

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Озеренского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_зона 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	452845.69	1259461.71	2	36	453388.98	1260274.86	2	72	452775.29	1260729.81	2	108	452434.32	1260759.63	2	144	452943.59	1261429.71
1	2	452854.35	1259471.22	2	37	453387.66	1260282.45	2	73	452759.22	1260707.43	2	109	452474.88	1260774.06	2	145	452952.03	1261436.55
1	3	452855.10	1259488.29	2	38	453380.73	1260289.50	2	74	452759.73	1260681.18	2	110	452524.34	1260802.71	2	146	452933.12	1261481.19
1	4	452843.30	1259510.40	2	39	453331.89	1260271.80	2	75	452763.37	1260661.68	2	111	452655.07	1260866.04	2	147	452877.72	1261628.67
1	5	452821.18	1259516.55	2	40	453313.81	1260273.48	2	76	452765.75	1260651.99	2	112	452678.26	1260877.26	2	148	452859.41	1261677.42
1	6	452793.31	1259512.92	2	41	453296.73	1260333.39	2	77	452747.58	1260634.68	2	113	452732.31	1260863.91	2	149	452850.75	1261700.49
1	7	452821.93	1259454.42	2	42	453288.88	1260421.32	2	78	452727.35	1260622.98	2	114	452763.99	1260881.13	2	150	452843.49	1261719.84
1	1	452845.69	1259461.71	2	43	453288.19	1260429.15	2	79	452639.16	1260571.92	2	115	452818.87	1260932.64	2	151	452842.25	1261741.44
2	8	452954.07	1259816.07	2	44	453292.86	1260442.29	2	80	452409.90	1260463.80	2	116	452853.75	1260943.41	2	152	452837.88	1261816.59
2	9	452949.56	1259819.70	2	45	453301.93	1260455.01	2	81	452394.09	1260462.93	2	117	452863.20	1260952.11	2	153	452829.29	1261964.79
2	10	452930.60	1259817.48	2	46	453330.53	1260469.14	2	82	452385.27	1260469.05	2	118	452860.85	1260993.90	2	154	452826.23	1261984.74
2	11	452896.37	1259803.74	2	47	453417.29	1260512.01	2	83	452376.50	1260475.17	2	119	452841.17	1261027.68	2	155	452807.68	1261973.10
2	12	452831.56	1259797.02	2	48	453421.31	1260552.90	2	84	452345.78	1260533.28	2	120	452787.35	1261083.69	2	156	452725.31	1261932.21
2	13	452804.43	1259902.26	2	49	453415.79	1260599.37	2	85	452330.20	1260591.51	2	121	452754.15	1261081.38	2	157	452663.79	1261913.37
2	14	452774.30	1259989.62	2	50	453416.04	1260614.55	2	86	452335.91	1260617.88	2	122	452729.70	1261063.65	2	158	452643.03	1261912.95
2	15	452723.55	1260083.13	2	51	453385.73	1260639.39	2	87	452351.60	1260641.37	2	123	452731.51	1261042.14	2	159	452628.13	1261921.59
2	16	452710.49	1260113.37	2	52	453294.23	1260740.46	2	88	452401.55	1260669.90	2	124	452746.91	1261006.68	2	160	452598.27	1261879.65
2	17	452711.00	1260141.36	2	53	453276.51	1260728.16	2	89	452398.53	1260684.48	2	125	452732.34	1260996.96	2	161	452641.57	1261844.79
2	18	452724.56	1260159.27	2	54	453227.40	1260693.99	2	90	452378.94	1260680.55	2	126	452700.70	1260983.49	2	162	452695.67	1261790.01
2	19	452836.79	1260200.82	2	55	453202.92	1260684.72	2	91	452334.36	1260669.96	2	127	452672.66	1260952.38	2	163	452711.19	1261754.73
2	20	452859.64	1260205.77	2	56	453199.28	1260683.34	2	92	452280.98	1260668.22	2	128	452650.71	1260949.86	2	164	452739.68	1261689.99
2	21	452879.28	1260159.84	2	57	453183.94	1260685.65	2	93	452247.82	1260673.26	2	129	452605.41	1260984.60	2	165	452748.76	1261669.35
2	22	452908.91	1260104.88	2	58	453169.97	1260692.46	2	94	452231.44	1260709.47	2	130	452569.18	1261027.08	2	166	452782.57	1261577.25
2	23	452916.07	1260101.19	2	59	453173.66	1260719.73	2	95	452221.71	1260711.33	2	131	452537.79	1261068.33	2	167	452743.55	1261506.36
2	24	452985.53	1260112.26	2	60	453222.88	1260765.66	2	96	452191.06	1260700.14	2	132	452536.47	1261086.84	2	168	452695.56	1261440.09
2	25	452992.81	1260132.39	2	61	453222.59	1260782.55	2	97	452153.38	1260795.90	2	133	452607.92	1261144.02	2	169	452653.97	1261415.43
2	26	452991.29	1260171.39	2	62	453193.77	1260795.72	2	98	452108.18	1260967.77	2	134	452626.44	1261146.72	2	170	452628.35	1261413.75
2	27	452989.91	1260206.79	2	63	453147.98	1260802.02	2	99	452096.62	1261046.73	2	135	452768.76	1261099.35	2	171	452604.24	1261433.34
2	28	452990.30	1260229.83	2	64	453136.63	1260809.91	2	100	452105.67	1261061.28	2	136	452784.00	1261102.08	2	172	452554.00	1261491.57
2	29	453003.92	1260237.27	2	65	453111.13	1260806.76	2	101	452300.37	1261132.86	2	137	452797.89	1261109.43	2	173	452530.37	1261490.13
2	30	453226.43	1260292.11	2	66	453059.36	1260769.38	2	102	452311.85	1261121.49	2	138	452831.06	1261163.76	2	174	452481.68	1261465.80
2	31	453265.04	1260169.17	2	67	453023.95	1260743.82	2	103	452333.72	1261023.00	2	139	452827.49	1261189.14	2	175	452452.55	1261482.60
2	32	453288.19	1260169.35	2	68	452984.37	1260720.51	2	104	452348.28	1260967.23	2	140	452805.25	1261226.01	2	176	452365.12	1261590.12
2	33	453317.84	1260191.76	2	69	452906.91	1260674.94	2	105	452383.97	1260830.61	2	141	452772.27	1261280.70	2	177	452227.75	1261475.91
2	34	453337.31	1260239.01	2	70	452827.04	1260760.62	2	106	452408.60	1260763.74	2	142	452762.24	1261300.92	2	178	452212.85	1261475.52
2	35	453347.32	1260244.38	2	71	452807.44	1260755.58	2	107	452417.61	1260756.42	2	143	452789.07	1261319.97	2	179	452175.88	1261517.58

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
2	180	452150.62	1261540.83	2	221	450522.70	1260302.76	3	261	450353.40	1259907.96	3	302	450831.01	1260819.15	3	343	450280.26	1260228.09
2	181	452134.97	1261541.19	2	222	450522.36	1260301.38	3	262	450373.49	1259986.92	3	303	450818.24	1260805.80	3	344	450267.48	1260209.19
2	182	452120.36	1261513.59	2	223	450463.62	1260069.60	3	263	450390.35	1260062.55	3	304	450802.80	1260792.60	3	345	450250.29	1260190.17
2	183	452122.57	1261497.84	2	224	450451.20	1260010.23	3	264	450395.58	1260086.07	3	305	450799.95	1260790.17	3	346	450239.56	1260177.24
2	184	452142.84	1261466.19	2	225	450443.25	1259972.22	3	265	450454.95	1260320.31	3	306	450790.73	1260780.21	3	347	450228.74	1260161.13
2	185	452155.63	1261409.25	2	226	450422.81	1259869.08	3	266	450465.88	1260357.78	3	307	450769.69	1260750.57	3	348	450219.48	1260141.69
2	186	452145.60	1261379.61	2	227	450422.72	1259868.60	3	267	450471.47	1260376.83	3	308	450751.23	1260730.95	3	349	450213.31	1260132.33
2	187	452054.06	1261314.63	2	228	450413.60	1259803.71	3	268	450473.62	1260382.02	3	309	450722.54	1260700.44	3	350	450204.01	1260121.59
2	188	452039.36	1261294.20	2	229	450414.31	1259803.83	3	269	450476.34	1260385.92	3	310	450703.62	1260680.34	3	351	450197.84	1260114.30
2	189	452032.32	1261223.67	2	230	450494.10	1259816.46	3	270	450604.43	1260538.02	3	311	450694.55	1260673.77	3	352	450190.55	1260105.93
2	190	451969.02	1261179.42	2	231	450529.02	1259821.98	3	271	450607.16	1260540.78	3	312	450678.19	1260664.53	3	353	450185.03	1260097.53
2	191	451878.06	1261129.35	2	232	450640.51	1259825.79	3	272	450630.24	1260560.85	3	313	450640.92	1260643.50	3	354	450173.54	1260085.38
2	192	451807.97	1261090.74	2	233	450640.61	1259825.82	3	273	450696.15	1260618.15	3	314	450581.55	1260618.21	3	355	450166.44	1260079.74
2	193	451737.01	1261051.11	2	234	450698.03	1259833.35	3	274	450726.24	1260644.31	3	315	450560.76	1260604.20	3	356	450159.86	1260075.90
2	194	451697.66	1261029.12	2	235	450721.80	1259835.57	3	275	450765.70	1260670.53	3	316	450552.53	1260599.73	3	357	450149.52	1260067.26
2	195	451653.31	1260979.98	2	236	450721.79	1259835.60	3	276	450776.48	1260677.70	3	317	450523.87	1260585.00	3	358	450139.75	1260058.62
2	196	451635.47	1260934.20	2	237	450725.34	1259836.92	3	277	450792.23	1260686.40	3	318	450512.38	1260577.98	3	359	450123.06	1260040.23
2	197	451525.77	1260885.87	2	238	450738.29	1259841.75	3	278	450863.00	1260725.58	3	319	450485.42	1260555.90	3	360	450107.54	1260014.07
2	198	451455.07	1260850.23	2	239	451008.64	1259756.37	3	279	450879.63	1260734.76	3	320	450481.18	1260549.75	3	361	450099.92	1260002.01
2	199	451408.39	1260826.68	2	240	451224.59	1259688.15	3	280	450949.18	1260777.75	3	321	450474.98	1260540.72	3	362	450093.98	1259936.46
2	200	451388.81	1260826.11	2	241	451361.16	1259749.02	3	281	450953.06	1260780.12	3	322	450446.43	1260493.20	3	363	450090.15	1259923.17
2	201	451330.65	1260890.82	2	242	451435.34	1259787.09	3	282	451034.44	1260865.29	3	323	450439.69	1260481.98	3	364	450077.72	1259860.08
2	202	451313.03	1260889.53	2	243	451499.42	1259820.00	3	283	451104.24	1260942.33	3	324	450410.95	1260443.88	3	365	450065.07	1259824.05
2	203	451259.68	1260860.73	2	244	451582.73	1259849.67	3	284	451108.44	1260946.05	3	325	450399.31	1260428.46	3	366	450065.88	1259821.29
2	204	451238.61	1260857.49	2	245	451617.09	1259861.88	3	285	451116.27	1260950.91	3	326	450392.48	1260403.86	3	367	450066.54	1259810.10
2	205	451210.10	1260913.68	2	246	451691.73	1259868.03	3	286	451164.41	1260980.73	3	327	450388.50	1260384.45	3	368	450064.69	1259799.06
2	206	451204.11	1260922.98	2	247	451754.84	1259868.15	3	287	451121.56	1261041.42	3	328	450383.64	1260370.74	3	369	450069.76	1259748.93
2	207	451150.71	1260889.92	2	248	451795.67	1259867.13	3	288	451113.53	1261074.45	3	329	450377.22	1260360.75	3	370	450074.03	1259738.58
2	208	451150.34	1260889.50	2	249	451846.39	1259865.81	3	289	451115.19	1261076.13	3	330	450370.86	1260354.57	3	371	450074.52	1259736.84
2	209	451085.36	1260817.26	2	250	451968.72	1259858.46	3	290	451059.64	1261051.32	3	331	450368.42	1260352.08	3	372	450171.42	1259760.75
2	210	451077.36	1260808.92	2	251	452087.66	1259844.63	3	291	451055.46	1261048.14	3	332	450357.72	1260338.97	3	373	450209.30	1259770.08
2	211	450998.32	1260726.54	2	252	452127.68	1259841.33	3	292	451040.64	1261032.51	3	333	450350.37	1260330.18	3	374	450223.51	1259773.59
2	212	450993.92	1260723.09	2	253	452267.72	1259827.29	3	293	451000.86	1260978.36	3	334	450343.44	1260320.34	3	375	450327.62	1259790.09
2	213	450915.29	1260674.52	2	254	452468.01	1259788.62	3	294	450979.28	1260945.06	3	335	450335.72	1260311.73	3	376	450332.91	1259790.93
2	214	450881.68	1260655.95	2	255	452493.36	1259782.26	3	295	450972.84	1260937.38	3	336	450328.87	1260303.57	3	377	450345.60	1259870.31
2	215	450811.56	1260617.10	2	256	452707.57	1259728.59	3	296	450962.97	1260929.94	3	337	450320.04	1260293.85	3	378	450353.40	1259907.96
2	216	450770.42	1260589.98	2	257	452702.44	1259740.14	3	297	450886.32	1260886.77	3	338	450314.75	1260285.24	4	379	449977.56	1259712.93
2	217	450741.31	1260564.66	2	258	452794.38	1259770.68	3	298	450858.87	1260864.18	3	339	450308.78	1260275.52	4	380	449976.01	1259722.20
2	218	450655.14	1260489.75	2	259	452873.36	1259787.21	3	299	450849.56	1260854.55	3	340	450301.05	1260265.35	4	381	449976.66	1259733.36
2	219	450610.98	1260437.25	2	260	452948.26	1259808.60	3	300	450843.21	1260840.24	3	341	450293.78	1260252.78	4	382	449969.75	1259758.11
2	220	450534.82	1260346.71	2	8	452954.07	1259816.07	3	301	450837.81	1260828.06	3	342	450285.05	1260236.94	4	382	449943.15	1259778.06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	44923.10	1259778.90	4	424	449872.77	1259871.15	4	465	450276.60	1260412.08	4	506	450826.38	1260966.93	4	547	451045.74	1261536.42
4	384	449899.45	1259778.90	4	425	449886.50	1259871.15	4	466	450284.72	1260424.23	4	507	450834.05	1260972.15	4	548	450883.32	1261508.52
4	385	449879.64	1259776.62	4	426	449903.38	1259873.76	4	467	450293.61	1260439.05	4	508	450890.36	1261006.56	4	549	450877.86	1261514.97
4	386	449867.28	1259774.49	4	427	449934.76	1259877.81	4	468	450311.68	1260478.29	4	509	450896.14	1261012.53	4	550	450851.67	1261546.02
4	387	449859.24	1259772.66	4	428	449964.12	1259882.91	4	469	450316.85	1260487.68	4	510	450919.97	1261037.19	4	551	450851.67	1261564.50
4	388	449848.05	1259772.78	4	429	449974.25	1259883.63	4	470	450326.87	1260502.35	4	511	450936.45	1261059.39	4	552	450905.93	1261582.98
4	389	449837.16	1259775.42	4	430	449978.34	1259883.48	4	471	450335.68	1260512.73	4	512	450965.70	1261098.81	4	553	450918.03	1261592.73
4	390	449787.93	1259793.36	4	431	449980.41	1259883.42	4	472	450342.75	1260522.90	4	513	450985.65	1261119.87	4	554	450918.48	1261612.65
4	391	449767.61	1259801.67	4	432	449980.86	1259885.76	4	473	450348.94	1260531.27	4	514	451008.33	1261137.93	4	555	450908.94	1261631.70
4	392	449736.12	1259817.81	4	433	449992.69	1259945.70	4	474	450355.85	1260545.91	4	515	451010.91	1261139.82	4	556	450879.80	1261649.61
4	393	449678.13	1259855.37	4	434	449999.24	1259968.71	4	475	450358.55	1260551.58	4	516	451010.95	1261139.73	4	557	450842.62	1261750.38
4	394	449665.06	1259863.86	4	435	450019.69	1260052.92	4	476	450364.61	1260564.39	4	517	451052.54	1261168.08	4	558	450837.62	1261774.47
4	395	449656.38	1259870.91	4	436	450020.09	1260054.51	4	477	450370.63	1260573.81	4	518	451133.37	1261192.86	4	559	450844.14	1261782.30
4	396	449638.63	1259895.06	4	437	450024.51	1260064.80	4	478	450377.67	1260580.80	4	519	451130.22	1261228.83	4	560	450911.95	1261791.81
4	397	449599.18	1259941.56	4	438	450050.04	1260109.62	4	479	450381.70	1260587.70	4	520	451140.76	1261236.12	4	561	450970.23	1261786.77
4	398	449561.36	1259999.22	4	439	450053.38	1260113.79	4	480	450387.57	1260597.96	4	521	451198.04	1261248.72	4	562	451008.92	1261752.06
4	399	449558.82	1260003.06	4	440	450077.81	1260146.55	4	481	450391.55	1260604.14	4	522	451204.08	1261251.78	4	563	451039.97	1261741.23
4	400	449553.78	1260013.05	4	441	450080.06	1260148.83	4	482	450396.84	1260613.62	4	523	451242.50	1261271.10	4	564	451106.87	1261717.92
4	401	449551.06	1260023.94	4	442	450093.35	1260162.27	4	483	450401.22	1260618.12	4	524	451258.06	1261331.01	4	565	451160.62	1261720.71
4	402	449550.86	1260035.13	4	443	450099.78	1260170.34	4	484	450402.09	1260618.78	4	525	451259.12	1261412.64	4	566	451180.73	1261753.35
4	403	449553.13	1260046.08	4	444	450108.88	1260183.00	4	485	450410.16	1260624.87	4	526	451259.58	1261449.15	4	567	451229.18	1261762.98
4	404	449557.79	1260056.28	4	445	450115.81	1260190.92	4	486	450421.57	1260633.57	4	527	451250.03	1261459.23	4	568	451245.80	1261766.28
4	405	449564.60	1260065.16	4	446	450123.29	1260199.95	4	487	450430.44	1260640.65	4	528	451230.94	1261457.55	4	569	451237.98	1261797.42
4	406	449568.45	1260068.37	4	447	450130.91	1260208.14	4	488	450443.66	1260654.45	4	529	451173.68	1261439.07	4	570	451251.54	1261796.85
4	407	449573.20	1260072.30	4	448	450141.29	1260219.27	4	489	450461.44	1260667.86	4	530	451178.20	1261394.85	4	571	451298.26	1261782.30
4	408	449583.21	1260077.37	4	449	450161.67	1260245.46	4	490	450469.44	1260672.42	4	531	451161.36	1261391.67	4	572	451314.94	1261790.49
4	409	449592.01	1260079.56	4	450	450167.38	1260252.54	4	491	450508.79	1260689.76	4	532	451120.87	1261384.08	4	573	451359.05	1261897.08
4	410	449594.07	1260080.07	4	451	450174.66	1260258.00	4	492	450512.49	1260692.28	4	533	450981.78	1261346.13	4	574	451383.78	1261978.17
4	411	449605.26	1260080.28	4	452	450181.11	1260264.75	4	493	450529.74	1260703.89	4	534	450967.73	1261376.37	4	575	451403.36	1261978.65
4	412	449616.23	1260078.00	4	453	450186.84	1260271.59	4	494	450538.35	1260708.54	4	535	450948.63	1261496.19	4	576	451410.75	1261986.33
4	413	449626.41	1260073.35	4	454	450193.69	1260283.29	4	495	450594.30	1260732.00	4	536	451033.53	1261512.99	4	577	451477.67	1261983.81
4	414	449633.85	1260067.65	4	455	450202.31	1260298.74	4	496	450638.72	1260757.08	4	537	451063.67	1261527.00	4	578	451578.64	1261987.74
4	415	449635.29	1260066.54	4	456	450207.54	1260307.83	4	497	450694.14	1260816.18	4	538	451117.43	1261532.58	4	579	451614.80	1261986.06
4	416	449642.44	1260057.93	4	457	450215.40	1260322.68	4	498	450714.70	1260845.25	4	539	451140.70	1261536.93	4	580	451613.81	1261927.26
4	417	449681.01	1259999.13	4	458	450223.16	1260333.42	4	499	450714.87	1260845.46	4	540	451223.26	1261552.29	4	581	451608.27	1261882.47
4	418	449716.06	1259958.42	4	459	450227.49	1260341.70	4	500	450728.76	1260860.49	4	541	451250.84	1261562.16	4	582	451607.26	1261827.03
4	419	449727.36	1259942.70	4	460	450235.91	1260353.73	4	501	450747.47	1260881.07	4	542	451256.56	1261568.97	4	583	451666.55	1261830.39
4	420	449778.96	1259909.22	4	461	450245.79	1260371.58	4	502	450761.10	1260902.13	4	543	451252.55	1261580.19	4	584	451714.77	1261840.47
4	421	449788.45	1259903.07	4	462	450251.36	1260381.00	4	503	450766.59	1260911.91	4	544	451214.37	1261579.62	4	585	451737.43	1261904.91
4	422	449810.46	1259892.06	4	463	450256.55	1260387.90	4	504	450789.05	1260935.82	4	545	451139.62	1261559.40	4	586	451851.86	1261958.28
4	423	449856.63	1259874.75	4	464	450261.60	1260393.39	4	505	450808.79	1260952.26	4	546	451129.47	1261556.67	4	587	451926.25	1261983.18

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	588	451924.62	1262006.76	4	629	452202.01	1262863.32	4	670	450725.07	1262878.32	4	711	450817.86	1263601.95	4	752	450392.34	1264045.11
4	589	451977.35	1262046.69	4	630	452166.59	1262894.28	4	671	450538.87	1262825.82	4	712	450844.55	1263609.06	4	753	450288.56	1264001.37
4	590	452023.80	1262075.07	4	631	452125.20	1262937.72	4	672	450345.29	1262771.07	4	713	450865.22	1263646.26	4	754	450268.26	1263996.96
4	591	452091.87	1262116.68	4	632	452111.22	1262952.39	4	673	450337.10	1262768.76	4	714	450837.59	1263709.14	4	755	450255.94	1264006.14
4	592	452086.55	1262123.28	4	633	452108.46	1263005.37	4	674	450223.28	1262736.57	4	715	450624.96	1263673.26	4	756	450241.63	1264044.54
4	593	452049.21	1262170.23	4	634	452102.62	1263015.69	4	675	450199.18	1262729.76	4	716	450621.81	1263698.52	4	757	450236.12	1264093.26
4	594	451986.99	1262146.68	4	635	452070.98	1263026.70	4	676	450190.63	1262763.48	4	717	450615.81	1263709.59	4	758	450242.50	1264128.69
4	595	451888.08	1262109.24	4	636	452045.66	1263030.57	4	677	450187.12	1262814.72	4	718	450605.36	1263720.96	4	759	450475.18	1264240.59
4	596	451861.45	1262099.16	4	637	451992.70	1263012.51	4	678	450198.18	1262845.50	4	719	450557.36	1263712.50	4	760	450539.03	1264271.31
4	597	451701.37	1262044.95	4	638	451956.72	1263006.96	4	679	450247.06	1262864.04	4	720	450536.55	1263718.08	4	761	450625.32	1264301.94
4	598	451666.73	1262109.15	4	639	451945.08	1263012.24	4	680	450314.93	1262889.75	4	721	450536.55	1263772.26	4	762	450624.43	1264332.12
4	599	451674.42	1262121.99	4	640	451914.82	1263037.71	4	681	450333.31	1262873.49	4	722	450544.68	1263785.82	4	763	450645.48	1264545.42
4	600	452032.62	1262274.78	4	641	451864.69	1263113.73	4	682	450559.37	1262967.00	4	723	450554.84	1263802.74	4	764	450645.87	1264547.94
4	601	452037.03	1262276.55	4	642	451859.09	1263143.61	4	683	450756.06	1263053.61	4	724	450558.23	1263812.91	4	765	450654.07	1264600.98
4	602	452165.67	1262328.24	4	643	451813.26	1263158.10	4	684	450845.04	1263066.87	4	725	450558.23	1263828.15	4	766	450674.18	1264684.29
4	603	452587.47	1262514.09	4	644	451796.82	1263163.32	4	685	450904.92	1263091.68	4	726	450549.76	1263845.10	4	767	450633.98	1264678.92
4	604	452579.89	1262531.46	4	645	451740.35	1263181.20	4	686	450914.12	1263095.46	4	727	450544.68	1263848.01	4	768	450550.08	1264658.22
4	605	452031.35	1262292.75	4	646	451684.41	1263199.89	4	687	450925.16	1263112.80	4	728	450529.51	1263856.95	4	769	450534.00	1264667.73
4	606	452014.43	1262331.06	4	647	451636.38	1263215.97	4	688	450921.56	1263176.97	4	729	450520.04	1263859.59	4	770	450523.28	1264695.51
4	607	451992.76	1262380.11	4	648	451633.75	1263214.41	4	689	450879.11	1263254.49	4	730	450402.88	1263819.48	4	771	450451.00	1264688.49
4	608	451909.83	1262338.50	4	649	451574.94	1263179.01	4	690	450859.69	1263305.70	4	731	450377.48	1263808.26	4	772	450406.31	1264684.83
4	609	451850.87	1262324.88	4	650	451529.22	1263163.17	4	691	450865.50	1263354.60	4	732	450306.43	1263776.91	4	773	450361.20	1264681.11
4	610	451823.43	1262377.47	4	651	451457.88	1263147.69	4	692	450839.40	1263354.60	4	733	450283.34	1263803.22	4	774	450246.87	1264673.04
4	611	451799.19	1262376.51	4	652	451449.35	1263145.83	4	693	450799.50	1263336.21	4	734	450255.70	1263820.59	4	775	450285.84	1264621.83
4	612	451694.09	1262317.08	4	653	451366.92	1263133.89	4	694	450763.80	1263319.71	4	735	450233.09	1263821.16	4	776	450291.12	1264603.29
4	613	451686.84	1262320.77	4	654	451331.34	1263123.00	4	695	450745.31	1263360.30	4	736	450213.33	1263817.14	4	777	450283.34	1264587.66
4	614	451665.37	1262331.69	4	655	451306.17	1263103.83	4	696	450732.60	1263398.31	4	737	450201.88	1263814.83	4	778	450192.41	1264568.64
4	615	451651.75	1262369.34	4	656	451302.82	1263034.98	4	697	450731.68	1263406.53	4	738	450187.53	1263844.95	4	779	450018.09	1264544.55
4	616	451714.12	1262439.42	4	657	451311.23	1262987.07	4	698	450744.78	1263412.98	4	739	450189.23	1263856.38	4	780	450005.99	1264554.21
4	617	451756.31	1262485.23	4	658	451322.20	1262939.13	4	699	450769.31	1263425.04	4	740	450197.30	1263867.36	4	781	449969.36	1264602.78
4	618	451803.87	1262536.92	4	659	451111.43	1262886.75	4	700	450781.61	1263437.31	4	741	450233.19	1263884.49	4	782	449765.91	1264585.44
4	619	451919.26	1262662.29	4	660	451091.87	1262952.45	4	701	450779.66	1263474.96	4	742	450306.94	1263919.68	4	783	449749.79	1264600.32
4	620	451946.19	1262691.54	4	661	451078.31	1262976.51	4	702	450771.90	1263493.71	4	743	450446.94	1263977.16	4	784	449743.67	1264619.49
4	621	452041.43	1262727.30	4	662	451055.68	1262991.63	4	703	450756.80	1263500.61	4	744	450468.82	1263984.00	4	785	449712.70	1264605.15
4	622	452253.13	1262784.66	4	663	451034.09	1262989.41	4	704	450725.38	1263497.22	4	745	450540.53	1264006.47	4	786	449628.87	1264561.41
4	623	452321.42	1262803.17	4	664	450990.88	1262970.36	4	705	450710.50	1263495.60	4	746	450551.19	1264018.74	4	787	449598.07	1264534.68
4	624	452393.76	1262833.95	4	665	450910.00	1262944.62	4	706	450699.80	1263493.92	4	747	450551.60	1264054.62	4	788	449595.93	1264531.38
4	625	452422.16	1262853.69	4	666	450870.30	1262919.27	4	707	450672.90	1263489.69	4	748	450547.57	1264084.86	4	789	449679.37	1264457.34
4	626	452413.93	1262869.77	4	667	450853.29	1262914.47	4	708	450643.91	1263522.81	4	749	450530.49	1264099.98	4	790	449683.53	1264433.13
4	627	452384.78	1262902.20	4	668	450842.89	1262911.53	4	709	450626.18	1263547.08	4	750	450501.75	1264094.31	4	791	449541.29	1264235.82
4	628	452265.64	1262827.32	4	669	450824.06	1262906.22	4	710	450640.75	1263557.16	4	751	450437.36	1264065.36	4	792	449528.14	1264229.94

