

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	448534.65	1262375.94	1	37	448303.86	1262601.24	1	73	447035.73	1262013.99	1	109	447359.44	1261752.75	2	143	448347.76	1262896.62
1	2	448574.46	1262388.21	1	38	448298.42	1262596.92	1	74	447031.31	1261981.86	1	110	447346.37	1261827.72	2	144	448351.91	1262901.54
1	3	448539.56	1262410.32	1	39	448259.10	1262565.72	1	75	447044.06	1261951.65	1	111	447455.09	1261857.12	2	145	448320.41	1262906.01
1	4	448336.10	1262363.28	1	40	448236.05	1262547.42	1	76	447047.14	1261929.63	1	112	447455.60	1261857.27	2	146	448290.19	1262931.90
1	5	448301.44	1262371.11	1	41	448207.63	1262517.87	1	77	447035.52	1261915.68	1	113	447486.69	1261865.67	2	147	448283.20	1262959.89
1	6	448304.95	1262421.51	1	42	448152.66	1262446.32	1	78	446750.13	1261880.52	1	114	447510.78	1261828.47	2	148	448465.80	1263095.70
1	7	448301.06	1262513.82	1	43	448126.91	1262418.51	1	79	446701.63	1261886.55	1	115	447741.37	1261966.92	2	149	448423.69	1263182.31
1	8	448300.93	1262516.70	1	44	448096.85	1262389.74	1	80	446663.31	1261882.32	1	116	447991.57	1262110.68	2	150	448353.43	1263151.92
1	9	448353.43	1262529.87	1	45	448094.01	1262387.49	1	81	446609.76	1261903.14	1	117	448322.72	1262336.37	2	151	448296.68	1263125.04
1	10	448381.71	1262532.42	1	46	448089.59	1262383.98	1	82	446594.28	1261909.14	1	118	448368.27	1262328.93	2	152	448226.34	1263117.75
1	11	448418.00	1262535.72	1	47	448080.36	1262377.98	1	83	446508.41	1261887.18	1	119	448377.29	1262327.46	2	153	448204.51	1263102.84
1	12	448462.18	1262509.41	1	48	448060.56	1262365.11	1	84	446456.20	1261889.04	1	120	448534.63	1262375.94	2	154	448179.62	1263100.95
1	13	448543.02	1262499.30	1	49	448038.80	1262350.95	1	85	446420.58	1261817.91	1	1	448534.65	1262375.94	2	155	448144.97	1263107.67
1	14	448676.19	1262539.08	1	50	447992.89	1262325.66	1	86	446439.31	1261800.45	1	121	448619.54	1262584.62	2	156	448087.31	1263067.17
1	15	448677.81	1262580.09	1	51	447908.44	1262294.46	1	87	446456.18	1261803.87	1	122	448633.61	1262613.18	2	157	448065.69	1263078.06
1	16	448747.51	1262611.89	1	52	447872.30	1262281.11	1	88	446519.03	1261811.85	1	123	448630.59	1262650.68	2	158	448049.01	1263097.05
1	17	448753.51	1262647.17	1	53	447754.53	1262234.52	1	89	446574.62	1261809.93	1	124	448615.51	1262663.01	2	159	447959.00	1263170.85
1	18	448747.51	1262681.19	1	54	447749.03	1262232.00	1	90	446578.23	1261797.45	1	125	448611.13	1262663.19	2	160	447954.56	1263175.98
1	19	448734.31	1262706.06	1	55	447735.06	1262225.58	1	91	446587.25	1261766.25	1	126	448591.41	1262664.12	2	161	447878.72	1263263.88
1	20	448709.26	1262716.80	1	56	447686.48	1262203.32	1	92	446568.47	1261680.00	1	127	448543.68	1262646.21	2	162	447840.23	1263276.69
1	21	448643.04	1262707.05	1	57	447654.06	1262190.75	1	93	446539.73	1261652.40	1	128	448512.05	1262621.58	2	163	447833.60	1263294.93
1	22	448638.00	1262707.65	1	58	447554.60	1262152.14	1	94	446548.55	1261641.30	1	129	448514.06	1262600.28	2	164	447837.21	1263306.33
1	23	448610.38	1262710.98	1	59	447498.54	1262129.22	1	95	446650.87	1261635.18	1	130	448541.18	1262573.43	2	165	447841.11	1263318.60
1	24	448592.81	1262737.35	1	60	447485.28	1262123.79	1	96	446688.05	1261619.46	1	131	448558.75	1262563.35	2	166	447867.21	1263341.28
1	25	448573.17	1262827.74	1	61	447476.76	1262121.24	1	97	446710.28	1261629.03	1	132	448583.37	1262565.03	2	167	447876.07	1263344.28
1	26	448550.67	1262843.19	1	62	447449.26	1262115.81	1	98	446819.89	1261635.93	1	121	448619.54	1262584.62	2	168	447897.74	1263351.63
1	27	448486.55	1262829.42	1	63	447436.51	1262113.29	1	99	446830.63	1261597.62	2	133	448224.53	1262691.30	2	169	447925.93	1263405.57
1	28	448450.38	1262826.06	1	64	447422.19	1262111.79	1	100	446903.07	1261593.00	2	134	448251.51	1262716.65	2	170	447972.64	1263425.70
1	29	448448.85	1262831.22	1	65	447337.61	1262102.88	1	101	446950.59	1261605.27	2	135	448260.07	1262728.35	2	171	448021.87	1263454.83
1	30	448447.04	1262829.09	1	66	447287.09	1262094.66	1	102	447029.55	1261588.41	2	136	448275.03	1262757.09	2	172	448039.97	1263478.89
1	31	448431.31	1262804.16	1	67	447251.01	1262087.85	1	103	447111.57	1261581.51	2	137	448279.59	1262766.03	2	173	448012.59	1263522.30
1	32	448415.62	1262774.52	1	68	447160.68	1262070.78	1	104	447133.20	1261577.94	2	138	448290.62	1262787.63	2	174	448030.67	1263543.00
