

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Переславского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

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	373581.61	1170387.72	2	36	372017.35	1171131.03	2	72	370742.23	1170946.68	2	108	371628.62	1170933.90	3	143	370156.61	1162936.32
1	2	373584.10	1170413.91	2	37	371983.52	1171137.87	2	73	370731.43	1170948.51	2	109	371603.32	1170987.63	3	144	370090.00	1162909.44
1	3	373599.94	1170580.65	2	38	371938.63	1171146.96	2	74	370722.05	1170954.15	2	110	371716.99	1170969.30	3	145	370058.84	1162896.87
1	4	373601.74	1170599.67	2	39	371923.22	1171150.08	2	75	370695.32	1170971.07	2	111	371766.40	1170953.73	3	146	369953.60	1162854.42
1	5	373406.95	1170636.84	2	40	371790.01	1171168.32	2	76	370687.99	1170971.13	2	112	371878.46	1170987.27	3	147	369931.97	1162845.69
1	6	373332.67	1170650.79	2	41	371610.07	1171194.51	2	77	370683.14	1170971.73	2	113	371890.69	1170990.93	3	148	369902.87	1162831.98
1	7	373228.40	1170670.62	2	42	371598.85	1171160.70	2	78	370672.03	1170966.93	2	114	371930.21	1170978.21	3	149	369875.69	1162819.20
1	8	373173.50	1170669.18	2	43	371522.87	1171159.47	2	79	370668.76	1170961.86	2	115	371949.82	1170971.88	3	150	369831.19	1162809.27
1	9	373125.41	1170667.92	2	44	371516.98	1171159.38	2	80	370663.78	1170950.01	2	116	371971.61	1170984.99	3	151	369802.18	1162792.47
1	10	373126.39	1170418.11	2	45	371526.44	1171200.27	2	81	370656.43	1170946.26	2	117	371978.11	1170978.21	3	152	369779.47	1162785.93
1	11	373126.70	1170339.42	2	46	371544.58	1171244.07	2	82	370647.34	1170943.53	2	118	372033.86	1170919.77	3	153	369751.00	1162771.71
1	12	373257.29	1170352.38	2	47	371579.27	1171327.92	2	83	370637.24	1170943.59	2	119	372058.88	1170893.55	3	154	369742.16	1162772.16
1	13	373263.57	1170353.07	2	48	371539.33	1171362.48	2	84	370624.94	1170947.19	2	120	372116.41	1170883.92	3	155	369739.66	1162772.31
1	14	373291.73	1170356.16	2	49	371486.18	1171315.65	2	85	370618.84	1170954.87	2	121	372258.40	1170907.05	3	156	369692.23	1162845.33
1	1	373581.61	1170387.72	2	50	371461.79	1171246.05	2	86	370610.50	1170960.51	2	122	372328.54	1170947.58	3	157	369698.98	1162850.85
2	15	372411.11	1171010.49	2	51	371458.64	1171237.08	2	87	370600.39	1170959.55	2	123	372348.61	1170972.00	3	158	369690.08	1162864.02
2	16	372411.43	1171054.11	2	52	371459.60	1171168.41	2	88	370590.25	1170958.92	2	124	372333.02	1170989.85	3	159	369681.26	1162871.61
2	17	372431.02	1171083.81	2	53	371428.45	1171113.87	2	89	370580.81	1170951.33	2	125	372342.44	1170997.44	3	160	369666.13	1162876.17
2	18	372484.85	1171165.41	2	54	371417.44	1171116.00	2	90	370566.10	1170943.41	2	15	372411.11	1171010.49	3	161	369636.65	1162876.38
2	19	372475.00	1171185.72	2	55	371358.77	1171127.31	2	91	370557.35	1170942.42	3	126	370193.86	1162508.37	3	162	369611.24	1162857.72
2	20	372483.98	1171197.09	2	56	371333.00	1171106.55	2	92	370537.87	1170946.38	3	127	370222.48	1162523.82	3	163	369604.04	1162833.09
2	21	372569.45	1171190.97	2	57	371295.86	1171097.07	2	93	370533.79	1170945.66	3	128	370278.10	1162594.80	3	164	369587.03	1162809.36
2	22	372491.51	1171269.27	2	58	371289.92	1171243.47	2	94	370525.84	1170931.91	3	129	370283.93	1162731.00	3	165	369551.50	1162763.31
2	23	372475.15	1171273.11	2	59	371194.97	1171144.38	2	95	370761.59	1170913.99	3	130	370283.38	1162765.98	3	166	369522.68	1162747.53
2	24	372445.16	1171243.14	2	60	371176.61	1171150.86	2	96	370927.99	1170927.41	3	131	370290.61	1162833.99	3	167	369518.48	1162747.08
2	25	372410.66	1171231.98	2	61	370926.56	1171103.19	2	97	371002.55	1170933.34	3	132	370289.77	1162858.98	3	168	369504.64	1162745.64
2	26	372371.96	1171245.57	2	62	370906.28	1171066.95	2	98	371013.26	1170932.45	3	133	370285.13	1162869.90	3	169	369484.04	1162756.47
2	27	372340.06	1171256.76	2	63	370905.77	1171059.21	2	99	371033.26	1170930.81	3	134	370273.97	1162895.46	3	170	369469.19	1162776.69
2	28	372315.31	1171242.51	2	64	370901.38	1170993.03	2	100	371189.31	1170894.74	3	135	370270.73	1162902.84	3	171	369458.93	1162782.39
2	29	372311.81	1171241.70	2	65	370835.08	1170977.25	2	101	371304.10	1170935.49	3	136	370270.01	1162944.87	3	172	369448.07	1162782.84
2	30	372249.86	1171240.35	2	66	370778.03	1170978.66	2	102	371342.90	1170942.33	3	137	370261.16	1162955.64	3	173	369438.07	1162779.57
2	31	372241.15	1171240.17	2	67	370770.31	1170974.01	2	103	371351.17	1170943.79	3	138	370252.43	1162959.33	3	174	369428.56	1162771.44
2	32	372135.31	1171245.99	2	68	370766.41	1170962.19	2	104	371367.40	1170944.76	3	139	370240.54	1162962.18	3	175	369426.64	1162760.55
2	33	372111.41	1171221.93	2	69	370763.53	1170950.01	2	105	371545.91	1170955.51	3	140	370232.87	1162962.45	3	176	369426.52	1162756.02
2	34	372096.53	1171245.54	2	70	370760.71	1170947.58	2	106	371596.01	1170933.00	3	141	370223.06	1162960.59	3	177	369425.74	1162725.00
2	35	372069.10	1171205.88	2	71	370750.58	1170946.62	2	107	371629.35	1170903.78	3	142	370214.38	1162957.41	3	178	369422.26	1162715.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	369414.16	1162710.81	3	220	369653.15	1162584.48	4	260	368680.75	1163015.88	4	301	367598.29	1163038.98	4	342	368651.74	1162522.89
3	180	369409.81	1162707.96	3	221	369650.84	1162586.70	4	261	368639.87	1163063.97	4	302	367617.76	1162983.03	4	343	368664.19	1162532.16
3	181	369404.62	1162704.57	3	222	369687.46	1162596.87	4	262	368613.22	1163082.84	4	303	367626.20	1162958.07	4	344	368678.47	1162548.81
3	182	369384.50	1162714.89	3	223	369727.43	1162607.40	4	263	368591.54	1163091.33	4	304	367647.22	1162902.60	4	345	368684.05	1162554.72
3	183	369374.03	1162725.48	3	224	369757.01	1162625.07	4	264	368579.29	1163096.16	4	305	367656.13	1162877.76	4	346	368701.78	1162574.43
3	184	369368.35	1162731.27	3	225	369815.66	1162643.31	4	265	368557.31	1163111.88	4	306	367691.60	1162778.94	4	347	368717.33	1162577.73
3	185	369359.69	1162736.37	3	226	369843.67	1162644.99	4	266	368529.98	1163138.28	4	307	367712.53	1162778.22	4	348	368732.56	1162587.09
3	186	369327.26	1162747.41	3	227	369889.54	1162649.88	4	267	368520.67	1163148.84	4	308	367732.03	1162777.56	4	349	368750.05	1162593.03
3	187	369291.80	1162712.46	3	228	369962.38	1162666.86	4	268	368496.10	1163176.65	4	309	367824.77	1162774.44	4	350	368790.86	1162577.94
3	188	369275.03	1162642.14	3	229	369976.54	1162664.16	4	269	368467.40	1163213.70	4	310	367887.79	1162772.28	4	351	368811.92	1162574.88
3	189	369273.32	1162640.73	3	230	369989.51	1162653.63	4	270	368445.59	1163233.47	4	311	368049.14	1162766.85	4	352	368824.52	1162577.07
3	190	369292.97	1162644.93	3	231	370033.25	1162619.01	4	271	368381.71	1163291.43	4	312	368075.98	1162762.95	4	353	368827.37	1162577.58
3	191	369301.63	1162636.89	3	232	370080.80	1162595.55	4	272	368338.63	1163341.92	4	313	368114.36	1162754.40	4	354	368849.95	1162591.44
3	192	369297.89	1162620.93	3	233	370099.73	1162581.27	4	273	368316.53	1163340.00	4	314	368126.42	1162751.70	4	355	368870.95	1162582.89
3	193	369290.51	1162605.75	3	234	370101.01	1162564.17	4	274	368305.58	1163324.91	4	315	368200.73	1162740.27	4	356	368879.42	1162592.64
3	194	369284.48	1162575.99	3	235	370102.10	1162549.53	4	275	368284.99	1163311.32	4	316	368220.92	1162737.18	4	357	368890.85	1162603.89
3	195	369281.41	1162553.49	3	236	370112.93	1162531.62	4	276	368266.81	1163323.41	4	317	368241.10	1162736.70	4	358	368897.80	1162610.76
3	196	369277.01	1162546.86	3	237	370123.33	1162521.06	4	277	368253.11	1163342.22	4	318	368254.49	1162736.40	4	359	368935.75	1162616.10
3	197	369277.06	1162544.61	3	238	370134.65	1162496.52	4	278	368244.68	1163373.69	4	319	368310.82	1162733.37	5	359	370280.05	1163385.72
3	198	369285.67	1162501.17	3	126	370193.86	1162508.37	4	279	368214.01	1163412.84	4	320	368319.47	1162732.89	5	360	370279.34	1163401.08
3	199	369292.45	1162466.97	4	239	368935.75	1162616.10	4	280	368055.46	1163287.89	4	321	368401.78	1162727.91	5	361	370278.13	1163428.11
3	200	369296.80	1162451.28	4	240	368937.31	1162638.54	4	281	368088.68	1163245.26	4	322	368465.62	1162726.32	5	362	370275.50	1163445.60
3	201	369297.80	1162375.83	4	241	368951.51	1162660.89	4	282	368062.69	1163225.67	4	323	368479.69	1162725.96	5	363	370274.90	1163459.10
3	202	369301.81	1162311.60	4	242	368951.66	1162683.36	4	283	367954.18	1163143.95	4	324	368491.24	1162722.30	5	364	370289.45	1163501.49
3	203	369310.45	1162283.40	4	243	368965.84	1162701.51	4	284	367925.81	1163152.92	4	325	368499.20	1162718.40	5	365	370295.54	1163536.59
3	204	369329.80	1162260.00	4	244	368967.35	1162715.55	4	285	367914.91	1163156.37	4	326	368502.17	1162711.77	5	366	370304.59	1163571.78
3	205	369350.29	1162255.02	4	245	368959.18	1162717.20	4	286	367897.21	1163137.29	4	327	368502.10	1162701.57	5	367	370313.00	1163604.39
3	206	369384.53	1162266.12	4	246	368946.17	1162720.98	4	287	367856.95	1163093.91	4	328	368498.93	1162679.85	5	368	370314.20	1163644.23
3	207	369413.30	1162291.02	4	247	368935.43	1162721.88	4	288	367829.66	1163083.89	4	329	368493.02	1162665.30	5	369	370314.47	1163652.81
3	208	369432.07	1162322.91	4	248	368928.01	1162724.13	4	289	367792.84	1163082.24	4	330	368492.14	1162653.72	5	370	370316.51	1163672.31
3	209	369474.19	1162361.52	4	249	368926.85	1162728.15	4	290	367744.51	1163060.13	4	331	368497.24	1162638.27	5	371	370318.84	1163685.96
3	210	369499.85	1162391.70	4	250	368945.17	1162755.00	4	291	367721.96	1163062.59	4	332	368501.56	1162626.66	5	372	370325.86	1163700.57
3	211	369544.54	1162418.34	4	251	368958.65	1162756.23	4	292	367708.25	1163069.82	4	333	368501.44	1162608.48	5	373	370356.43	1163712.93
3	212	369564.11	1162428.48	4	252	368916.92	1162774.83	4	293	367697.32	1163075.61	4	334	368499.95	1162592.52	5	374	370365.44	1163724.69
3	213	369571.03	1162445.52	4	253	368858.90	1162805.85	4	294	367676.83	1163088.06	4	335	368501.24	1162581.51	5	375	370370.06	1163735.55
3	214	369573.16	1162474.50	4	254	368839.81	1162816.05	4	295	367652.09	1163093.31	4	336	368508.26	1162561.62	5	376	370369.73	1163758.95
3	215	369583.85	1162521.24	4	255	368812.73	1162844.85	4	296	367634.95	1163089.26	4	337	368526.02	1162541.85	5	377	370368.98	1163775.39
3	216	369597.25	1162543.86	4	256	368784.19	1162893.60	4	297	367619.05	1163090.22	4	338	368530.67	1162536.69	5	378	370372.40	1163789.10
3	217	369619.84	1162556.25	4	257	368744.78	1162940.31	4	298	367603.40	1163102.40	4	339	368553.98	1162524.42	5	379	370381.28	1163803.08
3	218	369635.95	1162574.43	4	258	368719.36	1162966.86	4	299	367582.27	1163062.77	4	340	368594.74	1162521.90	5	380	370392.80	1163807.61
3	219	369645.70	1162585.41	4	259	368708.45	1162981.53	4	300	367588.58	1163052.60	4	341	368637.95	1162521.60	5	381	370396.52	1163814.36