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				
4	793	449464.50	1264256.19	4	834	449326.81	1262865.99	4	875	447111.57	1261581.51	4	916	447658.89	1261372.20	4	957	448556.43	1260744.36
4	794	449421.98	1264268.04	4	835	449348.84	1262865.45	4	876	447103.12	1261519.80	4	917	447678.06	1261369.41	4	958	448549.14	1260716.49
4	795	449375.76	1264200.03	4	836	449363.24	1262861.22	4	877	447088.56	1261483.62	4	918	447691.20	1261375.32	4	959	448546.53	1260699.72
4	796	449374.61	1264198.32	4	837	449367.50	1262851.02	4	878	447081.68	1261466.52	4	919	447703.53	1261412.13	4	960	448542.47	1260673.50
4	797	449386.00	1264120.29	4	838	449363.62	1262837.94	4	879	447054.84	1261440.09	4	920	447715.86	1261444.26	4	961	448533.48	1260612.54
4	798	449323.34	1264011.51	4	839	449351.38	1262818.08	4	880	447039.90	1261405.20	4	921	447729.59	1261464.42	4	962	448522.43	1260594.81
4	799	449320.32	1263987.99	4	840	449315.30	1262788.14	4	881	446969.37	1261377.60	4	922	447747.66	1261472.55	4	963	448502.95	1260589.35
4	800	449328.86	1263968.40	4	841	449219.37	1262718.42	4	882	446966.31	1261254.96	4	923	447833.49	1261458.84	4	964	448487.30	1260590.25
4	801	449364.53	1263960.00	4	842	449216.14	1262699.31	4	883	446994.68	1261228.89	4	924	447853.04	1261455.72	4	965	448475.36	1260586.59
4	802	449386.12	1263907.38	4	843	449219.01	1262686.35	4	884	447006.29	1261222.62	4	925	447879.68	1261439.97	4	966	448442.42	1260533.64
4	803	449391.19	1263834.72	4	844	449179.41	1262666.76	4	885	447059.81	1261203.57	4	926	447925.61	1261392.75	4	967	448427.07	1260480.87
4	804	449366.54	1263662.13	4	845	449161.10	1262656.26	4	886	447068.75	1261106.76	4	927	447934.59	1261391.10	4	968	448394.44	1260475.92
4	805	449338.91	1263574.23	4	846	448991.93	1262564.70	4	887	447035.36	1261024.86	4	928	447934.98	1261386.36	4	969	448386.53	1260452.28
4	806	449318.24	1263475.71	4	847	448987.86	1262562.63	4	888	447011.66	1261031.28	4	929	447949.11	1261384.65	4	970	448382.09	1260389.82
4	807	449287.17	1263387.78	4	848	448951.95	1262544.15	4	889	446987.60	1261032.39	4	930	447949.38	1261383.06	4	971	448356.13	1260319.56
4	808	449276.93	1263317.40	4	849	448845.92	1262489.61	4	890	446969.67	1260982.29	4	931	447959.95	1261320.24	4	972	448349.79	1260249.69
4	809	449412.82	1263276.45	4	850	448845.45	1262489.37	4	891	446979.82	1260973.35	4	932	447984.35	1261300.83	4	973	448140.07	1260252.06
4	810	449441.22	1263283.44	4	851	448841.26	1262487.24	4	892	447035.26	1260965.58	4	933	448022.06	1261298.46	4	974	448013.81	1260248.97
4	811	449460.74	1263298.20	4	852	448760.48	1262445.69	4	893	447027.57	1260918.99	4	934	448073.66	1261299.39	4	975	447986.89	1260268.62
4	812	449512.91	1263348.45	4	853	448751.70	1262442.93	4	894	447041.94	1260906.24	4	935	448193.36	1261272.57	4	976	447937.16	1260336.51
4	813	449555.70	1263359.34	4	854	448714.37	1262431.20	4	895	447070.73	1260906.18	4	936	448259.24	1261245.57	4	977	447914.68	1260487.92
4	814	449563.75	1263356.76	4	855	448612.41	1262399.88	4	896	447077.50	1260915.48	4	937	448272.53	1261240.11	4	978	447898.85	1260499.23
4	815	449564.16	1263348.30	4	856	448574.46	1262388.21	4	897	447078.72	1260942.81	4	938	448258.59	1261187.88	4	979	447822.27	1260501.84
4	816	449554.39	1263337.32	4	857	448534.65	1262375.94	4	898	447094.06	1260941.67	4	939	448253.52	1261167.03	4	980	447775.02	1260503.46
4	817	449514.11	1263306.72	4	858	448534.63	1262375.94	4	899	447107.58	1260926.40	4	940	448307.60	1261201.02	4	981	447728.14	1260490.77
4	818	449508.19	1263290.34	4	859	448377.29	1262327.46	4	900	447114.51	1260908.34	4	941	448333.44	1261227.63	4	982	447674.31	1260492.00
4	819	449524.79	1263267.96	4	860	448368.27	1262328.93	4	901	447116.81	1260937.26	4	942	448361.87	1261262.28	4	983	447605.28	1260493.59
4	820	449587.06	1263238.86	4	861	448322.72	1262336.37	4	902	447118.93	1260948.24	4	943	448386.06	1261300.77	4	984	447466.69	1260494.16
4	821	449593.98	1263232.41	4	862	447991.57	1262110.68	4	903	447165.75	1261055.40	4	944	448407.57	1261327.41	4	985	447469.18	1260486.00
4	822	449598.80	1263218.34	4	863	447741.37	1261966.92	4	904	447168.90	1261061.64	4	945	448446.76	1261322.43	4	986	447500.07	1260385.32
4	823	449599.31	1263179.94	4	864	447510.78	1261828.47	4	905	447218.48	1261159.98	4	946	448396.61	1261257.12	4	987	447557.95	1260258.84
4	824	449556.43	1262994.72	4	865	447486.69	1261865.67	4	906	447224.84	1261156.74	4	947	448345.68	1261175.13	4	988	447603.36	1260159.60
4	825	449544.98	1262982.96	4	866	447455.60	1261857.27	4	907	447263.58	1261138.38	4	948	448300.71	1261087.98	4	989	447604.98	1260156.06
4	826	449481.19	1262917.32	4	867	447455.09	1261857.12	4	908	447295.56	1261090.80	4	949	448334.50	1261080.27	4	990	447620.09	1260107.70
4	827	449449.53	1262878.86	4	868	447346.37	1261827.72	4	909	447351.35	1261151.40	4	950	448505.12	1261059.27	4	991	447655.97	1259992.89
4	828	449393.79	1262912.79	4	869	447359.44	1261752.75	4	910	447436.17	1261293.75	4	951	448509.21	1261037.85	4	992	447680.12	1259872.77
4	829	449350.28	1262922.48	4	870	447298.89	1261716.63	4	911	447471.48	1261313.70	4	952	448521.37	1260974.19	4	993	447680.66	1259866.68
4	830	449329.18	1262920.89	4	871	447257.32	1261687.11	4	912	447512.84	1261404.87	4	953	448537.57	1260889.41	4	994	447679.39	1259856.60
4	831	449313.96	1262911.71	4	872	447159.94	1261639.59	4	913	447515.55	1261410.87	4	954	448563.19	1260780.54	4	995	447676.50	1259844.09
4	832	449310.74	1262893.02	4	873	447153.41	1261571.40	4	914	447515.82	1261411.47	4	955	448570.57	1260749.16	4	996	447654.92	1259750.55
4	833	449316.09	1262875.95	4	874	447133.20	1261577.94	4	915	447628.87	1261376.52	4	956	448575.07	1260727.74	4	997	447651.19	1259739.99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	447645.57	1259731.35	4	1039	447967.53	1258352.49	4	1079	450470.68	1263266.13	4	1118	449611.69	1263552.96	7	1155	450969.03	1266019.50
4	999	447644.40	1259729.55	4	1040	447994.44	1258356.09	4	1080	450516.17	1263321.72	4	1119	449674.98	1263588.78	7	1156	450960.74	1266069.21
4	1000	447616.00	1259695.92	4	1041	448282.05	1258394.37	4	1081	450523.20	1263351.12	4	1104	449691.56	1263606.15	7	1157	450969.64	1266076.86
4	1001	447566.89	1259637.75	4	1042	448356.07	1258404.24	4	1082	450509.00	1263388.44	4	1120	447256.77	1261234.98	7	1158	450973.38	1266088.32
4	1002	447552.41	1259625.84	4	1043	448399.91	1258423.50	4	1083	450468.37	1263423.72	4	1121	447272.30	1261302.42	7	1159	450979.93	1266093.66
4	1003	447527.81	1259610.06	4	1044	448461.66	1258464.18	4	1084	450442.81	1263424.17	4	1122	447266.26	1261361.34	7	1160	450982.93	1266097.68
4	1004	447386.12	1259519.25	4	1045	448527.93	1258491.33	4	1085	450416.67	1263397.20	4	1123	447209.60	1261379.01	7	1161	450987.47	1266103.74
4	1005	447471.96	1259509.86	4	1046	448531.20	1258495.14	4	1086	450416.22	1263378.96	4	1124	447103.81	1261407.60	7	1162	450996.59	1266115.11
4	1006	447495.92	1259499.36	4	1047	448537.55	1258502.55	4	1087	450440.94	1263336.96	4	1125	447076.28	1261400.88	7	1163	451007.16	1266123.60
4	1007	447596.64	1259475.87	4	1048	448682.00	1258516.65	4	1088	450445.08	1263315.27	4	1126	447049.86	1261356.48	7	1164	451007.85	1266124.05
4	1008	447511.23	1259377.08	4	1049	448797.15	1258572.75	4	1089	450412.65	1263257.40	4	1127	447020.13	1261287.33	7	1165	451019.36	1266131.22
4	1009	447493.51	1259356.56	4	1050	448911.45	1258628.40	4	1090	450402.88	1263235.41	4	1120	447256.77	1261234.98	7	1166	451029.23	1266138.84
4	1010	447473.10	1259332.95	4	1051	448922.00	1258636.50	4	1091	450403.71	1263221.43	5	1128	452218.77	1262601.15	7	1167	451036.87	1266147.18
4	1011	447421.25	1259277.60	4	1052	448949.99	1258658.01	4	1092	450413.31	1263211.53	5	1129	452223.48	1262627.10	7	1168	451038.60	1266164.76
4	1012	447403.32	1259241.57	4	1053	448968.53	1258697.46	4	1093	450439.93	1263219.66	5	1130	452221.57	1262633.07	7	1169	451025.76	1266205.92
4	1013	447402.70	1259240.34	4	1054	449060.03	1258867.59	4	1094	450461.28	1263209.31	5	1131	452207.99	1262643.39	7	1170	451003.37	1266220.86
4	1014	447316.87	1259074.65	4	1055	449084.67	1258913.37	4	1095	450480.75	1263235.20	5	1132	452188.12	1262643.09	7	1171	450967.28	1266227.46
4	1015	447266.22	1258976.88	4	1056	449113.50	1258967.01	4	1096	450507.07	1263232.98	5	1133	452166.19	1262637.30	7	1172	450946.75	1266214.86
4	1016	447218.03	1258944.96	4	1057	449116.18	1258972.02	4	1074	450518.94	1263237.18	5	1134	452136.43	1262625.72	7	1173	450931.80	1266208.65
4	1017	447174.24	1258915.98	4	1058	449132.54	1259002.41	4	1097	449962.38	1263215.22	5	1135	452112.57	1262616.42	7	1174	450853.39	1266213.69
4	1018	447041.22	1258827.93	4	1059	449151.19	1259037.09	4	1098	450023.30	1263428.91	5	1136	452063.56	1262602.89	7	1175	450829.37	1266195.45
4	1019	447060.05	1258790.61	4	1060	449162.49	1259058.12	4	1099	450018.11	1263443.67	5	1137	452041.41	1262590.86	7	1176	450829.38	1266171.09
4	1020	447084.43	1258742.25	4	1061	449245.05	1259211.57	4	1100	449949.63	1263453.66	5	1138	452038.73	1262561.31	7	1177	450870.92	1266133.08
4	1021	447107.25	1258697.01	4	1062	449245.53	1259212.38	4	1101	449930.31	1263364.68	5	1139	452058.47	1262547.87	7	1178	450899.20	1266089.34
4	1022	447143.87	1258624.41	4	1063	449325.23	1259348.07	4	1102	449917.51	1263305.76	5	1140	452079.53	1262546.46	7	1179	450907.75	1266038.40
4	1023	447158.58	1258595.25	4	1064	449327.16	1259342.34	4	1103	449921.78	1263236.28	5	1141	452116.68	1262554.50	7	1180	450893.40	1265992.20
4	1024	447196.31	1258520.43	4	1065	449329.92	1259345.28	4	1097	449962.38	1263215.22	5	1128	452218.77	1262601.15	7	1181	450753.53	1265807.13
4	1025	447198.50	1258516.14	4	1066	449359.18	1259376.30	4	1104	449691.56	1263606.15	6	1142	451285.43	1263236.73	7	1182	450626.43	1265695.71
4	1026	447203.01	1258515.66	4	1067	449419.98	1259440.77	4	1105	449694.87	1263655.62	6	1143	451383.09	1263291.78	7	1183	450578.43	1265659.08
4	1027	447342.68	1258500.60	4	1068	449453.61	1259476.41	4	1106	449709.13	1263716.43	6	1144	451364.36	1263298.44	7	1184	450534.00	1265625.18
4	1028	447399.54	1258494.48	4	1069	449544.25	1259537.13	4	1107	449751.76	1263761.19	6	1145	451148.03	1263184.89	7	1185	450495.31	1265570.31
4	1029	447412.35	1258493.10	4	1070	449639.64	1259601.06	4	1108	449821.67	1263811.62	6	1146	451077.53	1263151.92	7	1186	450496.83	1265547.90
4	1030	447434.30	1258404.57	4	1071	449694.63	1259622.12	4	1109	449831.20	1263842.97	6	1147	451081.69	1263127.35	7	1187	450518.43	1265526.63
4	1031	447484.71	1258354.14	4	1072	449848.75	1259681.16	4	1110	449818.65	1263857.55	6	1148	451166.00	1263165.75	7	1188	450572.18	1265527.74
4	1032	447539.07	1258299.51	4	1073	449913.68	1259697.18	4	1111	449756.87	1263884.40	6	1142	451285.43	1263236.73	7	1189	450618.41	1265548.47
4	1033	447551.79	1258286.76	4	378	449977.56	1259712.93	4	1112	449711.14	1263887.22	7	1149	450747.00	1265750.04	7	1190	450625.93	1265564.70
4	1034	447620.82	1258268.46	4	1074	450518.94	1263237.18	4	1113	449653.89	1263867.06	7	1150	450789.19	1265801.55	7	1191	450606.35	1265640.84
4	1035	447641.91	1258262.88	4	1075	450522.35	1263244.80	4	1114	449523.29	1263774.12	7	1151	450860.54	1265902.32	7	1192	450624.42	1265663.25
4	1036	447679.87	1258252.80	4	1076	450520.65	1263255.39	4	1115	449522.03	1263701.25	7	1152	450934.77	1265960.49	7	1193	450666.62	1265687.88
4	1037	447941.24	1258349.01	4	1077	450509.66	1263261.36	4	1116	449531.31	1263584.85	7	1153	450948.43	1265971.20	7	1149	450747.00	1265750.04
4	1038	447949.49	1258350.09	4	1078	450477.88	1263261.45	4	1117	449565.37	1263563.88	7	1154	450974.12	1265988.93	8	1194	451649.40	1266412.08

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	1195	451633.89	1266432.27	8	1236	451601.82	1266372.81	10	1275	451369.73	1267871.28	10	1316	451223.42	1267316.19	11	1356	450113.03	1265432.58
8	1196	451623.35	1266470.91	8	1237	451622.79	1266373.53	10	1276	451315.75	1267952.01	10	1317	451207.57	1267304.49	11	1357	450111.01	1265477.37
8	1197	451633.59	1266512.97	8	1238	451640.50	1266391.65	10	1277	451243.63	1268046.15	10	1318	451215.82	1267282.74	11	1358	450118.06	1265502.57
8	1198	451646.20	1266550.14	8	1194	451649.40	1266412.08	10	1278	451164.62	1268136.39	10	1319	451232.72	1267245.27	11	1359	450135.64	1265526.06
8	1199	451702.98	1266578.40	9	1239	450948.69	1266893.64	10	1279	451145.30	1268154.78	10	1320	451250.14	1267212.09	11	1360	450144.68	1265559.66
8	1200	451729.44	1266596.82	9	1240	450908.64	1266977.64	10	1280	451124.62	1268160.24	10	1321	451257.69	1267192.11	11	1361	450154.73	1265604.45
8	1201	451747.86	1266613.08	9	1241	450848.72	1266953.55	10	1281	451100.28	1268143.68	10	1322	451272.64	1267162.20	11	1362	450217.97	1265624.91
8	1202	451760.18	1266626.22	9	1242	450841.18	1266932.28	10	1282	451080.80	1268119.32	10	1323	451247.03	1267119.63	11	1363	450329.50	1265644.53
8	1203	451769.26	1266683.40	9	1243	450875.62	1266861.63	10	1283	451064.89	1268097.03	10	1324	451173.68	1267051.89	11	1364	450381.80	1265653.74
8	1204	451812.98	1266743.88	9	1244	450888.62	1266855.12	10	1284	451054.23	1268073.93	10	1325	451116.00	1267012.59	11	1365	450487.28	1265663.25
8	1205	451850.70	1266785.16	9	1245	450904.73	1266859.17	10	1285	451050.23	1268055.72	10	1326	451068.30	1266981.36	11	1366	450529.49	1265678.94
8	1206	451856.13	1266804.60	9	1239	450948.69	1266893.64	10	1286	451057.53	1268034.06	10	1327	451071.37	1266967.35	11	1367	450524.85	1265693.94
8	1207	451851.35	1266816.66	10	1246	451470.19	1267185.18	10	1287	451092.07	1267949.85	11	1328	451168.16	1267018.86	11	1368	450403.89	1265755.08
8	1208	451838.14	1266818.82	10	1247	451511.26	1267227.15	10	1288	451129.22	1267865.22	10	1329	451347.99	1267147.65	11	1369	450296.32	1265763.84
8	1209	451813.98	1266800.43	10	1248	451510.75	1267261.86	10	1289	451142.95	1267827.45	10	1330	451423.80	1267189.95	11	1370	450277.31	1265778.03
8	1210	451753.20	1266736.05	10	1249	451543.91	1267291.53	10	1290	451150.22	1267798.26	10	1246	451470.19	1267185.18	11	1371	450253.69	1265839.62
8	1211	451735.12	1266732.57	10	1250	451613.75	1267334.10	10	1291	451165.81	1267781.13	11	1331	449981.82	1264774.89	11	1372	450234.60	1265865.36
8	1212	451698.45	1266734.91	10	1251	451662.50	1267343.91	10	1292	451184.42	1267775.25	11	1332	449983.41	1264809.21	11	1373	450236.78	1265931.06
8	1213	451629.59	1266675.48	10	1252	451659.45	1267364.34	10	1293	451203.80	1267767.90	11	1333	449983.61	1264813.41	11	1374	450238.65	1265987.34
8	1214	451556.38	1266618.69	10	1253	451658.13	1267372.71	10	1294	451228.53	1267746.45	11	1334	449982.96	1264814.49	11	1375	450239.09	1266000.72
8	1215	451489.73	1266599.70	10	1254	451652.13	1267411.05	10	1295	451257.05	1267731.93	11	1335	449972.66	1264831.86	11	1376	450210.50	1266063.03
8	1216	451426.43	1266624.90	10	1255	451644.45	1267432.32	10	1296	451277.93	1267725.27	11	1336	449909.81	1264937.79	11	1377	450198.93	1266126.30
8	1217	451374.68	1266631.05	10	1256	451630.85	1267463.07	10	1297	451304.76	1267719.00	11	1337	449813.20	1264970.10	11	1378	450204.47	1266208.05
8	1218	451323.94	1266622.11	10	1257	451614.99	1267486.59	10	1298	451335.93	1267719.00	11	1338	449817.13	1265003.16	11	1379	450226.06	1266272.43
8	1219	451314.15	1266589.89	10	1258	451602.45	1267514.49	10	1299	451356.93	1267718.52	11	1339	449824.69	1265066.70	11	1380	450324.99	1266335.94
8	1220	451277.13	1266577.32	10	1259	451583.82	1267557.99	10	1300	451369.63	1267712.61	11	1340	449757.80	1265066.70	11	1381	450422.99	1266381.60
8	1221	451230.75	1266578.28	10	1260	451575.92	1267577.97	10	1301	451375.57	1267704.12	11	1341	449697.90	1265122.11	11	1382	450443.09	1266425.85
8	1222	451200.12	1266563.58	10	1261	451553.94	1267611.12	10	1302	451377.69	1267691.85	11	1342	449722.62	1265241.42	11	1383	450512.89	1266433.11
8	1223	451194.87	1266560.13	10	1262	451547.72	1267623.87	10	1303	451372.18	1267671.93	11	1343	449732.70	1265290.11	11	1384	450545.56	1266494.73
8	1224	451199.58	1266550.89	10	1263	451527.41	1267651.08	10	1304	451355.24	1267634.22	11	1344	449638.20	1265294.79	11	1385	450569.67	1266503.13
8	1225	451352.36	1266533.64	10	1264	451508.54	1267670.22	10	1305	451327.45	1267556.55	11	1345	449633.40	1265495.10	11	1386	450646.53	1266508.71
8	1226	451426.25	1266511.98	10	1265	451494.43	1267687.74	10	1306	451330.81	1267543.17	11	1346	449679.70	1265511.30	11	1387	450667.12	1266478.47
8	1227	451442.22	1266500.40	10	1266	451481.70	1267706.22	10	1307	451349.50	1267512.69	11	1347	449684.20	1265555.10	11	1388	450706.81	1266468.96
8	1228	451459.65	1266485.70	10	1267	451475.67	1267715.82	10	1308	451360.29	1267510.11	11	1348	449789.12	1265561.94	11	1389	450724.39	1266479.04
8	1229	451471.38	1266474.00	10	1268	451472.95	1267723.02	10	1309	451388.30	1267503.36	11	1349	449859.19	1265566.50	11	1390	450720.82	1266505.95
8	1230	451527.31	1266489.03	10	1269	451465.61	1267736.19	10	1310	451393.22	1267467.90	11	1350	449860.55	1265457.21	11	1391	450620.60	1266663.54
8	1231	451544.00	1266485.70	10	1270	451451.10	1267743.33	10	1311	451371.23	1267399.29	11	1351	449861.42	1265385.96	11	1392	450558.62	1266792.03
8	1232	451560.00	1266481.29	10	1271	451440.37	1267748.64	10	1312	451365.59	1267381.68	11	1352	449862.36	1265308.83	11	1393	450472.45	1266873.51
8	1233	451576.87	1266475.11	10	1272	451424.54	1267764.45	10	1313	451331.93	1267337.46	11	1353	449872.91	1265294.82	11	1394	450411.18	1266890.28
8	1234	451593.63	1266460.50	10	1273	451409.44	1267784.49	10	1314	451286.20	1267313.94	11	1354	449900.54	1265303.22	11	1395	450370.49	1266894.21
8	1235	451601.43	1266420.78	10	1274	451392.18	1267815.99	10	1315	451245.01	1267311.15	11	1355	450039.19	1265377.14	11	1396	450357.54	1266917.85

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				
11	1397	450354.96	1266922.53	11	1438	449912.81	1267168.59	11	1479	449818.87	1267951.80	11	1520	450347.88	1267644.48	11	1561	450895.12	1268025.30
11	1398	450348.01	1266935.22	11	1439	449829.56	1267169.07	11	1480	449829.82	1267954.23	11	1521	450358.31	1267664.88	11	1562	450888.60	1268034.27
11	1399	450348.01	1266952.59	11	1440	449889.94	1267160.97	11	1481	449860.25	1267966.74	11	1522	450359.81	1267702.59	11	1563	450915.23	1268150.73
11	1400	450322.12	1266974.97	11	1441	449887.57	1267140.99	11	1482	449897.36	1267976.91	11	1523	450368.91	1267715.46	11	1564	450913.87	1268170.47
11	1401	450304.28	1267010.58	11	1442	449869.47	1267128.12	11	1483	449929.25	1267979.91	11	1524	450395.60	1267736.37	11	1565	450907.65	1268175.54
11	1402	450305.68	1267033.89	11	1443	449824.71	1267111.29	11	1484	449957.79	1267986.69	11	1525	450396.23	1267761.66	11	1566	450901.63	1268187.00
11	1403	450346.12	1267022.70	11	1444	449811.06	1267097.76	11	1485	449974.50	1267988.19	11	1526	450417.17	1267771.35	11	1567	450888.06	1268203.14
11	1404	450383.30	1266972.87	11	1445	449795.18	1267086.21	11	1486	450026.60	1268036.61	11	1527	450451.85	1267768.02	11	1568	450877.18	1268208.39
11	1405	450402.13	1266970.26	11	1446	449674.53	1267052.10	11	1487	450024.50	1268119.59	11	1528	450536.75	1267759.92	11	1569	450874.53	1268207.82
11	1406	450406.77	1266988.95	11	1447	449650.87	1267050.96	11	1488	450129.60	1268145.30	11	1529	450563.42	1267758.69	11	1570	450866.20	1268208.33
11	1407	450403.79	1267007.40	11	1448	449578.00	1267036.20	11	1489	450131.22	1268145.69	11	1530	450567.36	1267758.48	11	1571	450853.67	1268205.72
11	1408	450401.67	1267020.48	11	1449	449550.70	1267033.50	11	1490	450139.71	1268147.76	11	1531	450611.75	1267751.88	11	1572	450838.25	1268190.60
11	1409	450402.09	1267021.89	11	1450	449511.64	1267049.70	11	1491	450282.70	1268182.71	11	1532	450643.61	1267752.30	11	1573	450826.53	1268180.49
11	1410	450402.15	1267022.07	11	1451	449485.14	1267092.87	11	1492	450329.89	1268263.11	11	1533	450661.16	1267755.78	11	1574	450819.19	1268174.67
11	1411	450405.87	1267034.37	11	1452	449456.48	1267140.30	11	1493	450370.85	1268281.53	11	1534	450687.35	1267772.19	11	1575	450812.19	1268169.90
11	1412	450406.56	1267036.65	11	1453	449452.50	1267186.83	11	1494	450387.41	1268288.97	11	1535	450706.14	1267772.46	11	1576	450801.69	1268171.25
11	1413	450409.25	1267045.50	11	1454	449450.94	1267205.25	11	1495	450473.30	1268338.83	11	1536	450714.29	1267765.17	11	1577	450794.85	1268176.53
11	1414	450418.25	1267075.26	11	1455	449396.68	1267303.23	11	1496	450492.01	1268347.32	11	1537	450714.41	1267749.39	11	1578	450788.82	1268211.24
11	1415	450416.46	1267088.43	11	1456	449391.66	1267332.90	11	1497	450533.37	1268319.03	11	1538	450711.86	1267737.72	11	1579	450775.25	1268238.69
11	1416	450399.94	1267106.34	11	1457	449436.87	1267381.62	11	1498	450599.25	1268225.16	11	1539	450711.68	1267724.31	11	1580	450776.26	1268256.06
11	1417	450392.32	1267135.17	11	1458	449463.50	1267411.29	11	1499	450622.04	1268173.17	11	1540	450736.57	1267715.16	11	1581	450804.88	1268277.90
11	1418	450393.86	1267204.68	11	1459	449466.01	1267452.72	11	1500	450622.55	1268128.95	11	1541	450766.71	1267660.86	11	1582	450805.39	1268301.96
11	1419	450367.59	1267199.04	11	1460	449448.93	1267509.27	11	1501	450602.49	1268107.38	11	1542	450784.57	1267649.79	11	1583	450783.80	1268337.81
11	1420	450341.50	1267151.88	11	1461	449400.19	1267503.66	11	1502	450605.95	1268096.49	11	1543	450808.28	1267648.17	11	1584	450778.28	1268363.55
11	1421	450335.01	1267143.15	11	1462	449354.48	1267512.63	11	1503	450631.34	1268089.74	11	1544	450800.36	1267722.30	11	1585	450731.55	1268401.62
11	1422	450329.75	1267136.04	11	1463	449341.43	1267536.72	11	1504	450634.45	1268075.97	11	1545	450830.50	1267726.80	11	1586	450713.48	1268420.10
11	1423	450328.80	1267134.78	11	1464	449337.41	1267591.02	11	1505	450640.63	1267970.40	11	1546	450902.12	1267736.07	11	1587	450697.56	1268422.02
11	1424	450316.28	1267117.92	11	1465	449390.99	1267603.53	11	1506	450640.69	1267915.05	11	1547	450926.78	1267744.23	11	1588	450684.82	1268427.39
11	1425	450312.41	1267116.84	11	1466	449522.26	1267620.12	11	1507	450649.23	1267869.96	11	1548	450917.87	1267763.61	11	1589	450684.09	1268464.17
11	1426	450311.62	1267116.63	11	1467	449739.70	1267639.35	11	1508	450634.67	1267840.11	11	1549	450892.49	1267790.97	11	1590	450677.09	1268475.36
11	1427	450301.22	1267113.72	11	1468	449755.10	1267640.70	11	1509	450606.23	1267823.61	11	1550	450841.20	1267798.23	11	1591	450668.30	1268487.45
11	1428	450296.14	1267112.28	11	1469	449755.12	1267644.18	11	1510	450483.98	1267806.69	11	1551	450825.31	1267801.11	11	1592	450644.60	1268510.04
11	1429	450289.53	1267119.78	11	1470	449755.25	1267661.22	11	1511	450449.88	1267814.79	11	1552	450809.73	1267803.57	11	1593	450641.16	1268513.52
11	1430	450285.31	1267124.58	11	1471	449756.89	1267805.19	11	1512	450430.43	1267844.85	11	1553	450801.03	1267831.53	11	1594	450640.34	1268520.24
11	1431	450241.37	1267145.58	11	1472	449757.19	1267833.69	11	1513	450422.60	1267849.56	11	1554	450822.11	1267852.80	11	1595	450643.32	1268527.47
11	1432	450195.23	1267144.32	11	1473	449760.13	1267880.55	11	1514	450397.49	1267838.91	11	1555	450856.44	1267862.94	11	1596	450646.38	1268531.49
11	1433	450163.32	1267134.78	11	1474	449766.30	1267888.68	11	1515	450384.99	1267798.08	11	1556	450874.53	1267953.63	11	1597	450655.92	1268541.87
11	1434	450060.93	1267128.60	11	1475	449777.25	1267889.70	11	1516	450368.85	1267748.22	11	1557	450898.63	1267967.64	11	1598	450658.75	1268550.21
11	1435	449991.39	1267131.45	11	1476	449794.81	1267900.71	11	1517	450332.68	1267709.01	11	1558	450935.31	1267987.80	11	1599	450660.47	1268558.55
11	1436	449957.10	1267136.70	11	1477	449810.93	1267919.85	11	1518	450324.64	1267653.03	11	1559	450925.74	1268015.67	11	1600	450663.23	1268568.84
11	1437	449936.14	1267147.17	11	1478	449815.12	1267939.86	11	1519	450334.32	1267639.44	11	1560	450904.10	1268022.69	11	1601	450660.41	1268587.53