1	33	448398.37	1262734.83	1	69	447113.06	1262059.53	1	105	447153.41	1261571.40	2	139	448295.52	1262798.91	2	175	448061.31	1263525.09
1	34	448363.55	1262667.45	1	70	447095.76	1262055.45	1	106	447159.94	1261639.59	2	140	448308.45	1262828.55	2	176	448150.23	1263566.52
1	35	448343.61	1262639.61	1	71	447084.30	1262052.75	1	107	447257.32	1261687.11	2	141	448313.70	1262838.45	2	177	448205.00	1263528.45
1	36	448337.68	1262632.95	1	72	447023.20	1262040.60	1	108	447298.89	1261716.63	2	142	448326.31	1262862.30	2	178	448249.69	1263557.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	448347.66	1263639.87	2	220	448653.11	1265381.40	2	261	447715.16	1266252.36	2	302	447114.78	1265309.52	2	343	447664.28	1264986.51
2	180	448411.97	1263660.03	2	221	448633.10	1265431.71	2	262	447714.84	1266230.46	2	303	447122.50	1265296.98	2	344	447666.69	1264982.31
2	181	448442.60	1263686.91	2	222	448622.32	1265457.36	2	263	447714.64	1266217.17	2	304	447134.40	1265271.09	2	345	447683.60	1264966.14
2	182	448427.03	1263718.83	2	223	448605.78	1265477.25	2	264	447699.42	1266154.23	2	305	447150.37	1265247.87	2	346	447695.22	1264948.71
2	183	448378.37	1263747.81	2	224	448588.00	1265487.90	2	265	447693.11	1266128.19	2	306	447161.70	1265236.53	2	347	447711.72	1264905.21
2	184	448304.40	1263764.10	2	225	448578.00	1265493.66	2	266	447690.86	1266117.18	2	307	447188.85	1265214.69	2	348	447727.98	1264868.13
2	185	448372.63	1263937.35	2	226	448568.16	1265499.36	2	267	447686.85	1266105.84	2	308	447192.86	1265211.45	2	349	447753.87	1264798.92
2	186	448390.22	1263944.94	2	227	448555.85	1265536.92	2	268	447678.25	1266081.42	2	309	447208.05	1265200.89	2	350	447755.88	1264792.41
2	187	448529.99	1263916.32	2	228	448530.98	1265563.47	2	269	447659.56	1266042.54	2	310	447243.09	1265188.65	2	351	447771.43	1264763.82
2	188	448541.49	1263964.65	2	229	448631.28	1265584.32	2	270	447655.38	1266035.85	2	311	447260.04	1265181.63	2	352	447794.43	1264721.58
2	189	448502.56	1263974.49	2	230	448670.58	1265606.61	2	271	447653.62	1266033.06	2	312	447260.82	1265181.54	2	353	447795.96	1264714.35
2	190	448505.70	1263979.71	2	231	448661.73	1265704.65	2	272	447633.37	1266007.56	2	313	447287.40	1265178.75	2	354	447797.67	1264712.76
2	191	448553.81	1264045.41	2	232	448652.94	1265928.84	2	273	447576.35	1265940.87	2	314	447298.39	1265176.65	2	355	447804.78	1264704.12
2	192	448588.10	1264054.29	2	233	448652.20	1265947.68	2	274	447519.69	1265878.32	2	315	447327.84	1265164.05	2	356	447809.79	1264694.10
2	193	448608.90	1264095.69	2	234	448597.45	1265940.39	2	275	447484.18	1265836.17	2	316	447330.11	1265162.73	2	357	447812.28	1264684.44
2	194	448636.16	1264126.77	2	235	448491.69	1266119.61	2	276	447479.37	1265828.64	2	317	447337.51	1265158.41	2	358	447816.88	1264648.71
2	195	448676.68	1264133.16	2	236	448430.75	1266130.35	2	277	447450.30	1265783.19	2	318	447345.70	1265150.79	2	359	447822.84	1264625.70
2	196	448742.09	1264114.08	2	237	448417.81	1266141.21	2	278	447415.06	1265695.68	2	319	447355.44	1265140.11	2	360	447826.83	1264599.96
2	197	448746.15	1264158.42	2	238	448313.66	1266223.41	2	279	447409.74	1265685.81	2	320	447364.80	1265129.85	2	361	447828.00	1264556.61
2	198	448746.81	1264165.62	2	239	448312.29	1266224.49	2	280	447399.43	1265674.92	2	321	447379.23	1265118.12	2	362	447828.30	1264545.18
2	199	448727.95	1264197.06	2	240	448227.30	1266291.06	2	281	447391.25	1265668.53	2	322	447388.22	1265111.46	2	363	447832.28	1264505.49
2	200	448793.56	1264271.70	2	241	448212.86	1266302.37	2	282	447343.05	1265630.94	2	323	447395.37	1265103.09	2	364	447838.81	1264481.70
2	201	448771.57	1264344.00	2	242	448154.60	1266276.45	2	283	447308.03	1265592.75	2	324	447416.18	1265072.34	2	365	447850.38	1264464.81
2	202	448733.85	1264416.30	2	243	448058.62	1266233.79	2	284	447283.22	1265571.03	2	325	447430.97	1265055.69	2	366	447854.43	1264454.37
2	203	448786.63	1264444.59	2	244	447971.52	1266206.91	2	285	447274.17	1265564.91	2	326	447437.30	1265053.71	2	367	447857.81	1264441.53
2	204	448732.51	1264779.78	2	245	447843.92	1266276.36	2	286	447254.10	1265553.57	2	327	447449.66	1265055.51	2	368	447869.09	1264420.56
2	205	448652.55	1264797.12	2	246	447810.27	1266232.11	2	287	447233.49	1265544.60	2	328	447470.84	1265061.27	2	369	447873.39	1264410.21
2	206	448647.86	1264798.14	2	247	447789.12	1266241.20	2	288	447218.16	1265538.24	2	329	447490.38	1265066.61	2	370	447875.30	1264399.17