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
5	382	370398.35	116388.63	5	423	370086.33	1164335.45	5	464	370057.12	1163560.95	6	504	370467.86	1164261.81	7	544	368033.56	1164695.25
5	383	370403.44	1163847.66	5	424	370077.96	1164339.69	5	465	370094.12	1163520.87	6	505	370475.29	1164258.29	7	545	368039.35	1164680.43
5	384	370419.53	1163856.06	5	425	370022.86	1164374.35	5	466	370115.51	1163492.91	6	506	370488.91	1164250.38	7	546	368055.73	1164656.07
5	385	370424.26	1163865.09	5	426	369977.25	1164384.62	5	467	370139.48	1163457.00	6	507	370503.93	1164249.52	7	547	368073.19	1164617.55
5	386	370425.22	1163884.53	5	427	369871.77	1164390.20	5	468	370168.04	1163424.60	6	508	370512.60	1164248.25	7	548	368075.45	1164603.33
5	387	370425.74	1163913.48	5	428	369805.19	1164393.73	5	469	370224.71	1163372.55	6	509	370520.91	1164245.49	7	549	367961.99	1164525.51
5	388	370433.98	1163925.57	5	429	369777.87	1164395.92	5	470	370238.75	1163359.68	6	510	370528.62	1164241.32	7	550	367903.87	1164496.38
5	389	370452.13	1163929.32	5	430	369734.65	1164393.06	5	471	370246.55	1163357.10	6	511	370535.49	1164235.88	7	551	367839.67	1164447.18
5	390	370475.74	1163925.63	5	431	369725.47	1164393.29	5	472	370255.31	1163357.49	6	512	370536.62	1164234.80	7	552	367840.13	1164429.45
5	391	370489.13	1163929.17	5	432	369716.50	1164395.20	5	473	370269.10	1163368.74	6	513	370551.35	1164220.84	7	553	367833.41	1164399.36
5	392	370496.59	1163934.27	5	433	369708.03	1164398.71	5	474	370280.05	1163385.72	6	514	370556.57	1164221.07	7	554	367820.84	1164375.21
5	393	370503.98	1163940.45	5	434	369702.22	1164402.49	6	474	370759.44	1164275.02	6	515	370577.99	1164218.55	7	555	367812.43	1164355.17
5	394	370510.54	1163949.57	5	435	369708.08	1164378.39	6	475	370763.14	1164284.07	6	516	370599.53	1164205.56	7	556	367814.05	1164335.07
5	395	370526.81	1163953.95	5	436	369712.40	1164353.31	6	476	370767.55	1164292.48	6	517	370604.21	1164203.77	7	557	367802.78	1164329.82
5	396	370529.93	1163954.60	5	437	369716.03	1164332.22	6	477	370773.47	1164299.91	6	518	370630.42	1164209.14	7	558	367793.74	1164337.47
5	397	370518.48	1163986.67	5	438	369721.73	1164271.32	6	478	370780.70	1164306.09	6	519	370696.18	1164217.85	7	559	367787.05	1164331.02
5	398	370516.05	1163996.60	5	439	369721.72	1164206.49	6	479	370809.44	1164326.27	6	520	370710.33	1164223.73	7	560	367820.11	1164287.13
5	399	370515.66	1164006.63	5	440	369715.33	1164120.75	6	480	370818.04	1164331.12	6	521	370729.78	1164236.33	7	561	367848.28	1164240.09
5	400	370517.33	1164016.63	5	441	369715.12	1164117.93	6	481	370818.35	1164331.22	6	522	370759.44	1164275.02	7	562	367865.99	1164205.29
5	401	370521.13	1164030.59	5	442	369712.39	1164083.22	6	482	370817.71	1164345.66	7	522	368683.19	1164278.25	7	563	367896.97	1164186.54
5	402	370472.38	1164065.01	5	443	369710.24	1164055.80	6	483	370807.90	1164361.98	7	523	368694.10	1164283.62	7	564	367942.36	1164170.34
5	403	370409.51	1164129.93	5	444	369706.06	1164018.63	6	484	370764.07	1164388.62	7	524	368703.17	1164296.73	7	565	367944.40	1164170.28
5	404	370385.56	1164160.02	5	445	369704.84	1163980.86	6	485	370677.13	1164435.33	7	525	368691.58	1164301.62	7	566	367946.92	1164170.25
5	405	370373.74	1164166.17	5	446	369704.02	1163934.30	6	486	370638.89	1164462.21	7	526	368665.78	1164334.32	7	567	367974.52	1164169.68
5	406	370347.48	1164179.78	5	447	369702.58	1163884.80	6	487	370613.48	1164468.39	7	527	368647.07	1164358.08	7	568	367997.54	1164164.01
5	407	370340.86	1164180.32	5	448	369698.14	1163829.63	6	488	370540.52	1164514.32	7	528	368618.63	1164433.35	7	569	368026.06	1164154.29
5	408	370332.84	1164182.35	5	449	369691.49	1163782.08	6	489	370461.20	1164554.04	7	529	368594.14	1164479.64	7	570	368044.25	1164154.56
5	409	370325.27	1164185.68	5	450	369686.17	1163730.21	6	490	370435.49	1164566.82	7	530	368589.13	1164522.24	7	571	368066.33	1164163.32
5	410	370318.35	1164190.22	5	451	369685.13	1163687.70	6	491	370419.79	1164566.82	7	531	368529.94	1164595.35	7	572	368090.05	1164164.61
5	411	370290.44	1164212.00	5	452	369689.50	1163656.02	6	492	370404.68	1164553.20	7	532	368490.85	1164667.14	7	573	368114.57	1164159.60
5	412	370289.20	1164213.41	5	453	369703.64	1163650.59	6	493	370383.53	1164473.01	7	533	368450.89	1164698.19	7	574	368146.45	1164148.56
5	413	370278.92	1164219.51	5	454	369776.83	1163686.17	6	494	370375.63	1164423.78	7	534	368400.73	1164711.54	7	575	368194.37	1164145.26
5	414	370278.11	1164226.03	5	455	369820.76	1163704.41	6	495	370371.80	1164411.60	7	535	368338.81	1164732.06	7	576	368275.63	1164142.65
5	415	370266.42	1164239.32	5	456	369829.34	1163707.98	6	496	370383.11	1164408.06	7	536	368317.60	1164739.92	7	577	368304.82	1164133.62
5	416	370219.32	1164290.12	5	457	369853.01	1163702.10	6	497	370363.18	1164368.91	7	537	368278.60	1164743.76	7	578	368307.92	1164132.66
5	417	370191.91	1164289.20	5	458	369889.63	1163672.70	6	498	370363.27	1164340.47	7	538	368198.96	1164762.60	7	579	368321.03	1164135.57
5	418	370156.39	1164313.65	5	459	369907.36	1163658.42	6	499	370370.20	1164335.55	7	539	368172.97	1164768.72	7	580	368351.57	1164137.04
5	419	370137.74	1164337.49	5	460	369928.51	1163658.27	6	500	370419.70	1164306.33	7	540	368156.47	1164772.26	7	581	368373.98	1164136.89
5	420	370114.06	1164332.92	5	461	369931.97	1163656.98	6	501	370437.11	1164284.07	7	541	368124.58	1164779.13	7	582	368388.23	1164135.09
5	421	370104.71	1164332.01	5	462	369943.94	1163652.48	6	502	370458.50	1164264.25	7	542	368099.86	1164792.90	7	583	368400.10	1164135.00
5	422	370095.36	1164332.86	5	463	370026.64	1163595.48	6	503	370459.96	1164264.08	7	543	368037.20	1164711.18	7	584	368410.63	1164137.31

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
7	585	368427.05	1164154.50	8	625	369257.95	1164524.67	8	666	369025.66	1164826.17	8	707	369386.90	1164346.83	11	745	369325.46	1164667.52
7	586	368446.96	1164183.87	8	626	369260.88	1164532.75	8	667	368985.65	1164828.42	8	708	369397.22	1164349.32	11	746	369308.69	1164748.14
7	587	368467.82	1164206.13	8	627	369267.89	1164547.88	8	668	368948.06	1164824.88	8	709	369411.58	1164338.40	11	747	369318.07	1164771.90
7	588	368493.11	1164232.08	8	628	369257.52	1164574.12	8	669	368927.87	1164818.10	8	710	369415.49	1164323.61	11	748	369318.82	1164786.24
7	589	368512.90	1164243.51	8	629	369251.06	1164574.88	8	670	368903.00	1164815.34	8	711	369426.04	1164310.77	11	749	369321.25	1164832.20
7	590	368528.17	1164244.38	8	630	369243.40	1164577.05	8	671	368911.51	1164779.70	8	712	369444.38	1164311.37	11	750	369391.13	1164829.20
7	591	368536.48	1164241.92	8	631	369202.72	1164592.17	8	672	368926.37	1164765.18	8	600	369455.51	1164329.25	11	751	369430.22	1164857.19
7	592	368552.18	1164237.27	8	632	369194.41	1164596.16	8	673	368942.33	1164763.50	9	713	369403.33	1164510.76	11	752	369430.28	1164860.25
7	593	368559.97	1164228.90	8	633	369186.97	1164601.61	8	674	368971.84	1164780.33	9	714	369390.08	1164533.19	11	753	369423.65	1164877.17
7	594	368568.74	1164223.38	8	634	369180.67	1164608.34	8	675	368979.01	1164773.55	9	715	369386.24	1164575.28	11	754	369417.41	1164885.66
7	595	368576.65	1164223.38	8	635	369175.70	1164616.10	8	676	368973.64	1164750.57	9	716	369354.83	1164604.02	11	755	369413.36	1164894.27
7	596	368591.48	1164228.66	8	636	369172.25	1164624.65	8	677	368975.51	1164716.88	9	717	369348.13	1164616.92	11	756	369414.77	1164903.84
7	597	368609.35	1164251.97	8	637	369170.43	1164633.69	8	678	368979.88	1164678.18	9	718	369368.77	1164564.71	11	757	369415.85	1164920.40
7	598	368625.73	1164264.39	8	638	369166.77	1164667.72	8	679	369005.84	1164638.13	9	719	369371.12	1164556.96	11	758	369413.30	1164936.03
7	599	368653.63	1164272.37	8	639	369166.53	1164675.46	8	680	369035.15	1164620.04	9	720	369372.20	1164548.94	11	759	369402.14	1164947.97
7	522	368683.19	1164278.25	8	640	369167.50	1164683.16	8	681	369059.29	1164632.52	9	721	369371.96	1164540.85	11	760	369387.13	1164956.07
8	600	369455.51	1164329.25	8	641	369169.66	1164690.61	8	682	369084.80	1164642.36	9	722	369370.43	1164532.91	11	761	369375.43	1164955.53
8	601	369459.19	1164346.65	8	642	369186.36	1164735.20	8	683	369096.94	1164642.12	9	723	369367.64	1164525.32	11	762	369360.40	1164947.91
8	602	369461.20	1164356.10	8	643	369177.99	1164765.63	8	684	369133.22	1164637.38	9	724	369366.05	1164521.89	11	763	369348.83	1164944.46
8	603	369474.85	1164390.54	8	644	369176.37	1164774.76	8	685	369146.06	1164627.99	9	725	369375.58	1164512.06	11	764	369340.06	1164944.04
8	604	369489.97	1164412.62	8	645	369176.47	1164784.04	8	686	369150.58	1164611.49	9	726	369402.49	1164510.80	11	765	369332.33	1164944.79
8	605	369505.88	1164428.67	8	646	369181.26	1164830.31	8	687	369154.81	1164588.06	9	713	369403.33	1164510.76	11	766	369326.21	1164950.40
8	606	369531.94	1164442.74	8	647	369175.77	1164873.96	8	688	369150.04	1164540.51	10	727	369691.02	1164589.01	11	767	369310.75	1164976.80
8	607	369543.41	1164447.12	8	648	369166.18	1164888.75	8	689	369149.20	1164532.02	10	728	369693.59	1164598.02	11	768	369297.05	1164979.83
8	608	369547.65	1164451.81	8	649	369155.57	1164868.95	8	690	369143.90	1164488.55	10	729	369693.68	1164606.90	11	769	369254.86	1164970.83
8	609	369457.43	1164413.25	8	650	369093.56	1164941.22	8	691	369134.56	1164438.72	10	730	369674.12	1164618.12	11	770	369247.00	1164969.12
8	610	369450.38	1164410.84	8	651	369088.05	1164970.00	8	692	369122.27	1164402.87	10	731	369646.40	1164617.46	11	771	369234.80	1164966.75
8	611	369443.06	1164409.50	8	652	369083.48	1164993.87	8	693	369111.56	1164364.83	10	732	369616.28	1164628.41	11	772	369265.91	1164918.74
8	612	369435.62	1164409.28	8	653	369040.55	1165042.86	8	694	369101.36	1164327.99	10	733	369587.35	1164616.53	11	773	369269.50	1164912.16
8	613	369393.55	1164411.10	8	654	369023.90	1165036.01	8	695	369106.49	1164316.35	10	734	369558.83	1164632.58	11	774	369272.07	1164905.13
8	614	369351.14	1164413.08	8	655	369022.76	1165035.54	8	696	369126.82	1164313.86	10	735	369556.64	1164612.66	11	775	369273.56	1164897.79
8	615	369341.81	1164414.40	8	656	369010.70	1165027.29	8	697	369152.09	1164310.35	10	736	369543.49	1164599.70	11	776	369281.90	1164831.47
8	616	369332.90	1164417.45	8	657	368999.60	1165013.25	8	698	369175.27	1164307.59	10	737	369518.05	1164558.24	11	777	369276.90	1164783.10
8	617	369324.72	1164422.11	8	658	368996.39	1164995.52	8	699	369205.25	1164299.82	10	738	369507.17	1164557.40	11	778	369287.08	1164746.10
8	618	369317.57	1164428.23	8	659	368996.87	1164968.46	8	700	369233.36	1164289.65	10	739	369466.91	1164526.06	11	779	369288.55	1164738.41
8	619	369270.35	1164476.94	8	660	369004.52	1164945.36	8	701	369250.07	1164283.17	10	740	369631.62	1164596.45	11	780	369288.81	1164730.58
8	620	369264.92	1164483.59	8	661	369040.70	1164874.47	8	702	369305.51	1164284.52	10	741	369640.66	1164599.33	11	781	369287.85	1164722.82
8	621	369260.71	1164491.07	8	662	369042.47	1164859.17	8	703	369311.92	1164295.50	10	742	369650.09	1164600.45	11	782	369285.69	1164715.30
8	622	369257.85	1164499.17	8	663	369042.04	1164844.50	8	704	369322.12	1164300.39	10	743	369659.56	1164599.77	11	783	369274.17	1164684.53
8	623	369256.41	1164507.63	8	664	369039.92	1164839.76	8	705	369338.69	1164303.60	10	744	369668.74	1164597.32	11	784	369282.86	1164686.01
8	624	369256.45	1164516.22	8	665	369036.71	1164832.53	8	706	369353.27	1164311.64	10	727	369691.02	1164589.01	11	785	369291.93	1164685.90

