

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Передельского участкового лесничества Медынского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	509822.35	1259883.39	1	37	510078.79	1260360.45	1	73	510259.30	1260955.71	1	109	510212.71	1261657.59	1	145	510106.80	1261429.26
1	2	509827.81	1259888.92	1	38	510082.47	1260363.92	1	74	510261.93	1260967.23	1	110	510211.46	1261668.28	1	146	510111.00	1261418.89
1	3	509833.69	1259898.44	1	39	510089.27	1260372.81	1	75	510264.32	1260977.71	1	111	510229.51	1261686.71	1	147	510120.35	1261401.64
1	4	509837.31	1259909.03	1	40	510117.99	1260420.66	1	76	510265.13	1260986.56	1	112	510243.68	1261696.49	1	148	510118.67	1261394.35
1	5	509838.49	1259920.16	1	41	510123.25	1260429.43	1	77	510263.34	1260999.94	1	113	510246.44	1261708.82	1	149	510117.31	1261371.97
1	6	509838.23	1259955.99	1	42	510150.79	1260482.55	1	78	510259.18	1261010.33	1	114	510242.64	1261726.71	1	150	510118.78	1261357.07
1	7	509855.66	1259992.77	1	43	510192.43	1260515.80	1	79	510236.90	1261051.81	1	115	510246.14	1261743.94	1	151	510121.13	1261350.06
1	8	509863.05	1260015.22	1	44	510216.47	1260535.00	1	80	510230.53	1261061.02	1	116	510183.84	1261789.15	1	152	510131.16	1261330.16
1	9	509876.85	1260057.20	1	45	510234.64	1260547.53	1	81	510222.84	1261068.06	1	117	510183.84	1261785.29	1	153	510137.29	1261320.89
1	10	509879.11	1260067.88	1	46	510278.59	1260577.82	1	82	510233.50	1261084.11	1	118	510186.54	1261765.89	1	154	510144.68	1261313.83
1	11	509881.25	1260089.48	1	47	510279.08	1260578.24	1	83	510234.89	1261086.46	1	119	510190.73	1261748.95	1	155	510138.85	1261306.55
1	12	509911.58	1260142.76	1	48	510286.59	1260584.69	1	84	510248.92	1261109.94	1	120	510194.28	1261738.96	1	156	510135.30	1261299.82
1	13	509925.46	1260167.12	1	49	510293.32	1260593.65	1	85	510253.15	1261120.31	1	121	510193.15	1261721.07	1	157	510132.01	1261289.13
1	14	509930.48	1260179.72	1	50	510309.16	1260620.63	1	86	510254.82	1261129.34	1	122	510173.36	1261700.50	1	158	510129.36	1261274.99
1	15	509931.93	1260190.82	1	51	510315.89	1260632.09	1	87	510254.58	1261140.53	1	123	510169.30	1261694.79	1	159	510116.05	1261249.95
1	16	509931.59	1260195.70	1	52	510320.45	1260642.31	1	88	510251.11	1261153.26	1	124	510164.58	1261684.65	1	160	510111.94	1261239.54
1	17	509931.32	1260199.60	1	53	510322.61	1260653.29	1	89	510246.78	1261161.37	1	125	510162.23	1261673.71	1	161	510110.41	1261230.97
1	18	509927.38	1260212.59	1	54	510321.70	1260667.75	1	90	510232.16	1261181.79	1	126	510161.84	1261659.59	1	162	510110.47	1261228.24
1	19	509923.02	1260220.24	1	55	510318.17	1260678.37	1	91	510224.55	1261189.99	1	127	510157.35	1261642.71	1	163	510110.66	1261219.77
1	20	509915.64	1260228.66	1	56	510297.19	1260723.79	1	92	510214.70	1261196.54	1	128	510155.29	1261625.15	1	164	510117.21	1261171.47
1	21	509906.58	1260235.23	1	57	510296.44	1260730.43	1	93	510211.88	1261217.26	1	129	510155.97	1261609.28	1	165	510117.72	1261169.27
1	22	509902.24	1260237.19	1	58	510296.88	1260743.31	1	94	510222.44	1261237.44	1	130	510157.69	1261603.04	1	166	510119.25	1261162.61
1	23	509902.73	1260264.84	1	59	510303.37	1260774.71	1	95	510194.86	1261299.84	1	131	510165.00	1261586.42	1	167	510127.89	1261136.98
1	24	509922.43	1260277.60	1	60	510304.91	1260778.59	1	96	510174.70	1261345.48	1	132	510163.23	1261574.72	1	168	510133.49	1261127.30
1	25	509929.13	1260283.33	1	61	510309.24	1260789.52	1	97	510124.93	1261458.08	1	133	510163.55	1261568.76	1	169	510138.45	1261121.70
1	26	509932.13	1260287.19	1	62	510313.19	1260799.46	1	98	510128.07	1261460.00	1	134	510158.82	1261565.32	1	170	510130.15	1261109.28
1	27	509936.00	1260292.17	1	63	510316.12	1260810.27	1	99	510159.49	1261479.24	1	135	510150.94	1261557.38	1	171	510118.23	1261091.46
1	28	509940.74	1260302.30	1	64	510316.59	1260821.33	1	100	510174.37	1261498.43	1	136	510145.00	1261547.88	1	172	510113.09	1261081.52
1	29	509944.32	1260315.55	1	65	510313.93	1260848.66	1	101	510185.75	1261507.53	1	137	510140.91	1261535.37	1	173	510110.29	1261070.68
1	30	509972.05	1260310.41	1	66	510308.87	1260861.27	1	102	510189.84	1261526.07	1	138	510135.50	1261529.90	1	174	510109.80	1261064.15
1	31	509983.24	1260310.40	1	67	510302.28	1260870.31	1	103	510214.63	1261543.30	1	139	510116.76	1261505.03	1	175	510110.15	1261040.66
1	32	509990.68	1260311.79	1	68	510274.83	1260892.80	1	104	510215.22	1261559.55	1	140	510113.26	1261497.30	1	176	510112.95	1261029.83
1	33	510001.10	1260315.88	1	69	510274.98	1260919.31	1	105	510212.88	1261572.24	1	141	510112.15	1261494.84	1	177	510120.25	1261016.92
1	34	510008.26	1260320.32	1	70	510273.79	1260930.44	1	106	510216.97	1261592.08	1	142	510104.61	1261469.78	1	178	510123.58	1261013.53
1	35	510028.33	1260332.75	1	71	510270.16	1260941.02	1	107	510204.71	1261619.07	1	143	510103.98	1261458.61	1	179	510128.09	1261008.93
1	36	510069.51	1260354.20	1	72	510265.51	1260948.88	1	108	510209.73	1261640.82	1	144	510105.04	1261439.90	1	180	510153.36	1260993.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	510155.46	1260992.18	1	222	509972.62	1260469.17	1	263	509527.15	1260864.49	1	304	509564.36	1261071.45	1	345	508993.17	1261109.20
1	182	510162.22	1260979.60	1	223	509972.12	1260476.38	1	264	509524.56	1260867.18	1	305	509572.59	1261081.84	1	346	508982.23	1261106.84
1	183	510153.31	1260953.68	1	224	509971.14	1260483.55	1	265	509514.47	1260877.71	1	306	509576.53	1261090.07	1	347	508902.72	1261068.37
1	184	510153.08	1260952.61	1	225	509968.60	1260491.05	1	266	509502.20	1260887.67	1	307	509588.41	1261122.18	1	348	508870.36	1261052.72
1	185	510151.95	1260947.15	1	226	509952.40	1260522.98	1	267	509487.05	1260899.98	1	308	509591.10	1261133.05	1	349	508860.92	1261046.71
1	186	510151.85	1260943.19	1	227	509951.67	1260524.42	1	268	509477.13	1260905.15	1	309	509590.98	1261174.02	1	350	508856.85	1261043.04
1	187	510151.66	1260935.97	1	228	509945.50	1260533.75	1	269	509458.22	1260912.45	1	310	509591.25	1261176.92	1	351	508849.89	1261034.27
1	188	510153.86	1260924.99	1	229	509938.60	1260540.54	1	270	509447.39	1260915.28	1	311	509594.85	1261216.25	1	352	508825.63	1260995.45
1	189	510158.46	1260914.79	1	230	509912.60	1260561.53	1	271	509439.10	1260915.79	1	312	509598.79	1261278.99	1	353	508814.33	1260970.77
1	190	510165.20	1260905.86	1	231	509910.47	1260562.83	1	272	509428.01	1260914.29	1	313	509598.59	1261287.54	1	354	508810.50	1260967.69
1	191	510174.88	1260897.09	1	232	509904.72	1260566.34	1	273	509425.18	1260913.58	1	314	509596.14	1261298.46	1	355	508767.36	1260933.08
1	192	510171.16	1260874.84	1	233	509894.19	1260570.12	1	274	509408.75	1260909.44	1	315	509595.41	1261300.52	1	356	508656.14	1260840.85
1	193	510172.02	1260863.60	1	234	509881.11	1260571.42	1	275	509398.26	1260905.50	1	316	509584.83	1261330.17	1	357	508631.37	1260837.66
1	194	510175.35	1260852.91	1	235	509870.03	1260569.81	1	276	509377.32	1260892.43	1	317	509578.90	1261339.66	1	358	508618.89	1260836.04
1	195	510180.98	1260843.24	1	236	509861.35	1260566.65	1	277	509370.18	1260886.45	1	318	509575.20	1261343.83	1	359	508576.88	1260853.61
1	196	510188.55	1260835.11	1	237	509850.54	1260561.02	1	278	509363.24	1260877.67	1	319	509566.47	1261350.84	1	360	508574.71	1260854.52
1	197	510211.85	1260815.11	1	238	509834.89	1260552.85	1	279	509359.62	1260871.37	1	320	509546.43	1261360.70	1	361	508559.64	1260860.83
1	198	510206.36	1260799.20	1	239	509783.56	1260523.94	1	280	509358.79	1260869.93	1	321	509538.61	1261384.80	1	362	508509.42	1260874.81
1	199	510198.52	1260761.30	1	240	509778.94	1260523.51	1	281	509341.48	1260883.04	1	322	509533.87	1261394.94	1	363	508503.21	1260884.05
1	200	510198.13	1260759.40	1	241	509773.23	1260528.62	1	282	509332.38	1260904.11	1	323	509527.38	1261403.39	1	364	508496.49	1260892.08
1	201	510196.40	1260730.20	1	242	509740.31	1260602.50	1	283	509340.34	1260931.14	1	324	509518.79	1261410.56	1	365	508477.46	1260910.49
1	202	510198.77	1260704.53	1	243	509738.15	1260607.35	1	284	509358.32	1260942.44	1	325	509508.82	1261415.65	1	366	508468.10	1260931.48
1	203	510201.26	1260693.62	1	244	509729.65	1260679.67	1	285	509363.83	1260945.91	1	326	509497.97	1261418.39	1	367	508437.47	1261040.50
1	204	510216.46	1260660.18	1	245	509726.13	1260693.07	1	286	509371.43	1260952.14	1	327	509486.24	1261418.60	1	368	508403.15	1261117.86
1	205	510212.73	1260653.84	1	246	509722.20	1260700.63	1	287	509378.41	1260960.89	1	328	509475.81	1261416.40	1	369	508397.99	1261126.85
1	206	510180.56	1260631.58	1	247	509715.18	1260709.34	1	288	509391.43	1260982.91	1	329	509475.37	1261416.25	1	370	508353.06	1261188.32
1	207	510172.40	1260625.93	1	248	509686.45	1260734.99	1	289	509412.11	1261017.86	1	330	509429.26	1261400.57	1	371	508352.30	1261189.36
1	208	510155.47	1260614.21	1	249	509656.27	1260754.75	1	290	509416.46	1261027.38	1	331	509419.54	1261395.03	1	372	508315.56	1261227.98
1	209	510139.84	1260601.74	1	250	509626.58	1260774.18	1	291	509426.74	1261058.01	1	332	509361.65	1261352.78	1	373	508270.14	1261275.74
1	210	510101.54	1260571.16	1	251	509628.61	1260789.09	1	292	509437.66	1261068.93	1	333	509357.49	1261349.74	1	374	508244.91	1261319.65
1	211	510080.07	1260554.02	1	252	509629.21	1260809.90	1	293	509458.89	1261074.37	1	334	509295.31	1261318.38	1	375	508236.55	1261343.92
1	212	510073.06	1260547.18	1	253	509628.28	1260821.05	1	294	509461.70	1261073.14	1	335	509266.22	1261306.93	1	376	508241.37	1261392.30
1	213	510066.85	1260537.88	1	254	509626.27	1260828.27	1	295	509477.57	1261060.85	1	336	509233.95	1261294.24	1	377	508253.82	1261470.78
1	214	510047.30	1260500.02	1	255	509621.33	1260838.31	1	296	509487.76	1261056.24	1	337	509225.81	1261290.14	1	378	508254.32	1261481.97
1	215	510036.71	1260479.50	1	256	509614.27	1260847.00	1	297	509488.79	1261056.03	1	338	509165.16	1261251.65	1	379	508248.64	1261523.13
1	216	510010.82	1260436.34	1	257	509606.91	1260852.76	1	298	509498.74	1261054.00	1	339	509163.36	1261249.70	1	380	508240.51	1261581.98
1	217	509980.41	1260420.50	1	258	509605.46	1260853.90	1	299	509509.93	1261054.28	1	340	509157.56	1261243.43	1	381	508227.68	1261664.29
1	218	509967.84	1260412.82	1	259	509595.33	1260858.66	1	300	509536.43	1261057.90	1	341	509114.11	1261184.35	1	382	508203.83	1261746.52
1	219	509964.50	1260413.46	1	260	509573.32	1260866.11	1	301	509547.28	1261060.64	1	342	509109.17	1261176.06	1	383	508199.47	1261756.83
1	220	509959.44	1260416.29	1	261	509564.04	1260867.97	1	302	509555.49	1261064.63	1	343	509085.93	1261126.79	1	384	508192.88	1261768.56
1	221	509971.66	1260461.31	1	262	509552.85	1260867.87	1	303	509562.89	1261070.32	1	344	509069.64	1261116.90	1	385	508198.77	1261777.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	508269.03	1261808.95	1	427	508478.10	1260831.13	1	468	508221.93	1260937.43	1	509	507822.38	1260564.18	1	550	508011.34	1260199.63
1	387	508277.15	1261813.73	1	428	508540.06	1260814.47	1	469	508132.63	1260927.49	1	510	507831.31	1260560.57	1	551	508036.95	1260172.07
1	388	508278.68	1261814.63	1	429	508584.19	1260796.03	1	470	508122.75	1260925.36	1	511	507881.91	1260540.11	1	552	508065.22	1260136.35
1	389	508286.81	1261822.32	1	430	508611.71	1260784.53	1	471	508120.61	1260924.39	1	512	507890.61	1260536.58	1	553	508065.20	1260118.54
1	390	508292.01	1261829.75	1	431	508676.64	1260792.85	1	472	508112.56	1260920.74	1	513	507886.08	1260522.75	1	554	508073.58	1260042.75
1	391	508296.44	1261840.03	1	432	508799.04	1260894.34	1	473	508087.47	1260905.77	1	514	507881.80	1260509.72	1	555	508062.28	1259999.05
1	392	508298.59	1261853.16	1	433	508855.02	1260939.27	1	474	508079.12	1260899.53	1	515	507864.76	1260516.62	1	556	508042.73	1259942.51
1	393	508297.65	1261864.31	1	434	508916.97	1260965.89	1	475	508074.85	1260894.58	1	516	507827.80	1260531.59	1	557	508031.09	1259908.85
1	394	508273.60	1261873.90	1	435	508984.33	1260980.86	1	476	508060.37	1260903.93	1	517	507818.04	1260535.55	1	558	508030.71	1259907.75
1	395	508249.34	1261893.87	1	436	509021.23	1260984.42	1	477	508050.26	1260908.73	1	518	507814.80	1260522.55	1	559	508028.18	1259897.10
1	396	508232.17	1261932.14	1	437	508940.67	1260923.22	1	478	508034.10	1260914.28	1	519	507814.49	1260521.34	1	560	508027.43	1259893.94
1	397	508153.62	1261892.61	1	438	508920.80	1260908.14	1	479	508023.65	1260916.54	1	520	507807.31	1260510.53	1	561	508010.79	1259823.88
1	398	508105.92	1261876.65	1	439	508864.93	1260865.71	1	480	508003.27	1260918.01	1	521	507802.70	1260501.34	1	562	508003.51	1259796.94
1	399	508099.70	1261880.19	1	440	508691.80	1260734.14	1	481	507987.34	1260919.16	1	522	507799.93	1260490.50	1	563	508003.29	1259785.75
1	400	508088.39	1261873.62	1	441	508683.45	1260727.79	1	482	507976.39	1260916.88	1	523	507800.49	1260471.20	1	564	508006.66	1259749.59
1	401	508037.69	1261879.06	1	442	508567.11	1260713.41	1	483	507954.23	1260909.62	1	524	507797.38	1260451.97	1	565	508009.50	1259732.18
1	402	508019.81	1261882.78	1	443	508492.47	1260720.47	1	484	507944.04	1260904.96	1	525	507799.54	1260438.23	1	566	508011.64	1259719.10
1	403	508011.81	1261871.82	1	444	508402.91	1260776.22	1	485	507928.29	1260893.66	1	526	507795.79	1260425.96	1	567	508014.23	1259710.72
1	404	508011.06	1261846.03	1	445	508339.85	1260859.07	1	486	507920.07	1260886.07	1	527	507795.15	1260414.79	1	568	508028.30	1259680.75
1	405	508029.72	1261829.39	1	446	508292.82	1260834.87	1	487	507900.58	1260856.41	1	528	507797.00	1260403.75	1	569	508057.29	1259629.35
1	406	508099.13	1261821.90	1	447	508200.45	1260827.79	1	488	507896.89	1260850.80	1	529	507803.21	1260387.37	1	570	508061.43	1259624.92
1	407	508166.31	1261861.00	1	448	508115.36	1260828.62	1	489	507892.00	1260843.36	1	530	507807.07	1260379.63	1	571	508064.93	1259621.17
1	408	508231.24	1261879.30	1	449	508110.53	1260847.68	1	490	507887.81	1260832.98	1	531	507812.40	1260372.79	1	572	508083.91	1259605.24
1	409	508248.41	1261854.34	1	450	508112.86	1260862.62	1	491	507881.40	1260809.96	1	532	507813.95	1260370.80	1	573	508105.51	1259587.11
1	410	508164.82	1261816.91	1	451	508137.97	1260877.58	1	492	507879.86	1260799.79	1	533	507822.61	1260363.71	1	574	508119.64	1259580.91
1	411	508134.21	1261770.33	1	452	508234.82	1260888.31	1	493	507879.22	1260778.26	1	534	507832.63	1260358.74	1	575	508156.30	1259576.01
1	412	508155.67	1261732.06	1	453	508317.68	1260924.73	1	494	507880.40	1260768.13	1	535	507843.51	1260356.12	1	576	508216.80	1259554.15
1	413	508178.06	1261656.36	1	454	508281.51	1261002.73	1	495	507881.49	1260758.78	1	536	507851.93	1260356.02	1	577	508242.05	1259542.24
1	414	508190.75	1261574.82	1	455	508266.66	1261031.33	1	496	507880.75	1260739.53	1	537	507850.51	1260332.59	1	578	508244.87	1259535.95
1	415	508196.37	1261534.46	1	456	508247.36	1261076.35	1	497	507885.13	1260719.91	1	538	507852.37	1260321.55	1	579	508251.55	1259527.06
1	416	508204.18	1261478.33	1	457	508235.87	1261069.48	1	498	507879.98	1260704.08	1	539	507858.80	1260300.00	1	580	508260.16	1259519.79
1	417	508191.50	1261398.47	1	458	508233.78	1261068.33	1	499	507877.75	1260693.60	1	540	507861.50	1260294.26	1	581	508270.03	1259514.68
1	418	508185.52	1261337.74	1	459	508185.80	1261041.79	1	500	507869.38	1260682.98	1	541	507867.96	1260285.12	1	582	508300.08	1259503.23
1	419	508198.96	1261298.64	1	460	508188.62	1261006.22	1	501	507869.25	1260682.82	1	542	507898.81	1260256.32	1	583	508312.85	1259493.59
1	420	508229.56	1261245.40	1	461	508191.84	1260995.49	1	502	507852.61	1260658.47	1	543	507907.84	1260249.69	1	584	508322.49	1259487.89
1	421	508315.86	1261154.62	1	462	508197.36	1260985.76	1	503	507847.82	1260649.70	1	544	507933.37	1260238.13	1	585	508371.88	1259472.91
1	422	508357.19	1261097.33	1	463	508204.91	1260977.49	1	504	507843.68	1260633.45	1	545	507945.74	1260234.48	1	586	508384.74	1259465.81
1	423	508391.52	1261019.96	1	464	508214.11	1260971.12	1	505	507839.10	1260625.85	1	546	507971.24	1260226.96	1	587	508395.08	1259461.52
1	424	508420.63	1260914.31	1	465	508224.49	1260966.95	1	506	507835.29	1260615.32	1	547	507988.74	1260219.57	1	588	508410.35	1259459.75
1	425	508435.56	1260881.04	1	466	508246.15	1260960.97	1	507	507831.69	1260600.30	1	548	508001.29	1260214.29	1	589	508418.50	1259452.59
1	426	508461.54	1260855.92	1	467	508251.13	1260950.24	1	508	507830.01	1260584.41	1	549	508009.19	1260201.95	1	590	508415.99	1259441.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	508415.94	1259430.90	1	632	507804.66	1258618.96	1	673	507830.80	1258527.09	1	714	508030.93	1258904.09	1	755	508439.37	1259281.61
1	592	508416.90	1259426.45	1	633	507798.93	1258582.85	1	674	507836.96	1258537.18	1	715	508034.00	1258911.95	1	756	508448.09	1259301.77
1	593	508414.48	1259421.67	1	634	507786.56	1258549.85	1	675	507840.71	1258545.38	1	716	508037.07	1258920.33	1	757	508455.04	1259324.25
1	594	508411.72	1259410.82	1	635	507768.41	1258523.51	1	676	507843.96	1258553.92	1	717	508039.47	1258928.02	1	758	508463.47	1259367.16
1	595	508411.38	1259400.65	1	636	507763.78	1258513.32	1	677	507846.18	1258560.59	1	718	508041.18	1258931.44	1	759	508464.28	1259372.05
1	596	508413.41	1259370.61	1	637	507750.00	1258471.01	1	678	507847.21	1258567.76	1	719	508044.59	1258936.05	1	760	508466.71	1259386.54
1	597	508407.45	1259340.31	1	638	507747.92	1258461.63	1	679	507848.58	1258575.28	1	720	508052.80	1258943.91	1	761	508513.35	1259370.32
1	598	508384.10	1259291.01	1	639	507742.09	1258414.17	1	680	507850.28	1258585.03	1	721	508063.73	1258955.02	1	762	508513.46	1259372.88
1	599	508367.39	1259258.65	1	640	507738.88	1258406.52	1	681	507852.85	1258595.28	1	722	508074.50	1258964.76	1	763	508522.09	1259382.63
1	600	508333.72	1259198.41	1	641	507732.44	1258400.26	1	682	507857.81	1258612.37	1	723	508083.90	1258973.48	1	764	508527.19	1259392.59
1	601	508308.06	1259174.69	1	642	507698.51	1258384.31	1	683	507863.10	1258629.29	1	724	508090.74	1258980.14	1	765	508527.43	1259393.67
1	602	508283.18	1259159.27	1	643	507650.14	1258355.88	1	684	507869.25	1258646.21	1	725	508099.28	1258987.15	1	766	508532.36	1259415.19
1	603	508250.34	1259150.82	1	644	507641.19	1258349.16	1	685	507880.19	1258676.80	1	726	508105.44	1258991.25	1	767	508533.00	1259428.41
1	604	508240.11	1259146.89	1	645	507622.83	1258329.09	1	686	507883.37	1258686.64	1	727	508115.01	1258996.38	1	768	508530.90	1259439.43
1	605	508230.79	1259140.67	1	646	507654.83	1258280.48	1	687	507889.42	1258705.34	1	728	508128.16	1259002.02	1	769	508530.52	1259441.42
1	606	508158.82	1259079.38	1	647	507662.12	1258293.13	1	688	507895.57	1258723.63	1	729	508136.93	1259005.30	1	770	508524.51	1259452.96
1	607	508148.87	1259073.71	1	648	507668.79	1258301.85	1	689	507899.85	1258732.34	1	730	508150.56	1259010.39	1	771	508525.91	1259459.50
1	608	508134.94	1259065.79	1	649	507675.28	1258307.48	1	690	507906.85	1258742.59	1	731	508156.26	1259013.25	1	772	508526.01	1259470.69
1	609	508129.86	1259063.79	1	650	507687.08	1258317.06	1	691	507910.95	1258748.41	1	732	508162.52	1259016.37	1	773	508523.63	1259481.63
1	610	508092.97	1259049.27	1	651	507698.36	1258323.89	1	692	507914.54	1258751.48	1	733	508171.74	1259021.50	1	774	508521.30	1259487.31
1	611	508083.00	1259044.17	1	652	507709.81	1258330.73	1	693	507917.62	1258753.70	1	734	508182.00	1259029.02	1	775	508515.33	1259496.78
1	612	508044.45	1259010.82	1	653	507716.98	1258334.32	1	694	507922.74	1258756.44	1	735	508190.71	1259035.34	1	776	508504.56	1259510.23
1	613	508023.04	1258989.74	1	654	507725.36	1258337.91	1	695	507931.97	1258761.39	1	736	508200.63	1259043.38	1	777	508496.71	1259518.07
1	614	508016.94	1258982.47	1	655	507735.78	1258341.67	1	696	507943.94	1258768.74	1	737	508213.61	1259055.00	1	778	508484.43	1259527.87
1	615	507997.28	1258953.92	1	656	507745.53	1258346.28	1	697	507955.38	1258778.14	1	738	508230.19	1259071.74	1	779	508477.83	1259540.85
1	616	507992.59	1258945.45	1	657	507759.02	1258355.51	1	698	507961.37	1258783.27	1	739	508239.25	1259080.97	1	780	508474.93	1259546.55
1	617	507985.78	1258929.72	1	658	507765.35	1258360.29	1	699	507966.15	1258790.61	1	740	508247.96	1259087.64	1	781	508468.40	1259555.64
1	618	507969.58	1258914.95	1	659	507772.87	1258367.13	1	700	507969.74	1258796.94	1	741	508259.07	1259095.33	1	782	508461.71	1259561.79
1	619	507953.41	1258896.33	1	660	507780.21	1258375.85	1	701	507972.48	1258803.09	1	742	508271.38	1259103.53	1	783	508452.12	1259567.56
1	620	507947.05	1258887.12	1	661	507784.49	1258382.00	1	702	507975.38	1258812.32	1	743	508278.56	1259106.44	1	784	508439.41	1259571.44
1	621	507933.08	1258851.31	1	662	507787.05	1258387.81	1	703	507978.63	1258824.11	1	744	508286.59	1259108.14	1	785	508437.99	1259571.53
1	622	507922.81	1258816.65	1	663	507789.27	1258394.47	1	704	507981.19	1258835.22	1	745	508296.84	1259109.68	1	786	508430.34	1259572.08
1	623	507915.75	1258811.47	1	664	507791.15	1258402.85	1	705	507984.78	1258847.87	1	746	508302.79	1259112.54	1	787	508419.25	1259570.61
1	624	507883.67	1258794.39	1	665	507792.86	1258417.03	1	706	507988.03	1258857.61	1	747	508338.20	1259134.48	1	788	508407.96	1259566.18
1	625	507874.91	1258788.30	1	666	507794.40	1258432.93	1	707	507991.45	1258862.91	1	748	508372.94	1259166.53	1	789	508365.78	1259578.88
1	626	507867.32	1258780.07	1	667	507796.28	1258451.90	1	708	507995.03	1258867.35	1	749	508383.71	1259185.18	1	790	508352.26	1259588.98
1	627	507861.76	1258770.36	1	668	507799.70	1258471.04	1	709	508002.90	1258873.50	1	750	508393.91	1259195.13	1	791	508344.98	1259593.01
1	628	507843.84	1258727.23	1	669	507803.12	1258482.66	1	710	508010.59	1258879.65	1	751	508404.17	1259212.91	1	792	508338.16	1259595.65
1	629	507826.21	1258672.44	1	670	507806.19	1258490.86	1	711	508017.59	1258885.47	1	752	508412.88	1259227.60	1	793	508327.62	1259599.71
1	630	507825.76	1258671.03	1	671	507812.86	1258501.63	1	712	508022.89	1258890.76	1	753	508422.28	1259247.26	1	794	508321.32	1259609.90
1	631	507807.42	1258628.48	1	672	507823.28	1258516.49	1	713	508026.99	1258896.57	1	754	508429.63	1259261.44	1	795	508310.30	1259619.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	508257.33	1259645.56	1	837	507940.87	1260426.67	1	878	508030.95	1260803.94	1	919	509183.18	1261010.28	1	960	509270.64	1260811.29
1	797	508184.79	1259672.01	1	838	507932.85	1260434.47	1	879	508039.92	1260796.23	1	920	509217.63	1261073.60	1	961	509316.75	1260776.37
1	798	508174.02	1259674.57	1	839	507923.29	1260440.30	1	880	508049.08	1260790.03	1	921	509235.84	1261117.66	1	962	509326.37	1260770.66
1	799	508153.41	1259677.04	1	840	507900.63	1260450.83	1	881	508059.50	1260785.95	1	922	509236.66	1261118.64	1	963	509337.02	1260767.23
1	800	508136.75	1259691.29	1	841	507899.32	1260454.93	1	882	508081.66	1260780.14	1	923	509275.53	1261165.66	1	964	509338.47	1260767.10
1	801	508116.57	1259727.70	1	842	507900.70	1260462.21	1	883	508092.80	1260778.93	1	924	509313.78	1261183.35	1	965	509348.17	1260766.25
1	802	508108.69	1259744.58	1	843	507900.78	1260470.58	1	884	508102.12	1260779.84	1	925	509321.18	1261186.78	1	966	509366.24	1260768.60
1	803	508106.03	1259760.63	1	844	507905.05	1260477.49	1	885	508112.48	1260782.23	1	926	509383.58	1261210.20	1	967	509384.25	1260770.95
1	804	508103.71	1259785.50	1	845	507909.08	1260487.93	1	886	508118.48	1260783.61	1	927	509436.07	1261236.26	1	968	509393.57	1260773.47
1	805	508121.88	1259859.67	1	846	507911.44	1260497.34	1	887	508121.15	1260783.44	1	928	509493.59	1261270.41	1	969	509403.53	1260778.59
1	806	508127.38	1259882.15	1	847	507916.66	1260518.18	1	888	508136.89	1260782.46	1	929	509498.27	1261273.17	1	970	509425.10	1260793.85
1	807	508157.35	1259968.09	1	848	507917.15	1260523.31	1	889	508204.52	1260778.24	1	930	509497.85	1261267.23	1	971	509433.44	1260801.30
1	808	508173.53	1260031.16	1	849	507918.24	1260534.91	1	890	508296.83	1260785.27	1	931	509493.84	1261209.34	1	972	509439.60	1260809.86
1	809	508173.90	1260042.35	1	850	507927.66	1260562.00	1	891	508307.82	1260787.36	1	932	509491.07	1261169.40	1	973	509448.09	1260802.86
1	810	508173.61	1260045.93	1	851	507927.88	1260563.72	1	892	508325.71	1260795.71	1	933	509477.22	1261174.49	1	974	509467.46	1260781.56
1	811	508171.41	1260073.48	1	852	507930.40	1260583.24	1	893	508363.46	1260746.17	1	934	509472.95	1261176.07	1	975	509476.22	1260774.58
1	812	508164.90	1260126.79	1	853	507937.67	1260596.27	1	894	508367.94	1260741.49	1	935	509461.28	1261177.01	1	976	509486.30	1260769.73
1	813	508165.83	1260155.13	1	854	507941.22	1260610.95	1	895	508371.20	1260738.09	1	936	509450.72	1261175.47	1	977	509494.72	1260767.59
1	814	508164.28	1260166.21	1	855	507950.66	1260624.78	1	896	508466.88	1260677.89	1	937	509445.55	1261174.13	1	978	509423.58	1260764.30
1	815	508160.31	1260176.68	1	856	507959.82	1260636.14	1	897	508477.05	1260673.23	1	938	509395.51	1261161.13	1	979	509522.98	1260753.52
1	816	508156.06	1260183.51	1	857	507963.66	1260640.90	1	898	508488.00	1260670.93	1	939	509389.12	1261158.39	1	980	509523.86	1260746.62
1	817	508131.71	1260212.57	1	858	507969.48	1260650.47	1	899	508524.75	1260667.46	1	940	509379.81	1261152.18	1	981	509526.70	1260737.71
1	818	508111.82	1260238.36	1	859	507971.44	1260656.14	1	900	508562.69	1260663.88	1	941	509347.30	1261119.95	1	982	509527.26	1260735.96
1	819	508088.27	1260263.64	1	860	507972.81	1260660.13	1	901	508573.53	1260664.04	1	942	509340.78	1261111.67	1	983	509532.94	1260726.32
1	820	508088.03	1260264.10	1	861	507977.07	1260680.06	1	902	508574.11	1260664.11	1	943	509335.92	1261101.59	1	984	509550.32	1260704.45
1	821	508081.74	1260276.08	1	862	507977.84	1260682.21	1	903	508604.46	1260667.87	1	944	509323.37	1261064.18	1	985	509559.28	1260697.74
1	822	508075.71	1260285.05	1	863	507978.23	1260683.32	1	904	508689.90	1260678.46	1	945	509316.83	1261053.12	1	986	509581.59	1260684.68
1	823	508067.58	1260292.74	1	864	507984.74	1260701.74	1	905	508700.79	1260681.08	1	946	509311.07	1261043.37	1	987	509622.81	1260657.80
1	824	508057.95	1260298.44	1	865	507986.90	1260710.10	1	906	508714.00	1260688.27	1	947	509305.45	1261033.88	1	988	509627.47	1260653.65
1	825	508021.25	1260314.81	1	866	507987.51	1260721.28	1	907	508733.32	1260702.96	1	948	509299.24	1261023.37	1	989	509632.58	1260649.11
1	826	508001.47	1260322.27	1	867	507985.62	1260732.31	1	908	508738.04	1260706.54	1	949	509269.05	1261004.34	1	990	509639.76	1260588.12
1	827	507996.55	1260323.71	1	868	507981.02	1260748.15	1	909	508814.44	1260764.59	1	950	509260.66	1260996.93	1	991	509642.30	1260577.22
1	828	507975.23	1260330.01	1	869	507981.61	1260758.76	1	910	508925.13	1260848.71	1	951	509254.13	1260987.84	1	992	509675.57	1260502.27
1	829	507965.34	1260332.92	1	870	507979.28	1260780.16	1	911	508947.56	1260865.75	1	952	509249.79	1260977.52	1	993	509686.28	1260478.18
1	830	507964.97	1260333.10	1	871	507979.56	1260789.85	1	912	509046.47	1260940.91	1	953	509231.11	1260914.02	1	994	509691.95	1260468.53
1	831	507960.99	1260334.97	1	872	507982.05	1260798.78	1	913	509072.16	1260951.41	1	954	509229.45	1260903.98	1	995	509698.56	1260461.31
1	832	507951.26	1260343.96	1	873	507994.20	1260817.52	1	914	509112.18	1260957.49	1	955	509230.01	1260892.81	1	996	509734.37	1260429.95
1	833	507952.24	1260359.70	1	874	507997.58	1260818.64	1	915	509122.85	1260960.88	1	956	509233.05	1260882.03	1	997	509744.35	1260424.90
1	834	507953.56	1260380.90	1	875	508007.68	1260817.65	1	916	509132.49	1260966.56	1	957	509254.91	1260831.33	1	998	509758.92	1260421.84
1	835	507950.80	1260406.77	1	876	508012.02	1260816.17	1	917	509169.30	1260994.21	1	958	509255.37	1260830.59	1	999	509803.38	1260425.38
1	836	507946.95	1260417.28	1	877	508013.65	1260815.11	1	918	509176.76	1261001.12	1	959	509262.53	1260819.01	1	1000	509814.33	1260427.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	509823.32	1260431.60	2	10	502096.25	1267585.23	2	51	502541.20	1268618.79	2	92	502630.16	1269143.19	2	133	502907.44	1269282.18
1	1002	509866.69	1260456.04	2	11	502140.93	1267659.57	2	52	502515.19	1268655.92	2	93	502632.15	1269167.54	2	134	502910.68	1269279.60
1	1003	509853.91	1260408.16	2	12	502152.74	1267679.22	2	53	502486.60	1268693.68	2	94	502633.97	1269173.06	2	135	502935.26	1269265.24
1	1004	509854.07	1260393.71	2	13	502154.01	1267682.05	2	54	502485.72	1268695.12	2	95	502648.57	1269193.15	2	136	502948.55	1269259.93
1	1005	509850.81	1260389.47	2	14	502156.96	1267688.65	2	55	502478.48	1268706.81	2	96	502653.82	1269200.37	2	137	502956.52	1269258.67
1	1006	509845.71	1260379.50	2	15	502189.96	1267795.56	2	56	502477.65	1268735.27	2	97	502658.03	1269210.74	2	138	502979.00	1269258.03
1	1007	509842.96	1260368.65	2	16	502200.73	1267814.98	2	57	502470.16	1268764.89	2	98	502662.76	1269227.62	2	139	502981.09	1269255.65
1	1008	509842.69	1260357.46	2	17	502220.93	1267851.46	2	58	502465.05	1268777.40	2	99	502664.14	1269232.51	2	140	502988.55	1269247.11
1	1009	509844.91	1260346.50	2	18	502251.78	1267873.09	2	59	502455.88	1268789.13	2	100	502665.19	1269233.51	2	141	502997.78	1269240.76
1	1010	509839.32	1260342.83	2	19	502255.61	1267876.61	2	60	502458.31	1268797.42	2	101	502673.88	1269241.73	2	142	503001.24	1269239.35
1	1011	509830.98	1260335.36	2	20	502256.90	1267877.80	2	61	502460.34	1268822.11	2	102	502678.67	1269247.34	2	143	503006.99	1269236.98
1	1012	509814.33	1260316.62	2	21	502299.17	1267916.73	2	62	502460.10	1268831.78	2	103	502680.79	1269249.82	2	144	503023.44	1269232.06
1	1013	509808.25	1260307.22	2	22	502338.01	1267934.05	2	63	502457.66	1268842.03	2	104	502690.76	1269265.22	2	145	503033.66	1269230.22
1	1014	509804.42	1260296.70	2	23	502368.09	1267947.46	2	64	502460.17	1268856.41	2	105	502691.42	1269266.25	2	146	503034.45	1269230.07
1	1015	509803.09	1260287.70	2	24	502376.72	1267952.66	2	65	502459.13	1268870.78	2	106	502692.15	1269267.38	2	147	503045.64	1269230.59
1	1016	509802.49	1260244.13	2	25	502462.72	1268020.24	2	66	502462.68	1268873.51	2	107	502695.91	1269277.92	2	148	503047.35	1269231.03
1	1017	509800.14	1260193.23	2	26	502470.23	1268027.73	2	67	502470.57	1268881.91	2	108	502698.79	1269290.16	2	149	503055.21	1269233.07
1	1018	509801.19	1260182.09	2	27	502486.81	1268048.72	2	68	502499.78	1268881.93	2	109	502706.67	1269299.33	2	150	503059.46	1269230.52
1	1019	509804.13	1260172.74	2	28	502489.03	1268051.52	2	69	502510.92	1268882.96	2	110	502713.02	1269306.71	2	151	503063.21	1269228.28
1	1020	509808.90	1260164.29	2	29	502505.66	1268065.08	2	70	502537.11	1268891.38	2	111	502716.00	1269309.08	2	152	503066.21	1269227.24
1	1021	509789.20	1260129.91	2	30	502536.90	1268084.52	2	71	502545.01	1268894.81	2	112	502717.68	1269310.41	2	153	503072.04	1269225.21
1	1022	509785.16	1260120.93	2	31	502587.11	1268115.77	2	72	502556.08	1268902.98	2	113	502718.96	1269311.43	2	154	503082.57	1269223.03
1	1023	509782.82	1260109.98	2	32	502595.89	1268122.71	2	73	502561.71	1268909.51	2	114	502733.30	1269314.93	2	155	503086.04	1269222.32
1	1024	509780.17	1260083.19	2	33	502602.90	1268131.43	2	74	502572.64	1268924.77	2	115	502755.48	1269323.27	2	156	503088.92	1269221.72
1	1025	509761.77	1260027.20	2	34	502607.80	1268141.50	2	75	502576.61	1268932.28	2	116	502765.14	1269325.49	2	157	503098.90	1269220.92
1	1026	509756.91	1260017.28	2	35	502610.31	1268152.19	2	76	502579.79	1268943.01	2	117	502772.83	1269327.27	2	158	503100.02	1269221.08
1	1027	509742.97	1259988.75	2	36	502610.41	1268163.38	2	77	502582.74	1268966.40	2	118	502779.80	1269328.88	2	159	503109.99	1269222.42