2	207	448675.74	1264882.35	2	248	447771.07	1266257.31	2	289	447202.85	1265528.73	2	330	447501.56	1265067.21	2	371	447874.68	1264388.01
2	208	448630.02	1264989.72	2	249	447793.69	1266313.29	2	290	447188.58	1265520.30	2	331	447535.37	1265065.20	2	372	447871.61	1264377.24
2	209	448618.57	1265051.52	2	250	447783.64	1266330.66	2	291	447172.73	1265506.02	2	332	447545.42	1265063.37	2	373	447866.22	1264367.43
2	210	448613.26	1265080.20	2	251	447890.14	1266350.55	2	292	447150.53	1265478.03	2	333	447561.80	1265058.27	2	374	447863.91	1264364.85
2	211	448609.91	1265113.74	2	252	447932.36	1266553.68	2	293	447112.79	1265436.72	2	334	447572.04	1265053.74	2	375	447858.78	1264359.06
2	212	448679.72	1265178.57	2	253	447951.96	1266556.71	2	294	447098.66	1265402.22	2	335	447586.69	1265048.31	2	376	447849.66	1264352.55
2	213	448680.29	1265186.52	2	254	447962.99	1266573.33	2	295	447087.03	1265389.32	2	336	447598.62	1265040.93	2	377	447839.32	1264348.26
2	214	448681.63	1265203.41	2	255	447946.74	1266603.96	2	296	447082.28	1265378.76	2	337	447607.55	1265037.96	2	378	447828.98	1264346.46
2	215	448683.23	1265223.72	2	256	447918.88	1266569.61	2	297	447081.21	1265367.66	2	338	447615.86	1265033.13	2	379	447828.29	1264346.37
2	216	448711.18	1265225.25	2	257	447910.91	1266561.78	2	298	447081.21	1265358.69	2	339	447617.24	1265032.32	2	380	447817.11	1264346.97
2	217	448678.95	1265305.32	2	258	447773.09	1266429.36	2	299	447083.85	1265343.36	2	340	447637.95	1265015.79	2	381	447806.34	1264350.03
2	218	448687.59	1265322.87	2	259	447742.95	1266359.22	2	300	447100.31	1265324.52	2	341	447655.00	1265000.10	2	382	447796.53	1264355.43
2	219	448664.95	1265338.02	2	260	447728.88	1266305.10	2	301	447107.88	1265318.34	2	342	447661.63	1264991.07	2	383	447788.16	1264362.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	447781.67	1264371.99	2	425	447395.13	1264956.90	2	466	446514.56	1264834.26	2	507	445964.28	1265013.54	2	548	445470.72	1263882.00
2	385	447766.59	1264400.13	2	426	447367.47	1264977.03	2	467	446573.00	1264872.78	2	508	445948.79	1265041.71	2	549	445505.40	1263776.97
2	386	447760.08	1264419.90	2	427	447359.76	1264984.23	2	468	446640.01	1264908.57	2	509	445927.55	1265059.32	2	550	445509.33	1263765.03
2	387	447750.31	1264433.85	2	428	447349.51	1264996.32	2	469	446655.84	1264909.83	2	510	445907.42	1265061.75	2	551	445518.06	1263728.34
2	388	447747.50	1264439.49	2	429	447338.10	1265009.82	2	470	446668.49	1264906.14	2	511	445886.00	1265060.31	2	552	445518.98	1263719.01
2	389	447740.32	1264461.84	2	430	447319.59	1265028.42	2	471	446679.30	1264897.95	2	512	445874.94	1265062.08	2	553	445517.66	1263687.69
2	390	447733.16	1264491.66	2	431	447303.99	1265046.09	2	472	446773.49	1264669.98	2	513	445864.55	1265066.25	2	554	445511.14	1263644.52
2	391	447728.55	1264537.71	2	432	447294.98	1265052.75	2	473	446785.20	1264659.81	2	514	445852.55	1265075.43	2	555	445508.38	1263634.08
2	392	447728.46	1264541.82	2	433	447288.72	1265059.74	2	474	446788.68	1264627.41	2	515	445819.80	1264955.76	2	556	445492.14	1263591.69
2	393	447727.45	1264588.47	2	434	447270.37	1265068.98	2	475	446801.99	1264503.63	2	516	445828.75	1264929.48	2	557	445481.82	1263564.78
2	394	447725.34	1264603.32	2	435	447262.39	1265075.64	2	476	446816.78	1264365.99	2	517	445833.53	1264869.33	2	558	445467.96	1263528.57
2	395	447719.28	1264626.66	2	436	447251.10	1265078.97	2	477	446823.37	1264304.67	2	518	445828.43	1264843.80	2	559	445438.44	1263440.04
2	396	447715.55	1264652.67	2	437	447236.49	1265084.13	2	478	446609.14	1264260.63	2	519	445798.63	1264815.48	2	560	445421.34	1263355.14
2	397	447709.08	1264660.17	2	438	447234.48	1265084.82	2	479	446532.99	1264244.97	2	520	445796.75	1264811.22	2	561	445419.48	1263345.90
2	398	447703.81	1264670.04	2	439	447203.52	1265096.07	2	480	446495.01	1264237.17	2	521	445772.36	1264756.41	2	562	445418.00	1263337.14
2	399	447702.66	1264674.30	2	440	447166.41	1265109.54	2	481	446463.74	1264230.60	2	522	445734.68	1264626.03	2	563	445411.95	1263301.86
2	400	447691.28	1264713.42	2	441	447158.56	1265113.56	2	482	446231.24	1264181.70	2	523	445724.31	1264623.84	2	564	445412.49	1263258.36
2	401	447684.54	1264736.55	2	442	447134.37	1265130.33	2	483	446160.90	1264244.16	2	524	445699.79	1264618.53	2	565	445445.82	1263200.19