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
11	786	369300.83	1164684.14	12	826	368643.91	1167234.57	12	867	368508.68	1167251.85	12	908	368471.31	1166512.71	13	948	368694.16	1169979.66
11	787	369309.27	1164680.80	12	827	368631.20	1167264.15	12	868	368523.94	1167227.55	12	909	368489.95	1166508.96	13	949	368689.79	1169977.71
11	788	369316.97	1164676.00	12	828	368640.95	1167276.03	12	869	368536.37	1167217.05	12	910	368542.51	1166504.98	13	950	368681.33	1169980.17
11	789	369323.67	1164669.88	12	829	368640.85	1167291.81	12	870	368543.80	1167204.90	12	911	368580.46	1166484.38	13	951	368678.32	1169968.89
11	745	369325.46	1164667.52	12	830	368646.67	1167306.93	12	871	368554.84	1167175.20	12	912	368583.95	1166479.72	13	952	368673.49	1169954.58
12	790	368618.83	1166563.98	12	831	368648.38	1167337.11	12	872	368558.89	1167155.28	12	913	368586.26	1166489.37	13	953	368665.60	1169947.53
12	791	368624.33	1166571.36	12	832	368644.87	1167370.38	12	873	368563.63	1167121.77	12	914	368586.59	1166524.92	13	954	368653.34	1169944.08
12	792	368631.28	1166598.48	12	833	368629.00	1167400.41	12	874	368571.35	1167093.75	12	915	368587.45	1166550.54	13	955	368640.08	1169944.59
12	793	368632.28	1166601.54	12	834	368616.41	1167417.06	12	875	368580.20	1167048.66	12	916	368587.63	1166555.97	13	956	368629.43	1169948.82
12	794	368639.14	1166622.42	12	835	368618.87	1167425.61	12	876	368577.47	1167009.15	12	917	368601.25	1166563.50	13	957	368623.27	1169966.34
12	795	368653.12	1166639.40	12	836	368625.94	1167428.94	12	877	368579.21	1166977.83	12	790	368618.83	1166563.98	13	958	368609.84	1169981.13
12	796	368669.32	1166649.18	12	837	368628.88	1167432.87	12	878	368580.88	1166948.01	13	918	368893.63	1169747.43	13	959	368599.13	1169989.98
12	797	368693.60	1166658.24	12	838	368627.32	1167442.71	12	879	368581.36	1166939.43	13	919	368922.50	1169764.20	13	960	368588.84	1169989.86
12	798	368704.69	1166661.15	12	839	368620.25	1167445.98	12	880	368571.02	1166941.11	13	920	368961.17	1169787.33	13	961	368558.06	1169983.26
12	799	368718.80	1166674.14	12	840	368603.81	1167445.44	12	881	368553.71	1166947.14	13	921	368963.83	1169789.85	13	962	368548.46	1169982.48
12	800	368724.07	1166710.98	12	841	368594.08	1167446.25	12	882	368529.95	1166923.86	13	922	368965.43	1169796.00	13	963	368538.82	1169984.04
12	801	368730.89	1166762.40	12	842	368588.68	1167449.25	12	883	368510.24	1166904.54	13	923	368964.65	1169806.62	13	964	368533.46	1169988.30
12	802	368732.72	1166812.62	12	843	368588.65	1167449.28	12	884	368493.02	1166883.45	13	924	368942.98	1169849.52	13	965	368531.74	1169993.61
12	803	368731.36	1166877.57	12	844	368580.71	1167453.93	12	885	368475.41	1166852.46	13	925	368936.62	1169854.14	13	966	368531.68	1170001.54
12	804	368730.47	1166966.79	12	845	368586.17	1167460.80	12	886	368463.02	1166824.86	13	926	368932.51	1169856.66	13	967	368545.46	1170014.97
12	805	368726.57	1166968.20	12	846	368596.58	1167483.63	12	887	368448.11	1166795.55	13	927	368895.16	1169847.30	13	968	368562.94	1170026.43
12	806	368722.91	1166969.43	12	847	368616.97	1167526.56	12	888	368442.83	1166768.58	13	928	368880.29	1169850.39	13	969	368579.42	1170035.22
12	807	368716.99	1166974.23	12	848	368626.15	1167547.05	12	889	368441.53	1166744.97	13	929	368879.39	1169862.30	13	970	368595.17	1170052.29
12	808	368707.69	1166982.72	12	849	368626.64	1167567.39	12	890	368443.37	1166732.40	13	930	368883.07	1169869.53	13	971	368597.75	1170059.31
12	809	368694.83	1166992.74	12	850	368623.82	1167567.42	12	891	368438.02	1166727.45	13	931	368888.44	1169880.09	13	972	368596.69	1170066.27
12	810	368680.48	1167005.79	12	851	368620.73	1167559.83	12	892	368438.24	1166719.53	13	932	368943.11	1169898.54	13	973	368588.72	1170066.18
12	811	368668.39	1167019.17	12	852	368619.28	1167555.87	12	893	368460.44	1166680.77	13	933	368961.85	1169901.96	13	974	368578.12	1170066.06
12	812	368653.85	1167030.90	12	853	368612.14	1167564.75	12	894	368484.89	1166659.11	13	934	368965.84	1169903.04	13	975	368519.61	1170045.58
12	813	368642.96	1167042.39	12	854	368602.64	1167570.00	12	895	368493.61	1166649.42	13	935	368971.55	1169910.18	13	976	368495.44	1169969.08
12	814	368643.50	1167119.28	12	855	368600.57	1167571.14	12	896	368506.66	1166637.00	13	936	368971.45	1169920.17	13	977	368478.77	1169942.16
12	815	368640.22	1167147.54	12	856	368586.71	1167569.25	12	897	368512.22	1166624.25	13	937	368965.07	1169927.07	13	978	368464.70	1169909.29
12	816	368634.70	1167165.06	12	857	368577.44	1167560.25	12	898	368514.82	1166610.51	13	938	368956.39	1169931.27	13	979	368469.31	1169903.37
12	817	368613.46	1167203.67	12	858	368566.07	1167531.21	12	899	368512.61	1166600.16	13	939	368940.46	1169933.79	13	980	368480.92	1169904.48
12	818	368609.03	1167209.85	12	859	368558.62	1167503.37	12	900	368503.64	1166589.66	13	940	368928.11	1169937.96	13	981	368502.74	1169910.00
12	819	368597.72	1167229.59	12	860	368554.12	1167486.69	12	901	368497.97	1166587.74	13	941	368901.76	1169954.28	13	982	368522.93	1169916.21
12	820	368590.72	1167242.58	12	861	368546.72	1167480.45	12	902	368476.96	1166583.87	13	942	368875.97	1169975.25	13	983	368534.21	1169916.30
12	821	368585.21	1167254.25	12	862	368522.68	1167468.45	12	903	368453.96	1166563.56	13	943	368853.86	1169979.90	13	984	368542.82	1169915.73
12	822	368597.57	1167266.40	12	863	368499.22	1167438.51	12	904	368415.46	1166521.98	13	944	368836.69	1170008.76	13	985	368561.54	1169903.64
12	823	368612.47	1167265.32	12	864	368427.02	1167378.81	12	905	368407.03	1166511.34	13	945	368800.13	1170011.64	13	986	368599.78	1169863.56
12	824	368630.65	1167249.03	12	865	368437.33	1167364.53	12	906	368412.14	1166512.55	13	946	368770.40	1170004.44	13	987	368609.45	1169858.37
12	825	368643.67	1167231.72	12	866	368458.87	1167344.37	12	907	368444.12	1166515.01	13	947	368724.62	1169993.34	13	988	368620.78	1169855.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	989	368631.35	1169856.93	13	1030	368506.50	1169603.91	14	1070	368980.25	1170901.77	14	1111	368450.39	1170943.86	14	1152	368324.42	1170973.11
13	990	368648.84	1169866.74	13	1031	368540.77	1169602.20	14	1071	368973.43	1170894.03	14	1112	368440.76	1170959.04	14	1153	368336.05	1170951.33
13	991	368695.06	1169890.77	13	1032	368602.13	1169602.80	14	1072	368981.51	1170881.13	14	1113	368429.29	1170969.75	14	1154	368351.47	1170941.43
13	992	368698.76	1169892.72	13	1033	368672.41	1169608.86	14	1073	368982.25	1170879.93	14	1114	368421.46	1170975.99	14	1155	368369.95	1170929.49
13	993	368709.56	1169898.51	13	1034	368703.82	1169618.79	14	1074	368989.09	1170849.57	14	1115	368403.82	1170980.94	14	1156	368373.11	1170927.48
13	994	368720.45	1169904.30	13	1035	368731.88	1169631.36	14	1075	368985.89	1170835.92	14	1116	368381.90	1170994.74	14	1157	368389.85	1170912.21
13	995	368741.24	1169915.13	13	1036	368763.23	1169650.29	14	1076	368969.08	1170821.34	14	1117	368374.75	1171005.99	14	1158	368393.06	1170885.09
13	996	368758.81	1169917.95	13	1037	368781.59	1169669.70	14	1077	368954.63	1170820.62	14	1118	368370.19	1171019.91	14	1159	368395.15	1170807.30
13	997	368773.09	1169916.12	13	1038	368798.96	1169691.78	14	1078	368946.28	1170818.55	14	1119	368381.14	1171030.74	14	1160	368402.66	1170784.65
13	998	368782.76	1169909.25	13	1039	368807.44	1169704.14	14	1079	368928.88	1170816.45	14	1120	368394.50	1171040.28	14	1161	368425.55	1170770.34
13	999	368784.66	1169905.60	13	1040	368816.99	1169712.21	14	1080	368889.77	1170814.89	14	1121	368397.80	1171057.14	14	1162	368458.12	1170783.87
13	1000	368786.17	1169902.32	13	1041	368837.08	1169726.34	14	1081	368874.67	1170814.71	14	1122	368395.36	1171071.03	14	1163	368479.81	1170807.54
13	1001	368788.25	1169892.72	13	1042	368861.53	1169738.22	14	1082	368861.33	1170818.97	14	1123	368388.14	1171087.26	14	1164	368502.10	1170825.21
13	1002	368785.73	1169880.42	13	918	368893.63	1169747.43	14	1083	368853.34	1170825.39	14	1124	368399.83	1171106.79	14	1165	368517.19	1170825.36
13	1003	368775.25	1169868.03	14	1043	369138.43	1170782.37	14	1084	368840.96	1170847.41	14	1125	368416.78	1171121.82	14	1166	368528.84	1170821.61
13	1004	368759.42	1169855.88	14	1044	369182.59	1170807.51	14	1085	368839.03	1170876.06	14	1126	368423.11	1171124.40	14	1167	368537.05	1170813.18
13	1005	368739.35	1169840.46	14	1045	369193.29	1170811.43	14	1086	368838.34	1170902.70	14	1127	368423.69	1171132.08	14	1168	368547.28	1170798.18
13	1006	368723.89	1169828.70	14	1046	369194.11	1170816.06	14	1087	368812.16	1170909.33	14	1128	368416.52	1171135.83	14	1169	368557.94	1170776.61
13	1007	368650.72	1169781.48	14	1047	369191.93	1170839.67	14	1088	368801.42	1170912.69	14	1129	368407.06	1171140.24	14	1170	368565.17	1170754.20
13	1008	368631.20	1169774.31	14	1048	369187.39	1170866.34	14	1089	368764.37	1170924.33	14	1130	368397.43	1171153.53	14	1171	368571.47	1170741.90
13	1009	368614.79	1169759.22	14	1049	369170.96	1170882.42	14	1090	368706.91	1170939.21	14	1131	368388.37	1171174.77	14	1172	368596.36	1170736.98
13	1010	368604.26	1169751.15	14	1050	369153.46	1170891.54	14	1091	368668.22	1170948.12	14	1132	368376.47	1171188.60	14	1173	368599.24	1170735.57
13	1011	368579.27	1169730.66	14	1051	369143.38	1170893.37	14	1092	368630.86	1170954.69	14	1133	368346.88	1171210.50	14	1174	368615.65	1170738.48
13	1012	368567.03	1169726.22	14	1052	369127.93	1170887.01	14	1093	368613.35	1170962.64	14	1134	368338.76	1171220.88	14	1175	368620.72	1170737.37
13	1013	368551.19	1169717.43	14	1053	369122.75	1170878.73	14	1094	368606.51	1170968.76	14	1135	368296.51	1171235.85	14	1176	368623.87	1170731.22
13	1014	368530.03	1169711.91	14	1054	369124.25	1170848.16	14	1095	368579.11	1170981.24	14	1136	368283.26	1171244.22	14	1177	368623.93	1170725.01
13	1015	368510.84	1169704.74	14	1055	369118.96	1170834.96	14	1096	368567.90	1170985.92	14	1137	368266.88	1171254.12	14	1178	368618.98	1170716.82
13	1016	368488.90	1169691.51	14	1056	369084.82	1170814.44	14	1097	368532.46	1171000.68	14	1138	368255.65	1171257.12	14	1179	368613.38	1170712.53
13	1017	368481.17	1169686.83	14	1057	369071.39	1170812.88	14	1098	368523.92	1171004.94	14	1139	368246.36	1171255.05	14	1180	368605.64	1170691.14
13	1018	368461.06	1169675.01	14	1058	369060.14	1170816.63	14	1099	368516.93	1171005.75	14	1140	368238.32	1171245.69	14	1181	368610.08	1170678.78
13	1019	368438.62	1169661.84	14	1059	369050.72	1170826.98	14	1100	368472.68	1171010.37	14	1141	368238.38	1171240.65	14	1182	368620.34	1170659.55
13	1020	368427.08	1169655.42	14	1060	369047.50	1170841.29	14	1101	368475.89	1170999.18	14	1142	368232.53	1171206.54	14	1183	368628.91	1170655.38
13	1021	368412.92	1169643.99	14	1061	369047.39	1170851.34	14	1102	368480.30	1170984.90	14	1143	368233.04	1171202.22	14	1184	368639.05	1170658.98
13	1022	368409.67	1169637.66	14	1062	369046.12	1170860.61	14	1103	368480.39	1170975.60	14	1144	368262.50	1171204.89	14	1185	368645.81	1170666.78
13	1023	368409.74	1169630.70	14	1063	369039.11	1170864.81	14	1104	368479.31	1170967.44	14	1145	368295.26	1171185.36	14	1186	368658.05	1170681.21
13	1024	368415.11	1169624.46	14	1064	369033.65	1170867.45	14	1105	368477.44	1170962.40	14	1146	368328.67	1171165.50	14	1187	368666.09	1170691.77
13	1025	368418.94	1169623.26	14	1065	369024.61	1170881.70	14	1106	368471.32	1170956.16	14	1147	368346.14	1171147.08	14	1188	368673.43	1170694.92
13	1026	368419.49	1169623.59	14	1066	369019.01	1170898.29	14	1107	368465.48	1170952.59	14	1148	368352.11	1171122.39	14	1189	368685.76	1170698.16
13	1027	368421.14	1169622.54	14	1067	369010.79	1170907.50	14	1108	368468.41	1170945.96	14	1149	368348.77	1171097.19	14	1190	368692.76	1170696.30
13	1028	368450.08	1169613.54	14	1068	368998.73	1170915.24	14	1109	368459.09	1170947.46	14	1150	368351.81	1171058.61	14	1191	368693.78	1170694.83
13	1029	368482.01	1169605.23	14	1069	368987.17	1170910.35	14	1110	368456.32	1170945.54	14	1151	368322.08	1171006.77	14	1192	368697.41	1170697.02