1	1028	509739.50	1259978.81	2	37	502601.81	1268245.94	2	78	502582.85	1268977.59	2	119	502792.50	1269329.16	2	160	503138.02	1269229.36
1	1029	509738.30	1259968.11	2	38	502596.80	1268294.04	2	79	502578.72	1268995.23	2	120	502799.54	1269327.65	2	161	503152.24	1269229.13
1	1030	509747.31	1259962.90	2	39	502587.81	1268370.32	2	80	502579.08	1268995.92	2	121	502809.01	1269323.47	2	162	503160.21	1269229.01
1	1031	509750.15	1259959.89	2	40	502587.21	1268375.39	2	81	502585.95	1269009.26	2	122	502811.22	1269322.49	2	163	503173.80	1269231.06
1	1	509822.35	1259883.39	2	41	502584.82	1268385.06	2	82	502592.73	1269029.33	2	123	502821.90	1269319.15	2	164	503209.87	1269241.92
2	1	501881.15	1267212.20	2	42	502572.30	1268417.72	2	83	502594.39	1269040.40	2	124	502825.22	1269318.98	2	165	503218.34	1269242.73
2	2	501888.15	1267227.18	2	43	502580.13	1268464.95	2	84	502595.37	1269067.16	2	125	502853.71	1269317.57	2	166	503235.31	1269240.15
2	3	501912.36	1267278.93	2	44	502580.74	1268475.54	2	85	502598.26	1269081.05	2	126	502864.05	1269315.37	2	167	503261.17	1269242.42
2	4	501959.12	1267366.86	2	45	502578.19	1268527.97	2	86	502608.77	1269093.00	2	127	502878.23	1269307.95	2	168	503276.28	1269242.19
2	5	501996.42	1267427.37	2	46	502577.45	1268543.30	2	87	502614.45	1269099.45	2	128	502882.02	1269304.98	2	169	503292.27	1269237.32
2	6	502002.73	1267437.60	2	47	502575.67	1268554.05	2	88	502619.90	1269109.24	2	129	502884.79	1269302.81	2	170	503304.65	1269233.55
2	7	502024.40	1267472.75	2	48	502571.46	1268564.42	2	89	502625.99	1269123.87	2	130	502893.91	1269295.66	2	171	503313.34	1269233.42
2	8	502045.60	1267505.93	2	49	502555.94	1268592.30	2	90	502626.42	1269124.90	2	131	502902.23	1269286.92	2	172	503330.62	1269233.15
2	9	502060.05	1267528.56	2	50	502553.57	1268596.55	2	91	502629.54	1269135.64	2	132	502904.61	1269284.42	2	173	503341.04	1269235.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	174	503341.49	1269235.79	2	215	503443.45	1269927.88	2	256	503238.52	1269340.66	2	297	502682.29	1269404.88	2	338	502403.72	1268905.77
2	175	503353.86	1269240.31	2	216	503445.02	1269903.38	2	257	503228.09	1269342.81	2	298	502664.41	1269395.74	2	339	502373.95	1268893.16
2	176	503358.04	1269241.84	2	217	503439.88	1269895.61	2	258	503216.89	1269343.00	2	299	502655.30	1269389.24	2	340	502356.82	1268882.51
2	177	503388.58	1269249.64	2	218	503437.01	1269854.89	2	259	503195.07	1269340.93	2	300	502639.30	1269374.30	2	341	502357.15	1268875.43
2	178	503398.12	1269253.78	2	219	503430.51	1269849.55	2	260	503184.58	1269338.78	2	301	502614.03	1269344.87	2	342	502359.48	1268860.89
2	179	503398.84	1269254.10	2	220	503428.67	1269850.76	2	261	503154.93	1269329.30	2	302	502609.80	1269338.22	2	343	502356.15	1268843.66
2	180	503415.72	1269263.86	2	221	503432.05	1269817.16	2	262	503128.70	1269329.03	2	303	502608.02	1269335.43	2	344	502355.89	1268837.65
2	181	503422.82	1269269.33	2	222	503441.07	1269759.93	2	263	503101.67	1269323.81	2	304	502604.63	1269326.38	2	345	502357.34	1268826.55
2	182	503439.45	1269286.09	2	223	503442.32	1269751.96	2	264	503092.79	1269329.59	2	305	502603.82	1269322.94	2	346	502359.88	1268818.72
2	183	503445.66	1269294.15	2	224	503442.28	1269749.60	2	265	503082.27	1269333.45	2	306	502610.23	1269316.09	2	347	502353.15	1268800.20
2	184	503456.06	1269311.68	2	225	503441.39	1269696.99	2	266	503061.24	1269335.90	2	307	502612.40	1269286.59	2	348	502351.85	1268786.01
2	185	503460.42	1269321.16	2	226	503439.04	1269675.44	2	267	503052.40	1269335.90	2	308	502589.99	1269267.16	2	349	502354.71	1268771.17
2	186	503460.91	1269322.62	2	227	503436.65	1269653.47	2	268	503045.39	1269334.48	2	309	502598.99	1269218.22	2	350	502357.07	1268758.88
2	187	503465.83	1269337.20	2	228	503434.43	1269633.10	2	269	503036.81	1269340.42	2	310	502603.87	1269213.10	2	351	502360.66	1268748.28
2	188	503468.20	1269348.14	2	229	503430.74	1269617.48	2	270	503014.90	1269330.59	2	311	502618.16	1269198.12	2	352	502366.52	1268738.75
2	189	503466.91	1269372.13	2	230	503429.87	1269615.69	2	271	503033.18	1269308.21	2	312	502606.10	1269196.44	2	353	502373.19	1268731.37
2	190	503466.87	1269372.79	2	231	503421.43	1269598.30	2	272	503029.81	1269295.27	2	313	502593.68	1269188.88	2	354	502376.51	1268727.71
2	191	503456.20	1269415.60	2	232	503411.43	1269583.62	2	273	502995.50	1269323.96	2	314	502582.61	1269177.17	2	355	502378.16	1268721.29
2	192	503456.32	1269419.67	2	233	503402.13	1269566.90	2	274	502977.50	1269327.90	2	315	502571.06	1269164.94	2	356	502378.17	1268718.73
2	193	503466.06	1269451.15	2	234	503394.98	1269548.62	2	275	502949.94	1269312.71	2	316	502566.53	1269155.28	2	357	502378.25	1268700.34
2	194	503470.66	1269483.29	2	235	503385.76	1269537.36	2	276	502929.83	1269312.38	2	317	502566.53	1269137.22	2	358	502383.46	1268672.78
2	195	503477.29	1269491.14	2	236	503382.46	1269531.88	2	277	502932.09	1269326.24	2	318	502576.33	1269124.61	2	359	502388.24	1268662.66
2	196	503483.52	1269500.44	2	237	503382.24	1269531.35	2	278	502932.09	1269331.70	2	319	502591.78	1269103.19	2	360	502402.84	1268639.08
2	197	503491.58	1269522.07	2	238	503374.78	1269513.25	2	279	502929.83	1269336.32	2	320	502591.41	1269073.37	2	361	502434.92	1268596.34
2	198	503492.19	1269523.16	2	239	503372.52	1269504.38	2	280	502923.64	1269335.34	2	321	502579.35	1269050.68	2	362	502443.12	1268584.62
2	199	503497.49	1269532.69	2	240	503369.20	1269476.28	2	281	502908.35	1269332.96	2	322	502567.29	1269041.86	2	363	502457.74	1268563.69
2	200	503509.60	1269551.01	2	241	503358.17	1269440.45	2	282	502898.55	1269339.26	2	323	502541.86	1269032.73	2	364	502468.66	1268543.87
2	201	503523.08	1269578.80	2	242	503356.72	1269431.69	2	283	502897.42	1269346.40	2	324	502522.81	1269025.90	2	365	502478.18	1268526.59
2	202	503526.76	1269589.13	2	243	503356.08	1269407.97	2	284	502898.15	1269353.66	2	325	502516.03	1269018.76	2	366	502480.64	1268476.02
2	203	503529.63	1269601.98	2	244	503357.00	1269400.06	2	285	502898.55	1269357.74	2	326	502519.80	1269005.74	2	367	502471.46	1268420.65
2	204	503533.47	1269619.21	2	245	503364.99	1269369.62	2	286	502894.03	1269364.46	2	327	502527.71	1268977.60	2	368	502471.08	1268413.34
2	205	503541.01	1269688.44	2	246	503367.74	1269359.16	2	287	502881.59	1269369.08	2	328	502530.35	1268951.55	2	369	502470.88	1268409.48
2	206	503541.30	1269711.90	2	247	503363.90	1269352.29	2	288	502881.89	1269380.76	2	329	502520.93	1268938.53	2	370	502472.80	1268398.46
2	207	503541.89	1269760.07	2	248	503363.33	1269351.27	2	289	502874.58	1269396.51	2	330	502503.98	1268938.95	2	371	502488.83	1268356.24
2	208	503531.18	1269830.02	2	249	503358.11	1269345.98	2	290	502794.19	1269429.19	2	331	502489.65	1268951.13	2	372	502507.74	1268184.12
2	209	503526.51	1269874.53	2	250	503354.98	1269344.19	2	291	502783.46	1269428.95	2	332	502482.49	1268951.97	2	373	502444.98	1268144.58
2	210	503521.62	1269899.08	2	251	503331.00	1269338.11	2	292	502772.42	1269428.69	2	333	502468.16	1268941.47	2	374	502421.63	1268125.55
2	211	503512.62	1269927.87	2	252	503318.35	1269333.77	2	293	502762.33	1269427.43	2	334	502458.74	1268941.89	2	375	502413.98	1268117.79
2	212	503512.05	1269929.71	2	253	503305.63	1269338.02	2	294	502729.78	1269419.92	2	335	502451.96	1268947.77	2	376	502397.06	1268096.36
2	213	503507.67	1269949.32	2	254	503283.06	1269342.06	2	295	502702.07	1269409.98	2	336	502447.44	1268946.09	2	377	502395.84	1268094.81
2	214	503510.54	1269952.81	2	255	503259.90	1269342.42	2	296	502690.00	1269407.56	2	337	502432.37	1268922.99	2	378	502320.72	1268035.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	379	502250.99	1268004.70	2	420	501183.30	1266515.97	2	461	501551.59	1266875.41	3	25	506369.79	1264319.79	3	66	506039.39	1265365.23
2	380	502241.34	1267999.02	2	421	501169.19	1266493.59	2	462	501574.16	1266927.10	3	26	506369.57	1264330.49	3	67	506039.38	1265366.88
2	381	502194.21	1267955.92	2	422	501158.15	1266484.19	2	463	501579.97	1266940.39	3	27	506368.95	1264359.88	3	68	506044.37	1265378.32
2	382	502186.77	1267949.12	2	423	501113.89	1266446.53	2	464	501604.11	1266976.66	3	28	506393.46	1264397.63	3	69	506049.30	1265389.60
2	383	502154.10	1267926.88	2	424	501103.38	1266441.07	2	465	501615.46	1266993.73	3	29	506398.46	1264407.64	3	70	506050.44	1265394.31
2	384	502145.74	1267919.44	2	425	501057.57	1266417.25	2	466	501672.93	1267080.13	3	30	506430.82	1264540.13	3	71	506051.93	1265400.48
2	385	502139.26	1267910.31	2	426	501047.43	1266411.97	2	467	501705.02	1267102.81	3	31	506432.15	1264546.26	3	72	506052.08	1265411.68
2	386	502100.01	1267839.47	2	427	501038.14	1266405.73	2	468	501705.72	1267103.30	3	32	506443.27	1264597.70	3	73	506050.68	1265419.46
2	387	502095.97	1267829.99	2	428	501035.05	1266402.44	2	469	501727.12	1267118.43	3	33	506446.46	1264602.63	3	74	506044.65	1265436.49
2	388	502063.58	1267725.04	2	429	501030.47	1266397.58	2	470	501742.15	1267124.32	3	34	506470.84	1264640.31	3	75	506042.54	1265442.46
2	389	502063.50	1267724.76	2	430	501024.80	1266387.92	2	471	501752.92	1267128.54	3	35	506474.95	1264650.72	3	76	506036.70	1265451.36
2	390	502010.94	1267637.32	2	431	501021.43	1266377.25	2	472	501778.46	1267138.56	3	36	506481.91	1264678.90	3	77	506043.53	1265460.33
2	391	501939.95	1267526.24	2	432	501020.52	1266366.10	2	473	501823.42	1267161.75	3	37	506481.85	1264690.08	3	78	506047.21	1265466.85
2	392	501919.23	1267492.62	2	433	501022.11	1266355.02	2	474	501830.68	1267166.38	3	38	506476.04	1264739.24	3	79	506048.15	1265469.62
2	393	501873.20	1267417.95	2	434	501026.14	1266344.57	2	475	501866.30	1267193.73	3	39	506475.13	1264746.97	3	80	506049.30	1265473.02
2	394	501823.51	1267324.75	2	435	501032.38	1266335.28	2	476	501875.30	1267202.66	3	40	506467.70	1264786.39	3	81	506050.80	1265477.45
2	395	501795.77	1267265.61	2	436	501040.53	1266327.61	2	1	501881.15	1267212.20	3	41	506471.33	1264806.97	3	82	506058.76	1265532.98
2	396	501781.48	1267254.63	2	437	501047.98	1266323.24	3	1	506140.38	1263779.59	3	42	506475.88	1264832.80	3	83	506059.28	1265582.97
2	397	501773.24	1267248.32	2	438	501050.18	1266321.95	3	2	506129.53	1263857.25	3	43	506477.98	1264861.07	3	84	506058.70	1265586.56
2	398	501755.82	1267239.21	2	439	501060.85	1266318.58	3	3	506151.04	1263872.84	3	44	506477.56	1264871.99	3	85	506056.67	1265598.97
2	399	501739.44	1267230.63	2	440	501072.01	1266317.66	3	4	506165.06	1263906.78	3	45	506474.84	1264882.56	3	86	506051.62	1265613.44
2	400	501684.20	1267208.96	2	441	501076.41	1266318.30	3	5	506171.67	1263917.75	3	46	506469.71	1264892.51	3	87	506041.81	1265641.59
2	401	501679.86	1267206.62	2	442	501083.09	1266319.26	3	6	506182.96	1263931.61	3	47	506444.52	1264930.17	3	88	506010.41	1265704.54
2	402	501675.08	1267204.05	2	443	501093.54	1266323.27	3	7	506180.69	1263933.49	3	48	506439.08	1264937.56	3	89	505996.77	1265756.99
2	403	501607.63	1267156.39	2	444	501165.08	1266360.48	3	8	506199.88	1264009.04	3	49	506438.69	1264938.09	3	90	505990.97	1265779.31
2	404	501599.28	1267148.94	2	445	501174.32	1266366.69	3	9	506233.58	1264027.99	3	50	506412.68	1264973.44	3	91	505988.15	1265787.29
2	405	501563.26	1267095.13	2	446	501243.06	1266425.43	3	10	506236.02	1264034.74	3	51	506371.80	1265021.48	3	92	505985.58	1265792.85
2	406	501494.32	1266992.10	2	447	501249.99	1266434.23	3	11	506288.28	1264109.03	3	52	506345.17	1265064.05	3	93	505970.17	1265826.09
2	407	501490.12	1266984.43	2	448	501284.91	1266490.46	3	12	506311.05	1264133.44	3	53	506331.44	1265086.00	3	94	505957.39	1265846.06
2	408	501473.36	1266946.05	2	449	501289.57	1266497.97	3	13	506324.80	1264151.99	3	54	506305.56	1265133.33	3	95	505949.49	1265853.99
2	409	501455.43	1266905.00	2	450	501333.91	1266550.10	3	14	506332.20	1264161.99	3	55	506299.71	1265141.46	3	96	505940.03	1265859.96
2	410	501440.23	1266867.19	2	451	501390.13	1266600.34	3	15	506333.12	1264163.23	3	56	506248.92	1265196.14	3	97	505930.26	1265864.67
2	411	501438.81	1266862.50	2	452	501449.26	1266648.99	3	16	506344.27	1264176.61	3	57	506246.30	1265198.77	3	98	505912.62	1265873.20
2	412	501420.40	1266801.63	2	453	501452.28	1266650.89	3	17	506350.43	1264185.96	3	58	506227.10	1265217.97	3	99	505916.07	1265884.90
2	413	501402.27	1266748.28	2	454	501463.78	1266658.10	3	18	506354.01	1264195.15	3	59	506217.61	1265227.46	3	100	505917.18	1265888.65
2	414	501397.78	1266739.18	2	455	501471.76	1266665.94	3	19	506358.40	1264210.86	3	60	506174.23	1265270.86	3	101	505919.04	1265899.41
2	415	501394.62	1266732.76	2	456	501477.80	1266675.37	3	20	506360.16	1264221.25	3	61	506164.77	1265276.84	3	102	505919.29	1265903.91
2	416	501385.91	1266725.68	2	457	501495.87	1266713.03	3	21	506361.81	1264247.93	3	62	506143.44	1265287.22	3	103	505924.28	1265992.02
2	417	501325.83	1266676.89	2	458	501515.90	1266772.10	3	22	506361.70	1264271.04	3	63	506117.50	1265299.83	3	104	505921.88	1266015.42
2	418	501259.98	1266617.47	2	459	501533.85	1266832.07	3	23	506362.42	1264274.90	3	64	506068.68	1265334.26	3	105	505917.63	1266056.80
2	419	501211.00	1266559.89	2	460	501547.34	1266865.67	3	24	506368.94	1264309.48	3	65	506044.18	1265356.49	3	106	505922.98	1266061.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	107	505926.68	1266064.65	3	148	506545.56	1266051.74	3	189	505922.88	1266269.76	3	230	505671.53	1265613.60	3	271	505925.90	1265445.46
3	108	505932.68	1266071.41	3	149	506542.74	1266038.81	3	190	505915.20	1266261.63	3	231	505671.04	1265613.55	3	272	505927.38	1265434.36
3	109	505955.24	1266104.87	3	150	506564.68	1266016.87	3	191	505908.00	1266248.15	3	232	505640.07	1265610.49	3	273	505931.28	1265423.87
3	110	505971.46	1266123.79	3	151	506566.72	1266012.58	3	192	505896.23	1266213.73	3	233	505526.45	1265599.25	3	274	505937.42	1265414.52
3	111	505982.65	1266136.85	3	152	506573.24	1266008.67	3	193	505894.86	1266209.71	3	234	505522.86	1265598.48	3	275	505946.38	1265403.74
3	112	505987.80	1266144.71	3	153	506587.21	1266004.12	3	194	505893.60	1266186.53	3	235	505515.50	1265596.91	3	276	505940.55	1265388.17
3	113	505992.31	1266156.89	3	154	506612.27	1266003.40	3	195	505873.93	1266163.09	3	236	505505.35	1265592.19	3	277	505939.36	1265377.04
3	114	505993.53	1266166.21	3	155	506622.47	1266003.11	3	196	505854.74	1266134.55	3	237	505505.13	1265592.02	3	278	505939.56	1265349.59
3	115	505993.54	1266175.99	3	156	506625.15	1266003.52	3	197	505842.41	1266123.85	3	238	505512.59	1265576.21	3	279	505941.41	1265338.55
3	116	505993.56	1266190.07	3	157	506624.87	1266004.02	3	198	505833.04	1266115.71	3	239	505484.31	1265566.20	3	280	505945.67	1265328.20
3	117	505995.76	1266196.33	3	158	506621.48	1266010.12	3	199	505829.60	1266112.71	3	240	505481.78	1265555.78	3	281	505959.18	1265303.61
3	118	506010.15	1266203.78	3	159	506621.48	1266029.25	3	200	505822.64	1266103.96	3	241	505481.63	1265544.59	3	282	505960.60	1265301.02
3	119	506011.28	1266204.56	3	160	506630.55	1266061.35	3	201	505819.17	1266097.38	3	242	505483.97	1265533.64	3	283	505967.05	1265291.88
3	120	506014.52	1266206.81	3	161	506620.39	1266052.80	3	202	505815.87	1266086.68	3	243	505488.69	1265523.50	3	284	505976.82	1265282.92
3	121	506013.56	1266208.24	3	162	506595.36	1266053.11	3	203	505815.04	1266075.52	3	244	505490.53	1265521.12	3	285	506003.79	1265258.17
3	122	506063.94	1266243.13	3	163	506568.84	1266071.65	3	204	505816.75	1266060.25	3	245	505512.11	1265527.80	3	286	506005.74	1265256.77
3	123	506077.75	1266245.60	3	164	506538.75	1266093.28	3	205	505824.24	1265993.42	3	246	505532.71	1265520.06	3	287	506063.20	1265215.81
3	124	506125.98	1266254.22	3	165	506526.98	1266110.79	3	206	505822.36	1265960.35	3	247	505535.76	1265499.77	3	288	506113.44	1265190.66
3	125	506164.23	1266244.09	3	166	506526.22	1266117.28	3	207	505819.86	1265916.04	3	248	505536.29	1265499.77	3	289	506170.06	1265133.68
3	126	506196.85	1266212.04	3	167	506518.40	1266124.57	3	208	505819.58	1265911.10	3	249	505642.19	1265510.25	3	290	506177.43	1265126.27
3	127	506200.23	1266200.79	3	168	506510.33	1266146.12	3	209	505804.75	1265860.78	3	250	505709.91	1265516.95	3	291	506221.41	1265078.89
3	128	506184.08	1266191.67	3	169	506502.58	1266152.22	3	210	505803.01	1265848.73	3	251	505720.85	1265519.28	3	292	506245.91	1265034.23
3	129	506185.90	1266191.09	3	170	506470.39	1266147.79	3	211	505802.72	1265846.72	3	252	505728.67	1265522.66	3	293	506288.98	1264965.38
3	130	506193.44	1266190.57	3	171	506450.87	1266159.71	3	212	505803.37	1265838.58	3	253	505760.80	1265539.96	3	294	506335.36	1264910.05
3	131	506198.77	1266190.20	3	172	506437.84	1266178.26	3	213	505806.41	1265827.81	3	254	505772.69	1265546.35	3	295	506340.16	1264903.50
3	132	506223.11	1266195.48	3	173	506437.79	1266196.69	3	214	505808.17	1265824.57	3	255	505814.14	1265565.93	3	296	506343.68	1264898.69
3	133	506230.80	1266195.76	3	174	506440.22	1266227.66	3	215	505811.76	1265817.97	3	256	505838.12	1265577.26	3	297	506363.24	1264871.99
3	134	506244.76	1266192.70	3	175	506441.88	1266248.87	3	216	505819.17	1265809.58	3	257	505907.74	1265592.98	3	298	506377.02	1264851.32
3	135	506262.97	1266191.05	3	176	506457.02	1266285.70	3	217	505821.82	1265807.79	3	258	505935.27	1265590.97	3	299	506376.39	1264842.85
3	136	506279.88	1266182.73	3	177	506421.26	1266286.70	3	218	505830.94	1265801.65	3	259	505949.50	1265585.02	3	300	506367.68	1264795.14
3	137	506291.38	1266180.56	3	178	506415.07	1266307.27	3	219	505849.33	1265792.75	3	260	505955.56	1265582.48	3	301	506366.91	1264783.97
3	138	506302.05	1266180.97	3	179	506081.22	1266309.55	3	220	505883.46	1265776.23	3	261	505956.93	1265581.91	3	302	506376.07	1264733.46
3	139	506315.16	1266182.89	3	180	506009.85	1266314.34	3	221	505895.29	1265750.04	3	262	505959.32	1265574.83	3	303	506379.42	1264705.07
3	140	506323.33	1266184.08	3	181	506008.55	1266314.29	3	222	505905.65	1265710.20	3	263	505959.29	1265543.49	3	304	506381.44	1264687.93
3	141	506348.63	1266191.30	3	182	505993.30	1266310.41	3	223	505910.12	1265693.04	3	264	505957.62	1265531.65	3	305	506380.49	1264684.41
3	142	506363.18	1266192.25	3	183	505982.85	1266306.39	3	224	505896.43	1265692.78	3	265	505954.33	1265508.29	3	306	506354.51	1264644.60
3	143	506378.12	1266196.59	3	184	505960.66	1266290.72	3	225	505810.74	1265673.56	3	266	505942.25	1265492.73	3	307	506349.48	1264634.60
3	144	506450.87	1266108.15	3	185	505952.31	1266286.35	3	226	505800.40	1265670.00	3	267	505937.81	1265485.11	3	308	506349.24	1264633.55
3	145	506469.15	1266095.56	3	186	505947.16	1266283.66	3	227	505768.75	1265655.04	3	268	505934.31	1265476.70	3	309	506333.51	1264563.01
3	146	506503.99	1266090.49	3	187	505945.75	1266282.92	3	228	505728.80	1265636.17	3	269	505929.66	1265465.50	3	310	506321.88	1264514.86
3	147	506514.31	1266080.88	3	188	505928.60	1266273.94	3	229	505690.11	1265615.44	3	270	505926.93	1265456.60	3	311	506304.97	1264444.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	312	506303.88	1264443.23	4	9	502554.81	1271279.83	4	50	502472.52	1272358.27	4	91	502429.25	1272098.18	4	132	502247.92	1271479.72
3	313	506276.74	1264401.43	4	10	502558.17	1271317.19	4	51	502469.88	1272365.20	4	92	502426.41	1272090.03	4	133	502246.83	1271465.87
3	314	506273.18	1264394.94	4	11	502595.86	1271385.44	4	52	502461.21	1272388.00	4	93	502420.56	1272073.19	4	134	502246.11	1271456.67
3	315	506269.70	1264384.30	4	12	502616.45	1271417.63	4	53	502443.50	1272434.51	4	94	502418.15	1272062.82	4	135	502246.60	1271448.53
3	316	506268.68	1264373.15	4	13	502630.22	1271446.48	4	54	502413.08	1272518.89	4	95	502413.98	1272028.50	4	136	502252.03	1271421.70
3	317	506269.74	1264322.88	4	14	502635.44	1271478.89	4	55	502411.26	1272523.93	4	96	502410.09	1271996.48	4	137	502254.70	1271399.58
3	318	506262.54	1264284.71	4	15	502637.34	1271490.72	4	56	502406.78	1272533.57	4	97	502404.54	1271971.04	4	138	502257.36	1271377.57
3	319	506262.20	1264275.54	4	16	502639.30	1271526.52	4	57	502395.19	1272558.49	4	98	502391.86	1271946.99	4	139	502260.35	1271361.04
3	320	506260.62	1264232.39	4	17	502648.14	1271574.16	4	58	502368.22	1272623.40	4	99	502385.00	1271931.34	4	140	502262.24	1271350.58
3	321	506232.58	1264195.45	4	18	502648.38	1271604.85	4	59	502348.04	1272672.01	4	100	502383.54	1271926.66	4	141	502267.77	1271330.26
3	322	506221.43	1264183.39	4	19	502640.10	1271630.52	4	60	502345.71	1272681.84	4	101	502381.67	1271920.65	4	142	502262.92	1271326.66
3	323	506165.29	1264084.31	4	20	502616.65	1271664.86	4	61	502335.49	1272725.00	4	102	502380.78	1271910.35	4	143	502261.04	1271325.27
3	324	506138.37	1264036.79	4	21	502615.17	1271677.46	4	62	502314.18	1272804.02	4	103	502384.05	1271891.99	4	144	502219.66	1271308.34
3	325	506071.54	1263941.24	4	22	502613.46	1271692.17	4	63	502289.92	1272817.40	4	104	502372.44	1271875.68	4	145	502195.89	1271304.19
3	326	506059.55	1263913.19	4	23	502622.22	1271726.19	4	64	502280.33	1272822.68	4	105	502334.98	1271829.95	4	146	502189.92	1271303.15
3	327	506046.55	1263892.19	4	24	502623.40	1271732.67	4	65	502253.41	1272836.49	4	106	502328.91	1271820.55	4	147	502189.31	1271304.03
3	328	506035.95	1263872.11	4	25	502627.51	1271755.11	4	66	502209.22	1272859.16	4	107	502325.08	1271810.06	4	148	502179.46	1271318.40
3	329	506032.78	1263861.37	4	26	502612.63	1271804.72	4	67	502207.75	1272856.60	4	108	502319.02	1271785.07	4	149	502174.80	1271327.70
3	330	506029.14	1263840.81	4	27	502590.82	1271833.93	4	68	502206.81	1272853.55	4	109	502312.82	1271759.51	4	150	502161.78	1271353.66
3	331	506028.45	1263829.64	4	28	502569.02	1271859.12	4	69	502204.47	1272845.90	4	110	502311.41	1271748.41	4	151	502154.31	1271376.48
3	332	506029.82	1263811.60	4	29	502545.42	1271869.48	4	70	502203.65	1272834.74	4	111	502312.51	1271737.27	4	152	502131.47	1271420.25
3	333	506030.06	1263810.23	4	30	502536.65	1271873.32	4	71	502205.34	1272823.67	4	112	502313.85	1271733.28	4	153	502125.22	1271429.54
3	334	506049.54	1263807.77	4	31	502511.64	1271913.34	4	72	502238.78	1272699.72	4	113	502316.07	1271726.65	4	154	502094.99	1271461.10
3	335	506059.49	1263797.99	4	32	502506.94	1271918.75	4	73	502254.13	1272637.57	4	114	502342.34	1271685.74	4	155	502054.00	1271508.89
3	336	506061.83	1263745.16	4	33	502494.36	1271927.14	4	74	502254.17	1272637.41	4	115	502350.83	1271676.10	4	156	501986.69	1271573.89
3	337	506070.02	1263715.16	4	34	502497.13	1271932.36	4	75	502303.33	1272519.05	4	116	502351.88	1271664.36	4	157	501971.72	1271598.49
3	338	506081.72	1263706.03	4	35	502500.04	1271940.94	4	76	502308.12	1272508.87	4	117	502352.38	1271658.83	4	158	501951.70	1271626.58
3	339	506100.18	1263697.86	4	36	502500.73	1271942.96	4	77	502318.03	1272487.79	4	118	502348.15	1271617.97	4	159	501932.02	1271666.35
3	340	506093.05	1263792.66	4	37	502509.03	1271982.08	4	78	502349.93	1272399.36	4	119	502347.95	1271616.06	4	160	501923.96	1271686.93
3	341	506106.71	1263818.30	4	38	502516.74	1272045.44	4	79	502354.00	1272388.64	4	120	502338.70	1271576.25	4	161	501915.11	1271709.54
3	342	506117.55	1263814.48	4	39	502526.22	1272074.10	4	80	502361.34	1272369.38	4	121	502337.94	1271572.95	4	162	501891.88	1271754.34
3	343	506128.92	1263776.95	4	40	502531.65	1272104.85	4	81	502363.05	1272364.87	4	122	502337.34	1271552.32	4	163	501875.54	1271782.01
3	1	506140.38	1263779.59	4	41	502532.94	1272108.17	4	82	502385.20	1272306.69	4	123	502327.10	1271552.77	4	164	501871.77	1271787.15
4	1	502660.61	1271160.28	4	42	502533.44	1272120.80	4	83	502402.63	1272267.71	4	124	502323.91	1271552.91	4	165	501869.60	1271790.11
4	2	502667.89	1271165.01	4	43	502525.74	1272177.54	4	84	502419.71	1272229.52	4	125	502312.35	1271550.51	4	166	501857.10	1271803.78
4	3	502658.61	1271192.35	4	44	502518.27	1272247.97	4	85	502419.82	1272228.49	4	126	502302.74	1271546.11	4	167	501840.10	1271822.41
4	4	502668.85	1271225.16	4	45	502516.02	1272258.15	4	86	502422.66	1272201.66	4	127	502282.11	1271533.51	4	168	501809.06	1271850.61
4	5	502639.63	1271205.50	4	46	502515.86	1272258.90	4	87	502426.42	1272166.15	4	128	502273.27	1271526.65	4	169	501802.60	1271855.58
4	6	502610.66	1271199.41	4	47	502513.83	1272263.43	4	88	502429.19	1272146.51	4	129	502266.90	1271519.08	4	170	501781.68	1271869.09
4	7	502587.79	1271209.92	4	48	502491.48	1272313.59	4	89	502433.20	1272118.03	4	130	502254.63	1271500.92	4	171	501765.09	1271879.80
4	8	502569.09	1271241.19	4	49	502478.11	1272343.61	4	90	502431.55	1272109.77	4	131	502250.08	1271490.70	4	172	501762.20	1271881.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	173	501751.50	1271887.56	4	214	501188.97	1272044.43	4	255	501592.24	1271798.74	4	296	502183.81	1271201.13	4	337	502437.36	1271552.19
4	174	501730.03	1271899.85	4	215	501213.15	1272010.68	4	256	501578.24	1271804.23	4	297	502242.16	1271210.79	4	338	502437.16	1271558.43
4	175	501702.64	1271911.38	4	216	501219.93	1271954.95	4	257	501577.00	1271810.17	4	298	502252.50	1271213.77	4	339	502447.05	1271602.62
4	176	501692.30	1271923.53	4	217	501220.47	1271950.50	4	258	501580.00	1271819.40	4	299	502255.90	1271215.16	4	340	502452.31	1271653.33
4	177	501685.00	1271928.55	4	218	501221.59	1271785.15	4	259	501587.28	1271830.20	4	300	502305.88	1271235.62	4	341	502452.37	1271662.97
4	178	501674.69	1271932.93	4	219	501214.67	1271718.21	4	260	501599.94	1271841.49	4	301	502314.52	1271240.50	4	342	502448.67	1271704.10
4	179	501652.21	1271938.53	4	220	501215.80	1271714.40	4	261	501609.10	1271856.64	4	302	502337.68	1271257.66	4	343	502447.28	1271710.90
4	180	501654.84	1271920.68	4	221	501228.66	1271682.91	4	262	501614.53	1271862.25	4	303	502345.86	1271265.29	4	344	502457.12	1271707.04
4	181	501659.46	1271889.39	4	222	501234.03	1271673.09	4	263	501627.40	1271860.14	4	304	502351.60	1271273.54	4	345	502457.52	1271706.89
4	182	501662.56	1271871.79	4	223	501241.44	1271664.71	4	264	501632.96	1271847.51	4	305	502360.39	1271289.39	4	346	502465.57	1271704.97
4	183	501629.47	1271883.06	4	224	501260.49	1271650.04	4	265	501646.42	1271843.14	4	306	502365.53	1271298.66	4	347	502494.41	1271702.33
4	184	501581.51	1271877.32	4	225	501270.11	1271644.32	4	266	501640.69	1271831.54	4	307	502369.83	1271308.98	4	348	502505.56	1271703.33
4	185	501551.99	1271859.16	4	226	501280.76	1271640.89	4	267	501637.78	1271827.95	4	308	502371.72	1271320.02	4	349	502529.60	1271708.31
4	186	501546.76	1271833.32	4	227	501304.30	1271637.69	4	268	501661.10	1271820.41	4	309	502369.90	1271336.59	4	350	502540.06	1271712.28
4	187	501551.47	1271818.37	4	228	501325.18	1271633.50	4	269	501678.90	1271812.91	4	310	502360.17	1271370.79	4	351	502556.84	1271721.62
4	188	501560.00	1271796.27	4	229	501336.35	1271632.88	4	270	501688.20	1271809.00	4	311	502355.99	1271393.86	4	352	502560.95	1271723.91
4	189	501572.21	1271765.24	4	230	501347.38	1271634.77	4	271	501713.59	1271794.12	4	312	502352.57	1271422.73	4	353	502569.04	1271731.64
4	190	501575.39	1271747.68	4	231	501363.22	1271639.34	4	272	501744.86	1271773.88	4	313	502361.25	1271413.56	4	354	502573.82	1271738.87
4	191	501572.26	1271735.03	4	232	501372.86	1271643.26	4	273	501753.31	1271766.21	4	314	502385.88	1271393.87	4	355	502568.14	1271715.29
4	192	501551.80	1271721.17	4	233	501382.08	1271649.60	4	274	501771.04	1271750.09	4	315	502398.46	1271386.53	4	356	502563.92	1271697.76
4	193	501526.93	1271715.16	4	234	501398.06	1271663.45	4	275	501792.03	1271726.85	4	316	502405.90	1271384.20	4	357	502563.97	1271686.57
4	194	501501.09	1271722.80	4	235	501432.22	1271683.53	4	276	501804.70	1271705.39	4	317	502430.23	1271380.22	4	358	502567.39	1271657.63
4	195	501475.79	1271729.32	4	236	501446.06	1271685.36	4	277	501805.08	1271704.73	4	318	502441.41	1271379.96	4	359	502569.72	1271648.38
4	196	501416.48	1271685.57	4	237	501516.64	1271666.52	4	278	501825.02	1271666.13	4	319	502452.38	1271382.20	4	360	502574.62	1271638.31
4	197	501358.25	1271654.42	4	238	501524.02	1271665.50	4	279	501841.40	1271624.09	4	320	502461.65	1271386.27	4	361	502574.77	1271638.10
4	198	501323.79	1271645.21	4	239	501537.04	1271666.64	4	280	501863.88	1271578.65	4	321	502474.24	1271393.76	4	362	502594.93	1271608.50
4	199	501303.81	1271646.20	4	240	501538.87	1271666.80	4	281	501889.19	1271542.05	4	322	502479.89	1271397.12	4	363	502598.54	1271597.39
4	200	501294.27	1271655.56	4	241	501563.74	1271672.79	4	282	501905.40	1271515.18	4	323	502488.80	1271403.89	4	364	502598.38	1271579.16
4	201	501290.49	1271689.63	4	242	501574.25	1271676.62	4	283	501912.53	1271506.55	4	324	502495.99	1271412.47	4	365	502590.38	1271535.82
4	202	501274.72	1271701.60	4	243	501602.74	1271695.54	4	284	501982.80	1271438.68	4	325	502501.08	1271422.44	4	366	502587.82	1271496.34
4	203	501261.83	1271733.08	4	244	501610.83	1271703.28	4	285	502019.86	1271395.16	4	326	502503.83	1271433.28	4	367	502582.27	1271461.81
4	204	501256.18	1271762.53	4	245	501615.72	1271710.29	4	286	502046.16	1271367.66	4	327	502504.15	1271443.83	4	368	502572.87	1271442.18
4	205	501251.56	1271813.81	4	246	501620.20	1271720.54	4	287	502063.25	1271334.92	4	328	502502.05	1271471.56	4	369	502552.36	1271409.84
4	206	501245.20	1271941.16	4	247	501624.09	1271735.71	4	288	502070.24	1271313.22	4	329	502500.83	1271479.39	4	370	502514.63	1271341.63
4	207	501239.70	1271962.41	4	248	501625.56	1271745.83	4	289	502091.64	1271270.53	4	330	502497.03	1271489.91	4	371	502510.85	1271332.92
4	208	501223.84	1272023.64	4	249	501624.88	1272023.64	4	290	502105.97	1271249.46	4	331	502496.46	1271490.81	4	372	502508.59	1271321.96
4	209	501199.45	1272062.11	4	250	501624.77	1271756.99	4	291	502119.31	1271229.86	4	332	502490.98	1271499.34	4	373	502505.19	1271284.57
4	210	501180.59	1272074.54	4	251	501621.52	1271774.55	4	292	502123.55	1271225.43	4	333	502471.47	1271523.17	4	374	502505.39	1271275.56
4	211	501165.21	1272075.71	4	252	501618.27	1271785.26	4	293	502132.58	1271218.81	4	334	502465.39	1271528.80	4	375	502505.43	1271273.38
4	212	501148.02	1272069.97	4	253	501612.71	1271794.97	4	294	502161.99	1271205.43	4	335	502460.41	1271532.27	4	376	502508.09	1271262.71
4	213	501134.01	1272047.32	4	254	501605.59	1271802.81	4	295	502172.66	1271202.06	4	336	502442.33	1271544.85	4	377	502521.47	1271226.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	378	502524.01	1271220.17	5	30	506336.65	1260538.36	5	71	506252.88	1261403.05	5	112	506258.03	1262014.35	5	153	505840.62	1260927.63
4	379	502540.87	1271191.72	5	31	506319.07	1260568.43	5	72	506259.54	1261459.98	5	113	506245.96	1262008.03	5	154	505837.20	1260921.55
4	380	502545.19	1271184.42	5	32	506312.06	1260610.98	5	73	506261.83	1261479.56	5	114	506207.05	1261987.64	5	155	505833.57	1260910.96
4	381	502549.48	1271178.35	5	33	506309.65	1260620.13	5	74	506263.00	1261484.89	5	115	506180.88	1261980.49	5	156	505828.08	1260871.34
4	382	502557.52	1271170.57	5	34	506304.63	1260630.13	5	75	506268.41	1261509.46	5	116	506152.98	1261981.38	5	157	505829.10	1260824.82
4	383	502567.10	1271164.78	5	35	506297.51	1260638.77	5	76	506274.63	1261537.73	5	117	506141.91	1261979.79	5	158	505831.38	1260813.87
4	384	502589.88	1271154.28	5	36	506288.65	1260645.61	5	77	506281.69	1261569.85	5	118	506134.48	1261977.21	5	159	505834.63	1260806.19
4	385	502598.78	1271151.15	5	37	506248.85	1260669.71	5	78	506289.20	1261623.18	5	119	506094.20	1261955.91	5	160	505848.91	1260782.33
4	386	502609.87	1271149.69	5	38	506237.74	1260679.50	5	79	506289.36	1261633.45	5	120	506085.81	1261948.50	5	161	505854.92	1260774.30