2	402	447675.68	1264745.01	2	443	447126.54	1265136.60	2	484	446117.34	1264283.76	2	525	445691.85	1264610.70	2	566	445450.25	1263192.48
2	403	447662.46	1264765.11	2	444	447096.64	1265160.54	2	485	446063.89	1264320.39	2	526	445689.74	1264608.60	2	567	445487.28	1263139.14
2	404	447654.00	1264777.77	2	445	447076.41	1265180.40	2	486	446036.73	1264352.61	2	527	445574.93	1264581.87	2	568	445497.96	1263123.72
2	405	447645.56	1264795.23	2	446	447070.56	1265187.45	2	487	446006.79	1264377.00	2	528	445556.00	1264595.61	2	569	445620.75	1262921.10
2	406	447627.06	1264839.60	2	447	447049.34	1265218.32	2	488	445993.81	1264380.84	2	529	445532.95	1264602.09	2	570	445625.18	1262911.71
2	407	447612.03	1264882.98	2	448	447041.32	1265232.93	2	489	445955.16	1264431.18	2	530	445505.38	1264604.94	2	571	445646.36	1262853.81
2	408	447603.07	1264899.81	2	449	447030.75	1265247.18	2	490	445942.23	1264453.62	2	531	445460.12	1264616.28	2	572	445693.37	1262725.29
2	409	447593.42	1264914.90	2	450	447017.54	1265252.49	2	491	445947.00	1264459.56	2	532	445347.53	1264664.85	2	573	445740.01	1262597.70
2	410	447579.82	1264930.47	2	451	446995.87	1265249.85	2	492	445970.81	1264489.32	2	533	445342.49	1264660.47	2	574	445771.34	1262514.09
2	411	447570.84	1264935.75	2	452	446924.34	1265197.29	2	493	445977.81	1264543.53	2	534	445361.97	1264562.37	2	575	445859.87	1262539.92
2	412	447562.38	1264941.57	2	453	446897.06	1265170.47	2	494	446024.32	1264616.46	2	535	445375.37	1264544.46	2	576	445960.10	1262501.88
2	413	447548.66	1264947.39	2	454	446858.94	1265133.33	2	495	446091.74	1264702.56	2	536	445372.28	1264459.53	2	577	445933.63	1262562.12
2	414	447538.61	1264952.13	2	455	446840.62	1265118.09	2	496	446095.65	1264707.57	2	537	445334.16	1264453.68	2	578	445949.22	1262566.86
2	415	447529.62	1264956.36	2	456	446823.21	1265104.50	2	497	446097.93	1264711.26	2	538	445326.93	1264440.48	2	579	445952.22	1262567.76
2	416	447520.65	1264962.18	2	457	446757.68	1265062.50	2	498	446111.49	1264733.04	2	539	445339.85	1264369.20	2	580	445980.37	1262509.17
2	417	447501.62	1264963.23	2	458	446742.11	1265054.07	2	499	446164.87	1264717.35	2	540	445273.50	1264368.57	2	581	445994.40	1262515.95
2	418	447476.26	1264956.90	2	459	446722.05	1265032.17	2	500	446178.60	1264743.57	2	541	445301.89	1264287.81	2	582	446028.11	1262511.90
2	419	447452.62	1264949.22	2	460	446712.45	1265026.38	2	501	446181.15	1264748.46	2	542	445324.89	1264230.96	2	583	446059.37	1262487.18
2	420	447441.66	1264946.94	2	461	446642.61	1264984.32	2	502	446054.22	1264835.52	2	543	445327.29	1264225.44	2	584	446106.06	1262486.37
2	421	447433.98	1264946.85	2	462	446602.32	1264924.14	2	503	446051.37	1264843.38	2	544	445368.03	1264132.05	2	585	446135.72	1262498.10
2	422	447413.54	1264949.49	2	463	446549.66	1264881.18	2	504	446020.75	1264926.75	2	545	445431.11	1263980.94	2	586	446153.99	1262512.29
2	423	447405.12	1264951.83	2	464	446514.19	1264862.37	2	505	445988.60	1264984.68	2	546	445451.58	1263931.92	2	587	446164.12	1262534.58
2	424	447400.31	1264954.26	2	465	446492.22	1264850.28	2	506	445974.68	1264999.77	2	547	445464.33	1263901.35	2	588	446170.22	1262584.05

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	589	446185.79	1262606.01	2	630	446782.00	1262438.49	3	670	448917.31	1262609.07	5	709	447555.56	1266077.04	5	750	447946.63	1266869.07
2	590	446207.36	1262606.61	2	631	446878.91	1262424.30	3	671	448901.24	1262638.20	5	710	447573.62	1266094.53	5	751	447948.87	1266875.55
2	591	446228.95	1262593.05	2	632	446939.40	1262428.11	3	672	448817.85	1262625.33	5	711	447587.00	1266122.40	5	752	447954.43	1266891.69
2	592	446270.95	1262577.36	2	633	446993.89	1262413.71	3	673	448801.28	1262611.89	5	712	447593.61	1266140.76	5	753	447950.42	1266926.97
2	593	446310.07	1262556.78	2	634	447036.30	1262377.20	3	674	448798.26	1262590.62	5	713	447602.22	1266182.46	5	754	447937.86	1266970.65
2	594	446329.81	1262542.29	2	635	447022.39	1262252.79	3	675	448798.14	1262537.01	5	714	447614.70	1266229.74	5	755	447934.34	1267037.82
2	595	446338.31	1262528.79	2	636	446998.10	1262242.89	3	676	448711.73	1262517.39	5	715	447615.11	1266233.67	5	756	447945.90	1267070.31
2	596	446337.54	1262510.91	2	637	446994.19	1262206.50	3	677	448709.34	1262448.96	5	716	447620.10	1266282.30	5	757	447969.01	1267098.30
2	597	446331.50	1262487.90	2	638	447019.61	1262202.51	3	678	448714.37	1262431.20	5	717	447626.73	1266313.56	5	758	447971.52	1267122.39