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
14	1193	368735.50	1170659.85	15	1233	367775.62	1160026.86	15	1274	366994.67	1160621.43	15	1315	366318.49	1161265.83	15	1356	366368.24	1160777.25
14	1194	368752.84	1170667.04	15	1234	367847.41	1160073.54	15	1275	366983.83	1160630.79	15	1316	366332.87	1161252.27	15	1357	366390.08	1160730.24
14	1195	368776.85	1170670.61	15	1235	367908.10	1160093.31	15	1276	366967.01	1160649.06	15	1317	366372.37	1161230.40	15	1358	366432.49	1160671.89
14	1196	368792.47	1170672.59	15	1236	367943.44	1160236.38	15	1277	366961.82	1160658.81	15	1318	366395.47	1161213.27	15	1359	366446.96	1160660.40
14	1197	368808.06	1170674.81	15	1237	367924.16	1160250.24	15	1278	366961.93	1160671.71	15	1319	366410.23	1161189.24	15	1360	366449.93	1160654.19
14	1198	368843.31	1170686.98	15	1238	367902.55	1160310.24	15	1279	366968.75	1160724.12	15	1320	366412.96	1161177.39	15	1361	366445.30	1160649.96
14	1199	368845.99	1170706.02	15	1239	367890.92	1160342.52	15	1280	366926.23	1160761.59	15	1321	366410.54	1161167.82	15	1362	366428.24	1160647.44
14	1200	368847.86	1170711.06	15	1240	367743.25	1160299.56	15	1281	366860.56	1160722.50	15	1322	366403.90	1161163.65	15	1363	366369.05	1160642.64
14	1201	368853.67	1170717.63	15	1241	367735.27	1160228.91	15	1282	366849.11	1160715.21	15	1323	366397.45	1161163.89	15	1364	366308.14	1160645.22
14	1202	368853.73	1170717.69	15	1242	367732.90	1160208.00	15	1283	366853.70	1160725.11	15	1324	366390.49	1161171.87	15	1365	366278.23	1160645.28
14	1203	368855.15	1170719.28	15	1243	367722.94	1160203.77	15	1284	366860.56	1160730.42	15	1325	366379.39	1161186.09	15	1366	366256.24	1160650.23
14	1204	368871.29	1170729.90	15	1244	367702.96	1160195.31	15	1285	366872.15	1160741.55	15	1326	366357.38	1161201.15	15	1367	366233.23	1160660.10
14	1205	368879.36	1170735.78	15	1245	367690.52	1160192.81	15	1286	366898.60	1160756.91	15	1327	366334.19	1161206.19	15	1368	366231.08	1160662.32
14	1206	368883.46	1170751.32	15	1246	367665.76	1160187.90	15	1287	366851.65	1160817.78	15	1328	366316.79	1161206.07	15	1369	366206.50	1160687.88
14	1207	368885.29	1170762.57	15	1247	367631.44	1160188.14	15	1288	366825.43	1160820.96	15	1329	366312.34	1161196.56	15	1370	366197.44	1160703.21
14	1208	368888.35	1170767.61	15	1248	367574.96	1160194.20	15	1289	366816.58	1160826.93	15	1330	366313.15	1161186.81	15	1371	366178.60	1160715.72
14	1209	368900.69	1170772.02	15	1249	367560.07	1160200.35	15	1290	366796.18	1160876.40	15	1331	366317.00	1161182.22	15	1372	366161.63	1160716.44
14	1210	368907.65	1170770.91	15	1250	367583.68	1160226.03	15	1291	366787.66	1160897.85	15	1332	366331.69	1161176.37	15	1373	366145.51	1160717.10
14	1211	368916.23	1170765.96	15	1251	367594.73	1160249.34	15	1292	366805.45	1160927.34	15	1333	366367.24	1161156.69	15	1374	366136.27	1160718.72
14	1212	368930.66	1170756.06	15	1252	367594.91	1160271.96	15	1293	366818.05	1160971.50	15	1334	366374.50	1161146.70	15	1375	366115.72	1160748.27
14	1213	368936.48	1170754.95	15	1253	367589.39	1160292.18	15	1294	366812.15	1161006.66	15	1335	366374.90	1161137.37	15	1376	366104.63	1160773.38
14	1214	368961.45	1170757.10	15	1254	367583.42	1160305.17	15	1295	366797.02	1161052.29	15	1336	366371.27	1161127.83	15	1377	366100.46	1160799.00
14	1215	368965.49	1170757.17	15	1255	367627.31	1160345.19	15	1296	366778.36	1161076.32	15	1337	366361.33	1161112.08	15	1378	366097.72	1160830.23
14	1216	368976.74	1170754.20	15	1256	367597.90	1160410.41	15	1297	366760.33	1161099.75	15	1338	366330.62	1161073.77	15	1379	366091.10	1160855.16
14	1217	368988.88	1170743.10	15	1257	367446.97	1160361.42	15	1298	366733.82	1161124.47	15	1339	366307.66	1161056.58	15	1380	366075.65	1160890.95
14	1218	368999.35	1170741.27	15	1258	367437.20	1160358.21	15	1299	366700.61	1161154.98	15	1340	366298.48	1161049.68	15	1381	366059.21	1160913.06
14	1219	369011.75	1170741.39	15	1259	367395.44	1160344.50	15	1300	366659.54	1161178.53	15	1341	366293.68	1161012.30	15	1382	366031.03	1160925.15
14	1220	369021.79	1170742.65	15	1260	367329.22	1160322.72	15	1301	366646.43	1161186.06	15	1342	366295.61	1161000.51	15	1383	365967.53	1160942.79
14	1221	369042.20	1170752.94	15	1261	367322.81	1160331.24	15	1302	366617.09	1161175.83	15	1343	366315.83	1161000.87	15	1384	365940.92	1160944.71
14	1222	369067.60	1170766.74	15	1262	367254.97	1160439.51	15	1303	366574.36	1161175.89	15	1344	366385.24	1160998.77	15	1385	365909.84	1160945.22
14	1223	369088.07	1170772.77	15	1263	367218.85	1160413.14	15	1304	366554.75	1161175.89	15	1345	366395.11	1160991.42	15	1386	365888.92	1160946.90
14	1224	369115.48	1170781.59	15	1264	367166.12	1160378.37	15	1305	366549.82	1161175.89	15	1346	366400.75	1160987.22	15	1387	365855.96	1160961.24
14	1043	369138.43	1170782.37	15	1265	367156.81	1160373.21	15	1306	366522.32	1161186.54	15	1347	366447.53	1160952.48	15	1388	365850.41	1160961.42
15	1225	367707.40	1159574.76	15	1266	367135.04	1160387.22	15	1307	366513.97	1161189.75	15	1348	366453.53	1160941.32	15	1389	365818.48	1160939.55
15	1226	367794.79	1159715.85	15	1267	367086.47	1160418.51	15	1308	366444.80	1161227.49	15	1349	366450.68	1160930.94	15	1390	365795.08	1160907.66
15	1227	367699.81	1159756.08	15	1268	367091.77	1160423.73	15	1309	366436.81	1161231.57	15	1350	366446.41	1160925.87	15	1391	365791.63	1160899.86
15	1228	367700.56	1159771.32	15	1269	367200.68	1160527.50	15	1310	366427.94	1161236.07	15	1351	366431.90	1160916.78	15	1392	365816.45	1160877.03
15	1229	367701.22	1159785.15	15	1270	367107.47	1160645.64	15	1311	366378.83	1161266.52	15	1352	366390.65	1160906.79	15	1393	365854.75	1160846.91
15	1230	367705.81	1159805.31	15	1271	367029.95	1160587.65	15	1312	366360.53	1161269.10	15	1353	366375.25	1160895.72	15	1394	365880.29	1160806.32
15	1231	367757.65	1159870.80	15	1272	367012.73	1160607.15	15	1313	366315.32	1161295.83	15	1354	366369.17	1160876.61	15	1395	365893.07	1160773.83
15	1232	367806.85	1159932.93	15	1273	367005.11	1160614.89	15	1314	366313.73	1161277.74	15	1355	366365.24	1160811.72	15	1396	365905.61	1160752.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1397	365922.44	1160722.08	15	1438	366752.96	1160339.58	15	1479	367019.57	1159699.20	15	1520	367545.62	1159702.71	16	1560	367229.92	1165362.09
15	1398	365919.23	1160718.30	15	1439	366738.98	1160313.81	15	1480	367020.91	1159716.12	15	1521	367556.41	1159687.68	16	1561	367182.13	1165369.98
15	1399	365923.75	1160711.82	15	1440	366718.48	1160283.54	15	1481	367017.80	1159734.33	15	1522	367554.31	1159675.17	16	1562	366929.81	1165423.98
15	1400	365926.73	1160726.97	15	1441	366706.16	1160269.47	15	1482	367009.43	1159748.52	15	1523	367552.97	1159672.50	16	1563	366812.95	1165462.50
15	1401	365909.60	1160781.72	15	1442	366735.53	1160255.82	15	1483	366999.80	1159757.04	15	1524	367540.40	1159635.12	16	1564	366778.12	1165465.71
15	1402	365914.03	1160823.42	15	1443	366749.96	1160247.78	15	1484	366996.64	1159766.76	15	1525	367548.41	1159598.82	16	1565	366677.15	1165429.41
15	1403	365920.40	1160850.18	15	1444	366742.52	1160234.25	15	1485	367003.24	1159788.12	15	1526	367574.39	1159547.88	16	1566	366644.18	1165407.81
15	1404	365905.58	1160867.79	15	1445	366736.40	1160229.33	15	1486	367013.09	1159808.22	15	1527	367604.12	1159550.01	16	1567	366623.09	1165364.73
15	1405	365924.17	1160870.79	15	1446	366683.78	1160187.21	15	1487	367023.58	1159808.97	15	1528	367625.68	1159551.54	16	1568	366616.69	1165363.32
15	1406	365944.18	1160861.88	15	1447	366714.67	1160166.30	15	1488	367037.66	1159803.60	15	1529	367707.40	1159574.76	16	1569	366615.08	1165355.01
15	1407	365968.67	1160826.66	15	1448	366724.88	1160148.60	15	1489	367046.99	1159800.90	16	1529	367180.79	1164556.53	16	1570	366626.68	1165359.57
15	1408	365980.79	1160790.48	15	1449	366723.25	1160090.22	15	1490	367074.73	1159792.86	16	1530	367227.17	1164618.87	16	1571	366602.00	1165291.65
15	1409	366010.42	1160752.65	15	1450	366709.43	1160075.28	15	1491	367098.04	1159785.30	16	1531	367259.53	1164648.90	16	1572	366604.01	1165272.21
15	1410	366016.37	1160732.04	15	1451	366691.97	1160056.38	15	1492	367156.30	1159852.02	16	1532	367305.26	1164726.15	16	1573	366549.91	1165194.54
15	1411	366019.15	1160714.61	15	1452	366690.53	1160010.84	15	1493	367160.78	1159859.25	16	1533	367337.96	1164788.22	16	1574	366573.88	1165179.21
15	1412	366004.48	1160691.54	15	1453	366672.85	1160003.13	15	1494	367161.67	1159866.93	16	1534	367339.76	1164792.66	16	1575	366604.10	1165159.89
15	1413	365961.17	1160663.94	15	1454	366658.28	1159996.80	15	1495	367160.92	1159877.43	16	1535	367352.50	1164824.13	16	1576	366621.38	1165109.82
15	1414	366005.20	1160619.81	15	1455	366632.68	1159962.33	15	1496	367158.97	1159883.88	16	1536	367356.49	1164857.13	16	1577	366622.27	1165080.42
15	1415	366199.63	1160355.21	15	1456	366567.71	1159869.84	15	1497	367157.81	1159891.59	16	1537	367343.99	1164894.75	16	1578	366622.85	1165061.01
15	1416	366218.75	1160365.35	15	1457	366527.12	1159844.22	15	1498	367161.91	1159901.22	16	1538	367341.58	1164902.88	16	1579	366632.42	1165050.24
15	1417	366190.37	1160393.40	15	1458	366489.91	1159847.67	15	1499	367194.35	1159923.21	16	1539	367332.16	1164934.65	16	1580	366633.98	1165001.91
15	1418	366211.82	1160402.97	15	1459	366501.67	1159832.31	15	1500	367203.38	1159928.91	16	1540	367305.08	1164959.79	16	1581	366635.57	1164951.12
15	1419	366228.77	1160390.16	15	1460	366505.46	1159795.41	15	1501	367239.77	1159951.95	16	1541	367277.53	1164984.90	16	1582	366666.25	1164930.18
15	1420	366237.22	1160373.15	15	1461	366707.89	1159625.46	15	1502	367280.72	1159977.09	16	1542	367275.56	1165066.92	16	1583	366671.80	1164879.81
15	1421	366250.39	1160378.34	15	1462	366720.59	1159614.78	15	1503	367324.61	1160018.37	16	1543	367303.81	1165088.94	16	1584	366682.84	1164822.90
15	1422	366275.17	1160394.99	15	1463	366867.44	1159491.51	15	1504	367387.16	1160072.40	16	1544	367302.83	1165107.84	16	1585	366693.29	1164782.16
15	1423	366283.73	1160379.75	15	1464	366875.23	1159498.38	15	1505	367402.18	1160079.96	16	1545	367310.38	1165126.14	16	1586	366708.89	1164721.38
15	1424	366312.86	1160327.91	15	1465	366884.92	1159500.33	15	1506	367415.89	1160079.87	16	1546	367300.82	1165155.48	16	1587	366717.68	1164687.15
15	1425	366321.25	1160312.97	15	1466	366888.19	1159506.75	15	1507	367425.56	1160077.38	16	1547	367284.17	1165213.41	16	1588	366738.64	1164664.68
15	1426	366435.85	1160222.43	15	1467	366888.25	1159515.24	15	1508	367443.61	1160059.08	16	1548	367280.92	1165221.15	16	1589	366764.42	1164651.69
15	1427	366601.37	1160371.41	15	1468	366882.73	1159532.64	15	1509	367445.47	1160057.11	16	1549	367274.39	1165236.72	16	1590	366814.30	1164643.71
15	1428	366578.75	1160406.18	15	1469	366867.23	1159566.66	15	1510	367455.23	1160046.48	16	1550	367248.91	1165244.40	16	1591	366872.39	1164655.62
15	1429	366564.52	1160428.08	15	1470	366856.60	1159604.28	15	1511	367460.12	1160041.62	16	1551	367109.95	1165226.61	16	1592	366902.05	1164668.52
15	1430	366595.61	1160471.67	15	1471	366841.88	1159635.45	15	1512	367494.50	1160007.45	16	1552	367083.92	1165258.35	16	1593	366948.13	1164676.20
15	1431	366664.39	1160451.90	15	1472	366873.80	1159639.26	15	1513	367509.29	1159986.36	16	1553	367069.94	1165298.22	16	1594	366989.35	1164621.12
15	1432	366755.89	1160374.95	15	1473	366899.51	1159645.56	15	1514	367512.47	1159979.88	16	1554	367082.53	1165308.93	16	1595	367012.33	1164590.40
15	1433	366763.42	1160374.17	15	1474	366916.15	1159631.61	15	1515	367507.91	1159963.77	16	1555	367141.54	1165324.62	16	1596	366998.69	1164585.18
15	1434	366775.60	1160407.05	15	1475	366945.35	1159618.23	15	1516	367439.47	1159762.38	16	1556	367171.04	1165330.53	16	1597	366955.43	1164568.68
15	1435	366772.52	1160388.09	15	1476	366989.36	1159621.92	15	1517	367461.59	1159750.53	16	1557	367206.08	1165336.92	16	1598	366914.63	1164563.37
15	1436	366767.50	1160372.52	15	1477	367012.82	1159659.36	15	1518	367481.30	1159741.26	16	1558	367220.59	1165343.49	16	1599	366852.59	1164554.07
15	1437	366761.93	1160361.27	15	1478	367014.59	1159669.77	15	1519	367519.12	1159723.47	16	1559	367230.95	1165355.61	16	1600	366718.03	1164538.62

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
16	1601	36685.76	1164520.20	20	1638	367574.24	1166730.63	21	1678	367705.40	1167998.31	22	1718	367179.21	1168077.62	23	1758	367567.39	1168185.99
16	1602	366727.21	1164461.61	20	1639	367562.24	1166734.41	21	1679	367689.92	1167995.01	22	1719	367180.42	1168079.49	23	1759	367565.92	1168192.89
16	1603	366728.87	1164440.31	20	1640	367545.25	1166729.31	21	1680	367689.04	1167969.93	22	1720	367241.40	1168137.90	23	1760	367566.53	1168210.68
16	1604	366728.60	1164417.39	20	1641	367538.36	1166724.75	21	1681	367663.75	1167942.69	22	1721	367260.68	1168172.18	23	1761	367481.25	1168124.86
16	1605	366749.96	1164421.23	20	1642	367526.78	1166717.34	21	1682	367658.74	1167900.81	22	1722	367258.70	1168173.87	23	1762	367458.15	1168093.54
16	1606	366771.13	1164429.51	20	1643	367544.17	1166716.98	21	1683	367658.08	1167895.14	22	1723	367246.13	1168184.67	23	1763	367486.81	1168061.85
16	1607	366801.80	1164433.62	20	1644	367620.10	1166684.61	21	1684	367674.77	1167894.39	22	1724	367232.18	1168201.86	23	1764	367503.51	1168043.35
16	1608	366887.89	1164452.70	20	1633	367650.77	1166689.78	21	1685	367698.32	1167886.95	22	1725	367228.24	1168210.23	23	1765	367507.04	1168039.47
16	1609	366997.81	1164480.21	21	1645	367961.45	1167681.63	21	1686	367728.80	1167873.06	22	1726	367208.14	1168236.78	23	1766	367543.07	1168003.47
16	1610	367084.79	1164498.03	21	1646	367967.50	1167697.65	21	1687	367733.29	1167858.03	22	1727	367201.70	1168253.25	23	1767	367548.85	1167996.84
16	1611	367122.82	1164470.94	21	1647	367971.53	1167728.37	21	1688	367740.92	1167848.70	22	1728	367199.23	1168268.46	23	1768	367553.89	1167998.79
16	1612	367141.93	1164491.40	21	1648	367989.47	1167745.62	21	1689	367753.46	1167843.12	22	1729	367193.51	1168274.73	23	1769	367579.81	1168021.02
16	1529	367180.79	1164556.53	21	1649	368002.49	1167753.69	21	1690	367754.84	1167831.84	22	1730	367178.48	1168285.35	23	1751	367605.41	1168042.98
17	1613	368239.58	1166169.91	21	1650	368022.65	1167761.34	21	1691	367752.44	1167816.12	22	1731	367155.16	1168300.35	24	1770	367997.48	1168181.94
17	1614	368274.86	1166246.62	21	1651	368024.68	1167780.15	21	1692	367755.70	1167796.05	22	1732	367121.08	1168259.04	24	1771	368001.49	1168190.25
17	1615	368230.76	1166250.50	21	1652	368016.38	1167818.28	21	1693	367765.64	1167766.02	22	1733	367100.96	1168221.81	24	1772	367982.71	1168215.27
17	1616	368176.07	1166280.84	21	1653	367993.73	1167855.66	21	1694	367781.06	1167753.54	22	1734	367129.57	1168192.50	24	1773	367972.73	1168216.08
17	1617	368170.68	1166280.35	21	1654	367993.96	1167875.64	21	1695	367803.76	1167739.26	22	1735	367133.05	1168182.81	24	1774	367957.84	1168221.18
17	1618	368198.38	1166201.01	21	1655	367986.67	1167882.84	21	1696	367814.48	1167728.04	22	1736	367133.80	1168180.47	24	1775	367941.85	1168223.37
17	1619	368194.59	1166195.97	21	1656	367976.72	1167884.88	21	1697	367813.90	1167721.77	22	1737	367135.28	1168175.85	24	1776	367905.25	1168228.41
17	1613	368239.58	1166169.91	21	1657	367962.50	1167912.42	21	1698	367808.60	1167716.49	22	1738	367135.81	1168162.95	24	1777	367881.86	1168240.68
18	1620	367946.90	1166536.50	21	1658	367932.91	1167946.89	21	1699	367808.20	1167716.13	22	1739	367110.26	1168147.32	24	1778	367866.58	1168258.08
18	1621	367968.94	1166571.57	21	1659	367927.18	1167949.83	21	1700	367838.99	1167682.41	22	1740	367105.25	1168126.68	24	1779	367844.27	1168288.59
18	1622	367978.70	1166582.58	21	1660	367922.02	1167952.62	21	1701	367819.04	1167663.33	22	1741	367107.61	1168115.73	24	1780	367813.43	1168320.57
18	1623	367974.22	1166593.83	21	1661	367911.70	1167950.40	21	1702	367818.80	1167637.65	22	1742	367112.33	1168095.03	24	1781	367810.33	1168359.66
18	1624	367949.09	1166599.95	21	1662	367907.11	1167953.79	21	1703	367818.59	1167631.05	22	1743	367111.64	1168092.66	24	1782	367801.46	1168369.53
18	1625	367918.70	1166586.75	21	1663	367897.13	1167954.18	21	1704	367826.90	1167626.52	22	1744	367087.90	1168079.40	24	1783	367800.89	1168374.93
18	1626	367896.45	1166560.28	21	1664	367888.37	1167948.87	21	1705	367831.45	1167623.94	22	1745	367061.14	1168074.72	24	1784	367805.59	1168383.96
18	1627	367906.42	1166553.98	21	1665	367882.76	1167937.44	21	1706	367835.32	1167624.12	22	1746	367051.25	1168051.71	24	1785	367803.77	1168393.23
18	1628	367945.79	1166534.23	21	1666	367877.17	1167938.67	21	1707	367834.28	1167622.53	22	1747	367049.80	1168017.69	24	1786	367797.89	1168400.13
18	1620	367946.90	1166536.50	21	1667	367875.31	1167944.79	21	1708	367860.74	1167614.22	22	1748	367072.18	1167995.80	24	1787	367805.11	1168417.65
19	1629	367768.60	1166640.43	21	1668	367876.27	1167960.93	21	1709	367870.28	1167611.40	22	1749	367117.40	1168014.93	24	1788	367803.82	1168432.83
19	1630	367749.22	1166676.39	21	1669	367872.04	1167963.39	21	1710	367881.83	1167637.32	22	1750	367142.95	1168025.64	24	1789	367806.04	1168446.78
19	1631	367739.18	1166677.14	21	1670	367852.58	1167966.78	21	1711	367881.62	1167662.43	22	1718	367179.21	1168077.62	24	1790	367812.73	1168454.10
19	1632	367725.41	1166666.33	21	1671	367835.17	1167973.20	21	1712	367888.61	1167685.98	23	1751	367605.41	1168042.98	24	1791	367826.11	1168468.95
19	1629	367768.60	1166640.43	21	1672	367817.38	1167983.64	21	1713	367896.86	1167691.14	23	1752	367621.43	1168063.26	24	1792	367837.36	1168475.94
20	1633	367650.77	1166689.78	21	1673	367804.40	1167990.24	21	1714	367910.53	1167690.03	23	1753	367623.43	1168084.81	24	1793	367855.40	1168476.75
20	1634	367647.89	1166693.40	21	1674	367779.40	1167991.68	21	1715	367926.56	1167683.79	23	1754	367618.64	1168104.30	24	1794	367885.52	1168466.55
20	1635	367634.03	1166702.10	21	1675	367762.22	1167998.73	21	1716	367940.95	1167683.37	23	1755	367601.63	1168127.45	24	1795	367921.25	1168459.86
20	1636	367609.51	1166697.99	21	1676	367755.56	1167994.38	21	1717	367950.68	1167680.58	23	1756	367585.78	1168148.88	24	1796	367940.45	1168459.65
20	1637	367598.38	1166704.02	21	1677	367719.61	1167995.01	21	1645	367961.45	1167681.63	23	1757	367570.06	1168173.42	24	1797	367955.51	1168462.14