4	387	502621.02	1271150.74	5	39	506228.57	1260685.90	5	80	506285.79	1261667.17	5	121	506082.85	1261944.90	5	162	505863.36	1260766.95
4	388	502649.99	1271156.78	5	40	506218.19	1260690.10	5	81	506281.95	1261681.77	5	122	506077.18	1261935.24	5	163	505890.26	1260748.41
4	1	502660.61	1271160.28	5	41	506202.68	1260692.60	5	82	506280.00	1261685.17	5	123	506073.81	1261924.58	5	164	505928.77	1260724.88
5	1	506029.47	1259762.79	5	42	506199.40	1260702.45	5	83	506276.38	1261691.48	5	124	506070.77	1261882.22	5	165	505929.39	1260724.59
5	2	506033.50	1259773.24	5	43	506193.59	1260712.02	5	84	506228.13	1261757.20	5	125	506070.53	1261878.91	5	166	505938.93	1260720.16
5	3	506035.09	1259784.32	5	44	506183.87	1260721.55	5	85	506192.28	1261796.01	5	126	506075.74	1261816.56	5	167	505973.46	1260711.23
5	4	506036.07	1259819.02	5	45	506174.20	1260727.18	5	86	506174.48	1261834.42	5	127	506076.10	1261814.83	5	168	506010.96	1260705.13
5	5	506033.47	1259867.96	5	46	506165.89	1260730.01	5	87	506171.49	1261872.18	5	128	506078.02	1261805.60	5	169	506025.29	1260695.94
5	6	506031.82	1259898.84	5	47	506153.59	1260732.44	5	88	506170.81	1261880.82	5	129	506081.65	1261797.69	5	170	506107.72	1260643.10
5	7	506028.77	1259913.54	5	48	506056.06	1260794.95	5	89	506188.81	1261880.33	5	130	506082.88	1261795.00	5	171	506114.86	1260639.34
5	8	506032.89	1259921.70	5	49	506046.03	1260799.90	5	90	506196.04	1261881.16	5	131	506104.96	1261746.69	5	172	506122.02	1260630.13
5	9	506045.05	1259956.25	5	50	506036.84	1260802.25	5	91	506238.64	1261892.64	5	132	506110.77	1261737.13	5	173	506141.91	1260610.15
5	10	506053.82	1259964.92	5	51	506032.83	1260802.89	5	92	506248.67	1261896.59	5	133	506149.31	1261695.63	5	174	506150.21	1260603.43
5	11	506060.52	1259973.13	5	52	505995.86	1260808.69	5	93	506302.89	1261925.02	5	134	506179.32	1261654.76	5	175	506160.71	1260598.27
5	12	506065.55	1259983.13	5	53	505974.35	1260814.16	5	94	506329.87	1261938.19	5	135	506187.81	1261643.20	5	176	506183.25	1260594.29
5	13	506068.23	1259994.00	5	54	505945.83	1260831.53	5	95	506354.91	1261950.42	5	136	506189.22	1261629.89	5	177	506193.27	1260586.52
5	14	506071.20	1260016.86	5	55	505928.36	1260844.17	5	96	506418.34	1261960.74	5	137	506183.63	1261589.38	5	178	506217.16	1260572.03
5	15	506072.28	1260025.17	5	56	505927.71	1260862.23	5	97	506434.42	1261962.23	5	138	506175.40	1261551.47	5	179	506223.81	1260535.30
5	16	506090.74	1260037.14	5	57	505930.09	1260879.97	5	98	506479.91	1261966.45	5	139	506162.83	1261493.66	5	180	506228.47	1260525.12
5	17	506098.59	1260045.12	5	58	505951.81	1260907.60	5	99	506511.39	1261969.36	5	140	506153.10	1261409.28	5	181	506238.21	1260508.90
5	18	506104.46	1260054.65	5	59	505962.60	1260921.36	5	100	506540.84	1261975.44	5	141	506149.26	1261322.54	5	182	506240.30	1260505.43
5	19	506128.45	1260105.54	5	60	506016.64	1260997.13	5	101	506527.21	1261987.54	5	142	506138.85	1261298.60	5	183	506238.27	1260452.34
5	20	506156.98	1260149.81	5	61	506042.29	1261031.36	5	102	506515.83	1262016.32	5	143	506117.31	1261264.04	5	184	506153.28	1260304.55
5	21	506185.51	1260183.73	5	62	506068.13	1261069.24	5	103	506502.11	1262038.44	5	144	506116.69	1261263.45	5	185	506128.48	1260272.74
5	22	506189.94	1260189.00	5	63	506080.98	1261088.07	5	104	506482.57	1262060.88	5	145	506081.81	1261230.13	5	186	506111.69	1260251.22
5	23	506238.19	1260251.66	5	64	506152.03	1261158.98	5	105	506473.87	1262066.28	5	146	506007.03	1261155.50	5	187	506074.69	1260206.65
5	24	506331.07	1260413.20	5	65	506191.86	1261197.03	5	106	506448.55	1262063.93	5	147	506001.05	1261148.29	5	188	506042.64	1260156.93
5	25	506336.01	1260425.14	5	66	506198.08	1261204.67	5	107	506407.40	1262060.11	5	148	505960.35	1261088.64	5	189	506020.31	1260110.58
5	26	506337.69	1260436.20	5	67	506229.07	1261255.37	5	108	506328.24	1262047.23	5	149	505935.61	1261055.68	5	190	505995.68	1260092.80
5	27	506340.76	1260516.50	5	68	506246.97	1261297.84	5	109	506317.69	1262043.48	5	150	505930.83	1261048.98	5	191	505987.50	1260085.17
5	28	506339.93	1260527.66	5	69	506248.72	1261308.89	5	110	506269.19	1262019.81	5	151	505881.90	1260980.36	5	192	505983.60	1260079.98
5	29	506337.77	1260534.70	5	70	506252.40	1261392.08	5	111	506258.39	1262014.53	5	152	505849.55	1260939.03	5	193	505977.14	1260065.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	194	505973.25	1260037.70	5	235	505760.62	1259603.16	6	22	504149.59	1266725.64	6	63	504152.98	1266949.48	6	104	503842.52	1266782.90
5	195	505971.31	1260023.92	5	236	505783.60	1259563.83	6	23	504143.76	1266734.74	6	64	504153.96	1266938.33	6	105	503804.05	1266820.75
5	196	505966.42	1260019.07	5	237	505780.88	1259548.59	6	24	504141.94	1266747.32	6	65	504158.77	1266918.86	6	106	503791.45	1266820.75
5	197	505959.43	1260010.34	5	238	505786.69	1259532.75	6	25	504139.92	1266760.22	6	66	504155.28	1266914.03	6	107	503790.61	1266788.95
5	198	505955.89	1260003.04	5	239	505797.16	1259537.51	6	26	504153.75	1266761.96	6	67	504151.32	1266905.03	6	108	503718.23	1266765.89
5	199	505954.63	1260000.45	5	240	505798.48	1259538.41	6	27	504159.20	1266766.51	6	68	504148.95	1266892.71	6	109	503558.77	1266764.06
5	200	505945.19	1259973.59	5	241	505806.39	1259543.87	6	28	504176.73	1266806.68	6	69	504148.99	1266891.63	6	110	503540.56	1266792.38
5	201	505931.87	1259964.36	5	242	505813.96	1259552.10	6	29	504187.25	1266813.63	6	70	504149.04	1266891.45	6	111	503538.55	1266792.29
5	202	505924.62	1259955.83	5	243	505821.52	1259566.46	6	30	504193.73	1266816.20	6	71	504149.28	1266882.88	6	112	503528.87	1266790.53
5	203	505921.04	1259949.60	5	244	505848.95	1259576.83	6	31	504203.61	1266820.14	6	72	504153.39	1266862.13	6	113	503518.52	1266786.28
5	204	505917.34	1259939.03	5	245	505858.57	1259581.72	6	32	504211.01	1266832.30	6	73	504149.13	1266852.82	6	114	503508.37	1266778.91
5	205	505916.84	1259932.07	5	246	505867.20	1259588.84	6	33	504208.28	1266841.85	6	74	504147.89	1266847.46	6	115	503501.11	1266770.39
5	206	505916.25	1259923.89	5	247	505909.19	1259632.95	6	34	504188.42	1266855.31	6	75	504138.67	1266839.10	6	116	503496.44	1266761.73
5	207	505918.39	1259912.91	5	248	505951.20	1259690.34	6	35	504181.79	1266878.76	6	76	504133.94	1266832.44	6	117	503492.97	1266752.81
5	208	505921.03	1259906.22	5	249	505980.78	1259720.15	6	36	504185.69	1266893.95	6	77	504125.79	1266816.78	6	118	503480.88	1266749.88
5	209	505930.19	1259892.73	5	250	506007.44	1259740.11	6	37	504202.05	1266907.84	6	78	504106.25	1266816.39	6	119	503470.36	1266746.04
5	210	505932.40	1259886.34	5	251	506015.18	1259745.91	6	38	504205.17	1266918.27	6	79	504099.23	1266814.27	6	120	503462.47	1266741.14
5	211	505935.84	1259811.38	5	252	506023.23	1259753.51	6	39	504197.38	1266923.04	6	80	504091.73	1266815.86	6	121	503454.36	1266733.44
5	212	505912.41	1259793.17	5	253	506026.96	1259759.05	6	40	504183.74	1266927.82	6	81	504065.09	1266818.44	6	122	503448.17	1266724.11
5	213	505877.60	1259758.09	5	1	506029.47	1259762.79	6	41	504178.68	1266936.94	6	82	504045.57	1266801.45	6	123	503444.21	1266713.64
5	214	505830.55	1259694.75	6	1	504095.01	1266701.76	6	42	504177.12	1266956.47	6	83	504022.47	1266817.61	6	124	503442.55	1266696.63
5	215	505803.12	1259666.38	6	2	504110.75	1266704.16	6	43	504184.13	1266972.10	6	84	504012.59	1266812.72	6	125	503442.52	1266696.32
5	216	505766.34	1259652.47	6	3	504120.96	1266708.76	6	44	504195.04	1266979.92	6	85	503999.00	1266800.63	6	126	503442.17	1266696.08
5	217	505756.38	1259647.37	6	4	504130.41	1266715.63	6	45	504227.19	1266976.24	6	86	503994.11	1266797.68	6	127	503435.11	1266691.29
5	218	505747.80	1259640.17	6	5	504145.20	1266713.01	6	46	504250.53	1266990.94	6	87	503974.97	1266796.52	6	128	503429.42	1266685.56
5	219	505743.67	1259635.23	6	6	504156.37	1266712.30	6	47	504265.15	1267014.40	6	88	503964.42	1266792.75	6	129	503421.87	1266673.42
5	220	505735.98	1259620.35	6	7	504167.42	1266714.09	6	48	504259.79	1267030.71	6	89	503955.74	1266787.22	6	130	503418.55	1266662.74
5	221	505735.43	1259619.27	6	8	504177.79	1266718.30	6	49	504244.98	1267044.16	6	90	503941.11	1266788.43	6	131	503418.52	1266662.30
5	222	505726.00	1259613.76	6	9	504186.96	1266724.71	6	50	504212.60	1267066.93	6	91	503938.26	1266791.26	6	132	503417.54	1266649.48
5	223	505709.06	1259601.18	6	10	504194.48	1266733.00	6	51	504206.09	1267059.27	6	92	503929.66	1266796.88	6	133	503399.31	1266631.61
5	224	505694.95	1259587.52	6	11	504215.48	1266772.61	6	52	504205.48	1267054.89	6	93	503924.04	1266805.60	6	134	503388.74	1266627.64
5	225	505683.44	1259584.16	6	12	504229.13	1266782.97	6	53	504206.08	1267045.85	6	94	503916.86	1266814.19	6	135	503377.79	1266620.12
5	226	505673.42	1259578.25	6	13	504237.17	1266790.75	6	54	504212.06	1267017.71	6	95	503908.50	1266820.62	6	136	503371.04	1266620.17
5	227	505656.76	1259563.69	6	14	504243.27	1266800.13	6	55	504204.14	1267012.34	6	96	503898.36	1266825.37	6	137	503362.23	1266618.43
5	228	505656.76	1259558.53	6	15	504246.07	1266806.95	6	56	504197.53	1267005.47	6	97	503892.65	1266826.58	6	138	503352.05	1266614.17
5	229	505665.50	1259555.68	6	16	504247.51	1266813.64	6	57	504192.47	1266997.38	6	98	503886.79	1266827.81	6	139	503349.55	1266613.99
5	230	505677.32	1259563.69	6	17	504253.53	1266820.91	6	58	504177.65	1266991.38	6	99	503869.64	1266829.34	6	140	503340.00	1266613.31
5	231	505698.39	1259579.73	6	18	504230.11	1266815.39	6	59	504168.69	1266984.67	6	100	503858.46	1266829.08	6	141	503329.35	1266609.89
5	232	505708.67	1259590.62	6	19	504204.44	1266799.13	6	60	504164.64	1266980.37	6	101	503857.34	1266828.79	6	142	503321.05	1266605.15
5	233	505736.42	1259605.51	6	20	504172.93	1266743.20	6	61	504158.45	1266971.04	6	102	503863.89	1266818.34	6	143	503302.85	1266591.14
5	234	505757.95	1259605.03	6	21	504161.26	1266726.94	6	62	504154.50	1266960.56	6	103	503860.52	1266798.65	6	144	503298.43	1266586.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	145	503287.99	1266571.76	6	186	502335.90	1266245.12	6	227	501843.18	1265518.11	6	268	502386.27	1265825.28	6	309	503131.36	1266493.97
6	146	503283.55	1266567.94	6	187	502334.37	1266237.81	6	228	501807.79	1265480.07	6	269	502389.99	1265831.77	6	310	503133.69	1266488.10
6	147	503280.37	1266565.20	6	188	502315.15	1266168.89	6	229	501801.73	1265472.08	6	270	502393.65	1265842.36	6	311	503166.65	1266489.39
6	148	503277.45	1266564.30	6	189	502298.10	1266122.13	6	230	501796.65	1265460.83	6	271	502394.72	1265857.20	6	312	503169.53	1266489.50
6	149	503266.68	1266560.99	6	190	502294.65	1266112.66	6	231	501794.66	1265451.00	6	272	502389.38	1265919.93	6	313	503185.50	1266503.39
6	150	503244.42	1266561.00	6	191	502283.79	1266090.88	6	232	501792.62	1265430.63	6	273	502373.17	1265994.86	6	314	503198.75	1266506.87
6	151	503234.62	1266559.78	6	192	502281.09	1266080.01	6	233	501792.04	1265424.75	6	274	502382.78	1266039.30	6	315	503203.81	1266501.22
6	152	503219.77	1266553.92	6	193	502280.88	1266068.83	6	234	501780.48	1265408.34	6	275	502383.21	1266046.24	6	316	503213.62	1266501.23
6	153	503208.21	1266556.24	6	194	502281.43	1266062.87	6	235	501775.10	1265398.52	6	276	502381.95	1266061.29	6	317	503226.81	1266501.22
6	154	503197.59	1266557.10	6	195	502282.73	1266048.99	6	236	501774.72	1265397.28	6	277	502381.77	1266063.52	6	318	503245.50	1266510.77
6	155	503186.51	1266555.55	6	196	502274.40	1266011.17	6	237	501784.02	1265394.26	6	278	502387.47	1266075.42	6	319	503273.93	1266510.77
6	156	503172.56	1266551.82	6	197	502273.20	1266005.71	6	238	501812.58	1265407.42	6	279	502410.91	1266140.16	6	320	503304.81	1266520.28
6	157	503162.41	1266547.80	6	198	502272.03	1265994.58	6	239	501848.70	1265424.07	6	280	502420.07	1266173.01	6	321	503310.56	1266522.06
6	158	503157.06	1266544.08	6	199	502273.16	1265984.40	6	240	501872.33	1265435.32	6	281	502431.11	1266212.56	6	322	503314.60	1266491.83
6	159	503152.36	1266540.81	6	200	502290.96	1265902.11	6	241	501902.49	1265435.32	6	282	502442.93	1266268.76	6	323	503301.77	1266469.72
6	160	503142.54	1266541.38	6	201	502293.54	1265868.98	6	242	501922.84	1265457.62	6	283	502474.93	1266284.73	6	324	503262.38	1266461.06
6	161	503138.86	1266542.76	6	202	502228.28	1265786.61	6	243	501924.30	1265459.68	6	284	502564.72	1266325.86	6	325	503277.90	1266461.15
6	162	503064.69	1266570.64	6	203	502221.18	1265780.93	6	244	501937.92	1265478.93	6	285	502664.89	1266389.49	6	326	503285.23	1266462.25
6	163	503054.03	1266571.42	6	204	502191.90	1265757.56	6	245	501945.65	1265489.83	6	286	502728.75	1266409.83	6	327	503319.78	1266472.74
6	164	503050.55	1266571.68	6	205	502169.24	1265739.46	6	246	501966.22	1265496.61	6	287	502745.60	1266411.76	6	328	503328.40	1266476.31
6	165	503044.24	1266570.31	6	206	502115.09	1265711.94	6	247	501996.68	1265502.04	6	288	502795.06	1266408.94	6	329	503337.65	1266482.62
6	166	503018.16	1266564.66	6	207	502106.28	1265705.04	6	248	502007.17	1265505.95	6	289	502922.95	1266405.37	6	330	503359.32	1266501.29
6	167	503007.63	1266560.87	6	208	502074.25	1265673.59	6	249	502016.53	1265512.10	6	290	502937.99	1266404.95	6	331	503367.89	1266511.53
6	168	503000.29	1266556.43	6	209	502053.17	1265673.87	6	250	502024.28	1265520.17	6	291	502945.58	1266405.86	6	332	503374.49	1266509.65
6	169	502946.71	1266517.38	6	210	502042.14	1265671.97	6	251	502025.50	1265522.20	6	292	502956.25	1266409.25	6	333	503383.96	1266509.00
6	170	502924.00	1266505.23	6	211	502031.81	1265667.66	6	252	502030.04	1265529.77	6	293	502996.94	1266430.89	6	334	503396.69	1266510.99
6	171	502798.65	1266508.84	6	212	501999.84	1265649.91	6	253	502043.85	1265560.00	6	294	503050.56	1266469.38	6	335	503397.92	1266511.47
6	172	502747.04	1266511.79	6	213	501980.95	1265639.42	6	254	502068.56	1265573.73	6	295	503086.16	1266455.23	6	336	503405.50	1266514.50
6	173	502712.57	1266508.59	6	214	501971.84	1265632.92	6	255	502098.00	1265573.50	6	296	503090.21	1266453.81	6	337	503414.83	1266520.70
6	174	502703.06	1266506.56	6	215	501964.40	1265624.56	6	256	502099.40	1265573.48	6	297	503118.66	1266443.90	6	338	503428.93	1266532.54
6	175	502628.28	1266482.74	6	216	501959.75	1265616.48	6	257	502110.35	1265575.87	6	298	503129.69	1266442.00	6	339	503433.85	1266536.67
6	176	502618.07	1266478.17	6	217	501950.06	1265595.26	6	258	502120.47	1265580.64	6	299	503171.92	1266439.78	6	340	503441.06	1266538.65
6	177	502617.66	1266477.92	6	218	501938.42	1265592.69	6	259	502129.28	1265587.54	6	300	503178.05	1266440.42	6	341	503451.80	1266541.60
6	178	502563.80	1266443.41	6	219	501929.39	1265589.72	6	260	502169.48	1265627.01	6	301	503188.81	1266443.50	6	342	503461.58	1266547.44
6	179	502519.89	1266415.27	6	220	501898.74	1265579.63	6	261	502170.76	1265628.26	6	302	503198.61	1266448.89	6	343	503469.65	1266555.19
6	180	502432.55	1266375.26	6	221	501888.57	1265574.97	6	262	502200.02	1265643.02	6	303	503205.77	1266454.78	6	344	503478.10	1266569.08
6	181	502376.39	1266347.29	6	222	501879.70	1265568.15	6	263	502218.89	1265652.54	6	304	503228.31	1266451.52	6	345	503493.25	1266583.83
6	182	502367.23	1266341.32	6	223	501873.59	1265561.05	6	264	502227.57	1265658.11	6	305	503239.40	1266453.05	6	346	503505.20	1266597.36
6	183	502359.43	1266333.30	6	224	501849.81	1265527.47	6	265	502295.22	1265712.13	6	306	503255.61	1266460.12	6	347	503509.25	1266603.32
6	184	502353.61	1266323.74	6	225	501847.01	1265519.68	6	266	502296.17	1265713.09	6	307	503166.39	1266450.86	6	348	503522.41	1266609.15
6	185	502350.06	1266313.12	6	226	501844.69	1265520.24	6	267	502303.03	1265719.98	6	308	503100.67	1266464.02	6	349	503530.11	1266612.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	350	503530.43	1266612.77	6	391	503892.43	1266682.26	7	19	513403.01	1268546.88	7	60	512153.48	1268836.30	7	101	511112.30	1269136.96
6	351	503523.06	1266646.79	6	392	503901.70	1266675.99	7	20	513391.38	1268547.13	7	61	512135.11	1268840.90	7	102	511084.36	1269153.85
6	352	503591.68	1266674.92	6	393	503908.63	1266673.29	7	21	513330.89	1268567.50	7	62	512103.40	1268845.57	7	103	511053.95	1269174.94
6	353	503592.95	1266674.80	6	394	503912.10	1266671.95	7	22	513294.35	1268581.44	7	63	512093.85	1268845.95	7	104	511044.50	1269179.97
6	354	503597.59	1266675.72	6	395	503923.21	1266670.31	7	23	513277.17	1268597.42	7	64	512049.84	1268843.49	7	105	511033.70	1269182.95
6	355	503605.16	1266678.86	6	396	503934.37	1266671.19	7	24	513263.15	1268604.68	7	65	512045.80	1268843.65	7	106	511014.00	1269185.88
6	356	503613.19	1266684.19	6	397	503945.02	1266674.51	7	25	513256.80	1268606.33	7	66	512030.63	1268844.28	7	107	510983.21	1269195.30
6	357	503620.10	1266676.05	6	398	503954.70	1266680.14	7	26	513245.64	1268607.17	7	67	511997.03	1268849.06	7	108	510972.22	1269197.36
6	358	503629.06	1266669.36	6	399	503962.39	1266687.33	7	27	513206.56	1268605.73	7	68	511986.99	1268849.23	7	109	510961.03	1269196.91
6	359	503631.92	1266667.99	6	400	503985.60	1266689.25	7	28	513195.49	1268604.08	7	69	511976.01	1268847.06	7	110	510956.77	1269195.76
6	360	503636.61	1266665.74	6	401	503996.13	1266693.02	7	29	513185.06	1268599.99	7	70	511973.69	1268846.27	7	111	510950.23	1269193.99
6	361	503653.04	1266660.48	6	402	503997.39	1266693.83	7	30	513176.84	1268594.21	7	71	511956.88	1268840.52	7	112	510940.34	1269188.74
6	362	503664.03	1266658.34	6	403	504003.10	1266697.47	7	31	513137.23	1268601.92	7	72	511931.89	1268836.85	7	113	510931.87	1269181.43
6	363	503675.21	1266658.71	6	404	504014.74	1266698.44	7	32	512964.76	1268635.53	7	73	511902.68	1268830.55	7	114	510925.25	1269172.40
6	364	503684.47	1266661.13	6	405	504025.40	1266701.88	7	33	512959.53	1268636.64	7	74	511893.77	1268830.55	7	115	510920.80	1269162.14
6	365	503685.97	1266661.52	6	406	504043.41	1266710.69	7	34	512942.12	1268640.36	7	75	511874.00	1268833.58	7	116	510918.74	1269151.14
6	366	503702.25	1266667.81	6	407	504056.78	1266718.81	7	35	512863.90	1268657.00	7	76	511755.25	1268862.69	7	117	510919.18	1269139.95
6	367	503711.13	1266660.82	6	408	504058.19	1266718.67	7	36	512822.09	1268671.71	7	77	511744.17	1268864.12	7	118	510922.10	1269129.14
6	368	503713.47	1266659.42	6	409	504063.94	1266712.95	7	37	512809.76	1268676.04	7	78	511713.26	1268864.60	7	119	510927.35	1269119.26
6	369	503730.89	1266649.03	6	410	504069.46	1266709.41	7	38	512738.17	1268707.37	7	79	511697.49	1268864.84	7	120	510930.72	1269115.37
6	370	503741.50	1266645.43	6	411	504073.37	1266706.91	7	39	512714.40	1268719.53	7	80	511688.74	1268868.21	7	121	510934.67	1269110.80
6	371	503758.17	1266644.66	6	412	504083.90	1266703.11	7	40	512713.33	1268720.08	7	81	511675.74	1268884.35	7	122	510943.69	1269104.17
6	372	503769.05	1266647.25	6	1	504095.01	1266701.76	7	41	512696.32	1268733.01	7	82	511653.76	1268911.62	7	123	510953.96	1269099.72
6	373	503779.09	1266652.20	7	1	513197.27	1268038.85	7	42	512690.38	1268736.28	7	83	511647.85	1268917.79	7	124	510962.43	1269097.12
6	374	503779.34	1266652.40	7	2	513192.05	1268031.58	7	43	512643.99	1268754.23	7	84	511621.64	1268940.85	7	125	510988.32	1269089.20
6	375	503795.03	1266664.84	7	3	513187.69	1268021.26	7	44	512623.98	1268776.31	7	85	511608.47	1268952.43	7	126	511006.98	1269085.86
6	376	503798.87	1266667.88	7	4	513182.39	1268003.22	7	45	512617.03	1268782.65	7	86	511600.45	1268958.18	7	127	511031.31	1269069.11
6	377	503806.45	1266675.56	7	5	513180.45	1267992.20	7	46	512587.52	1268804.90	7	87	511502.17	1269014.96	7	128	511063.85	1269049.44
6	378	503812.56	1266685.41	7	6	513180.92	1267982.84	7	47	512556.35	1268822.66	7	88	511448.55	1269040.27	7	129	511115.67	1269027.41
6	379	503816.13	1266695.97	7	7	513217.61	1268094.27	7	48	512546.00	1268826.93	7	89	511439.81	1269043.04	7	130	511120.10	1269024.95
6	380	503817.29	1266706.92	7	8	513282.96	1268253.88	7	49	512527.85	1268830.50	7	90	511413.87	1269047.62	7	131	511151.06	1269007.67
6	381	503827.54	1266707.71	7	9	513309.97	1268319.80	7	50	512499.69	1268836.04	7	91	511391.76	1269051.52	7	132	511152.21	1269007.10
6	382	503838.12	1266710.98	7	10	513312.36	1268325.64	7	51	512441.69	1268838.45	7	92	511382.69	1269052.27	7	133	511200.90	1268982.51
6	383	503854.12	1266721.22	7	11	513329.48	1268367.44	7	52	512416.89	1268837.42	7	93	511339.24	1269051.90	7	134	511213.92	1268971.27
6	384	503858.08	1266722.00	7	12	513325.85	1268375.10	7	53	512384.97	1268836.09	7	94	511331.47	1269051.83	7	135	511223.92	1268966.24
6	385	503860.33	1266722.45	7	13	513314.63	1268434.50	7	54	512321.41	1268841.68	7	95	511263.65	1269060.62	7	136	511234.80	1268963.57
6	386	503861.67	1266721.40	7	14	513311.33	1268445.19	7	55	512274.24	1268840.00	7	96	511252.54	1269068.42	7	137	511322.03	1268952.25
6	387	503862.97	1266717.25	7	15	513293.32	1268474.88	7	56	512223.72	1268842.54	7	97	511197.06	1269096.43	7	138	511378.98	1268952.27
6	388	503864.39	1266712.71	7	16	513363.78	1268451.14	7	57	512187.30	1268838.75	7	98	511169.71	1269111.72	7	139	511396.88	1268949.13
6	389	503870.02	1266703.05	7	17	513382.57	1268496.98	7	58	512167.93	1268834.07	7	99	511161.89	1269116.10	7	140	511413.97	1268946.13
6	390	503877.23	1266695.24	7	18	513387.77	1268509.67	7	59	512165.12	1268833.39	7	100	511142.96	1269124.06	7	141	511454.00	1268927.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	142	511546.17	1268874.10	7	183	512558.51	1268699.69	7	224	513200.46	1268096.84	8	36	505253.53	1263371.09	8	77	504399.77	1263057.72
7	143	511577.49	1268846.56	7	184	512562.48	1268695.30	7	225	513199.68	1268087.56	8	37	505225.10	1263366.07	8	78	504378.18	1263018.70
7	144	511578.61	1268845.56	7	185	512577.28	1268678.97	7	226	513201.04	1268076.45	8	38	505171.94	1263349.92	8	79	504335.58	1262972.53
7	145	511587.10	1268835.02	7	186	512585.00	1268672.06	7	227	513205.78	1268064.13	8	39	505148.68	1263347.02	8	80	504274.90	1262928.30
7	146	511619.33	1268795.03	7	187	512594.74	1268666.56	7	228	513200.56	1268051.99	8	40	505135.43	1263346.75	8	81	504214.21	1262870.43
7	147	511630.36	1268784.91	7	188	512621.73	1268655.06	7	1	513197.27	1268038.85	8	41	505114.40	1263351.03	8	82	504204.00	1262854.66
7	148	511640.29	1268779.75	7	189	512644.96	1268646.60	8	1	505608.19	1263153.82	8	42	505091.16	1263357.20	8	83	504194.37	1262822.78
7	149	511675.94	1268766.46	7	190	512663.66	1268633.20	8	2	505615.78	1263207.80	8	43	505081.79	1263361.01	8	84	504193.21	1262812.95
7	150	511687.04	1268765.04	7	191	512694.00	1268617.69	8	3	505625.11	1263252.02	8	44	505070.01	1263370.30	8	85	504196.56	1262809.86
7	151	511713.10	1268764.62	7	192	512732.22	1268600.92	8	4	505646.71	1263257.23	8	45	505056.68	1263379.19	8	86	504216.55	1262837.09
7	152	511736.94	1268764.25	7	193	512771.39	1268583.73	8	5	505684.63	1263244.23	8	46	505046.85	1263384.27	8	87	504230.84	1262843.60
7	153	511850.33	1268736.46	7	194	512839.94	1268559.90	8	6	505705.06	1263247.47	8	47	505030.94	1263390.37	8	88	504247.43	1262834.78
7	154	511852.36	1268735.96	7	195	512944.71	1268537.60	8	7	505736.16	1263277.61	8	48	504998.83	1263397.06	8	89	504269.35	1262823.11
7	155	511889.94	1268730.60	7	196	512984.11	1268530.49	8	8	505745.32	1263286.51	8	49	504984.25	1263402.97	8	90	504295.90	1262827.34
7	156	511907.96	1268730.59	7	197	513128.52	1268501.23	8	9	505761.66	1263308.61	8	50	504964.34	1263408.25	8	91	504333.83	1262852.38
7	157	511918.52	1268731.71	7	198	513131.33	1268490.18	8	10	505763.65	1263312.25	8	51	504962.68	1263408.42	8	92	504365.93	1262899.21
7	158	511951.20	1268738.75	7	199	513136.46	1268480.27	8	11	505774.49	1263332.02	8	52	504953.31	1263408.78	8	93	504470.95	1263013.66
7	159	511975.61	1268742.21	7	200	513143.68	1268471.72	8	12	505799.00	1263362.59	8	53	504881.59	1263399.05	8	94	504528.14	1263052.70
7	160	511995.97	1268748.25	7	201	513152.63	1268464.99	8	13	505820.59	1263449.08	8	54	504871.25	1263384.07	8	95	504536.74	1263054.65
7	161	512024.01	1268744.50	7	202	513199.18	1268437.53	8	14	505850.35	1263496.56	8	55	504839.90	1263370.63	8	96	504542.88	1263057.75
7	162	512048.16	1268743.51	7	203	513218.12	1268406.84	8	15	505890.03	1263530.38	8	56	504836.67	1263374.55	8	97	504605.36	1263095.18
7	163	512054.48	1268743.84	7	204	513229.15	1268348.62	8	16	505885.94	1263551.84	8	57	504813.88	1263366.02	8	98	504614.24	1263101.99
7	164	512094.65	1268745.88	7	205	513232.78	1268338.04	8	17	505869.02	1263557.04	8	58	504769.18	1263343.74	8	99	504620.89	1263109.87
7	165	512108.24	1268744.03	7	206	513247.58	1268306.91	8	18	505844.51	1263540.14	8	59	504761.93	1263339.33	8	100	504642.93	1263142.20
7	166	512112.89	1268743.39	7	207	513253.37	1268297.62	8	19	505813.59	1263508.27	8	60	504729.39	1263315.47	8	101	504666.92	1263160.25
7	167	512142.24	1268735.93	7	208	513257.15	1268293.81	8	20	505799.83	1263483.81	8	61	504699.53	1263299.21	8	102	504681.83	1263169.61
7	168	512158.59	1268733.01	7	209	513252.85	1268287.87	8	21	505761.34	1263406.99	8	62	504681.44	1263287.23	8	103	504698.22	1263176.06
7	169	512169.46	1268732.27	7	210	513248.47	1268277.56	8	22	505742.77	1263318.04	8	63	504664.90	1263272.79	8	104	504708.00	1263181.22
7	170	512180.52	1268733.99	7	211	513244.70	1268265.75	8	23	505720.61	1263293.63	8	64	504656.45	1263267.05	8	105	504724.07	1263192.13
7	171	512201.68	1268739.74	7	212	513235.51	1268236.98	8	24	505716.57	1263287.79	8	65	504632.62	1263256.74	8	106	504740.58	1263206.55
7	172	512229.89	1268742.68	7	213	513225.91	1268227.08	8	25	505695.15	1263271.22	8	66	504612.31	1263244.00	8	107	504749.48	1263212.59
7	173	512275.31	1268740.02	7	214	513212.88	1268205.13	8	26	505510.07	1263332.56	8	67	504593.54	1263230.48	8	108	504785.77	1263232.86
7	174	512321.72	1268741.67	7	215	513209.64	1268198.21	8	27	505417.90	1263336.96	8	68	504575.10	1263216.03	8	109	504817.59	1263256.17
7	175	512343.80	1268739.74	7	216	513206.88	1268187.37	8	28	505394.42	1263359.36	8	69	504567.13	1263208.18	8	110	504856.26	1263275.45
7	176	512385.96	1268736.07	7	217	513206.60	1268176.18	8	29	505392.16	1263359.18	8	70	504544.45	1263175.20	8	111	504896.09	1263290.01
7	177	512439.70	1268738.47	7	218	513208.81	1268165.21	8	30	505356.52	1263363.67	8	71	504496.21	1263146.17	8	112	504913.85	1263296.51
7	178	512491.45	1268736.33	7	219	513215.28	1268146.29	8	31	505325.54	1263363.13	8	72	504488.83	1263142.45	8	113	504928.71	1263307.97
7	179	512514.66	1268731.50	7	220	513212.08	1268134.70	8	32	505303.64	1263368.08	8	73	504470.70	1263136.88	8	114	504937.42	1263310.89
7	180	512530.18	1268722.93	7	221	513212.19	1268120.76	8	33	505295.00	1263368.83	8	74	504460.44	1263132.42	8	115	504943.14	1263310.45
7	181	512550.44	1268707.66	7	222	513209.15	1268117.31	8	34	505276.78	1263367.99	8	75	504431.33	1263110.13	8	116	504954.43	1263307.46
7	182	512553.09	1268705.67	7	223	513204.43	1268109.29	8	35	505264.69	1263370.26	8	76	504411.58	1263091.05	8	117	504964.06	1263303.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	118	504973.34	1263300.11	8	159	505487.99	1263138.85	9	36	510268.00	1266097.84	9	77	509807.90	1266183.18	9	118	509536.94	1266373.45
8	119	504999.53	1263295.36	8	160	505500.05	1263144.06	9	37	510253.16	1266109.04	9	78	509807.43	1266183.18	9	119	509553.99	1266362.54
8	120	505005.86	1263292.93	8	161	505513.66	1263149.92	9	38	510240.90	1266131.18	9	79	509796.96	1266183.10	9	120	509557.98	1266350.39
8	121	505027.39	1263276.57	8	162	505550.37	1263148.51	9	39	510219.06	1266159.64	9	80	509793.49	1266195.06	9	121	509562.38	1266340.96
8	122	505033.93	1263272.70	8	163	505598.85	1263146.66	9	40	510210.49	1266166.84	9	81	509788.09	1266207.23	9	122	509565.49	1266336.91
8	123	505056.46	1263263.40	8	1	505608.19	1263153.82	9	41	510206.29	1266169.00	9	82	509782.43	1266216.88	9	123	509568.47	1266314.35
8	124	505090.17	1263254.04	9	1	510488.76	1265472.20	9	42	510200.54	1266171.96	9	83	509776.55	1266223.46	9	124	509573.27	1266295.90
8	125	505104.18	1263251.15	9	2	510486.92	1265496.87	9	43	510189.69	1266174.73	9	84	509765.47	1266231.29	9	125	509576.51	1266288.02
8	126	505120.94	1263247.69	9	3	510476.81	1265522.74	9	44	510178.50	1266175.02	9	85	509744.25	1266238.74	9	126	509591.31	1266262.58
8	127	505131.96	1263246.69	9	4	510363.67	1265812.53	9	45	510177.72	1266174.95	9	86	509750.20	1266251.27	9	127	509597.77	1266253.86
8	128	505138.36	1263246.82	9	5	510366.72	1265814.02	9	46	510157.83	1266173.22	9	87	509752.24	1266262.27	9	128	509601.16	1266250.20
8	129	505134.45	1263250.88	9	6	510399.26	1265829.90	9	47	510152.96	1266172.14	9	88	509752.24	1266269.43	9	129	509608.08	1266242.73
8	130	505170.62	1263249.15	9	7	510402.62	1265831.40	9	48	510146.89	1266170.79	9	89	509748.84	1266284.25	9	130	509615.99	1266236.02
8	131	505188.52	1263251.24	9	8	510403.86	1265843.39	9	49	510137.61	1266166.50	9	90	509743.57	1266294.13	9	131	509621.28	1266233.21
8	132	505255.31	1263270.31	9	9	510403.54	1265854.58	9	50	510107.45	1266147.83	9	91	509729.68	1266309.93	9	132	509623.35	1266224.32
8	133	505275.28	1263267.82	9	10	510401.71	1265861.63	9	51	510105.25	1266147.42	9	92	509721.21	1266317.25	9	133	509623.68	1266222.91
8	134	505290.56	1263268.58	9	11	510400.73	1265865.41	9	52	510067.07	1266157.63	9	93	509713.49	1266321.48	9	134	509628.86	1266208.32
8	135	505310.06	1263264.13	9	12	510396.51	1265873.89	9	53	510059.52	1266158.50	9	94	509676.31	1266305.55	9	135	509633.76	1266198.26
8	136	505320.29	1263263.06	9	13	510393.42	1265877.89	9	54	510048.35	1266157.70	9	95	509630.11	1266285.80	9	136	509637.79	1266192.79
8	137	505354.25	1263263.65	9	14	510400.69	1265897.39	9	55	510020.28	1266150.19	9	96	509593.93	1266327.92	9	137	509645.92	1266185.11
8	138	505366.33	1263261.91	9	15	510401.17	1265898.68	9	56	510010.32	1266145.10	9	97	509566.94	1266354.40	9	138	509650.42	1266182.20
8	139	505464.65	1263277.71	9	16	510403.41	1265909.65	9	57	510001.73	1266137.91	9	98	509534.55	1266431.42	9	139	509653.88	1266176.36
8	140	505485.08	1263276.41	9	17	510403.15	1265920.83	9	58	509997.84	1266133.31	9	99	509502.17	1266508.40	9	140	509659.42	1266170.14
8	141	505495.58	1263272.52	9	18	510400.40	1265931.69	9	59	509991.04	1266122.42	9	100	509473.54	1266576.44	9	141	509672.29	1266157.93
8	142	505497.91	1263260.80	9	19	510397.44	1265938.12	9	60	509980.40	1266125.03	9	101	509452.40	1266567.44	9	142	509682.03	1266150.82
8	143	505489.16	1263234.78	9	20	510396.06	1265940.47	9	61	509962.50	1266127.33	9	102	509421.17	1266554.17	9	143	509682.09	1266137.08
8	144	505495.00	1263191.86	9	21	510384.56	1265959.99	9	62	509951.40	1266127.50	9	103	509405.82	1266549.08	9	144	509687.33	1266121.51
8	145	505489.75	1263187.31	9	22	510376.59	1265967.86	9	63	509950.21	1266127.38	9	104	509408.57	1266543.98	9	145	509693.66	1266112.28
8	146	505468.52	1263184.36	9	23	510354.04	1265985.50	9	64	509925.62	1266124.93	9	105	509414.95	1266534.79	9	146	509709.06	1266094.52
8	147	505457.29	1263169.90	9	24	510347.22	1265989.43	9	65	509925.20	1266124.82	9	106	509423.22	1266527.25	9	147	509710.34	1266093.42
8	148	505451.73	1263160.78	9	25	510329.82	1265996.39	9	66	509914.77	1266122.16	9	107	509428.81	1266523.74	9	148	509716.51	1266088.09
8	149	505447.16	1263145.80	9	26	510322.99	1265999.12	9	67	509906.50	1266118.11	9	108	509444.05	1266518.50	9	149	509717.53	1266087.20
8	150	505427.07	1263133.36	9	27	510321.67	1266001.08	9	68	509897.34	1266110.89	9	109	509459.68	1266482.80	9	150	509718.21	1266086.84
8	151	505418.41	1263126.58	9	28	510320.90	1266008.85	9	69	509885.98	1266119.16	9	110	509470.69	1266469.60	9	151	509727.42	1266081.96
8	152	505411.23	1263117.74	9	29	510319.28	1266025.29	9	70	509871.24	1266128.30	9	111	509477.68	1266453.33	9	152	509737.18	1266079.28