2	598	446333.42	1262463.21	2	639	447020.64	1262162.43	3	679	448751.70	1262442.93	5	718	447631.57	1266336.51	5	759	447950.42	1267159.89
2	599	446354.66	1262434.14	2	640	447060.06	1262170.26	3	680	448760.48	1262445.69	5	719	447633.94	1266344.40	5	760	447951.93	1267336.26
2	600	446370.80	1262425.20	2	641	447060.19	1262170.29	3	681	448841.26	1262487.24	5	720	447639.94	1266359.70	5	761	447972.01	1267354.74
2	601	446376.84	1262427.27	2	642	447119.95	1262184.42	3	682	448845.45	1262489.37	5	721	447649.55	1266384.18	5	762	448061.44	1267376.01
2	602	446376.70	1262438.58	2	643	447137.04	1262188.44	3	683	448845.92	1262489.61	5	722	447670.26	1266437.04	5	763	448114.18	1267381.62
2	603	446370.29	1262448.60	2	644	447265.56	1262212.74	3	666	448951.95	1262544.15	5	723	447670.41	1266438.39	5	764	448126.50	1267474.29
2	604	446371.31	1262457.87	2	645	447295.44	1262217.54	4	684	448854.64	1263382.17	5	724	447672.81	1266461.34	5	765	448169.70	1267481.01
2	605	446387.26	1262460.96	2	646	447323.37	1262222.04	4	685	448874.46	1263423.24	5	725	447677.44	1266475.92	5	766	448236.01	1267475.40
2	606	446454.88	1262459.22	2	647	447396.36	1262229.72	4	686	448860.43	1263458.04	5	726	447681.00	1266481.44	5	767	448258.11	1267455.24
2	607	446460.54	1262453.55	2	648	447405.01	1262230.65	4	687	448759.97	1263523.56	5	727	447683.52	1266485.34	5	768	448265.14	1267418.28
2	608	446451.66	1262425.14	2	649	447421.05	1262232.33	4	688	448672.10	1263556.89	5	728	447688.59	1266492.48	5	769	448263.17	1267240.80
2	609	446411.07	1262322.57	2	650	447447.19	1262237.67	4	689	448622.06	1263532.23	5	729	447696.41	1266501.33	5	770	448275.69	1267230.48
2	610	446397.36	1262271.21	2	651	447510.57	1262263.77	4	690	448578.36	1263498.09	5	730	447703.69	1266511.80	5	771	448309.89	1267221.66
2	611	446376.39	1262218.98	2	652	447635.95	1262312.43	4	691	448580.75	1263469.71	5	731	447709.95	1266521.91	5	772	448381.63	1267216.29
2	612	446354.84	1262183.28	2	653	447641.36	1262314.53	4	692	448604.32	1263420.69	5	732	447715.93	1266532.08	5	773	448395.23	1267254.51
2	613	446346.48	1262146.50	2	654	447708.87	1262345.49	4	693	448657.73	1263359.79	5	733	447725.06	1266545.34	5	774	448404.59	1267276.89
2	614	446338.75	1262131.32	2	655	447806.55	1262384.16	4	694	448766.24	1263344.10	5	734	447740.68	1266564.63	5	775	448421.38	1267288.32
2	615	446335.35	1262101.83	2	656	447828.78	1262392.95	4	695	448803.53	1263351.66	5	735	447751.11	1266574.80	5	776	448441.75	1267294.62
2	616	446347.44	1262098.98	2	657	447946.63	1262436.51	4	684	448854.64	1263382.17	5	736	447760.23	1266581.31	5	777	448469.95	1267294.74
2	617	446369.19	1262086.65	2	658	447977.85	1262454.33	5	696	447327.31	1265745.48	5	737	447786.94	1266598.26	5	778	448488.56	1267288.14
2	618	446380.57	1262083.89	2	659	448019.24	1262481.36	5	697	447359.28	1265824.89	5	738	447805.75	1266610.14	5	779	448500.47	1267281.00
2	619	446383.53	1262055.96	2	660	448042.44	1262503.77	5	698	447363.54	1265833.17	5	739	447846.56	1266650.70	5	780	448504.28	1267260.75
2	620	446392.93	1262049.03	2	661	448062.42	1262525.46	5	699	447367.18	1265838.84	5	740	447888.42	1266699.33	5	781	448501.02	1267220.16
2	621	446419.31	1262055.81	2	662	448114.69	1262593.83	5	700	447401.73	1265892.81	5	741	447911.19	1266712.89	5	782	448492.23	1267186.77
2	622	446437.80	1262103.51	2	663	448151.95	1262633.10	5	701	447419.49	1265914.20	5	742	447952.92	1266727.92	5	783	448483.17	1267136.16
2	623	446470.20	1262255.49	2	664	448170.18	1262648.37	5	702	447424.23	1265919.90	5	743	447984.96	1266739.50	5	784	448474.75	1267094.16
2	624	446490.80	1262293.59	2	665	448183.14	1262659.23	5	703	447439.39	1265938.14	5	744	447975.54	1266774.12	5	785	448461.01	1267029.27
2	625	446516.20	1262398.71	2	133	448224.53	1262691.30	5	704	447443.78	1265943.42	5	745	447971.03	1266808.26	5	786	448456.43	1267007.61
2	626	446542.80	1262429.31	3	666	448951.95	1262544.15	5	705	447492.00	1265996.70	5	746	447944.89	1266841.86	5	787	448457.85	1266950.34
2	627	446593.69	1262432.40	3	667	448987.86	1262562.63	5	706	447500.94	1266006.60	5	747	447943.56	1266847.80	5	788	448398.86	1266938.88
2	628	446630.00	1262442.00	3	668	448991.93	1262564.70	5	707	447502.08	1266008.07	5	748	447941.88	1266855.30	5	789	448360.93	1266931.50