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				
11	1602	450649.28	1268587.23	11	1643	449855.44	1268382.03	11	1684	449680.14	1267695.03	11	1725	449063.48	1268969.01	11	1766	449819.42	1269123.12
11	1603	450634.61	1268585.19	11	1644	449911.73	1268396.04	11	1685	449676.47	1267688.04	11	1726	449071.57	1268945.46	11	1767	449804.22	1269109.98
11	1604	450619.93	1268582.34	11	1645	449930.81	1268380.92	11	1686	449661.42	1267659.33	11	1727	449120.89	1268847.45	11	1768	449794.28	1269062.31
11	1605	450607.22	1268583.48	11	1646	449955.94	1268320.68	11	1687	449639.82	1267649.25	11	1728	449149.53	1268778.60	11	1769	449772.76	1269041.88
11	1606	450598.37	1268584.32	11	1647	449932.81	1268280.69	11	1688	449510.75	1267704.36	11	1729	449171.62	1268762.91	11	1770	449752.51	1269029.10
11	1607	450591.90	1268589.75	11	1648	449805.72	1268227.50	11	1689	449501.62	1267683.51	11	1730	449202.30	1268766.90	11	1771	449609.75	1268968.29
11	1608	450592.91	1268609.91	11	1649	449787.64	1268207.34	11	1690	449491.63	1267659.33	11	1731	449235.09	1268779.05	11	1772	449551.59	1268943.15
11	1609	450589.89	1268619.90	11	1650	449786.13	1268135.10	11	1691	449460.48	1267649.25	11	1732	449434.80	1268853.00	11	1773	449510.87	1268944.02
11	1610	450576.88	1268623.02	11	1651	449730.37	1268104.86	11	1692	449376.03	1267690.86	11	1733	449469.68	1268866.86	11	1774	449484.60	1268930.28
11	1611	450551.14	1268609.01	11	1652	449731.87	1268086.95	11	1693	449372.06	1267701.18	11	1734	449478.23	1268870.28	11	1775	449462.66	1268918.79
11	1612	450512.34	1268589.39	11	1653	449733.37	1268053.92	11	1694	449369.55	1267713.69	11	1735	449507.70	1268882.01	11	1776	449455.04	1268914.80
11	1613	450463.63	1268563.77	11	1654	449686.35	1268034.66	11	1695	449388.66	1267744.35	11	1736	449606.70	1268927.10	11	1777	449452.45	1268913.45
11	1614	450413.36	1268555.78	11	1655	449683.00	1268027.70	11	1696	449405.93	1267788.66	11	1737	449734.26	1268995.23	11	1778	449437.50	1268908.20
11	1615	450405.82	1268536.14	11	1656	449674.28	1267972.65	11	1697	449408.44	1267863.00	11	1738	449773.31	1269014.37	11	1779	449424.51	1268905.89
11	1616	450399.88	1268530.17	11	1657	449669.99	1267924.44	11	1698	449407.16	1267937.31	11	1739	449844.03	1269058.17	11	1780	449412.56	1268906.28
11	1617	450388.38	1268524.62	11	1658	449668.17	1267904.07	11	1699	449388.92	1267971.15	11	1740	449887.98	1269085.41	11	1781	449401.04	1268910.75
11	1618	450380.20	1268527.50	11	1659	449674.28	1267879.44	11	1700	449361.05	1268027.22	11	1741	450015.59	1269099.96	11	1782	449390.54	1268919.57
11	1619	450270.90	1268468.49	11	1660	449675.22	1267857.09	11	1701	449348.95	1268055.84	11	1742	450036.37	1269098.70	11	1783	449386.37	1268933.19
11	1620	450170.70	1268412.69	11	1661	449671.45	1267844.88	11	1702	449346.70	1268082.81	11	1743	450070.97	1269096.57	11	1784	449382.23	1268943.15
11	1621	450153.76	1268401.44	11	1662	449664.05	1267837.95	11	1703	449338.16	1268103.63	11	1744	450135.11	1269096.57	11	1785	449364.72	1268954.43
11	1622	450144.81	1268395.47	11	1663	449644.20	1267830.12	11	1704	449336.52	1268126.55	11	1745	450196.61	1269085.74	11	1786	449359.29	1268956.95
11	1623	450143.37	1268394.51	11	1664	449587.14	1267821.48	11	1705	449334.18	1268159.25	11	1746	450198.43	1269085.41	11	1787	449345.48	1268963.37
11	1624	450100.91	1268366.28	11	1665	449553.23	1267820.85	11	1706	449325.39	1268188.83	11	1747	450203.94	1269089.04	11	1788	449332.08	1268970.06
11	1625	450021.13	1268311.08	11	1666	449505.76	1267837.74	11	1707	449309.09	1268227.56	11	1748	450206.87	1269090.96	11	1789	449308.49	1268991.87
11	1626	449998.22	1268301.00	11	1667	449494.12	1267841.88	11	1708	449292.70	1268257.11	11	1749	450270.76	1269133.02	11	1790	449279.04	1269002.01
11	1627	449989.22	1268300.25	11	1668	449486.73	1267844.52	11	1709	449269.80	1268293.11	11	1750	450265.74	1269144.78	11	1791	449255.55	1269003.09
11	1628	449981.50	1268307.90	11	1669	449476.31	1267864.20	11	1710	449258.97	1268333.85	11	1751	450211.00	1269129.30	11	1792	449244.70	1269003.60
11	1629	449977.74	1268324.28	11	1670	449473.43	1267863.90	11	1711	449238.88	1268365.41	11	1752	450208.43	1269128.85	11	1793	449239.49	1269007.59
11	1630	449972.36	1268342.79	11	1671	449442.53	1267860.75	11	1712	449227.75	1268384.58	11	1753	450206.24	1269128.49	11	1794	449240.78	1269031.98
11	1631	449968.53	1268359.80	11	1672	449432.68	1267838.82	11	1713	449170.12	1268379.93	11	1754	450205.45	1269128.37	11	1795	449244.98	1269078.12
11	1632	449968.75	1268378.22	11	1673	449449.63	1267835.88	11	1714	449104.32	1268487.99	11	1755	450198.53	1269127.17	11	1796	449263.06	1269094.92
11	1633	449974.28	1268389.11	11	1674	449523.01	1267808.10	11	1715	448991.14	1268719.08	11	1756	450190.39	1269125.79	11	1797	449310.29	1269110.61
11	1634	449991.82	1268406.27	11	1675	449559.93	1267800.18	11	1716	448981.71	1268741.79	11	1757	450126.50	1269117.00	11	1798	449351.24	1269114.96
11	1635	450035.14	1268443.62	11	1676	449559.96	1267800.18	11	1717	448948.39	1268821.89	11	1758	450042.29	1269121.20	11	1799	449366.68	1269121.95
11	1636	450050.12	1268467.50	11	1677	449579.50	1267795.98	11	1718	448940.62	1268851.98	11	1759	450039.84	1269123.48	11	1800	449368.87	1269127.65
11	1637	450049.04	1268475.96	11	1678	449592.18	1267793.31	11	1719	448929.62	1268900.07	11	1760	450026.62	1269135.81	11	1801	449367.23	1269136.23
11	1638	450045.05	1268479.89	11	1679	449600.82	1267791.48	11	1720	448926.59	1268974.26	11	1761	450028.00	1269190.98	11	1802	449361.21	1269142.50
11	1639	449936.84	1268427.39	11	1680	449622.41	1267786.92	11	1721	448934.89	1269001.80	11	1762	450009.59	1269195.33	11	1803	449354.13	1269148.38
11	1640	449825.81	1268389.86	11	1681	449636.68	1267777.20	11	1722	448949.64	1269031.32	11	1763	449907.51	1269158.70	11	1804	449331.93	1269148.08
11	1641	449821.79	1268381.46	11	1682	449666.56	1267757.73	11	1723	449012.38	1269038.94	11	1764	449882.01	1269149.40	11	1805	449285.68	1269133.50
11	1642	449829.82	1268377.56	11	1683	449679.12	1267699.77	11	1724	449044.04	1269025.50	11	1765	449826.36	1269129.12	11	1806	449250.50	1269116.22

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				
11	1807	449229.11	1269095.25	11	1848	448850.10	1270415.37	11	1889	447840.88	1272485.13	11	1930	446493.29	1271802.60	11	1971	446657.12	1270746.18
11	1808	449224.12	1269089.58	11	1849	448834.22	1270451.34	11	1890	447746.69	1272478.89	11	1931	446494.12	1271802.27	11	1972	446701.53	1270731.84
11	1809	449205.92	1269068.88	11	1850	448812.43	1270500.72	11	1891	447685.74	1272474.66	11	1932	446504.18	1271798.43	11	1973	446734.00	1270705.38
11	1810	449187.11	1269042.39	11	1851	448809.31	1270507.77	11	1892	447653.48	1272469.65	11	1933	446565.63	1271806.59	11	1974	446727.62	1270650.30
11	1811	449162.60	1269025.20	11	1852	448753.86	1270651.32	11	1893	447635.06	1272466.80	11	1934	446589.21	1271806.62	11	1975	446754.11	1270595.55
11	1812	449141.19	1269023.91	11	1853	448742.55	1270680.57	11	1894	447603.05	1272461.82	11	1935	446598.70	1271788.29	11	1976	446821.93	1270242.54
11	1813	449118.80	1269042.60	11	1854	448732.65	1270706.19	11	1895	447587.73	1272459.42	11	1936	446595.84	1271763.54	11	1977	446859.76	1270226.73
11	1814	449109.11	1269061.47	11	1855	448722.35	1270732.89	11	1896	447582.23	1272458.58	11	1937	446553.70	1271724.51	11	1978	446871.37	1270179.99
11	1815	449103.59	1269086.22	11	1856	448677.81	1270816.86	11	1897	447552.74	1272453.99	11	1938	446531.62	1271710.56	11	1979	446885.78	1270035.78
11	1816	449092.37	1269117.15	11	1857	448674.51	1270823.07	11	1898	447518.28	1272448.62	11	1939	446520.19	1271699.13	11	1980	446938.62	1269864.99
11	1817	449077.57	1269157.41	11	1858	448652.66	1270864.26	11	1899	447440.94	1272436.62	11	1940	446527.22	1271645.16	11	1981	447031.69	1269621.12
11	1818	449009.50	1269300.09	11	1859	448650.69	1270868.01	11	1900	447359.26	1272423.93	11	1941	446540.38	1271646.51	11	1982	446937.90	1269545.07
11	1819	448985.60	1269359.10	11	1860	448630.63	1270905.99	11	1901	447321.84	1272418.11	11	1942	446565.35	1271645.28	11	1983	446945.30	1269523.08
11	1820	448979.42	1269380.37	11	1861	448628.00	1270913.40	11	1902	447303.76	1272415.29	11	1943	446612.07	1271638.56	11	1984	446952.88	1269500.52
11	1821	448980.70	1269387.51	11	1862	448595.72	1271003.79	11	1903	447223.74	1272402.84	11	1944	446623.25	1271627.94	11	1985	446952.88	1269500.49
11	1822	449046.53	1269400.14	11	1863	448577.68	1271054.34	11	1904	447223.71	1272402.84	11	1945	446633.06	1271618.64	11	1986	446959.57	1269480.60
11	1823	449100.42	1269406.08	11	1864	448557.45	1271103.48	11	1905	447224.48	1272404.67	11	1946	446639.78	1271583.39	11	1987	446925.74	1269393.57
11	1824	449167.86	1269413.52	11	1865	448523.95	1271184.87	11	1906	447267.99	1272507.90	11	1947	446708.68	1271551.23	11	1988	446908.51	1269349.26
11	1825	449197.38	1269415.89	11	1866	448500.59	1271241.69	11	1907	447231.11	1272543.78	11	1948	446719.39	1271412.21	11	1989	446881.51	1269279.75
11	1826	449212.44	1269420.24	11	1867	448496.60	1271251.38	11	1908	447300.09	1272584.13	11	1949	446719.45	1271411.31	11	1990	446960.54	1269282.15
11	1827	449216.06	1269429.15	11	1868	448489.71	1271268.09	11	1909	447308.16	1272613.47	11	1950	446714.94	1271406.30	11	1991	446985.78	1269282.93
11	1828	449212.65	1269444.03	11	1869	448472.46	1271310.03	11	1910	447313.91	1272634.29	11	1951	446670.00	1271403.78	11	1992	447015.94	1269283.83
11	1829	449129.36	1269586.59	11	1870	448447.32	1271718.30	11	1911	447076.34	1272617.73	11	1952	446673.05	1271366.91	11	1993	447027.07	1269284.16
11	1830	449011.87	1269781.11	11	1871	448447.26	1271719.32	11	1912	447063.51	1272616.86	11	1953	446591.28	1271355.48	11	1994	447071.22	1269285.51
11	1831	448975.28	1269841.74	11	1872	448431.23	1271986.38	11	1913	447049.43	1272615.87	11	1954	446583.53	1271322.54	11	1995	447047.00	1269254.19
11	1832	448970.72	1269849.27	11	1873	448422.51	1272131.70	11	1914	446988.12	1272611.58	11	1955	446624.20	1271276.04	11	1996	447047.00	1269228.18
11	1833	449029.67	1269880.44	11	1874	448397.70	1272544.89	11	1915	446776.04	1272596.82	11	1956	446600.95	1271228.58	11	1997	447058.63	1269189.84
11	1834	449030.16	1269886.29	11	1875	448361.06	1272526.59	11	1916	446509.25	1272578.22	11	1957	446608.71	1271200.50	11	1998	447073.87	1269186.30
11	1835	449030.68	1269892.65	11	1876	448192.92	1272512.76	11	1917	446364.19	1272568.11	11	1958	446665.86	1271188.89	11	1999	447150.87	1269181.89
11	1836	448979.73	1269882.27	11	1877	448181.03	1272511.74	11	1918	446368.43	1272460.14	11	1959	446640.68	1271163.69	11	2000	447228.03	1269169.02
11	1837	448953.81	1269890.37	11	1878	448053.82	1272500.88	11	1919	446373.54	1272393.39	11	1960	446588.84	1271157.84	11	2001	447247.20	1269132.39
11	1838	448883.79	1269912.21	11	1879	448050.30	1272500.58	11	1920	446375.24	1272371.37	11	1961	446556.23	1271154.15	11	2002	447344.07	1268953.95
11	1839	448851.64	1269892.08	11	1880	448008.05	1272496.95	11	1921	446375.68	1272365.43	11	1962	446577.99	1271104.35	11	2003	447342.41	1268948.07
11	1840	448850.38	1269891.15	11	1881	447945.80	1272492.39	11	1922	446445.56	1272208.92	11	1963	446598.76	1271029.08	11	2004	447318.18	1268819.97
11	1841	448842.03	1269906.93	11	1882	447938.24	1272491.82	11	1923	446521.37	1272039.09	11	1964	446600.19	1271023.92	11	2005	447343.12	1268827.89
11	1842	448815.74	1269956.61	11	1883	447931.31	1272491.31	11	1924	446480.20	1271975.34	11	1965	446610.75	1271008.05	11	2006	447353.50	1268831.19
11	1843	448816.20	1269960.03	11	1884	447924.62	1272490.80	11	1925	446470.79	1271966.34	11	1966	446613.80	1270992.57	11	2007	447401.48	1268839.86
11	1844	448831.53	1270072.86	11	1885	447919.20	1272490.41	11	1926	446475.92	1271901.87	11	1967	446608.97	1270969.89	11	2008	447421.86	1268824.62
11	1845	448848.99	1270201.44	11	1886	447907.04	1272489.57	11	1927	446464.29	1271876.22	11	1968	446576.26	1270922.22	11	2009	447435.96	1268796.96
11	1846	448852.20	1270225.08	11	1887	447880.79	1272487.80	11	1928	446466.47	1271822.19	11	1969	446594.48	1270920.57	11	2010	447436.16	1268793.57
11	1847	448855.50	1270249.35	11	1888	447874.91	1272487.41	11	1929	446487.09	1271804.94	11	1970	446592.06	1270893.99	11	2011	447437.68	1268767.23

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				
11	2012	447445.55	1268696.94	11	2053	449195.75	1266578.13	11	2094	448683.23	1265223.72	11	2135	448990.04	1264383.78	11	2176	449726.81	1264743.69
11	2013	447447.31	1268693.49	11	2054	449143.50	1266574.23	11	2095	448681.63	1265203.41	11	2136	448938.41	1264447.26	11	2177	449745.30	1264752.21
11	2014	447486.00	1268617.80	11	2055	449105.82	1266566.37	11	2096	448680.29	1265186.52	11	2137	448913.48	1264534.47	11	2178	449755.41	1264755.48
11	2015	447521.95	1268563.47	11	2056	449100.76	1266547.47	11	2097	448679.72	1265178.57	11	2138	448887.41	1264560.45	11	2179	449799.92	1264764.03
11	2016	447524.62	1268559.42	11	2057	449119.39	1266489.69	11	2098	448609.91	1265113.74	11	2139	448879.89	1264567.92	11	2180	449834.52	1264767.39
11	2017	447549.64	1268561.28	11	2058	449122.04	1266438.03	11	2099	448613.26	1265080.20	11	2140	448904.38	1264610.52	11	2181	449836.57	1264767.60
11	2018	447548.09	1268551.29	11	2059	449067.12	1266416.34	11	2100	448618.57	1265051.52	11	2141	448957.39	1264678.11	11	2182	449837.60	1264767.69
11	2019	447558.48	1268517.24	11	2060	448913.93	1266393.36	11	2101	448630.02	1264989.72	11	2142	449009.99	1264633.32	11	2183	449889.05	1264770.27
11	2020	447562.12	1268479.83	11	2061	448891.81	1266403.44	11	2102	448675.74	1264882.35	11	2143	449063.25	1264601.52	11	1331	449981.82	1264774.89
11	2021	447812.91	1268173.62	11	2062	448888.20	1266423.96	11	2103	448647.86	1264798.14	11	2144	449104.80	1264551.69	11	2184	450362.93	1266501.00
11	2022	447847.95	1268130.84	11	2063	448875.12	1266432.75	11	2104	448652.55	1264797.12	11	2145	449104.44	1264533.21	11	2185	450415.32	1266547.50
11	2023	448000.06	1268009.28	11	2064	448747.65	1266410.16	11	2105	448732.51	1264779.78	11	2146	449032.20	1264413.60	11	2186	450434.42	1266585.57
11	2024	447973.79	1267978.26	11	2065	448655.28	1266262.23	11	2106	448786.63	1264444.59	11	2147	449074.20	1264380.81	11	2187	450421.35	1266641.55
11	2025	447976.77	1267941.51	11	2066	448642.81	1266242.28	11	2107	448733.85	1264416.30	11	2148	449109.41	1264422.90	11	2188	450387.19	1266740.10
11	2026	447984.17	1267826.97	11	2067	448630.35	1266222.33	11	2108	448771.57	1264344.00	11	2149	449149.85	1264388.88	11	2189	450366.69	1266748.77
11	2027	448002.50	1267834.47	11	2068	448561.28	1266147.57	11	2109	448793.56	1264271.70	11	2150	449242.91	1264310.61	11	2190	450335.95	1266793.86
11	2028	448049.56	1267849.98	11	2069	448541.68	1266147.57	11	2110	448727.95	1264197.06	11	2151	449296.69	1264390.20	11	2191	450313.45	1266809.07
11	2029	448084.73	1267794.12	11	2070	448538.87	1266140.04	11	2111	448746.81	1264165.62	11	2152	449336.40	1264385.49	11	2192	450286.00	1266879.21
11	2030	448142.87	1267803.96	11	2071	448532.14	1266130.77	11	2112	448742.15	1264158.42	11	2153	449345.07	1264384.29	11	2193	450282.93	1266907.62
11	2031	448143.51	1267797.15	11	2072	448609.00	1266083.73	11	2113	448742.09	1264114.08	11	2154	449374.71	1264419.54	11	2194	450282.39	1266912.57
11	2032	448346.76	1267697.40	11	2073	448651.61	1266026.85	11	2114	448764.11	1264115.79	11	2155	449386.93	1264430.37	11	2195	450280.92	1266926.10
11	2033	448616.37	1267577.70	11	2074	448659.74	1266015.99	11	2115	448780.79	1264142.85	11	2156	449402.09	1264453.50	11	2196	450279.11	1266942.99
11	2034	448675.31	1267485.78	11	2075	448716.00	1265945.43	11	2116	448796.52	1264143.39	11	2157	449447.37	1264522.71	11	2197	450242.81	1266945.21
11	2035	448743.35	1267494.27	11	2076	448652.20	1265947.68	11	2117	448821.37	1264126.44	11	2158	449432.40	1264591.50	11	2198	450146.38	1266929.04
11	2036	448805.67	1267467.72	11	2077	448652.94	1265928.84	11	2118	448847.00	1264128.12	11	2159	449536.71	1264698.93	11	2199	450156.11	1266978.54
11	2037	448890.39	1267431.63	11	2078	448661.73	1265704.65	11	2119	448890.13	1264149.45	11	2160	449525.66	1264723.83	11	2200	450145.93	1267095.21
11	2038	448822.16	1267211.43	11	2079	448670.58	1265606.61	11	2120	448910.14	1264145.37	11	2161	449381.50	1264853.70	11	2201	450032.40	1267104.75
11	2039	448768.12	1266970.29	11	2080	448631.28	1265584.32	11	2121	448943.44	1264104.60	11	2162	449376.72	1264865.79	11	2202	449917.37	1267101.39
11	2040	448738.86	1266883.02	11	2081	448530.98	1265563.47	11	2122	448981.35	1264106.43	11	2163	449411.38	1264926.84	11	2203	449820.92	1267070.58
11	2041	448802.66	1266913.80	11	2082	448555.85	1265536.92	11	2123	448988.60	1264114.20	11	2164	449435.99	1264957.08	11	2204	449681.78	1266978.75
11	2042	448901.12	1266927.24	11	2083	448568.16	1265499.36	11	2124	449014.91	1264133.40	11	2165	449446.91	1264965.81	11	2205	449667.59	1266909.78
11	2043	448939.80	1266940.11	11	2084	448578.00	1265493.66	11	2125	449027.84	1264144.92	11	2166	449533.73	1264879.74	11	2206	449663.55	1266884.85
11	2044	449071.92	1266945.72	11	2085	448588.00	1265487.90	11	2126	449091.63	1264140.45	11	2167	449566.73	1264866.78	11	2207	449665.08	1266868.26
11	2045	449085.98	1266933.96	11	2086	448605.78	1265477.25	11	2127	449126.81	1264153.86	11	2168	449601.13	1264811.88	11	2208	449671.63	1266836.01
11	2046	449092.93	1266886.86	11	2087	448622.32	1265457.36	11	2128	449170.00	1264163.94	11	2169	449619.70	1264793.01	11	2209	449675.78	1266820.59
11	2047	449098.55	1266848.85	11	2088	448633.10	1265431.71	11	2129	449209.18	1264231.71	11	2170	449631.42	1264806.96	11	2210	449679.98	1266811.50
11	2048	449134.22	1266722.31	11	2089	448653.11	1265381.40	11	2130	449203.93	1264245.45	11	2171	449621.99	1264825.92	11	2211	449681.09	1266809.13
11	2049	449194.25	1266736.59	11	2090	448664.95	1265338.02	11	2131	449173.31	1264267.89	11	2172	449570.84	1264900.74	11	2212	449687.89	1266794.43
11	2050	449199.60	1266714.06	11	2091	448687.59	1265322.87	11	2132	449137.50	1264294.11	11	2173	449575.20	1264914.51	11	2213	449650.12	1266782.22
11	2051	449200.57	1266709.92	11	2092	448678.95	1265305.32	11	2133	449109.41	1264263.81	11	2174	449598.60	1264928.40	11	2214	449652.70	1266772.08
11	2052	449199.62	1266683.58	11	2093	448711.18	1265225.25	11	2134	449097.66	1264267.53	11	2175	449664.70	1264833.15	11	2215	449656.91	1266755.64