8	153	505410.03	1263115.29	9	30	510313.46	1266040.35	9	71	509868.55	1266134.47	9	112	509490.06	1266430.57	9	153	509744.74	1266073.41
8	154	505453.17	1263090.62	9	31	510296.95	1266062.46	9	72	509859.47	1266155.34	9	113	509493.59	1266424.86	9	154	509754.89	1266068.69
8	155	505462.61	1263085.23	9	32	510291.03	1266068.57	9	73	509851.95	1266164.51	9	114	509503.85	1266408.31	9	155	509765.83	1266066.35
8	156	505483.95	1263103.80	9	33	510289.26	1266070.39	9	74	509843.06	1266171.31	9	115	509509.79	1266400.57	9	156	509774.87	1266066.28
8	157	505483.08	1263109.06	9	34	510279.98	1266076.46	9	75	509833.52	1266175.74	9	116	509513.09	1266397.06	9	157	509789.04	1266069.71
8	158	505479.82	1263128.45	9	35	510274.82	1266088.96	9	76	509818.82	1266180.77	9	117	509529.52	1266379.57	9	158	509798.58	1266056.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	159	509807.44	1266050.07	9	200	510226.31	1265965.96	9	241	510428.96	1265528.59	10	36	516176.91	1256529.61	10	77	515893.93	1256771.43
9	160	509827.64	1266037.83	9	201	510231.48	1265956.04	9	242	510431.84	1265525.20	10	37	516174.94	1256535.86	10	78	515922.37	1256750.44
9	161	509828.87	1266037.09	9	202	510238.84	1265945.12	9	243	510450.11	1265507.93	10	38	516173.91	1256539.12	10	79	515939.61	1256720.15
9	162	509839.20	1266029.57	9	203	510243.10	1265938.80	9	244	510471.26	1265482.51	10	39	516169.75	1256548.25	10	80	515961.55	1256659.12
9	163	509855.60	1266012.95	9	204	510248.76	1265930.40	9	245	510480.29	1265475.88	10	40	516140.12	1256596.36	10	81	515966.48	1256649.08
9	164	509864.99	1266006.86	9	205	510253.49	1265924.43	9	1	510488.76	1265472.20	10	41	516111.22	1256640.50	10	82	515973.53	1256640.38
9	165	509890.91	1265994.12	9	206	510261.95	1265917.10	10	1	516829.85	1255924.68	10	42	516096.14	1256663.56	10	83	516017.33	1256601.50
9	166	509901.70	1265991.13	9	207	510271.83	1265911.86	10	2	516835.48	1255973.69	10	43	516088.64	1256671.87	10	84	516056.07	1256542.22
9	167	509908.83	1265990.52	9	208	510288.14	1265905.41	10	3	516841.06	1256022.21	10	44	516088.34	1256672.13	10	85	516071.46	1256517.24
9	168	509919.98	1265991.62	9	209	510282.63	1265896.92	10	4	516841.62	1256027.03	10	45	516051.30	1256704.96	10	86	516080.77	1256502.12
9	169	509930.59	1265995.17	9	210	510278.77	1265886.42	10	5	516811.46	1256042.25	10	46	516041.67	1256731.73	10	87	516087.57	1256480.48
9	170	509951.59	1266007.53	9	211	510277.34	1265875.31	10	6	516768.00	1256056.37	10	47	516035.27	1256749.56	10	88	516090.08	1256472.48
9	171	509959.55	1266015.39	9	212	510278.42	1265864.18	10	7	516758.12	1256059.58	10	48	516032.23	1256758.03	10	89	516095.07	1256442.13
9	172	509964.61	1266023.32	9	213	510281.95	1265853.55	10	8	516745.25	1256064.71	10	49	516028.63	1256765.85	10	90	516096.97	1256436.35
9	173	509981.79	1266015.00	9	214	510284.86	1265848.16	10	9	516722.53	1256073.76	10	50	516003.97	1256809.15	10	91	516102.25	1256426.48
9	174	509999.09	1266009.79	9	215	510292.59	1265838.58	10	10	516650.58	1256112.94	10	51	515998.32	1256817.14	10	92	516109.59	1256418.03
9	175	510010.16	1266008.08	9	216	510290.53	1265823.68	10	11	516603.41	1256147.97	10	52	515990.09	1256824.73	10	93	516123.94	1256407.00
9	176	510021.32	1266008.86	9	217	510291.06	1265819.58	10	12	516563.65	1256180.17	10	53	515968.84	1256840.33	10	94	516133.23	1256390.58
9	177	510032.03	1266012.11	9	218	510291.97	1265812.59	10	13	516476.17	1256280.18	10	54	515964.20	1256843.73	10	95	516152.97	1256371.41
9	178	510041.74	1266017.66	9	219	510294.04	1265806.10	10	14	516469.30	1256286.20	10	55	515956.95	1256849.05	10	96	516163.73	1256360.95
9	179	510049.08	1266024.24	9	220	510304.31	1265780.23	10	15	516441.17	1256304.79	10	56	515935.13	1256867.36	10	97	516166.92	1256356.57
9	180	510055.67	1266033.28	9	221	510308.43	1265772.10	10	16	516430.87	1256309.17	10	57	515920.14	1256884.89	10	98	516168.89	1256346.26
9	181	510058.49	1266038.54	9	222	510315.40	1265763.35	10	17	516382.37	1256322.87	10	58	515911.97	1256892.53	10	99	516171.95	1256330.24
9	182	510066.90	1266054.24	9	223	510321.07	1265758.82	10	18	516371.17	1256322.91	10	59	515902.28	1256898.16	10	100	516177.47	1256315.21
9	183	510090.22	1266047.92	9	224	510320.67	1265753.49	10	19	516359.87	1256321.67	10	60	515891.60	1256901.49	10	101	516181.33	1256307.94
9	184	510101.22	1266046.24	9	225	510322.13	1265742.38	10	20	516323.70	1256317.71	10	61	515880.44	1256902.36	10	102	516204.51	1256276.17
9	185	510112.39	1266047.05	9	226	510326.01	1265731.89	10	21	516312.62	1256321.17	10	62	515869.37	1256900.73	10	103	516220.62	1256256.63
9	186	510142.04	1266053.15	9	227	510338.29	1265707.54	10	22	516300.37	1256322.12	10	63	515858.94	1256896.68	10	104	516228.66	1256248.86
9	187	510152.16	1266057.94	9	228	510343.71	1265699.25	10	23	516292.19	1256326.98	10	64	515852.39	1256892.24	10	105	516263.36	1256227.95
9	188	510163.44	1266064.92	9	229	510344.59	1265684.98	10	24	516282.58	1256338.63	10	65	515849.67	1256890.40	10	106	516273.45	1256224.15
9	189	510172.01	1266048.58	9	230	510348.01	1265674.32	10	25	516267.98	1256358.63	10	66	515842.03	1256882.23	10	107	516273.83	1256224.01
9	190	510176.64	1266042.13	9	231	510349.73	1265671.26	10	26	516263.60	1256385.30	10	67	515836.40	1256872.55	10	108	516292.38	1256222.32
9	191	510181.08	1266037.84	9	232	510360.35	1265652.39	10	27	516260.87	1256394.75	10	68	515833.07	1256861.87	10	109	516306.66	1256217.46
9	192	510182.05	1266027.94	9	233	510366.99	1265643.38	10	28	516255.60	1256404.62	10	69	515832.20	1256850.71	10	110	516317.82	1256216.63
9	193	510183.35	1266023.85	9	234	510375.46	1265636.08	10	29	516241.81	1256423.53	10	70	515833.83	1256839.64	10	111	516371.99	1256222.43
9	194	510185.00	1266018.64	9	235	510391.87	1265626.10	10	30	516235.88	1256430.28	10	71	515837.88	1256829.20	10	112	516395.10	1256215.53
9	195	510191.40	1266007.76	9	236	510398.43	1265600.70	10	31	516213.38	1256451.67	10	72	515844.16	1256819.93	10	113	516406.69	1256207.82
9	196	510199.20	1265999.73	9	237	510401.88	1265591.65	10	32	516207.95	1256462.88	10	73	515845.72	1256818.10	10	114	516491.21	1256111.14
9	197	510207.31	1265994.29	9	238	510408.84	1265578.59	10	33	516201.70	1256472.16	10	74	515850.24	1256812.81	10	115	516497.39	1256105.19
9	198	510222.37	1265988.98	9	239	510419.47	1265543.68	10	34	516189.67	1256482.69	10	75	515861.84	1256799.26	10	116	516527.90	1256080.52
9	199	510223.47	1265976.79	9	240	510424.61	1265533.74	10	35	516186.59	1256498.85	10	76	515867.70	1256793.45	10	117	516542.98	1256068.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	118	516593.80	1256030.60	11	32	505494.06	1262924.40	11	73	504812.40	1262413.73	11	114	504871.21	1262293.43	12	39	512566.37	1259894.26
10	119	516638.61	1256006.11	11	33	505497.51	1262935.97	11	74	504809.58	1262408.35	11	115	504875.66	1262299.41	12	40	512560.75	1259884.98
10	120	516682.76	1255981.99	11	34	505502.67	1262953.28	11	75	504794.41	1262365.60	11	1	504880.56	1262309.48	12	41	512532.62	1259929.41
10	121	516726.55	1255964.71	11	35	505503.77	1262964.41	11	76	504789.52	1262351.82	12	1	512991.15	1259480.28	12	42	512507.31	1259950.79
10	122	516749.34	1255957.61	11	36	505503.67	1262971.47	11	77	504747.81	1262303.78	12	2	512990.02	1259501.38	12	43	512483.97	1259974.13
10	123	516770.12	1255951.14	11	37	505503.41	1262990.34	11	78	504695.47	1262259.76	12	3	512990.43	1259516.87	12	44	512497.54	1259992.54
10	124	516813.26	1255929.37	11	38	505497.33	1262985.05	11	79	504687.76	1262251.64	12	4	512977.06	1259540.66	12	45	512494.59	1259995.66
10	125	516823.75	1255925.48	11	39	505471.65	1262982.45	11	80	504686.43	1262249.73	12	5	512969.90	1259568.02	12	46	512486.55	1260001.19
10	126	516824.49	1255925.38	11	40	505453.73	1262985.52	11	81	504666.07	1262220.52	12	6	512953.58	1259580.38	12	47	512478.14	1260005.52
10	1	516829.85	1255924.68	11	41	505448.90	1262986.35	11	82	504653.09	1262201.88	12	7	512875.94	1259619.46	12	48	512475.25	1260001.41
11	1	504880.56	1262309.48	11	42	505424.65	1262997.82	11	83	504646.03	1262191.75	12	8	512811.56	1259666.35	12	49	512464.57	1259990.44
11	2	504902.49	1262371.25	11	43	505403.39	1263007.85	11	84	504645.52	1262190.76	12	9	512748.12	1259697.73	12	50	512458.38	1259987.06
11	3	504917.62	1262399.22	11	44	505403.49	1262996.26	11	85	504640.91	1262181.80	12	10	512800.38	1259711.58	12	51	512455.34	1259978.30
11	4	504918.43	1262400.24	11	45	505403.72	1262970.00	11	86	504629.13	1262150.85	12	11	512808.32	1259713.69	12	52	512366.14	1260000.35
11	5	504932.12	1262417.59	11	46	505402.02	1262963.70	11	87	504619.49	1262125.54	12	12	512830.76	1259724.83	12	53	512344.49	1260016.03
11	6	504994.93	1262497.23	11	47	505387.75	1262934.12	11	88	504610.63	1262099.22	12	13	512850.81	1259724.62	12	54	512307.48	1260038.48
11	7	505038.32	1262540.75	11	48	505384.79	1262925.20	11	89	504609.21	1262092.63	12	14	512844.79	1259735.28	12	55	512299.59	1260043.27
11	8	505066.45	1262568.96	11	49	505378.28	1262890.17	11	90	504608.28	1262088.27	12	15	512844.11	1259736.50	12	56	512276.16	1260092.48
11	9	505105.88	1262593.89	11	50	505379.42	1262872.83	11	91	504608.43	1262077.08	12	16	512837.54	1259745.56	12	57	512262.66	1260101.93
11	10	505111.38	1262597.36	11	51	505342.22	1262863.10	11	92	504611.06	1262066.21	12	17	512820.65	1259760.19	12	58	512240.72	1260113.33
11	11	505186.17	1262654.53	11	52	505334.39	1262861.05	11	93	504616.04	1262056.18	12	18	512812.50	1259765.35	12	59	512235.09	1260113.33
11	12	505240.74	1262688.87	11	53	505323.94	1262857.02	11	94	504623.13	1262047.53	12	19	512783.92	1259777.69	12	60	512221.03	1260120.07
11	13	505267.48	1262705.70	11	54	505314.66	1262850.77	11	95	504631.98	1262040.67	12	20	512771.79	1259789.95	12	61	512193.47	1260134.42
11	14	505293.13	1262721.84	11	55	505304.99	1262841.62	11	96	504642.13	1262035.94	12	21	512762.53	1259795.35	12	62	512174.91	1260147.07
11	15	505318.32	1262725.48	11	56	505283.60	1262821.38	11	97	504653.07	1262033.59	12	22	512725.24	1259810.57	12	63	512147.63	1260165.91
11	16	505328.70	1262729.66	11	57	505266.28	1262819.21	11	98	504663.34	1262033.72	12	23	512717.99	1259812.26	12	64	512134.70	1260177.16
11	17	505337.90	1262736.05	11	58	505257.58	1262816.93	11	99	504664.26	1262033.74	12	24	512715.05	1259812.94	12	65	512122.04	1260185.60
11	18	505357.10	1262752.88	11	59	505255.45	1262815.88	11	100	504675.13	1262036.37	12	25	512702.69	1259812.94	12	66	512105.17	1260191.78
11	19	505372.42	1262767.68	11	60	505247.55	1262811.97	11	101	504685.16	1262041.36	12	26	512699.43	1259818.51	12	67	512087.45	1260192.63
11	20	505414.39	1262778.65	11	61	505233.90	1262802.39	11	102	504693.82	1262048.45	12	27	512687.88	1259832.81	12	68	512051.46	1260188.69
11	21	505424.84	1262782.67	11	62	505220.09	1262793.74	11	103	504700.68	1262057.29	12	28	512687.11	1259833.75	12	69	512032.62	1260192.07
11	22	505450.14	1262797.42	11	63	505153.30	1262751.90	11	104	504705.40	1262067.44	12	29	512681.15	1259839.83	12	70	512023.05	1260194.32
11	23	505458.84	1262804.45	11	64	505131.13	1262738.01	11	105	504711.83	1262086.61	12	30	512667.13	1259851.59	12	71	512001.96	1260203.88
11	24	505464.68	1262811.57	11	65	505052.53	1262678.20	11	106	504713.28	1262090.92	12	31	512657.36	1259857.04	12	72	511983.68	1260211.47
11	25	505474.94	1262828.05	11	66	505027.28	1262662.38	11	107	504720.49	1262109.88	12	32	512636.36	1259866.15	12	73	511969.91	1260219.63
11	26	505479.08	1262837.03	11	67	505008.43	1262650.57	11	108	504729.80	1262134.33	12	33	512634.43	1259866.98	12	74	511952.75	1260227.22
11	27	505480.02	1262839.07	11	68	504999.78	1262643.67	11	109	504732.15	1262140.51	12	34	512621.12	1259882.65	12	75	511923.22	1260232.28
11	28	505482.23	1262850.04	11	69	504922.10	1262565.76	11	110	504764.87	1262187.51	12	35	512612.97	1259890.31	12	76	511891.72	1260233.68
11	29	505482.07	1262860.29	11	70	504870.90	1262501.18	11	111	504801.30	1262218.15	12	36	512603.31	1259895.98	12	77	511884.98	1260233.40
11	30	505478.72	1262884.51	11	71	504836.47	1262457.75	11	112	504815.15	1262229.80	12	37	512588.07	1259900.95	12	78	511826.61	1260238.24
11	31	505481.34	1262898.11	11	72	504831.75	1262450.58	11	113	504820.73	1262235.28	12	38	512575.79	1259912.97	12	79	511751.83	1260273.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	80	511745.68	1260268.94	12	121	512154.63	1260029.39	12	162	512589.19	1259777.66	13	7	513453.21	1266780.29	13	48	513553.35	1267513.39
12	81	511726.31	1260246.64	12	122	512164.61	1260024.30	12	163	512612.82	1259766.72	13	8	513473.31	1266838.17	13	49	513553.06	1267522.33
12	82	511726.94	1260246.66	12	123	512177.25	1260020.25	12	164	512614.39	1259764.83	13	9	513484.38	1266893.64	13	50	513449.44	1267500.24
12	83	511728.99	1260244.81	12	124	512194.67	1260010.10	12	165	512622.58	1259743.89	13	10	513496.42	1266916.71	13	51	513431.47	1267496.40
12	84	511747.45	1260228.07	12	125	512211.41	1260005.92	12	166	512626.96	1259735.98	13	11	513500.46	1266927.15	13	52	513433.69	1267489.23
12	85	511758.45	1260220.16	12	126	512231.29	1259993.81	12	167	512634.24	1259727.46	13	12	513511.63	1266996.88	13	53	513436.06	1267474.70
12	86	511767.33	1260215.07	12	127	512237.22	1259991.13	12	168	512643.22	1259720.79	13	13	513529.97	1267018.65	13	54	513439.01	1267464.22
12	87	511780.74	1260209.12	12	128	512248.95	1259987.28	12	169	512653.46	1259716.28	13	14	513535.52	1267026.74	13	55	513439.09	1267463.93
12	88	511790.68	1260206.07	12	129	512256.42	1259984.85	12	170	512676.89	1259710.60	13	15	513543.90	1267041.96	13	56	513451.63	1267441.06
12	89	511810.64	1260202.48	12	130	512282.07	1259965.13	12	171	512688.09	1259710.63	13	16	513554.24	1267060.74	13	57	513449.33	1267423.30
12	90	511838.36	1260192.33	12	131	512291.30	1259959.62	12	172	512702.81	1259712.33	13	17	513558.50	1267071.09	13	58	513450.23	1267412.15
12	91	511849.04	1260191.15	12	132	512303.71	1259954.05	12	173	512711.45	1259708.56	13	18	513562.89	1267097.67	13	59	513454.71	1267389.23
12	92	511849.95	1260190.29	12	133	512331.97	1259932.84	12	174	512717.91	1259701.05	13	19	513564.12	1267101.33	13	60	513462.78	1267366.69
12	93	511860.00	1260180.82	12	134	512339.36	1259928.53	12	175	512726.50	1259693.86	13	20	513559.77	1267101.63	13	61	513464.49	1267341.41
12	94	511868.95	1260174.10	12	135	512358.04	1259920.88	12	176	512733.70	1259689.89	13	21	513556.56	1267112.05	13	62	513466.23	1267332.96
12	95	511885.48	1260166.91	12	136	512366.12	1259918.84	12	177	512761.97	1259678.65	13	22	513555.10	1267128.95	13	63	513473.21	1267318.43
12	96	511893.79	1260159.66	12	137	512377.29	1259918.25	12	178	512778.19	1259651.44	13	23	513560.94	1267156.92	13	64	513473.78	1267304.63
12	97	511903.36	1260153.87	12	138	512399.76	1259920.50	12	179	512794.73	1259631.18	13	24	513560.06	1267176.42	13	65	513472.21	1267292.22
12	98	511909.45	1260152.03	12	139	512415.12	1259914.60	12	180	512800.41	1259625.29	13	25	513561.81	1267191.06	13	66	513472.06	1267281.02
12	99	511917.42	1260149.62	12	140	512427.85	1259913.60	12	181	512817.64	1259610.11	13	26	513565.60	1267202.44	13	67	513478.65	1267252.43
12	100	511923.55	1260144.15	12	141	512430.97	1259908.34	12	182	512818.12	1259609.78	13	27	513575.81	1267203.41	13	68	513475.65	1267226.94
12	101	511926.14	1260139.98	12	142	512438.66	1259900.21	12	183	512826.82	1259603.70	13	28	513579.00	1267196.30	13	69	513476.26	1267210.99
12	102	511929.04	1260135.32	12	143	512446.52	1259894.78	12	184	512835.38	1259600.04	13	29	513579.02	1267196.90	13	70	513479.07	1267192.30
12	103	511936.04	1260126.59	12	144	512453.06	1259891.13	12	185	512854.74	1259593.82	13	30	513578.26	1267203.39	13	71	513479.09	1267186.31
12	104	511944.80	1260119.62	12	145	512464.33	1259884.83	12	186	512885.44	1259581.37	13	31	513575.76	1267224.86	13	72	513478.45	1267181.19
12	105	511954.55	1260114.91	12	146	512474.90	1259865.42	12	187	512923.30	1259549.63	13	32	513578.64	1267244.83	13	73	513474.27	1267147.81
12	106	511966.77	1260110.66	12	147	512481.61	1259856.47	12	188	512933.86	1259542.99	13	33	513577.89	1267264.81	13	74	513466.71	1267125.24
12	107	511967.79	1260110.31	12	148	512486.96	1259851.56	12	189	512936.00	1259527.89	13	34	513572.56	1267288.98	13	75	513466.26	1267122.76
12	108	511978.71	1260107.84	12	149	512495.44	1259844.86	12	190	512938.07	1259520.74	13	35	513573.82	1267304.09	13	76	513462.34	1267101.09
12	109	512013.97	1260108.59	12	150	512497.83	1259842.97	12	191	512942.85	1259510.23	13	36	513573.12	1267324.37	13	77	513450.33	1267079.26
12	110	512025.05	1260110.25	12	151	512513.46	1259834.27	12	192	512949.68	1259495.24	13	37	513570.22	1267344.64	13	78	513439.81	1267066.68
12	111	512049.21	1260119.48	12	152	512527.67	1259819.81	12	193	512950.44	1259484.74	13	38	513568.00	1267353.30	13	79	513424.25	1267048.09
12	112	512052.16	1260114.98	12	153	512534.20	1259814.79	12	194	512950.41	1259484.62	13	39	513563.18	1267363.16	13	80	513418.76	1267038.34
12	113	512065.82	1260099.93	12	154	512544.22	1259809.81	12	195	512941.02	1259450.72	13	40	513561.51	1267385.64	13	81	513415.57	1267027.61
12	114	512074.29	1260092.60	12	155	512545.86	1259809.30	12	1	512991.15	1259480.28	13	41	513558.55	1267396.44	13	82	513406.70	1266977.86
12	115	512084.16	1260087.33	12	156	512554.53	1259806.64	13	1	513419.88	1266658.09	13	42	513551.91	1267413.02	13	83	513403.70	1266955.10
12	116	512107.38	1260081.34	12	157	512557.56	1259803.07	13	2	513422.84	1266665.01	13	43	513549.99	1267422.88	13	84	513390.85	1266930.23
12	117	512111.45	1260074.80	12	158	512563.81	1259795.71	13	3	513432.44	1266687.41	13	44	513550.14	1267424.48	13	85	513388.31	1266922.91
12	118	512123.51	1260065.41	12	159	512565.15	1259794.45	13	4	513448.64	1266738.15	13	45	513542.41	1267432.43	13	86	513377.66	1266867.48
12	119	512129.82	1260047.28	12	160	512571.96	1259788.04	13	5	513451.96	1266748.55	13	46	513532.63	1267452.42	13	87	513354.50	1266799.83
12	120	512138.41	1260040.10	12	161	512572.47	1259787.73	13	6	513453.22	1266759.67	13	47	513534.82	1267467.05	13	88	513353.28	1266788.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	89	513353.25	1266788.71	14	18	504452.57	1265281.36	14	59	504626.55	1265446.57	14	100	503818.57	1264844.53	14	141	504016.67	1264935.23
13	90	513353.25	1266767.52	14	19	504457.60	1265296.12	14	60	504479.75	1265370.64	14	101	503810.10	1264840.09	14	142	504034.58	1264945.19
13	91	513338.08	1266720.49	14	20	504467.94	1265301.44	14	61	504437.01	1265356.02	14	102	503785.40	1264827.15	14	143	504051.17	1264963.11
13	92	513329.25	1266700.33	14	21	504475.09	1265303.21	14	62	504400.05	1265292.70	14	103	503734.66	1264800.56	14	144	504069.08	1264963.77
13	93	513312.81	1266670.73	14	22	504495.76	1265298.19	14	63	504363.21	1265253.17	14	104	503711.97	1264788.67	14	145	504107.82	1264961.04
13	94	513289.57	1266633.09	14	23	504500.79	1265299.07	14	64	504363.09	1265243.24	14	105	503685.99	1264775.06	14	146	504129.06	1264969.01
13	95	513284.78	1266622.97	14	24	504505.30	1265307.35	14	65	504366.91	1265215.23	14	106	503654.83	1264753.74	14	147	504144.98	1264982.96
13	96	513282.37	1266612.04	14	25	504504.77	1265319.74	14	66	504356.50	1265205.23	14	107	503602.31	1264717.83	14	148	504155.60	1265002.86
13	97	513282.46	1266600.85	14	26	504502.38	1265329.19	14	67	504351.08	1265198.90	14	108	503594.70	1264709.62	14	149	504181.47	1265009.51
13	98	513285.03	1266589.96	14	27	504503.71	1265340.71	14	68	504339.76	1265183.20	14	109	503580.98	1264690.96	14	150	504194.75	1265022.78
13	99	513289.98	1266579.91	14	28	504508.74	1265349.57	14	69	504325.78	1265171.34	14	110	503658.28	1264711.47	14	151	504206.03	1265042.03
13	100	513297.02	1266571.21	14	29	504517.75	1265354.88	14	70	504293.05	1265159.41	14	111	503713.14	1264733.18	14	152	504218.63	1265067.92
13	101	513305.82	1266564.30	14	30	504531.79	1265354.59	14	71	504240.18	1265148.30	14	112	503634.77	1264679.77	14	153	504237.87	1265087.84
13	102	513307.70	1266563.41	14	31	504539.21	1265349.27	14	72	504242.97	1265129.92	14	113	503609.61	1264645.54	14	154	504245.87	1265098.26
13	103	513315.94	1266559.53	14	32	504542.92	1265348.39	14	73	504228.86	1265118.29	14	114	503596.15	1264635.09	14	155	504270.28	1265103.58
13	104	513326.87	1266557.12	14	33	504548.48	1265349.87	14	74	504191.79	1265087.74	14	115	503535.79	1264635.81	14	156	504306.58	1265110.96
13	105	513338.07	1266557.20	14	34	504566.77	1265366.40	14	75	504173.79	1265089.84	14	116	503484.39	1264636.40	14	1	504351.09	1265127.20
13	106	513348.96	1266559.78	14	35	504578.42	1265379.99	14	76	504164.30	1265070.22	14	117	503445.48	1264615.53	14	2	504930.72	1268076.04
13	107	513359.00	1266564.71	14	36	504591.14	1265391.21	14	77	504162.18	1265065.85	14	118	503401.29	1264599.87	15	2	504986.03	1268128.13
13	108	513362.61	1266567.63	14	37	504601.47	1265395.34	14	78	504155.58	1265054.66	14	119	503304.74	1264502.69	15	3	504995.38	1268143.77
13	109	513367.70	1266571.76	14	38	504642.82	1265406.87	14	79	504136.07	1265049.02	14	120	503279.12	1264467.12	15	4	504986.81	1268166.35
13	110	513374.61	1266580.56	14	39	504679.10	1265416.61	14	80	504123.59	1265041.29	14	121	503399.87	1264527.72	15	5	504977.46	1268183.72
13	111	513399.63	1266621.18	14	40	504692.36	1265426.06	14	81	504115.90	1265033.17	14	122	503428.91	1264556.77	15	6	504983.70	1268212.81
13	1	513419.88	1266658.09	14	41	504696.85	1265435.51	14	82	504106.10	1265016.01	14	123	503462.40	1264568.63	15	7	504987.98	1268223.67
14	1	504351.09	1265127.20	14	42	504699.24	1265441.71	14	83	504105.36	1265014.72	14	124	503496.94	1264586.52	15	8	505000.18	1268236.64
14	2	504376.53	1265148.76	14	43	504701.62	1265465.04	14	84	504103.21	1265012.83	14	125	503516.59	1264586.29	15	9	505011.10	1268248.24
14	3	504391.37	1265169.43	14	44	504706.92	1265486.90	14	85	504100.72	1265011.90	14	126	503532.20	1264594.12	15	10	505007.31	1268264.00
14	4	504400.38	1265178.29	14	45	504716.74	1265504.90	14	86	504097.13	1265012.13	14	127	503543.28	1264597.56	15	11	505004.72	1268274.76
14	5	504414.95	1265183.90	14	46	504727.32	1265511.69	14	87	504067.54	1265013.96	14	128	503597.55	1264614.41	15	12	505002.84	1268311.52
14	6	504427.40	1265190.98	14	47	504738.73	1265514.35	14	88	504049.60	1265013.33	14	129	503645.60	1264666.72	15	13	505002.22	1268323.60
14	7	504435.35	1265202.51	14	48	504746.14	1265522.62	14	89	504038.54	1265011.68	14	130	503658.47	1264674.55	15	14	505001.19	1268348.63
14	8	504436.67	1265211.07	14	49	504749.06	1265533.25	14	90	504028.11	1265007.60	14	131	503696.80	1264693.79	15	15	505004.72	1268409.34
14	9	504433.76	1265216.39	14	50	504746.93	1265542.11	14	91	504023.14	1265004.61	14	132	503713.48	1264707.17	15	16	505014.07	1268493.19
14	10	504422.10	1265224.07	14	51	504740.03	1265548.41	14	92	504014.66	1264997.28	14	133	503715.48	1264713.96	15	17	505035.18	1268553.08
14	11	504414.41	1265229.69	14	52	504732.36	1265555.40	14	93	504003.53	1264985.23	14	134	503719.04	1264726.07	15	18	505096.12	1268658.07
14	12	504411.50	1265239.13	14	53	504725.73	1265572.53	14	94	503999.41	1264982.94	14	135	503713.83	1264733.46	15	19	505077.06	1268663.47
14	13	504412.56	1265247.99	14	54	504731.30	1265588.77	14	95	503972.90	1264977.45	14	136	503795.99	1264776.38	15	20	505048.73	1268620.28
14	14	504419.18	1265257.14	14	55	504744.55	1265597.93	14	96	503962.59	1264973.11	14	137	503847.08	1264802.93	15	21	505018.83	1268564.54
14	15	504426.07	1265262.16	14	56	504703.74	1265600.59	14	97	503960.63	1264971.70	14	138	503880.26	1264833.47	15	22	505003.87	1268546.73
14	16	504439.85	1265267.48	14	57	504689.54	1265514.62	14	98	503953.50	1264966.57	14	139	503916.08	1264864.67	15	23	504984.47	1268481.15
14	17	504448.60	1265272.50	14	58	504665.92	1265474.13	14	99	503919.02	1264935.39	14	140	503986.80	1264929.26	15	24	504975.39	1268404.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25	504958.76	1268344.81	15	66	504622.14	1268265.09	15	107	504253.94	1268037.56	15	148	504698.74	1268172.65	16	24	516070.41	1258931.96
15	26	504952.18	1268330.78	15	67	504612.84	1268267.04	15	108	504252.42	1268036.12	15	149	504715.49	1268145.30	16	25	516055.00	1258946.77
15	27	504954.16	1268290.14	15	68	504602.68	1268269.17	15	109	504234.74	1268024.00	15	150	504723.85	1268102.36	16	26	516033.42	1258969.39
15	28	504942.64	1268282.82	15	69	504591.50	1268269.34	15	110	504227.25	1268015.68	15	151	504735.74	1268100.14	16	27	516025.42	1258976.19
15	29	504935.97	1268275.60	15	70	504588.69	1268268.74	15	111	504221.80	1268005.90	15	152	504740.81	1268123.15	16	28	515961.41	1259019.89
15	30	504931.88	1268269.87	15	71	504580.54	1268267.00	15	112	504218.66	1267995.16	15	153	504740.82	1268142.31	16	29	515887.59	1259073.95
15	31	504926.85	1268262.83	15	72	504574.35	1268264.46	15	113	504216.59	1267983.30	15	154	504740.82	1268147.90	16	30	515877.88	1259079.51
15	32	504921.46	1268253.09	15	73	504556.55	1268253.87	15	114	504212.56	1267979.89	15	155	504750.16	1268149.64	16	31	515867.17	1259082.76
15	33	504918.33	1268242.28	15	74	504548.36	1268247.65	15	115	504205.39	1267971.29	15	156	504770.42	1268138.78	16	32	515856.00	1259083.56
15	34	504917.69	1268231.17	15	75	504544.69	1268243.36	15	116	504197.24	1267958.87	15	157	504801.58	1268113.60	16	33	515854.79	1259083.37
15	35	504918.79	1268215.78	15	76	504520.68	1268241.96	15	117	504193.04	1267950.26	15	158	504804.34	1268113.22	16	34	515844.94	1259081.85
15	36	504913.24	1268205.75	15	77	504509.99	1268238.14	15	118	504192.30	1267947.32	15	159	504817.16	1268111.44	16	35	515834.54	1259077.72
15	37	504908.09	1268191.66	15	78	504500.69	1268232.22	15	119	504190.31	1267939.41	15	160	504825.28	1268118.33	16	36	515825.32	1259071.39
15	38	504905.44	1268178.26	15	79	504495.53	1268228.07	15	120	504190.26	1267936.91	15	161	504833.52	1268125.32	16	37	515817.74	1259063.16
15	39	504899.21	1268172.94	15	80	504483.59	1268218.46	15	121	504190.07	1267928.21	15	162	504870.93	1268108.38	16	38	515812.18	1259053.44
15	40	504890.15	1268162.33	15	81	504475.72	1268210.52	15	122	504192.86	1267915.72	15	163	504879.78	1268093.68	16	39	515809.04	1259043.17
15	41	504885.98	1268165.64	15	82	504468.12	1268198.39	15	123	504196.85	1267907.66	15	164	504895.66	1268067.36	16	40	515808.91	1259042.73
15	42	504877.87	1268169.84	15	83	504461.85	1268195.20	15	124	504248.80	1267919.08	15	1	504930.72	1268076.04	16	41	515808.11	1259031.57
15	43	504866.04	1268174.13	15	84	504452.82	1268188.59	15	125	504255.70	1267927.12	16	1	516477.23	1258853.06	16	42	515809.82	1259020.51
15	44	504846.85	1268182.93	15	85	504445.48	1268180.15	15	126	504259.51	1267942.63	16	2	516543.30	1258885.33	16	43	515813.96	1259010.10
15	45	504835.82	1268184.82	15	86	504434.53	1268163.05	15	127	504264.99	1267954.81	16	3	516554.38	1258891.56	16	44	515820.30	1259000.87
15	46	504823.20	1268183.97	15	87	504425.67	1268155.82	15	128	504254.03	1268003.36	16	4	516550.22	1258922.41	16	45	515828.53	1258993.29
15	47	504812.58	1268191.41	15	88	504411.11	1268140.07	15	129	504265.94	1268011.56	16	5	516547.20	1258944.70	16	46	515851.88	1258976.19
15	48	504802.65	1268195.46	15	89	504406.18	1268130.47	15	130	504308.40	1268002.44	16	6	516541.92	1258978.20	16	47	515861.78	1258968.95
15	49	504793.31	1268204.98	15	90	504404.09	1268126.39	15	131	504325.75	1268005.37	16	7	516539.42	1258994.02	16	48	515883.34	1258953.15
15	50	504785.35	1268209.48	15	91	504400.86	1268111.40	15	132	504349.66	1268009.40	16	8	516533.15	1258992.90	16	49	515903.00	1258938.75
15	51	504773.02	1268216.44	15	92	504393.61	1268101.68	15	133	504380.47	1268014.60	16	9	516522.86	1258988.51	16	50	515964.71	1258896.60
15	52	504762.55	1268220.42	15	93	504382.90	1268095.76	15	134	504386.91	1268018.93	16	10	516498.08	1258974.50	16	51	515984.95	1258875.44
15	53	504744.54	1268222.32	15	94	504376.82	1268090.51	15	135	504438.14	1268053.43	16	11	516468.62	1258960.11	16	52	516009.95	1258851.42
15	54	504738.93	1268224.73	15	95	504367.95	1268090.70	15	136	504461.50	1268094.49	16	12	516438.41	1258945.36	16	53	516018.84	1258844.62
15	55	504731.96	1268237.71	15	96	504360.15	1268090.86	15	137	504470.84	1268123.71	16	13	516406.11	1258937.60	16	54	516029.01	1258839.97
15	56	504724.71	1268246.23	15	97	504349.33	1268089.89	15	138	504481.36	1268156.58	16	14	516384.02	1258929.81	16	55	516066.14	1258828.98
15	57	504715.73	1268252.92	15	98	504338.37	1268086.34	15	139	504500.13	1268172.55	16	15	516363.90	1258919.73	16	56	516115.06	1258816.48
15	58	504705.50	1268257.46	15	99	504329.04	1268080.76	15	140	504502.18	1268172.55	16	16	516294.37	1258884.93	16	57	516165.80	1258790.57
15	59	504689.70	1268259.75	15	100	504320.92	1268073.05	15	141	504516.82	1268172.55	16	17	516256.12	1258874.23	16	58	516173.79	1258787.33
15	60	504683.33	1268259.24	15	101	504314.32	1268062.73	15	142	504540.19	1268176.56	16	18	516240.13	1258871.48	16	59	516223.08	1258772.14
15	61	504672.62	1268256.43	15	102	504306.66	1268063.41	15	143	504558.75	1268190.53	16	19	516207.40	1258881.57	16	60	516233.07	1258770.35
15	62	504655.32	1268261.44	15	103	504295.60	1268061.90	15	144	504570.18	1268199.13	16	20	516180.01	1258895.56	16	61	516244.27	1258770.77
15	63	504654.46	1268261.69	15	104	504285.13	1268057.97	15	145	504587.62	1268202.46	16	21	516155.54	1258908.05	16	62	516251.56	1258772.02
15	64	504647.20	1268262.61	15	105	504267.69	1268048.93	15	146	504605.04	1268199.26	16	22	516145.16	1258911.97	16	63	516252.30	1258772.15
15	65	504633.32	1268261.29	15	106	504261.19	1268044.33	15	147	504662.54	1268185.60	16	23	516082.22	1258928.80	16	64	516275.59	1258776.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	65	516325.91	1258789.96	17	35	504574.42	1270254.96	17	76	503958.84	1270065.94	18	26	503197.60	1271391.10	18	67	503080.02	1271357.22
16	66	516334.82	1258793.39	17	36	504559.23	1270242.90	17	77	503976.04	1270019.08	18	27	503164.62	1271350.90	18	68	503085.45	1271347.43
16	67	516372.10	1258812.06	17	37	504553.51	1270241.44	17	78	503982.00	1270002.81	18	28	503152.15	1271348.11	18	69	503096.99	1271331.21
16	68	516425.45	1258838.75	17	38	504526.17	1270234.44	17	79	503985.62	1269998.10	18	29	503136.65	1271361.16	18	70	503102.43	1271325.49
16	69	516435.14	1258841.92	17	39	504491.98	1270215.33	17	80	503999.44	1269976.38	18	30	503125.98	1271376.12	18	71	503133.86	1271334.65
16	70	516466.68	1258849.31	17	40	504485.40	1270210.48	17	81	504016.31	1269970.75	18	31	503133.39	1271408.23	18	72	503143.36	1271307.64
16	1	516477.23	1258853.06	17	41	504480.16	1270206.63	17	82	504110.35	1270006.85	18	32	503145.46	1271435.53	18	73	503158.59	1271314.36
17	1	504799.21	1270309.34	17	42	504464.03	1270202.56	17	83	504239.03	1270056.24	18	33	503161.65	1271454.85	18	74	503165.38	1271307.65
17	2	504817.21	1270326.21	17	43	504440.21	1270194.29	17	84	504246.28	1270058.01	18	34	503165.42	1271467.03	18	75	503165.84	1271300.33
17	3	504835.36	1270332.46	17	44	504428.32	1270193.76	17	85	504259.22	1270061.18	18	35	503159.77	1271487.20	18	76	503181.65	1271304.65
17	4	504842.70	1270334.99	17	45	504423.18	1270193.09	17	86	504285.17	1270067.54	18	36	503141.68	1271492.66	18	77	503185.92	1271305.82
17	5	504843.16	1270335.57	17	46	504387.55	1270188.41	17	87	504376.83	1270089.99	18	37	503126.23	1271490.15	18	78	503195.47	1271311.65
17	6	504847.99	1270345.67	17	47	504372.92	1270185.93	17	88	504423.86	1270115.20	18	38	503131.46	1271469.35	18	79	503203.49	1271319.45