2	629	446673.00	1262438.19	3	669	448943.44	1262587.80	5	708	447523.17	1266035.25	5	749	447945.19	1266864.90	5	790	448341.81	1266942.33

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				
5	791	448316.82	1266945.45	5	832	448675.31	1267485.78	5	873	447027.07	1269284.16	5	914	446458.85	1269397.80	5	955	446516.93	1269815.37
5	792	448289.99	1266936.54	5	833	448616.37	1267577.70	5	874	447015.94	1269283.83	5	915	446445.50	1269421.83	5	956	446547.74	1269848.22
5	793	448271.60	1266917.19	5	834	448346.76	1267697.40	5	875	446985.78	1269282.93	5	916	446444.73	1269443.55	5	957	446587.39	1269879.42
5	794	448251.27	1266907.80	5	835	448143.51	1267797.15	5	876	446960.54	1269282.15	5	917	446446.97	1269454.86	5	958	446660.12	1269952.17
5	795	448228.08	1266907.98	5	836	448142.87	1267803.96	5	877	446881.51	1269279.75	5	918	446456.03	1269459.78	5	959	446687.30	1269965.07
5	796	448193.56	1266908.70	5	837	448084.73	1267794.12	5	878	446844.05	1269183.36	5	919	446468.12	1269453.63	5	960	446709.43	1269961.35
5	797	448182.41	1266895.53	5	838	448049.56	1267849.98	5	879	446841.29	1269180.48	5	920	446485.69	1269441.06	5	961	446726.14	1269964.44
5	798	448168.68	1266890.43	5	839	448002.50	1267834.47	5	880	446794.04	1269131.10	5	921	446506.63	1269412.89	5	962	446745.98	1269976.59
5	799	448168.85	1266885.78	5	840	447984.17	1267826.97	5	881	446762.78	1269105.51	5	922	446527.41	1269409.65	5	963	446807.75	1269905.31
5	800	448186.75	1266871.35	5	841	447976.77	1267941.51	5	882	446748.76	1269101.04	5	923	446543.66	1269400.98	5	964	446902.23	1269770.28
5	801	448213.39	1266872.28	5	842	447973.79	1267978.26	5	883	446736.57	1269103.44	5	924	446555.36	1269388.74	5	965	446985.47	1269653.37
5	802	448305.33	1266910.44	5	843	448000.06	1268009.28	5	884	446727.53	1269105.21	5	925	446567.14	1269360.78	5	966	446984.94	1269632.58
5	803	448339.49	1266902.04	5	844	447847.95	1268130.84	5	885	446705.88	1269116.13	5	926	446577.17	1269346.50	5	967	446977.18	1269612.75
5	804	448387.57	1266867.93	5	845	447812.91	1268173.62	5	886	446667.47	1269131.13	5	927	446590.73	1269343.62	5	968	446934.36	1269561.06
5	805	448419.35	1266855.15	5	846	447562.12	1268479.83	5	887	446644.45	1269132.36	5	928	446621.20	1269357.45	5	969	446923.85	1269540.06
5	806	448420.87	1266825.90	5	847	447558.48	1268517.24	5	888	446608.65	1269124.56	5	929	446665.00	1269374.49	5	970	446927.68	1269513.66
5	807	448388.22	1266776.07	5	848	447548.09	1268551.29	5	889	446598.64	1269120.75	5	930	446671.14	1269420.30	5	971	446934.25	1269487.74
5	808	448378.00	1266712.14	5	849	447549.64	1268561.28	5	890	446530.51	1269094.77	5	931	446680.22	1269436.08	5	972	446935.23	1269485.40
5	809	448309.23	1266707.19	5	850	447524.62	1268559.42	5	891	446505.75	1269075.90	5	932	446708.75	1269454.02	5	973	446942.25	1269468.30
5	810	448398.76	1266749.19	5	851	447521.95	1268563.47	5	892	446466.30	1269045.81	5	933	446729.13	1269474.24	5	974	446865.59	1269418.98
5	811	448413.41	1266760.95	5	852	447486.00	1268617.80	5	893	446449.38	1269014.73	5	934	446743.67	1269499.02	5	975	446876.03	1269388.50
5	812	448453.92	1266763.56	5	853	447447.31	1268693.49	5	894	446448.43	1269001.20	5	935	446712.25	1269579.63	5	976	446908.51	1269349.26
5	813	448474.62	1266751.44	5	854	447445.55	1268696.94	5	895	446538.47	1268916.42	5	936	446650.05	1269673.86	5	977	446925.74	1269393.57
5	814	448496.36	1266711.69	5	855	447437.68	1268767.23	5	896	446530.93	1268901.54	5	937	446624.07	1269688.86	5	978	446959.57	1269480.60
5	815	448513.98	1266705.36	5	856	447436.16	1268793.57	5	897	446505.88	1268878.53	5	938	446603.18	1269686.07	5	979	446952.88	1269500.49
5	816	448525.86	1266718.38	5	857	447435.96	1268796.96	5	898	446484.88	1268865.27	5	939	446576.97	1269655.17	5	980	446952.88	1269500.52
5	817	448536.41	1266688.17	5	858	447421.86	1268824.62	5	899	446467.80	1268865.27	5	940	446528.66	1269595.62	5	981	446945.30	1269523.08
5	818	448555.31	1266684.78	5	859	447401.48	1268839.86	5	900	446439.60	1268891.91	5	941	446457.23	1269507.54	5	982	446937.90	1269545.07
5	819	448567.56	1266731.28	5	860	447353.50	1268831.19	5	901	446370.27	1268957.40	5	942	446422.79	1269473.79	5	983	447031.69	1269621.12
5	820	448595.68	1266751.44	5	861	447343.12	1268827.89	5	902	446370.11	1268957.55	5	943	446402.97	1269470.73	5	984	446938.62	1269648.99
5	821	448612.28	1266750.30	5	862	447318.18	1268819.97	5	903	446378.32	1268970.54	5	944	446355.23	1269494.67	5	985	446885.78	1270035.78