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				
11	2216	449702.62	1266672.75	13	2255	449928.23	1265070.81	13	2294	450179.97	1265089.20	17	2331	449963.00	1266528.90	19	2370	450134.00	1268811.15
11	2217	449705.49	1266603.69	13	2256	449950.61	1265030.31	13	2280	450194.03	1265093.13	17	2332	449960.89	1266526.08	19	2371	450172.63	1268771.13
11	2218	449704.63	1266551.25	13	2257	450024.19	1265071.41	14	2295	450702.70	1265282.64	17	2333	449969.26	1266516.81	19	2372	450174.64	1268769.06
11	2219	449713.17	1266539.49	13	2258	450048.99	1265055.48	14	2296	450714.59	1265303.52	17	2334	450006.03	1266517.23	19	2373	450184.49	1268758.83
11	2220	449715.82	1266539.19	13	2259	450089.00	1264992.84	14	2297	450664.37	1265412.12	17	2335	450029.06	1266514.68	19	2374	450183.50	1268741.49
11	2221	449737.87	1266536.52	13	2260	450082.02	1264966.14	14	2298	450556.85	1265376.30	17	2336	450055.28	1266510.03	19	2375	450175.97	1268733.06
11	2222	449760.45	1266539.94	13	2261	450091.50	1264942.56	14	2299	450549.66	1265363.49	17	2337	450069.31	1266508.53	19	2376	450172.87	1268732.79
11	2223	449838.17	1266554.73	13	2262	450115.00	1264920.60	14	2300	450628.39	1265260.29	17	2338	450093.90	1266510.21	19	2377	450170.87	1268732.64
11	2224	449854.10	1266554.43	13	2244	450267.30	1265009.10	14	2295	450702.70	1265282.64	17	2339	450111.07	1266517.71	19	2378	450157.06	1268731.53
11	2225	449862.64	1266546.69	13	2263	450236.24	1265069.61	15	2301	450491.26	1265922.72	17	2320	450123.68	1266537.33	19	2379	450116.68	1268729.73
11	2226	449869.80	1266535.80	13	2264	450261.35	1265114.40	15	2302	450527.97	1265968.95	18	2340	449587.63	1268089.29	19	2380	450058.22	1268718.72
11	2227	449915.20	1266522.39	13	2265	450262.86	1265154.15	15	2303	450518.06	1266007.05	18	2341	449595.23	1268104.62	19	2381	450026.03	1268709.69
11	2228	449930.06	1266478.05	13	2266	450256.34	1265176.26	15	2304	450493.81	1266014.88	18	2342	449591.01	1268122.56	19	2382	449974.14	1268698.44
11	2229	449970.24	1266463.50	13	2267	450250.80	1265195.04	15	2305	450449.61	1265990.22	18	2343	449577.93	1268134.17	19	2383	449881.28	1268665.86
11	2230	450063.68	1266457.89	13	2268	450226.69	1265216.31	15	2306	450440.06	1265972.31	18	2344	449545.29	1268139.93	19	2384	449807.40	1268633.91
11	2231	450109.89	1266443.34	13	2269	450200.56	1265216.85	15	2307	450471.21	1265933.67	18	2345	449514.29	1268129.61	19	2385	449761.69	1268612.31
11	2232	450178.22	1266450.06	13	2270	450188.01	1265210.70	15	2301	450491.26	1265922.72	18	2346	449491.55	1268111.94	19	2386	449741.79	1268606.07
11	2233	450229.49	1266438.42	13	2271	450177.96	1265183.28	16	2308	450363.47	1265963.85	18	2347	449494.05	1268089.26	19	2387	449720.10	1268605.44
11	2234	450291.74	1266424.32	13	2272	450212.62	1265133.45	16	2309	450417.96	1266097.74	18	2348	449510.30	1268078.43	19	2388	449700.25	1268604.21
11	2235	450327.92	1266448.95	13	2273	450214.00	1265126.04	16	2310	450409.53	1266118.83	18	2349	449532.48	1268074.56	19	2389	449695.14	1268594.49
11	2184	450362.93	1266501.00	13	2274	450217.14	1265109.36	16	2311	450393.76	1266130.95	18	2340	449587.63	1268089.29	19	2390	449704.73	1268585.55
12	2236	450476.04	1264834.74	13	2275	450211.62	1265081.94	16	2312	450367.05	1266160.95	19	2350	450120.13	1268582.85	19	2391	449749.45	1268579.13
12	2237	450490.14	1264847.16	13	2276	450197.55	1265069.04	16	2313	450345.69	1266166.83	19	2351	450123.62	1268615.46	19	2392	449765.03	1268547.75
12	2238	450492.81	1264862.58	13	2277	450197.06	1265061.21	16	2314	450331.68	1266151.77	19	2352	450167.14	1268662.62	19	2393	450008.79	1268614.86
12	2239	450439.50	1264995.39	13	2278	450203.58	1265054.49	16	2315	450329.66	1266134.52	19	2353	450168.59	1268664.18	19	2394	450078.93	1268632.44
12	2240	450299.09	1264932.66	13	2279	450216.13	1265055.60	16	2316	450342.11	1266102.21	19	2354	450178.97	1268675.43	19	2395	450095.42	1268626.05
12	2241	450223.10	1264898.70	13	2263	450236.24	1265069.61	16	2317	450340.61	1266023.28	19	2355	450224.03	1268695.56	19	2396	450100.10	1268612.16
12	2242	450216.11	1264818.09	13	2280	450194.03	1265093.13	16	2318	450339.82	1265959.05	19	2356	450235.06	1268709.69	19	2397	450099.74	1268569.35
12	2243	450425.89	1264829.49	13	2281	450200.56	1265111.61	16	2319	450347.88	1265955.39	19	2357	450231.70	1268738.13	19	2398	450109.14	1268558.97
12	2236	450476.04	1264834.74	13	2282	450199.32	1265114.31	16	2308	450363.47	1265963.85	19	2358	450205.83	1268770.77	19	2350	450120.13	1268582.85
13	2244	450267.30	1265009.10	13	2283	450193.53	1265126.73	17	2320	450123.68	1266537.33	19	2359	450188.60	1268799.00	20	2399	449402.10	1268688.99
13	2245	450277.80	1265105.94	13	2284	450178.45	1265128.95	17	2321	450125.87	1266544.17	19	2360	450185.14	1268803.05	20	2400	449418.70	1268699.49
13	2246	450284.81	1265170.41	13	2285	450144.30	1265113.83	17	2322	450140.38	1266589.53	19	2361	450175.50	1268814.36	20	2401	449418.70	1268708.31
13	2247	450269.76	1265193.81	13	2286	450107.13	1265126.16	17	2323	450147.74	1266600.69	19	2362	450175.38	1268814.48	20	2402	449412.41	1268724.39
13	2248	450253.93	1265218.41	13	2287	450089.55	1265128.41	17	2324	450172.23	1266626.97	19	2363	450141.68	1268853.99	20	2403	449396.30	1268745.69
13	2249	450221.13	1265243.07	13	2288	450065.43	1265101.53	17	2325	450173.36	1266633.93	19	2364	450125.32	1268864.67	20	2404	449373.30	1268757.60
13	2250	450209.24	1265252.01	13	2289	450059.91	1265083.62	17	2326	450174.30	1266645.00	19	2365	450107.30	1268860.53	20	2405	449354.89	1268759.01
13	2251	450179.60	1265255.37	13	2290	450069.45	1265072.97	17	2327	450085.61	1266640.41	19	2366	450096.57	1268850.87	20	2406	449320.69	1268749.80
13	2252	450143.93	1265236.89	13	2291	450080.50	1265073.54	17	2328	450045.35	1266626.70	19	2367	450096.90	1268843.01	20	2407	449237.84	1268719.05
13	2253	450082.63	1265179.20	13	2292	450106.12	1265088.09	17	2329	449995.61	1266602.64	19	2368	450099.82	1268837.79	20	2408	449236.68	1268706.63
13	2254	449927.93	1265078.43	13	2293	450142.29	1265090.88	17	2330	449999.40	1266567.60	19	2369	450129.01	1268819.01	20	2409	449286.05	1268635.74

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
20	2410	449296.87	1268634.03	21	2450	450509.36	1269921.48	21	2491	450751.00	1269043.41	24	2529	450218.03	1269610.05	26	2567	446463.23	1259180.76
20	2411	449362.10	1268668.41	21	2451	450513.57	1269893.34	21	2412	450804.25	1269094.38	24	2530	450187.38	1269606.42	26	2568	446460.01	1259223.24
20	2399	449402.10	1268688.99	21	2452	450516.78	1269861.45	22	2492	449565.30	1269104.28	24	2531	450151.87	1269591.84	26	2569	446453.42	1259268.57
21	2412	450804.25	1269094.38	21	2453	450548.36	1269724.65	22	2493	449567.24	1269114.78	24	2532	450162.19	1269502.50	26	2570	446446.44	1259300.82
21	2413	450869.07	1269209.70	21	2454	450569.56	1269632.70	22	2494	449562.05	1269123.30	24	2533	450188.60	1269494.28	26	2571	446447.06	1259312.01
21	2414	450912.27	1269336.81	21	2455	450431.42	1269586.50	22	2495	449534.79	1269140.16	24	2534	450201.00	1269490.41	26	2572	446451.01	1259324.76
21	2415	450900.23	1269337.38	21	2456	450435.19	1269487.92	22	2496	449525.85	1269150.48	24	2535	450217.91	1269500.61	26	2573	446455.55	1259332.56
21	2416	450890.18	1269322.26	21	2457	450478.69	1269489.12	22	2497	449522.84	1269161.10	24	2536	450232.37	1269509.19	26	2574	446467.87	1259349.87
21	2417	450880.62	1269264.03	21	2458	450515.93	1269484.08	22	2498	449511.29	1269177.09	24	2537	450233.72	1269510.00	26	2575	446463.72	1259354.07
21	2418	450867.56	1269226.50	21	2459	450532.16	1269462.42	22	2499	449496.98	1269179.37	24	2538	450239.10	1269513.21	26	2576	446457.82	1259363.58
21	2419	450836.93	1269213.06	21	2460	450550.17	1269416.22	22	2500	449441.36	1269160.86	24	2539	450241.87	1269514.89	26	2577	446438.44	1259404.86
21	2420	450836.09	1269224.52	21	2461	450557.62	1269314.34	22	2501	449409.21	1269140.70	24	2540	450242.68	1269515.37	26	2578	446399.43	1259487.96
21	2421	450848.43	1269269.04	21	2462	450538.02	1269284.73	22	2502	449402.22	1269122.85	24	2523	450258.80	1269525.21	26	2579	446390.73	1259517.06
21	2422	450847.61	1269292.23	21	2463	450479.16	1269263.70	22	2503	449400.64	1269101.94	24	2541	450216.05	1269513.12	26	2580	446388.98	1259528.13
21	2423	450833.91	1269293.13	21	2464	450473.72	1269259.11	22	2504	449413.80	1269058.32	24	2542	450213.37	1269532.35	26	2581	446389.73	1259539.29
21	2424	450830.89	1269270.18	21	2465	450472.65	1269250.29	22	2505	449432.56	1269052.02	24	2543	450201.43	1269548.13	26	2582	446390.44	1259542.32
21	2425	450815.48	1269249.33	21	2466	450459.15	1269191.25	22	2506	449478.47	1269066.39	24	2544	450184.18	1269552.57	26	2583	446398.43	1259575.80
21	2426	450806.22	1269249.00	21	2467	450390.17	1269186.90	22	2492	449565.30	1269104.28	24	2545	450174.01	1269550.11	26	2584	446401.20	1259582.91
21	2427	450786.18	1269288.66	21	2468	450374.00	1269184.23	23	2507	449450.36	1269181.57	24	2546	450169.61	1269537.27	26	2585	446401.51	1259583.69
21	2428	450786.18	1269338.49	21	2469	450341.09	1269172.47	23	2508	449455.71	1269398.13	24	2547	450179.32	1269519.03	26	2586	446418.18	1259613.48
21	2429	450777.64	1269379.92	21	2470	450330.01	1269166.65	23	2509	449453.93	1269414.18	24	2548	450191.72	1269511.14	26	2587	446421.35	1259636.73
21	2430	450792.70	1269403.44	21	2471	450329.58	1269152.82	23	2510	449451.94	1269429.39	24	2549	450195.45	1269510.60	26	2588	446422.61	1259642.61
21	2431	450790.20	1269428.07	21	2472	450336.03	1269148.23	23	2511	449449.04	1269444.30	24	2550	450208.08	1269508.68	26	2589	446460.48	1259674.56
21	2432	450774.63	1269457.20	21	2473	450356.14	1269146.31	23	2512	449437.23	1269456.33	24	2541	450216.05	1269513.12	26	2590	446403.41	1259829.03
21	2433	450755.54	1269454.95	21	2474	450370.59	1269144.93	23	2513	449427.37	1269457.23	25	2551	450075.17	1270133.16	26	2591	446401.14	1259834.49
21	2434	450749.50	1269437.04	21	2475	450393.94	1269139.35	23	2514	449415.96	1269456.24	25	2552	450075.63	1270137.45	26	2592	446436.27	1259845.80
21	2435	450734.61	1269436.71	21	2476	450422.44	1269124.83	23	2515	449389.04	1269441.81	25	2553	450074.62	1270209.48	26	2593	446447.95	1259841.66
21	2436	450730.50	1269450.87	21	2477	450436.86	1269124.83	23	2516	449373.82	1269434.76	25	2554	450065.30	1270203.33	26	2594	446458.57	1259838.09
21	2437	450700.28	1269554.97	21	2478	450469.08	1269135.27	23	2517	449359.87	1269430.89	25	2555	450044.46	1270202.70	26	2595	446468.13	1259832.24
21	2438	450675.66	1269566.37	21	2479	450488.18	1269138.33	23	2518	449345.04	1269409.86	25	2556	450061.04	1270169.13	26	2596	446476.14	1259824.41
21	2439	450673.16	1269587.10	21	2480	450503.48	1269130.23	23	2519	449343.19	1269396.54	25	2557	450049.49	1270159.59	26	2597	446482.22	1259815.02
21	2440	450678.18	1269609.48	21	2481	450522.37	1269114.93	23	2520	449345.13	1269389.55	25	2558	449987.38	1270147.68	26	2598	446486.04	1259804.49
21	2441	450645.01	1269666.03	21	2482	450532.04	1269097.71	23	2521	449373.74	1269351.93	25	2559	449855.09	1270105.86	26	2599	446494.37	1259769.99
21	2442	450655.57	1269706.92	21	2483	450590.30	1269089.37	23	2522	449421.72	1269361.53	25	2560	449850.24	1270091.46	26	2600	446506.11	1259752.20
21	2443	450641.50	1269765.15	21	2484	450617.44	1269076.41	23	2507	449450.36	1269381.57	25	2561	449866.28	1270068.06	26	2601	446509.44	1259745.12
21	2444	450638.49	1269829.53	21	2485	450640.74	1269073.77	24	2523	450258.80	1269525.21	25	2562	449886.93	1270068.72	26	2602	446520.96	1259707.71
21	2445	450647.03	1269876.00	21	2486	450670.77	1269081.36	24	2524	450278.03	1269532.50	25	2563	450070.71	1270144.89	26	2603	446527.12	1259667.21
21	2446	450658.28	1269892.47	21	2487	450690.66	1269060.42	24	2525	450270.86	1269557.70	25	2551	450075.17	1270133.16	26	2604	446527.38	1259656.02
21	2447	450580.20	1269942.78	21	2488	450698.87	1269056.49	24	2526	450245.99	1269582.33	26	2564	446442.92	1259110.68	26	2605	446523.09	1259635.35
21	2448	450532.77	1269973.38	21	2489	450705.00	1269047.61	24	2527	450244.67	1269583.65	26	2565	446447.85	1259121.45	26	2606	446520.17	1259621.22
21	2449	450514.91	1269954.39	21	2490	450725.55	1269042.30	24	2528	450236.44	1269591.78	26	2566	446458.32	1259161.86	26	2607	446514.37	1259583.06

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				
26	2608	446510.01	125972.74	26	2649	446781.45	1259743.68	26	2690	446283.37	1260339.06	26	2731	445578.09	1259913.60	26	2772	446276.56	1259041.74
26	2609	446493.37	1259543.19	26	2650	446767.12	1259787.33	26	2691	446296.12	1260348.96	26	2732	445578.31	1259913.66	26	2773	446247.43	1259050.23
26	2610	446490.54	1259531.28	26	2651	446768.03	1259816.55	26	2692	446254.87	1260389.91	26	2733	445551.11	1259829.87	26	2774	446238.25	1259110.92
26	2611	446492.00	1259526.00	26	2652	446781.59	1259828.37	26	2693	446224.49	1260393.06	26	2734	445544.68	1259792.61	26	2775	446226.01	1259127.09
26	2612	446510.97	1259484.66	26	2653	446834.95	1259832.30	26	2694	446207.06	1260414.24	26	2735	445541.60	1259705.40	26	2776	446225.20	1259145.72
26	2613	446544.09	1259415.03	26	2654	446709.87	1260105.00	26	2695	446206.49	1260471.66	26	2736	445566.56	1259700.24	26	2777	446219.72	1259155.89
26	2614	446547.54	1259416.23	26	2655	446697.36	1260108.15	26	2696	446213.09	1260500.73	26	2737	445634.32	1259717.82	26	2778	446207.85	1259148.33
26	2615	446566.56	1259418.30	26	2656	446662.73	1260139.56	26	2697	446212.45	1260522.27	26	2738	445824.05	1259758.26	26	2779	446201.46	1259120.40
26	2616	446593.62	1259431.77	26	2657	446640.75	1260165.45	26	2698	446204.54	1260507.42	26	2739	445850.14	1259681.61	26	2780	446197.57	1259070.45
26	2617	446599.04	1259434.68	26	2658	446621.75	1260199.38	26	2699	446201.00	1260500.61	26	2740	445858.87	1259644.62	26	2781	446163.82	1259065.05
26	2618	446639.87	1259456.82	26	2659	446601.05	1260224.01	26	2700	446197.50	1260501.09	26	2741	445871.85	1259638.26	26	2782	446065.67	1259015.28
26	2619	446650.32	1259460.81	26	2660	446588.78	1260232.50	26	2701	446168.50	1260504.96	26	2742	445893.88	1259644.77	26	2783	446006.95	1258999.14
26	2620	446651.31	1259460.93	26	2661	446576.50	1260229.59	26	2702	446126.06	1260515.82	26	2743	445908.90	1259647.44	26	2784	445969.39	1258988.79
26	2621	446665.37	1259462.58	26	2662	446572.69	1260222.81	26	2703	446084.91	1260531.27	26	2744	445934.56	1259664.39	26	2785	445940.97	1258999.20
26	2622	446674.32	1259466.60	26	2663	446575.20	1260205.02	26	2704	446075.31	1260536.31	26	2745	445954.51	1259598.03	26	2786	445905.99	1258998.78
26	2623	446695.11	1259473.83	26	2664	446584.06	1260182.55	26	2705	446066.54	1260543.81	26	2746	445965.98	1259586.00	26	2787	445902.75	1258997.52
26	2624	446691.29	1259473.80	26	2665	446622.07	1260133.74	26	2706	446019.98	1260594.03	26	2747	445976.04	1259565.90	26	2788	445906.67	1258993.65
26	2625	446670.99	1259478.93	26	2666	446655.25	1260082.02	26	2707	446013.82	1260602.49	26	2748	445976.36	1259539.08	26	2789	445908.31	1258992.15
26	2626	446657.88	1259488.71	26	2667	446660.00	1260056.97	26	2708	445994.36	1260646.35	26	2749	446043.18	1259535.54	26	2790	446050.38	1258863.87
26	2627	446646.50	1259516.25	26	2668	446680.10	1260022.20	26	2709	445974.68	1260664.53	26	2750	446117.91	1259540.49	26	2791	446049.99	1258874.40
26	2628	446673.21	1259620.44	26	2669	446698.50	1260015.36	26	2710	445970.50	1260669.69	26	2751	446144.84	1259529.90	26	2792	446065.04	1258917.51
26	2629	446670.01	1259663.55	26	2670	446712.90	1260013.62	26	2711	445965.53	1260665.88	26	2752	446154.01	1259515.44	26	2793	446089.10	1258945.38
26	2630	446634.19	1259773.32	26	2671	446717.12	1260005.13	26	2712	445912.28	1260660.03	26	2753	446157.50	1259482.26	26	2794	446113.65	1258956.15
26	2631	446622.86	1259845.98	26	2672	446713.22	1259953.50	26	2713	445847.32	1260602.85	26	2754	446210.06	1259486.61	26	2795	446135.03	1258965.51
26	2632	446629.73	1259879.22	26	2673	446720.38	1259936.10	26	2714	445848.25	1260549.09	26	2755	446290.18	1259460.00	26	2796	446196.45	1258977.51
26	2633	446629.04	1259914.62	26	2674	446741.93	1259906.40	26	2715	445844.46	1260522.60	26	2756	446312.00	1259445.24	26	2797	446308.25	1258977.15
26	2634	446607.82	1259949.57	26	2675	446743.57	1259888.19	26	2716	445844.09	1260519.87	26	2757	446340.23	1259405.64	26	2798	446364.01	1258962.63
26	2635	446613.35	1259965.65	26	2676	446734.26	1259874.66	26	2717	445837.43	1260513.00	26	2758	446366.50	1259402.82	26	2799	446364.50	1258963.59
26	2636	446650.18	1259978.67	26	2677	446712.35	1259935.29	26	2718	445812.99	1260487.80	26	2759	446378.81	1259382.39	26	2800	446369.73	1258970.22
26	2637	446678.28	1259977.62	26	2678	446684.07	1259995.08	26	2719	445720.00	1260391.89	26	2760	446392.80	1259292.00	26	2801	446390.60	1259023.74
26	2638	446694.74	1259920.11	26	2679	446648.62	1260062.10	26	2720	445706.85	1260378.30	26	2761	446410.22	1259269.05	26	2802	446408.28	1259045.88
26	2639	446718.81	1259879.85	26	2680	446547.80	1260217.65	26	2721	445682.78	1260353.46	26	2762	446410.75	1259259.51	26	2803	446413.23	1259066.46
26	2640	446736.23	1259810.67	26	2681	446515.67	1260292.86	26	2722	445642.63	1260243.96	26	2763	446403.56	1259249.28	26	2804	446418.63	1259076.30
26	2641	446766.94	1259635.95	26	2682	446474.97	1260343.65	26	2723	445642.25	1260242.88	26	2764	446366.50	1259246.10	26	2805	446442.92	1259110.68
26	2642	446776.57	1259609.04	26	2683	446446.81	1260395.55	26	2724	445651.02	1260120.99	26	2765	446353.57	1259224.53	27	2805	446571.24	1258902.15
26	2643	446790.54	1259600.94	26	2684	446438.76	1260388.80	26	2725	445652.64	1260098.52	26	2766	446353.53	1259195.28	27	2806	446628.56	1259033.10
26	2644	446793.00	1259522.22	26	2685	446417.03	1260410.73	26	2726	445635.48	1260047.07	26	2767	446370.63	1259151.18	27	2807	446641.55	1259152.74
26	2645	446796.31	1259499.72	26	2686	446364.70	1260396.66	26	2727	445625.55	1260026.31	26	2768	446375.06	1259114.82	27	2808	446671.93	1259154.15
26	2646	446796.88	1259498.43	26	2687	446328.03	1260388.14	26	2728	445615.10	1260004.41	26	2769	446363.97	1259111.43	27	2809	446681.94	1259174.04
26	2647	446846.12	1259511.90	26	2688	446311.37	1260396.81	26	2729	445613.36	1260000.15	26	2770	446350.41	1259096.25	27	2810	446682.82	1259208.33
26	2648	446817.86	1259561.58	26	2689	446301.98	1260350.25	26	2730	445579.57	1259917.26	26	2771	446341.49	1259048.82	27	2811	446691.59	1259247.36

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				
27	2812	446724.82	1259310.18	28	2852	446828.19	1259327.73	30	2891	446875.57	1260634.41	30	2932	446599.22	1260477.63	30	2973	447173.64	1259525.07
27	2813	446723.31	1259377.77	28	2853	446857.45	1259411.52	30	2892	446856.92	1260617.52	30	2933	446623.39	1260421.35	30	2974	447219.36	1259549.22
27	2814	446710.22	1259373.21	28	2854	446824.12	1259402.70	30	2893	446833.22	1260526.41	30	2934	446642.56	1260376.74	30	2975	447237.66	1259557.65
27	2815	446691.88	1259365.05	28	2855	446812.44	1259399.52	30	2894	446817.82	1260520.65	30	2935	446700.84	1260378.15	30	2976	447319.56	1259595.36
27	2816	446676.17	1259363.01	28	2856	446810.73	1259318.22	30	2895	446745.45	1260524.70	30	2936	446762.28	1260242.28	30	2977	447344.19	1259611.14
27	2817	446639.38	1259342.82	28	2857	446818.87	1259317.17	30	2896	446706.07	1260523.95	30	2937	446757.68	1260229.05	30	2978	447414.93	1259656.47
27	2818	446601.57	1259324.01	28	2852	446828.19	1259327.73	30	2897	446700.37	1260535.41	30	2938	446719.51	1260188.94	30	2864	447484.29	1259700.93
27	2819	446592.43	1259320.53	29	2858	447317.18	1259444.13	30	2898	446712.54	1260569.67	30	2939	446707.51	1260168.48	31	2979	448200.86	1260564.72
27	2820	446591.28	1259320.08	29	2859	447335.48	1259470.20	30	2899	446722.38	1260597.36	30	2940	446749.22	1260077.22	31	2980	448210.11	1260573.36
27	2821	446580.94	1259313.24	29	2860	447337.38	1259493.84	30	2900	446726.14	1260638.25	30	2941	446751.56	1260072.09	31	2981	448208.40	1260602.13
27	2822	446577.93	1259306.22	29	2861	447262.47	1259458.98	30	2901	446828.78	1260931.62	30	2942	446760.93	1260051.60	31	2982	448186.55	1260620.46
27	2823	446572.02	1259296.71	29	2862	447221.38	1259437.20	30	2902	446839.23	1261001.85	30	2943	446858.70	1259837.94	31	2983	448188.42	1260646.47
27	2824	446571.23	1259295.90	29	2863	447235.08	1259434.68	30	2903	446858.28	1261040.64	30	2944	446891.07	1259838.99	31	2984	448186.75	1260658.05
27	2825	446564.14	1259288.76	29	2858	447317.18	1259444.13	30	2904	446870.32	1261065.18	30	2945	446902.10	1259839.35	31	2985	448179.59	1260673.08
27	2826	446552.52	1259281.98	30	2864	447484.29	1259700.93	30	2905	446887.77	1261110.45	30	2946	446905.89	1259770.89	31	2986	448145.99	1260684.42
27	2827	446559.50	1259233.44	30	2865	447495.36	1259708.04	30	2906	446885.67	1261124.85	30	2947	446920.77	1259766.66	31	2987	448097.25	1260689.64
27	2828	446560.59	1259217.93	30	2866	447553.34	1259776.71	30	2907	446873.12	1261139.52	30	2948	447044.60	1259809.71	31	2988	448088.68	1260650.49
27	2829	446563.56	1259175.81	30	2867	447560.20	1259784.81	30	2908	446792.56	1261134.87	30	2949	447055.05	1259806.17	31	2989	448070.01	1260610.95
27	2830	446562.19	1259164.71	30	2868	447563.31	1259798.31	30	2909	446712.24	1261134.93	30	2950	447057.86	1259750.49	31	2990	448066.22	1260594.36
27	2831	446553.68	1259129.04	30	2869	447565.17	1259806.35	30	2910	446681.54	1261125.39	30	2951	447067.10	1259688.30	31	2991	448075.71	1260578.82
27	2832	446545.63	1259099.94	30	2870	447566.66	1259812.83	30	2911	446672.66	1261059.03	30	2952	447075.60	1259652.57	31	2992	448130.36	1260574.68
27	2833	446543.16	1259090.91	30	2871	447579.51	1259868.51	30	2912	446631.01	1260982.44	30	2953	447098.84	1259555.13	31	2993	448187.62	1260563.40
27	2834	446539.22	1259081.76	30	2872	447566.66	1259931.60	30	2913	446624.54	1260961.62	30	2954	446946.11	1259526.99	31	2979	448200.86	1260564.72
27	2835	446531.89	1259064.81	30	2873	447559.75	1259965.50	30	2914	446634.66	1260907.95	30	2955	446921.10	1259563.35	32	2994	447686.49	1260825.42
27	2836	446527.29	1259056.80	30	2874	447510.48	1260123.18	30	2915	446594.84	1260854.64	30	2956	446900.50	1259557.35	32	2995	447676.35	1260826.65
27	2837	446506.56	1259027.46	30	2875	447430.68	1260296.85	30	2916	446584.23	1260831.81	30	2957	446881.86	1259538.42	32	2996	447624.92	1260842.31
27	2838	446502.33	1259011.47	30	2876	447407.81	1260346.65	30	2917	446564.62	1260748.44	30	2958	446870.67	1259514.72	32	2997	447632.52	1260894.21
27	2839	446498.61	1259002.80	30	2877	447406.45	1260350.61	30	2918	446557.37	1260714.99	30	2959	446880.23	1259514.75	32	2998	447651.51	1260923.91
27	2840	446496.93	1258980.84	30	2878	447403.43	1260359.43	30	2919	446548.02	1260696.81	30	2960	446899.18	1259511.12	32	2999	447642.01	1260973.26
27	2841	446494.81	1258969.83	30	2879	447396.37	1260382.38	30	2920	446534.89	1260689.22	30	2961	446916.64	1259514.69	32	3000	447656.78	1261034.46
27	2842	446480.93	1258935.45	30	2880	447349.38	1260356.62	30	2921	446497.55	1260683.82	30	2962	446941.10	1259515.29	32	3001	447657.68	1261072.56
27	2843	446476.68	1258927.32	30	2881	447333.17	1260564.90	30	2922	446464.59	1260661.89	30	2963	446958.66	1259513.52	32	3002	447678.45	1261092.84
27	2844	446469.59	1258918.65	30	2882	447274.98	1260631.41	30	2923	446444.95	1260640.05	30	2964	446986.68	1259516.19	32	3003	447704.09	1261109.85
27	2845	446462.32	1258910.34	30	2883	447266.42	1260636.99	30	2924	446415.00	1260628.17	30	2965	446997.70	1259514.21	32	3004	447725.00	1261151.52
27	2846	446456.73	1258904.01	30	2884	447225.23	1260640.14	30	2925	446408.20	1260610.38	30	2966	447009.06	1259509.23	32	3005	447724.29	1261168.50
27	2847	446453.38	1258898.79	30	2885	447174.86	1260651.75	30	2926	446416.18	1260573.54	30	2967	447016.73	1259510.10	32	3006	447716.30	1261191.84
27	2848	446451.50	1258892.52	30	2886	447080.07	1260693.18	30	2927	446425.50	1260570.12	30	2968	447050.54	1259509.44	32	3007	447701.50	1261209.66
27	2849	446470.55	1258873.92	30	2887	447019.63	1260731.82	30	2928	446452.10	1260577.05	30	2969	447077.19	1259511.66	32	3008	447701.37	1261210.02
27	2850	446486.34	1258868.91	30	2888	446956.59	1260743.88	30	2929	446470.80	1260569.13	30	2970	447117.75	1259510.25	32	3009	447683.50	1261256.70
27	2851	446554.45	1258866.61	30	2889	446925.37	1260740.67	30	2930	446519.93	1260585.09	30	2971	447157.20	1259513.61	32	3010	447575.89	1261282.89
27	2805	446571.24	1258902.15	30	2890	446898.13	1260689.82	30	2931	446553.45	1260584.13	30	2972	447161.20	1259516.40	32	3011	447561.92	1261268.10