17	7	504850.44	1270356.59	17	48	504357.26	1270181.41	17	89	504568.33	1270192.63	18	39	503111.12	1271443.73	18	80	503234.67	1271357.51
17	8	504850.41	1270367.78	17	49	504334.22	1270179.05	17	90	504690.66	1270290.73	18	40	503076.44	1271419.37	18	81	503245.06	1271367.67
17	9	504847.88	1270378.68	17	50	504323.40	1270176.19	17	1	504799.21	1270309.34	18	41	503020.67	1271378.20	18	82	503246.69	1271356.51
17	10	504843.00	1270388.75	17	51	504299.34	1270165.92	18	2	503266.67	1270816.59	18	42	502992.77	1271367.28	18	83	503244.42	1271343.92
17	11	504835.99	1270397.48	17	52	504297.39	1270165.76	18	3	503262.70	1270846.83	18	43	502980.34	1271369.38	18	84	503249.14	1271350.14
17	12	504827.22	1270404.43	17	53	504278.29	1270164.23	18	4	503261.87	1270880.77	18	44	502972.80	1271381.13	18	85	503258.56	1271356.65
17	13	504818.16	1270408.76	17	54	504257.07	1270155.81	18	5	503261.38	1270893.46	18	45	502938.12	1271349.64	18	86	503289.46	1271351.82
17	14	504817.12	1270409.25	17	55	504255.76	1270155.29	18	6	503571.28	1270944.71	18	46	502907.60	1271338.30	18	87	503290.22	1271346.57
17	15	504810.58	1270410.73	17	56	504230.10	1270151.45	18	7	503523.78	1270979.99	18	47	502838.63	1271325.70	18	88	503288.15	1271341.10
17	16	504806.20	1270411.71	17	57	504212.62	1270143.37	18	8	503474.04	1270991.75	18	48	502735.61	1271300.23	18	89	503270.62	1271321.36
17	17	504795.01	1270411.68	17	58	504198.50	1270140.70	18	9	503399.42	1270992.59	18	49	502714.10	1271294.03	18	90	503257.64	1271310.44
17	18	504784.11	1270409.15	17	59	504189.15	1270138.94	18	10	503368.01	1270990.88	18	50	502691.26	1271286.42	18	91	503252.15	1271305.83
17	19	504758.12	1270399.96	17	60	504172.14	1270130.60	18	11	503267.89	1270985.45	18	51	502675.20	1271279.51	18	92	503242.03	1271304.25
17	20	504720.87	1270381.97	17	61	504162.54	1270128.47	18	12	503239.62	1270996.37	18	52	502670.23	1271266.65	18	93	503242.67	1271299.46
17	21	504707.29	1270381.79	17	62	504155.57	1270126.94	18	13	503229.82	1271019.06	18	53	502681.51	1271265.67	18	94	503246.13	1271273.54
17	22	504704.10	1270381.40	17	63	504150.00	1270125.03	18	14	503227.19	1271053.92	18	54	502755.34	1271276.71	18	95	503248.90	1271262.69
17	23	504677.00	1270378.17	17	64	504144.98	1270123.31	18	15	503247.53	1271107.27	18	55	502783.47	1271298.65	18	96	503253.87	1271252.95
17	24	504661.28	1270373.59	17	65	504122.28	1270109.28	18	16	503305.55	1271208.99	18	56	502861.08	1271312.15	18	97	503263.71	1271237.97
17	25	504641.99	1270364.32	17	66	504122.10	1270109.17	18	17	503316.74	1271234.88	18	57	502885.83	1271290.21	18	98	503260.96	1271231.58
17	26	504626.36	1270356.80	17	67	504096.19	1270102.89	18	18	503312.60	1271254.08	18	58	502952.76	1271305.96	18	99	503204.31	1271132.26
17	27	504617.33	1270351.22	17	68	504068.73	1270094.42	18	19	503295.39	1271280.18	18	59	502956.97	1271303.65	18	100	503180.65	1271072.05
17	28	504609.32	1270343.40	17	69	504059.06	1270090.13	18	20	503290.22	1271317.41	18	60	502962.70	1271306.31	18	101	503177.88	1271061.46
17	29	504598.58	1270330.26	17	70	504041.35	1270079.61	18	21	503297.11	1271355.40	18	61	502971.79	1271312.84	18	102	503177.49	1271050.28
17	30	504592.51	1270320.86	17	71	504023.60	1270072.74	18	22	503292.98	1271384.18	18	62	503006.57	1271344.29	18	103	503180.92	1271010.18
17	31	504588.68	1270310.34	17	72	504008.83	1270065.42	18	23	503281.96	1271405.29	18	63	503022.43	1271360.47	18	104	503184.19	1270999.47
17	32	504587.37	1270295.86	17	73	503991.23	1270069.03	18	24	503269.22	1271420.26	18	64	503080.57	1271400.95	18	105	503186.34	1270994.64
17	33	504585.64	1270276.79	17	74	503977.14	1270069.32	18	25	503244.43	1271428.32	18	65	503076.30	1271379.16	18	106	503196.66	1270971.51
17	34	504587.43	1270260.81	17	75	503965.99	1270068.29	18	26	503231.34	1271424.10	18	66	503076.93	1271367.98	18	107	503203.33	1270962.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	108	503211.84	1270955.25	19	22	506709.21	1265696.27	19	63	506655.77	1265431.72	20	18	510376.66	1279610.24	20	59	510083.11	1279550.07
18	109	503216.36	1270952.53	19	23	506713.67	1265728.19	19	64	506663.08	1265424.68	20	19	510365.49	1279610.95	20	60	510096.88	1279555.37
18	110	503249.98	1270939.09	19	24	506686.16	1265713.72	19	65	506683.17	1265408.95	20	20	510358.30	1279609.79	20	61	510123.50	1279541.71
18	111	503260.79	1270936.23	19	25	506677.48	1265718.57	19	66	506692.71	1265403.08	20	21	510357.73	1279611.22	20	62	510123.66	1279541.65
18	112	503270.79	1270935.77	19	26	506687.26	1265749.17	19	67	506698.93	1265401.28	20	22	510256.59	1279611.10	20	63	510152.25	1279547.36
18	113	503300.84	1270937.40	19	27	506708.93	1265769.86	19	68	506720.12	1265395.19	20	23	510257.63	1279644.63	20	64	510254.26	1279555.08
18	114	503369.71	1270941.16	19	28	506744.62	1265794.02	19	69	506738.98	1265361.11	20	24	510231.73	1279640.71	20	65	510333.83	1279542.71
18	115	503368.11	1270953.54	19	29	506778.42	1265799.89	19	70	506742.14	1265352.78	20	25	510227.55	1279639.73	20	66	510418.79	1279503.46
18	116	503368.58	1270969.13	19	30	506818.82	1265804.01	19	71	506756.50	1265314.82	20	26	510226.60	1279627.36	20	67	510490.86	1279470.17
18	117	503484.92	1270968.57	19	31	506854.28	1265844.87	19	72	506759.18	1265302.66	20	27	510200.25	1279617.56	20	68	510530.00	1279456.91
18	118	503510.11	1270962.63	19	32	506841.96	1265850.59	19	73	506765.96	1265271.86	20	28	510164.10	1279621.37	20	69	510561.09	1279439.47
18	119	503514.25	1270953.86	19	33	506822.46	1265870.17	19	74	506769.28	1265192.39	20	29	510019.44	1279625.89	20	1	510570.85	1279465.18
18	120	503503.99	1270911.84	19	34	506824.34	1265879.44	19	75	506771.23	1265145.49	20	30	510012.30	1279655.00	21	1	513104.65	1264284.62
18	121	503527.18	1270870.38	19	35	506827.70	1265910.75	19	76	506776.56	1265105.81	20	31	510010.98	1279655.60	21	2	513082.97	1264309.46
18	122	503529.81	1270851.03	19	36	506808.22	1265888.02	19	77	506774.66	1265067.12	20	32	509997.95	1279658.17	21	3	513082.67	1264336.31
18	123	503549.79	1270842.21	19	37	506806.15	1265886.53	19	78	506766.40	1265015.55	20	33	509989.77	1279666.21	21	4	513079.06	1264348.40
18	124	503573.53	1270824.98	19	38	506794.12	1265877.91	19	79	506765.67	1265011.01	20	34	509984.45	1279670.13	21	5	513058.35	1264366.18
18	125	503596.53	1270810.29	19	39	506753.06	1265860.66	19	80	506760.00	1264945.64	20	35	509981.66	1279683.13	21	6	513051.65	1264402.77
18	126	503616.12	1270807.35	19	40	506705.91	1265850.48	19	81	506760.28	1264934.45	20	36	509979.47	1279688.10	21	7	513051.65	1264434.33
18	1	503626.67	1270816.59	19	41	506695.30	1265846.91	19	82	506763.05	1264923.60	20	37	509973.33	1279697.46	21	8	513033.58	1264470.91
19	1	506819.99	1264917.44	19	42	506659.70	1265825.37	19	83	506774.44	1264897.57	20	38	509956.15	1279714.12	21	9	513021.01	1264526.64
19	2	506809.53	1264941.06	19	43	506651.13	1265818.19	19	84	506779.99	1264888.01	20	39	509946.76	1279720.20	21	10	513028.24	1264569.60
19	3	506815.24	1265006.43	19	44	506645.27	1265810.72	19	85	506792.25	1264871.47	20	40	509944.92	1279720.95	21	11	513010.17	1264607.87
19	4	506819.66	1265065.20	19	45	506622.97	1265773.29	19	1	506819.99	1264917.44	20	41	509925.18	1279707.25	21	12	513005.57	1264642.44
19	5	506816.45	1265084.06	19	46	506619.21	1265765.51	20	1	510570.85	1279465.18	20	42	509909.09	1279696.08	21	13	512996.24	1264651.84
19	6	506821.01	1265110.83	19	47	506616.43	1265754.66	20	2	510583.53	1279498.55	20	43	509871.05	1279689.12	21	14	512967.93	1264646.13
19	7	506821.01	1265165.04	19	48	506610.12	1265709.45	20	3	510625.45	1279521.16	20	44	509829.90	1279705.80	21	15	512953.47	1264648.83
19	8	506818.51	1265187.02	19	49	506608.56	1265698.28	20	4	510537.81	1279560.70	20	45	509785.71	1279698.53	21	16	512931.49	1264696.15
19	9	506815.14	1265216.64	19	50	506608.36	1265686.07	20	5	510528.36	1279562.72	20	46	509775.04	1279696.77	21	17	512920.96	1264724.67
19	10	506813.84	1265264.97	19	51	506610.78	1265675.14	20	6	510501.90	1279560.56	20	47	509773.14	1279674.58	21	18	512909.81	1264768.65
19	11	506809.80	1265312.75	19	52	506621.18	1265644.80	20	7	510487.71	1279554.80	20	48	509769.43	1279631.44	21	19	512897.76	1264791.82
19	12	506809.26	1265319.18	19	53	506649.13	1265563.31	20	8	510481.20	1279562.28	20	49	509813.28	1279628.47	21	20	512874.27	1264810.94
19	13	506759.64	1265408.99	19	54	506650.61	1265548.59	20	9	510475.78	1279566.60	20	50	509861.71	1279625.18	21	21	512850.78	1264819.33
19	14	506743.80	1265445.25	19	55	506646.08	1265541.18	20	10	510465.92	1279571.88	20	51	509871.68	1279636.31	21	22	512849.43	1264842.15
19	15	506710.27	1265485.84	19	56	506642.37	1265530.62	20	11	510447.66	1279579.17	20	52	509916.57	1279636.31	21	23	512825.94	1264900.22
19	16	506702.46	1265529.83	19	57	506636.61	1265505.44	20	12	510438.98	1279587.08	20	53	509936.52	1279604.34	21	24	512791.61	1264967.69
19	17	506698.02	1265573.79	19	58	506635.67	1265495.83	20	13	510429.22	1279592.58	20	54	510011.96	1279559.18	21	25	512761.59	1264996.48
19	18	506686.53	1265614.07	19	59	506637.27	1265483.21	20	14	510418.50	1279595.77	20	55	510034.71	1279547.76	21	26	512752.90	1265006.16
19	19	506701.82	1265625.40	19	60	506645.53	1265451.47	20	15	510409.80	1279596.34	20	56	510041.35	1279549.97	21	27	512737.25	1265018.17
19	20	506728.28	1265627.81	19	61	506647.69	1265445.63	20	16	510404.56	1279599.62	20	57	510050.09	1279547.83	21	28	512719.87	1265025.14
19	21	506734.94	1265621.25	19	62	506649.06	1265441.95	20	17	510387.40	1279607.07	20	58	510061.13	1279547.65	21	29	512712.22	1265040.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	30	512708.40	1265058.87	21	71	512832.56	1264776.36	22	16	504622.04	1267428.55	22	57	504502.04	1267522.88	22	98	504447.54	1267206.38
21	31	512702.84	1265071.26	21	72	512857.57	1264764.62	22	17	504612.09	1267440.65	22	58	504507.27	1267514.53	22	99	504471.83	1267221.06
21	32	512683.72	1265081.72	21	73	512868.10	1264743.47	22	18	504599.88	1267454.76	22	59	504520.01	1267499.15	22	100	504488.19	1267214.29
21	33	512672.24	1265096.84	21	74	512869.00	1264681.71	22	19	504598.52	1267471.40	22	60	504520.60	1267498.43	22	101	504528.12	1267249.16
21	34	512668.42	1265116.21	21	75	512897.91	1264622.97	22	20	504603.05	1267493.09	22	61	504526.09	1267493.47	22	102	504583.24	1267307.65
21	35	512669.81	1265134.42	21	76	512949.41	1264572.28	22	21	504602.59	1267506.70	22	62	504535.65	1267487.63	22	103	504610.23	1267315.52
21	36	512668.21	1265146.82	21	77	512977.72	1264531.33	22	22	504594.45	1267521.83	22	63	504543.45	1267484.53	22	104	504648.10	1267294.43
21	37	512627.07	1265173.81	21	78	512986.75	1264499.78	22	23	504585.40	1267527.89	22	64	504543.72	1267468.54	22	105	504714.81	1267223.99
21	38	512615.90	1265134.81	21	79	512965.97	1264464.20	22	24	504558.71	1267534.94	22	65	504546.42	1267444.44	22	106	504749.72	1267222.73
21	39	512619.51	1265129.82	21	80	512954.36	1264456.73	22	25	504550.57	1267545.52	22	66	504548.41	1267435.01	22	1	504767.72	1267213.16
21	40	512619.18	1265109.12	21	81	512956.23	1264440.93	22	26	504546.04	1267556.11	22	67	504555.37	1267420.63	23	1	507192.42	1263565.82
21	41	512623.49	1265087.06	21	82	512959.01	1264430.09	22	27	504547.40	1267582.83	22	68	504547.12	1267416.96	23	2	507181.89	1263572.71
21	42	512626.80	1265076.77	21	83	512961.81	1264423.98	22	28	504551.47	1267599.98	22	69	504546.51	1267416.46	23	3	507175.11	1263579.88
21	43	512632.49	1265067.12	21	84	512973.66	1264408.62	22	29	504551.02	1267612.58	22	70	504535.55	1267407.59	23	4	507159.29	1263614.94
21	44	512644.24	1265051.72	21	85	512972.13	1264402.65	22	30	504533.08	1267625.87	22	71	504530.91	1267401.71	23	5	507152.72	1263624.00
21	45	512650.76	1265044.68	21	86	512971.65	1264393.81	22	31	504486.50	1267646.09	22	72	504522.68	1267387.41	23	6	507134.63	1263643.86
21	46	512662.20	1265036.97	21	87	512972.26	1264375.94	22	32	504476.84	1267653.56	22	73	504520.41	1267383.46	23	7	507131.99	1263646.18
21	47	512667.06	1265019.98	21	88	512975.46	1264359.95	22	33	504468.92	1267677.73	22	74	504516.30	1267373.05	23	8	507126.22	1263651.24
21	48	512676.61	1265000.77	21	89	512980.56	1264350.00	22	34	504458.28	1267691.75	22	75	504514.70	1267363.45	23	9	507118.10	1263655.83
21	49	512683.20	1264991.71	21	90	512981.55	1264348.52	22	35	504446.06	1267698.30	22	76	504514.16	1267350.16	23	10	507097.12	1263665.21
21	50	512691.63	1264984.35	21	91	512991.04	1264334.21	22	36	504411.59	1267700.32	22	77	504500.14	1267338.05	23	11	507093.82	1263666.68
21	51	512698.80	1264980.23	21	92	513025.00	1264332.29	22	37	504395.58	1267710.00	22	78	504487.20	1267328.55	23	12	507092.54	1263683.22
21	52	512712.56	1264974.62	21	93	513042.78	1264320.54	22	38	504382.35	1267730.46	22	79	504479.38	1267321.25	23	13	507094.25	1263715.04
21	53	512717.20	1264971.05	21	94	513054.81	1264277.91	22	39	504374.59	1267739.15	22	80	504473.06	1267312.02	23	14	507095.26	1263717.99
21	54	512725.95	1264959.26	21	95	513079.82	1264275.90	22	40	504352.87	1267749.73	22	81	504467.91	1267302.10	23	15	507111.51	1263765.05
21	55	512727.97	1264937.77	21	1	513104.65	1264284.62	22	41	504345.88	1267757.71	22	82	504440.81	1267294.67	23	16	507141.62	1263797.77
21	56	512737.86	1264915.22	22	1	504767.72	1267213.16	22	42	504341.12	1267772.88	22	83	504426.15	1267287.55	23	17	507147.25	1263800.40
21	57	512743.54	1264906.34	22	2	504778.74	1267226.28	22	43	504329.35	1267806.71	22	84	504417.80	1267280.10	23	18	507160.33	1263802.79
21	58	512758.15	1264888.56	22	3	504762.06	1267242.57	22	44	504316.23	1267792.10	22	85	504394.42	1267254.01	23	19	507194.62	1263791.26
21	59	512765.15	1264881.97	22	4	504734.27	1267257.58	22	45	504313.97	1267778.98	22	86	504385.77	1267240.51	23	20	507198.92	1263790.74
21	60	512781.07	1264870.39	22	5	504728.92	1267262.12	22	46	504371.77	1267704.72	22	87	504369.90	1267232.39	23	21	507205.75	1263789.94
21	61	512784.59	1264864.37	22	6	504714.66	1267274.20	22	47	504459.50	1267622.05	22	88	504361.46	1267225.05	23	22	507216.87	1263791.12
21	62	512781.21	1264844.82	22	7	504696.23	1267297.68	22	48	504445.86	1267603.86	22	89	504354.85	1267216.01	23	23	507227.46	1263794.75
21	63	512780.02	1264821.74	22	8	504694.33	1267323.13	22	49	504449.35	1267599.45	22	90	504348.57	1267205.02	23	24	507232.86	1263797.74
21	64	512781.64	1264799.96	22	9	504676.78	1267350.85	22	50	504456.78	1267592.14	22	91	504347.39	1267202.28	23	25	507241.57	1263804.76
21	65	512782.41	1264789.53	22	10	504645.84	1267374.56	22	51	504466.26	1267586.19	22	92	504347.02	1267195.44	23	26	507244.93	1263808.52
21	66	512784.65	1264778.55	22	11	504639.34	1267379.55	22	52	504480.36	1267579.66	22	93	504361.92	1267172.40	23	27	507250.57	1263817.37
21	67	512789.28	1264768.37	22	12	504624.69	1267384.91	22	53	504483.37	1267576.64	22	94	504385.31	1267171.22	23	28	507261.66	1263819.28
21	68	512790.97	1264766.23	22	13	504618.43	1267387.19	22	54	504487.09	1267569.13	22	95	504407.76	1267177.24	23	29	507280.42	1263824.83
21	69	512793.57	1264767.86	22	14	504621.92	1267400.18	22	55	504490.96	1267549.71	22	96	504421.44	1267175.96	23	30	507299.63	1263830.51
21	70	512802.88	1264769.89	22	15	504623.85	1267407.39	22	56	504494.22	1267539.71	22	97	504429.78	1267189.54	23	31	507313.03	1263839.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	32	507320.52	1263847.36	23	73	507111.27	1263838.62	24	25	515514.77	1260539.99	25	30	512972.24	1258820.33	26	11	514171.70	1262412.55
23	33	507324.42	1263853.78	23	74	507091.77	1263817.45	24	26	515520.16	1260532.79	25	31	512973.85	1258809.25	26	12	514155.63	1262426.41
23	34	507339.54	1263857.71	23	75	507068.49	1263792.16	24	27	515524.49	1260528.70	25	32	512977.88	1258798.81	26	13	514136.14	1262439.22
23	35	507349.66	1263862.50	23	76	507062.28	1263776.98	24	28	515533.82	1260522.52	25	33	512981.94	1258792.78	26	14	514128.68	1262444.13
23	36	507355.23	1263866.50	23	77	507044.48	1263724.30	24	29	515549.45	1260517.55	25	34	512984.13	1258789.53	26	15	514127.42	1262445.67
23	37	507363.00	1263874.55	23	78	507042.25	1263682.39	24	30	515633.53	1260515.43	25	35	512991.12	1258781.31	26	16	514126.15	1262450.30
23	38	507365.50	1263878.12	23	79	507042.87	1263674.12	24	31	515665.38	1260514.62	25	36	512999.17	1258773.78	26	17	514129.92	1262471.26
23	39	507366.81	1263880.18	23	80	507045.52	1263639.27	24	32	515682.59	1260515.87	25	37	513008.84	1258768.13	26	18	514131.16	1262493.03
23	40	507409.76	1263947.49	23	81	507059.75	1263626.81	24	33	515848.77	1260527.86	25	38	513019.67	1258764.74	26	19	514127.67	1262532.48
23	41	507449.99	1263969.64	23	82	507097.45	1263609.97	24	34	515914.55	1260540.66	25	39	513039.26	1258764.17	26	20	514127.47	1262534.63
23	42	507459.13	1263976.10	23	83	507098.74	1263608.55	24	35	515933.43	1260544.34	25	40	513093.43	1258754.34	26	21	514124.67	1262538.92
23	43	507466.60	1263984.43	23	84	507115.59	1263590.12	24	1	515962.04	1260549.91	25	41	513150.94	1258724.14	26	22	514115.90	1262601.16
23	44	507471.90	1263993.89	23	85	507127.77	1263566.48	25	1	513404.21	1258546.87	25	42	513189.85	1258709.87	26	23	514114.52	1262610.97
23	45	507488.10	1264033.64	23	86	507139.60	1263560.40	25	2	513411.88	1258555.02	25	43	513200.40	1258706.00	26	24	514096.32	1262647.53
23	46	507497.09	1264069.97	23	87	507152.03	1263562.16	25	3	513417.54	1258564.67	25	44	513224.40	1258696.09	26	25	514093.11	1262653.99
23	47	507503.55	1264096.07	23	88	507185.68	1263566.92	25	4	513420.91	1258575.34	25	45	513241.92	1258683.05	26	26	514089.45	1262678.11
23	48	507504.77	1264106.20	23	1	507192.42	1263565.82	25	5	513421.31	1258580.19	25	46	513251.79	1258662.09	26	27	514084.75	1262709.02
23	49	507503.73	1264117.34	24	1	515962.04	1260549.91	25	5	513421.31	1258586.50	25	47	513269.21	1258632.65	26	28	514082.09	1262718.34
23	50	507496.27	1264149.84	24	2	515973.98	1260553.89	25	6	513421.57	1258588.23	25	48	513278.30	1258617.27	26	29	514078.56	1262726.47
23	51	507492.56	1264160.40	24	3	515974.43	1260554.17	25	8	513418.17	1258585.70	25	49	513284.19	1258609.26	26	30	514071.47	1262742.85
23	52	507478.89	1264183.75	24	4	515972.90	1260555.71	25	9	513415.07	1258602.36	25	50	513286.98	1258606.18	26	31	514067.47	1262749.32
23	53	507473.56	1264194.82	24	5	515952.08	1260598.68	25	10	513406.64	1258618.67	25	51	513309.70	1258580.97	26	32	514056.48	1262762.54
23	54	507472.94	1264196.94	24	6	515940.32	1260623.06	25	11	513357.15	1258682.23	25	52	513333.77	1258552.62	26	33	514048.34	1262770.23
23	55	507468.32	1264212.79	24	7	515918.08	1260669.18	25	12	513338.02	1258692.35	25	53	513341.92	1258544.95	26	34	514041.25	1262774.69
23	56	507462.98	1264222.63	24	8	515895.99	1260663.53	25	13	513327.34	1258692.91	25	54	513351.57	1258539.29	26	35	514014.18	1262788.13
23	57	507442.54	1264250.82	24	9	515827.17	1260653.83	25	14	513250.85	1258789.09	25	55	513362.24	1258535.92	26	36	514012.43	1262778.68
23	58	507430.33	1264263.54	24	10	515782.04	1260652.73	25	15	513241.85	1258799.21	25	56	513373.39	1258535.01	26	37	514022.55	1262754.44
23	59	507398.37	1264237.93	24	11	515682.92	1260643.73	25	16	513099.55	1258833.52	25	57	513384.48	1258536.60	26	38	514008.48	1262741.44
23	60	507441.55	1264173.54	24	12	515579.33	1260636.08	25	17	513097.86	1258852.08	25	58	513393.62	1258540.12	26	39	513964.69	1262721.18
23	61	507447.34	1264138.38	24	13	515553.40	1260636.73	25	18	513097.79	1258855.06	25	59	513394.92	1258540.62	26	40	513958.24	1262718.20
23	62	507439.01	1264098.43	24	14	515552.86	1260632.73	25	19	513049.19	1258863.66	25	1	513404.21	1258546.87	26	41	513946.09	1262712.93
23	63	507414.10	1264041.87	24	15	515554.55	1260607.14	25	20	513042.44	1258867.61	26	1	514216.80	1262219.41	26	42	513951.49	1262708.32
23	64	507394.19	1264016.95	24	16	515554.27	1260589.14	25	21	513031.77	1258870.97	26	2	514223.41	1262244.76	26	43	513958.40	1262703.92
23	65	507370.00	1263990.04	24	17	515554.68	1260586.71	25	22	513020.62	1258871.87	26	3	514245.08	1262262.69	26	44	513984.96	1262691.26
23	66	507364.33	1263983.74	24	18	515556.38	1260566.76	25	23	513009.54	1258870.27	26	4	514251.46	1262267.97	26	45	513987.11	1262686.23
23	67	507336.14	1263958.83	24	19	515506.63	1260564.93	25	24	512999.09	1258866.24	26	5	514161.99	1262351.13	26	46	513995.45	1262631.25
23	68	507306.27	1263923.95	24	20	515506.77	1260562.97	25	25	512995.92	1258864.10	26	6	514181.00	1262358.37	26	47	513998.35	1262620.44
23	69	507266.47	1263897.41	24	21	515508.27	1260555.30	25	26	512989.81	1258859.98	26	7	514180.87	1262377.03	26	48	514000.59	1262615.92
23	70	507225.02	1263884.21	24	22	515508.92	1260551.99	25	27	512982.15	1258851.83	26	8	514186.01	1262392.70	26	49	514026.27	1262563.93
23	71	507180.26	1263871.01	24	23	515511.04	1260546.42	25	28	512976.50	1258841.17	26	9	514186.76	1262399.02	26	50	514028.05	1262552.07
23	72	507123.89	1263844.52	24	24	515513.46	1260541.75	25	29	512973.14	1258831.49	26	10	514184.62	1262401.41	26	51	514027.32	1262534.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	52	514027.23	1262532.80	27	20	514539.18	1266791.10	27	61	514398.26	1266716.29	28	8	515440.97	1267520.00	28	49	515100.18	1267819.32
26	53	514028.54	1262519.48	27	21	514580.91	1266813.58	27	62	514405.55	1266744.59	28	9	515418.34	1267518.64	28	50	515090.13	1267824.24
26	54	514032.04	1262523.50	27	22	514582.49	1266821.31	27	63	514400.59	1266751.74	28	10	515407.32	1267516.66	28	51	515065.86	1267829.63
26	55	514057.23	1262552.48	27	23	514583.88	1266837.00	27	64	514373.75	1266750.44	28	11	515397.02	1267512.28	28	52	515054.70	1267830.57
26	56	514073.10	1262541.83	27	24	514583.61	1266848.19	27	65	514371.39	1266749.89	28	12	515389.94	1267507.45	28	53	514999.25	1267820.30
26	57	514078.59	1262517.87	27	25	514580.86	1266859.04	27	66	514370.97	1266743.43	28	13	515382.46	1267501.33	28	54	514992.75	1267818.03
26	58	514076.63	1262485.87	27	26	514580.38	1266860.09	27	67	514372.10	1266732.30	28	14	515372.00	1267492.77	28	55	514991.58	1267817.62
26	59	514040.25	1262442.29	27	27	514573.66	1266874.77	27	68	514375.68	1266721.69	28	15	515365.04	1267485.46	28	56	514962.28	1267802.94
26	60	514033.66	1262410.13	27	28	514582.39	1266886.02	27	69	514379.80	1266714.50	28	16	515360.89	1267479.90	28	57	514928.42	1267814.71
26	61	514046.52	1262396.79	27	29	514568.23	1266891.21	27	70	514394.54	1266695.45	28	17	515354.77	1267481.74	28	58	514917.05	1267818.66
26	62	514088.98	1262400.03	27	30	514560.40	1266913.03	27	71	514395.58	1266690.09	28	18	515333.85	1267509.35	28	59	514903.13	1267819.23
26	63	514122.69	1262388.28	27	31	514558.90	1266950.62	27	72	514397.71	1266679.10	28	19	515333.55	1267510.04	28	60	514894.83	1267817.69
26	64	514133.60	1262364.51	27	32	514544.44	1266959.00	27	73	514402.41	1266670.25	28	20	515325.43	1267528.78	28	61	514888.48	1267815.15
26	65	514122.64	1262324.43	27	33	514546.77	1266914.01	27	74	514410.54	1266654.96	28	21	515319.85	1267538.48	28	62	514887.51	1267816.17
26	66	514125.22	1262307.01	27	34	514539.18	1266915.31	27	75	514417.11	1266645.90	28	22	515318.65	1267539.80	28	63	514885.81	1267811.26
26	67	514130.58	1262292.25	27	35	514508.46	1266903.53	27	76	514424.81	1266639.06	28	23	515312.26	1267546.71	28	64	514906.28	1267775.01
26	68	514134.59	1262284.63	27	36	514504.76	1266902.41	27	77	514439.81	1266631.37	28	24	515299.41	1267555.40	28	65	514953.86	1267764.95
26	69	514155.83	1262255.03	27	37	514460.66	1266888.97	27	78	514437.19	1266611.84	28	25	515293.93	1267562.01	28	66	515011.68	1267771.65
26	70	514163.76	1262247.13	27	38	514460.13	1266884.82	27	79	514439.91	1266587.54	28	26	515290.20	1267568.52	28	67	515064.08	1267791.13
26	71	514180.88	1262233.54	27	39	514459.91	1266864.66	27	80	514440.82	1266584.02	28	27	515286.18	1267584.98	28	68	515089.68	1267779.04
26	72	514190.36	1262227.60	27	40	514461.79	1266853.62	27	81	514443.60	1266573.25	28	28	515278.56	1267604.27	28	69	515089.83	1267747.48
26	1	514216.80	1262219.41	27	41	514464.42	1266846.53	27	82	514444.83	1266568.46	28	29	515278.08	1267608.73	28	70	515089.53	1267729.36
27	1	514520.21	1266433.23	27	42	514468.77	1266839.34	27	83	514452.88	1266537.22	28	30	515281.39	1267622.85	28	71	515097.66	1267717.94
27	2	514531.59	1266457.61	27	43	514456.26	1266830.04	27	84	514460.48	1266519.17	28	31	515281.14	1267634.04	28	72	515123.86	1267720.30
27	3	514536.84	1266501.85	27	44	514450.86	1266823.27	27	85	514469.50	1266470.68	28	32	515278.56	1267644.53	28	73	515141.63	1267723.99
27	4	514541.51	1266551.60	27	45	514459.53	1266823.93	27	86	514469.77	1266458.87	28	33	515270.32	1267666.43	28	74	515150.85	1267721.82
27	5	514546.89	1266572.62	27	46	514493.08	1266846.05	27	87	514469.79	1266458.05	28	34	515265.96	1267674.60	28	75	515156.59	1267722.75
27	6	514538.72	1266603.08	27	47	514515.25	1266856.12	27	88	514467.93	1266438.62	28	35	515251.03	1267695.52	28	76	515161.41	1267721.12
27	7	514537.73	1266611.27	27	48	514524.00	1266855.80	27	89	514469.90	1266427.60	28	36	515238.95	1267709.39	28	77	515166.02	1267719.63
27	8	514540.34	1266624.37	27	49	514526.05	1266849.94	27	90	514474.27	1266417.30	28	37	515229.18	1267720.64	28	78	515206.38	1267701.50
27	9	514540.39	1266624.96	27	50	514521.96	1266842.47	27	91	514475.48	1266415.62	28	38	515221.71	1267727.22	28	79	515218.88	1267695.11
27	10	514527.50	1266625.74	27	51	514458.65	1266803.77	27	92	514502.70	1266430.62	28	39	515205.04	1267738.60	28	80	515221.29	1267681.02
27	11	514510.00	1266671.26	27	52	514458.36	1266783.93	27	93	514509.71	1266428.03	28	40	515198.16	1267742.23	28	81	515210.13	1267666.11
27	12	514494.83	1266679.72	27	53	514451.94	1266774.18	27	1	514520.21	1266433.23	28	41	515195.13	1267743.83	28	82	515209.81	1267640.33
27	13	514455.44	1266684.10	27	54	514439.16	1266764.81	28	1	515479.67	1267469.56	28	42	515157.68	1267756.03	28	83	515209.68	1267629.68
27	14	514450.77	1266688.98	27	55	514427.14	1266755.98	28	2	515494.43	1267498.42	28	43	515152.40	1267761.02	28	84	515224.09	1267552.82
27	15	514452.23	1266695.81	27	56	514422.47	1266733.53	28	3	515495.65	1267504.42	28	44	515146.62	1267776.24	28	85	515231.56	1267531.31
27	16	514458.95	1266698.08	27	57	514423.35	1266709.14	28	4	515483.24	1267510.36	28	45	515142.71	1267781.78	28	86	515231.84	1267515.39
27	17	514489.87	1266689.64	27	58	514419.85	1266694.18	28	5	515472.77	1267514.02	28	46	515140.16	1267785.39	28	87	515228.29	1267499.50
27	18	514501.25	1266692.89	27	59	514411.97	1266690.60	28	6	515456.05	1267517.76	28	47	515125.56	1267801.67	28	88	515220.53	1267494.07
27	19	514512.04	1266711.74	27	60	514402.63	1266696.13	28	7	515448.90	1267519.36	28	48	515116.86	1267808.70	28	89	515231.02	1267481.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	90	515239.93	1267474.66	29	28	511198.71	1264175.38	29	69	511200.62	1263990.28	30	27	501851.87	1264797.41	31	3	504004.30	1269397.23
28	91	515244.82	1267463.38	29	29	511202.21	1264200.59	29	70	511201.61	1263981.67	30	28	501836.40	1264819.97	31	4	503978.29	1269398.07
28	92	515250.09	1267454.37	29	30	511200.75	1264238.31	29	71	511202.47	1263974.21	30	29	501820.99	1264867.21	31	5	503964.35	1269403.11
28	93	515289.86	1267401.88	29	31	511197.25	1264281.56	29	72	511202.31	1263951.71	30	30	501816.34	1264877.39	31	6	503951.53	1269415.71
28	94	515297.58	1267393.78	29	32	511191.12	1264317.64	29	73	511205.92	1263926.82	30	31	501806.87	1264888.89	31	7	503950.40	1269436.71
28	95	515309.87	1267386.19	29	33	511183.25	1264338.14	29	74	511204.68	1263901.37	30	32	501766.57	1264925.08	31	8	503929.67	1269467.59
28	96	515311.79	1267385.60	29	34	511176.04	1264344.56	29	75	511199.81	1263879.73	30	33	501749.72	1264907.19	31	9	503924.17	1269487.55
28	97	515321.24	1267410.25	29	35	511170.10	1264334.46	29	76	511201.39	1263859.73	30	34	501739.03	1264912.82	31	10	503914.97	1269520.94
28	98	515329.51	1267431.80	29	36	511164.58	1264313.79	29	77	511200.98	1263838.43	30	35	501738.92	1264969.36	31	11	503905.17	1269585.20
28	99	515331.49	1267452.31	29	37	511160.13	1264298.18	29	78	511203.01	1263827.41	30	36	501723.22	1264983.69	31	12	503884.82	1269620.48
28	100	515335.42	1267466.21	29	38	511159.46	1264267.47	29	79	511207.43	1263817.13	30	37	501696.94	1264981.02	31	13	503866.73	1269644.84
28	101	515403.03	1267464.19	29	39	511163.17	1264247.05	29	80	511215.28	1263803.39	30	38	501690.20	1264952.54	31	14	503863.12	1269664.20
28	102	515432.09	1267483.66	29	40	511146.98	1264240.13	29	81	511221.22	1263781.93	30	39	501692.21	1264933.25	31	15	503859.20	1269685.17
28	1	515479.67	1267469.56	29	41	511121.49	1264236.25	29	82	511226.70	1263769.96	30	40	501694.14	1264914.64	31	16	503852.79	1269762.68
29	1	511236.85	1263771.02	29	42	511116.94	1264246.22	29	1	511236.85	1263771.02	30	41	501672.15	1264916.93	31	17	503859.95	1269808.04
29	2	511245.68	1263810.46	29	43	511114.75	1264258.86	30	1	501826.45	1264334.84	30	42	501667.44	1264907.14	31	18	503865.60	1269847.95
29	3	511240.14	1263839.72	29	44	511117.77	1264272.70	30	2	501883.72	1264402.90	30	43	501673.96	1264875.50	31	19	503854.67	1269877.35
29	4	511238.97	1263859.88	29	45	511132.29	1264283.83	30	3	501889.92	1264412.21	30	44	501678.80	1264869.54	31	20	503842.61	1269891.63
29	5	511243.07	1263866.46	29	46	511137.52	1264293.28	30	4	501892.95	1264419.44	30	45	501730.11	1264823.46	31	21	503851.66	1269915.16
29	6	511249.47	1263876.79	29	47	511131.28	1264313.20	30	5	501895.24	1264430.39	30	46	501744.97	1264778.37	31	22	503877.29	1269951.28
29	7	511255.01	1263880.38	29	48	511125.20	1264323.32	30	6	501895.24	1264430.53	30	47	501748.34	1264771.64	31	23	503888.97	1269971.86
29	8	511264.93	1263862.15	29	49	511117.36	1264326.95	30	7	501872.89	1264456.69	30	48	501758.73	1264756.65	31	24	503884.44	1269998.33
29	9	511266.39	1263850.78	29	50	511113.05	1264314.70	30	8	501837.45	1264525.87	30	49	501760.18	1264728.20	31	25	503867.11	1270016.81
29	10	511299.07	1263855.33	29	51	511110.34	1264299.50	30	9	501832.67	1264575.08	30	50	501761.80	1264701.84	31	26	503846.38	1270025.21
29	11	511302.61	1263851.65	29	52	511109.68	1264268.79	30	10	501812.71	1264579.86	30	51	501766.83	1264665.20	31	27	503823.39	1270031.09
29	12	511301.23	1263854.47	29	53	511114.77	1264232.94	30	11	501797.52	1264652.98	30	52	501772.27	1264634.06	31	28	503805.68	1270044.95
29	13	511300.50	1263872.85	29	54	511111.79	1264204.87	30	12	501785.71	1264773.34	30	53	501781.58	1264602.05	31	29	503801.17	1270062.60
29	14	511304.24	1263890.51	29	55	511113.54	1264196.53	30	13	501769.40	1264807.65	30	54	501791.67	1264557.07	31	30	503793.60	1270094.10
29	15	511306.04	1263927.77	29	56	511119.94	1264195.47	30	14	501708.66	1264899.32	30	55	501795.71	1264529.26	31	31	503788.35	1270115.95
29	16	511305.33	1263938.83	29	57	511125.77	1264183.77	30	15	501753.09	1264890.32	30	56	501796.32	1264501.70	31	32	503777.32	1270127.78
29	17	511302.30	1263955.62	29	58	511124.02	1264174.00	30	16	501751.12	1264867.26	30	57	501805.64	1264475.76	31	33	503763.78	1270129.44
29	18	511302.13	1263982.66	29	59	511117.85	1264171.77	30	17	501761.52	1264848.42	30	58	501804.08	1264458.46	31	34	503765.25	1270125.77
29	19	511301.84	1263985.12	29	60	511117.08	1264157.71	30	18	501791.48	1264826.77	30	59	501803.32	1264442.89	31	35	503745.10	1270082.68
29	20	511299.31	1264007.02	29	61	511117.72	1264146.54	30	19	501825.08	1264746.34	30	60	501805.64	1264424.72	31	36	503745.29	1270082.64
29	21	511297.00	1264017.30	29	62	511127.30	1264117.87	30	20	501807.64	1264690.66	30	61	501794.00	1264407.42	31	37	503748.79	1270068.26
29	22	511294.51	1264024.43	29	63	511131.12	1264109.74	30	21	501809.33	1264660.85	30	62	501790.11	1264391.85	31	38	503757.26	1270033.40