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
24	1798	367966.67	1168471.32	24	1839	367802.09	1168831.53	25	1879	367430.03	1168941.82	25	1920	367306.45	1168578.72	27	1959	367810.70	1171815.03
24	1799	367981.01	1168490.04	24	1840	367780.85	1168861.86	25	1880	367430.03	1168968.10	25	1921	367312.72	1168588.71	27	1960	367802.80	1171820.88
24	1800	367993.55	1168507.65	24	1841	367744.85	1168801.65	25	1881	367440.21	1169011.18	25	1922	367325.21	1168621.71	27	1961	367794.25	1171820.82
24	1801	367994.78	1168511.85	24	1842	367725.25	1168750.95	25	1882	367462.27	1169060.02	25	1923	367332.25	1168642.95	27	1962	367773.91	1171816.08
24	1802	368002.00	1168527.90	24	1843	367723.00	1168744.62	25	1883	367498.89	1169113.82	25	1924	367348.03	1168662.60	27	1963	367757.54	1171810.08
24	1803	368009.84	1168543.17	24	1844	367697.44	1168666.17	25	1884	367530.35	1169160.01	25	1925	367354.24	1168661.28	27	1964	367749.02	1171804.77
24	1804	368006.45	1168557.15	24	1845	367696.76	1168576.80	25	1885	367542.58	1169167.95	25	1926	367367.84	1168640.52	27	1965	367737.86	1171803.39
24	1805	367978.21	1168592.25	24	1846	367699.73	1168483.83	25	1886	367528.51	1169180.73	25	1927	367374.43	1168596.42	27	1966	367730.65	1171803.99
24	1806	367965.74	1168595.67	24	1847	367720.60	1168408.62	25	1887	367521.61	1169195.34	25	1928	367371.23	1168534.44	27	1967	367726.01	1171807.26
24	1807	367949.60	1168593.15	24	1848	367730.92	1168351.35	25	1888	367517.33	1169204.37	25	1929	367368.22	1168498.65	27	1968	367724.68	1171813.14
24	1808	367934.80	1168589.16	24	1849	367732.63	1168345.32	25	1889	367508.36	1169226.27	25	1930	367366.34	1168429.80	27	1969	367718.71	1171821.00
24	1809	367929.77	1168586.55	24	1850	367728.49	1168345.38	25	1890	367500.86	1169248.92	25	1931	367361.71	1168356.81	27	1970	367711.45	1171827.51
24	1810	367878.25	1168539.27	24	1851	367728.92	1168338.99	25	1891	367491.76	1169263.17	25	1932	367369.64	1168311.30	27	1971	367699.60	1171829.40
24	1811	367851.40	1168525.41	24	1852	367742.03	1168302.22	25	1892	367482.11	1169270.52	25	1933	367373.78	1168310.03	27	1972	367668.79	1171819.38
24	1812	367831.25	1168522.68	24	1853	367742.87	1168299.99	25	1893	367472.14	1169277.15	25	1870	367443.67	1168380.50	27	1973	367638.65	1171807.35
24	1813	367822.10	1168522.56	24	1854	367746.89	1168295.73	25	1894	367462.72	1169275.80	26	1934	367643.31	1168321.42	27	1974	367609.81	1171800.60
24	1814	367810.24	1168520.73	24	1855	367754.44	1168287.60	25	1895	367458.35	1169264.04	26	1935	367652.86	1168345.92	27	1975	367584.28	1171787.94
24	1815	367799.87	1168529.82	24	1856	367770.68	1168276.53	25	1896	367459.45	1169249.94	26	1936	367661.23	1168357.83	27	1976	367557.92	1171799.61
24	1816	367796.54	1168540.53	24	1857	367778.95	1168268.91	25	1897	367463.51	1169233.29	26	1937	367657.07	1168383.87	27	1977	367533.44	1171827.69
24	1817	367791.52	1168555.02	24	1858	367780.27	1168257.27	25	1898	367457.26	1169203.26	26	1938	367652.90	1168382.72	27	1978	367524.20	1171834.20
24	1818	367796.83	1168568.25	24	1859	367787.03	1168244.19	25	1899	367420.15	1169214.54	26	1939	367650.60	1168375.02	27	1979	367511.63	1171847.91
24	1819	367812.86	1168593.45	24	1860	367810.60	1168211.04	25	1900	367387.58	1169211.30	26	1940	367649.55	1168341.80	27	1980	367498.42	1171859.64
24	1820	367842.53	1168609.29	24	1861	367825.85	1168200.75	25	1901	367383.38	1169213.04	26	1934	367643.31	1168321.42	27	1981	367491.13	1171870.74
24	1821	367878.42	1168617.10	24	1862	367840.79	1168198.98	25	1902	367382.44	1169208.99	27	1941	367976.36	1171470.24	27	1982	367481.87	1171879.92
24	1822	367886.23	1168618.86	24	1863	367859.56	1168204.32	25	1903	367438.21	1169155.98	27	1942	367986.50	1171479.27	27	1983	367475.21	1171892.34
24	1823	367906.67	1168630.26	24	1864	367896.55	1168204.53	25	1904	367442.15	1169137.59	27	1943	367991.27	1171491.81	27	1984	367471.18	1171906.11
24	1824	367917.83	1168639.47	24	1865	367908.61	1168198.98	25	1905	367443.91	1169089.17	27	1944	367990.85	1171515.51	27	1985	367417.72	1171948.44
24	1825	367927.43	1168656.00	24	1866	367921.40	1168197.78	25	1906	367434.59	1169063.07	27	1945	367990.58	1171532.64	27	1986	367410.25	1171943.31
24	1826	367915.48	1168666.50	24	1867	367940.89	1168197.36	25	1907	367397.18	1168965.06	27	1946	367993.18	1171540.83	27	1987	367401.98	1171931.88
24	1827	367893.53	1168666.65	24	1868	367973.89	1168181.82	25	1908	367382.09	1168928.76	27	1947	367999.78	1171544.07	27	1988	367386.70	1171894.89
24	1828	367873.52	1168658.31	24	1869	367989.07	1168178.04	25	1909	367380.62	1168929.36	27	1948	368014.16	1171543.74	27	1989	367355.83	1171866.84
24	1829	367847.50	1168645.05	24	1770	367997.48	1168181.94	25	1910	367376.48	1168918.86	27	1949	368035.21	1171548.69	27	1990	367344.07	1171863.33
24	1830	367828.64	1168636.38	25	1870	367443.67	1168380.50	25	1911	367327.34	1168793.40	27	1950	368046.55	1171563.84	27	1991	367332.41	1171862.61
24	1831	367817.00	1168638.78	25	1871	367444.56	1168408.62	25	1912	367295.80	1168714.14	27	1951	368065.04	1171604.19	27	1992	367320.85	1171866.66
24	1832	367812.44	1168651.05	25	1872	367453.14	1168441.30	25	1913	367282.45	1168666.29	27	1952	368067.86	1171619.10	27	1993	367311.65	1171872.39
24	1833	367811.26	1168668.75	25	1873	367445.92	1168471.73	25	1914	367277.65	1168649.04	27	1953	368045.33	1171691.70	27	1994	367271.02	1171928.58
24	1834	367818.41	1168690.14	25	1874	367447.02	1168490.43	25	1915	367266.11	1168607.37	27	1954	367986.17	1171699.23	27	1995	367264.60	1171936.29
24	1835	367822.54	1168711.56	25	1875	367442.01	1168531.99	25	1916	367266.47	1168593.96	27	1955	367880.96	1171716.96	27	1996	367257.46	1171938.87
24	1836	367819.25	1168739.52	25	1876	367440.84	1168685.34	25	1917	367271.51	1168582.83	27	1956	367862.50	1171727.34	27	1997	367196.98	1171919.79
24	1837	367815.29	1168763.04	25	1877	367438.59	1168731.59	25	1918	367282.24	1168575.51	27	1957	367860.31	1171730.49	27	1998	367173.26	1171920.87
24	1838	367812.88	1168798.44	25	1878	367429.80	1168882.92	25	1919	367296.74	1168575.93	27	1958	367828.03	1171777.05	27	1999	367166.15	1171921.23

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
27	2000	367161.80	1171925.79	27	2041	366769.22	1171945.18	27	2082	367344.86	1171506.75	28	2122	366777.42	1171556.08	28	2163	366621.41	1171439.79
27	2001	367159.63	1171948.80	27	2042	366752.57	1171914.90	27	2083	367358.30	1171498.56	28	2123	366772.28	1171569.46	28	2164	366632.75	1171438.38
27	2002	367154.92	1171980.48	27	2043	366741.90	1171895.29	27	2084	367365.88	1171487.28	28	2124	366757.45	1171612.34	28	2165	366702.79	1171429.56
27	2003	367148.95	1172002.59	27	2044	366742.89	1171866.90	27	2085	367376.77	1171416.93	28	2125	366745.75	1171646.25	28	2166	366742.61	1171430.46
27	2004	367148.86	1172026.26	27	2045	366753.64	1171836.63	27	2086	367388.72	1171405.65	28	2126	366739.59	1171653.34	28	2167	366746.35	1171430.55
27	2005	367150.13	1172050.56	27	2046	366769.32	1171792.13	27	2087	367418.26	1171391.34	28	2127	366694.43	1171688.17	28	2168	366776.46	1171426.05
27	2006	367156.04	1172067.57	27	2047	366779.00	1171779.13	27	2088	367438.28	1171380.21	28	2128	366690.15	1171691.39	28	2116	366785.57	1171424.80
27	2007	367162.82	1172078.37	27	2048	366819.99	1171747.74	27	2089	367454.83	1171374.30	28	2129	366664.63	1171727.53	29	2169	367599.54	1176827.18
27	2008	367172.98	1172087.04	27	2049	366845.89	1171722.06	27	2090	367481.54	1171371.00	28	2130	366660.79	1171734.94	29	2170	367610.87	1176838.57
27	2009	367202.66	1172102.43	27	2050	366872.61	1171652.82	27	2091	367490.41	1171365.75	28	2131	366650.18	1171755.81	29	2171	367565.51	1176827.43
27	2010	367208.54	1172112.81	27	2051	366906.71	1171564.40	27	2092	367498.10	1171368.39	28	2132	366630.36	1171808.30	29	2172	367550.36	1176833.64
27	2011	367214.42	1172127.81	27	2052	366904.35	1171500.06	27	2093	367508.17	1171355.88	28	2133	366620.41	1171848.56	29	2173	367535.81	1176924.99
27	2012	367221.46	1172140.50	27	2053	366903.06	1171464.93	27	2094	367515.11	1171353.60	28	2134	366616.53	1171890.32	29	2174	367523.90	1176964.65
27	2013	367233.04	1172140.41	27	2054	366909.61	1171410.21	27	2095	367540.39	1171358.70	28	2135	366615.64	1171902.72	29	2175	367497.76	1176973.56
27	2014	367250.39	1172139.15	27	2055	366911.28	1171396.38	27	2096	367541.20	1171367.37	28	2136	366622.17	1171929.13	29	2176	367489.79	1176913.35
27	2015	367257.20	1172143.83	27	2056	366912.00	1171390.01	27	2097	367542.46	1171380.69	28	2137	366637.85	1171961.31	29	2177	367495.79	1176849.84
27	2016	367257.74	1172145.30	27	2057	366912.11	1171389.07	27	2098	367557.65	1171399.62	28	2138	366645.10	1171976.06	29	2178	367504.09	1176820.80
27	2017	367257.25	1172153.55	27	2058	366913.53	1171379.61	27	2099	367586.89	1171405.89	28	2139	366679.01	1172037.20	29	2179	367502.92	1176817.51
27	2018	367257.52	1172163.48	27	2059	366915.29	1171362.49	27	2100	367599.37	1171408.56	28	2140	366678.52	1172040.14	29	2180	367504.99	1176817.61
27	2019	367265.63	1172173.23	27	2060	366915.60	1171360.17	27	2101	367626.34	1171418.55	28	2141	366677.58	1172046.92	29	2181	367568.55	1176821.31
27	2020	367280.69	1172186.25	27	2061	366921.15	1171312.52	27	2102	367641.10	1171419.51	28	2142	366674.88	1172065.78	29	2169	367599.54	1176827.18
27	2021	367278.28	1172199.33	27	2062	366930.77	1171322.97	27	2103	367645.81	1171419.09	28	2143	366667.31	1172088.06	30	2182	367976.62	1176842.90
27	2022	367279.49	1172206.50	27	2063	366943.40	1171330.05	27	2104	367663.88	1171412.88	28	2144	366659.54	1172081.85	30	2183	367973.72	1176854.40
27	2023	367296.86	1172216.01	27	2064	366955.85	1171329.75	27	2105	367677.01	1171401.48	28	2145	366628.37	1172027.39	30	2184	367961.48	1176882.33
27	2024	367318.09	1172228.85	27	2065	367090.82	1171293.33	27	2106	367692.34	1171397.70	28	2146	366614.90	1172000.07	30	2185	367943.59	1176908.52
27	2025	367328.26	1172237.88	27	2066	367094.42	1171293.12	27	2107	367699.42	1171394.76	28	2147	366608.86	1171987.74	30	2186	367930.07	1176918.12
27	2026	367338.25	1172239.32	27	2067	367100.42	1171300.38	27	2108	367724.23	1171384.53	28	2148	366600.53	1171970.79	30	2187	367904.75	1176916.80
27	2027	367352.59	1172237.25	27	2068	367113.56	1171309.14	27	2109	367753.78	1171390.29	28	2149	366555.22	1171871.43	30	2188	367857.95	1176889.17
27	2028	367375.10	1172232.27	27	2069	367136.90	1171317.12	27	2110	367774.24	1171380.93	28	2150	366545.80	1171850.76	30	2189	367848.28	1176888.68
27	2029	367384.45	1172235.45	27	2070	367142.75	1171321.20	27	2111	367789.03	1171382.61	28	2151	366514.97	1171768.86	30	2190	367871.59	1176873.74
27	2030	367393.78	1172241.27	27	2071	367150.73	1171326.75	27	2112	367807.30	1171386.63	28	2152	366511.61	1171760.31	30	2191	367947.65	1176851.42
27	2031	367395.38	1172245.68	27	2072	367154.02	1171343.28	27	2113	367832.99	1171399.71	28	2153	366505.10	1171743.75	30	2182	367976.62	1176842.90
27	2032	367400.59	1172261.70	27	2073	367161.02	1171343.22	27	2114	367874.48	1171427.49	28	2154	366475.42	1171668.39	31	2192	365821.31	1176842.52
27	2033	367402.88	1172311.62	27	2074	367163.42	1171354.86	27	2115	367945.18	1171457.64	28	2155	366461.21	1171632.36	31	2193	365824.94	1176844.16
27	2034	367412.05	1172319.54	27	2075	367173.20	1171402.29	27	1941	367976.36	1171470.24	28	2156	366429.62	1171533.33	31	2194	365805.85	1176847.80
27	2035	366900.11	1172210.16	27	2076	367188.37	1171475.82	28	2116	366785.57	1171424.80	28	2157	366414.61	1171480.23	31	2195	365772.81	1176860.05
27	2036	366826.97	1172189.67	27	2077	367203.58	1171549.59	28	2117	366781.22	1171458.14	28	2158	366416.51	1171474.65	31	2196	365776.59	1176850.41
27	2037	366766.85	1172142.00	27	2078	367211.20	1171570.26	28	2118	366780.93	1171505.22	28	2159	366423.65	1171471.77	31	2197	365787.12	1176840.80
27	2038	366789.67	1172107.70	27	2079	367221.85	1171580.97	28	2119	366781.25	1171507.53	28	2160	366480.34	1171459.98	31	2198	365801.30	1176837.02
27	2039	366803.91	1172036.85	27	2080	367257.01	1171576.47	28	2120	366784.45	1171530.18	28	2161	366496.66	1171456.59	31	2199	365811.15	1176838.43
27	2040	366795.22	1171992.76	27	2081	367281.79	1171566.90	28	2121	366783.89	1171539.50	28	2162	366571.76	1171442.73	31	2192	365821.31	1176842.52