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				
32	3012	447563.99	1261244.79	32	3053	447669.53	1260824.16	33	3091	446034.87	1275078.15	34	3131	445638.68	1276364.25	34	3172	446000.28	1276680.09
32	3013	447591.98	1261200.93	32	3054	447679.68	1260825.39	33	3080	446055.53	1275072.96	34	3132	445654.05	1276356.30	34	3173	445973.79	1276699.02
32	3014	447586.74	1261177.80	32	2994	447686.49	1260825.42	34	3092	445949.55	1275367.44	34	3133	445867.17	1276246.02	34	3174	445990.91	1276767.24
32	3015	447586.25	1261133.34	32	3055	447292.77	1260791.16	34	3093	445943.67	1275387.21	34	3134	445896.17	1276231.02	34	3175	445983.17	1276773.48
32	3016	447580.95	1261102.50	32	3056	447295.32	1260802.14	34	3094	445825.14	1275475.35	34	3135	445904.68	1276226.61	34	3176	445978.57	1276779.30
32	3017	447579.31	1261092.93	32	3057	447291.56	1260832.65	34	3095	445837.28	1275492.57	34	3136	446061.76	1276149.81	34	3177	445967.00	1276794.03
32	3018	447579.76	1261052.88	32	3058	447291.81	1260839.73	34	3096	445865.43	1275531.57	34	3137	446214.35	1276075.20	34	3178	445959.29	1276796.58
32	3019	447572.09	1261018.17	32	3059	447292.89	1260869.91	34	3097	445866.13	1275532.35	34	3138	446228.79	1276095.90	34	3179	445955.34	1276797.90
32	3020	447550.10	1260977.40	32	3060	447287.84	1260880.53	34	3098	445883.40	1275550.53	34	3139	446214.11	1276118.37	34	3180	445939.68	1276806.84
32	3021	447546.94	1260971.55	32	3061	447269.60	1260885.39	34	3099	445917.36	1275606.00	34	3140	446242.75	1276134.72	34	3181	445922.87	1276821.63
32	3022	447503.76	1260909.12	32	3062	447259.89	1260871.71	34	3100	445913.04	1275640.08	34	3141	446252.93	1276160.61	34	3182	445909.77	1276839.81
32	3023	447487.22	1260887.55	32	3063	447254.32	1260841.68	34	3101	445926.19	1275628.95	34	3142	446252.78	1276188.42	34	3183	445899.88	1276864.65
32	3024	447414.90	1260931.83	32	3064	447253.77	1260818.67	34	3102	445939.83	1275642.81	34	3143	446277.86	1276201.80	34	3184	445886.91	1276897.26
32	3025	447403.62	1260941.22	32	3065	447273.30	1260792.90	34	3103	445941.24	1275665.91	34	3144	446293.47	1276217.70	34	3185	445882.51	1276899.24
32	3026	447402.64	1260942.03	32	3066	447285.13	1260787.77	34	3104	445981.10	1275698.49	34	3145	446286.88	1276235.04	34	3186	445869.11	1276908.42
32	3027	447401.97	1260954.57	32	3055	447292.77	1260791.16	34	3105	445998.23	1275723.78	34	3146	446310.88	1276255.20	34	3187	445845.63	1276927.23
32	3028	447413.31	1260989.43	32	3067	447673.93	1261179.24	34	3106	446036.81	1275780.81	34	3147	446406.80	1276368.45	34	3188	445810.91	1276937.82
32	3029	447403.59	1261004.70	32	3068	447680.73	1261187.28	34	3107	446068.47	1275841.32	34	3148	446416.00	1276372.20	34	3189	445795.49	1276951.47
32	3030	447378.19	1261013.25	32	3069	447681.18	1261199.55	34	3108	446111.31	1275923.22	34	3149	446457.57	1276369.11	34	3190	445793.79	1276968.33
32	3031	447354.87	1260976.05	32	3070	447680.55	1261201.08	34	3109	446141.60	1275929.52	34	3150	446468.48	1276373.76	34	3191	445788.88	1276977.69
32	3032	447342.15	1260971.43	32	3071	447662.20	1261246.20	34	3110	446147.95	1275938.64	34	3151	446552.44	1276470.96	34	3192	445785.81	1276988.52
32	3033	447243.63	1260983.85	32	3072	447652.91	1261252.59	34	3111	446138.87	1275964.35	34	3152	446485.39	1276481.07	34	3193	445785.51	1276989.36
32	3034	447243.56	1260983.94	32	3073	447640.62	1261253.04	34	3112	446155.25	1275963.45	34	3153	446474.91	1276473.03	34	3194	445766.14	1277024.82
32	3035	447243.39	1260983.55	32	3074	447629.18	1261245.03	34	3113	446157.64	1276000.71	34	3154	446472.64	1276458.33	34	3195	445762.50	1277034.42
32	3036	447215.82	1260920.91	32	3075	447625.35	1261230.24	34	3114	446183.93	1276000.74	34	3155	446465.28	1276458.24	34	3196	445753.08	1277059.14
32	3037	447210.56	1260854.55	32	3076	447629.97	1261217.07	34	3115	446195.10	1276025.91	34	3156	446452.22	1276474.08	34	3197	445513.79	1276837.98
32	3038	447230.61	1260799.71	32	3077	447632.46	1261183.62	34	3116	446197.63	1276031.61	34	3157	446396.68	1276522.29	34	3198	445512.87	1276850.58
32	3039	447247.56	1260774.27	32	3078	447640.92	1261178.07	34	3117	446199.62	1276036.08	34	3158	446387.66	1276530.12	34	3199	445512.80	1276851.66
32	3040	447254.22	1260764.25	32	3079	447657.43	1261176.33	34	3118	446121.50	1276076.73	34	3159	446331.48	1276565.91	34	3200	445713.69	1277043.42
32	3041	447294.96	1260737.70	32	3067	447673.93	1261179.24	34	3119	445908.15	1276190.01	34	3160	446275.56	1276601.52	34	3201	445731.00	1277059.95
32	3042	447314.62	1260724.86	33	3080	446055.53	1275072.96	34	3120	445768.06	1276257.87	34	3161	446233.98	1276613.40	34	3202	445739.66	1277068.20
32	3043	447404.56	1260739.14	33	3081	446055.43	1275075.24	34	3121	445749.88	1276266.45	34	3162	446152.39	1276616.76	34	3203	445737.12	1277071.56
32	3044	447412.77	1260743.19	33	3082	446041.80	1275166.20	34	3122	445563.35	1276354.56	34	3163	446139.92	1276664.58	34	3204	445728.69	1277063.58
32	3045	447432.68	1260748.86	33	3083	446008.08	1275211.62	34	3123	445563.29	1276355.04	34	3164	446128.86	1276728.33	34	3205	445725.51	1277068.65
32	3046	447451.93	1260762.21	33	3084	445916.66	1275132.48	34	3124	445562.68	1276360.98	34	3165	446122.57	1276745.43	34	3206	445704.07	1277099.82
32	3047	447458.85	1260765.69	33	3085	445878.05	1275093.87	34	3125	445562.25	1276365.30	34	3166	446098.41	1276746.57	34	3207	445673.10	1277109.96
32	3048	447461.61	1260766.59	33	3086	445893.25	1275092.67	34	3126	445561.79	1276369.98	34	3167	446106.37	1276721.85	34	3208	445639.11	1277111.76
32	3049	447526.02	1260787.83	33	3087	445920.94	1275094.08	34	3127	445561.68	1276370.97	34	3168	446083.06	1276674.75	34	3209	445616.91	1277114.64
32	3050	447564.00	1260797.46	33	3088	445955.58	1275095.88	34	3128	445561.34	1276374.45	34	3169	446061.01	1276664.34	34	3210	445595.91	1277122.41
32	3051	447575.91	1260800.46	33	3089	445960.85	1275094.83	34	3129	445559.94	1276388.25	34	3170	446040.41	1276668.72	34	3211	445577.16	1277134.65
32	3052	447590.40	1260804.12	33	3090	445994.32	1275088.29	34	3130	445559.42	1276393.47	34	3171	446021.43	1276683.93	34	3212	445547.03	1277167.71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3213	445540.34	1277187.60	34	3254	445237.98	1277314.05	34	3295	444563.03	1277681.22	34	3336	443905.29	1276291.35	34	3377	445029.03	1275915.78
34	3214	445538.44	1277193.24	34	3255	445240.29	1277319.96	34	3296	444528.48	1277637.39	34	3337	443907.29	1276288.26	34	3378	445052.99	1275927.57
34	3215	445536.21	1277199.87	34	3256	445262.44	1277355.06	34	3297	444520.31	1277632.20	34	3338	443909.79	1276284.36	34	3379	445102.16	1275958.05
34	3216	445529.13	1277216.40	34	3257	445226.30	1277369.25	34	3298	444367.69	1277562.30	34	3339	443909.91	1276284.15	34	3380	445120.49	1275967.29
34	3217	445479.80	1277237.40	34	3258	445206.87	1277376.87	34	3299	444351.48	1277567.04	34	3340	443941.31	1276235.40	34	3381	445199.61	1275944.13
34	3218	445392.29	1277306.04	34	3259	445137.76	1277403.96	34	3300	444391.06	1277519.43	34	3341	443988.70	1276205.46	34	3382	445191.92	1275841.83
34	3219	445376.46	1277318.46	34	3260	445115.55	1277412.66	34	3301	444397.73	1277472.57	34	3342	443992.86	1276202.85	34	3383	445193.50	1275803.04
34	3220	445345.17	1277325.93	34	3261	445083.56	1277469.96	34	3302	444389.93	1277434.20	34	3343	444060.78	1276159.98	34	3384	445245.62	1275764.73
34	3221	445318.17	1277196.00	34	3262	445073.94	1277508.81	34	3303	444389.88	1277433.99	34	3344	444062.40	1276158.57	34	3385	445305.92	1275756.72
34	3222	445313.00	1277009.25	34	3263	445065.93	1277538.45	34	3304	444389.85	1277434.02	34	3345	444115.80	1276098.27	34	3386	445320.23	1275687.30
34	3223	445299.59	1276958.76	34	3264	445055.76	1277572.35	34	3305	444347.34	1277334.36	34	3346	444118.68	1276094.49	34	3387	445422.19	1275598.89
34	3224	445270.47	1276920.06	34	3265	445045.59	1277615.04	34	3306	444308.37	1277287.74	34	3347	444156.13	1276045.29	34	3388	445411.61	1275551.70
34	3225	445259.91	1276905.99	34	3266	445034.40	1277650.05	34	3307	444306.80	1277284.59	34	3348	444193.71	1276071.66	34	3389	445592.31	1275467.07
34	3226	445223.19	1276857.18	34	3267	445019.82	1277678.79	34	3308	444296.24	1277263.56	34	3349	444310.39	1276154.76	34	3390	445744.25	1275321.09
34	3227	445214.99	1276840.98	34	3268	445008.07	1277717.10	34	3309	444294.39	1277259.39	34	3350	444311.13	1276146.03	34	3391	445785.72	1275254.88
34	3228	445177.37	1276766.73	34	3269	445000.16	1277742.54	34	3310	444284.85	1277186.34	34	3351	444329.94	1276046.64	34	3392	445786.37	1275251.10
34	3229	445141.89	1276696.71	34	3270	444987.96	1277771.67	34	3311	444231.81	1277106.30	34	3352	444350.72	1276023.81	34	3393	445759.28	1275224.01
34	3230	445129.87	1276672.98	34	3271	444976.43	1277806.26	34	3312	444215.44	1277053.98	34	3353	444403.47	1276007.16	34	3394	445823.46	1275208.80
34	3231	445078.61	1276535.01	34	3272	444970.55	1277843.49	34	3313	444219.78	1277029.89	34	3354	444423.88	1276004.07	34	3395	445836.48	1275212.79
34	3232	445073.58	1276521.51	34	3273	444961.67	1277868.66	34	3314	444222.87	1277012.67	34	3355	444431.22	1276002.96	34	3396	445923.17	1275296.82
34	3233	445053.76	1276433.70	34	3274	444956.28	1277886.45	34	3315	444217.11	1277001.39	34	3356	444518.40	1275997.56	34	3397	445936.43	1275308.31
34	3234	445052.67	1276428.84	34	3275	444954.82	1277902.59	34	3316	444206.25	1276980.15	34	3357	444559.87	1275994.74	34	3398	445929.62	1275318.96
34	3235	445046.84	1276402.44	34	3276	444920.67	1277978.55	34	3317	444177.51	1276923.90	34	3358	444591.82	1275992.52	34	3399	445929.01	1275319.89
34	3236	444991.98	1276348.23	34	3277	444890.36	1278013.65	34	3318	444146.70	1276867.95	34	3359	444607.04	1275991.50	34	3092	445949.55	1275367.44
34	3237	444991.73	1276347.96	34	3278	444855.69	1278053.79	34	3319	444087.25	1276800.21	34	3360	444629.19	1275986.76	35	3400	445363.62	1260636.45
34	3238	444971.49	1276347.03	34	3279	444851.81	1278075.00	34	3320	444085.49	1276798.17	34	3361	444699.06	1276056.03	35	3401	445418.22	1260668.01
34	3239	444945.03	1276345.92	34	3280	444848.24	1278094.47	34	3321	443989.91	1276654.98	34	3362	444711.81	1276046.43	35	3402	445363.75	1260662.73
34	3240	444953.30	1276428.78	34	3281	444841.14	1278133.23	34	3322	443911.37	1276554.06	34	3363	444705.19	1276000.95	35	3403	445296.62	1260605.22
34	3241	444956.20	1276456.11	34	3282	444616.12	1278086.79	34	3323	443875.63	1276514.70	34	3364	444737.09	1275988.98	35	3404	445272.86	1260609.09
34	3242	444966.00	1276500.69	34	3283	444553.93	1278082.35	34	3324	443856.27	1276477.17	34	3365	444775.00	1275991.65	35	3405	445262.20	1260579.09
34	3243	444974.40	1276539.00	34	3284	444538.75	1278070.17	34	3325	443856.21	1276475.13	34	3366	444778.75	1275960.30	35	3406	445250.00	1260561.48
34	3244	444981.12	1276559.01	34	3285	444530.10	1278063.21	34	3326	443849.25	1276349.58	34	3367	444804.45	1275937.62	35	3407	445255.47	1260564.18
34	3245	445014.50	1276658.22	34	3286	444516.50	1278032.67	34	3327	443849.26	1276347.72	34	3368	444863.48	1275937.08	35	3408	445272.03	1260567.42
34	3246	445014.68	1276658.61	34	3287	444533.60	1277980.29	34	3328	443869.14	1276347.48	34	3369	444870.35	1275950.52	35	3409	445279.53	1260570.69
34	3247	445112.62	1276858.59	34	3288	444560.89	1277922.00	34	3329	443877.70	1276334.16	34	3370	444875.75	1275961.11	35	3410	445290.57	1260578.55
34	3248	445136.10	1276906.53	34	3289	444560.89	1277903.61	34	3330	443894.87	1276307.52	34	3371	444919.85	1275974.46	35	3400	445363.62	1260636.45
34	3249	445196.97	1276984.83	34	3290	444534.03	1277875.59	34	3331	443895.80	1276306.08	34	3372	444959.38	1276002.51	36	3411	445358.36	1260732.99
34	3250	445215.03	1277076.84	34	3291	444474.60	1277813.61	34	3332	443895.86	1276305.99	34	3373	444964.61	1276006.20	36	3412	445289.67	1260779.73
34	3251	445215.13	1277077.62	34	3292	444472.80	1277765.10	34	3333	443897.22	1276303.86	34	3374	444987.39	1276046.43	36	3413	445195.04	1260844.14
34	3252	445220.75	1277168.46	34	3293	444510.30	1277763.30	34	3334	443897.99	1276302.69	34	3375	444989.88	1276038.63	36	3414	444981.76	1261018.08
34	3253	445228.91	1277290.86	34	3294	444549.92	1277714.88	34	3335	443901.06	1276297.92	34	3376	445013.10	1275965.76	36	3415	444883.74	1260938.73

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				
36	3416	444881.20	1260956.16	36	3457	443983.73	1260962.16	36	3498	445094.25	1260686.73	37	3538	443199.11	1261596.96	37	3579	443485.65	1262517.33
36	3417	444864.47	1260968.19	36	3458	443973.74	1260923.40	36	3499	445112.00	1260729.81	37	3539	443183.89	1261631.28	37	3580	443467.26	1262528.46
36	3418	444835.26	1260976.05	36	3459	443945.07	1260883.77	36	3500	445167.41	1260729.81	37	3540	443180.18	1261639.65	37	3581	443464.47	1262530.53
36	3419	444825.59	1260975.93	36	3460	443930.75	1260864.39	36	3501	445199.07	1260737.22	37	3541	443149.50	1261753.14	37	3582	443452.17	1262537.58
36	3420	444805.59	1260975.75	36	3461	443911.37	1260841.62	36	3502	445289.62	1260728.76	37	3542	443128.26	1261821.78	37	3583	443425.57	1262552.88
36	3421	444776.36	1260963.57	36	3462	443899.56	1260821.40	36	3411	445358.36	1260732.99	37	3543	443124.57	1261838.79	37	3584	443397.63	1262568.93
36	3422	444743.81	1260940.17	36	3463	443886.92	1260802.86	37	3503	443585.43	1260823.89	37	3544	443117.26	1261898.70	37	3585	443381.20	1262567.61
36	3423	444646.31	1260905.01	36	3464	443875.68	1260785.52	37	3504	443585.50	1260831.18	37	3545	443112.56	1261988.49	37	3586	443307.25	1262559.51
36	3424	444588.15	1260860.13	36	3465	443849.84	1260729.78	37	3505	443600.78	1260916.08	37	3546	443099.70	1262057.94	37	3587	443301.62	1262558.91
36	3425	444552.54	1260832.65	36	3466	443902.10	1260680.19	37	3506	443616.42	1260988.41	37	3547	443096.81	1262092.80	37	3588	443285.44	1262570.10
36	3426	444526.56	1260832.35	36	3467	443921.01	1260668.07	37	3507	443604.11	1261012.26	37	3548	443092.77	1262141.31	37	3589	443252.19	1262653.14
36	3427	444488.19	1260826.53	36	3468	443988.70	1260624.60	37	3508	443608.22	1261029.54	37	3549	443093.42	1262163.69	37	3590	443229.80	1262709.06
36	3428	444450.03	1260814.80	36	3469	444022.61	1260607.29	37	3509	443673.12	1261104.99	37	3550	443093.52	1262179.29	37	3591	443107.12	1262736.72
36	3429	444427.16	1260811.77	36	3470	444127.69	1260608.91	37	3510	443673.12	1261112.40	37	3551	443093.97	1262204.10	37	3592	443159.85	1262739.21
36	3430	444406.16	1260818.43	36	3471	444192.50	1260617.31	37	3511	443661.11	1261121.70	37	3552	443095.77	1262229.36	37	3593	443156.93	1262745.66
36	3431	444383.75	1260822.09	36	3472	444247.91	1260637.11	37	3512	443663.71	1261127.43	37	3553	443097.90	1262252.31	37	3594	443147.42	1262766.57
36	3432	444362.38	1260818.37	36	3473	444298.39	1260657.00	37	3513	443526.19	1261226.25	37	3554	443103.06	1262274.09	37	3595	443137.05	1262785.68
36	3433	444342.76	1260806.55	36	3474	444320.28	1260666.63	37	3514	443518.22	1261231.32	37	3555	443106.05	1262281.62	37	3596	443114.99	1262711.97
36	3434	444339.01	1260803.64	36	3475	444311.12	1260698.40	37	3515	443513.67	1261234.23	37	3556	443111.61	1262295.60	37	3597	443107.81	1262706.21
36	3435	444303.76	1260776.25	36	3476	444460.87	1260694.50	37	3516	443461.35	1261267.53	37	3557	443112.60	1262298.09	37	3598	443076.09	1262681.73
36	3436	444245.13	1260735.60	36	3477	444498.88	1260655.32	37	3517	443462.09	1261271.13	37	3558	443115.25	1262304.78	37	3599	443074.29	1262640.93
36	3437	444221.10	1260726.63	36	3478	444499.85	1260616.50	37	3518	443467.10	1261295.49	37	3559	443124.74	1262322.87	37	3600	443073.39	1262644.68
36	3438	444099.01	1260767.70	36	3479	444531.82	1260631.68	37	3519	443465.46	1261304.52	37	3560	443139.11	1262340.06	37	3601	443074.00	1262640.18
36	3439	444174.13	1260931.47	36	3480	444586.31	1260645.81	37	3520	443455.62	1261304.55	37	3561	443157.30	1262357.40	37	3602	443023.63	1262501.52
36	3440	444180.30	1260999.21	36	3481	444640.83	1260656.34	37	3521	443430.54	1261279.71	37	3562	443166.75	1262363.82	37	3603	443041.69	1262465.16
36	3441	444175.62	1261191.00	36	3482	444685.43	1260680.40	37	3522	443410.71	1261260.09	37	3563	443170.71	1262366.52	37	3604	443043.94	1262443.41
36	3442	444169.02	1261276.05	36	3483	444709.80	1260704.04	37	3523	443403.29	1261252.74	37	3564	443201.60	1262387.52	37	3605	443047.44	1262409.75
36	3443	444108.80	1261250.58	36	3484	444736.10	1260708.27	37	3524	443354.58	1261204.50	37	3565	443240.30	1262397.84	37	3606	443031.39	1262380.20
36	3444	444073.89	1261235.46	36	3485	444762.05	1260699.45	37	3525	443274.11	1261287.51	37	3566	443293.41	1262396.43	37	3607	443025.23	1262368.86
36	3445	444020.38	1261268.43	36	3486	444785.18	1260708.27	37	3526	443261.84	1261300.14	37	3567	443306.60	1262394.57	37	3608	443006.22	1262333.85
36	3446	444000.12	1261264.20	36	3487	444851.03	1260758.04	37	3527	443271.39	1261310.13	37	3568	443311.39	1262393.34	37	3609	443003.37	1262321.16
36	3447	443984.30	1261247.61	36	3488	444865.79	1260764.67	37	3528	443273.46	1261312.29	37	3569	443327.36	1262389.29	37	3610	443030.93	1262303.85
36	3448	443980.11	1261236.48	36	3489	444873.84	1260768.30	37	3529	443325.27	1261366.44	37	3570	443328.35	1262388.81	37	3611	443035.04	1262275.98
36	3449	443985.54	1261200.69	36	3490	444934.32	1260783.81	37	3530	443329.91	1261371.27	37	3571	443341.04	1262393.07	37	3612	443026.80	1262129.49
36	3450	443983.85	1261156.02	36	3491	444949.85	1260778.86	37	3531	443338.00	1261379.76	37	3572	443415.03	1262405.64	37	3613	443026.10	1262066.28
36	3451	443979.24	1261123.17	36	3492	444961.56	1260750.27	37	3532	443338.28	1261380.03	37	3573	443437.28	1262431.95	37	3614	443023.20	1262021.07
36	3452	443984.34	1261101.21	36	3493	444973.59	1260744.99	37	3533	443357.75	1261400.40	37	3574	443442.53	1262436.63	37	3615	443018.26	1261994.76
36	3453	443993.68	1261045.80	36	3494	445021.10	1260743.58	37	3534	443316.54	1261451.46	37	3575	443487.62	1262476.80	37	3616	442978.93	1261993.29
36	3454	443992.91	1261023.12	36	3495	445042.29	1260730.53	37	3535	443268.51	1261510.98	37	3576	443490.25	1262478.60	37	3617	442963.06	1261998.63
36	3455	443992.06	1260998.85	36	3496	445043.54	1260717.39	37	3536	443258.89	1261526.61	37	3577	443506.14	1262489.37	37	3618	442965.68	1262081.85
36	3456	443990.36	1260983.55	36	3497	445026.54	1260675.51	37	3537	443223.05	1261567.32	37	3578	443522.97	1262496.36	37	3619	442955.99	1262087.76

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
37	3620	442918.22	1262094.51	38	3659	444250.31	1262358.27	38	3700	443394.47	1262041.59	39	3740	443499.64	1263667.74	41	3779	444039.72	1276033.35
37	3621	442894.75	1261800.87	38	3660	444232.74	1262344.38	38	3701	443420.12	1262009.13	39	3741	443466.53	1263630.15	41	3780	444036.19	1276037.34
37	3622	442882.39	1261789.23	38	3661	444214.29	1262335.38	38	3702	443451.78	1261909.32	39	3742	443468.68	1263601.59	41	3781	443993.55	1276085.52
37	3623	442938.69	1261614.93	38	3662	444194.61	1262328.18	38	3703	443466.36	1261901.49	39	3743	443465.26	1263581.70	41	3782	443992.45	1276086.75
37	3624	442940.07	1261610.64	38	3663	444185.91	1262324.97	38	3704	443502.76	1261928.67	39	3744	443457.19	1263566.88	41	3783	443933.82	1276126.68
37	3625	443014.75	1261566.21	38	3664	444172.80	1262321.82	38	3705	443517.07	1261923.93	39	3745	443442.36	1263556.77	41	3784	443873.16	1276154.70
37	3626	443038.53	1261499.37	38	3665	444164.66	1262319.84	38	3706	443527.34	1261909.11	39	3746	443492.72	1263496.98	41	3785	443863.56	1276159.41
37	3627	443097.31	1261334.13	38	3666	444118.57	1262314.20	38	3707	443524.45	1261894.74	39	3747	443528.48	1263438.21	41	3786	443842.12	1276112.97
37	3628	443099.34	1261320.36	38	3667	444080.64	1262297.82	38	3708	443498.34	1261877.82	39	3748	443563.95	1263405.45	41	3787	443830.89	1276088.61
37	3629	443138.34	1261331.46	38	3668	444062.97	1262285.46	38	3709	443504.36	1261856.64	39	3749	443632.06	1263343.77	41	3788	443865.37	1276089.81
37	3630	443273.12	1261231.62	38	3669	444047.62	1262269.83	38	3710	443583.21	1261858.05	39	3750	443618.81	1263320.10	41	3789	443888.70	1276081.02
37	3631	443341.32	1261153.71	38	3670	444032.50	1262251.89	38	3711	443600.94	1261867.95	39	3751	443673.29	1263262.26	41	3790	443908.69	1276083.21
37	3632	443513.12	1261007.07	38	3671	444020.81	1262232.54	38	3712	443605.89	1261910.19	39	3752	443695.23	1263230.40	41	3791	443975.68	1276038.75
37	3633	443545.12	1260995.82	38	3672	444008.12	1262214.09	38	3713	443613.13	1261971.99	39	3753	443716.73	1263185.82	41	3792	443993.24	1276047.54
37	3634	443567.97	1260805.92	38	3673	443974.14	1262183.16	38	3714	443641.73	1262013.54	39	3754	443760.07	1263062.79	41	3793	444012.30	1276034.10
37	3503	443585.43	1260823.89	38	3674	443972.67	1262181.84	38	3715	443718.59	1262004.21	39	3755	443782.85	1263024.15	41	3794	444019.87	1276009.08
37	3635	443239.75	1262599.32	38	3675	443953.28	1262170.62	38	3716	443915.24	1261889.04	39	3756	443802.70	1263000.33	41	3795	444047.26	1275969.90
37	3636	443250.23	1262616.06	38	3676	443931.88	1262164.02	38	3717	443955.96	1261874.37	39	3757	443822.09	1262953.23	41	3778	444075.13	1275986.97
37	3637	443247.37	1262634.75	38	3677	443877.12	1262153.64	38	3647	444212.61	1262008.14	39	3758	443879.07	1262939.64	42	3796	444756.75	1278153.36
37	3638	443240.97	1262646.39	38	3678	443854.79	1262152.02	39	3718	444020.94	1262954.82	39	3759	443907.25	1262936.10	42	3797	444745.93	1278162.30
37	3639	443209.49	1262703.69	38	3679	443832.64	1262155.38	39	3719	443924.78	1263037.71	39	3718	444020.94	1262954.82	42	3798	444720.72	1278189.78
37	3640	443191.32	1262712.75	38	3680	443812.00	1262163.51	39	3720	443859.39	1263080.73	40	3760	443741.42	1275736.29	42	3799	444692.13	1278219.51
37	3641	443180.55	1262704.29	38	3681	443776.02	1262182.62	39	3721	443839.55	1263171.27	40	3761	443742.82	1275777.54	42	3800	444677.25	1278232.65
37	3642	443202.41	1262662.65	38	3682	443768.06	1262188.05	39	3722	443832.21	1263186.12	40	3762	443749.20	1275818.79	42	3801	444668.12	1278236.64
37	3643	443204.30	1262646.06	38	3683	443757.54	1262195.25	39	3723	443829.82	1263190.92	40	3763	443739.90	1275907.41	42	3802	444655.53	1278245.79
37	3644	443199.56	1262622.39	38	3684	443733.06	1262223.57	39	3724	443782.18	1263287.13	40	3764	443737.05	1275969.33	42	3803	444643.73	1278250.89
37	3645	443207.16	1262595.18	38	3685	443622.96	1262252.85	39	3725	443772.64	1263296.19	40	3765	443734.02	1276000.50	42	3804	444624.54	1278262.41
37	3646	443219.42	1262589.21	38	3686	443619.98	1262254.02	39	3726	443687.48	1263377.07	40	3766	443733.05	1276058.94	42	3805	444611.42	1278275.01
37	3635	443239.75	1262599.32	38	3687	443599.63	1262248.44	39	3727	443603.42	1263461.28	40	3767	443733.66	1276067.64	42	3806	444608.38	1278277.92
38	3647	444212.61	1262008.14	38	3688	443557.71	1262236.95	39	3728	443569.97	1263503.10	40	3768	443741.60	1276117.14	42	3807	444596.10	1278296.64
38	3648	444247.00	1262142.39	38	3689	443537.03	1262231.28	39	3729	443526.60	1263557.34	40	3769	443730.47	1276120.05	42	3808	444584.55	1278332.61
38	3649	444492.53	1262277.24	38	3690	443546.94	1262239.68	39	3730	443518.68	1263574.26	40	3770	443667.25	1276120.77	42	3809	444570.59	1278358.95
38	3650	444494.62	1262279.07	38	3691	443537.06	1262248.53	39	3731	443519.95	1263597.93	40	3771	443681.93	1276147.32	42	3810	444569.61	1278360.81
38	3651	444535.43	1262314.95	38	3692	443521.87	1262251.05	39	3732	443546.24	1263653.46	40	3772	443679.82	1276164.33	42	3811	444568.80	1278360.60
38	3652	444489.33	1262367.60	38	3693	443513.66	1262246.13	39	3733	443548.12	1263690.75	40	3773	443598.62	1276148.10	42	3812	444533.60	1278289.89
38	3653	444460.45	1262388.69	38	3694	443502.45	1262218.08	39	3734	443543.38	1263714.09	40	3774	443594.49	1276071.54	42	3813	444508.20	1278273.09
38	3654	444418.93	1262403.99	38	3695	443479.34	1262200.08	39	3735	443542.59	1263738.90	40	3775	443589.19	1275973.02	42	3814	444469.50	1278263.10
38	3655	444385.37	1262398.59	38	3696	443460.98	1262197.95	39	3736	443566.71	1263787.17	40	3776	443557.83	1275662.40	42	3815	444454.31	1278234.51
38	3656	444369.98	1262396.16	38	3697	443441.25	1262137.95	39	3737	443556.06	1263794.43	40	3777	443551.75	1275602.22	42	3816	444457.69	1278113.19
38	3657	444266.78	1262380.47	38	3698	443416.95	1262119.62	39	3738	443538.15	1263761.67	40	3760	443741.42	1275736.29	42	3817	444465.76	1278090.21
38	3658	444265.32	1262377.32	38	3699	443402.07	1262100.18	39	3739	443502.31	1263672.69	41	3778	444075.13	1275986.97	42	3818	444550.79	1278115.65