5	822	448615.32	1266726.36	5	863	447342.41	1268948.07	5	904	446378.85	1268971.38	5	945	446305.41	1269514.08	5	986	446871.37	1270179.99
5	823	448622.82	1266727.35	5	864	447344.07	1268953.95	5	905	446389.28	1268987.82	5	946	446248.02	1269510.27	5	987	446859.76	1270226.73
5	824	448650.45	1266780.00	5	865	447247.20	1269132.39	5	906	446400.50	1269005.55	5	947	446189.66	1269488.37	5	988	446821.93	1270242.54
5	825	448682.19	1266816.96	5	866	447228.03	1269169.02	5	907	446437.79	1269064.47	5	948	446172.05	1269495.24	5	989	446754.11	1270595.55
5	826	448738.86	1266883.02	5	867	447150.87	1269181.89	5	908	446423.95	1269122.34	5	949	446249.18	1269594.72	5	990	446727.62	1270650.30
5	827	448768.12	1266970.29	5	868	447073.87	1269186.30	5	909	446388.90	1269182.58	5	950	446355.80	1269737.91	5	991	446734.00	1270705.38
5	828	448822.16	1267211.43	5	869	447058.63	1269189.84	5	910	446350.79	1269278.07	5	951	446374.34	1269740.10	5	992	446701.53	1270731.84
5	829	448890.39	1267431.63	5	870	447047.00	1269228.18	5	911	446345.14	1269306.66	5	952	446422.25	1269712.44	5	993	446657.12	1270746.18
5	830	448805.67	1267467.72	5	871	447047.00	1269254.19	5	912	446363.54	1269333.54	5	953	446461.12	1269748.77	5	994	446592.06	1270893.99
5	831	448743.35	1267494.27	5	872	447071.22	1269285.51	5	913	446421.47	1269372.60	5	954	446489.20	1269766.71	5	995	446594.48	1270920.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	446576.26	1270922.22	5	1037	446464.29	1271876.22	5	1078	445710.99	1274873.82	5	1119	444562.04	1273409.61	5	1160	443941.25	1272079.59
5	997	446608.97	1270969.89	5	1038	446475.92	1271901.87	5	1079	445701.80	1274861.34	5	1120	444511.89	1273369.50	5	1161	444011.66	1272139.02
5	998	446613.80	1270992.57	5	1039	446470.79	1271966.34	5	1080	445663.35	1274811.96	5	1121	444440.13	1273327.11	5	1162	444040.16	1272164.25
5	999	446610.75	1271008.05	5	1040	446480.20	1271975.34	5	1081	445640.16	1274782.17	5	1122	444447.81	1273228.56	5	1163	444058.87	1272167.52
5	1000	446600.19	1271023.92	5	1041	446521.37	1272039.09	5	1082	445637.97	1274779.35	5	1123	444468.41	1273174.59	5	1164	444076.79	1272190.32
5	1001	446598.76	1271029.08	5	1042	446445.56	1272208.92	5	1083	445595.00	1274731.59	5	1124	444501.23	1273172.94	5	1165	444058.06	1272267.63
5	1002	446577.99	1271104.35	5	1043	446375.68	1272365.43	5	1084	445584.07	1274719.47	5	1125	444502.87	1273156.53	5	1166	444034.05	1272306.72
5	1003	446556.23	1271154.15	5	1044	446375.24	1272371.37	5	1085	445571.48	1274702.94	5	1126	444479.93	1273156.89	5	1167	444010.44	1272326.25
5	1004	446588.84	1271157.84	5	1045	446373.54	1272393.39	5	1086	445549.79	1274674.47	5	1127	444471.68	1273151.61	5	1168	443969.73	1272351.51
5	1005	446640.68	1271163.69	5	1046	446368.43	1272460.14	5	1087	445504.37	1274622.81	5	1128	444486.47	1273104.00	5	1169	443964.70	1272355.98
5	1006	446665.86	1271188.89	5	1047	446364.19	1272568.11	5	1088	445484.95	1274600.73	5	1129	444440.36	1273059.87	5	1170	443936.81	1272361.50
5	1007	446608.71	1271200.50	5	1048	446352.94	1272705.63	5	1089	445369.63	1274469.57	5	1130	444431.44	1273046.52	5	1171	443905.55	1272366.72
5	1008	446600.95	1271228.58	5	1049	446338.49	1272882.51	5	1090	445336.74	1274430.66	5	1131	444474.13	1272998.91	5	1172	443803.39	1272374.01
5	1009	446624.20	1271276.04	5	1050	446324.94	1273048.11	5	1091	445327.17	1274419.80	5	1132	444457.73	1272974.28	5	1173	443779.43	1272378.18
5	1010	446583.53	1271322.54	5	1051	446279.97	1273597.77	5	1092	445300.28	1274389.32	5	1133	444396.98	1272943.11	5	1174	443750.24	1272395.91
5	1011	446591.28	1271355.48	5	1052	446271.09	1273706.46	5	1093	445288.55	1274376.03	5	1134	444438.01	1272833.10	5	1175	443735.66	1272394.86
5	1012	446673.05	1271366.91	5	1053	446254.73	1273906.41	5	1094	445267.68	1274352.39	5	1135	444461.84	1272751.02	5	1176	443710.63	1272364.65
5	1013	446670.00	1271403.78	5	1054	446248.91	1273980.99	5	1095	445175.89	1274248.35	5	1136	444414.23	1272719.82	5	1177	443709.59	1272334.41
5	1014	446714.94	1271406.30	5	1055	446108.81	1274016.72	5	1096	445161.35	1274231.85	5	1137	444412.57	1272688.62	5	1178	443702.30	1272313.56
5	1015	446719.45	1271411.31	5	1056	446102.56	1274018.31	5	1097	445114.39	1274175.75	5	1138	444406.00	1272613.08	5	1179	443665.81	1272281.25
5	1016	446719.39	1271412.21	5	1057	446100.54	1274089.71	5	1098	445105.59	1274164.98	5	1139	444438.84	1272616.38	5	1180	443610.57	1272234.36
