.96	45	2495	486342.82	1364738.80	47	2534	485365.69	1349389.14	49	2573	482183.34	1357164.85
45	2414	487344.52	1367762.07	45	2455	486791.92	1366300.43	45	2496	486337.91	1364588.15	47	2535	485401.20	1349411.80	49	2574	482210.78	1357164.37
45	2415	487340.86	1367861.37	45	2456	486732.41	1366253.30	45	2497	486336.93	1364561.42	47	2536	485408.20	1349416.26	49	2575	482218.05	1357142.25
45	2416	487331.44	1368116.63	45	2457	486700.29	1366223.42	45	2498	486335.04	1364509.49	47	2539	485417.91	1349422.46	49	2576	482246.00	1357158.99
45	2417	487235.82	1368066.64	45	2458	486691.01	1366213.80	45	2499	486333.05	1364465.47	48	2537	483770.96	1350169.89	49	2577	482288.68	1357184.39
45	2418	487237.78	1368010.12	45	2459	486670.80	1366192.86	45	2500	486331.90	1364439.85	48	2538	483780.77	1350169.95	49	2578	482302.34	1357192.54
45	2419	487242.51	1367877.14	45	2460	486636.64	1366154.10	45	2501	486356.43	1364442.98	48	2539	483723.43	1350230.94	49	2579	482327.74	1357207.65
45	2420	487244.84	1367814.79	45	2461	486610.80	1366121.99	45	2502	486388.64	1364442.98	48	2540	483725.34	1350220.13	49	2580	482369.04	1357232.22
45	2421	487248.66	1367712.55	45	2462	486603.26	1366113.16	45	2503	486418.77	1364439.58	48	2541	483727.83	1350204.55	49	2581	482420.53	1357262.86
45	2422	487249.57	1367688.30	45	2463	486576.27	1366075.99	45	2504	486424.02	1364437.66	48	2542	483733.33	1350171.98	49	2582	482452.89	1357282.15
45	2423	487257.67	1367472.78	45	2464	486550.10	1366035.68	45	2366	486427.53	1364491.51	48	2543	483761.73	1350170.07	49	2583	482465.67	1357289.73
45	2424	487258.02	1367463.52	45	2465	486532.72	1366007.50	46	2505	485490.39	1349383.08	48	2537	483770.96	1350169.89	49	2584	482493.36	1357306.19
45	2425	487262.63	1367339.33	45	2466	486528.03	1365999.90	46	2506	485529.39	1349406.39	49	2544	483448.73	1357871.37	49	2585	482619.14	1357381.23
45	2426	487262.79	1367334.97	45	2467	486513.11	1365975.71	46	2507	485532.70	1349421.97	49	2545	483581.18	1357949.95	49	2586	482911.22	1357554.70
45	2427	487268.43	1367197.07	45	2468	486488.79	1365930.77	46	2508	485526.93	1349436.75	49	2546	483626.34	1357976.74	49	2587	482929.61	1357565.51
45	2428	487270.72	1367136.49	45	2469	486466.03	1365883.05	46	2509	485515.84	1349456.82	49	2547	483678.78	1358007.17	49	2588	483183.15	1357714.52
45	2429	487270.92	1367131.27	45	2470	486447.15	1365838.28	46	2510	485480.86	1349435.09	49	2548	483699.72	1358019.33	49	2589	483217.42	1357734.66
45	2430	487270.63	1367085.25	45	2471	486437.76	1365813.76	46	2511	485384.46	1349375.47	49	2549	483781.95	1358067.04	49	2590	483260.17	1357759.79
45	2431	487269.25	1367054.27	45	2472	486427.99	1365788.25	46	2512	485391.78	1349361.14	49	2550	483807.38	1358081.79	49	2591	483279.47	1357771.13
45	2432	487267.69	1367039.82	45	2473	486408.46	1365731.13	46	2513	485397.85	1349353.72	49	2551	483874.08	1358120.89	49	2592	483310.50	1357789.37

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
49	2593	483332.74	1357802.56	51	2632	482118.74	1357197.40												
49	2594	483397.20	1357840.81	51	2633	481780.78	1356994.72												
49	2544	483448.73	1357871.37	51	2634	481726.23	1356962.06												
50	2595	482701.29	1351205.66	51	2635	481719.03	1356957.75												
50	2596	482726.87	1351248.40	51	2636	481398.45	1356768.32												
50	2597	482727.05	1351248.90	51	2637	481398.94	1356764.02												
50	2598	482696.91	1351263.90	51	2638	481409.08	1356660.36												
50	2599	482646.93	1351286.68	51	2639	481514.87	1356723.33												
50	2600	482645.57	1351285.82	51	2640	481600.33	1356774.19												
50	2601	482602.36	1351292.06	51	2641	481677.68	1356820.23												
50	2602	482544.62	1351326.08	51	2642	481742.13	1356858.59												
50	2603	482529.60	1351339.94	51	2643	481784.06	1356883.55												
50	2604	482359.99	1351416.62	51	2644	481785.20	1356884.23												
50	2605	482272.72	1351457.27	51	2645	481814.54	1356901.51												
50	2606	482260.19	1351463.19	51	2646	481832.29	1356911.96												
50	2607	482236.09	1351470.60	51	2647	481843.35	1356918.47												
50	2608	482209.04	1351478.78	51	2648	481840.20	1356946.30												
50	2609	482164.02	1351487.06	51	2649	481900.54	1357042.47												
50	2610	482136.28	1351488.40	51	2650	481924.90	1357056.75												
50	2611	482120.36	1351489.15	51	2651	481969.79	1357019.52												
50	2612	482074.98	1351482.76	51	2652	481985.43	1357006.56												
50	2613	482080.20	1351473.60	51	2627	481987.26	1357004.90												
50	2614	482085.79	1351464.14																
50	2615	482087.44	1351460.90																
50	2616	482097.89	1351439.94																
50	2617	482119.34	1351439.11																
50	2618	482122.66	1351438.98																
50	2619	482145.08	1351437.90																
50	2620	482158.28	1351437.28																
50	2621	482197.19	1351430.12																
50	2622	482242.24	1351416.39																
50	2623	482319.66	1351380.26																
50	2624	482345.80	1351368.06																
50	2625	482493.30	1351301.53																
50	2626	482675.28	1351218.81																
50	2595	482701.29	1351205.66																
51	2627	481987.26	1357004.90																
51	2628	482085.36	1357063.98																
51	2629	482132.23	1357091.47																
51	2630	482133.28	1357116.99																
51	2631	482135.49	1357162.54																