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				
42	3819	444562.28	1278127.98	44	3858	443271.13	1262824.65	45	3898	442445.85	1263531.48	47	3937	441213.41	1264281.33	48	3977	443332.25	1264027.05
42	3820	444563.76	1278150.15	44	3859	443297.88	1262785.23	45	3899	442451.32	1263525.33	47	3938	441190.04	1264286.91	48	3978	443349.66	1264037.97
42	3821	444568.80	1278162.39	44	3860	443315.91	1262750.88	45	3900	442453.87	1263522.48	47	3939	441180.27	1264284.18	48	3979	443356.31	1264061.97
42	3822	444608.24	1278168.18	44	3861	443330.81	1262771.52	45	3901	442458.68	1263517.08	47	3940	441157.95	1264282.44	48	3980	443346.81	1264069.05
42	3823	444632.72	1278164.64	44	3842	443332.23	1262773.50	45	3902	442460.68	1263514.83	47	3941	441144.51	1264283.79	48	3981	443328.56	1264059.90
42	3824	444633.47	1278142.65	45	3862	442918.02	1263447.81	45	3903	442462.34	1263500.85	47	3942	441094.32	1264296.63	48	3982	443312.48	1264056.57
42	3825	444642.84	1278127.47	45	3863	442928.84	1263463.26	45	3904	442457.22	1263483.06	47	3943	441059.18	1264313.82	48	3983	443297.66	1264056.63
42	3826	444669.23	1278130.59	45	3864	442932.25	1263483.18	45	3905	442434.13	1263460.89	47	3944	441051.44	1264319.76	48	3984	443293.44	1264061.31
42	3827	444695.36	1278140.40	45	3865	442923.37	1263514.50	45	3906	442517.81	1263477.81	47	3945	441031.68	1264334.82	48	3985	443295.17	1264080.78
42	3796	444756.75	1278153.36	45	3866	442912.08	1263554.43	45	3907	442618.80	1263549.24	47	3946	441030.63	1264335.87	48	3986	443305.32	1264118.79
43	3828	444171.51	1278662.46	45	3867	442892.49	1263587.79	45	3908	442763.76	1263572.76	47	3947	441016.87	1264349.28	48	3987	443312.60	1264197.87
43	3829	444187.31	1278715.95	45	3868	442889.34	1263593.16	45	3909	442828.14	1263529.56	47	3948	441004.56	1264367.97	48	3988	443313.56	1264226.82
43	3830	444199.45	1278727.29	45	3869	442887.69	1263595.98	45	3910	442842.18	1263594.80	47	3949	440981.01	1264416.36	48	3989	443348.87	1264270.05
43	3831	444168.93	1278757.32	45	3870	442855.97	1263650.01	45	3911	442864.39	1263415.56	47	3950	440979.30	1264421.43	48	3990	443273.56	1264300.89
43	3832	444109.92	1278836.67	45	3871	442808.78	1263721.02	45	3862	442918.02	1263447.81	47	3951	440985.25	1264468.83	48	3991	443200.67	1264330.77
43	3833	444089.56	1278815.10	45	3872	442755.56	1263771.84	46	3912	442252.31	1263674.13	47	3952	440986.14	1264475.79	48	3992	443140.97	1264340.82
43	3834	444065.18	1278761.76	45	3873	442679.88	1263808.56	46	3913	442213.59	1263764.13	47	3953	440990.81	1264503.24	48	3993	443130.66	1264366.17
43	3835	444036.88	1278726.06	45	3874	442653.63	1263814.41	46	3914	442198.32	1263772.50	47	3954	441012.98	1264537.41	48	3994	443130.75	1264408.98
43	3836	444022.28	1278694.59	45	3875	442642.37	1263816.93	46	3915	442195.68	1263773.97	47	3955	441032.75	1264551.57	48	3995	443140.53	1264433.52
43	3837	444022.75	1278683.61	45	3876	442641.01	1263813.39	46	3916	442176.68	1263799.74	47	3956	441010.83	1264573.77	48	3996	443114.95	1264457.22
43	3838	444032.61	1278680.13	45	3877	442631.62	1263799.23	46	3917	442168.23	1263794.79	47	3957	440986.44	1264574.85	48	3997	443089.10	1264468.83
43	3839	444069.07	1278685.08	45	3878	442628.64	1263794.73	46	3918	442154.03	1263778.38	47	3958	440976.31	1264588.95	48	3998	442936.44	1264527.78
43	3840	444103.50	1278676.89	45	3879	442620.90	1263786.48	46	3919	442042.45	1263787.14	47	3959	440941.43	1264610.82	48	3999	442927.18	1264488.33
43	3841	444153.69	1278671.61	45	3880	442588.98	1263755.22	46	3920	442007.69	1263778.80	47	3960	440842.75	1264643.40	48	4000	442910.06	1264415.34
43	3828	444171.51	1278662.46	45	3881	442585.00	1263752.37	46	3921	442002.35	1263771.30	47	3961	440794.53	1264624.95	48	4001	442874.97	1264431.45
44	3842	443332.23	1262773.50	45	3882	442559.49	1263734.13	46	3922	442037.81	1263736.71	47	3962	440770.23	1264597.86	48	4002	442816.79	1264458.21
44	3843	443375.75	1262833.77	45	3883	442524.93	1263702.96	46	3923	442119.05	1263711.12	47	3963	440739.63	1264530.42	48	4003	442790.54	1264451.22
44	3844	443377.67	1262835.27	45	3884	442487.84	1263672.60	46	3924	442158.30	1263707.49	47	3964	440713.19	1264472.13	48	4004	442779.82	1264447.38
44	3845	443380.38	1262859.60	45	3885	442461.70	1263653.22	46	3925	442248.93	1263677.19	47	3965	440690.66	1264353.87	48	4005	442742.61	1264434.09
44	3846	443335.18	1262943.15	45	3886	442423.79	1263635.52	46	3926	442249.29	1263677.07	47	3966	440676.98	1264339.80	48	4006	442730.18	1264441.77
44	3847	443306.60	1262938.17	45	3887	442411.57	1263633.75	46	3912	442252.31	1263674.13	47	3967	440725.31	1264306.83	48	4007	442703.82	1264458.06
44	3848	443305.79	1262940.54	45	3888	442383.33	1263629.61	47	3927	441341.36	1264029.78	47	3968	440757.56	1264287.48	48	4008	442674.88	1264462.20
44	3849	443303.94	1262945.97	45	3889	442372.87	1263629.22	47	3928	441415.59	1264113.99	47	3969	440763.47	1264277.10	48	4009	442631.94	1264468.32
44	3850	443283.57	1263005.82	45	3890	442340.34	1263627.93	47	3929	441401.87	1264120.11	47	3970	440784.17	1264273.95	48	4010	442566.92	1264502.55
44	3851	443255.60	1263048.87	45	3891	442303.77	1263632.10	47	3930	441382.55	1264131.42	47	3971	440813.72	1264272.21	48	4011	442479.06	1264553.91
44	3852	443218.31	1263060.06	45	3892	442283.75	1263642.12	47	3931	441335.60	1264176.93	47	3972	440824.55	1264264.80	48	4012	442433.06	1264639.83
44	3853	443208.35	1263043.89	45	3893	442259.76	1263663.21	47	3932	441307.95	1264195.86	47	3973	440978.46	1264133.34	48	4013	442200.41	1264683.78
44	3854	443230.73	1262989.17	45	3894	442264.04	1263653.25	47	3933	441291.01	1264210.47	47	3974	441050.85	1264102.35	48	4014	442195.92	1264685.73
44	3855	443239.77	1262910.78	45	3895	442326.47	1263507.81	47	3934	441280.45	1264224.06	47	3975	441151.62	1264086.78	48	4015	442136.62	1264711.71
44	3856	443256.24	1262862.42	45	3896	442383.01	1263525.96	47	3935	441257.75	1264259.16	47	3976	441303.35	1263974.61	48	4016	442090.73	1264644.81
44	3857	443246.91	1262837.64	45	3897	442400.25	1263531.48	47	3936	441255.30	1264260.57	47	3927	441341.36	1264029.78	48	4017	441938.60	1264667.01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	4018	441932.54	1264671.45	48	4059	441535.16	1265491.59	48	4100	441409.65	1264533.57	48	4141	442551.41	1264102.38	49	4181	441091.26	1265428.74
48	4019	441905.00	1264679.88	48	4060	441522.50	1265464.74	48	4101	441396.94	1264514.58	48	4142	442571.68	1264107.57	49	4182	441130.32	1265454.81
48	4020	441855.92	1264722.24	48	4061	441536.37	1265440.38	48	4102	441403.35	1264508.85	48	4143	442610.88	1264122.33	49	4183	441146.69	1265473.74
48	4021	441850.45	1264724.52	48	4062	441572.42	1265352.81	48	4103	441454.75	1264462.89	48	4144	442660.18	1264141.80	49	4184	441157.32	1265483.25
48	4022	441803.60	1264776.12	48	4063	441567.74	1265335.56	48	4104	441552.21	1264373.76	48	4145	442678.56	1264154.61	49	4185	441176.75	1265521.59
48	4023	441732.70	1264787.28	48	4064	441576.88	1265303.67	48	4105	441569.78	1264357.68	48	4146	442681.35	1264155.78	49	4186	441188.49	1265573.49
48	4024	441678.80	1264930.89	48	4065	441545.72	1265303.67	48	4106	441569.94	1264357.71	48	4147	442696.67	1264162.23	49	4187	441193.53	1265595.72
48	4025	441676.32	1264937.46	48	4066	441539.10	1265315.79	48	4107	441600.76	1264397.97	48	4148	442721.43	1264166.58	49	4188	441196.04	1265625.54
48	4026	441680.12	1264937.88	48	4067	441537.98	1265345.10	48	4108	441657.47	1264444.53	48	4149	442788.01	1264160.10	49	4189	441198.50	1265654.76
48	4027	441685.98	1264969.02	48	4068	441533.85	1265378.49	48	4109	441678.42	1264451.52	48	4150	442802.31	1264165.59	49	4190	441182.76	1265684.22
48	4028	441692.42	1265007.21	48	4069	441518.06	1265433.00	48	4110	441683.81	1264453.23	48	4151	442825.97	1264180.98	49	4191	441150.70	1265684.31
48	4029	441678.60	1265064.48	48	4070	441473.73	1265422.41	48	4111	441728.26	1264467.27	48	4152	442856.44	1264205.25	49	4192	441119.14	1265636.07
48	4030	441586.23	1265234.37	48	4071	441462.15	1265443.32	48	4112	441768.37	1264479.93	48	4153	442861.91	1264208.76	49	4193	441075.35	1265609.10
48	4031	441569.69	1265264.31	48	4072	441460.23	1265435.49	48	4113	441821.93	1264486.14	48	4154	442929.82	1264256.46	49	4194	441077.88	1265570.64
48	4032	441569.43	1265278.68	48	4073	441450.96	1265418.72	48	4114	441908.50	1264489.11	48	4155	442941.75	1264258.59	49	4195	441064.67	1265545.86
48	4033	441575.28	1265276.91	48	4074	441430.06	1265388.21	48	4115	441995.26	1264467.39	48	4156	442959.74	1264266.72	49	4196	440976.30	1265544.39
48	4034	441581.88	1265279.70	48	4075	441415.41	1265371.29	48	4116	442060.85	1264447.80	48	4157	442974.29	1264269.66	49	4197	440964.69	1265491.65
48	4035	441607.16	1265290.41	48	4076	441397.37	1265358.03	48	4117	442086.23	1264437.00	48	4158	442994.58	1264270.80	49	4198	440962.69	1265482.59
48	4036	441621.81	1265319.09	48	4077	441357.39	1265340.81	48	4118	442185.84	1264400.79	48	4159	443015.37	1264271.97	49	4199	440933.30	1265341.50
48	4037	441623.50	1265321.94	48	4078	441303.60	1265324.07	48	4119	442185.88	1264401.30	48	4160	443031.42	1264271.49	49	4200	440797.39	1265307.09
48	4038	441656.48	1265377.59	48	4079	441297.39	1265319.66	48	4120	442187.12	1264400.34	48	4161	443053.26	1264266.51	49	4201	440758.00	1265283.00
48	4039	441655.92	1265419.59	48	4080	441295.77	1265317.77	48	4121	442230.33	1264366.47	48	4162	443078.72	1264253.28	49	4202	440749.73	1265279.91
48	4040	441692.44	1265568.42	48	4081	441282.60	1265289.12	48	4122	442276.61	1264318.56	48	4163	443090.95	1264242.87	49	4203	440753.60	1265248.38
48	4041	441695.00	1265567.70	48	4082	441291.78	1265250.54	48	4123	442312.25	1264263.36	48	4164	443092.31	1264241.52	49	4204	440779.87	1265249.43
48	4042	441773.58	1265560.89	48	4083	441319.69	1265139.99	48	4124	442315.31	1264257.54	48	4165	443142.36	1264191.03	49	4205	440833.97	1265257.68
48	4043	441853.65	1265636.82	48	4084	441338.79	1265112.09	48	4125	442341.56	1264207.59	48	4166	443154.80	1264172.40	49	4206	440837.87	1265237.16
48	4044	441855.66	1265731.14	48	4085	441345.41	1265066.91	48	4126	442352.62	1264186.50	48	4167	443163.51	1264155.51	49	4207	440798.37	1265205.78
48	4045	441852.44	1265723.01	48	4086	441367.08	1264980.96	48	4127	442354.56	1264182.48	48	4168	443183.93	1264115.94	49	4208	440784.31	1265176.74
48	4046	441828.94	1265683.77	48	4087	441390.23	1264929.54	48	4128	442382.56	1264124.13	48	4169	443191.89	1264095.00	49	4209	440812.19	1265175.33
48	4047	441807.80	1265656.77	48	4088	441390.51	1264920.03	48	4129	442390.25	1264092.21	48	4170	443199.33	1264057.77	49	4210	440854.38	1265184.42
48	4048	441767.20	1265642.67	48	4089	441409.86	1264899.12	48	4130	442395.03	1264072.32	48	4171	443199.92	1264054.83	49	4211	440854.43	1265184.90
48	4049	441737.20	1265622.18	48	4090	441412.22	1264895.22	48	4131	442396.51	1264066.17	48	4172	443200.69	1264050.90	49	4212	440861.22	1265127.74
48	4050	441685.91	1265616.54	48	4091	441421.41	1264879.95	48	4132	442404.11	1263996.81	48	4173	443205.19	1264028.37	49	4213	440868.45	1265227.14
48	4051	441639.69	1265615.25	48	4092	441433.23	1264854.18	48	4133	442416.41	1263986.43	48	4174	443206.89	1263994.65	49	4214	440899.16	1265275.32
48	4052	441633.56	1265606.31	48	4093	441437.12	1264845.72	48	4134	442430.00	1263984.78	48	4175	443228.99	1264000.50	49	4215	440901.96	1265278.86
48	4053	441638.26	1265583.69	48	4094	441437.48	1264843.32	48	4135	442431.87	1263995.94	48	4176	443241.68	1263997.05	49	4216	440909.85	1265288.91
48	4054	441633.48	1265574.90	48	4095	441474.07	1264761.69	48	4136	442440.41	1264016.64	48	4177	443254.34	1263985.74	49	4217	440936.42	1265314.44
48	4055	441632.70	1265573.46	48	4096	441476.88	1264733.58	48	4137	442459.68	1264046.19	48	4178	443272.06	1263988.56	49	4218	440950.16	1265324.37
48	4056	441574.43	1265571.36	48	4097	441480.07	1264701.66	48	4138	442474.11	1264063.32	48	3977	443332.25	1264027.05	49	4219	440962.50	1265330.04
48	4057	441545.30	1265556.51	48	4098	441474.41	1264647.18	48	4139	442500.43	1264081.26	49	4179	441056.81	1265392.17	49	4220	440970.51	1265333.70
48	4058	441530.73	1265527.59	48	4099	441446.58	1264588.80	48	4140	442530.19	1264095.21	49	4180	441080.75	1265419.68	49	4221	440992.11	1265339.67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	4222	441017.48	1265363.73	50	4262	441643.57	1266267.03	51	4302	440433.11	1274624.28	51	4343	439653.37	1273577.73	53	4382	440914.16	1274423.46
49	4223	441028.16	1265371.47	50	4263	441612.92	1266210.63	51	4303	440411.69	1274610.75	51	4344	439633.19	1273595.22	53	4383	440929.17	1274461.17
49	4179	441056.81	1265392.17	50	4264	441590.20	1266179.22	51	4304	440353.05	1274472.15	51	4345	439630.89	1273612.29	53	4384	440943.63	1274515.20
50	4224	441867.96	1265924.10	50	4265	441564.70	1266100.62	51	4305	440356.79	1274449.92	51	4346	439597.69	1273634.79	53	4385	440938.28	1274540.28
50	4225	441823.75	1266095.16	50	4266	441564.36	1266047.67	51	4306	440333.26	1274449.11	51	4347	439594.63	1273606.29	53	4386	440911.00	1274554.95
50	4226	441791.14	1266167.01	50	4267	441610.89	1266028.71	51	4307	440323.94	1274456.16	51	4348	439567.51	1273574.16	53	4387	440854.04	1274567.79
50	4227	441780.37	1266241.20	50	4268	441677.43	1266001.65	51	4308	440291.95	1274469.60	51	4349	439587.35	1273562.52	53	4388	440687.03	1274665.23
50	4228	441777.44	1266242.43	50	4224	441867.96	1265924.10	51	4309	440292.33	1274458.83	51	4350	439633.79	1273580.61	53	4389	440681.78	1274683.23
50	4229	441767.97	1266338.67	51	4269	440985.00	1273917.78	51	4310	440312.56	1274436.00	51	4351	439637.75	1273551.33	53	4390	440675.50	1274704.83
50	4230	441772.17	1266369.03	51	4270	441057.63	1273943.85	51	4311	440321.69	1274410.44	51	4352	439633.91	1273527.09	53	4391	440694.72	1274699.70
50	4231	441759.53	1266400.44	51	4271	441081.11	1273999.65	51	4312	440306.22	1274398.74	51	4353	439606.75	1273496.10	53	4392	440715.47	1274677.98
50	4232	441703.16	1266431.85	51	4272	441084.11	1274004.72	51	4313	440318.26	1274374.44	51	4354	439627.22	1273483.29	53	4393	440764.73	1274654.58
50	4233	441698.00	1266446.37	51	4273	441107.24	1274043.72	51	4314	440303.24	1274350.38	51	4355	439650.70	1273484.70	53	4394	440842.28	1274608.62
50	4234	441690.59	1266467.22	51	4274	441114.74	1274056.38	51	4315	440237.09	1274323.92	51	4356	439661.76	1273442.13	53	4395	440946.41	1274562.87
50	4235	441694.32	1266503.46	51	4275	441178.38	1274126.97	51	4316	440221.63	1274294.22	51	4357	440003.55	1273545.18	53	4396	440959.28	1274598.27
50	4236	441694.79	1266507.93	51	4276	441172.43	1274133.99	51	4317	440202.98	1274240.34	51	4358	440269.73	1273655.82	53	4397	440957.30	1274696.34
50	4237	441695.50	1266515.01	51	4277	441141.24	1274134.05	51	4318	440166.76	1274115.69	51	4359	440384.30	1273692.81	53	4398	440927.64	1274714.64
50	4238	441731.82	1266555.06	51	4278	441116.40	1274120.82	51	4319	440178.31	1274105.91	51	4360	440451.33	1273591.77	53	4399	440708.09	1274756.34
50	4239	441585.39	1266740.88	51	4279	441102.93	1274120.10	51	4320	440234.93	1274079.03	51	4361	440512.91	1273643.07	53	4400	440693.37	1274759.13
50	4240	441526.10	1266762.09	51	4280	441084.70	1274119.11	51	4321	440253.54	1274044.59	51	4362	440560.79	1273636.23	53	4401	440694.11	1274763.63
50	4241	441495.17	1266773.13	51	4281	441069.62	1274129.16	51	4322	440264.32	1274012.70	51	4363	440637.74	1273661.88	53	4402	440694.17	1274763.99
50	4242	441459.96	1266785.73	51	4282	441085.19	1274138.55	51	4323	440259.70	1273996.59	51	4364	440625.76	1273776.48	53	4403	440698.87	1274792.79
50	4243	441435.62	1266792.57	51	4283	441086.49	1274151.54	51	4324	440250.25	1273963.65	51	4365	440908.53	1273886.25	53	4404	440705.09	1274806.38
50	4244	441291.17	1266796.53	51	4284	441043.80	1274161.62	51	4325	440244.63	1273944.06	51	4366	440985.00	1273917.78	53	4405	440736.78	1274814.18
50	4245	441313.80	1266784.71	51	4285	441034.04	1274186.73	51	4326	440208.99	1273870.44	52	4366	441381.21	1274450.37	53	4406	440820.41	1274800.56
50	4246	441432.07	1266726.09	51	4286	441005.76	1274171.61	51	4327	440143.11	1273786.32	52	4367	441390.11	1274472.24	53	4407	440841.68	1274791.14
50	4247	441428.93	1266645.84	51	4287	440931.23	1274191.92	51	4328	440118.01	1273780.74	52	4368	441387.29	1274510.07	53	4408	440848.61	1274826.33
50	4248	441429.45	1266636.99	51	4288	440871.98	1274205.87	51	4329	440117.20	1273737.18	52	4369	441389.00	1274525.01	53	4409	440852.99	1274857.68
50	4249	441430.41	1266620.79	51	4289	440877.13	1274216.16	51	4330	440104.04	1273693.74	52	4370	441403.91	1274544.87	53	4410	440832.11	1274844.48
50	4250	441437.40	1266552.93	51	4290	440887.53	1274236.89	51	4331	440087.10	1273673.13	52	4371	441394.75	1274572.05	53	4411	440827.05	1274826.30
50	4251	441491.34	1266512.70	51	4291	440879.14	1274257.77	51	4332	440018.44	1273667.76	52	4372	441394.57	1274598.06	53	4412	440796.41	1274831.19
50	4252	441493.04	1266511.44	51	4292	440866.04	1274259.84	51	4333	439964.95	1273682.94	52	4373	441369.25	1274600.13	53	4413	440758.11	1274841.72
50	4253	441529.71	1266526.65	51	4293	440809.34	1274268.84	51	4334	439924.95	1273696.29	52	4374	441368.12	1274548.05	53	4414	440703.98	1274837.55
50	4254	441532.91	1266524.64	51	4294	440784.27	1274278.53	51	4335	439899.47	1273621.20	52	4375	441329.69	1274540.73	53	4415	440659.47	1274813.70
50	4255	441581.36	1266494.04	51	4295	440779.37	1274296.50	51	4336	439885.49	1273602.99	52	4376	441318.53	1274541.09	53	4416	440655.62	1274775.63
50	4256	441601.34	1266480.39	51	4296	440788.02	1274344.41	51	4337	439840.37	1273597.86	52	4377	441313.77	1274507.46	53	4417	440633.62	1274787.48
50	4257	441623.30	1266465.33	51	4297	440519.89	1274272.36	51	4338	439827.11	1273556.79	52	4378	441329.70	1274477.55	53	4418	440592.90	1274783.10
50	4258	441646.75	1266416.28	51	4298	440501.72	1274464.54	51	4339	439814.43	1273549.29	52	4379	441347.76	1274492.31	53	4419	440572.00	1274806.14
50	4259	441653.87	1266380.61	51	4299	440489.00	1274637.60	51	4340	439766.37	1273560.54	52	4380	441365.18	1274462.43	53	4420	440546.20	1274820.84
50	4260	441663.11	1266342.93	51	4300	440476.04	1274625.66	51	4341	439710.80	1273567.98	52	4381	441369.87	1274455.92	53	4421	440527.10	1274835.78
50	4261	441669.70	1266335.19	51	4301	440455.85	1274620.47	51	4342	439692.76	1273579.11	52	4366	441381.21	1274450.37	53	4422	440508.98	1274836.53