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
32	2200	365698.93	1167905.66	34	2239	364697.72	1168595.28	35	2279	363949.30	1173899.97	36	2319	363085.07	1158638.13	36	2360	363453.07	1158163.74
32	2201	365682.76	1167917.16	34	2240	364681.22	1168582.26	35	2280	363961.84	1173883.71	36	2320	363031.49	1158687.63	36	2294	363582.17	1158160.53
32	2202	365642.53	1167964.70	34	2241	364670.17	1168566.03	35	2281	363965.26	1173870.33	36	2321	363000.34	1158711.06	37	2361	361426.52	1159765.57
32	2203	365585.73	1167998.32	34	2242	364690.51	1168523.34	35	2282	363972.85	1173849.87	36	2322	362986.45	1158724.83	37	2362	361430.61	1159777.56
32	2204	365611.48	1167961.41	34	2243	364709.03	1168465.95	35	2283	363984.16	1173834.99	36	2323	362983.49	1158736.53	37	2363	361452.42	1159873.36
32	2205	365624.24	1167939.72	34	2244	364744.21	1168459.35	35	2284	364007.81	1173825.03	36	2324	362963.33	1158740.82	37	2364	361455.07	1159881.58
32	2206	365627.60	1167928.77	34	2245	364786.46	1168420.38	35	2285	364037.92	1173806.55	36	2325	362933.80	1158741.03	37	2365	361527.02	1160103.62
32	2207	365626.21	1167909.72	34	2246	364794.77	1168378.23	35	2286	364046.95	1173791.01	36	2326	362891.44	1158741.33	37	2366	361526.36	1160118.28
32	2208	365628.52	1167895.71	34	2247	364797.88	1168362.45	35	2287	364048.25	1173776.22	36	2327	362859.29	1158745.83	37	2367	361520.27	1160156.67
32	2209	365635.52	1167889.83	34	2248	364793.14	1168304.82	35	2288	364075.49	1173752.13	36	2328	362846.20	1158752.16	37	2368	361511.13	1160173.93
32	2210	365642.78	1167888.12	34	2249	364790.78	1168276.05	35	2289	364057.09	1173752.34	36	2329	362827.66	1158768.54	37	2369	361499.75	1160205.24
32	2211	365653.81	1167888.42	34	2250	364789.58	1168271.31	35	2290	364058.77	1173750.48	36	2330	362822.24	1158768.63	37	2370	361462.50	1160511.25
32	2212	365683.54	1167900.30	34	2251	364770.50	1168195.11	35	2291	364122.32	1173726.69	36	2331	362805.13	1158768.84	37	2371	361458.46	1160693.24
32	2200	365698.93	1167905.66	34	2252	364766.77	1168157.16	35	2292	364149.68	1173709.02	36	2332	362712.29	1158764.28	37	2372	361457.75	1160695.05
33	2213	365841.76	1168056.80	34	2253	364775.20	1168128.15	35	2293	364177.45	1173690.06	36	2333	362688.73	1158762.21	37	2373	361447.67	1160699.13
33	2214	365845.67	1168062.72	34	2254	364782.01	1168109.52	35	2260	364193.17	1173732.03	36	2334	362651.75	1158758.91	37	2374	361427.83	1160698.23
33	2215	365831.12	1168092.36	34	2255	364799.50	1168101.54	36	2294	363582.17	1158160.53	36	2335	362593.43	1158747.63	37	2375	361419.92	1160695.35
33	2216	365809.78	1168092.51	34	2256	364817.14	1168093.47	36	2295	363599.80	1158180.96	36	2336	362569.33	1158742.98	37	2376	361404.91	1160689.92
33	2217	365795.61	1168087.30	34	2257	364819.60	1168069.65	36	2296	363590.98	1158190.02	36	2337	362496.38	1158725.67	37	2377	361355.92	1160678.37
33	2213	365841.76	1168056.80	34	2258	364821.73	1168067.86	36	2297	363576.71	1158215.82	36	2338	362499.71	1158694.92	37	2378	361315.51	1160666.07
34	2218	364847.88	1168113.73	34	2259	364831.13	1168095.84	36	2298	363530.09	1158274.59	36	2339	362496.38	1158683.07	37	2379	361308.62	1160664.66
34	2219	364863.83	1168167.59	34	2218	364847.88	1168113.73	36	2299	363502.37	1158307.95	36	2340	362504.50	1158651.63	37	2380	361265.74	1160656.02
34	2220	364851.03	1168237.83	35	2260	364193.17	1173732.03	36	2300	363476.00	1158325.71	36	2341	362512.90	1158629.70	37	2381	361250.21	1160648.58
34	2221	364874.39	1168300.39	35	2261	364216.39	1173776.85	36	2301	363428.56	1158357.66	36	2342	362519.96	1158611.25	37	2382	361244.35	1160653.17
34	2222	364877.48	1168308.67	35	2262	364223.17	1173793.44	36	2302	363421.87	1158363.45	36	2343	362545.48	1158528.42	37	2383	361233.43	1160655.03
34	2223	364917.68	1168346.01	35	2263	364236.67	1173818.76	36	2303	363390.44	1158376.53	36	2344	362547.13	1158524.28	37	2384	361185.25	1160639.19
34	2224	364962.32	1168388.12	35	2264	364245.76	1173830.34	36	2304	363390.11	1158376.62	36	2345	362558.38	1158496.14	37	2385	361165.00	1160639.85
34	2225	365063.39	1168410.86	35	2265	364257.16	1173845.85	36	2305	363352.88	1158385.98	36	2346	362575.55	1158464.82	37	2386	361133.54	1160626.44
34	2226	365064.02	1168411.20	35	2266	364278.28	1173874.59	36	2306	363289.27	1158401.97	36	2347	362603.20	1158426.54	37	2387	361062.43	1160605.77
34	2227	365064.16	1168425.24	35	2267	364299.02	1173918.15	36	2307	363279.20	1158400.29	36	2348	362635.87	1158403.65	37	2388	361043.03	1160593.62
34	2228	365061.14	1168464.66	35	2268	364296.25	1173963.00	36	2308	363275.11	1158399.63	36	2349	362664.16	1158383.97	37	2389	361029.73	1160605.95
34	2229	365057.93	1168476.15	35	2269	364302.41	1173997.26	36	2309	363188.99	1158425.67	36	2350	362691.41	1158366.99	37	2390	361016.98	1160650.92
34	2230	365048.21	1168492.65	35	2270	364291.03	1173999.33	36	2310	363152.98	1158472.68	36	2351	362708.53	1158356.34	37	2391	361006.31	1160674.56
34	2231	365030.15	1168491.15	35	2271	364256.62	1173990.81	36	2311	363151.30	1158475.35	36	2352	362806.96	1158335.73	37	2392	360999.02	1160716.86
34	2232	364993.78	1168453.65	35	2272	364217.21	1173987.63	36	2312	363133.19	1158503.88	36	2353	362963.83	1158287.55	37	2393	360998.86	1160742.09
34	2233	364964.11	1168434.18	35	2273	364073.29	1174004.79	36	2313	363119.63	1158530.34	36	2354	362984.96	1158281.04	37	2394	360977.71	1160762.94
34	2234	364933.93	1168446.48	35	2274	364045.69	1173996.93	36	2314	363109.42	1158550.29	36	2355	363145.34	1158205.95	37	2395	360967.58	1160764.02
34	2235	364923.19	1168450.86	35	2275	364022.65	1173982.98	36	2315	363106.75	1158565.47	36	2356	363178.46	1158194.67	37	2396	360959.84	1160757.75
34	2236	364858.10	116850.12	35	2276	364001.59	1173940.65	36	2316	363103.79	1158582.27	36	2357	363273.13	1158162.42	37	2397	360945.38	1160763.12
34	2237	364845.49	1168535.35	35	2277	363984.70	1173936.78	36	2317	363089.38	1158625.26	36	2358	363320.84	1158146.16	37	2398	360900.62	1160762.43
34	2238	364746.82	1168576.86	35	2278	363960.19	1173943.71	36	2318	363086.80	1158632.94	36	2359	363419.71	1158164.58	37	2399	360862.42	1160769.96

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
37	2400	360850.75	1160768.70	37	2441	361029.82	1159700.64	39	2480	362717.69	1161135.99	39	2521	362479.03	1161662.82	39	2562	362618.24	1160650.56
37	2401	360836.80	1160756.19	37	2442	361042.49	1159698.99	39	2481	362718.23	1161230.31	39	2522	362453.23	1161634.92	39	2563	362649.71	1160645.31
37	2402	360821.00	1160732.79	37	2443	361066.73	1159710.09	39	2482	362720.68	1161290.25	39	2523	362439.14	1161614.58	39	2564	362694.89	1160657.13
37	2403	360805.04	1160730.36	37	2444	361108.27	1159746.90	39	2483	362733.76	1161315.84	39	2524	362434.88	1161593.61	39	2565	362718.02	1160661.78
37	2404	360795.74	1160722.53	37	2445	361115.42	1159751.73	39	2484	362741.30	1161319.65	39	2525	362432.21	1161586.50	39	2473	362731.34	1160666.31
37	2405	360777.08	1160718.54	37	2446	361160.08	1159782.06	39	2485	362783.50	1161307.17	39	2526	362418.62	1161554.34	40	2566	363141.67	1161490.83
37	2406	360766.60	1160715.36	37	2447	361195.22	1159801.74	39	2486	362858.96	1161268.50	39	2527	362411.87	1161538.08	40	2567	363170.90	1161524.85
37	2407	360746.86	1160695.41	37	2448	361224.25	1159812.54	39	2487	362912.87	1161268.83	39	2528	362417.36	1161526.95	40	2568	363187.90	1161542.73
37	2408	360743.06	1160682.18	37	2449	361243.00	1159829.04	39	2488	362945.95	1161275.19	39	2529	362400.85	1161514.05	40	2569	363193.03	1161549.39
37	2409	360743.50	1160668.65	37	2450	361271.95	1159852.11	39	2489	362966.63	1161299.85	39	2530	362387.95	1161520.02	40	2570	363208.40	1161569.34
37	2410	360741.19	1160656.38	37	2451	361274.69	1159845.63	39	2490	362945.57	1161334.17	39	2531	362381.56	1161510.33	40	2571	363204.47	1161588.09
37	2411	360740.92	1160649.93	37	2452	361298.17	1159820.19	39	2491	362891.90	1161367.83	39	2532	362377.88	1161504.78	40	2572	363180.49	1161608.16
37	2412	360735.95	1160635.14	37	2453	361313.72	1159796.37	39	2492	362886.65	1161374.85	39	2533	362361.80	1161503.91	40	2573	363165.67	1161614.70
37	2413	360735.29	1160617.65	37	2454	361328.50	1159787.58	39	2493	362839.15	1161404.28	39	2534	362333.60	1161416.28	40	2574	363147.77	1161616.47
37	2414	360739.58	1160570.61	37	2455	361379.63	1159766.07	39	2494	362808.80	1161418.23	39	2535	362315.45	1161393.21	40	2575	363123.79	1161595.95
37	2415	360727.78	1160559.48	37	2456	361396.13	1159760.01	39	2495	362773.57	1161451.05	39	2536	362275.06	1161359.16	40	2576	363097.61	1161592.05
37	2416	360648.80	1160565.06	37	2457	361421.77	1159763.94	39	2496	362807.51	1161493.44	39	2537	362268.89	1161339.60	40	2577	363044.42	1161617.31
37	2417	360645.68	1160564.67	37	2361	361426.52	1159765.57	39	2497	362835.97	1161529.02	39	2538	362275.15	1161318.69	40	2578	362984.83	1161675.54
37	2418	360623.90	1160563.74	38	2458	361652.24	1160507.01	39	2498	362831.83	1161545.16	39	2539	362288.81	1161300.15	40	2579	362951.39	1161638.25
37	2419	360613.00	1160563.68	38	2459	361656.44	1160516.73	39	2499	362813.02	1161566.16	39	2540	362293.24	1161294.15	40	2580	362884.04	1161563.10
37	2420	360608.89	1160536.44	38	2460	361652.15	1160527.23	39	2500	362800.58	1161588.84	39	2541	362314.30	1161284.82	40	2581	362930.20	1161522.81
37	2421	360611.74	1160514.33	38	2461	361648.40	1160564.01	39	2501	362786.80	1161601.68	39	2542	362360.03	1161267.27	40	2582	362979.41	1161488.67
37	2422	360640.70	1160439.21	38	2462	361653.23	1160577.36	39	2502	362774.44	1161612.90	39	2543	362430.37	1161240.33	40	2583	363030.88	1161456.39
37	2423	360651.94	1160379.84	38	2463	361651.15	1160628.15	39	2503	362755.93	1161621.30	39	2544	362442.68	1161235.62	40	2584	363069.26	1161444.15
37	2424	360654.76	1160363.94	38	2464	361645.43	1160642.52	39	2504	362748.76	1161632.10	39	2545	362456.15	1161230.52	40	2585	363084.52	1161443.73
37	2425	360660.79	1160334.09	38	2465	361643.57	1160658.60	39	2505	362739.89	1161657.03	39	2546	362468.84	1161207.24	40	2586	363103.72	1161457.23
37	2426	360669.46	1160316.27	38	2466	361639.82	1160693.97	39	2506	362731.18	1161667.92	39	2547	362477.71	1161191.01	40	2587	363122.05	1161470.34
37	2427	360683.12	1160289.66	38	2467	361640.50	1160701.02	39	2507	362718.91	1161672.24	39	2548	362478.49	1161186.45	40	2566	363141.67	1161490.83
37	2428	360729.19	1160206.02	38	2468	361638.68	1160708.37	39	2508	362706.68	1161666.69	39	2549	362491.52	1161110.22	41	2588	363257.71	1161896.97
37	2429	360761.48	1160143.05	38	2469	361624.87	1160728.26	39	2509	362672.11	1161613.05	39	2550	362491.16	1161050.19	41	2589	363274.55	1161916.11
37	2430	360790.31	1160100.06	38	2470	361585.55	1160719.59	39	2510	362659.97	1161602.49	39	2551	362490.70	1160972.67	41	2590	363344.41	1161961.86
37	2431	360819.73	1160051.07	38	2471	361562.48	1160687.59	39	2511	362635.88	1161611.46	39	2552	362486.29	1160940.39	41	2591	363311.96	1162042.14
37	2432	360866.09	1159977.60	38	2472	361567.12	1160509.97	39	2512	362640.49	1161630.39	39	2553	362479.48	1160927.70	41	2592	363306.76	1162052.07
37	2433	360903.44	1159918.41	38	2458	361652.24	1160507.01	39	2513	362649.31	1161661.26	39	2554	362452.60	1160877.54	41	2593	363294.20	1162053.27
37	2434	360905.92	1159914.45	39	2473	362731.34	1160666.31	39	2514	362647.63	1161694.32	39	2555	362451.83	1160853.57	41	2594	363281.98	1162053.48
37	2435	360949.46	1159844.58	39	2474	362729.35	1160702.97	39	2515	362632.52	1161715.50	39	2556	362478.32	1160811.90	41	2595	363249.64	1162036.29
37	2436	360999.58	1159743.48	39	2475	362720.99	1160746.35	39	2516	362589.86	1161749.97	39	2557	362504.05	1160750.79	41	2596	363234.91	1162030.50
37	2437	361000.73	1159739.70	39	2476	362710.28	1160777.01	39	2517	362562.49	1161754.53	39	2558	362515.03	1160733.03	41	2597	363230.20	1162028.67
37	2438	361006.12	1159721.97	39	2477	362707.28	1160825.64	39	2518	362545.24	1161752.73	39	2559	362543.47	1160669.79	41	2598	363201.10	1162028.07
37	2439	361013.35	1159706.13	39	2478	362700.23	1160996.07	39	2519	362520.35	1161726.24	39	2560	362579.75	1160670.66	41	2599	363139.01	1162033.29
37	2440	361024.43	1159700.97	39	2479	362698.66	1161044.91	39	2520	362496.94	1161682.17	39	2561	362596.81	1160658.87	41	2600	363115.40	1162012.83