29	23	511274.55	1264034.59	29	64	511137.83	1264100.77	30	22	501829.15	1264617.90	30	63	501798.65	1264360.71	31	39	503761.11	1270022.90
29	24	511255.81	1264074.42	29	65	511148.71	1264089.18	30	23	501833.51	1264721.03	30	64	501808.74	1264340.82	31	40	503767.19	1270013.51
29	25	511250.08	1264081.66	29	66	511153.66	1264081.29	30	24	501860.82	1264715.23	30	1	501826.45	1264334.84	31	41	503775.00	1270005.88
29	26	511225.55	1264124.01	29	67	511180.36	1264038.79	30	25	501857.87	1264776.00	31	1	504037.54	1269381.11	31	42	503780.42	1270001.63
29	27	511210.19	1264142.00	29	68	511193.77	1264010.51	30	26	501856.08	1264787.04	31	2	504032.94	1269387.57	31	43	503792.76	1269991.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	44	503800.82	1269986.81	31	85	503947.96	1269381.69	32	36	508034.44	1261514.84	33	16	514395.78	1267432.08	34	21	510971.42	1265810.81
31	45	503811.29	1269982.87	31	86	503958.66	1269378.40	32	37	508040.07	1261515.25	33	17	514394.96	1267429.90	34	22	511000.50	1265823.37
31	46	503821.07	1269980.18	31	87	503982.36	1269374.57	32	38	508044.98	1261509.28	33	18	514388.83	1267413.73	34	23	511008.88	1265838.55
31	47	503833.98	1269976.64	31	88	503993.52	1269375.48	32	39	508046.19	1261504.87	33	19	514391.45	1267402.42	34	24	511004.69	1265844.69
31	48	503818.84	1269955.23	31	89	504010.55	1269378.82	32	40	508043.74	1261490.49	33	20	514393.86	1267374.91	34	25	510988.20	1265849.36
31	49	503810.49	1269943.40	31	1	504037.54	1269381.11	32	41	508035.78	1261470.75	33	21	514379.46	1267341.52	34	26	510966.70	1265834.75
31	50	503805.69	1269934.45	32	1	508220.79	1261093.53	32	42	508032.79	1261459.97	33	22	514379.44	1267339.61	34	27	510949.67	1265811.40
31	51	503796.17	1269909.95	32	2	508238.45	1261103.39	32	43	508030.54	1261430.15	33	23	514379.41	1267337.27	34	28	510949.41	1265793.58
31	52	503793.32	1269899.12	32	3	508167.72	1261157.88	32	44	508031.03	1261418.97	33	24	514381.77	1267326.33	34	29	510947.84	1265777.52
31	53	503792.95	1269887.94	32	4	508120.47	1261197.02	32	45	508038.06	1261395.84	33	25	514386.12	1267316.82	34	30	510938.41	1265768.18
31	54	503795.07	1269876.95	32	5	508104.12	1261210.57	32	46	508020.56	1261341.60	33	26	514391.69	1267309.43	34	31	510914.31	1265761.46
31	55	503799.59	1269866.70	32	6	508071.15	1261253.81	32	47	508020.31	1261340.33	33	27	514391.49	1267288.25	34	32	510890.99	1265736.94
31	56	503811.08	1269851.95	32	7	508067.94	1261326.00	32	48	508018.34	1261330.63	33	28	514395.67	1267274.52	34	33	510872.13	1265705.69
31	57	503814.49	1269842.81	32	8	508090.40	1261395.92	32	49	508021.47	1261251.80	33	29	514402.28	1267273.65	34	34	510851.70	1265678.54
31	58	503812.97	1269832.68	32	9	508080.19	1261426.49	32	50	508022.44	1261244.01	33	30	514430.70	1267183.18	34	35	510823.66	1265644.67
31	59	503803.52	1269769.97	32	10	508081.94	1261451.84	32	51	508025.90	1261233.36	33	31	514457.06	1267115.97	34	36	510801.91	1265629.18
31	60	503803.17	1269759.19	32	11	508091.86	1261476.56	32	52	508031.28	1261224.38	33	32	514484.74	1267069.84	34	37	510773.88	1265607.88
31	61	503809.65	1269681.27	32	12	508096.93	1261509.70	32	53	508031.65	1261223.76	33	33	514510.04	1267034.26	34	38	510746.11	1265595.60
31	62	503817.85	1269635.80	32	13	508090.12	1261532.49	32	54	508064.70	1261180.39	33	34	514519.00	1267010.01	34	39	510720.10	1265577.50
31	63	503821.08	1269625.26	32	14	508059.77	1261569.56	32	55	508072.34	1261172.43	33	35	514521.16	1267003.80	34	40	510710.92	1265532.10
31	64	503826.64	1269615.55	32	15	508058.25	1261573.11	32	56	508082.56	1261163.96	33	1	514542.79	1267009.70	34	41	510719.65	1265487.26
31	65	503843.11	1269593.27	32	16	508044.60	1261600.78	32	57	508095.58	1261143.10	34	1	510900.94	1265399.67	34	42	510734.33	1265463.91
31	66	503846.30	1269587.75	32	17	508042.85	1261629.40	32	58	508101.45	1261135.44	34	2	510902.25	1265410.76	34	43	510749.52	1265431.21
31	67	503849.41	1269587.50	32	18	508048.68	1261654.11	32	59	508128.44	1261106.97	34	3	510900.94	1265432.08	34	44	510775.98	1265417.78
31	68	503854.30	1269582.04	32	19	508042.85	1261664.52	32	60	508174.23	1261067.71	34	4	510892.30	1265444.35	34	45	510807.94	1265417.19
31	69	503860.71	1269563.98	32	20	507974.00	1261676.87	32	1	508220.79	1261093.53	34	5	510876.06	1265446.39	34	46	510831.78	1265407.56
31	70	503865.99	1269558.11	32	21	507970.35	1261668.96	33	1	514542.79	1267009.70	34	6	510848.81	1265444.93	34	47	510886.80	1265382.15
31	71	503879.93	1269557.68	32	22	507968.68	1261660.08	33	2	514536.16	1267111.07	34	7	510834.14	1265445.22	34	48	510898.59	1265383.03
31	72	503888.22	1269550.13	32	23	507966.02	1261645.99	33	3	514503.03	1267218.48	34	8	510807.15	1265467.72	34	1	510900.94	1265399.67
31	73	503900.67	1269529.11	32	24	507998.64	1261603.78	33	4	514478.94	1267248.02	34	9	510791.17	1265479.40	35	1	507663.43	1266617.06
31	74	503901.41	1269518.19	32	25	507986.25	1261586.64	33	5	514457.71	1267307.76	34	10	510782.00	1265504.79	35	2	507755.09	1266653.65
31	75	503896.51	1269514.83	32	26	507971.08	1261575.58	33	6	514494.45	1267399.07	34	11	510779.64	1265519.68	35	3	507768.81	1266675.92
31	76	503883.70	1269518.19	32	27	507962.94	1261574.55	33	7	514482.67	1267508.26	34	12	510784.84	1265526.37	35	4	507759.81	1266710.40
31	77	503868.25	1269522.39	32	28	507963.66	1261568.00	33	8	514481.19	1267521.92	34	13	510800.88	1265542.02	35	5	507728.95	1266735.99
31	78	503864.76	1269521.93	32	29	507966.95	1261557.30	33	9	514424.02	1267497.20	34	14	510841.97	1265564.84	35	6	507706.87	1266737.53
31	79	503866.99	1269507.90	32	30	507970.22	1261552.07	33	10	514420.85	1267495.83	34	15	510862.26	1265582.52	35	7	507693.15	1266729.66
31	80	503883.20	1269449.94	32	31	507974.73	1261544.85	33	11	514417.47	1267492.60	34	16	510919.84	1265676.00	35	8	507684.53	1266707.38
31	81	503888.35	1269440.01	32	32	507982.89	1261537.20	33	12	514411.41	1267485.19	34	17	510991.39	1265755.99	35	9	507681.01	1266680.73
31	82	503909.03	1269409.14	32	33	507989.39	1261533.09	33	13	514402.79	1267471.39	34	18	510971.16	1265775.19	35	10	507666.11	1266664.57
31	83	503916.26	1269400.60	32	34	508014.01	1261520.07	33	14	514397.98	1267461.29	34	19	510962.77	1265788.62	35	11	507641.83	1266656.20
31	84	503925.21	1269393.88	32	35	508024.52	1261516.23	33	15	514396.06	1267453.92	34	20	510962.00	1265800.59	35	12	507613.82	1266666.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	13	507588.63	1266680.78	36	7	507820.83	1264504.58	37	4	499430.88	1261569.72	38	7	498862.63	1270615.87	38	48	498887.24	1270708.00
35	14	507579.29	1266695.19	36	8	507835.42	1264537.10	37	5	499425.16	1261585.09	38	8	498874.75	1270635.45	38	49	498869.30	1270688.50
35	15	507571.40	1266731.18	36	9	507846.10	1264545.39	37	6	499411.66	1261590.54	38	9	498874.90	1270635.70	38	50	498839.69	1270674.00
35	16	507574.27	1266757.58	36	10	507845.14	1264546.05	37	7	499381.82	1261575.46	38	10	498876.97	1270636.72	38	51	498821.30	1270644.01
35	17	507593.12	1266816.08	36	11	507834.75	1264550.19	37	8	499246.52	1261575.21	38	11	498891.44	1270643.80	38	52	498804.70	1270620.00
35	18	507547.30	1266835.44	36	12	507829.54	1264551.01	37	9	499185.92	1261566.03	38	12	498900.87	1270649.82	38	53	498770.61	1270590.01
35	19	507545.72	1266831.64	36	13	507823.69	1264551.92	37	10	499132.92	1261574.16	38	13	498901.81	1270650.80	38	54	498758.95	1270577.51
35	20	507526.89	1266773.13	36	14	507812.53	1264551.15	37	11	499132.40	1261574.25	38	14	498924.24	1270674.40	38	55	498746.39	1270564.51
35	21	507524.79	1266763.25	36	15	507806.19	1264549.23	37	12	499121.22	1261574.70	38	15	498924.55	1270674.82	38	56	498711.85	1270549.51
35	22	507521.91	1266736.84	36	16	507801.81	1264547.90	37	13	499110.22	1261572.64	38	16	498906.91	1270688.69	38	57	498681.80	1270503.51
35	23	507521.95	1266725.65	36	17	507759.92	1264526.37	37	14	499101.89	1261569.26	38	17	498903.26	1270709.22	38	58	498638.29	1270447.01
35	24	507530.66	1266684.73	36	18	507698.43	1264516.57	37	15	499078.94	1261557.42	38	18	498912.25	1270734.53	38	59	498629.60	1270410.40
35	25	507534.27	1266674.13	36	19	507627.00	1264505.18	37	16	499047.60	1261555.06	38	19	498947.72	1270769.18	38	60	498628.86	1270386.52
35	26	507547.55	1266652.96	36	20	507616.50	1264501.28	37	17	499025.33	1261563.40	38	20	498949.38	1270794.15	38	61	498620.79	1270362.51
35	27	507554.22	1266645.06	36	21	507595.69	1264490.75	37	18	499016.17	1261565.87	38	21	498936.44	1270821.14	38	62	498590.74	1270349.52
35	28	507563.10	1266638.25	36	22	507638.77	1264456.45	37	19	499004.98	1261566.50	38	22	498903.26	1270844.77	38	63	498589.12	1270321.67
35	29	507569.78	1266634.37	36	23	507588.59	1264431.08	37	20	498937.63	1261562.71	38	23	498907.16	1270862.82	38	64	498607.58	1270313.28
35	30	507523.63	1266615.13	36	24	507550.66	1264397.92	37	21	498897.61	1261557.33	38	24	498925.98	1270871.20	38	65	498635.09	1270321.67
35	31	507410.88	1266562.64	36	25	507557.92	1264386.22	37	22	498887.16	1261553.33	38	25	498940.61	1270874.16	38	66	498660.72	1270342.25
35	32	507398.64	1266554.56	36	26	507566.42	1264372.55	37	23	498867.29	1261543.04	38	26	498969.08	1270857.85	38	67	498672.29	1270359.54
35	33	507391.19	1266546.21	36	27	507539.90	1264351.31	37	24	498847.32	1261515.96	38	27	498998.08	1270852.75	38	68	498677.39	1270374.02
35	34	507387.23	1266539.60	36	28	507531.47	1264344.54	37	25	498834.92	1261499.59	38	28	499002.43	1270859.09	38	69	498678.79	1270381.85
35	35	507382.69	1266525.65	36	29	507535.79	1264341.74	37	26	498824.55	1261485.90	38	29	499006.79	1270869.40	38	70	498679.62	1270404.01
35	36	507381.99	1266517.98	36	30	507546.30	1264337.89	37	27	498822.71	1261478.05	38	30	499015.30	1270903.70	38	71	498684.63	1270425.25
35	37	507383.10	1266506.85	36	31	507563.17	1264336.73	37	28	498862.13	1261483.95	38	31	499016.56	1270914.02	38	72	498721.61	1270473.22
35	38	507392.13	1266475.23	36	32	507574.10	1264339.11	37	29	498909.94	1261508.71	38	32	499015.50	1270925.15	38	73	498728.49	1270483.67
35	39	507414.92	1266460.38	36	33	507582.68	1264343.12	37	30	498940.19	1261512.61	38	33	499013.13	1270935.54	38	74	498727.72	1270490.49
35	40	507419.23	1266464.38	36	34	507584.25	1264343.85	37	31	499007.57	1261516.36	38	34	498963.24	1270899.47	38	75	498706.77	1270509.42
35	41	507419.96	1266473.18	36	35	507588.72	1264346.94	37	32	499040.12	1261504.14	38	35	498958.71	1270883.36	38	76	498702.44	1270514.32
35	42	507411.70	1266486.38	36	36	507610.92	1264364.14	37	33	499092.59	1261508.10	38	36	498946.73	1270881.58	38	77	498714.46	1270525.83
35	43	507408.47	1266495.99	36	37	507643.24	1264389.18	37	34	499124.62	1261524.60	38	37	498937.68	1270889.60	38	78	498755.34	1270518.56
35	44	507413.13	1266508.39	36	38	507643.96	1264389.74	37	35	499185.88	1261515.21	38	38	498924.02	1270888.99	38	1	498786.83	1270550.61
35	45	507431.79	1266517.08	36	39	507661.17	1264393.78	37	36	499213.98	1261519.77	38	39	498909.68	1270884.99	39	1	507958.65	1261655.52
35	46	507544.49	1266569.58	36	40	507696.34	1264399.63	37	37	499246.41	1261525.03	38	40	498900.26	1270866.49	39	2	507967.50	1261666.34
35	1	507663.43	1266617.06	36	41	507730.19	1264405.26	37	1	499393.57	1261525.25	38	41	498898.46	1270854.49	39	3	507957.28	1261700.52
36	1	507799.48	1264421.90	36	42	507731.41	1264405.51	38	1	498786.83	1270550.61	38	42	498901.95	1270844.13	39	4	507937.98	1261709.66
36	2	507847.33	1264447.97	36	43	507785.78	1264416.86	38	2	498820.86	1270599.54	38	43	498913.72	1270829.49	39	5	507875.94	1261682.26
36	3	507847.88	1264448.32	36	1	507799.48	1264421.90	38	3	498817.44	1270626.87	38	44	498918.65	1270815.00	39	6	507806.31	1261670.54
36	4	507827.83	1264466.86	37	1	499393.57	1261525.25	38	4	498828.46	1270637.23	38	45	498919.99	1270797.00	39	7	507812.16	1261735.74
36	5	507823.24	1264491.61	37	2	499386.19	1261545.67	38	5	498832.05	1270642.35	38	46	498906.54	1270761.50	39	8	507791.34	1261759.51
36	6	507821.36	1264501.73	37	3	499397.94	1261563.58	38	6	498861.99	1270614.94	38	47	498893.08	1270736.00	39	9	507763.01	1261768.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10	507736.67	1261791.18	40	1	508785.28	1272460.04	40	42	508569.39	1272583.51	41	21	508154.97	1273681.84	42	21	505069.72	1268160.88
39	11	507709.17	1261840.74	40	2	508788.96	1272464.64	40	43	508572.52	1272577.18	41	22	508155.10	1273652.18	42	22	505080.86	1268161.91
39	12	507668.80	1261964.66	40	3	508788.96	1272488.57	40	44	508579.29	1272568.88	41	23	508160.95	1273635.63	42	23	505107.69	1268170.36
39	13	507628.43	1261997.92	40	4	508785.84	1272492.51	40	45	508579.98	1272563.25	41	24	508174.17	1273611.19	42	24	505117.33	1268176.04
39	14	507573.40	1262022.81	40	5	508775.15	1272506.06	40	46	508583.53	1272552.63	41	25	508180.15	1273587.62	42	25	505124.56	1268182.86
39	15	507536.83	1262019.90	40	6	508764.12	1272531.82	40	47	508587.17	1272546.10	41	26	508192.51	1273521.56	42	26	505114.10	1268166.00
39	16	507494.20	1262029.89	40	7	508748.49	1272547.47	40	48	508594.35	1272537.52	41	27	508192.51	1273488.98	42	27	505109.31	1268155.88
39	17	507475.54	1262076.47	40	8	508744.81	1272563.11	40	49	508603.26	1272530.75	41	28	508187.41	1273467.59	42	28	505094.14	1268076.63
39	18	507423.35	1262045.97	40	9	508755.84	1272569.56	40	50	508617.06	1272522.65	41	29	508173.11	1273459.35	42	29	505093.30	1268059.12
39	19	507436.75	1262039.74	40	10	508776.86	1272568.65	40	51	508627.54	1272518.72	41	30	508189.20	1273447.83	42	30	505088.79	1267965.04
39	20	507447.97	1262011.60	40	11	508770.89	1272577.32	40	52	508639.14	1272517.26	41	31	508203.09	1273420.04	42	31	505088.22	1267931.36
39	21	507453.25	1262001.73	40	12	508766.15	1272581.67	40	53	508651.75	1272508.87	41	32	508230.29	1273373.78	42	32	505087.72	1267910.56
39	22	507460.60	1261993.28	40	13	508763.85	1272583.79	40	54	508662.34	1272505.21	41	33	508243.64	1273364.39	42	33	505098.72	1267903.78
39	23	507469.64	1261986.68	40	14	508748.10	1272595.71	40	55	508667.25	1272504.88	41	34	508250.10	1273334.24	42	34	505108.08	1267883.37
39	24	507483.03	1261981.44	40	15	508738.47	1272601.42	40	56	508677.03	1272504.21	41	35	508254.33	1273323.88	42	35	505108.46	1267865.57
39	25	507483.15	1261981.41	40	16	508713.35	1272609.68	40	57	508684.09	1272514.34	41	36	508264.04	1273306.13	42	36	505105.23	1267859.09
39	26	507485.32	1261984.48	40	17	508702.37	1272611.82	40	58	508697.89	1272513.42	41	37	508272.47	1273294.84	42	37	505098.33	1267845.15
39	27	507517.25	1262004.26	40	18	508689.58	1272611.03	40	59	508717.22	1272506.06	41	38	508278.79	1273289.48	42	38	505078.46	1267837.78
39	28	507553.31	1262002.06	40	19	508684.46	1272615.44	40	60	508754.92	1272476.61	41	39	508281.23	1273287.92	42	39	505068.65	1267831.69
39	29	507594.15	1261960.85	40	20	508678.78	1272618.85	40	61	508773.33	1272462.81	41	40	508310.73	1273291.50	42	40	505065.66	1267819.73
39	30	507633.64	1261944.82	40	21	508678.47	1272619.04	40	1	508785.28	1272460.04	41	1	508343.15	1273316.98	42	41	505071.64	1267811.13
39	31	507626.48	1261934.11	40	22	508669.68	1272622.33	41	1	508343.15	1273316.98	42	1	505288.58	1267709.18	42	42	505074.87	1267808.87
39	32	507658.74	1261835.16	40	23	508664.69	1272628.61	41	2	508361.66	1273356.35	42	2	505301.24	1267723.99	42	43	505088.20	1267806.08
39	33	507685.47	1261848.11	40	24	508663.93	1272636.80	41	3	508360.98	1273363.74	42	3	505305.58	1267753.22	42	44	505108.46	1267803.48
39	34	507697.27	1261841.04	40	25	508660.44	1272647.43	41	4	508345.15	1273368.05	42	4	505278.81	1267743.28	42	45	505127.42	1267786.68
39	35	507721.69	1261791.99	40	26	508658.49	1272650.62	41	5	508336.18	1273405.03	42	5	505250.74	1267727.64	42	46	505139.87	1267748.15
39	36	507755.32	1261751.60	40	27	508653.91	1272658.10	41	6	508334.05	1273411.21	42	6	505220.14	1267712.02	42	47	505142.77	1267741.38
39	37	507751.61	1261736.84	40	28	508640.31	1272680.29	41	7	508328.60	1273420.99	42	7	505199.73	1267714.85	42	48	505153.82	1267722.91
39	38	507735.38	1261728.14	40	29	508633.33	1272689.05	41	8	508321.49	1273428.88	42	8	505171.68	1267736.17	42	49	505173.80	1267705.36
39	39	507740.36	1261724.83	40	30	508630.11	1272691.61	41	9	508311.89	1273431.62	42	9	505153.40	1267775.50	42	50	505194.22	1267698.26
39	40	507760.50	1261717.48	40	31	508630.00	1272691.69	41	10	508282.96	1273423.52	42	10	505144.69	1267815.20	42	51	505220.56	1267698.27
39	41	507756.60	1261673.69	40	32	508581.73	1272667.81	41	11	508257.50	1273429.31	42	11	505136.90	1267865.99	42	52	505238.35	1267703.00
39	42	507756.97	1261664.08	40	33	508571.16	1272662.59	41	12	508223.94	1273461.73	42	12	505137.69	1267914.21	42	53	505254.77	1267709.65
39	43	507759.71	1261653.22	40	34	508552.30	1272649.37	41	13	508205.41	1273491.84	42	13	505138.46	1267962.40	42	54	505267.97	1267702.68
39	44	507764.80	1261643.26	40	35	508540.33	1272640.98	41	14	508211.20	1273506.88	42	14	505143.91	1268073.98	42	1	505288.58	1267709.18
39	45	507773.14	1261633.59	40	36	508548.62	1272629.31	41	15	508229.72	1273515.00	42	15	505156.33	1268139.44	43	1	498452.75	1268604.61
39	46	507782.25	1261627.10	40	37	508560.81	1272618.93	41	16	508248.23	1273534.68	42	16	505175.07	1268169.38	43	2	498437.28	1268635.54
39	47	507786.65	1261625.27	40	38	508564.73	1272612.70	41	17	508244.77	1273565.93	42	17	505144.65	1268184.30	43	3	498426.32	1268686.16
39	48	507805.93	1261634.49	40	39	508564.95	1272598.09	41	18	508229.72	1273594.90	42	18	505095.99	1268192.39	43	4	498429.69	1268708.38
39	49	507914.95	1261675.67	40	40	508565.88	1272594.21	41	19	508204.26	1273635.42	42	19	505080.81	1268182.10	43	5	498443.94	1268734.12
39	1	507958.65	1261655.52	40	41	508567.56	1272587.21	41	20	508190.37	1273693.32	42	20	505061.20	1268161.26	43	6	498451.18	1268744.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7	498465.94	1268765.18	43	48	498401.34	1268653.15	44	36	507072.32	1268478.32	45	30	503240.67	1264022.13	46	35	503580.03	1270117.48
43	8	498460.09	1268798.69	43	49	498402.08	1268642.29	44	37	507067.76	1268452.40	45	31	503357.62	1264058.33	46	36	503626.82	1270130.90
43	9	498432.95	1268866.53	43	50	498405.28	1268631.56	44	38	507062.57	1268449.03	45	32	503418.56	1264077.20	46	37	503686.01	1270147.11
43	10	498427.62	1268875.31	43	51	498411.10	1268617.84	44	39	507054.25	1268441.53	45	33	503417.32	1264080.68	46	38	503715.20	1270146.29
43	11	498413.14	1268899.23	43	52	498435.88	1268602.92	44	40	507049.39	1268435.05	45	34	503421.70	1264087.16	46	39	503749.16	1270143.40
43	12	498409.25	1268928.22	43	1	498452.75	1268604.61	44	41	507039.21	1268416.00	45	35	503459.67	1264100.65	46	1	503773.90	1270139.70
43	13	498410.29	1268948.54	44	1	507128.18	1268508.81	44	42	507037.30	1268410.52	45	1	503550.28	1264132.86	47	1	510703.89	1278062.84
43	14	498418.73	1269007.03	44	2	507155.26	1268580.86	44	43	507035.48	1268399.48	46	1	503773.90	1270139.70	47	2	510708.78	1278076.49
43	15	498394.85	1269043.78	44	3	507174.38	1268631.70	44	44	507035.64	1268395.86	46	2	503782.04	1270154.63	47	3	510720.19	1278113.72
43	16	498390.42	1269088.05	44	4	507182.02	1268652.03	44	45	507064.30	1268392.01	46	3	503784.03	1270172.66	47	4	510736.92	1278168.31
43	17	498403.62	1269173.06	44	5	507199.24	1268716.83	44	46	507089.42	1268408.81	46	4	503776.72	1270178.29	47	5	510757.72	1278179.68
43	18	498431.94	1269211.55	44	6	507208.58	1268780.02	44	1	507128.18	1268508.81	46	5	503753.71	1270178.66	47	6	510777.71	1278184.67
43	19	498439.20	1269233.58	44	7	507233.69	1268833.61	45	1	503550.28	1264132.86	46	6	503735.46	1270175.95	47	7	510798.51	1278182.85
43	20	498409.66	1269236.17	44	8	507254.51	1268868.01	45	2	503554.41	1264135.29	46	7	503638.99	1270163.45	47	8	510827.88	1278258.77
43	21	498408.95	1269229.92	44	9	507278.68	1268903.54	45	3	503560.01	1264140.20	46	8	503599.49	1270150.08	47	9	510839.70	1278277.86
43	22	498389.26	1269206.69	44	10	507288.78	1268948.27	45	4	503566.91	1264149.01	46	9	503566.37	1270131.60	47	10	510846.64	1278282.42
43	23	498383.27	1269197.23	44	11	507301.40	1269004.10	45	5	503572.76	1264162.75	46	10	503573.12	1270164.23	47	11	510867.85	1278270.14
43	24	498379.86	1269187.99	44	12	507295.07	1268989.52	45	6	503574.07	1264170.07	46	11	503570.12	1270166.57	47	12	510856.43	1278256.51
43	25	498378.24	1269175.56	44	13	507284.52	1268950.61	45	7	503573.38	1264184.98	46	12	503562.40	1270164.40	47	13	510841.94	1278245.45
43	26	498378.32	1269175.03	44	14	507280.48	1268935.71	45	8	503572.13	1264189.48	46	13	503552.46	1270159.25	47	14	510839.42	1278238.78
43	27	498381.02	1269157.46	44	15	507276.98	1268916.96	45	9	503524.08	1264174.98	46	14	503490.64	1270117.84	47	15	510853.37	1278238.64
43	28	498375.96	1269148.54	44	16	507251.54	1268914.55	45	10	503518.06	1264180.47	46	15	503417.20	1270140.79	47	16	510864.50	1278239.77
43	29	498371.56	1269138.24	44	17	507240.93	1268910.95	45	11	503495.97	1264200.59	46	16	503390.85	1270140.48	47	17	510882.21	1278245.55
43	30	498369.13	1269124.58	44	18	507231.41	1268905.08	45	12	503486.48	1264192.91	46	17	503399.31	1270174.76	47	18	510894.97	1278249.71
43	31	498365.53	1269104.35	44	19	507224.97	1268900.02	45	13	503498.12	1264171.80	46	18	503426.69	1270206.89	47	19	510897.58	1278250.94
43	32	498360.26	1269085.17	44	20	507219.46	1268895.71	45	14	503500.32	1264167.80	46	19	503420.42	1270206.24	47	20	510904.83	1278254.34
43	33	498358.71	1269074.83	44	21	507211.48	1268887.85	45	15	503461.95	1264156.23	46	20	503407.08	1270205.63	47	21	510913.67	1278261.21
43	34	498358.44	1269060.96	44	22	507195.55	1268863.82	45	16	503437.67	1264144.70	46	21	503404.57	1270212.35	47	22	510920.91	1278270.14
43	35	498367.82	1269048.94	44	23	507190.59	1268853.87	45	17	503395.68	1264156.52	46	22	503407.83	1270235.86	47	23	510923.31	1278273.90
43	36	498364.52	1269012.72	44	24	507173.00	1268804.77	45	18	503357.59	1264126.49	46	23	503405.07	1270258.54	47	24	510908.63	1278287.31
43	37	498370.14	1268995.61	44	25	507162.22	1268761.04	45	19	503324.01	1264085.43	46	24	503352.92	1270197.33	47	25	510897.24	1278297.72
43	38	498379.79	1268932.08	44	26	507139.53	1268668.99	45	20	503225.69	1264069.58	46	25	503346.27	1270166.46	47	26	510876.53	1278314.76
43	39	498379.88	1268912.30	44	27	507133.72	1268645.42	45	21	503226.96	1264057.55	46	26	503336.67	1270133.94	47	27	510847.02	1278339.04
43	40	498394.82	1268907.76	44	28	507129.08	1268626.58	45	22	503214.03	1264044.73	46	27	503343.32	1270111.72	47	28	510845.93	1278338.67
43	41	498380.43	1268843.59	44	29	507118.18	1268595.71	45	23	503207.71	1264040.25	46	28	503366.95	1270092.79	47	29	510819.75	1278338.94
43	42	498383.01	1268825.47	44	30	507115.70	1268585.17	45	24	503194.81	1264031.10	46	29	503377.48	1270088.92	47	30	510808.62	1278337.80
43	43	498391.34	1268795.38	44	31	507113.50	1268567.31	45	25	503197.78	1264028.55	46	30	503409.23	1270091.13	47	31	510780.78	1278329.53
43	44	498391.93	1268788.89	44	32	507106.75	1268552.07	45	26	503207.68	1264023.33	46	31	503449.12	1270078.78	47	32	510771.41	1278325.41
43	45	498393.78	1268768.72	44	33	507090.01	1268524.37	45	27	503215.15	1264021.34	46	32	503473.13	1270070.14	47	33	510762.37	1278318.81
43	46	498401.28	1268749.45	44	34	507086.22	1268516.68	45	28	503218.49	1264020.45	46	33	503500.82	1270064.38	47	34	510755.02	1278310.37
43	47	498404.05	1268718.70	44	35	507074.98	1268487.81	45	29	503229.68	1264020.04	46	34	503508.91	1270070.11	47	35	510742.53	1278290.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	36	510738.59	1278280.47	48	15	498458.68	1267670.99	49	10	504820.91	1266849.69	49	51	504724.29	1266775.69	50	33	510368.86	1276929.27
47	37	510733.68	1278261.03	48	16	498455.30	1267669.06	49	11	504824.70	1266862.37	49	52	504724.27	1266774.97	50	34	510369.99	1276939.22
47	38	510729.23	1278237.14	48	17	498447.05	1267661.49	49	12	504810.11	1266887.40	49	53	504726.85	1266764.08	50	35	510370.12	1276940.39
47	39	510729.24	1278234.01	48	18	498440.70	1267652.27	49	13	504811.28	1266905.94	49	54	504731.79	1266754.04	50	36	510369.92	1276966.78
47	40	510729.27	1278225.95	48	19	498438.37	1267646.38	49	14	504822.08	1266920.25	49	55	504750.29	1266732.36	50	37	510367.61	1276977.73
47	41	510732.45	1278200.67	48	20	498430.59	1267626.73	49	15	504850.68	1266947.57	49	56	504757.07	1266724.41	50	38	510364.52	1276987.05
47	42	510732.33	1278200.50	48	21	498424.94	1267612.46	49	16	504852.13	1266959.26	49	57	504765.35	1266716.89	50	39	510362.33	1276993.65
47	43	510712.69	1278170.79	48	22	498422.16	1267603.01	49	17	504842.21	1266981.07	49	58	504782.62	1266706.63	50	40	510362.21	1276997.18
47	44	510708.91	1278165.08	48	23	498421.33	1267591.85	49	18	504835.34	1267010.95	49	1	504786.14	1266705.08	50	41	510364.24	1277001.69
47	45	510704.97	1278157.17	48	24	498422.67	1267570.88	49	19	504824.42	1267047.40	50	1	510283.10	1276508.67	50	42	510366.65	1277007.03
47	46	510702.07	1278146.36	48	25	498424.64	1267559.89	49	20	504819.98	1267123.66	50	2	510283.07	1276509.71	50	43	510373.12	1277021.40
47	47	510701.66	1278135.18	48	26	498436.10	1267521.42	49	21	504811.02	1267145.67	50	3	510282.85	1276510.69	50	44	510381.70	1277040.45
47	48	510703.94	1278116.16	48	27	498437.28	1267484.20	49	22	504799.21	1267114.74	50	4	510277.76	1276533.88	50	45	510390.06	1277063.56
47	49	510700.42	1278099.13	48	28	498443.99	1267462.64	49	23	504793.52	1267113.93	50	5	510273.70	1276552.32	50	46	510392.58	1277074.46
47	50	510700.26	1278080.95	48	29	498449.91	1267447.77	49	24	504786.90	1267099.02	50	6	510274.36	1276559.80	50	47	510391.74	1277092.60
47	51	510701.76	1278067.40	48	30	498447.26	1267435.19	49	25	504786.73	1267098.51	50	7	510278.43	1276575.15	50	48	510379.23	1277072.50
47	52	510680.61	1278066.63	48	31	498447.82	1267422.97	49	26	504783.52	1267088.35	50	8	510279.79	1276585.12	50	49	510371.48	1277056.60
47	53	510665.73	1278061.00	48	32	498447.89	1267421.42	49	27	504780.78	1267045.00	50	9	510279.35	1276590.95	50	50	510364.80	1277038.27
47	54	510660.35	1278057.43	48	33	498459.44	1267388.28	49	28	504782.07	1267033.88	50	10	510278.94	1276596.29	50	51	510341.22	1277031.25
47	55	510647.41	1278045.78	48	34	498464.49	1267378.30	49	29	504784.63	1267025.91	50	11	510275.90	1276610.45	50	52	510320.26	1277009.06
47	56	510635.54	1278032.16	48	35	498471.64	1267369.69	49	30	504796.24	1267001.79	50	12	510289.65	1276639.07	50	53	510318.69	1276987.47
47	57	510617.83	1277981.93	48	36	498478.97	1267363.10	49	31	504796.13	1266982.85	50	13	510293.09	1276649.72	50	54	510329.17	1276987.66
47	58	510619.86	1277973.74	48	37	498482.36	1267354.40	49	32	504797.83	1266966.26	50	14	510294.07	1276659.29	50	55	510337.55	1276922.06
47	59	510627.61	1277971.93	48	38	498483.38	1267351.78	49	33	504782.32	1266950.54	50	15	510294.34	1276704.19	50	56	510329.17	1276906.28
47	60	510634.14	1277976.92	48	39	498489.74	1267342.57	49	34	504776.43	1266942.70	50	16	510298.79	1276717.96	50	57	510313.97	1276884.67
47	61	510675.33	1278036.48	48	40	498497.99	1267335.01	49	35	504771.58	1266936.25	50	17	510300.37	1276729.04	50	58	510304.54	1276853.13
47	1	510703.89	1278062.84	48	41	498507.72	1267329.47	49	36	504765.89	1266926.61	50	18	510299.98	1276736.91	50	59	510298.25	1276826.85
48	1	498588.77	1267331.52	48	42	498516.33	1267326.97	49	37	504762.50	1266915.94	50	19	510295.75	1276758.95	50	60	510279.91	1276809.92
48	2	498559.67	1267368.38	48	43	498518.66	1267332.45	49	38	504761.73	1266906.43	50	20	510297.76	1276772.18	50	61	510267.34	1276782.47
48	3	498503.64	1267439.38	48	44	498533.39	1267335.25	49	39	504760.46	1266890.82	50	21	510302.73	1276787.67	50	62	510263.15	1276747.43
48	4	498481.09	1267467.94	48	45	498546.09	1267334.39	49	40	504761.00	1266879.63	50	22	510302.85	1276788.02	50	63	510262.10	1276707.73
48	5	498463.79	1267522.62	48	1	498588.77	1267331.52	49	41	504762.65	1266872.67	50	23	510312.51	1276797.21	50	64	510251.62	1276666.25
48	6	498459.87	1267546.43	49	1	504786.14	1266705.08	49	42	504765.53	1266866.06	50	24	510319.48	1276805.55	50	65	510240.62	1276637.05
48	7	498474.57	1267578.89	49	2	504794.35	1266757.17	49	43	504760.17	1266859.17	50	25	510335.54	1276830.05	50	66	510238.00	1276624.20
48	8	498510.12	1267609.67	49	3	504773.64	1266780.75	49	44	504756.34	1266851.50	50	26	510340.22	1276839.44	50	67	510245.33	1276599.09
48	9	498537.68	1267637.79	49	4	504772.19	1266792.77	49	45	504753.79	1266842.14	50	27	510346.07	1276855.87	50	68	510257.91	1276564.64
48	10	498559.71	1267701.64	49	5	504780.06	1266799.60	49	46	504744.66	1266834.87	50	28	510350.65	1276868.74	50	69	510260.00	1276540.70
48	11	498531.26	1267696.07	49	6	504798.44	1266798.31	49	47	504736.88	1266824.58	50	29	510352.91	1276877.56	50	70	510258.43	1276516.75
48	12	498498.24	1267675.51	49	7	504803.69	1266801.89	49	48	504733.74	1266817.61	50	30	510352.98	1276895.86	50	71	510257.38	1276498.06
48	13	498460.06	1267634.41	49	8	504800.78	1266814.57	49	49	504732.98	1266815.94	50	31	510357.88	1276903.51	50	72	510265.77	1276493.39
48	14	498439.27	1267640.07	49	9	504802.53	1266832.78	49	50	504724.68	1266789.76	50	32	510365.24	1276918.90	50	1	510283.10	1276508.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1	503644.58	1270069.72	51	42	503528.59	1269994.84	52	34	503275.67	1270592.70	53	32	513674.07	1268252.19	55	4	508258.82	1265852.26
51	2	503681.01	1270079.07	51	43	503528.98	1270007.39	52	35	503267.58	1270584.84	53	33	513684.96	1268256.38	55	5	508254.50	1265870.31
51	3	503626.83	1270079.63	51	44	503527.20	1270016.43	52	36	503262.12	1270577.94	53	34	513702.53	1268256.24	55	6	508254.91	1265870.98
51	4	503556.51	1270044.48	51	45	503536.70	1270019.91	52	37	503243.81	1270546.98	53	35	513718.13	1268261.22	55	7	508251.76	1265875.92
51	5	503527.21	1270037.88	51	46	503543.82	1270023.70	52	38	503239.24	1270536.77	53	36	513727.46	1268267.42	55	8	508248.38	1265880.27
51	6	503515.49	1270053.27	51	47	503568.72	1270041.89	52	39	503237.06	1270525.79	53	37	513740.21	1268278.13	55	9	508234.14	1265898.58
51	7	503439.70	1270068.90	51	48	503618.06	1270066.14	52	40	503237.47	1270513.35	53	38	513748.66	1268278.29	55	10	508230.77	1265902.11
51	8	503412.19	1270078.88	51	1	503644.58	1270069.72	52	41	503265.23	1270528.19	53	39	513758.64	1268280.71	55	11	508227.13	1265905.92
51	9	503386.89	1270076.32	52	1	503319.52	1270565.40	52	42	503303.69	1270550.28	53	40	513768.29	1268279.22	55	12	508218.22	1265913.35
51	10	503351.44	1270088.66	52	2	503324.59	1270581.06	52	1	503319.52	1270565.40	53	41	513790.14	1268280.13	55	13	508172.10	1265909.45
51	11	503330.02	1270109.24	52	3	503327.81	1270591.02	53	1	513827.61	1268287.82	53	1	513827.61	1268287.82	55	14	508154.11	1265910.57
51	12	503324.49	1270136.82	52	4	503319.90	1270619.17	53	2	513839.33	1268289.14	54	1	501056.40	1271901.69	55	15	508144.10	1265910.62
51	13	503329.29	1270167.28	52	5	503301.05	1270659.49	53	3	513844.23	1268331.38	54	2	501061.61	1271906.75	55	16	508112.34	1265935.18
51	14	503341.47	1270205.56	52	6	503289.38	1270685.11	53	4	513755.41	1268317.44	54	3	501021.37	1271937.29	55	17	508088.49	1265953.65
51	15	503373.97	1270234.37	52	7	503290.74	1270704.10	53	5	513663.26	1268285.21	54	4	500989.57	1271937.47	55	18	508066.09	1265988.84
51	16	503367.70	1270252.90	52	8	503291.25	1270711.16	53	6	513625.91	1268264.40	54	5	500962.66	1271945.91	55	19	508023.44	1266077.90
51	17	503360.30	1270258.65	52	9	503298.04	1270752.54	53	7	513567.34	1268239.58	54	6	500921.27	1271966.38	55	20	508007.25	1266098.36
51	18	503341.47	1270252.48	52	10	503302.18	1270763.25	53	8	513490.40	1268213.38	54	7	500879.44	1271998.81	55	21	507991.05	1266111.00