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				
53	4423	440503.92	1274797.77	55	4462	442062.29	1274887.98	59	4499	441321.80	1274881.32	60	4539	440531.69	1274960.94	62	4578	441867.19	1275177.57
53	4424	440537.50	1274793.75	55	4463	442035.74	1274910.69	59	4500	441335.60	1274941.68	60	4540	440548.12	1274956.23	62	4579	441835.49	1275128.13
53	4425	440601.06	1274762.55	55	4464	442016.36	1274912.22	59	4501	441315.17	1274951.37	60	4541	440590.50	1274977.05	62	4580	441837.29	1275098.46
53	4426	440621.06	1274764.77	55	4465	442018.73	1274887.02	59	4502	441282.07	1274962.11	60	4542	440604.07	1274970.96	62	4581	441846.37	1275072.75
53	4427	440630.72	1274750.43	55	4466	441999.00	1274885.82	59	4503	441221.18	1274939.88	60	4543	440646.13	1274913.09	62	4582	441827.28	1275044.58
53	4428	440630.93	1274750.13	55	4467	441998.25	1274856.60	59	4504	441206.32	1274896.98	60	4544	440664.00	1274904.90	62	4583	441761.26	1275019.92
53	4429	440633.50	1274746.32	55	4468	442018.08	1274863.23	59	4505	441213.62	1274880.12	60	4545	440700.62	1274911.80	62	4584	441738.74	1274983.44
53	4430	440636.75	1274741.52	55	4469	442029.48	1274856.18	59	4506	441246.92	1274884.26	60	4546	440733.54	1274905.53	62	4585	441740.70	1274970.15
53	4431	440636.14	1274716.20	55	4470	442047.25	1274832.93	59	4507	441282.47	1274866.95	60	4547	440774.84	1274872.80	62	4586	441754.81	1274970.63
53	4432	440615.55	1274710.29	55	4471	442210.86	1274766.90	59	4508	441301.69	1274874.12	60	4548	440783.06	1274872.32	62	4587	441774.05	1274952.72
53	4433	440531.18	1274741.49	55	4472	442218.86	1274770.92	59	4509	441313.89	1274861.37	60	4549	440789.73	1274893.41	62	4588	441842.07	1274984.13
53	4434	440528.99	1274739.63	55	4473	442382.87	1274688.90	59	4510	441318.94	1274866.02	60	4550	440777.01	1274930.67	62	4589	441859.10	1274965.41
53	4435	440794.67	1274360.91	55	4451	442420.45	1274721.93	60	4498	440962.89	1274937.45	60	4551	440780.09	1274937.51	62	4590	441865.74	1274945.55
53	4436	440813.36	1274393.88	56	4474	442018.79	1274706.27	60	4511	440967.70	1274948.01	60	4552	440812.95	1274930.64	62	4591	441881.52	1274940.93
53	4437	440828.49	1274407.02	56	4475	442016.18	1274716.59	60	4512	440960.52	1274962.62	60	4553	440819.94	1274964.33	62	4572	441898.34	1274954.64
53	4438	440824.57	1274412.84	56	4476	442002.23	1274729.49	60	4513	440937.15	1274971.44	60	4554	440852.24	1274955.09	63	4592	441469.61	1275020.01
53	4439	440830.06	1274425.68	56	4477	441977.91	1274727.54	60	4514	440915.56	1274972.19	60	4555	440892.59	1274949.81	63	4593	441483.19	1275078.12
53	4440	440897.30	1274416.89	56	4478	441973.97	1274712.12	60	4515	440910.06	1275001.71	60	4556	440952.50	1274937.09	63	4594	441509.93	1275099.12
53	4382	440914.16	127423.46	56	4479	441988.55	1274699.25	60	4516	440919.92	1275038.49	60	4510	440962.89	1274937.45	63	4595	441515.18	1275188.97
54	4441	441440.32	1274691.90	56	4480	442003.89	1274696.52	60	4517	440925.41	1275051.33	61	4557	442053.13	1274944.02	63	4596	441520.49	1275232.23
54	4442	441440.99	1274715.69	56	4474	442018.79	1274706.27	60	4518	440916.00	1275085.95	61	4558	442056.74	1274968.68	63	4597	441543.82	1275286.59
54	4443	441463.73	1274723.94	57	4481	442023.41	1274760.03	60	4519	440877.80	1275094.26	61	4559	442068.23	1274980.23	63	4598	441559.06	1275276.72
54	4444	441450.96	1274748.75	57	4482	442020.31	1274769.72	60	4520	440824.91	1275139.26	61	4560	442048.51	1274990.67	63	4599	441571.62	1275257.82
54	4445	441447.45	1274785.05	57	4483	442009.35	1274778.21	60	4521	440799.57	1275084.96	61	4561	442051.67	1275007.17	63	4600	441618.47	1275239.70
54	4446	441434.44	1274795.01	57	4484	441987.18	1274776.68	60	4522	440773.73	1275009.54	61	4562	442070.01	1275013.74	63	4601	441630.33	1275273.51
54	4447	441386.40	1274787.36	57	4485	441980.26	1274772.72	60	4523	440733.62	1274992.59	61	4563	442060.86	1275040.95	63	4602	441632.89	1275293.31
54	4448	441374.18	1274733.39	57	4486	441977.89	1274763.78	60	4524	440722.55	1274963.85	61	4564	442088.62	1275055.29	63	4603	441625.63	1275328.92
54	4449	441377.82	1274693.37	57	4487	441989.84	1274752.65	60	4525	440729.36	1274939.58	61	4565	442062.12	1275068.49	63	4604	441608.20	1275355.02
54	4450	441408.56	1274686.29	57	4488	441996.17	1274751.06	60	4526	440715.50	1274932.38	61	4566	442044.37	1275065.64	63	4605	441579.13	1275377.91
54	4441	441440.32	1274691.90	57	4489	442013.81	1274755.29	60	4527	440677.12	1274924.34	61	4567	442028.89	1275041.28	63	4606	441536.18	1275405.69
55	4451	442420.45	1274721.93	57	4481	442023.41	1274760.03	60	4528	440634.03	1274944.38	61	4568	442028.16	1274998.89	63	4607	441512.48	1275421.05
55	4452	442452.86	1274768.91	58	4490	442026.18	1274791.71	60	4529	440632.39	1274969.58	61	4569	442019.94	1275000.09	63	4608	441335.81	1275519.42
55	4453	442404.86	1274782.92	58	4491	442036.37	1274804.49	60	4530	440589.01	1274997.81	61	4570	442018.89	1274970.75	63	4609	441290.48	1275555.78
55	4454	442400.87	1274752.92	58	4492	442036.87	1274815.14	60	4531	440545.94	1275017.85	61	4571	442042.89	1274939.94	63	4610	441257.66	1275576.21
55	4455	442402.86	1274730.90	58	4493	442028.70	1274822.88	60	4532	440513.72	1275024.90	61	4572	442053.13	1274944.02	63	4611	441206.48	1275598.86
55	4456	442386.86	1274720.91	58	4494	442016.13	1274826.00	60	4533	440464.89	1275046.53	62	4573	441898.34	1274954.64	63	4612	441168.64	1275619.65
55	4457	442290.86	1274766.90	58	4495	442002.87	1274823.72	60	4534	440456.72	1275041.97	62	4574	441898.68	1274956.17	63	4613	441149.69	1275623.88
55	4458	442174.86	1274830.92	58	4496	441999.68	1274812.05	60	4535	440452.56	1275009.36	62	4575	441935.93	1275120.81	63	4614	441133.65	1275620.79
55	4459	442142.87	1274828.91	58	4497	442010.06	1274795.58	60	4536	440473.97	1274992.26	62	4576	441949.95	1275150.03	63	4615	441100.57	1275581.31
55	4460	442120.86	1274832.90	58	4498	442026.18	1274791.71	60	4537	440496.53	1274985.63	62	4577	441906.23	1275167.07	63	4616	441079.10	1275558.72
55	4461	442092.86	1274862.90	59	4498	441318.94	1274866.02	60	4538	440518.06	1274985.63	62	4577	441881.81	1275184.77	63	4617	441047.19	1275570.36

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
63	4618	441007.74	1275595.11	64	4658	443153.49	1275169.62	64	4699	443061.93	1275830.22	64	4740	442649.26	1275841.59	64	4781	442447.91	1275428.61
63	4619	440990.81	1275614.19	64	4659	443177.55	1275222.00	64	4700	442835.22	1275870.54	64	4741	442649.09	1275830.40	64	4782	442414.67	1275443.04
63	4620	440987.81	1275626.61	64	4660	443281.79	1275402.15	64	4701	442725.47	1275872.88	64	4742	442632.94	1275758.10	64	4783	442404.80	1275427.83
63	4621	440986.37	1275634.05	64	4661	443183.40	1275443.46	64	4702	442745.31	1276005.15	64	4743	442623.94	1275716.55	64	4784	442361.00	1275426.27
63	4622	440977.12	1275639.54	64	4662	443173.79	1275463.20	64	4703	442778.12	1276223.88	64	4744	442626.99	1275716.91	64	4785	442349.40	1275419.67
63	4623	440961.18	1275641.31	64	4663	443149.39	1275459.36	64	4704	442866.07	1276217.34	64	4745	442647.00	1275717.63	64	4786	442353.82	1275402.00
63	4624	440944.80	1275583.02	64	4664	443085.53	1275475.59	64	4705	442940.09	1276205.82	64	4746	442721.06	1275713.61	64	4787	442406.50	1275368.82
63	4625	440888.72	1275500.01	64	4665	443069.87	1275479.58	64	4706	443007.35	1276217.13	64	4747	442731.45	1275711.69	64	4788	442446.50	1275364.83
63	4626	440846.03	1275477.54	64	4666	443056.62	1275499.47	64	4707	443010.33	1276238.04	64	4748	442741.77	1275707.31	64	4789	442626.50	1275264.81
63	4627	440834.85	1275457.05	64	4667	443073.00	1275684.90	64	4708	443022.37	1276254.84	64	4749	442750.85	1275700.77	64	4790	442664.50	1275276.81
63	4628	440834.62	1275442.17	64	4668	443060.43	1275725.34	64	4709	442975.05	1276289.58	64	4750	442759.57	1275692.67	64	4791	442670.50	1275264.81
63	4629	440846.24	1275429.21	64	4669	443098.97	1275728.94	64	4710	442965.96	1276378.47	64	4751	442772.34	1275680.79	64	4792	442646.50	1275244.83
63	4630	440845.68	1275403.17	64	4670	443106.86	1275779.04	64	4711	442960.61	1276445.94	64	4752	442779.63	1275672.30	64	4793	442638.50	1275210.81
63	4631	440879.95	1275403.80	64	4671	443093.56	1275797.13	64	4712	442950.41	1276460.46	64	4753	442795.74	1275644.52	64	4794	442622.50	1275204.81
63	4632	440892.11	1275393.66	64	4672	443131.71	1275832.68	64	4713	442920.82	1276466.28	64	4754	442808.55	1275625.86	64	4795	442620.50	1275160.83
63	4633	440888.72	1275383.04	64	4673	443173.80	1275840.87	64	4714	442911.12	1276461.42	64	4755	442821.00	1275604.71	64	4796	442578.50	1275090.81
63	4634	440858.64	1275289.11	64	4674	443183.64	1275836.04	64	4715	442900.25	1276458.75	64	4756	442824.70	1275594.15	64	4797	442582.50	1275074.82
63	4635	440868.82	1275253.80	64	4675	443194.11	1275813.33	64	4716	442889.06	1276458.57	64	4757	442825.69	1275585.30	64	4798	442604.50	1275068.82
63	4636	440836.16	1275167.91	64	4676	443184.78	1275761.70	64	4717	442882.62	1276459.98	64	4758	442825.95	1275553.20	64	4799	442624.50	1275068.82
63	4637	440845.19	1275143.70	64	4677	443193.29	1275731.52	64	4718	442877.75	1276461.06	64	4759	442824.70	1275542.07	64	4800	442638.50	1275028.83
63	4638	440900.81	1275106.23	64	4678	443216.48	1275727.14	64	4719	442862.32	1276448.31	64	4760	442821.00	1275531.48	64	4801	442698.50	1275002.82
63	4639	440920.06	1275107.67	64	4679	443248.91	1275735.75	64	4720	442839.59	1276429.53	64	4761	442818.15	1275521.49	64	4802	442868.76	1275138.84
63	4640	440934.13	1275151.29	64	4680	443255.93	1275747.12	64	4721	442824.68	1276417.23	64	4762	442811.30	1275509.28	64	4803	443068.85	1275113.19
63	4641	440936.64	1275185.58	64	4681	443242.79	1275782.34	64	4722	442803.24	1276391.10	64	4763	442795.67	1275492.48	64	4657	443125.28	1275128.58
63	4642	440952.41	1275202.47	64	4682	443213.38	1275814.77	64	4723	442792.71	1276378.26	64	4764	442789.80	1275474.21	65	4804	442321.19	1275262.05
63	4643	441007.44	1275190.44	64	4683	443225.99	1275899.97	64	4724	442791.29	1276374.81	64	4765	442781.20	1275479.58	65	4805	442307.44	1275324.51
63	4644	441041.18	1275192.39	64	4684	443193.60	1275912.21	64	4725	442719.07	1276258.05	64	4766	442730.07	1275511.74	65	4806	442299.09	1275327.42
63	4645	441095.06	1275170.40	64	4685	443156.81	1275922.05	64	4726	442714.51	1276248.39	64	4767	442730.36	1275533.07	65	4807	442281.80	1275315.30
63	4646	441173.97	1275159.75	64	4686	443159.38	1275954.12	64	4727	442639.71	1276090.20	64	4768	442730.66	1275555.15	65	4808	442279.06	1275304.53
63	4647	441210.44	1275138.00	64	4687	443153.60	1275971.01	64	4728	442632.92	1276068.63	64	4769	442725.96	1275569.19	65	4809	442285.71	1275279.87
63	4648	441260.30	1275094.41	64	4688	443125.04	1275979.65	64	4729	442631.60	1276061.61	64	4770	442710.09	1275592.86	65	4810	442287.76	1275270.18
63	4649	441279.07	1275068.31	64	4689	443101.00	1275965.40	64	4730	442629.54	1276056.90	64	4771	442698.69	1275612.72	65	4811	442287.45	1275253.29
63	4650	441282.99	1275053.97	64	4690	443086.92	1275921.81	64	4731	442628.00	1276051.23	64	4772	442696.26	1275614.97	65	4804	442321.19	1275262.05
63	4651	441289.34	1275030.75	64	4691	443072.42	1275911.64	64	4732	442620.66	1276024.35	64	4773	442647.90	1275617.64	66	4812	442499.44	1275665.31
63	4652	441314.49	1275012.30	64	4692	443003.75	1275919.62	64	4733	442624.73	1275981.60	64	4774	442606.86	1275615.03	66	4813	442504.25	1275680.82
63	4653	441379.29	1274988.60	64	4693	442984.55	1275915.96	64	4734	442634.67	1275962.25	64	4775	442605.13	1275615.39	66	4814	442511.32	1275703.71
63	4654	441407.70	1274983.65	64	4694	443001.72	1275892.77	64	4735	442637.81	1275953.10	64	4776	442599.63	1275593.70	66	4815	442529.55	1275799.05
63	4655	441427.19	1275000.69	64	4695	443080.95	1275880.71	64	4736	442638.30	1275951.66	64	4777	442580.84	1275558.96	66	4816	442532.06	1275812.22
63	4656	441454.14	1274994.93	64	4696	443105.84	1275871.17	64	4737	442642.49	1275904.29	64	4778	442572.93	1275508.83	66	4817	442538.26	1275844.71
63	4592	441469.61	1275020.01	64	4697	443113.67	1275859.56	64	4738	442645.53	1275887.25	64	4779	442532.09	1275490.98	66	4818	442518.41	1275996.33
64	4657	443125.28	1275128.58	64	4698	443096.75	1275833.67	64	4739	442646.94	1275860.58	64	4780	442515.05	1275442.86	66	4819	442510.49	1276035.84

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
66	4820	442519.04	1276082.79	66	4861	442969.69	1277200.41	66	4902	442662.80	1276716.81	66	4943	441603.80	1276320.00	66	4984	441565.10	1276631.70
66	4821	442520.67	1276089.27	66	4862	442978.80	1277183.19	66	4903	442605.90	1276708.50	66	4944	441561.80	1276284.90	66	4985	441567.78	1276649.61
66	4822	442524.92	1276098.84	66	4863	442991.50	1277175.00	66	4904	442581.41	1276705.59	66	4945	441506.40	1276245.99	66	4986	441570.50	1276667.70
66	4823	442526.89	1276101.99	66	4864	443006.40	1277160.09	66	4905	442540.20	1276698.90	66	4946	441487.00	1276228.71	66	4987	441572.70	1276692.51
66	4824	442531.87	1276109.28	66	4865	443005.80	1277117.31	66	4906	442537.20	1276674.90	66	4947	441454.91	1276205.61	66	4988	441575.70	1276709.91
66	4825	442545.06	1276155.45	66	4866	443010.00	1277105.31	66	4907	442536.19	1276631.49	66	4948	441433.69	1276188.99	66	4989	441584.20	1276730.10
66	4826	442581.86	1276234.95	66	4867	443017.61	1277094.09	66	4908	442539.30	1276604.49	66	4949	441414.30	1276178.61	66	4990	441593.89	1276745.10
66	4827	442639.05	1276343.25	66	4868	443013.90	1277076.90	66	4909	442536.19	1276594.80	66	4950	441392.50	1276174.11	66	4991	441599.00	1276749.60
66	4828	442653.63	1276364.49	66	4869	442998.19	1277052.99	66	4910	442529.60	1276587.99	66	4951	441374.70	1276170.30	66	4992	441608.10	1276751.10
66	4829	442706.03	1276440.72	66	4870	442974.90	1277018.61	66	4911	442512.30	1276583.49	66	4952	441352.91	1276185.39	66	4993	441636.50	1276748.10
66	4830	442710.27	1276448.85	66	4871	442959.19	1276999.11	66	4912	442477.20	1276580.61	66	4953	441335.60	1276202.61	66	4994	441645.30	1276751.10
66	4831	442742.78	1276481.82	66	4872	442949.50	1276991.61	66	4913	442453.00	1276577.79	66	4954	441318.41	1276221.30	66	4995	441653.81	1276763.10
66	4832	442798.98	1276531.23	66	4873	442930.69	1276985.49	66	4914	442414.45	1276573.29	66	4955	441305.10	1276239.21	66	4996	441664.10	1276775.79
66	4833	442810.89	1276541.25	66	4874	442921.61	1276972.89	66	4915	442406.10	1276572.30	66	4956	441304.10	1276249.59	66	4997	441664.10	1276790.70
66	4834	442876.74	1276574.82	66	4875	442913.40	1276941.39	66	4916	442340.70	1276555.89	66	4957	441312.30	1276267.71	66	4998	441673.80	1276810.89
66	4835	442880.04	1276653.12	66	4876	442910.40	1276930.89	66	4917	442301.89	1276548.39	66	4958	441321.41	1276286.40	66	4999	441679.20	1276816.20
66	4836	442880.04	1276697.91	66	4877	442903.81	1276922.31	66	4918	442254.11	1276542.30	66	4959	441324.41	1276297.59	66	5000	441690.41	1276824.51
66	4837	442883.91	1276735.59	66	4878	442903.50	1276921.89	66	4919	442214.10	1276540.80	66	4960	441321.41	1276314.81	66	5001	441704.72	1276830.63
66	4838	442884.21	1276738.56	66	4879	442824.11	1276923.39	66	4920	442193.47	1276525.44	66	4961	441313.20	1276342.50	66	5002	441707.70	1276831.89
66	4839	442885.00	1276739.61	66	4880	442794.19	1276928.70	66	4921	442209.00	1276553.61	66	4962	441303.50	1276358.19	66	5003	441710.70	1276851.39
66	4840	442906.65	1276817.82	66	4881	442770.30	1276934.70	66	4922	442209.00	1276573.80	66	4963	441297.50	1276377.69	66	5004	441715.91	1276855.89
66	4841	442936.97	1276874.25	66	4882	442713.90	1276941.39	66	4923	442212.60	1276608.21	66	4964	441296.00	1276390.50	66	5005	441724.91	1276861.89
66	4842	443052.27	1277004.57	66	4883	442690.00	1276943.61	66	4924	442203.44	1276624.74	66	4965	441299.60	1276404.60	66	5006	441739.80	1276864.20
66	4843	443060.66	1277023.98	66	4884	442640.40	1276942.89	66	4925	442188.11	1276652.40	66	4966	441310.20	1276416.60	66	5007	441753.41	1276869.39
66	4844	443063.25	1277029.11	66	4885	442617.11	1276939.89	66	4926	442182.11	1276655.40	66	4967	441318.41	1276433.10	66	5008	441765.19	1276930.80
66	4845	443069.38	1277037.57	66	4886	442596.19	1276937.01	66	4927	442146.00	1276653.90	66	4968	441335.00	1276446.60	66	5009	441765.88	1276933.74
66	4846	443070.81	1277039.07	66	4887	442583.50	1276926.39	66	4928	442097.30	1276646.40	66	4969	441355.00	1276466.01	66	5010	441756.66	1276916.52
66	4847	443095.63	1277064.45	66	4888	442593.19	1276924.89	66	4929	442051.61	1276645.59	66	4970	441382.31	1276488.51	66	5011	441742.97	1276901.79
66	4848	443095.59	1277067.09	66	4889	442617.11	1276924.20	66	4930	442020.41	1276651.71	66	4971	441397.10	1276498.29	66	5012	441726.59	1276890.06
66	4849	443096.66	1277078.67	66	4890	442629.19	1276907.70	66	4931	441964.39	1276652.40	66	4972	441414.30	1276504.20	66	5013	441707.91	1276881.78
66	4850	443096.91	1277133.00	66	4891	442645.50	1276905.51	66	4932	441919.91	1276614.30	66	4973	441432.19	1276512.51	66	5014	441689.18	1276875.69
66	4851	443096.25	1277160.69	66	4892	442682.50	1276902.51	66	4933	441891.07	1276586.46	66	4974	441445.20	1276518.00	66	5015	441683.94	1276874.13
66	4852	443096.24	1277191.17	66	4893	442700.30	1276891.29	66	4934	441885.09	1276580.67	66	4975	441459.41	1276522.50	66	5016	441669.56	1276870.29
66	4853	443097.24	1277215.53	66	4894	442706.40	1276875.51	66	4935	441875.70	1276571.61	66	4976	441479.10	1276526.31	66	5017	441662.09	1276870.35
66	4854	443096.87	1277228.25	66	4895	442708.10	1276856.01	66	4936	441823.91	1276518.51	66	4977	441493.39	1276537.41	66	5018	441654.62	1276870.89
66	4855	443097.80	1277239.29	66	4896	442709.40	1276841.10	66	4937	441788.81	1276481.01	66	4978	441502.10	1276550.91	66	5019	441636.84	1276850.37
66	4856	443059.69	1277239.29	66	4897	442711.50	1276780.41	66	4938	441767.60	1276448.10	66	4979	441512.70	1276565.91	66	5020	441582.60	1276832.40
66	4857	443016.41	1277237.79	66	4898	442717.00	1276758.69	66	4939	441748.35	1276432.44	66	4980	441522.41	1276578.60	66	5021	441570.27	1276823.82
66	4858	442986.41	1277237.10	66	4899	442719.70	1276732.50	66	4940	441703.10	1276395.60	66	4981	441536.60	1276591.29	66	5022	441549.24	1276809.18
66	4859	442978.80	1277227.41	66	4900	442717.61	1276719.09	66	4941	441674.70	1276373.10	66	4982	441553.91	1276605.60	66	5023	441537.11	1276796.91
66	4860	442970.70	1277211.60	66	4901	442684.00	1276715.31	66	4942	441650.20	1276355.91	66	4983	441560.00	1276617.51	66	5024	441518.04	1276782.66

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				
66	5025	441507.18	1276774.53	66	5066	440758.61	1276745.85	66	5107	441834.54	1275671.64	66	5148	442151.31	1275419.79	68	5186	442480.45	1275516.75
66	5026	441488.67	1276766.61	66	5067	440742.37	1276726.80	66	5108	441910.50	1275782.07	66	5149	442207.56	1275495.78	68	5187	442490.58	1275518.91
66	5027	441461.93	1276757.19	66	5068	440732.56	1276694.28	66	5109	441718.31	1275843.09	66	5150	442225.43	1275516.60	68	5188	442493.42	1275527.49
66	5028	441447.01	1276752.84	66	5069	440733.86	1276665.84	66	5110	441770.22	1276106.73	66	5151	442335.30	1275595.80	68	5189	442471.69	1275554.34
66	5029	441441.90	1276752.57	66	5070	440760.80	1276632.09	66	5111	441818.50	1276351.89	66	5152	442415.66	1275638.43	68	5190	442458.70	1275543.45
66	5030	441434.72	1276752.18	66	5071	440777.18	1276588.80	66	5112	441819.00	1276351.83	66	5153	442419.47	1275638.37	68	5191	442442.18	1275543.84
66	5031	441405.70	1276752.36	66	5072	440809.62	1276575.84	66	5113	442120.00	1276302.81	66	4812	442499.44	1275665.31	68	5192	442411.93	1275520.26
66	5032	441397.87	1276752.72	66	5073	440839.28	1276556.79	66	5114	442117.31	1276235.61	66	5154	441111.00	1276406.70	68	5193	442416.68	1275512.25
66	5033	441378.09	1276756.47	66	5074	440859.94	1276518.87	66	5115	442501.69	1276141.71	66	5155	441132.80	1276448.70	68	5194	442432.06	1275518.73
66	5034	441363.53	1276761.09	66	5075	440890.69	1276511.04	66	5116	442501.43	1276140.06	66	5156	441165.80	1276498.41	68	5195	442441.14	1275514.62
66	5035	441341.18	1276771.56	66	5076	440893.59	1276492.53	66	5117	442479.30	1276011.30	66	5157	441191.50	1276539.21	68	5196	442448.03	1275493.41
66	5036	441333.98	1276774.62	66	5077	440884.56	1276453.56	66	5118	442446.00	1275875.07	66	5158	441211.80	1276558.29	68	5197	442454.03	1275471.90
66	5037	441261.76	1276805.13	66	5078	440973.37	1276380.87	66	5119	442433.00	1275821.91	66	5159	441238.50	1276573.59	68	5198	442461.80	1275468.15
66	5038	441248.62	1276802.94	66	5079	440949.44	1276342.86	66	5120	442404.90	1275804.99	66	5160	441253.91	1276581.21	68	5199	442471.92	1275469.41
66	5039	441237.53	1276795.83	66	5080	440973.94	1276301.34	66	5121	442340.40	1275785.49	66	5161	441267.80	1276642.50	68	5185	442476.87	1275479.40
66	5040	441229.29	1276791.12	66	5081	440994.09	1276320.63	66	5122	442230.80	1275809.31	66	5162	441238.50	1276678.20	69	5200	443166.94	1276707.51
66	5041	441217.51	1276786.11	66	5082	440989.00	1276275.09	66	5123	442206.90	1275817.71	66	5163	441214.20	1276702.41	69	5201	443177.06	1276757.70
66	5042	441205.12	1276780.14	66	5083	441011.67	1276286.34	66	5124	442186.00	1275823.41	66	5164	441173.70	1276689.60	69	5202	443177.82	1276799.34
66	5043	441190.71	1276771.32	66	5084	441030.23	1276266.15	66	5125	442150.61	1275714.69	66	5165	441117.41	1276661.61	69	5203	443189.91	1276815.39
66	5044	441178.05	1276757.79	66	5085	441089.36	1276218.51	66	5126	442186.75	1275700.92	66	5166	441076.80	1276644.99	69	5204	443142.54	1276872.45
66	5045	441169.39	1276743.48	66	5086	441136.22	1276191.09	66	5127	442172.70	1275667.77	66	5167	441026.81	1276615.59	69	5205	443122.25	1276878.42
66	5046	441165.80	1276736.43	66	5087	441159.12	1276194.87	66	5128	442185.00	1275654.54	66	5168	441010.61	1276606.68	69	5206	443113.04	1276887.03
66	5047	441163.85	1276733.76	66	5088	441144.35	1276171.32	66	5129	442092.87	1275494.82	66	5169	440999.00	1276600.29	69	5207	443113.69	1276910.10
66	5048	441150.15	1276719.03	66	5089	441167.95	1276155.06	66	5130	442062.35	1275482.61	66	5170	440944.20	1276588.89	69	5208	443099.25	1276876.35
66	5049	441147.37	1276716.66	66	5090	441162.37	1276145.19	66	5131	442048.17	1275441.96	66	5171	440882.81	1276592.79	69	5209	443087.84	1276857.72
66	5050	441139.17	1276709.97	66	5091	441327.68	1276022.22	66	5132	442023.39	1275449.25	66	5172	440856.11	1276595.46	69	5210	443087.36	1276856.76
66	5051	441125.56	1276700.61	66	5092	441365.07	1275942.72	66	5133	442002.84	1275420.27	66	5173	440848.80	1276596.21	69	5211	443065.75	1276814.64
66	5052	441107.18	1276692.42	66	5093	441401.75	1275914.25	66	5134	441952.10	1275425.94	66	5174	441051.41	1276329.09	69	5212	443059.69	1276805.58
66	5053	441087.51	1276688.07	66	5094	441439.10	1275909.63	66	5135	441925.57	1275419.04	66	5175	441078.00	1276362.09	69	5213	443033.30	1276774.47
66	5054	441067.38	1276687.77	66	5095	441450.41	1275941.40	66	5136	441920.36	1275401.73	66	5154	441111.00	1276406.70	69	5214	443026.16	1276767.57
66	5055	441053.70	1276688.13	66	5096	441584.87	1275891.87	66	5137	441948.53	1275379.71	67	5176	442292.50	1275346.83	69	5215	443020.53	1276763.22
66	5056	441042.53	1276689.30	66	5097	441585.06	1275884.52	66	5138	441965.54	1275381.81	67	5177	442294.50	1275380.82	69	5216	443001.45	1276748.43
66	5057	441027.98	1276690.77	66	5098	441632.31	1275848.82	66	5139	441987.11	1275361.02	67	5178	442307.25	1275396.33	69	5217	443002.67	1276743.21
66	5058	441011.30	1276694.40	66	5099	441687.59	1275820.29	66	5140	442016.37	1275373.95	67	5179	442322.62	1275398.22	69	5218	443002.68	1276739.40
66	5059	440952.47	1276715.67	66	5100	441661.32	1275764.34	66	5141	442034.73	1275359.70	67	5180	442331.31	1275424.47	69	5219	443002.73	1276732.14
66	5060	440935.73	1276720.53	66	5101	441655.56	1275738.12	66	5142	442016.28	1275334.53	67	5181	442310.36	1275428.19	69	5220	443002.25	1276730.01
66	5061	440919.54	1276725.24	66	5102	441690.98	1275725.25	66	5143	442022.75	1275319.89	67	5182	442290.01	1275435.63	69	5221	443048.40	1276738.26
66	5062	440864.30	1276741.29	66	5103	441677.26	1275712.86	66	5144	442023.90	1275319.47	67	5183	442279.41	1275417.24	69	5222	443073.12	1276733.19
66	5063	440845.71	1276743.24	66	5104	441688.16	1275699.09	66	5145	442040.84	1275313.08	67	5184	442274.61	1275345.90	69	5223	443110.87	1276737.51
66	5064	440809.31	1276752.93	66	5105	441732.92	1275701.40	66	5146	442046.03	1275292.44	67	5176	442292.50	1275346.83	69	5224	443122.22	1276730.04
66	5065	440814.93	1276771.80	66	5106	441776.16	1275670.26	66	5147	442093.32	1275358.08	68	5185	442476.87	1275479.40	69	5225	443133.98	1276722.33