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
41	2601	363109.04	1162011.54	42	2641	361280.29	1162802.08	43	2681	362666.12	1173713.37	43	2722	362577.20	1173716.52	45	2761	363121.44	1176018.13
41	2602	363072.14	1161999.21	42	2642	361226.27	1162902.98	43	2682	362670.38	1173733.65	43	2723	362562.61	1173673.14	45	2762	363125.20	1176025.42
41	2603	363020.33	1161979.50	42	2643	361223.28	1162908.42	43	2683	362670.49	1173747.96	43	2724	362543.59	1173632.94	45	2763	363130.12	1176032.01
41	2604	362972.20	1161953.43	42	2644	361215.10	1162940.05	43	2684	362667.41	1173763.47	43	2725	362519.81	1173596.88	45	2764	363138.94	1176041.99
41	2605	362934.11	1161920.73	42	2645	361210.25	1162974.22	43	2685	362669.24	1173782.04	43	2726	362500.39	1173575.13	45	2765	363144.92	1176047.63
41	2606	362915.57	1161902.88	42	2646	361194.04	1162984.02	43	2686	362674.72	1173791.82	43	2727	362521.66	1173535.56	45	2766	363144.82	1176050.04
41	2607	362902.52	1161888.39	42	2647	361188.88	1163031.81	43	2687	362681.12	1173811.71	43	2728	362535.16	1173527.85	45	2767	363147.74	1176080.19
41	2608	362898.85	1161865.53	42	2648	361183.33	1163035.98	43	2688	362681.24	1173830.13	43	2729	362553.49	1173521.82	45	2768	363148.84	1176092.58
41	2609	362892.53	1161859.59	42	2649	361118.65	1163084.22	43	2689	362680.37	1173841.89	43	2730	362564.68	1173520.02	45	2769	363144.52	1176099.66
41	2610	362882.86	1161845.34	42	2650	360978.92	1163188.47	43	2690	362687.42	1173849.48	43	2731	362573.89	1173519.33	45	2770	363136.54	1176107.76
41	2611	362889.35	1161837.12	42	2651	360954.77	1163178.09	43	2691	362722.93	1173883.86	43	2732	362582.56	1173530.07	45	2771	363124.84	1176111.54
41	2612	362901.61	1161831.09	42	2652	360980.44	1163080.11	43	2692	362744.77	1173918.93	43	2733	362587.76	1173549.39	45	2772	363104.66	1176110.79
41	2613	362914.61	1161835.20	42	2653	361008.59	1163074.47	43	2693	362755.63	1173957.78	43	2734	362592.04	1173567.78	45	2773	363082.40	1176089.40
41	2614	362946.86	1161849.57	42	2654	361086.83	1162938.06	43	2694	362755.55	1174005.24	43	2735	362597.89	1173588.69	45	2774	363061.82	1176078.15
41	2615	362985.49	1161849.39	42	2655	361089.58	1162931.76	43	2695	362751.98	1174027.92	43	2736	362604.97	1173598.83	45	2775	363029.89	1176071.55
41	2616	363010.10	1161852.48	42	2656	361098.41	1162911.51	43	2696	362745.76	1174028.22	43	2674	362635.93	1173621.15	45	2776	363002.66	1176083.13
41	2617	363026.38	1161861.00	42	2657	361086.22	1162903.32	43	2697	362717.53	1174063.08	44	2737	362075.59	1175395.49	45	2777	362992.52	1176100.92
41	2618	363043.00	1161865.80	42	2658	361025.30	1162862.46	43	2698	362695.49	1174044.45	44	2738	362096.94	1175444.86	45	2778	362969.00	1176153.96
41	2619	363059.03	1161864.39	42	2659	361021.21	1162839.00	43	2699	362689.42	1174032.93	44	2739	362129.20	1175497.97	45	2779	362959.27	1176189.75
41	2620	363075.52	1161862.95	42	2660	361027.90	1162826.85	43	2700	362686.15	1174026.72	44	2740	362154.06	1175511.41	45	2780	362894.12	1176181.23
41	2621	363101.48	1161849.24	42	2661	361064.95	1162790.82	43	2701	362686.66	1174009.89	44	2741	362157.33	1175523.47	45	2781	362900.51	1176165.66
41	2622	363125.53	1161827.76	42	2662	361102.97	1162730.52	43	2702	362690.02	1173989.85	44	2742	362051.51	1175512.77	45	2782	362900.59	1176154.56
41	2623	363141.55	1161826.83	42	2663	361124.99	1162688.13	43	2703	362691.41	1173962.82	44	2743	362012.26	1175512.80	45	2783	362895.83	1176147.30
41	2624	363172.87	1161835.05	42	2664	361129.54	1162665.39	43	2704	362691.22	1173936.15	44	2744	361995.95	1175512.81	45	2784	362885.50	1176141.51
41	2625	363203.57	1161851.61	42	2665	361119.16	1162647.69	43	2705	362692.70	1173921.84	44	2745	362017.05	1175480.31	45	2785	362864.62	1176122.13
41	2626	363235.36	1161879.93	42	2666	361101.85	1162618.20	43	2706	362702.83	1173914.79	44	2746	362034.18	1175454.39	45	2786	362849.84	1176105.81
41	2627	363241.61	1161893.04	42	2667	361136.41	1162580.97	43	2707	362705.23	1173895.71	44	2747	362053.76	1175410.72	45	2787	362837.27	1176092.31
41	2588	363257.71	1161896.97	42	2668	361159.52	1162556.79	43	2708	362705.17	1173888.09	44	2748	362068.16	1175378.37	45	2788	362825.44	1176072.48
42	2628	361242.83	1162401.73	42	2669	361165.79	1162523.52	43	2709	362699.38	1173877.95	44	2737	362075.59	1175395.49	45	2789	362803.16	1176061.92
42	2629	361240.41	1162413.84	42	2670	361178.02	1162487.37	43	2710	362689.79	1173870.42	45	2749	363095.15	1175954.12	45	2790	362784.49	1176057.66
42	2630	361237.33	1162451.46	42	2671	361198.84	1162442.79	43	2711	362681.54	1173870.48	45	2750	363095.19	1175959.88	45	2791	362743.45	1176053.73
42	2631	361255.44	1162506.81	42	2672	361225.19	1162387.11	43	2712	362671.39	1173872.13	45	2751	363095.77	1175967.14	45	2792	362722.67	1176053.10
42	2632	361260.37	1162530.29	42	2673	361231.71	1162381.28	43	2713	362663.18	1173879.81	45	2752	363097.40	1175974.24	45	2793	362646.37	1176051.60
42	2633	361264.33	1162548.26	42	2628	361242.83	1162401.73	43	2714	362652.19	1173896.10	45	2753	363100.11	1175983.03	45	2794	362616.20	1176051.45
42	2634	361266.02	1162573.16	43	2674	362635.93	1173621.15	43	2715	362644.96	1173907.89	45	2754	363101.06	1175986.05	45	2795	362593.31	1176051.33
42	2635	361274.28	1162617.00	43	2675	362660.54	1173644.46	43	2716	362633.87	1173910.53	45	2755	363101.97	1175988.94	45	2796	362541.53	1176051.09
42	2636	361302.53	1162642.00	43	2676	362666.65	1173653.01	43	2717	362616.37	1173907.14	45	2756	363104.73	1175995.85	45	2797	362540.03	1176068.37
42	2637	361312.18	1162653.99	43	2677	362670.85	1173663.78	43	2718	362606.12	1173895.47	45	2757	363108.49	1176002.28	45	2798	362538.49	1176116.58
42	2638	361321.88	1162673.03	43	2678	362673.50	1173678.06	43	2719	362600.92	1173879.63	45	2758	363109.61	1176003.67	45	2799	362536.70	1176171.90
42	2639	361349.16	1162718.83	43	2679	362670.08	1173691.74	43	2720	362597.12	1173837.42	45	2759	363113.17	1176008.09	45	2800	362534.81	1176209.07
42	2640	361288.27	1162787.50	43	2680	362665.09	1173702.57	43	2721	362591.98	1173782.19	45	2760	363120.53	1176015.94	45	2801	362535.01	1176234.66

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	2802	362538.02	1176241.92	45	2843	362321.66	1175717.25	45	2884	362743.40	1175738.09	45	2925	362928.82	1175982.84	46	2965	363092.33	1178824.69
45	2803	362545.85	1176245.91	45	2844	362310.86	1175707.02	45	2885	362749.70	1175741.21	45	2926	362932.29	1175982.86	46	2966	363084.03	1178820.95
45	2804	362628.56	1176247.47	45	2845	362303.97	1175694.51	45	2886	362757.79	1175744.37	45	2927	362942.32	1175991.15	46	2967	363075.85	1178818.09
45	2805	362666.71	1176249.97	45	2846	362334.13	1175696.57	45	2887	362766.32	1175746.09	45	2928	362947.84	1175994.29	46	2968	363067.31	1178816.69
45	2806	362722.18	1176253.59	45	2847	362367.23	1175698.44	45	2888	362775.01	1175746.30	45	2929	362955.21	1175997.72	46	2969	363066.85	1178816.66
45	2807	362804.89	1176260.91	45	2848	362399.74	1175681.17	45	2889	362783.61	1175745.00	45	2930	362963.05	1175999.91	46	2970	363052.43	1178815.55
45	2808	362763.43	1176262.62	45	2849	362403.08	1175686.46	45	2890	362796.38	1175741.91	45	2931	362971.13	1176000.80	46	2971	363044.06	1178815.60
45	2809	362758.22	1176262.65	45	2850	362410.13	1175693.32	45	2891	362808.02	1175737.35	45	2932	362973.31	1176000.69	46	2972	363035.82	1178817.06
45	2810	362653.71	1176263.09	45	2851	362421.09	1175703.92	45	2892	362813.06	1175736.90	45	2933	362979.26	1176000.38	46	2973	363027.94	1178819.87
45	2811	362592.62	1176263.19	45	2852	362435.14	1175715.16	45	2893	362814.79	1175738.14	45	2934	362992.61	1175998.58	46	2974	362999.42	1178832.84
45	2812	362537.45	1176352.23	45	2853	362442.01	1175719.77	45	2894	362816.15	1175741.40	45	2935	363002.03	1175997.31	46	2975	362991.48	1178837.03
45	2813	362448.88	1176495.21	45	2854	362449.55	1175723.20	45	2895	362822.53	1175760.18	45	2936	363022.22	1175991.66	46	2976	362971.09	1178850.25
45	2814	362423.03	1176536.91	45	2855	362477.15	1175733.07	45	2896	362823.42	1175765.58	45	2937	363033.48	1175988.51	46	2977	362959.16	1178856.55
45	2815	362420.63	1176534.18	45	2856	362490.75	1175736.54	45	2897	362823.34	1175778.91	45	2938	363033.78	1175988.34	46	2978	362936.70	1178864.59
45	2816	362416.12	1176529.26	45	2857	362496.73	1175738.07	45	2898	362822.31	1175794.80	45	2939	363077.03	1175963.52	46	2979	362928.19	1178864.40
45	2817	362399.96	1176521.31	45	2858	362501.24	1175739.19	45	2899	362823.36	1175807.20	45	2749	363095.15	1175954.12	46	2980	362912.29	1178858.90
45	2818	362378.81	1176515.46	45	2859	362519.97	1175744.30	45	2900	362824.69	1175815.21	46	2940	363368.12	1178374.56	46	2981	362892.54	1178856.41
45	2819	362367.40	1176512.85	45	2860	362526.95	1175746.20	45	2901	362827.32	1175822.90	46	2941	363411.01	1178408.22	46	2982	362883.10	1178853.25
45	2820	362361.20	1176512.88	45	2861	362531.02	1175747.28	45	2902	362834.58	1175839.62	46	2942	363471.15	1178450.27	46	2983	362879.09	1178851.90
45	2821	362346.94	1176512.97	45	2862	362547.76	1175752.05	45	2903	362834.18	1175845.28	46	2943	363344.56	1178563.18	46	2984	362864.27	1178846.65
45	2822	362334.56	1176515.76	45	2863	362556.78	1175753.74	45	2904	362828.12	1175864.11	46	2944	363339.69	1178568.16	46	2985	362858.29	1178843.53
45	2823	362325.52	1176516.84	45	2864	362565.96	1175753.76	45	2905	362826.28	1175880.02	46	2945	363335.57	1178573.79	46	2986	362839.28	1178833.98
45	2824	362314.75	1176513.21	45	2865	362587.84	1175751.78	45	2906	362826.65	1175890.05	46	2946	363327.44	1178586.66	46	2987	362833.27	1178830.79
45	2825	362310.40	1176511.56	45	2866	362603.36	1175748.41	45	2907	362827.63	1175898.25	46	2947	363324.72	1178591.66	46	2988	362831.52	1178829.86
45	2826	362303.27	1176499.89	45	2867	362622.32	1175746.47	45	2908	362829.95	1175906.18	46	2948	363313.79	1178580.87	46	2989	362823.98	1178825.71
45	2827	362299.52	1176491.88	45	2868	362628.81	1175745.80	45	2909	362833.55	1175913.62	46	2949	363298.76	1178577.72	46	2990	362817.12	1178821.19
45	2828	362297.09	1176478.83	45	2869	362642.13	1175744.88	45	2910	362838.32	1175920.37	46	2950	363278.23	1178573.40	46	2991	362813.84	1178819.33
45	2829	362296.00	1176465.42	45	2870	362643.43	1175744.81	45	2911	362847.10	1175930.82	46	2951	363269.45	1178571.57	46	2992	363061.40	1178389.86
45	2830	362299.10	1176432.54	45	2871	362655.00	1175744.01	45	2912	362848.05	1175931.78	46	2952	363213.37	1178571.96	46	2993	363096.35	1178329.20
45	2831	362308.82	1176384.54	45	2872	362657.33	1175744.23	45	2913	362849.19	1175934.38	46	2953	363207.89	1178572.02	46	2994	363112.61	1178301.00
45	2832	362311.89	1176371.11	45	2873	362658.96	1175744.39	45	2914	362849.81	1175936.20	46	2954	363152.06	1178570.49	46	2995	363130.16	1178271.54
45	2833	362338.75	1176254.91	45	2874	362665.83	1175747.78	45	2915	362851.90	1175942.21	46	2955	363142.24	1178570.31	46	2996	363138.13	1178291.34
45	2834	362344.49	1176229.92	45	2875	362672.80	1175750.59	45	2916	362854.91	1175949.15	46	2956	363084.31	1178569.38	46	2997	363142.70	1178307.21
45	2835	362368.97	1176123.30	45	2876	362680.11	1175752.32	45	2917	362858.94	1175955.56	46	2957	363066.74	1178601.27	46	2998	363144.41	1178324.07
45	2836	362418.85	1175926.14	45	2877	362687.61	1175752.94	45	2918	362863.90	1175961.29	46	2958	363078.76	1178682.51	46	2999	363147.47	1178332.89
45	2837	362424.97	1175890.92	45	2878	362696.49	1175753.00	45	2919	362870.82	1175968.16	46	2959	363080.71	1178693.85	46	3000	363167.84	1178352.90
45	2838	362426.38	1175852.70	45	2879	362706.51	1175752.05	45	2920	362876.87	1175973.28	46	2960	363096.01	1178782.80	46	3001	363207.28	1178351.22
45	2839	362422.66	1175832.06	45	2880	362716.14	1175749.12	45	2921	362883.66	1175977.38	46	2961	363113.54	1178840.69	46	3002	363268.22	1178344.44
45	2840	362435.87	1175799.66	45	2881	362724.99	1175744.32	45	2922	362891.01	1175980.36	46	2962	363108.91	1178836.11	46	3003	363331.39	1178349.81
45	2841	362377.60	1175768.19	45	2882	362736.39	1175736.55	45	2923	362898.75	1175982.14	46	2963	363103.70	1178831.79	46	2940	363368.12	1178374.56
45	2842	362342.08	1175736.57	45	2883	362737.08	1175736.05	45	2924	362911.40	1175984.01	46	2964	363098.25	1178827.85	47	3004	362872.58	1178616.41