51	19	503307.86	1270216.67	52	11	503318.39	1270782.15	53	9	513436.04	1268209.03	54	8	500825.04	1272061.30	55	22	507975.23	1266112.45
51	20	503264.29	1270171.40	52	12	503348.16	1270802.72	53	10	513396.59	1268228.82	54	9	500786.27	1272130.58	55	23	507974.69	1266108.28
51	21	503273.89	1270148.34	52	13	503379.44	1270815.95	53	11	513365.17	1268253.36	54	10	500742.06	1272108.10	55	24	508014.49	1266015.50
51	22	503285.95	1270092.28	52	14	503377.63	1270828.17	53	12	513361.32	1268195.80	54	11	500742.80	1272106.44	55	25	508018.38	1266011.05
51	23	503288.83	1270081.55	52	15	503377.95	1270835.77	53	13	513366.31	1268195.78	54	12	500754.16	1272086.19	55	26	508039.42	1265992.44
51	24	503295.56	1270073.44	52	16	503369.62	1270853.99	53	14	513372.38	1268191.75	54	13	500781.65	1272037.13	55	27	508042.07	1265970.45
51	25	503316.95	1270052.88	52	17	503352.81	1270859.13	53	15	513392.97	1268184.35	54	14	500787.54	1272028.77	55	28	508046.44	1265960.14
51	26	503325.85	1270046.08	52	18	503328.88	1270848.99	53	16	513406.12	1268177.25	54	15	500803.01	1272010.98	55	29	508056.42	1265946.54
51	27	503335.09	1270041.74	52	19	503320.02	1270844.13	53	17	513416.81	1268173.95	54	16	500841.89	1271966.27	55	30	508058.28	1265942.51
51	28	503370.55	1270029.35	52	20	503288.83	1270822.59	53	18	513427.98	1268173.11	54	17	500848.95	1271959.59	55	31	508067.46	1265913.82
51	29	503381.46	1270026.86	52	21	503281.75	1270816.21	53	19	513453.88	1268174.64	54	18	500861.56	1271949.80	55	32	508073.39	1265904.33
51	30	503389.37	1270027.32	52	22	503262.71	1270793.96	53	20	513476.28	1268178.87	54	19	500890.77	1271927.12	55	33	508090.57	1265882.70
51	31	503390.07	1270018.01	52	23	503258.11	1270786.79	53	21	513489.35	1268182.41	54	20	500899.27	1271921.79	55	34	508098.47	1265874.77
51	32	503392.43	1270007.07	52	24	503254.04	1270776.36	53	22	513504.11	1268183.37	54	21	500940.70	1271901.31	55	35	508142.16	1265847.03
51	33	503393.77	1270004.10	52	25	503252.67	1270769.87	53	23	513515.13	1268185.34	54	22	500978.38	1271889.02	55	36	508157.17	1265834.21
51	34	503407.76	1270016.31	52	26	503260.40	1270767.72	53	24	513546.85	1268199.38	54	23	500989.51	1271887.72	55	37	508158.35	1265833.20
51	35	503429.13	1270021.37	52	27	503250.26	1270758.49	53	25	513569.55	1268204.05	54	24	501026.45	1271887.80	55	38	508171.30	1265816.55
51	36	503429.08	1270047.92	52	28	503242.50	1270721.68	53	26	513589.17	1268211.67	54	25	501037.40	1271890.13	55	39	508174.68	1265810.95
51	37	503438.10	1270042.51	52	29	503240.36	1270695.08	53	27	513608.14	1268220.64	54	26	501047.55	1271894.84	55	40	508187.77	1265820.23
51	38	503447.35	1270037.14	52	30	503239.65	1270686.20	53	28	513615.87	1268220.91	54	1	501056.40	1271901.69	55	41	508193.51	1265848.64
51	39	503494.38	1270038.01	52	31	503240.71	1270675.06	53	29	513626.83	1268223.17	55	1	508246.95	1265836.61	55	42	508192.42	1265859.47
51	40	503525.87	1269992.69	52	32	503244.23	1270664.43	53	30	513633.79	1268226.03	55	2	508252.32	1265838.60	55	43	508194.41	1265867.61
51	41	503528.05	1269992.79	52	33	503273.03	1270601.99	53	31	513652.30	1268236.96	55	3	508258.28	1265840.81	55	44	508195.66	1265872.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	45	508217.26	1265851.65	57	12	504167.47	1269354.17	58	19	503228.25	1264515.39	60	2	511141.73	1264844.72	60	43	511137.36	1264812.86
55	46	508228.05	1265834.20	57	13	504158.44	1269371.17	58	20	503216.19	1264508.35	60	3	511127.31	1264886.61	60	1	511145.62	1264817.55
55	1	508246.95	1265836.61	57	14	504144.87	1269361.10	58	21	503207.22	1264501.66	60	4	511082.88	1264927.32	61	1	508919.31	1264492.34
56	1	514550.23	1261923.98	57	15	504137.33	1269345.14	58	22	503201.96	1264495.89	60	5	511018.41	1265030.21	61	2	508925.13	1264501.90
56	2	514553.85	1261972.85	57	16	504117.81	1269341.47	58	23	503200.61	1264493.69	60	6	511015.78	1265049.23	61	3	508927.97	1264510.40
56	3	514538.29	1262014.30	57	17	504118.42	1269340.56	58	24	503196.12	1264486.34	60	7	511022.78	1265054.43	61	4	508928.68	1264512.52
56	4	514495.04	1262075.11	57	18	504118.67	1269336.69	58	25	503195.68	1264485.40	60	8	511037.08	1265059.31	61	5	508929.77	1264523.65
56	5	514421.18	1262142.62	57	19	504109.41	1269309.24	58	26	503184.03	1264460.47	60	9	511043.79	1265065.16	61	6	508928.57	1264533.10
56	6	514378.28	1262176.47	57	20	504081.89	1269227.56	58	27	503166.55	1264441.09	60	10	511043.79	1265073.62	61	7	508928.36	1264534.76
56	7	514298.75	1262172.38	57	21	504079.60	1269217.27	58	28	503166.46	1264440.98	60	11	511024.82	1265091.18	61	8	508924.51	1264545.27
56	8	514256.69	1262178.13	57	22	504075.85	1269184.16	58	29	503159.94	1264431.88	60	12	511022.78	1265102.23	61	9	508918.42	1264554.66
56	9	514269.72	1262161.64	57	23	504074.92	1269175.97	58	30	503157.04	1264425.57	60	13	511034.16	1265113.29	61	10	508910.40	1264562.46
56	10	514277.60	1262153.69	57	24	504075.08	1269166.60	58	31	503143.73	1264396.65	60	14	511031.83	1265122.40	61	11	508899.08	1264571.23
56	11	514295.66	1262141.30	57	25	504083.54	1269109.32	58	32	503117.60	1264356.56	60	15	511028.03	1265133.46	61	12	508894.28	1264574.95
56	12	514305.58	1262136.12	57	26	504086.41	1269098.50	58	33	503112.74	1264347.00	60	16	511033.00	1265155.89	61	13	508885.63	1264581.64
56	13	514309.85	1262134.97	57	27	504090.51	1269089.96	58	34	503101.88	1264318.38	60	17	511032.41	1265164.34	61	14	508857.41	1264597.88
56	14	514315.85	1262133.37	57	28	504101.58	1269066.93	58	35	503077.53	1264308.86	60	18	510996.30	1265146.09	61	15	508847.50	1264605.77
56	15	514338.65	1262129.78	57	29	504108.14	1269057.85	58	36	503054.13	1264296.76	60	19	510994.59	1265137.36	61	16	508846.64	1264607.28
56	16	514339.32	1262129.69	57	30	504113.97	1269052.40	58	37	503021.91	1264280.09	60	20	510997.30	1265112.05	61	17	508843.59	1264612.72
56	17	514359.63	1262128.02	57	31	504123.45	1269046.45	58	38	503032.01	1264249.95	60	21	510999.65	1265084.37	61	18	508840.76	1264625.34
56	18	514389.07	1262104.76	57	32	504153.51	1269034.20	58	39	503128.28	1264293.15	60	22	510999.65	1265057.70	61	19	508838.92	1264633.48
56	19	514463.65	1262036.75	57	33	504161.43	1269032.00	58	1	503154.81	1264346.27	60	23	510971.86	1265052.79	61	20	508836.31	1264664.48
56	20	514476.55	1262028.93	57	1	504161.98	1269032.62	59	1	510380.88	1268347.21	60	24	510969.44	1265039.22	61	21	508836.10	1264666.98
56	21	514476.86	1262028.10	58	1	503154.81	1264346.27	59	2	510388.08	1268362.89	60	25	510968.73	1265028.05	61	22	508831.50	1264683.30
56	22	514482.92	1262011.56	58	2	503185.34	1264434.69	59	3	510393.14	1268394.82	60	26	510970.52	1265016.99	61	23	508830.53	1264702.91
56	23	514483.95	1262010.19	58	3	503202.59	1264455.93	59	4	510382.70	1268412.85	60	27	510970.91	1265016.02	61	24	508827.06	1264730.35
56	24	514493.33	1262008.26	58	4	503297.60	1264524.98	59	5	510349.71	1268410.21	60	28	510974.72	1265006.62	61	25	508824.42	1264741.23
56	25	514503.16	1261989.14	58	5	503352.02	1264595.34	59	6	510314.95	1268410.91	60	29	510980.97	1264997.61	61	26	508818.93	1264752.54
56	26	514525.79	1261936.65	58	6	503375.90	1264603.31	59	7	510266.90	1268416.91	60	30	510996.60	1264979.70	61	27	508806.00	1264748.56
56	1	514550.23	1261923.98	58	7	503440.49	1264665.26	59	8	510257.39	1268408.99	60	31	511006.33	1264961.62	61	28	508762.88	1264774.00
57	1	504161.98	1269032.62	58	8	503450.79	1264675.14	59	9	510222.24	1268392.88	60	32	511016.40	1264945.92	61	29	508755.86	1264767.17
57	2	504169.45	1269060.91	58	9	503437.88	1264668.24	59	10	510211.98	1268384.09	60	33	511022.73	1264938.49	61	30	508777.22	1264723.79
57	3	504172.00	1269080.30	58	10	503425.45	1264661.59	59	11	510223.70	1268371.64	60	34	511036.43	1264925.90	61	31	508780.73	1264696.39
57	4	504144.86	1269091.22	58	11	503384.80	1264647.20	59	12	510170.16	1268384.04	60	35	511043.06	1264919.82	61	32	508781.61	1264673.24
57	5	504132.80	1269116.43	58	12	503379.62	1264644.69	59	13	510150.18	1268358.19	60	36	511046.77	1264908.83	61	33	508786.29	1264660.53
57	6	504127.08	1269154.70	58	13	503374.74	1264642.31	59	14	510134.52	1268341.27	60	37	511052.47	1264899.20	61	34	508789.21	1264625.64
57	7	504124.51	1269171.87	58	14	503366.02	1264635.31	59	15	510212.63	1268323.21	60	38	511060.17	1264891.08	61	35	508796.24	1264594.33
57	8	504129.03	1269211.36	58	15	503332.59	1264601.64	59	16	510256.72	1268317.58	60	39	511085.88	1264869.28	61	36	508810.91	1264570.57
57	9	504135.35	1269230.27	58	16	503271.79	1264540.41	59	17	510276.04	1268331.75	60	40	511099.94	1264812.07	61	37	508829.30	1264555.85
57	10	504155.41	1269290.33	58	17	503256.55	1264528.59	59	1	510380.88	1268347.21	60	41	511108.19	1264813.00	61	38	508845.39	1264547.69
57	11	504168.98	1269329.81	58	18	503236.16	1264520.01	60	1	511145.62	1264817.55	60	42	511111.37	1264813.35	61	39	508854.75	1264541.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	40	508874.12	1264523.03	62	35	507081.32	1263525.93	64	14	506502.28	1267654.42	66	16	507419.75	1267045.66	67	28	499687.38	1261576.59
61	41	508883.97	1264492.62	62	36	507084.95	1263543.16	64	15	506504.22	1267651.66	66	17	507407.31	1267015.61	67	29	499681.75	1261581.37
61	42	508891.52	1264474.36	62	37	507088.32	1263536.58	64	16	506520.96	1267627.64	66	18	507404.90	1267004.68	67	30	499671.82	1261586.53
61	43	508891.62	1264474.38	62	38	507100.85	1263520.69	64	17	506545.56	1267630.48	66	19	507404.98	1266993.49	67	31	499644.92	1261596.86
61	44	508902.13	1264478.22	62	39	507115.29	1263509.11	64	18	506560.18	1267601.80	66	20	507407.55	1266982.60	67	32	499634.89	1261600.72
61	45	508911.52	1264484.31	62	40	507132.39	1263496.07	64	19	506603.49	1267544.99	66	21	507417.92	1266953.64	67	33	499622.53	1261603.74
61	1	508919.31	1264492.34	62	1	507144.79	1263511.51	64	20	506650.59	1267517.51	66	22	507422.49	1266944.56	67	34	499618.36	1261603.79
62	1	507144.79	1263511.51	63	1	506161.54	1267506.62	64	21	506656.30	1267518.28	66	23	507441.78	1266915.68	67	35	499617.92	1261603.80
62	2	507152.83	1263523.64	63	2	506151.01	1267506.47	64	22	506692.33	1267530.68	66	24	507448.06	1266908.04	67	36	499612.87	1261603.88
62	3	507149.30	1263526.76	63	3	506135.56	1267532.73	64	23	506698.71	1267534.04	66	25	507471.79	1266884.39	67	37	499609.95	1261603.55
62	4	507117.15	1263560.20	63	4	506160.08	1267556.67	64	1	506707.49	1267540.98	66	26	507480.55	1266877.43	67	38	499575.80	1261599.70
62	5	507107.56	1263584.10	63	5	506057.99	1267534.40	65	2	505228.66	1267747.37	66	27	507501.98	1266865.68	67	39	499557.54	1261599.84
62	6	507098.77	1263593.91	63	6	505972.61	1267514.52	65	1	505211.52	1267799.16	66	28	507511.97	1266861.58	67	40	499522.23	1261571.99
62	7	507096.25	1263596.71	63	7	505949.65	1267520.92	65	3	505200.69	1267867.54	66	1	507520.04	1266859.25	67	41	499522.64	1261551.13
62	8	507091.94	1263601.51	63	8	505912.32	1267544.52	65	4	505197.99	1267959.03	67	1	499855.32	1261430.21	67	42	499616.68	1261553.85
62	9	507054.98	1263617.98	63	9	505885.06	1267577.72	65	5	505201.59	1268059.10	67	2	499877.95	1261480.87	67	43	499631.74	1261548.06
62	10	507035.73	1263634.82	63	10	505882.86	1267561.60	65	6	505205.66	1268104.35	67	3	499878.45	1261482.46	67	44	499653.59	1261539.65
62	11	507032.45	1263684.63	63	11	505879.13	1267551.09	65	7	505186.71	1268147.09	67	4	499824.50	1261478.17	67	45	499687.11	1261498.69
62	12	507035.15	1263731.23	63	12	505859.89	1267532.80	65	8	505171.37	1268097.82	67	5	499816.35	1261480.38	67	46	499724.98	1261487.99
62	13	507059.12	1263796.58	63	13	505859.29	1267530.93	65	9	505166.41	1268072.17	67	6	499815.03	1261480.74	67	47	499747.04	1261475.37
62	14	507091.26	1263832.00	63	14	505873.96	1267513.08	65	10	505157.52	1268014.37	67	7	499802.09	1261494.84	67	48	499756.73	1261469.82
62	15	507099.48	1263841.06	63	15	505881.99	1267505.28	65	11	505158.50	1267909.00	67	8	499793.85	1261503.82	67	49	499790.34	1261435.39
62	16	507089.58	1263844.63	63	16	505926.08	1267477.22	65	12	505167.50	1267812.25	67	9	499785.40	1261511.17	67	50	499819.57	1261427.45
62	17	507052.15	1263858.13	63	17	505936.45	1267473.03	65	13	505192.58	1267762.24	67	10	499770.79	1261519.62	67	1	499855.32	1261430.21
62	18	507041.61	1263790.28	63	18	505961.92	1267465.99	65	14	505216.48	1267744.35	67	11	499762.24	1261524.55	68	1	509582.80	1280225.18
62	19	507006.53	1263729.15	63	19	505970.41	1267464.84	65	1	505228.66	1267747.37	67	12	499749.40	1261531.97	68	2	509588.71	1280239.52
62	20	506980.42	1263659.37	63	20	505981.58	1267465.56	66	1	507520.04	1266859.25	67	13	499739.76	1261536.04	68	3	509582.12	1280260.06
62	21	506992.71	1263639.05	63	1	506161.54	1267506.62	66	2	507514.78	1266882.11	67	14	499734.35	1261537.60	68	4	509542.82	1280298.81
62	22	506986.09	1263635.83	64	1	506707.49	1267540.98	66	3	507506.90	1266919.56	67	15	499728.91	1261533.18	68	5	509517.80	1280340.27
62	23	506986.77	1263626.20	64	2	506764.45	1267607.04	66	4	507483.11	1266943.19	67	16	499696.27	1261523.85	68	6	509479.55	1280376.69
62	24	506989.96	1263615.56	64	3	506769.66	1267614.21	66	5	507464.45	1266971.20	67	17	499680.42	1261525.41	68	7	509455.91	1280390.64
62	25	506992.47	1263610.47	64	4	506726.35	1267639.36	66	6	507454.40	1266999.19	67	18	499666.70	1261532.84	68	8	509439.23	1280423.58
62	26	506999.04	1263601.42	64	5	506672.12	1267576.20	66	7	507461.58	1267081.59	67	19	499652.00	1261547.06	68	9	509431.93	1280453.81
62	27	507001.90	1263598.85	64	6	506643.96	1267566.52	66	8	507454.12	1267135.90	67	20	499627.98	1261553.70	68	10	509430.89	1280488.28
62	28	507015.60	1263610.20	64	7	506625.19	1267570.39	66	9	507450.82	1267159.98	67	21	499619.40	1261562.04	68	11	509424.63	1280516.19
62	29	507031.35	1263611.49	64	8	506599.81	1267601.39	66	10	507449.38	1267218.40	67	22	499623.62	1261574.28	68	12	509410.72	1280542.15
62	30	507036.07	1263572.16	64	9	506528.20	1267704.08	66	11	507418.64	1267216.89	67	23	499639.24	1261571.39	68	13	509399.25	1280566.95
62	31	507062.14	1263560.42	64	10	506504.25	1267700.06	66	12	507424.02	1267197.38	67	24	499677.79	1261563.54	68	14	509406.90	1280572.76
62	32	507064.71	1263557.55	64	11	506497.19	1267683.15	66	13	507429.69	1267149.15	67	25	499699.01	1261563.74	68	15	509440.62	1280564.22
62	33	507070.92	1263541.97	64	12	506497.09	1267663.58	66	14	507429.70	1267124.42	67	26	499693.07	1261570.81	68	16	509455.22	1280569.66
62	34	507076.20	1263532.10	64	13	506497.04	1267651.79	66	15	507429.71	1267104.64	67	27	499690.28	1261574.13	68	17	509454.52	1280585.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	18	509444.45	1280601.82	69	24	510696.57	1268236.50	70	39	511221.97	1261212.60	72	14	506274.48	1267688.60	73	26	507261.23	1264619.75
68	19	509441.36	1280625.46	69	25	510706.98	1268249.16	70	40	511230.32	1261205.14	72	15	506263.31	1267687.80	73	27	507281.54	1264610.79
68	20	509386.05	1280589.07	69	1	510748.03	1268254.22	70	41	511246.68	1261193.51	72	16	506252.60	1267684.55	73	28	507289.65	1264607.21
68	21	509380.59	1280589.24	70	1	511250.44	1261187.94	70	1	511250.44	1261187.94	72	17	506233.14	1267676.13	73	29	507304.08	1264603.43
68	22	509373.72	1280582.87	70	2	511255.41	1261200.69	71	1	508504.97	1272691.94	72	18	506225.62	1267672.89	73	30	507346.19	1264599.22
68	23	509370.60	1280578.74	70	3	511249.12	1261235.73	71	2	508508.75	1272701.41	72	19	506210.93	1267667.82	73	1	507364.02	1264599.17
68	24	509369.83	1280577.72	70	4	511230.27	1261278.95	71	3	508513.38	1272712.96	72	20	506242.20	1267656.12	74	1	507925.15	1274464.22
68	25	509364.76	1280567.74	70	5	511112.76	1261397.49	71	4	508513.87	1272728.51	72	21	506245.35	1267654.26	74	2	507938.49	1274467.04
68	26	509364.25	1280565.72	70	6	511071.63	1261406.27	71	5	508505.21	1272756.02	72	22	506272.25	1267638.40	74	3	507922.62	1274484.80
68	27	509368.44	1280564.15	70	7	511025.52	1261446.26	71	6	508495.00	1272777.51	72	23	506308.49	1267634.41	74	4	507882.03	1274491.96
68	28	509388.00	1280556.83	70	8	511014.91	1261459.41	71	7	508462.50	1272850.18	72	24	506352.27	1267646.40	74	5	507848.21	1274495.99
68	29	509407.59	1280510.76	70	9	510987.31	1261434.12	71	8	508445.31	1272883.61	72	25	506398.57	1267674.80	74	6	507831.89	1274497.93
68	30	509405.50	1280491.00	70	10	510906.57	1261463.53	71	9	508429.30	1272925.11	72	26	506420.46	1267692.80	74	7	507814.23	1274497.20
68	31	509408.29	1280471.62	70	11	510916.96	1261449.32	71	10	508430.23	1272954.54	72	27	506456.16	1267708.63	74	8	507772.86	1274497.21
68	32	509412.80	1280441.40	70	12	510924.79	1261441.32	71	11	508426.34	1272982.73	72	28	506457.42	1267709.20	74	9	507739.77	1274480.64
68	33	509425.67	1280392.20	70	13	510934.20	1261435.25	71	12	508419.36	1272997.73	72	1	506485.43	1267717.19	74	10	507725.95	1274455.63
68	34	509477.82	1280319.34	70	14	510943.18	1261431.84	71	13	508408.85	1273007.19	73	1	507364.02	1264599.17	74	11	507708.94	1274429.84
68	1	509582.80	1280225.18	70	15	510960.56	1261427.66	71	14	508395.14	1273006.05	73	2	507352.28	1264618.81	74	12	507695.80	1274410.74
69	1	510748.03	1268254.22	70	16	510971.70	1261426.60	71	15	508391.95	1272994.56	73	3	507300.93	1264629.85	74	13	507640.16	1274312.11
69	2	510749.06	1268257.72	70	17	510981.43	1261427.73	71	16	508380.32	1272952.58	73	4	507264.75	1264646.76	74	14	507639.96	1274301.07
69	3	510786.28	1268299.77	70	18	510990.93	1261430.94	71	17	508389.06	1272905.83	73	5	507254.25	1264666.27	74	15	507641.66	1274301.54
69	4	510784.53	1268322.19	70	19	511030.13	1261384.39	71	18	508408.48	1272876.68	73	6	507206.26	1264724.34	74	16	507667.21	1274313.78
69	5	510747.47	1268320.02	70	20	511038.64	1261377.11	71	19	508427.42	1272856.78	73	7	507185.98	1264748.87	74	17	507675.87	1274320.89
69	6	510723.00	1268284.31	70	21	511048.56	1261371.92	71	20	508444.48	1272801.82	73	8	507159.72	1264789.19	74	18	507690.63	1274336.90
69	7	510706.69	1268285.43	70	22	511056.62	1261368.89	71	21	508456.90	1272752.00	73	9	507121.79	1264811.95	74	19	507697.29	1274350.01
69	8	510695.73	1268320.86	70	23	511066.32	1261365.24	71	22	508469.51	1272722.92	73	10	507091.45	1264821.71	74	20	507706.06	1274399.03
69	9	510695.76	1268321.76	70	24	511072.71	1261363.87	71	23	508490.16	1272695.36	73	11	507056.82	1264828.68	74	21	507726.25	1274407.02
69	10	510685.94	1268324.39	70	25	511091.17	1261362.68	71	1	508504.97	1272691.94	73	12	507048.27	1264824.31	74	22	507733.35	1274409.82
69	11	510661.94	1268328.46	70	26	511106.45	1261363.31	72	1	506485.43	1267717.19	73	13	507067.53	1264805.46	74	23	507750.30	1274423.15
69	12	510647.18	1268329.84	70	27	511121.92	1261360.93	72	2	506496.54	1267723.99	73	14	507127.04	1264782.03	74	24	507753.88	1274425.97
69	13	510644.54	1268312.71	70	28	511130.47	1261352.27	72	3	506473.39	1267745.78	73	15	507142.21	1264772.93	74	25	507761.69	1274433.98
69	14	510598.65	1268297.67	70	29	511140.62	1261345.35	72	4	506457.11	1267741.95	73	16	507142.80	1264766.43	74	26	507773.07	1274450.36
69	15	510584.87	1268287.91	70	30	511149.44	1261333.14	72	5	506452.25	1267740.81	73	17	507128.21	1264760.82	74	27	507779.84	1274454.62
69	16	510575.51	1268253.41	70	31	511154.51	1261327.86	72	6	506411.13	1267728.35	73	18	507131.67	1264758.38	74	28	507800.11	1274463.55
69	17	510584.93	1268246.45	70	32	511168.02	1261319.20	72	7	506409.70	1267742.80	73	19	507136.88	1264754.69	74	29	507807.52	1274468.09
69	18	510594.62	1268240.84	70	33	511175.66	1261298.55	72	8	506398.35	1267737.74	73	20	507163.63	1264720.71	74	30	507815.33	1274474.41
69	19	510615.77	1268233.53	70	34	511179.93	1261290.47	72	9	506393.94	1267735.01	73	21	507176.38	1264702.58	74	31	507829.30	1274472.15
69	20	510626.09	1268231.37	70	35	511186.22	1261281.55	72	10	506390.75	1267733.05	73	22	507184.96	1264690.39	74	32	507840.42	1274473.40
69	21	510662.64	1268227.14	70	36	511189.19	1261266.12	72	11	506369.76	1267715.85	73	23	507228.17	1264639.98	74	33	507845.04	1274475.14
69	22	510663.51	1268226.91	70	37	511192.45	1261255.83	72	12	506332.44	1267693.01	73	24	507237.22	1264633.39	74	34	507852.05	1274474.73
69	23	510691.88	1268219.33	70	38	511198.07	1261246.15	72	13	506304.68	1267685.37	73	25	507259.26	1264620.87	74	35	507859.71	1274476.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	36	507859.87	1274476.04	76	8	498518.73	1269952.45	77	7	515523.18	1267418.75	78	25	503685.51	1262441.32	80	15	501688.60	1265164.03
74	37	507880.41	1274468.64	76	9	498504.40	1269957.78	77	8	515500.83	1267434.78	78	26	503670.33	1262439.20	80	16	501708.79	1265156.39
74	38	507891.34	1274466.21	76	10	498499.34	1269963.09	77	9	515481.15	1267455.52	78	27	503655.97	1262438.89	80	17	501722.44	1265149.88
74	39	507905.86	1274466.98	76	11	498498.21	1269968.74	77	10	515461.46	1267465.01	78	28	503636.45	1262422.58	80	18	501724.23	1265155.76
74	40	507915.98	1274464.52	76	12	498500.18	1269986.59	77	11	515440.71	1267469.75	78	29	503625.88	1262405.95	80	1	501739.92	1265175.08
74	1	507925.15	1274464.22	76	13	498508.05	1270003.51	77	12	515422.09	1267462.64	78	30	503624.52	1262397.81	81	1	507864.17	1270599.83
75	1	499448.98	1273641.71	76	14	498517.43	1270015.18	77	13	515407.20	1267451.37	78	31	503623.44	1262375.75	81	2	507874.58	1270620.92
75	2	499452.13	1273652.89	76	15	498546.11	1270024.74	77	14	515397.08	1267427.06	78	32	503619.37	1262360.34	81	3	507875.14	1270662.26
75	3	499453.16	1273664.03	76	16	498542.62	1270064.90	77	15	515424.22	1267421.72	78	33	503609.07	1262352.79	81	4	507887.21	1270673.63
75	4	499451.69	1273675.12	76	17	498536.73	1270079.31	77	16	515467.85	1267424.09	78	34	503578.45	1262335.26	81	5	507888.87	1270691.38
75	5	499451.03	1273677.59	76	18	498529.69	1270085.89	77	17	515502.44	1267412.23	78	35	503606.75	1262294.00	81	6	507893.21	1270773.73
75	6	499445.50	1273698.16	76	19	498519.57	1270085.88	77	18	515521.05	1267386.73	78	36	503638.68	1262312.60	81	7	507862.45	1270776.07
75	7	499441.90	1273711.58	76	20	498510.12	1270077.61	77	19	515527.44	1267357.68	78	37	503649.53	1262320.50	81	8	507858.04	1270771.26
75	8	499436.30	1273721.27	76	21	498501.12	1270065.24	77	20	515531.69	1267333.36	78	38	503657.69	1262328.16	81	9	507843.64	1270762.66
75	9	499419.65	1273743.77	76	22	498498.87	1270043.87	77	21	515531.70	1267290.65	78	39	503663.68	1262336.92	81	10	507830.99	1270730.60
75	10	499412.07	1273754.02	76	23	498451.35	1270027.27	77	22	515536.48	1267255.07	78	1	503664.19	1262338.19	81	11	507830.99	1270687.57
75	11	499404.24	1273764.61	76	24	498452.47	1270021.37	77	1	515560.42	1267252.11	79	1	504883.64	1269056.30	81	12	507838.58	1270654.67
75	12	499369.71	1273805.40	76	25	498445.46	1270011.53	78	2	503664.19	1262338.19	79	2	504895.20	1269111.93	81	13	507829.30	1270660.58
75	13	499361.56	1273813.05	76	26	498445.74	1269997.49	78	1	503642.95	1262323.18	79	3	504865.41	1269103.02	81	14	507834.79	1270588.02
75	14	499342.10	1273827.17	76	27	498448.02	1269986.52	78	3	503624.52	1262309.28	79	4	504756.79	1269059.90	81	15	507851.10	1270587.88
75	15	499336.29	1273846.52	76	28	498449.16	1269983.06	78	4	503613.68	1262307.47	79	5	504748.78	1269055.86	81	1	507864.17	1270599.83
75	16	499332.74	1273858.37	76	29	498456.97	1269983.69	78	5	503612.05	1262310.79	79	6	504732.87	1269045.92	82	1	507323.10	1264290.36
75	17	499328.85	1273867.08	76	30	498475.25	1269966.53	78	6	503614.77	1262319.25	79	7	504729.97	1269039.18	82	2	507323.10	1264312.11
75	18	499322.29	1273876.14	76	31	498480.03	1269949.09	78	7	503649.46	1262354.60	79	8	504719.37	1269004.32	82	3	507323.10	1264329.38
75	19	499283.54	1273915.58	76	32	498473.56	1269936.44	78	8	503668.16	1262393.27	79	9	504730.51	1268985.41	82	4	507348.88	1264364.19
75	20	499248.58	1273944.85	76	33	498467.10	1269932.92	78	9	503676.30	1262403.85	79	10	504775.01	1269013.18	82	5	507389.04	1264418.47
75	21	499259.21	1273905.09	76	34	498459.64	1269928.86	78	10	503708.55	1262413.82	79	1	504883.64	1269056.30	82	6	507442.13	1264491.97
75	22	499262.61	1273899.84	76	35	498461.18	1269921.54	78	11	503736.76	1262445.53	80	1	501739.92	1265175.08	82	7	507432.67	1264531.93
75	23	499296.89	1273852.32	76	36	498464.35	1269906.54	78	12	503750.57	1262451.58	80	2	501756.69	1265197.87	82	8	507431.13	1264526.60
75	24	499362.51	1273761.33	76	37	498464.33	1269906.35	78	13	503783.37	1262449.17	80	3	501765.06	1265217.19	82	9	507424.17	1264507.99
75	25	499418.95	1273683.07	76	38	498480.31	1269909.44	78	14	503800.72	1262455.52	80	4	501764.38	1265236.19	82	10	507413.30	1264494.22
75	26	499425.92	1273673.41	76	39	498496.62	1269896.23	78	15	503808.04	1262467.00	80	5	501752.80	1265258.15	82	11	507386.12	1264465.50
75	27	499441.96	1273651.17	76	40	498500.28	1269881.32	78	16	503808.31	1262475.46	80	6	501731.71	1265258.15	82	12	507372.06	1264449.51
75	1	499448.98	1273641.71	76	41	498506.04	1269851.65	78	17	503797.74	1262470.61	80	7	501720.19	1265292.18	82	13	507348.31	1264425.72
76	1	498519.18	1269853.95	76	1	498519.18	1269853.95	78	18	503777.42	1262470.02	80	8	501712.87	1265293.16	82	14	507341.50	1264417.24
76	2	498521.54	1269864.74	77	1	515560.42	1267252.11	78	19	503758.16	1262464.58	80	9	501681.89	1265239.46	82	15	507323.27	1264388.59
76	3	498516.20	1269871.95	77	2	515571.60	1267263.39	78	20	503744.34	1262462.77	80	10	501677.79	1265229.82	82	16	507314.33	1264372.63
76	4	498511.98	1269886.36	77	3	515569.47	1267289.47	78	21	503726.99	1262469.41	80	11	501657.76	1265160.67	82	17	507304.87	1264355.78
76	5	498514.80	1269908.28	77	4	515562.02	1267310.82	78	22	503712.35	1262470.62	80	12	501656.92	1265155.78	82	18	507301.06	1264347.08
76	6	498520.98	1269932.40	77	5	515568.41	1267347.58	78	23	503702.86	1262462.16	80	13	501656.47	1265153.15	82	19	507294.68	1264327.77
76	7	498522.66	1269944.92	77	6	515558.30	1267375.46	78	24	503696.63	1262450.38	80	14	501661.00	1265154.97	82	20	507292.46	1264317.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	21	507291.51	1264306.40	84	7	511023.80	1265888.22	86	15	513435.89	1267656.86	87	1	514074.13	1268236.59	89	17	503581.20	1270749.16
82	22	507290.60	1264296.19	84	8	511027.15	1265871.58	86	16	513445.53	1267645.78	88	1	507326.89	1263357.03	89	18	503613.37	1270742.49
82	23	507290.85	1264285.00	84	9	511020.82	1265843.70	86	17	513450.65	1267615.57	88	2	507337.68	1263369.96	89	19	503624.55	1270742.65
82	24	507298.04	1264255.84	84	10	511008.12	1265813.34	86	18	513460.28	1267607.51	88	3	507332.53	1263390.15	89	20	503630.86	1270743.88
82	25	507298.30	1264255.16	84	11	511047.68	1265795.87	86	19	513459.98	1267589.38	88	4	507322.72	1263420.62	89	21	503656.18	1270752.93
82	1	507323.10	1264290.36	84	12	511062.61	1265796.71	86	20	513453.96	1267570.27	88	5	507318.74	1263429.05	89	22	503664.17	1270756.70
83	1	504033.16	1262552.19	84	13	511081.27	1265802.95	86	21	513462.09	1267551.46	88	6	507299.26	1263459.36	89	1	503673.14	1270763.40
83	2	504088.46	1262634.68	84	14	511098.07	1265797.12	86	1	513475.94	1267545.74	88	7	507299.09	1263459.57	90	1	514159.31	1268066.03
83	3	504071.92	1262654.01	84	15	511137.99	1265777.56	87	1	514074.13	1268236.59	88	8	507293.12	1263467.08	90	2	514160.53	1268069.81
83	4	504044.49	1262671.75	84	1	511154.41	1265782.98	87	2	514083.31	1268267.28	88	9	507266.56	1263493.95	90	3	514165.15	1268084.23
83	5	504040.21	1262669.23	85	1	506779.89	1267795.13	87	3	514074.18	1268282.36	88	10	507259.88	1263499.35	90	4	514164.56	1268096.93
83	6	504038.59	1262662.15	85	2	506790.32	1267837.76	87	4	514058.39	1268296.63	88	11	507225.15	1263543.18	90	5	514096.30	1268141.15
83	7	504041.68	1262644.06	85	3	506805.62	1267881.93	87	5	514049.89	1268302.47	88	12	507216.41	1263550.16	90	6	514045.53	1268141.80
83	8	504043.31	1262626.22	85	4	506828.56	1267914.49	87	6	514039.75	1268307.99	88	13	507211.55	1263553.33	90	7	514042.61	1268146.35
83	9	504043.28	1262625.98	85	5	506848.98	1267940.77	87	7	514030.89	1268314.91	88	14	507217.19	1263546.76	90	8	514052.53	1268197.08
83	10	504040.57	1262615.10	85	6	506854.61	1267974.97	87	8	514022.57	1268323.83	88	15	507225.42	1263524.05	90	9	513970.24	1268237.41
83	11	504040.47	1262614.84	85	7	506830.15	1267976.10	87	9	514009.60	1268341.27	88	16	507221.87	1263484.65	90	10	513965.49	1268239.75
83	12	504028.84	1262600.67	85	8	506819.18	1267937.57	87	10	513995.05	1268358.48	88	17	507251.36	1263452.16	90	11	513972.12	1268234.31
83	13	504028.66	1262600.50	85	9	506802.31	1267929.97	87	11	513988.87	1268364.04	88	18	507260.00	1263442.64	90	12	513981.43	1268226.69
83	14	504016.47	1262591.58	85	10	506784.96	1267938.65	87	12	513977.72	1268371.60	88	19	507276.13	1263425.54	90	13	513996.68	1268217.61
83	15	504008.52	1262586.11	85	11	506764.96	1267910.86	87	13	513965.49	1268383.19	88	20	507290.13	1263405.16	90	14	514001.77	1268207.91
83	16	504002.82	1262575.02	85	12	506759.60	1267901.03	87	14	513958.14	1268388.51	88	21	507292.04	1263384.51	90	15	514007.94	1268198.86
83	17	503997.23	1262563.78	85	13	506742.01	1267849.89	87	15	513951.19	1268391.47	88	22	507295.84	1263360.07	90	16	514018.74	1268189.29
83	18	503996.87	1262563.42	85	14	506737.35	1267830.80	87	16	513948.53	1268402.72	88	23	507304.14	1263356.68	90	17	514025.29	1268174.45
83	19	503986.84	1262557.52	85	15	506740.05	1267806.21	87	17	513943.46	1268412.68	88	1	507326.89	1263357.03	90	18	514025.08	1268160.65
83	20	503986.56	1262557.41	85	16	506760.48	1267799.55	87	18	513942.18	1268424.47	89	1	503673.14	1270763.40	90	19	514027.82	1268149.80
83	21	503974.50	1262554.70	85	1	506779.89	1267795.13	87	19	513938.97	1268435.32	89	2	503685.51	1270775.25	90	20	514032.91	1268139.83
83	22	503963.11	1262552.16	86	1	513475.94	1267545.74	87	20	513937.49	1268440.34	89	3	503689.78	1270780.73	90	21	514037.05	1268134.42
83	23	503954.39	1262547.16	86	2	513481.67	1267577.30	87	21	513932.94	1268450.56	89	4	503694.96	1270790.66	90	22	514045.33	1268126.89
83	24	503937.63	1262532.23	86	3	513485.88	1267593.42	87	22	513924.28	1268461.59	89	5	503696.18	1270794.77	90	23	514075.58	1268108.62
83	25	503917.31	1262515.82	86	4	513487.70	1267615.23	87	23	513919.74	1268474.25	89	6	503652.67	1270823.95	90	24	514087.28	1268097.22
83	26	503914.82	1262514.73	86	5	513495.82	1267626.98	87	24	513911.13	1268490.86	89	7	503651.21	1270818.92	90	25	514095.48	1268090.95
83	27	503937.74	1262485.42	86	6	513489.19	1267655.18	87	25	513904.80	1268500.09	89	8	503648.16	1270808.40	90	26	514110.33	1268082.20
83	28	503980.30	1262508.69	86	7	513481.66	1267691.43	87	26	513899.73	1268504.79	89	9	503638.73	1270799.58	90	27	514116.43	1268077.48
83	1	504033.16	1262552.19	86	8	513483.77	1267700.16	87	27	513899.08	1268477.22	89	10	503618.00	1270792.02	90	28	514123.35	1268068.38
84	1	511154.41	1265782.98	86	9	513503.95	1267698.14	87	28	513899.87	1268452.90	89	11	503598.22	1270795.81	90	29	514138.88	1268047.99
84	2	511132.77	1265840.38	86	10	513489.50	1267731.71	87	29	513901.99	1268387.16	89	12	503549.41	1270827.53	90	30	514142.97	1268050.42
84	3	511115.23	1265852.86	86	11	513468.71	1267732.38	87	30	513937.60	1268380.32	89	13	503545.95	1270809.73	90	1	514159.31	1268066.03
84	4	511077.53	1265859.10	86	12	513442.21	1267717.95	87	31	513977.27	1268354.30	89	14	503565.80	1270759.28	91	1	510167.55	1276223.77
84	5	511054.02	1265869.08	86	13	513430.17	1267697.81	87	32	513995.94	1268322.45	89	15	503567.34	1270756.67	91	2	510196.10	1276302.41
84	6	511034.62	1265889.46	86	14	513428.66	1267673.98	87	33	514037.95	1268287.97	89	16	503571.19	1270754.17	91	3	510196.50	1276324.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	4	510193.24	1276343.33	93	11	509609.48	1280679.70	95	12	504874.41	1266855.39	96	1	503995.61	1262564.99	99	4	510292.36	1276921.98