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				
69	5226	443157.11	1276701.63	71	5265	441320.36	1277921.13	72	5305	441110.70	1278221.40	72	5346	440379.11	1277904.69	72	5387	440796.11	1278141.09
69	5200	443166.94	1276707.51	71	5266	441309.42	1277944.74	72	5306	441102.80	1278281.40	72	5347	440404.00	1277904.69	72	5388	440839.10	1278162.60
70	5227	442150.91	1277096.31	71	5267	441283.39	1277953.17	72	5307	441103.91	1278309.69	72	5348	440414.20	1277896.71	72	5389	440849.30	1278178.41
70	5228	442186.00	1277124.60	71	5268	441245.54	1277959.14	72	5308	441099.41	1278336.81	72	5349	440415.30	1277885.40	72	5390	440864.00	1278195.39
70	5229	442171.20	1277159.10	71	5269	441221.24	1277962.38	72	5309	441100.61	1278358.29	72	5350	440418.70	1277852.61	72	5391	440879.81	1278209.01
70	5230	442164.50	1277195.01	71	5270	441200.64	1277956.83	72	5310	441096.11	1278395.19	72	5351	440431.10	1277849.19	72	5392	440894.50	1278212.40
70	5231	442159.00	1277210.01	71	5271	441176.48	1277940.72	72	5311	440991.23	1278409.02	72	5352	440451.50	1277847.00	72	5393	440910.41	1278210.09
70	5232	442144.80	1277221.29	71	5272	441158.06	1277913.66	72	5312	440904.30	1278420.51	72	5353	440465.10	1277905.80	72	5394	440921.70	1278193.11
70	5233	442135.10	1277226.39	71	5273	441147.59	1277823.09	72	5313	440882.81	1278367.41	72	5354	440478.70	1277970.30	72	5395	440924.00	1278163.71
70	5234	442096.10	1277241.51	71	5274	441139.06	1277742.99	72	5314	440871.50	1278333.39	72	5355	440490.41	1278041.49	72	5396	440930.81	1278125.31
70	5235	442061.43	1277211.84	71	5275	441131.58	1277715.93	72	5315	440854.50	1278308.49	72	5356	440499.50	1278049.50	72	5397	440941.00	1278068.70
70	5236	442059.69	1277210.34	71	5276	441117.64	1277706.84	72	5316	440844.30	1278280.29	72	5357	440562.90	1278056.31	72	5398	440939.81	1278046.11
70	5237	442024.10	1277199.03	71	5277	441097.63	1277710.77	72	5317	440833.00	1278263.31	72	5358	440594.60	1278054.00	72	5399	440944.39	1278014.40
70	5238	441994.20	1277199.45	71	5278	441084.39	1277707.89	72	5318	440770.69	1278222.60	72	5359	440611.61	1278044.91	72	5400	440912.70	1277978.19
70	5239	441956.20	1277214.99	71	5279	441082.67	1277680.83	72	5319	440757.11	1278207.81	72	5360	440615.00	1278025.71	72	5401	440905.91	1277961.21
70	5240	441926.16	1277237.55	71	5280	441091.19	1277668.86	72	5320	440731.10	1278183.00	72	5361	440578.69	1277904.69	72	5402	440901.30	1277946.51
70	5241	441826.97	1277224.92	71	5281	441106.85	1277672.19	72	5321	440719.80	1278176.19	72	5362	440558.40	1277883.21	72	5403	440907.00	1277905.80
70	5242	441811.89	1277164.56	71	5282	441099.93	1277655.51	72	5322	440692.61	1278151.29	72	5363	440549.30	1277863.89	72	5404	440914.91	1277868.39
70	5243	441813.24	1277126.67	71	5283	441121.80	1277640.54	72	5323	440684.70	1278147.90	72	5364	440551.61	1277842.41	72	5405	440911.50	1277843.61
70	5244	441794.60	1277037.81	71	5284	441161.60	1277636.07	72	5324	440651.89	1278138.81	72	5365	440561.81	1277835.60	72	5406	440903.60	1277823.21
70	5245	441806.40	1277052.81	71	5285	441198.05	1277650.83	72	5325	440612.30	1278134.31	72	5366	440582.10	1277835.60	72	5407	440903.60	1277815.29
70	5246	441817.91	1277066.31	71	5286	441234.35	1277667.21	72	5326	440577.19	1278127.50	72	5367	440567.40	1277807.40	72	5408	440909.30	1277804.01
70	5247	441826.00	1277073.03	71	5287	441264.56	1277684.13	72	5327	440539.80	1278115.11	72	5368	440557.20	1277766.60	72	5409	440928.50	1277804.01
70	5248	441846.30	1277084.19	71	5258	441309.47	1277717.58	72	5328	440510.40	1278110.61	72	5369	440552.70	1277716.89	72	5410	440944.39	1277827.71
70	5249	441876.30	1277097.00	72	5288	441029.30	1277825.49	72	5329	440480.89	1278109.41	72	5370	440551.61	1277662.50	72	5411	440954.50	1277860.50
70	5250	441888.41	1277101.41	72	5289	441042.80	1277834.49	72	5330	440467.39	1278103.80	72	5371	440591.20	1277654.61	72	5412	440965.91	1277878.59
70	5251	441917.50	1277102.91	72	5290	441041.70	1277852.61	72	5331	440445.90	1278103.80	72	5372	440594.60	1277688.60	72	5413	440987.40	1277882.01
70	5252	441967.69	1277102.19	72	5291	441031.50	1277880.90	72	5332	440436.80	1278098.10	72	5373	440598.00	1277731.59	72	5414	441003.19	1277875.20
70	5253	442008.30	1277094.69	72	5292	441030.41	1277903.49	72	5333	440419.80	1278085.71	72	5374	440602.50	1277736.09	72	5415	441016.80	1277853.69
70	5254	442049.50	1277091.00	72	5293	441032.70	1277936.31	72	5334	440400.60	1278080.01	72	5375	440637.60	1277746.29	72	5288	441029.30	1277825.49
70	5255	442083.41	1277083.50	72	5294	441039.41	1278008.70	72	5335	440373.41	1278072.09	72	5376	440668.20	1277751.90	73	5416	441859.39	1278162.09
70	5256	442096.10	1277076.81	72	5295	441049.61	1278031.41	72	5336	440359.80	1278051.69	72	5377	440721.41	1277741.70	73	5417	441863.89	1278167.79
70	5257	442114.20	1277064.81	72	5296	441063.19	1278040.41	72	5337	440367.70	1278048.30	72	5378	440728.20	1277759.79	73	5418	441868.50	1278182.49
70	5227	442150.91	1277096.31	72	5297	441089.20	1278034.80	72	5338	440379.11	1278050.61	72	5379	440748.50	1277772.30	73	5419	441882.11	1278207.39
71	5258	441309.47	1277717.58	72	5298	441107.30	1278017.79	72	5339	440383.28	1278040.77	72	5380	440735.00	1277823.21	73	5420	441894.50	1278219.81
71	5259	441380.44	1277762.76	72	5299	441115.31	1278021.21	72	5340	440384.70	1278034.80	72	5381	440721.41	1277884.29	73	5421	441948.80	1278271.89
71	5260	441372.41	1277776.92	72	5300	441116.40	1278052.89	72	5341	440370.00	1278013.29	72	5382	440713.39	1277943.09	73	5422	441963.60	1278284.31
71	5261	441358.02	1277813.76	72	5301	441113.00	1278092.49	72	5342	440362.10	1277991.81	72	5383	440708.89	1278018.90	73	5423	441987.30	1278287.70
71	5262	441330.41	1277819.52	72	5302	441108.50	1278151.29	72	5343	440354.20	1277966.91	72	5384	440712.30	1278081.09	73	5424	442003.20	1278308.10
71	5263	441331.74	1277861.07	72	5303	441108.50	1278175.95	72	5344	440340.60	1277919.39	72	5385	440722.50	1278094.71	73	5425	442021.31	1278319.41
71	5264	441319.20	1277889.48	72	5304	441108.50	1278192.00	72	5345	440342.81	1277903.49	72	5386	440751.90	1278112.80	73	5426	442024.35	1278345.00

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
73	5427	442050.78	1278362.73	73	5468	441686.00	1278055.80	76	5506	440649.00	1265276.49	78	5545	439141.34	1273311.84	79	5585	439408.12	1273727.85
73	5428	442078.17	1278386.91	73	5469	441696.19	1278064.89	76	5507	440607.00	1265273.19	78	5546	439161.19	1273378.50	79	5586	439221.01	1273783.68
73	5429	442075.86	1278403.44	73	5470	441696.19	1278077.31	76	5508	440596.39	1265262.90	78	5547	439173.25	1273379.58	79	5587	439198.49	1273807.32
73	5430	442069.50	1278405.39	73	5471	441686.00	1278092.01	76	5509	440597.55	1265249.16	78	5548	439232.48	1273323.12	79	5588	439215.86	1273856.49
73	5431	442055.89	1278408.81	73	5472	441723.60	1278120.30	76	5510	440598.19	1265241.39	78	5549	439253.13	1273285.20	79	5589	439244.78	1273974.09
73	5432	442044.60	1278409.89	73	5473	441738.30	1278122.49	76	5511	440602.86	1265226.84	78	5550	439278.62	1273193.79	79	5590	439267.74	1274034.12
73	5433	442029.90	1278421.20	73	5474	441749.60	1278124.80	76	5512	440648.94	1265215.92	78	5551	439296.44	1273179.66	79	5591	439273.85	1274063.73
73	5434	442015.20	1278423.51	73	5475	441764.30	1278137.31	76	5513	440690.89	1265214.15	78	5552	439334.43	1273184.88	79	5592	439223.73	1274094.03
73	5435	442007.20	1278415.59	73	5476	441777.90	1278139.50	76	5514	440743.71	1265189.88	78	5553	439328.81	1273199.52	79	5593	439194.64	1274109.18
73	5436	441990.30	1278394.11	73	5477	441808.50	1278145.20	76	5501	440764.20	1265190.66	78	5554	439310.97	1273224.09	79	5594	439168.86	1274174.52
73	5437	441983.50	1278374.79	73	5416	441859.39	1278162.09	77	5515	439212.90	1266305.19	78	5555	439312.38	1273273.23	79	5595	439160.42	1274176.11
73	5438	441963.11	1278338.61	74	5478	438485.03	1263344.46	77	5516	439236.80	1266321.99	78	5556	439341.47	1273288.92	79	5596	439151.04	1274122.47
73	5439	441941.60	1278313.71	74	5479	438620.64	1263503.43	77	5517	439258.47	1266346.35	78	5557	439349.44	1273317.69	79	5597	439128.23	1274116.44
73	5440	441919.20	1278300.21	74	5480	438624.51	1263527.07	77	5518	439166.50	1266423.96	78	5558	439341.93	1273352.19	79	5598	439104.75	1274128.26
73	5441	441895.39	1278305.79	74	5481	438564.07	1263589.08	77	5519	439159.31	1266414.90	78	5559	439342.39	1273392.45	79	5599	439096.06	1273902.84
73	5442	441862.61	1278314.91	74	5482	438539.75	1263595.50	77	5520	439146.00	1266398.91	78	5560	439321.05	1273439.94	79	5600	439044.51	1273855.50
73	5443	441836.60	1278319.41	74	5483	438478.49	1263488.04	77	5521	439129.39	1266390.81	78	5561	439240.17	1273462.47	79	5601	439023.76	1273828.23
73	5444	441807.11	1278296.79	74	5484	438434.38	1263345.60	77	5522	439111.80	1266367.41	78	5562	439179.29	1273481.85	79	5602	439074.90	1273776.39
73	5445	441787.75	1278265.23	74	5485	438456.82	1263326.40	77	5523	439098.50	1266354.90	78	5563	439159.10	1273506.39	79	5603	439089.06	1273773.06
73	5446	441730.75	1278228.09	74	5478	438485.03	1263344.46	77	5524	439073.10	1266330.09	78	5564	439159.73	1273571.85	79	5604	439099.38	1273777.65
73	5447	441747.01	1278198.81	75	5486	440724.15	1264605.27	77	5525	439052.50	1266319.89	78	5565	439154.88	1273625.22	79	5605	439120.74	1273743.87
73	5448	441717.37	1278197.58	75	5487	440733.33	1264622.58	77	5526	439034.89	1266316.11	78	5566	439135.95	1273655.76	79	5606	439145.60	1273730.46
73	5449	441642.68	1278136.35	75	5488	440729.30	1264683.36	77	5527	439017.30	1266286.89	78	5567	439108.14	1273648.44	79	5607	439161.17	1273729.02
73	5450	441631.69	1278133.89	75	5489	440689.34	1264720.71	77	5528	439006.50	1266262.80	78	5568	439099.12	1273663.17	79	5608	439203.76	1273725.06
73	5451	441603.41	1278120.30	75	5490	440662.80	1264731.81	77	5529	439000.39	1266253.29	78	5569	439081.95	1273676.73	79	5609	439271.56	1273701.39
73	5452	441593.20	1278114.60	75	5491	440637.07	1264731.33	77	5530	439001.89	1266237.21	78	5570	439060.97	1273661.31	79	5610	439346.32	1273688.46
73	5453	441579.60	1278094.29	75	5492	440620.81	1264721.61	77	5531	439009.20	1266229.20	78	5571	439013.22	1273570.47	79	5611	439365.96	1273679.49
73	5454	441569.40	1278071.61	75	5493	440631.01	1264691.25	77	5532	439017.30	1266225.51	78	5572	438978.30	1273492.23	79	5612	439389.86	1273698.21
73	5455	441575.10	1278054.69	75	5494	440633.14	1264666.41	77	5533	439047.30	1266237.21	78	5573	438984.31	1273465.29	79	5613	439444.87	1273697.91
73	5456	441573.90	1278043.41	75	5495	440647.04	1264629.81	77	5534	439082.40	1266254.79	78	5574	439048.97	1273445.28	79	5614	439467.29	1273695.00
73	5457	441566.00	1278023.01	75	5496	440622.56	1264578.45	77	5535	439093.31	1266255.51	78	5575	439057.91	1273436.70	79	5584	439495.77	1273709.37
73	5458	441555.80	1277992.41	75	5497	440602.69	1264552.68	77	5536	439118.20	1266270.09	78	5576	439078.32	1273414.32	80	5615	440055.70	1274019.78
73	5459	441551.30	1277968.71	75	5498	440610.62	1264546.68	77	5537	439147.50	1266278.91	78	5577	439093.91	1273367.31	80	5616	440103.68	1274157.63
73	5460	441553.61	1277951.70	75	5499	440673.42	1264583.97	77	5538	439173.90	1266278.91	78	5578	439125.70	1273209.00	80	5617	440074.11	1274202.90
73	5461	441571.69	1277979.99	75	5500	440680.44	1264600.68	77	5539	439184.20	1266283.29	78	5579	439140.86	1273180.77	80	5618	440077.19	1274217.06
73	5462	441588.70	1278027.51	75	5486	440724.15	1264605.27	77	5540	439189.05	1266287.01	78	5580	439161.36	1273162.98	80	5619	440097.76	1274265.39
73	5463	441598.80	1278035.40	76	5501	440764.20	1265190.66	77	5515	439212.90	1266305.19	78	5581	439189.28	1273121.25	80	5620	440094.60	1274288.16
73	5464	441617.00	1278039.99	76	5502	440760.69	1265206.62	78	5541	439283.72	1273011.48	78	5582	439233.19	1273043.10	80	5621	440070.09	1274293.23
73	5465	441638.50	1278048.99	76	5503	440719.04	1265244.06	78	5542	439234.34	1273081.11	78	5583	439278.47	1272993.66	80	5622	440043.70	1274292.69
73	5466	441656.60	1278060.30	76	5504	440711.48	1265250.84	78	5543	439174.22	1273183.53	78	5541	439283.72	1273011.48	80	5623	440034.92	1274299.44
73	5467	441671.30	1278058.11	76	5505	440700.33	1265268.36	78	5544	439166.89	1273264.29	79	5584	439495.77	1273709.37	80	5624	440045.56	1274323.98

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
80	5625	440048.40	1274338.56	80	5666	439785.06	1275310.26	80	5707	439534.94	1274075.97	81	5747	439744.63	1274898.87	82	5787	440137.04	1276121.61
80	5626	440024.18	1274361.87	80	5667	439832.00	1275385.53	80	5708	439570.12	1274108.91	81	5748	439733.66	1274881.68	82	5788	440138.40	1276101.48
80	5627	440025.11	1274388.30	80	5668	439828.97	1275395.76	80	5709	439605.25	1274108.43	81	5749	439710.33	1274845.11	82	5789	440143.53	1276096.98
80	5628	440040.23	1274422.68	80	5669	439816.74	1275413.25	80	5710	439615.67	1274086.86	81	5750	439670.38	1274770.02	82	5790	440147.31	1276093.65
80	5629	440060.70	1274464.29	80	5670	439734.53	1275288.42	80	5711	439653.37	1274082.60	81	5751	439670.55	1274738.04	82	5791	440157.29	1276095.54
80	5630	440054.44	1274472.30	80	5671	439678.73	1275181.38	80	5712	439666.63	1274086.05	81	5752	439679.20	1274669.97	82	5792	440194.22	1276099.92
80	5631	440021.16	1274488.92	80	5672	439657.22	1275126.48	80	5713	439698.47	1274142.93	81	5753	439689.09	1274667.66	82	5793	440200.79	1276084.23
80	5632	440010.24	1274482.56	80	5673	439603.81	1274990.13	80	5714	439711.80	1274196.54	81	5754	439704.13	1274669.07	82	5794	440191.39	1276068.03
80	5633	439995.41	1274449.71	80	5674	439561.35	1274898.27	80	5715	439690.22	1274260.11	81	5733	439744.20	1274690.07	82	5795	440167.00	1276059.66
80	5634	439996.65	1274425.23	80	5675	439510.97	1274788.32	80	5716	439701.74	1274283.21	82	5755	440187.35	1275752.19	82	5796	440167.00	1276045.56
80	5635	439989.53	1274405.61	80	5676	439498.85	1274769.18	80	5717	439706.10	1274319.21	82	5756	440193.92	1275795.72	82	5797	440188.12	1276041.90
80	5636	439970.58	1274394.90	80	5677	439498.85	1274748.27	80	5718	439708.05	1274335.26	82	5757	440216.03	1275821.79	82	5798	440185.31	1276031.43
80	5637	439955.48	1274401.44	80	5678	439532.62	1274733.63	80	5719	439724.00	1274352.00	82	5758	440225.84	1275860.04	82	5799	440153.88	1276030.92
80	5638	439956.01	1274427.87	80	5679	439544.36	1274713.23	80	5720	439774.68	1274352.69	82	5759	440246.24	1275871.92	82	5800	440136.99	1276030.38
80	5639	439988.31	1274540.97	80	5680	439535.44	1274681.34	80	5721	439843.25	1274284.47	82	5760	440251.44	1275892.89	82	5801	440133.70	1276018.38
80	5640	439959.69	1274562.93	80	5681	439520.43	1274656.26	80	5722	439827.54	1274192.85	82	5761	440271.69	1275908.52	82	5802	440150.10	1276004.58
80	5641	439918.16	1274574.09	80	5682	439514.81	1274615.46	80	5723	439817.34	1274118.30	82	5762	440267.91	1275931.44	82	5803	440144.95	1275963.48
80	5642	439924.39	1274617.80	80	5683	439520.89	1274584.11	80	5724	439834.22	1274109.93	82	5763	440278.98	1275954.84	82	5804	440136.53	1275931.08
80	5643	439930.79	1274647.77	80	5684	439511.52	1274571.03	80	5725	439882.06	1274098.95	82	5764	440311.26	1275987.99	82	5805	440143.10	1275905.97
80	5644	439930.41	1274668.95	80	5685	439470.30	1274570.58	80	5726	439892.61	1274076.57	82	5765	440316.87	1276024.38	82	5806	440139.42	1275885.99
80	5645	439930.14	1274695.20	80	5686	439446.31	1274540.70	80	5727	439887.86	1274042.97	82	5766	440338.44	1276042.68	82	5807	440122.37	1275832.35
80	5646	439910.44	1274704.59	80	5687	439419.59	1274531.31	80	5728	439892.38	1274020.53	82	5767	440345.99	1276078.41	82	5808	440126.67	1275796.71
80	5647	439869.17	1274700.93	80	5688	439345.28	1274555.46	80	5729	439908.74	1274009.10	82	5768	440368.97	1276090.56	82	5809	440084.93	1275723.45
80	5648	439826.03	1274672.19	80	5689	439326.70	1274540.70	80	5730	439953.19	1273993.41	82	5769	440382.29	1276141.17	82	5810	440094.74	1275698.55
80	5649	439788.50	1274642.40	80	5690	439322.95	1274494.71	80	5731	439979.07	1274007.51	82	5770	440374.44	1276150.47	82	5811	440078.79	1275666.00
80	5650	439742.06	1274515.35	80	5691	439312.63	1274429.34	80	5732	440037.75	1274008.56	82	5771	440336.40	1276165.68	82	5812	440102.20	1275634.86
80	5651	439704.06	1274468.82	80	5692	439313.12	1274391.72	80	5615	440055.70	1274019.78	82	5772	440318.62	1276179.00	82	5813	440120.79	1275655.59
80	5652	439674.35	1274446.14	80	5693	439337.50	1274373.42	81	5733	439744.20	1274690.07	82	5773	440306.19	1276205.31	82	5814	440122.11	1275657.51
80	5653	439657.69	1274444.07	80	5694	439353.92	1274324.28	81	5734	439751.26	1274716.05	82	5774	440267.50	1276278.81	82	5815	440167.89	1275723.96
80	5654	439650.59	1274458.38	80	5695	439341.12	1274250.36	81	5735	439770.90	1274788.65	82	5775	440245.41	1276306.68	82	5755	440187.35	1275752.19
80	5655	439647.76	1274501.25	80	5696	439341.80	1274200.20	81	5736	439792.16	1274867.52	82	5776	440201.18	1276333.14	83	5816	440892.25	127515.59
80	5656	439641.57	1274584.77	80	5697	439322.91	1274030.28	81	5737	439798.86	1274920.29	82	5777	440199.51	1276334.16	83	5817	440898.57	1275726.21
80	5657	439618.77	1274714.46	80	5698	439352.42	1274025.87	81	5738	439805.30	1274970.99	82	5778	440195.61	1276336.29	83	5818	440878.11	1275798.33
80	5658	439608.37	1274815.44	80	5699	439428.25	1273983.93	81	5739	439806.81	1275004.77	82	5779	440175.62	1276313.28	83	5819	440849.69	1275805.53
80	5659	439608.37	1274877.66	80	5700	439457.62	1273983.48	81	5740	439804.37	1275022.50	82	5780	440182.44	1276292.70	83	5820	440800.87	1275840.24
80	5660	439614.00	1274918.43	80	5701	439474.73	1273994.13	81	5741	439797.36	1275031.11	82	5781	440170.71	1276262.52	83	5821	440776.85	1275867.63
80	5661	439634.24	1274981.88	80	5702	439478.16	1274012.46	81	5742	439788.47	1275036.66	82	5782	440188.16	1276252.74	83	5822	440760.33	1275872.25
80	5662	439655.56	1275040.65	80	5703	439463.93	1274058.06	81	5743	439782.62	1275035.94	82	5783	440173.25	1276190.52	83	5823	440719.73	1275864.12
80	5663	439690.73	1275122.64	80	5704	439468.20	1274084.25	81	5744	439763.50	1275023.70	82	5784	440136.53	1276154.31	83	5824	440681.24	1275880.59
80	5664	439719.33	1275181.92	80	5705	439479.59	1274088.12	81	5745	439755.76	1274992.32	82	5785	440121.51	1276143.84	83	5825	440641.28	1275917.10
80	5665	439767.17	1275269.13	80	5706	439502.95	1274079.15	81	5746	439756.51	1274944.44	82	5786	440122.59	1276127.19	83	5826	440619.99	1275930.48

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
83	5827	440597.95	1275922.29	84	5867	437597.13	1274776.20	86	5906	435265.06	1268028.51	87	5946	435071.46	1272448.95
83	5828	440584.35	1275886.83	84	5868	437551.95	1274769.75	86	5907	435214.39	1268092.05	87	5947	435069.12	1272431.01
83	5829	440601.35	1275873.03	84	5869	437478.27	1274731.92	86	5908	435202.05	1268091.36	87	5948	435040.28	1272426.27
83	5830	440607.44	1275864.66	84	5870	437453.93	1274719.41	86	5909	435205.53	1268075.82	87	5949	435025.34	1272407.91
83	5831	440602.75	1275851.07	84	5871	437343.88	1274670.66	86	5910	435252.87	1267993.65	87	5950	435027.80	1272388.44
83	5832	440576.30	1275815.25	84	5872	437290.55	1274638.53	86	5911	435293.26	1267932.69	87	5951	435048.29	1272347.01
83	5833	440582.44	1275793.86	84	5873	437223.13	1274596.02	86	5912	435303.07	1267841.10	87	5952	435039.82	1272334.08
83	5834	440602.04	1275787.05	84	5874	437214.42	1274586.12	86	5913	435378.88	1267824.51	87	5953	435044.00	1272320.85
83	5835	440672.93	1275737.55	84	5875	437227.39	1274532.30	86	5914	435410.26	1267818.57	87	5954	435064.10	1272320.82
83	5836	440715.78	1275723.45	84	5876	437213.48	1274509.08	86	5897	435428.94	1267823.94	87	5955	435076.37	1272289.26
83	5837	440738.13	1275722.04	84	5877	437177.49	1274487.15	87	5915	435710.56	1272288.21	87	5956	435087.17	1272277.74
83	5838	440757.82	1275733.14	84	5878	437174.72	1274451.78	87	5916	435699.18	1272317.37	87	5957	435134.26	1272270.48
83	5839	440802.19	1275739.89	84	5879	437218.31	1274373.33	87	5917	435620.79	1272316.56	87	5958	435161.67	1272273.69
83	5840	440865.78	1275728.76	84	5880	437275.44	1274281.05	87	5918	435550.56	1272327.18	87	5959	435217.68	1272287.58
83	5816	440892.25	1275715.59	84	5881	437304.69	1274223.66	87	5919	435559.00	1272403.14	87	5960	435254.94	1272306.00
84	5841	437590.25	1274093.94	84	5882	437345.22	1274202.93	87	5920	435519.21	1272443.79	87	5961	435285.62	1272300.39
84	5842	437576.48	1274151.12	84	5883	437388.01	1274188.80	87	5921	435460.79	1272461.58	87	5962	435327.33	1272277.32
84	5843	437581.06	1274181.99	84	5884	437394.00	1274176.44	87	5922	435413.38	1272514.05	87	5963	435367.28	1272272.31
84	5844	437567.00	1274219.61	84	5885	437406.18	1274086.86	87	5923	435394.75	1272564.87	87	5964	435515.48	1272283.98
84	5845	437560.51	1274232.33	84	5886	437418.88	1274070.90	87	5924	435354.11	1272584.34	87	5915	435710.56	1272288.21
84	5846	437548.55	1274250.78	84	5887	437424.60	1274059.02	87	5925	435318.56	1272637.68	88	5965	435012.82	1272446.13
84	5847	437530.37	1274252.40	84	5888	437479.57	1274021.67	87	5926	435312.23	1272688.44	88	5966	434992.69	1272531.66
84	5848	437510.43	1274260.02	84	5889	437497.10	1274017.74	87	5927	435294.00	1272704.55	88	5967	434980.98	1272547.62
84	5849	437494.86	1274316.12	84	5890	437521.08	1274037.36	87	5928	435216.94	1272799.38	88	5968	434932.31	1272535.20
84	5850	437490.74	1274369.04	84	5841	437590.25	1274093.94	87	5929	435099.27	1272716.40	88	5969	434928.88	1272528.39
84	5851	437521.75	1274408.28	85	5891	437324.84	1275242.19	87	5930	435046.51	1272691.92	88	5970	434921.93	1272493.47
84	5852	437544.45	1274409.33	85	5892	437331.27	1275245.40	87	5931	434990.75	1272606.93	88	5971	434934.59	1272429.99
84	5853	437647.57	1274499.84	85	5893	437169.81	1275391.47	87	5932	434987.26	1272577.62	88	5972	434973.64	1272418.74
84	5854	437705.20	1274564.43	85	5894	437176.00	1275360.09	87	5933	435011.64	1272549.39	88	5965	435012.82	1272446.13
84	5855	437708.12	1274570.04	85	5895	437223.70	1275227.19	87	5934	435023.50	1272564.72				
84	5856	437678.34	1274682.99	85	5896	437244.99	1275206.01	87	5935	435022.22	1272580.29				
84	5857	437706.69	1274711.91	85	5891	437324.84	1275242.19	87	5936	435060.48	1272591.30				
84	5858	437741.78	1274722.62	86	5897	435428.94	1267823.94	87	5937	435081.45	1272586.83				
84	5859	437776.85	1274774.04	86	5898	435457.61	1267900.05	87	5938	435089.89	1272558.15				
84	5860	437736.48	1274831.37	86	5899	435467.75	1267972.41	87	5939	435106.57	1272549.06				
84	5861	437722.55	1274843.67	86	5900	435491.18	1268010.30	87	5940	435100.39	1272524.73				
84	5862	437711.01	1274816.91	86	5901	435489.64	1268036.73	87	5941	435098.89	1272514.38				
84	5863	437674.97	1274799.75	86	5902	435475.79	1268046.24	87	5942	435117.59	1272489.96				
84	5864	437657.19	1274774.04	86	5903	435442.73	1268049.21	87	5943	435119.75	1272470.85				
84	5865	437649.98	1274748.87	86	5904	435363.39	1267996.38	87	5944	435103.63	1272464.22				
84	5866	437638.43	1274754.84	86	5905	435304.67	1267978.74	87	5945	435088.04	1272463.65				