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
47	3005	362880.79	1178618.97	47	3046	362268.77	1178657.23	48	3086	362057.24	1178711.92	49	3126	361994.41	1178987.76	49	3167	362262.11	1178758.03
47	3006	362898.31	1178627.28	47	3047	362249.25	1178651.95	48	3087	362025.07	1178694.44	49	3127	361935.16	1179047.61	49	3168	362271.53	1178760.02
47	3007	362815.00	1178772.72	47	3048	362233.72	1178645.74	48	3088	362016.42	1178690.74	49	3128	361932.38	1179050.43	49	3169	362279.11	1178761.02
47	3008	362804.60	1178790.57	47	3049	362230.71	1178644.54	48	3089	362007.23	1178688.73	49	3129	361930.93	1179021.66	49	3170	362286.76	1178760.85
47	3009	362792.65	1178811.08	47	3050	362222.17	1178641.98	48	3090	361996.63	1178688.56	49	3130	361929.70	1178997.18	49	3171	362294.30	1178759.53
47	3010	362773.76	1178793.63	47	3051	362213.32	1178640.98	48	3091	361989.71	1178689.08	49	3131	361927.28	1178949.36	49	3172	362301.61	1178757.65
47	3011	362755.56	1178775.86	47	3052	362204.44	1178641.56	48	3092	361961.06	1178691.21	49	3132	361895.75	1178928.66	49	3173	362317.90	1178753.47
47	3012	362739.12	1178759.73	47	3053	362195.80	1178643.72	48	3093	361987.01	1178678.31	49	3133	361866.99	1178909.80	49	3174	362319.69	1178753.92
47	3013	362697.87	1178712.86	47	3054	362183.66	1178647.92	48	3094	361991.38	1178676.15	49	3134	361873.20	1178908.25	49	3175	362333.42	1178757.53
47	3014	362690.60	1178706.09	47	3055	362168.76	1178653.08	48	3095	362005.85	1178672.61	49	3135	361881.62	1178905.35	49	3176	362341.42	1178765.04
47	3015	362682.14	1178700.89	47	3056	362168.75	1178651.19	48	3096	362026.96	1178676.69	49	3136	361889.40	1178901.00	49	3177	362349.21	1178774.32
47	3016	362672.83	1178697.48	47	3057	362166.88	1178647.98	48	3097	362050.73	1178685.48	49	3137	361896.28	1178895.34	49	3178	362353.13	1178779.00
47	3017	362633.26	1178687.27	47	3058	362161.82	1178639.37	48	3098	362064.73	1178692.23	49	3138	361902.05	1178888.55	49	3179	362365.19	1178796.76
47	3018	362625.50	1178685.90	47	3059	362153.36	1178636.01	48	3099	362072.39	1178693.76	49	3139	361906.53	1178880.85	49	3180	362372.08	1178806.68
47	3019	362617.62	1178685.77	47	3060	362151.22	1178628.90	48	3100	362080.00	1178690.28	49	3140	361928.52	1178833.70	49	3181	362379.09	1178816.79
47	3020	362609.83	1178686.89	47	3061	362152.57	1178625.99	48	3101	362098.10	1178680.92	49	3141	361932.42	1178825.34	49	3182	362391.26	1178830.21
47	3021	362602.30	1178689.21	47	3062	362181.44	1178617.35	48	3082	362108.56	1178679.61	49	3142	361963.08	1178797.08	49	3183	362408.78	1178849.52
47	3022	362595.24	1178692.69	47	3063	362265.67	1178589.81	49	3102	362632.97	1178790.46	49	3143	361973.59	1178790.55	49	3184	362415.49	1178855.68
47	3023	362562.45	1178712.16	47	3064	362301.35	1178577.63	49	3103	362666.66	1178828.75	49	3144	361990.23	1178789.31	49	3185	362423.21	1178860.52
47	3024	362555.07	1178717.50	47	3065	362333.80	1178566.56	49	3104	362704.90	1178866.15	49	3145	362029.84	1178810.83	49	3186	362431.68	1178863.88
47	3025	362548.79	1178724.10	47	3066	362399.68	1178545.59	49	3105	362715.36	1178877.61	49	3146	362035.73	1178814.03	49	3187	362440.62	1178865.65
47	3026	362534.59	1178742.03	47	3067	362462.00	1178528.49	49	3106	362579.24	1178875.35	49	3147	362043.95	1178817.58	49	3188	362464.08	1178868.10
47	3027	362504.23	1178760.71	47	3068	362473.03	1178531.97	49	3107	362524.45	1178883.60	49	3148	362052.67	1178819.61	49	3189	362503.81	1178865.68
47	3028	362494.52	1178763.83	47	3069	362493.08	1178551.74	49	3108	362487.55	1178882.28	49	3149	362055.82	1178819.76	49	3190	362525.98	1178858.77
47	3029	362485.65	1178766.60	47	3070	362512.07	1178579.40	49	3109	362433.79	1178877.93	49	3150	362061.62	1178820.05	49	3191	362546.29	1178852.23
47	3030	362469.47	1178767.58	47	3071	362522.00	1178601.12	49	3110	362364.20	1178869.98	49	3151	362070.51	1178818.89	49	3192	362594.51	1178822.56
47	3031	362457.53	1178754.43	47	3072	362541.16	1178621.40	49	3111	362284.82	1178861.61	49	3152	362079.04	1178816.16	49	3193	362601.51	1178817.36
47	3032	362447.55	1178740.02	47	3073	362545.99	1178626.53	49	3112	362256.55	1178859.30	49	3153	362086.95	1178811.95	49	3194	362607.50	1178811.03
47	3033	362432.99	1178718.62	47	3074	362580.22	1178635.38	49	3113	362252.17	1178858.94	49	3154	362102.65	1178801.69	49	3195	362621.44	1178793.43
47	3034	362414.28	1178696.30	47	3075	362616.55	1178636.01	49	3114	362229.76	1178856.99	49	3155	362125.02	1178787.07	49	3196	362628.42	1178789.29
47	3035	362409.18	1178691.51	47	3076	362705.44	1178626.50	49	3115	362221.28	1178859.06	49	3156	362143.57	1178777.13	49	3102	362632.97	1178790.46
47	3036	362392.64	1178675.96	47	3077	362766.88	1178624.94	49	3116	362211.88	1178861.34	49	3157	362150.21	1178773.83	50	3197	363312.45	1178836.24
47	3037	362386.15	1178670.80	47	3078	362776.69	1178624.04	49	3117	362193.74	1178866.47	49	3158	362156.30	1178769.59	50	3198	363311.97	1178840.86
47	3038	362378.91	1178666.79	47	3079	362819.21	1178620.02	49	3118	362167.97	1178872.71	49	3159	362159.83	1178766.71	50	3199	363313.39	1178856.62
47	3039	362371.10	1178664.03	47	3080	362846.07	1178617.72	49	3119	362132.50	1178884.83	49	3160	362168.29	1178759.91	50	3200	363314.77	1178864.63
47	3040	362343.49	1178656.78	47	3081	362848.87	1178617.55	49	3120	362111.50	1178895.51	49	3161	362177.24	1178755.98	50	3201	363315.00	1178865.27
47	3041	362329.90	1178653.38	47	3082	362872.58	1178616.41	49	3121	362101.19	1178896.17	49	3162	362184.77	1178753.37	50	3202	363317.45	1178872.32
47	3042	362321.74	1178652.04	48	3082	362108.56	1178679.61	49	3122	362104.67	1178898.99	49	3163	362210.31	1178744.53	50	3203	363301.89	1178871.87
47	3043	362313.47	1178652.07	48	3083	362101.97	1178684.91	49	3123	362077.43	1178918.64	49	3164	362211.57	1178744.58	50	3204	363290.97	1178870.97
47	3044	362305.33	1178653.46	48	3084	362097.06	1178688.86	49	3124	362068.51	1178925.06	49	3165	362217.61	1178746.99	50	3205	363277.15	1178869.83
47	3045	362280.77	1178659.76	48	3085	362074.54	1178700.61	49	3125	362056.70	1178932.23	49	3166	362245.29	1178754.47	50	3206	363261.64	1178870.75

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
50	3207	363254.17	1178871.82	51	3247	362813.86	1179252.60	51	3288	362862.57	1179080.01	52	3328	363299.89	1178977.59	54	3360	359004.70	1160608.40
50	3208	363256.76	1178870.64	51	3248	362809.25	1179233.31	51	3289	362868.69	1179087.12	52	3329	363288.14	1178982.27	55	3367	359338.55	1160923.98
50	3209	363259.06	1178867.49	51	3249	362803.88	1179227.10	51	3290	362876.02	1179092.97	52	3330	363292.50	1178971.43	55	3368	359415.35	1161021.00
50	3210	363258.35	1178858.19	51	3250	362793.02	1179244.59	51	3291	362884.32	1179097.34	52	3331	363294.71	1178971.62	55	3369	359384.66	1161054.99
50	3211	363259.93	1178852.61	51	3251	362784.83	1179244.71	51	3292	362893.30	1179100.09	52	3332	363295.77	1178971.71	55	3370	359417.74	1161137.70
50	3212	363263.62	1178831.43	51	3252	362782.63	1179274.56	51	3293	362901.61	1179101.80	52	3333	363319.29	1178972.65	55	3371	359423.53	1161195.21
50	3213	363302.14	1178836.92	51	3253	362780.50	1179274.92	51	3294	362909.76	1179102.79	52	3317	363356.09	1178971.14	55	3372	359359.54	1161303.09
50	3197	363312.45	1178836.24	51	3254	362769.67	1179274.05	51	3295	362917.97	1179102.43	53	3334	359468.66	1160422.08	55	3373	359342.48	1161326.76
51	3214	363050.86	1178980.70	51	3255	362761.04	1179268.38	51	3296	362926.01	1179100.73	53	3335	359482.43	1160440.68	55	3374	359323.43	1161352.41
51	3215	363053.75	1178992.88	51	3256	362753.32	1179257.31	51	3297	362933.67	1179097.74	53	3336	359497.39	1160461.83	55	3375	359311.78	1161368.13
51	3216	363063.36	1179015.73	51	3257	362743.97	1179239.88	51	3298	362943.72	1179092.82	53	3337	359518.13	1160524.35	55	3376	359301.56	1161364.80
51	3217	363064.88	1179032.27	51	3258	362734.58	1179219.57	51	3299	362952.23	1179087.53	53	3338	359547.04	1160535.99	55	3377	359259.92	1161349.33
51	3218	363065.52	1179035.77	51	3259	362734.52	1179211.29	51	3300	362959.52	1179080.66	53	3339	359552.78	1160554.26	55	3378	359266.88	1161303.28
51	3219	363066.50	1179041.12	51	3260	362740.43	1179190.89	51	3301	362965.29	1179072.47	53	3340	359544.86	1160569.02	55	3379	359269.70	1161285.73
51	3220	363069.69	1179049.53	51	3261	362765.95	1179137.61	51	3302	362975.31	1179054.70	53	3341	359525.54	1160589.33	55	3380	359219.19	1161205.02
51	3221	363074.33	1179057.24	51	3262	362778.37	1179111.69	51	3303	362979.87	1179043.52	53	3342	359521.01	1160618.79	55	3381	359178.30	1161189.18
51	3222	363080.28	1179063.99	51	3263	362799.41	1179071.79	51	3304	362982.60	1179034.40	53	3343	359519.29	1160624.64	55	3382	359162.63	1161183.41
51	3223	363087.35	1179069.56	51	3264	362808.50	1179053.94	51	3305	362983.57	1179024.93	53	3344	359546.32	1160633.85	55	3383	359115.39	1161168.13
51	3224	363095.30	1179073.78	51	3265	362826.67	1179018.27	51	3306	362983.66	1179009.90	53	3345	359544.05	1160639.46	55	3384	359088.85	1161159.59
51	3225	363103.88	1179076.51	51	3266	362836.06	1178994.54	51	3307	362983.08	1179002.06	53	3346	359499.68	1160746.89	55	3385	359087.39	1161159.13
51	3226	363149.40	1179086.57	51	3267	362836.85	1178971.44	51	3308	362981.72	1178996.14	53	3347	359483.63	1160719.68	55	3386	359032.00	1161134.06
51	3227	363159.21	1179087.74	51	3268	362832.04	1178955.72	51	3309	362984.40	1178991.38	53	3348	359467.34	1160629.26	55	3387	359033.55	1161126.15
51	3228	363169.07	1179086.96	51	3269	362822.65	1178941.14	51	3310	362987.56	1178984.68	53	3349	359448.11	1160634.06	55	3388	359039.16	1161096.87
51	3229	363179.73	1179085.37	51	3270	362816.34	1178936.32	51	3311	362989.71	1178977.59	53	3350	359423.20	1160640.24	55	3389	359076.07	1161077.79
51	3230	363192.34	1179102.39	51	3271	362824.77	1178938.75	51	3312	362990.79	1178970.27	53	3351	359394.85	1160648.04	55	3390	359111.62	1161028.86
51	3231	363178.91	1179119.97	51	3272	362838.23	1178943.52	51	3313	362992.28	1178951.07	53	3352	359375.63	1160612.25	55	3391	359145.32	1160930.46
51	3232	363105.89	1179215.67	51	3273	362846.91	1178946.60	51	3314	362999.56	1178948.29	53	3353	359350.33	1160574.00	55	3392	359150.66	1160918.73
51	3233	363049.43	1179227.67	51	3274	362870.14	1178954.39	51	3315	363021.87	1178936.51	53	3354	359378.42	1160535.84	55	3393	359157.44	1160903.79
51	3234	363020.41	1179179.58	51	3275	362882.04	1178955.83	51	3316	363037.90	1178926.12	53	3355	359407.33	1160503.86	55	3394	359182.16	1160880.81
51	3235	363022.94	1179144.06	51	3276	362877.91	1178959.30	51	3317	363050.86	1178980.70	53	3356	359412.79	1160375.10	55	3395	359246.08	1160875.80
51	3236	362985.07	1179155.10	51	3277	362875.12	1178962.55	52	3318	363056.09	1178971.14	53	3357	359414.18	1160373.30	55	3396	359257.31	1160874.93
51	3237	362962.66	1179155.25	51	3278	362872.46	1178966.02	52	3319	363063.68	1178987.98	53	3358	359426.68	1160379.24	55	3367	359338.55	1160923.98
51	3238	362944.09	1179160.53	51	3279	362871.02	1178968.49	52	3320	363033.88	1178991.42	53	3359	359453.32	1160406.42	56	3397	359152.96	1162302.87
51	3239	362926.15	1179186.69	51	3280	362858.10	1178989.72	52	3321	363030.30	1178992.41	53	3360	359468.66	1160422.08	56	3398	359146.63	1162406.28
51	3240	362914.09	1179204.36	51	3281	362854.63	1178999.84	52	3322	363032.64	1178990.88	54	3361	359004.70	1160608.40	56	3399	359139.65	1162520.46
51	3241	362888.18	1179236.04	51	3282	362852.63	1179007.68	52	3323	363035.89	1178982.33	54	3362	359004.18	1160609.46	56	3400	359124.71	1162564.29
51	3242	362875.01	1179253.44	51	3283	362851.92	1179015.74	52	3324	363033.32	1178977.26	54	3363	358990.78	1160670.38	56	3401	359125.33	1162636.56
51	3243	362838.71	1179301.38	51	3284	362851.83	1179028.77	52	3325	363030.13	1178975.70	54	3364	358984.51	1160715.48	56	3402	359125.85	1162699.23
51	3244	362831.33	1179303.27	51	3285	362851.70	1179050.30	52	3326	363034.08	1178974.77	54	3365	358923.29	1160798.02	56	3403	359125.76	1162808.34
51	3245	362826.55	1179304.53	51	3286	362854.82	1179063.02	52	3327	363031.73	1178978.37	54	3366	358883.90	1160759.10	56	3404	359085.08	1162788.78
51	3246	362814.25	1179296.73	51	3287	362857.89	1179071.88	52	3328	363030.97	1178980.77	54	3367	358979.72	1160587.20	56	3405	359054.17	1162774.11

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
56	3406	359069.23	1162652.88	59	3444	358403.41	1163866.62	60	3484	358091.96	1164032.22								
56	3407	359076.01	1162598.34	59	3445	358411.12	1163878.29	60	3485	358104.95	1164077.27								
56	3408	359082.83	1162543.44	59	3446	358419.43	1163884.89	60	3486	358116.72	1164093.47								
56	3409	359081.95	1162530.33	59	3447	358432.16	1163888.88	60	3487	358089.70	1164070.02								
56	3410	359050.01	1162524.12	59	3448	358430.32	1163896.44	60	3488	358078.57	1164060.96								
56	3411	359037.16	1162521.60	59	3449	358441.27	1163904.54	60	3489	358052.68	1164038.82								
56	3412	359013.76	1162507.95	59	3450	358478.92	1163975.34	60	3490	358010.98	1164006.96								
56	3413	359001.50	1162472.04	59	3451	358504.70	1163981.64	60	3491	357912.46	1163926.23								
56	3414	359021.14	1162378.14	59	3452	358525.91	1164212.52	60	3492	357942.91	1163924.40								
56	3415	359031.07	1162362.21	59	3453	358532.18	1164280.74	60	3493	357963.05	1163917.23								
56	3416	359084.26	1162299.06	59	3454	358426.03	1164256.85	60	3494	357966.31	1163901.42								
56	3417	359114.33	1162286.85	59	3455	358366.69	1164180.47	60	3495	357963.83	1163880.06								
56	3397	359152.96	1162302.87	59	3456	358355.24	1164150.85	60	3496	357978.61	1163879.52								
57	3418	359009.22	1179142.23	59	3457	358344.04	1164128.28	60	3497	357995.29	1163887.83								
57	3419	359006.93	1179156.32	59	3458	358339.73	1164114.30	60	3498	358035.74	1163878.23								
57	3420	358910.57	1179194.58	59	3459	358335.46	1164100.93	60	3474	358089.39	1163907.39								
57	3421	358868.38	1179211.40	59	3460	358331.39	1164071.91												
57	3422	358864.45	1179166.06	59	3461	358317.30	1164031.80												
57	3423	358909.16	1179152.55	59	3462	358298.85	1163997.11												
57	3424	358918.51	1179149.73	59	3463	358290.94	1163986.12												
57	3425	358984.70	1179152.31	59	3464	358287.29	1163960.83												
57	3418	359009.22	1179142.23	59	3465	358295.05	1163934.98												
58	3426	358966.42	1179405.79	59	3466	358305.52	1163885.84												
58	3427	358946.75	1179526.86	59	3467	358297.75	1163837.99												
58	3428	358910.49	1179749.98	59	3468	358300.40	1163821.06												
58	3429	358791.02	1179802.95	59	3469	358302.92	1163775.63												
58	3430	358722.13	1179830.88	59	3470	358328.67	1163755.81												
58	3431	358663.09	1179551.07	59	3471	358360.53	1163715.36												
58	3432	358653.49	1179501.90	59	3472	358366.70	1163700.10												
58	3433	358724.95	1179454.73	59	3473	358371.40	1163697.34												
58	3434	358758.92	1179438.54	59	3438	358421.75	1163745.90												
58	3435	358789.74	1179438.33	60	3474	358089.39	1163907.39												
58	3436	358838.63	1179430.01	60	3475	358087.12	1163914.27												
58	3437	358869.28	1179426.36	60	3476	358082.70	1163957.45												
58	3426	358966.42	1179405.79	60	3477	358083.65	1163971.86												
59	3438	358421.75	1163745.90	60	3478	358023.26	1163944.89												
59	3439	358430.29	1163789.04	60	3479	358008.35	1163944.02												
59	3440	358429.73	1163792.43	60	3480	358006.04	1163946.69												
59	3441	358426.31	1163801.67	60	3481	358007.77	1163955.63												
59	3442	358406.27	1163832.93	60	3482	358013.15	1163964.21												
59	3443	358403.20	1163843.13	60	3483	358085.36	1163997.88												