91	5	510174.07	1276385.15	93	12	509586.19	1280673.89	95	13	504874.78	1266866.57	97	1	507487.96	1263194.53	99	5	510302.18	1276927.04
91	6	510168.36	1276402.88	93	13	509569.43	1280709.70	95	14	504872.65	1266877.56	97	2	507480.51	1263205.80	99	6	510311.23	1276935.86
91	7	510168.77	1276425.16	93	14	509483.28	1280656.72	95	15	504865.36	1266892.53	97	3	507452.36	1263228.79	99	7	510311.98	1276951.42
91	8	510174.89	1276450.62	93	15	509478.65	1280653.53	95	16	504883.98	1266910.38	97	4	507446.98	1263227.95	99	8	510298.77	1276987.18
91	9	510166.10	1276450.13	93	16	509474.75	1280650.80	95	17	504876.15	1266911.25	97	5	507386.51	1263211.46	99	9	510271.98	1276981.29
91	10	510162.04	1276442.26	93	17	509515.25	1280645.92	95	18	504844.03	1266908.21	97	6	507349.76	1263227.71	99	10	510262.79	1276982.27
91	11	510158.85	1276434.52	93	18	509548.61	1280641.74	95	19	504831.85	1266871.00	97	7	507345.36	126315.29	99	11	510262.87	1276979.99
91	12	510147.05	1276396.82	93	19	509583.74	1280637.45	95	20	504833.44	1266842.65	97	8	507347.49	1263195.12	99	12	510264.30	1276972.01
91	13	510145.83	1276385.69	93	20	509604.77	1280634.88	95	21	504822.30	1266793.63	97	9	507356.53	1263179.11	99	13	510270.04	1276952.81
91	14	510145.94	1276359.25	93	1	509607.61	1280638.29	95	22	504835.02	1266772.96	97	10	507383.67	1263172.59	99	14	510270.18	1276952.37
91	15	510147.19	1276349.69	94	1	510871.69	1268247.02	95	1	504866.14	1266751.41	97	11	507408.68	1263173.18	99	15	510270.00	1276952.14
91	16	510151.03	1276335.12	94	2	510892.58	1268300.06	96	1	503995.61	1262564.99	97	1	507487.96	1263194.53	99	16	510260.82	1276940.80
91	17	510151.47	1276326.53	94	3	510911.10	1268309.57	96	2	504001.03	1262575.92	98	1	511329.80	1263582.87	99	17	510260.67	1276940.52
91	18	510151.58	1276324.38	94	4	510911.93	1268309.52	96	3	504006.85	1262587.26	98	2	511331.13	1263583.32	99	18	510256.49	1276932.79
91	19	510151.05	1276319.04	94	5	510911.64	1268311.52	96	4	504007.19	1262587.62	98	3	511330.29	1263585.03	99	19	510255.50	1276930.96
91	20	510148.59	1276294.18	94	6	510907.61	1268321.97	96	5	504015.31	1262593.20	98	4	511266.44	1263703.48	99	20	510253.33	1276924.27
91	21	510147.55	1276283.65	94	7	510901.36	1268331.25	96	6	504027.39	1262602.03	98	5	511238.41	1263755.50	99	21	510251.87	1276913.17
91	22	510147.78	1276257.67	94	8	510893.19	1268338.91	96	7	504038.69	1262615.81	98	6	511226.55	1263754.33	99	22	510251.87	1276913.03
91	23	510142.77	1276235.45	94	9	510883.53	1268344.56	96	8	504041.30	1262626.31	98	7	511226.17	1263747.19	99	23	510253.01	1276892.78
91	24	510143.43	1276224.28	94	10	510872.86	1268347.92	96	9	504039.70	1262643.76	98	8	511227.17	1263736.23	99	24	510253.03	1276892.56
91	25	510143.61	1276223.68	94	11	510871.11	1268348.06	96	10	504036.57	1262662.17	98	9	511230.61	1263725.58	99	25	510248.30	1276879.27
91	1	510167.55	1276223.77	94	12	510855.24	1268335.83	96	11	504038.35	1262670.10	98	10	511236.33	1263715.96	99	26	510244.85	1276874.01
92	1	510078.14	1268354.30	94	13	510856.02	1268307.09	96	12	504038.46	1262670.38	98	11	511245.79	1263706.41	99	27	510247.45	1276872.77
92	2	510071.63	1268367.23	94	14	510809.21	1268288.41	96	13	504038.84	1262670.74	98	12	511250.38	1263696.83	99	28	510281.41	1276851.32
92	3	510067.26	1268407.82	94	15	510800.67	1268266.98	96	14	504042.61	1262672.96	98	13	511255.73	1263689.06	99	1	510291.60	1276868.98
92	4	509908.34	1268423.85	94	16	510801.58	1268261.06	96	15	504034.52	1262678.18	98	14	511260.70	1263681.84	100	1	507284.62	1266403.59
92	5	509939.23	1268379.38	94	17	510814.40	1268241.92	96	16	504017.44	1262667.61	98	15	511263.51	1263660.18	100	2	507279.73	1266440.09
92	6	509936.63	1268371.04	94	18	510840.99	1268239.32	96	17	503997.66	1262619.27	98	16	511263.33	1263630.03	100	3	507313.37	1266456.54
92	7	510059.33	1268358.65	94	1	510871.69	1268247.02	96	18	503970.27	1262584.52	98	17	511264.51	1263618.90	100	4	507306.73	1266455.85
92	1	510078.14	1268354.30	95	1	504866.14	1266751.41	96	19	503959.10	1262567.30	98	18	511268.14	1263608.32	100	5	507275.60	1266448.63
93	1	509607.61	1280638.29	95	2	504880.20	1266787.96	96	20	503916.87	1262550.99	98	19	511274.05	1263598.80	100	6	507278.36	1266440.83
93	2	509612.48	1280648.37	95	3	504881.76	1266788.73	96	21	503910.10	1262520.76	98	20	511281.91	1263590.84	100	7	507244.09	1266424.07
93	3	509617.82	1280663.54	95	4	504880.56	1266789.74	96	22	503913.55	1262516.35	98	21	511291.35	1263584.83	100	8	507175.43	1266399.67
93	4	509620.32	1280674.44	95	5	504879.84	1266790.10	96	23	503916.27	1262517.55	98	22	511301.89	1263581.06	100	9	507171.76	1266394.47
93	5	509621.15	1280694.80	95	6	504870.59	1266794.81	96	24	503936.36	1262533.77	98	23	511313.00	1263579.74	100	10	507163.94	1266377.08
93	6	509619.51	1280705.87	95	7	504849.35	1266800.09	96	25	503953.30	1262548.83	98	24	511324.14	1263580.92	100	11	507160.63	1266366.39
93	7	509615.44	1280716.30	95	8	504850.51	1266809.06	96	26	503962.25	1262553.97	98	1	511329.80	1263582.87	100	12	507159.79	1266355.23
93	8	509606.16	1280733.86	95	9	504857.94	1266816.14	96	27	503962.54	1262554.08	99	1	510291.60	1276868.98	100	13	507160.97	1266347.37
93	9	509586.61	1280721.00	95	10	504862.30	1266821.62	96	28	503974.05	1262556.66	99	2	510293.87	1276884.98	100	14	507196.27	1266356.06
93	10	509591.06	1280709.15	95	11	504867.58	1266831.50	96	29	503985.97	1262559.32	99	3	510288.58	1276907.67	100	15	507215.78	1266375.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	16	507239.55	1266393.47	103	15	507268.84	1263921.37	106	1	514589.16	1268371.96	108	12	510939.07	1266058.05	110	15	507209.32	1264800.48
100	1	507284.62	1266403.59	103	1	507330.10	1263966.26	106	2	514591.57	1268382.21	108	13	510932.21	1266049.20	110	1	507226.30	1264802.62
101	1	507427.29	1262787.71	104	1	507041.35	1266285.59	106	3	514583.00	1268395.65	108	14	510927.49	1266039.05	111	1	514822.33	1268377.86
101	2	507438.47	1262840.49	104	2	507083.29	1266328.62	106	4	514555.43	1268399.33	108	15	510925.15	1266028.11	111	2	514819.32	1268386.59
101	3	507465.60	1262884.37	104	3	507047.86	1266348.34	106	5	514506.19	1268405.05	108	16	510925.20	1266025.05	111	3	514794.63	1268404.04
101	4	507489.02	1262923.51	104	4	507027.05	1266363.20	106	6	514473.67	1268401.70	108	1	511025.59	1266020.72	111	4	514756.08	1268416.80
101	5	507467.73	1262922.92	104	5	507016.77	1266377.71	106	7	514459.81	1268391.44	109	1	499808.40	1271495.44	111	5	514716.93	1268414.11
101	6	507415.06	1262856.49	104	6	506953.24	1266381.08	106	8	514459.22	1268383.40	109	2	499818.25	1271517.21	111	6	514694.04	1268404.71
101	7	507396.43	1262811.44	104	7	506920.62	1266357.78	106	9	514469.46	1268374.83	109	3	499824.14	1271520.97	111	7	514690.42	1268392.63
101	8	507390.58	1262777.63	104	8	506941.56	1266345.09	106	10	514503.79	1268366.27	109	4	499827.64	1271523.21	111	8	514718.73	1268385.24
101	9	507400.70	1262761.02	104	9	506944.99	1266352.46	106	11	514553.18	1268361.39	109	5	499836.33	1271530.25	111	9	514763.30	1268379.20
101	10	507417.20	1262774.07	104	10	506965.07	1266365.54	106	12	514576.98	1268365.60	109	6	499842.27	1271537.54	111	10	514797.64	1268373.16
101	1	507427.29	1262787.71	104	11	506981.33	1266365.80	106	1	514589.16	1268371.96	109	7	499850.90	1271550.45	111	11	514814.50	1268372.49
102	1	499062.09	1274030.60	104	12	506999.12	1266355.63	107	1	503456.00	1272778.72	109	8	499856.06	1271560.39	111	1	514822.33	1268377.86
102	2	499054.32	1274037.80	104	13	507032.04	1266318.60	107	2	503463.72	1272786.83	109	9	499857.65	1271566.34	112	1	498729.86	1266759.24
102	3	499044.64	1274043.41	104	14	507040.80	1266297.58	107	3	503469.44	1272796.45	109	10	499845.58	1271565.52	112	2	498730.45	1266762.46
102	4	499033.74	1274046.78	104	1	507041.35	1266285.59	107	4	503472.88	1272807.10	109	11	499818.67	1271552.39	112	3	498727.61	1266770.35
102	5	498996.44	1274053.64	105	1	508656.06	1264915.36	107	5	503473.86	1272818.26	109	12	499810.17	1271567.20	112	4	498724.11	1266777.36
102	6	498985.25	1274053.73	105	2	508647.02	1264947.69	107	6	503472.33	1272829.34	109	13	499807.23	1271565.58	112	5	498720.95	1266785.59
102	7	498977.37	1274052.27	105	3	508664.19	1264951.40	107	7	503468.38	1272839.81	109	14	499778.60	1271551.06	112	6	498721.56	1266791.39
102	8	498946.99	1274042.04	105	4	508671.62	1264943.98	107	8	503454.80	1272866.30	109	15	499778.40	1271495.51	112	7	498724.27	1266803.19
102	9	498936.87	1274037.28	105	5	508681.74	1264951.07	107	9	503435.81	1272845.93	109	16	499784.58	1271473.00	112	8	498725.19	1266812.04
102	10	498897.42	1274006.32	105	6	508677.35	1264962.88	107	10	503412.06	1272788.94	109	17	499775.36	1271464.88	112	9	498725.20	1266817.02
102	11	498890.22	1273999.01	105	7	508652.72	1264969.63	107	11	503394.69	1272776.60	109	18	499793.98	1271478.51	112	10	498722.89	1266820.67
102	12	498900.06	1273983.90	105	8	508652.84	1264987.42	107	12	503403.31	1272771.47	109	19	499802.14	1271486.16	112	11	498718.05	1266822.28
102	13	499034.22	1274034.73	105	9	508640.90	1265000.37	107	13	503413.97	1272768.04	109	20	499807.50	1271494.11	112	12	498710.66	1266822.14
102	1	499062.09	1274030.60	105	10	508635.50	1265004.72	107	14	503425.12	1272767.06	109	1	499808.40	1271495.44	112	13	498705.10	1266823.51
103	1	507330.10	1263966.26	105	11	508627.07	1265009.79	107	15	503436.20	1272768.59	110	1	507226.30	1264802.62	112	14	498700.50	1266828.35
103	2	507402.46	1264046.90	105	12	508618.75	1265019.89	107	16	503446.67	1272772.55	110	2	507208.89	1264824.67	112	15	498698.59	1266835.53
103	3	507428.13	1264094.87	105	13	508610.51	1265026.10	107	1	503456.00	1272778.72	110	3	507203.09	1264830.18	112	16	498689.69	1266829.91
103	4	507397.66	1264084.28	105	14	508607.11	1265038.43	108	1	511025.59	1266020.72	110	4	507178.09	1264847.98	112	17	498665.07	1266814.39
103	5	507392.03	1264061.54	105	15	508603.78	1265034.09	108	2	511024.48	1266029.48	110	5	507149.00	1264865.34	112	18	498659.44	1266796.96
103	6	507386.64	1264048.87	105	16	508623.02	1264991.56	108	3	511021.84	1266040.35	110	6	507140.84	1264868.78	112	19	498663.38	1266783.46
103	7	507350.39	1264028.92	105	17	508617.62	1264983.46	108	4	511016.85	1266050.37	110	7	507102.78	1264879.11	112	20	498682.78	1266775.31
103	8	507341.24	1264022.46	105	18	508606.14	1264987.18	108	5	511009.75	1266059.02	110	8	507067.88	1264883.50	112	21	498684.19	1266760.12
103	9	507332.34	1264012.02	105	19	508586.23	1265019.91	108	6	511000.91	1266065.88	110	9	507038.49	1264882.05	112	22	498709.82	1266760.18
103	10	507291.97	1263948.73	105	20	508579.14	1265041.17	108	7	510990.75	1266070.60	110	10	507022.35	1264878.99	112	1	498729.86	1266759.24
103	11	507271.05	1263942.85	105	21	508574.08	1265049.27	108	8	510979.81	1266072.93	110	11	507030.77	1264859.68	113	1	507489.26	1264695.67
103	12	507261.33	1263937.31	105	22	508532.91	1265072.22	108	9	510968.62	1266072.78	110	12	507055.27	1264848.62	113	2	507482.26	1264697.55
103	13	507253.16	1263929.79	105	23	508602.11	1264977.82	108	10	510957.74	1266070.14	110	13	507131.71	1264859.68	113	3	507472.91	1264698.79
103	14	507256.00	1263931.14	105	1	508656.06	1264915.36	108	11	510947.73	1266065.15	110	14	507167.89	1264851.87	113	4	507349.05	1264699.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	5	507322.17	1264702.03	116	4	508488.13	1268131.19	118	11	504066.53	1269437.76	121	4	510440.48	1270747.30	124	6	511365.62	1263721.14
113	6	507314.18	1264705.47	116	5	508451.88	1268116.69	118	12	504113.90	1269429.21	121	5	510392.02	1270719.58	124	7	511371.67	1263730.57
113	7	507316.68	1264694.15	116	6	508395.47	1268090.80	118	13	504143.22	1269408.09	121	6	510415.13	1270704.30	124	8	511374.70	1263738.27
113	8	507317.27	1264663.92	116	7	508380.51	1268081.46	118	14	504173.45	1269367.87	121	7	510425.10	1270699.22	124	9	511374.76	1263738.60
113	1	507489.26	1264695.67	116	8	508384.17	1268068.20	118	15	504178.87	1269357.85	121	8	510435.96	1270696.48	124	10	511376.69	1263749.29
114	1	503599.34	1262290.31	116	9	508435.84	1268079.62	118	1	504192.35	1269332.96	121	9	510447.15	1270696.23	124	11	511376.37	1263756.33
114	2	503546.04	1262373.14	116	1	508497.30	1268104.01	119	1	512701.07	1265202.27	121	10	510458.11	1270698.47	124	12	511375.65	1263763.34
114	3	503544.84	1262372.26	117	1	508375.44	1265688.58	119	2	512705.59	1265224.21	121	11	510468.30	1270703.10	124	13	511374.27	1263767.38
114	4	503537.51	1262363.80	117	2	508377.83	1265699.08	119	3	512692.56	1265239.33	121	1	510477.21	1270709.87	124	14	511343.61	1263764.34
114	5	503532.24	1262353.93	117	3	508373.66	1265699.95	119	4	512677.13	1265244.08	122	1	510253.04	1274331.51	124	15	511342.09	1263754.93
114	6	503529.31	1262343.12	117	4	508347.04	1265701.06	119	5	512653.98	1265243.18	122	2	510247.66	1274406.44	124	16	511337.88	1263728.76
114	7	503528.86	1262331.94	117	5	508342.39	1265703.06	119	6	512629.77	1265210.27	122	3	510212.44	1274405.73	124	1	511362.23	1263620.54
114	8	503530.90	1262320.94	117	6	508339.44	1265704.97	119	7	512630.58	1265201.69	122	4	510212.12	1274405.32	125	1	508508.08	1265439.35
114	9	503535.34	1262310.66	117	7	508332.86	1265715.51	119	8	512646.00	1265191.89	122	5	510207.90	1274394.96	125	2	508506.14	1265460.75
114	10	503541.95	1262301.63	117	8	508330.74	1265718.03	119	9	512684.84	1265196.63	122	6	510206.08	1274383.91	125	3	508508.82	1265473.16
114	11	503550.41	1262294.30	117	9	508328.99	1265720.09	119	1	512701.07	1265202.27	122	7	510206.76	1274372.74	125	4	508509.71	1265483.08
114	12	503560.29	1262289.04	117	10	508314.88	1265732.48	120	1	508352.75	1265601.26	122	8	510209.91	1274362.00	125	5	508509.18	1265498.84
114	13	503571.09	1262286.11	117	11	508311.40	1265736.79	120	2	508353.29	1265603.74	122	9	510215.38	1274352.23	125	6	508507.63	1265509.56
114	14	503582.27	1262285.65	117	12	508305.52	1265752.28	120	3	508337.71	1265607.68	122	10	510222.87	1274343.93	125	7	508505.32	1265518.51
114	15	503593.28	1262287.69	117	13	508287.68	1265787.09	120	4	508314.88	1265621.52	122	11	510232.03	1274337.49	125	8	508504.33	1265522.36
114	1	503599.34	1262290.31	117	14	508283.82	1265817.77	120	5	508294.36	1265645.91	122	12	510242.39	1274333.27	125	9	508500.35	1265532.82
115	1	499666.77	1273440.73	117	15	508279.92	1265828.25	120	6	508284.10	1265671.47	122	1	510253.04	1274331.51	125	10	508496.68	1265538.73
115	2	499659.11	1273446.71	117	16	508278.50	1265831.00	120	7	508274.46	1265681.27	123	1	507874.02	1270895.67	125	11	508501.30	1265521.40
115	3	499648.96	1273451.41	117	17	508259.84	1265825.77	120	8	508266.83	1265688.92	123	2	507884.25	1270918.50	125	12	508504.65	1265508.87
115	4	499632.62	1273456.85	117	18	508258.55	1265810.73	120	9	508255.21	1265691.07	123	3	507882.73	1270921.46	125	13	508492.29	1265505.49
115	5	499619.72	1273459.36	117	19	508268.00	1265774.63	120	10	508249.23	1265680.80	123	4	507875.55	1270930.05	125	14	508478.97	1265513.05
115	6	499616.16	1273460.06	117	20	508286.63	1265741.84	120	11	508253.09	1265670.98	123	5	507866.64	1270936.82	125	15	508460.40	1265513.71
115	7	499614.14	1273464.20	117	21	508305.79	1265719.88	120	12	508250.99	1265655.83	123	6	507856.43	1270941.44	125	16	508464.05	1265485.23
115	8	499604.75	1273483.54	117	22	508336.57	1265702.12	120	13	508254.06	1265652.97	123	7	507845.47	1270943.67	125	17	508465.16	1265456.38
115	9	499598.28	1273492.68	117	23	508357.08	1265694.30	120	14	508259.68	1265643.52	123	8	507834.28	1270943.41	125	18	508471.48	1265462.37
115	10	499592.13	1273498.50	117	1	508375.44	1265688.58	120	15	508266.21	1265634.97	123	9	507823.44	1270940.66	125	19	508483.29	1265460.01
115	11	499582.65	1273504.45	118	1	504192.35	1269332.96	120	16	508274.79	1265627.78	123	10	507813.47	1270935.56	125	1	508508.08	1265439.35
115	12	499561.93	1273513.13	118	2	504188.75	1269356.32	120	17	508291.49	1265616.92	123	11	507805.24	1270928.68	126	1	506700.92	1266442.79
115	13	499551.18	1273516.24	118	3	504151.61	1269421.42	120	18	508304.47	1265610.97	123	12	507807.93	1270928.01	126	2	506720.34	1266456.84
115	14	499542.23	1273516.74	118	4	504149.04	1269437.57	120	19	508318.85	1265604.40	123	13	507826.21	1270999.89	126	3	506652.31	1266477.82
115	15	499602.54	1273442.54	118	5	504182.36	1269439.42	120	20	508329.61	1265601.27	123	1	507874.02	1270895.67	126	4	506606.53	1266472.69
115	16	499615.43	1273426.68	118	6	504180.90	1269441.47	120	21	508340.31	1265600.60	124	1	511362.23	1263620.54	126	5	506585.33	1266487.59
115	1	499666.77	1273440.73	118	7	504172.60	1269448.97	120	1	508352.75	1265601.26	124	2	511363.29	1263629.41	126	6	506596.60	1266410.65
116	1	508497.30	1268104.01	118	8	504159.37	1269458.44	121	1	510477.21	1270709.87	124	3	511363.22	1263664.78	126	7	506601.90	1266427.92
116	2	508499.64	1268124.77	118	9	504124.30	1269446.57	121	2	510484.39	1270718.46	124	4	511361.20	1263688.20	126	8	506595.69	1266444.46
116	3	508492.63	1268132.36	118	10	504097.71	1269451.22	121	3	510486.20	1270722.01	124	5	511357.22	1263713.03	126	9	506596.63	1266455.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	10	506608.05	1266460.42	128	16	510831.26	1278217.15	131	4	507289.09	1263248.50	135	1	515304.58	1261415.55	138	11	510701.64	1277879.72
126	11	506632.72	1266462.12	128	17	510805.45	1278148.76	131	5	507269.40	1263270.74	135	2	515308.40	1261426.06	138	12	510702.30	1277883.16
126	12	506660.77	1266457.41	128	18	510788.72	1278116.95	131	6	507256.90	1263254.73	135	3	515309.79	1261437.17	138	13	510688.41	1277874.26
126	1	506700.92	1266442.79	128	19	510786.28	1278100.12	131	7	507256.38	1263240.79	135	4	515308.67	1261448.30	138	14	510665.44	1277856.76
127	1	508472.52	1265590.62	128	20	510802.18	1278056.93	131	8	507265.94	1263220.63	135	5	515305.10	1261458.91	138	15	510652.15	1277831.33
127	2	508472.01	1265592.03	128	21	510799.74	1278039.67	131	9	507273.14	1263211.14	135	6	515299.26	1261468.46	138	16	510647.59	1277813.32
127	3	508463.21	1265605.46	128	22	510789.54	1278016.47	131	10	507288.03	1263207.29	135	7	515291.43	1261476.47	138	17	510675.29	1277794.39
127	4	508460.59	1265617.33	128	23	510748.53	1277972.79	131	1	507303.46	1263209.35	135	8	515282.03	1261482.54	138	18	510677.75	1277792.73
127	5	508452.14	1265642.54	128	24	510771.16	1277984.43	132	1	508052.78	1274549.30	135	9	515276.59	1261484.51	138	1	510678.49	1277795.11
127	6	508450.21	1265645.69	128	25	510772.35	1277985.32	132	2	508071.88	1274570.70	135	10	515272.51	1261480.16	139	1	513413.35	1262916.08
127	7	508446.29	1265652.08	128	26	510780.12	1277991.12	132	3	508050.05	1274576.24	135	11	515269.12	1261449.48	139	2	513429.52	1262929.17
127	8	508444.07	1265654.92	128	1	510787.37	1277999.65	132	4	508038.85	1274576.33	135	12	515284.32	1261414.44	139	3	513429.02	1262943.39
127	9	508439.92	1265660.24	129	1	512997.62	1259354.19	132	5	508027.93	1274573.92	135	13	515300.71	1261409.54	139	4	513403.60	1262961.46
127	10	508435.11	1265666.40	129	2	513011.32	1259370.52	132	6	508009.11	1274567.48	135	1	515304.58	1261415.55	139	5	513415.28	1262992.08
127	11	508427.60	1265673.99	129	3	513020.80	1259370.21	132	7	507988.32	1274567.01	136	1	513268.18	1263596.16	139	6	513413.92	1263008.42
127	12	508409.74	1265687.76	129	4	513027.00	1259385.54	132	8	507988.14	1274566.49	136	2	513286.44	1263638.17	139	7	513405.41	1263016.32
127	13	508407.85	1265688.64	129	5	513024.19	1259397.36	132	9	507992.23	1274556.67	136	3	513242.19	1263624.82	139	8	513403.92	1263008.68
127	14	508399.60	1265692.50	129	6	513020.75	1259402.41	132	10	508014.32	1274534.56	136	4	513230.79	1263601.05	139	9	513406.36	1262989.43
127	15	508390.40	1265695.61	129	7	513014.34	1259406.64	132	11	508034.79	1274536.20	136	5	513213.39	1263570.37	139	10	513398.65	1262980.20
127	16	508381.91	1265657.89	129	8	512983.18	1259368.75	132	1	508052.78	1274549.30	136	6	513212.21	1263568.01	139	11	513393.65	1262970.18
127	17	508402.43	1265639.83	129	9	512938.21	1259349.02	133	1	506896.86	1264800.70	136	7	513225.19	1263569.91	139	12	513391.00	1262959.31
127	18	508420.53	1265650.47	129	10	512928.93	1259346.86	133	2	506896.15	1264802.41	136	1	513268.18	1263596.16	139	13	513390.84	1262948.11
127	19	508431.85	1265659.73	129	11	512936.54	1259341.82	133	3	506872.80	1264858.49	137	1	513374.94	1263879.20	139	14	513398.43	1262916.62
127	20	508441.43	1265648.03	129	12	512947.01	1259337.86	133	4	506858.92	1264867.75	137	2	513378.13	1263899.94	139	15	513400.06	1262912.47
127	21	508445.50	1265622.92	129	13	512958.11	1259336.34	133	5	506829.75	1264835.81	137	3	513368.82	1263914.78	139	1	513413.35	1262916.08
127	1	508472.52	1265590.62	129	14	512969.25	1259337.31	133	6	506827.95	1264834.96	137	4	513347.28	1263923.97	140	1	512625.70	1261788.80
128	1	510787.37	1277999.65	129	15	512979.90	1259340.75	133	7	506830.39	1264833.07	137	5	513334.10	1263897.88	140	2	512626.95	1261789.42
128	2	510792.53	1278009.59	129	16	512989.52	1259346.48	133	8	506858.65	1264815.18	137	6	513335.30	1263879.49	140	3	512626.84	1261791.53
128	3	510793.51	1278012.11	129	1	512997.62	1259354.19	133	9	506868.67	1264810.32	137	7	513339.29	1263860.23	140	4	512623.76	1261802.30
128	4	510798.87	1278026.02	130	1	497757.49	1270164.67	133	10	506870.45	1264809.70	137	8	513357.11	1263864.07	140	5	512618.36	1261812.10
128	5	510801.70	1278036.85	130	2	497777.19	1270173.96	133	11	506892.38	1264802.04	137	1	513374.94	1263879.20	140	6	512610.91	1261820.45
128	6	510802.56	1278058.07	130	3	497601.83	1270106.08	133	12	506895.61	1264801.08	138	1	510678.49	1277795.11	140	7	512601.80	1261826.95
128	7	510802.77	1278063.48	130	4	497572.89	1270080.00	133	1	506896.86	1264800.70	138	2	510680.79	1277807.30	140	8	512591.47	1261831.24
128	8	510800.27	1278089.47	130	5	497578.95	1270081.35	134	1	513146.97	1264156.06	138	3	510681.83	1277812.77	140	9	512588.58	1261830.15
128	9	510804.50	1278107.15	130	6	497582.45	1270082.55	134	2	513163.84	1264173.52	138	4	510682.67	1277823.94	140	10	512568.16	1261809.10
128	10	510803.40	1278126.34	130	7	497475.51	1270104.90	134	3	513131.91	1264199.03	138	5	510681.00	1277835.00	140	11	512604.05	1261775.59
128	11	510815.07	1278143.74	130	8	497655.40	1270108.40	134	4	513120.48	1264221.18	138	6	510678.57	1277841.60	140	1	512625.70	1261788.80
128	12	510825.31	1278161.86	130	1	497757.49	1270164.67	134	5	513107.82	1264194.33	138	7	510678.94	1277848.30	141	1	504693.33	1268880.91
128	13	510828.70	1278170.27	131	1	507303.46	1263209.35	134	6	513106.61	1264164.12	138	8	510684.87	1277852.21	141	2	504679.42	1268903.22
128	14	510832.70	1278185.79	131	2	507313.57	1263220.63	134	7	513125.89	1264152.71	138	9	510692.61	1277860.29	141	3	504645.18	1268889.75
128	15	510834.13	1278196.89	131	3	507313.31	1263233.38	134	1	513146.97	1264156.06	138	10	510698.00	1277869.13	141	4	504622.95	1268889.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	5	504603.49	1268898.20	145	9	499367.64	1271019.25	149	6	498468.34	1269014.77	153	1	510247.62	1276260.61	156	2	514564.14	1266423.12
141	6	504607.08	1268871.15	145	1	499380.38	1271028.70	149	7	498466.95	1269019.29	153	2	510247.34	1276276.86	156	3	514567.15	1266433.91
141	7	504611.01	1268870.67	146	1	507199.40	1263892.12	149	8	498459.22	1269021.93	153	3	510250.78	1276316.36	156	4	514569.83	1266455.77
141	8	504646.45	1268871.30	146	2	507228.71	1263915.59	149	9	498448.81	1268979.19	153	4	510249.12	1276314.68	156	5	514568.51	1266484.99
141	9	504681.27	1268877.22	146	3	507212.70	1263913.91	149	10	498474.69	1268950.22	153	5	510225.06	1276316.50	156	6	514545.69	1266485.95
141	1	504693.33	1268880.91	146	4	507201.76	1263911.50	149	11	498470.75	1268930.25	153	6	510219.35	1276310.59	156	7	514558.30	1266412.70
142	1	504542.74	1268857.71	146	5	507191.64	1263906.71	149	1	498478.96	1268894.09	153	7	510219.76	1276291.49	156	1	514558.81	1266413.28
142	2	504544.43	1268888.08	146	6	507183.68	1263900.47	150	1	507926.69	1274567.49	153	8	510223.83	1276280.13	157	1	508228.14	1265734.25
142	3	504537.68	1268905.80	146	7	507169.55	1263904.00	150	2	507925.26	1274572.09	153	9	510240.15	1276267.40	157	2	508232.45	1265769.79
142	4	504496.59	1268909.54	146	8	507158.36	1263903.94	150	3	507923.77	1274572.55	153	1	510247.62	1276260.61	157	3	508191.27	1265758.02
142	5	504500.56	1268887.51	146	9	507124.67	1263897.89	150	4	507912.64	1274573.76	154	1	509386.76	1266631.05	157	4	508191.90	1265755.25
142	6	504516.32	1268867.27	146	10	507122.43	1263897.64	150	5	507898.66	1274571.53	154	2	509393.91	1266640.53	157	5	508204.79	1265729.95
142	1	504542.74	1268857.71	146	11	507139.30	1263883.01	150	6	507891.24	1274577.04	154	3	509391.34	1266648.61	157	1	508228.14	1265734.25
143	1	504748.99	1258864.07	146	12	507162.64	1263879.11	150	7	507881.00	1274581.56	154	4	509384.85	1266649.75	158	1	506821.12	1265933.78
143	2	504754.24	1258875.78	146	1	507199.40	1263892.12	150	8	507870.01	1274583.67	154	5	509369.67	1266640.62	158	2	506809.62	1265965.69
143	3	504744.19	1258900.13	147	1	516318.25	1266576.14	150	9	507858.83	1274583.28	154	6	509341.69	1266635.38	158	3	506785.71	1265973.00
143	4	504734.22	1258897.96	147	2	516324.66	1266586.48	150	10	507848.00	1274580.42	154	7	509337.08	1266635.02	158	4	506765.85	1265971.22
143	5	504724.09	1258893.20	147	3	516325.33	1266603.88	150	11	507838.00	1274575.42	154	8	509338.59	1266631.53	158	5	506765.93	1265971.12
143	6	504715.26	1258886.32	147	4	516319.64	1266616.03	150	12	507834.41	1274575.16	154	9	509339.19	1266630.15	158	6	506783.41	1265952.35
143	7	504708.20	1258877.63	147	5	516304.31	1266620.69	150	13	507833.92	1274575.33	154	10	509344.76	1266620.44	158	7	506792.14	1265945.35
143	8	504703.24	1258867.60	147	6	516255.75	1266612.39	150	14	507839.98	1274553.98	154	11	509357.99	1266606.32	158	8	506800.67	1265941.03
143	9	504700.85	1258857.58	147	7	516268.95	1266605.43	150	15	507877.52	1274563.85	154	1	509386.76	1266631.05	158	1	506821.12	1265933.78
143	10	504733.82	1258851.05	147	8	516279.37	1266601.35	150	1	507926.69	1274567.49	155	1	498735.80	1266756.53	159	1	510251.51	1276324.77
143	1	504748.99	1258864.07	147	9	516295.97	1266598.07	151	1	504111.92	1269475.25	155	2	498739.70	1266779.92	159	2	510251.60	1276325.73
144	1	503711.78	1270119.18	147	10	516301.55	1266589.33	151	2	504109.95	1269487.06	155	3	498745.69	1266816.42	159	3	510250.60	1276345.41
144	2	503717.55	1270128.33	147	11	516309.52	1266581.48	151	3	504072.27	1269497.19	155	4	498737.45	1266833.18	159	4	510247.19	1276361.31
144	3	503708.54	1270133.94	147	12	516316.97	1266576.64	151	4	504045.37	1269502.60	155	5	498702.86	1266835.24	159	5	510242.19	1276364.70
144	4	503694.62	1270133.95	147	1	516318.25	1266576.14	151	5	504059.06	1269480.31	155	6	498705.63	1266828.64	159	6	510223.83	1276381.05
144	5	503654.21	1270123.80	148	1	498607.04	1269469.18	151	6	504090.55	1269464.57	155	7	498711.68	1266826.59	159	7	510217.72	1276369.69
144	6	503631.91	1270117.86	148	2	498615.73	1269484.89	151	1	504111.92	1269475.25	155	8	498719.03	1266826.60	159	8	510222.21	1276351.50
144	7	503638.54	1270100.87	148	3	498632.22	1269498.84	152	1	505426.88	1263031.55	155	9	498725.07	1266825.12	159	9	510236.89	1276333.78
144	8	503674.43	1270103.80	148	4	498606.08	1269521.17	152	2	505447.18	1263054.76	155	10	498727.43	1266822.20	159	1	510251.51	1276324.77
144	1	503711.78	1270119.18	148	5	498579.70	1269460.83	152	3	505424.08	1263062.01	155	11	498729.01	1266817.81	160	1	503209.82	1264051.21
145	1	499380.38	1271028.70	148	6	498594.10	1269455.49	152	4	505418.88	1263085.23	155	12	498728.75	1266807.85	160	2	503182.22	1264093.77
145	2	499388.57	1271036.34	148	7	498603.24	1269464.21	152	5	505403.97	1263084.33	155	13	498725.86	1266794.97	160	3	503179.35	1264088.09
145	3	499394.85	1271045.59	148	1	498607.04	1269469.18	152	6	505406.03	1263074.86	155	14	498724.81	1266786.19	160	4	503176.46	1264077.28
145	4	499403.31	1271070.48	149	1	498478.96	1268894.09	152	7	505409.89	1263063.44	155	15	498726.65	1266779.46	160	5	503176.05	1264066.09
145	5	499311.55	1271007.24	149	2	498479.86	1268909.77	152	8	505403.13	1263037.31	155	16	498729.80	1266773.60	160	6	503178.15	1264055.09
145	6	499317.39	1271006.33	149	3	498479.17	1268943.47	152	9	505403.16	1263034.00	155	17	498732.95	1266766.58	160	7	503182.64	1264044.84
145	7	499347.28	1271010.31	149	4	498477.92	1268951.73	152	10	505411.58	1263031.83	155	1	498735.80	1266756.53	160	8	503186.18	1264040.05
145	8	499357.96	1271013.63	149	5	498476.86	1268958.69	152	1	505426.88	1263031.55	156	1	514558.81	1266413.28	160	1	503209.82	1264051.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	1	508570.54	1278400.92	164	4	514403.28	1268298.98	169	6	507767.49	1270857.10				
161	2	508570.76	1278405.58	164	5	514407.31	1268292.70	169	1	507778.91	1270857.75				
161	3	508570.30	1278410.86	164	6	514408.83	1268298.62	170	1	508290.60	1261881.40				
161	4	508566.87	1278421.52	164	7	514444.36	1268300.98	170	2	508289.81	1261882.89				
161	5	508561.16	1278431.14	164	1	514450.65	1268302.06	170	3	508268.88	1261912.66				
161	6	508553.45	1278439.26	165	1	510450.08	1268318.86	170	4	508260.58	1261920.17				
161	7	508544.13	1278445.45	165	2	510448.22	1268325.06	170	5	508246.89	1261926.93				
161	8	508533.66	1278449.41	165	3	510439.24	1268332.11	170	6	508254.19	1261910.09				
161	9	508532.44	1278449.59	165	4	510415.48	1268332.11	170	7	508279.19	1261886.38				
161	10	508531.95	1278446.25	165	5	510404.95	1268322.55	170	1	508290.60	1261881.40				
161	11	508556.63	1278396.65	165	6	510405.50	1268313.70	171	1	503111.21	1264213.73				
161	1	508570.54	1278400.92	165	7	510421.60	1268314.21	171	2	503104.48	1264228.45				
162	1	511234.20	1271848.09	165	1	510450.08	1268318.86	171	3	503073.76	1264204.31				
162	2	511243.99	1271873.79	166	1	507366.98	1269113.89	171	4	503079.68	1264197.43				
162	3	511260.16	1271898.05	166	2	507370.36	1269129.64	171	1	503111.21	1264213.73				
162	4	511245.85	1271913.13	166	3	507349.87	1269134.94								
162	5	511239.42	1271905.53	166	4	507330.35	1269105.48								
162	6	511234.28	1271895.60	166	1	507366.98	1269113.89								
162	7	511231.47	1271884.76	167	1	513434.36	1262869.37								
162	8	511231.14	1271873.57	167	2	513445.71	1262880.56								
162	9	511233.75	1271843.56	167	3	513448.45	1262888.08								
162	1	511234.20	1271848.09	167	4	513447.08	1262893.15								
163	1	505714.98	1263216.54	167	5	513433.74	1262897.83								
163	2	505724.73	1263221.15	167	6	513413.10	1262893.15								
163	3	505719.06	1263224.55	167	7	513416.71	1262889.79								
163	4	505707.10	1263223.41	167	8	513425.07	1262883.69								
163	5	505689.01	1263220.49	167	9	513426.56	1262870.81								
163	6	505652.54	1263221.13	167	10	513427.78	1262865.91								
163	7	505650.21	1263217.23	167	1	513434.36	1262869.37								
163	8	505659.25	1263199.67	168	1	511366.12	1263783.38								
163	9	505656.63	1263191.86	168	2	511354.63	1263798.10								
163	10	505647.29	1263184.06	168	3	511346.43	1263805.72								
163	11	505648.15	1263175.48	168	4	511336.74	1263811.32								
163	12	505656.46	1263191.00	168	5	511330.03	1263813.56								
163	13	505662.75	1263209.59	168	6	511340.72	1263780.71								
163	14	505669.94	1263208.55	168	1	511366.12	1263783.38								
163	15	505681.10	1263209.45	169	1	507778.91	1270857.75								
163	1	505714.98	1263216.54	169	2	507791.56	1270878.81								
164	1	514450.65	1268302.06	169	3	507783.46	1270902.06								
164	2	514444.39	1268309.05	169	4	507781.20	1270897.25								
164	3	514419.68	1268327.17	169	5	507768.57	1270861.72								