5	1017	446708.68	1271551.23	5	1058	446095.35	1274271.87	5	1099	444964.65	1273992.30	5	1140	444445.41	1272604.89	5	1181	443523.01	1272148.89
5	1018	446639.78	1271583.39	5	1059	446093.87	1274323.86	5	1100	444910.63	1273915.08	5	1141	444440.48	1272590.10	5	1182	443515.73	1272150.96
5	1019	446633.06	1271618.64	5	1060	446087.82	1274421.60	5	1101	444906.13	1273908.63	5	1142	444451.98	1272563.85	5	1183	443513.89	1272162.69
5	1020	446623.25	1271627.94	5	1061	446072.12	1274675.52	5	1102	444899.10	1273896.00	5	1143	444407.66	1272552.33	5	1184	443469.13	1272147.63
5	1021	446612.07	1271638.56	5	1062	446066.44	1274812.08	5	1103	444877.38	1273857.00	5	1144	444368.24	1272532.65	5	1185	443451.82	1272134.19
5	1022	446565.35	1271645.28	5	1063	446062.85	1274898.63	5	1104	444853.47	1273793.22	5	1145	444304.62	1272483.57	5	1186	443440.62	1272101.61
5	1023	446540.38	1271646.51	5	1064	446062.06	1274916.99	5	1105	444838.57	1273749.72	5	1146	444310.79	1272457.11	5	1187	443450.62	1272039.81
5	1024	446527.22	1271645.16	5	1065	446056.61	1275047.19	5	1106	444825.17	1273710.54	5	1147	444345.25	1272411.15	5	1188	443456.76	1272005.64
5	1025	446520.19	1271699.13	5	1066	446055.53	1275072.96	5	1107	444817.98	1273696.89	5	1148	444370.14	1272395.88	5	1189	443453.68	1271991.81
5	1026	446531.62	1271710.56	5	1067	446034.87	1275078.15	5	1108	444799.49	1273672.02	5	1149	444345.03	1272357.21	5	1190	443446.28	1271983.86
5	1027	446553.70	1271724.51	5	1068	445994.32	1275088.29	5	1109	444786.35	1273654.35	5	1150	444364.57	1272326.25	5	1191	443435.20	1271984.52
5	1028	446595.84	1271763.54	5	1069	445960.85	1275094.83	5	1110	444762.37	1273628.88	5	1151	444354.80	1272316.50	5	1192	443417.43	1272004.98
5	1029	446598.70	1271788.29	5	1070	445955.58	1275095.88	5	1111	444744.59	1273607.52	5	1152	444333.63	1272277.41	5	1193	443403.29	1272006.93
5	1030	446589.21	1271806.62	5	1071	445920.94	1275094.08	5	1112	444734.00	1273594.83	5	1153	444255.48	1272216.36	5	1194	443395.87	1272002.04
5	1031	446565.63	1271806.59	5	1072	445893.25	1275092.67	5	1113	444719.73	1273580.07	5	1154	444172.85	1272159.36	5	1195	443402.44	1271980.74
5	1032	446504.18	1271798.43	5	1073	445878.05	1275093.87	5	1114	444687.57	1273546.77	5	1155	444100.39	1272113.79	5	1196	443453.44	1271935.11
5	1033	446494.12	1271802.27	5	1074	445877.52	1275093.36	5	1115	444684.63	1273543.44	5	1156	444069.50	1272087.81	5	1197	443463.93	1271939.97
5	1034	446493.29	1271802.60	5	1075	445860.78	1275074.88	5	1116	444604.56	1273452.96	5	1157	444036.50	1272060.06	5	1198	443465.84	1271954.76
5	1035	446487.09	1271804.94	5	1076	445835.20	1275042.18	5	1117	444597.69	1273445.97	5	1158	443982.76	1272030.75	5	1199	443474.50	1271967.03
5	1036	446466.47	1271822.19	5	1077	445834.20	1275040.86	5	1118	444562.69	1273410.30	5	1159	443965.85	1272050.64	5	1200	443483.75	1271968.20

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
5	1201	443488.02	1271960.16	5	1242	443807.18	1271198.34	5	1283	443186.20	1269649.71	5	1324	444045.29	1268831.94	5	1365	444844.53	1268257.62
5	1202	443485.49	1271943.54	5	1243	443698.37	1271151.63	5	1284	443114.54	1269652.17	5	1325	444059.01	1268754.18	5	1366	444813.00	1268296.59
5	1203	443468.60	1271910.42	5	1244	443656.34	1271134.83	5	1285	443114.25	1269648.66	5	1326	444025.92	1268717.85	5	1367	444804.92	1268316.06
5	1204	443470.51	1271894.34	5	1245	443650.98	1271124.03	5	1286	443118.00	1269623.22	5	1327	444028.73	1268707.41	5	1368	444800.09	1268364.39
5	1205	443478.48	1271888.73	5	1246	443642.89	1271107.74	5	1287	443128.67	1269599.43	5	1328	444050.12	1268664.39	5	1369	444808.35	1268412.24
5	1206	443498.16	1271887.38	5	1247	443641.49	1271104.89	5	1288	443158.45	1269562.20	5	1329	444046.41	1268659.11	5	1370	444816.24	1268426.07
5	1207	443497.49	1271871.36	5	1248	443592.45	1271083.86	5	1289	443225.03	1269468.24	5	1330	444044.46	1268656.32	5	1371	444874.93	1268438.28
5	1208	443504.79	1271853.45	5	1249	443582.93	1271055.00	5	1290	443413.47	1269471.30	5	1331	444148.23	1268581.41	5	1372	444911.75	1268450.46
5	1209	443520.75	1271843.49	5	1250	443576.48	1271035.47	5	1291	443425.11	1269471.51	5	1332	444238.04	1268517.87	5	1373	444974.82	1268449.98
5	1210	443587.86	1271852.31	5	1251	443570.60	1271030.97	5	1292	443473.39	1269412.68	5	1333	444282.33	1268485.44	5	1374	445017.75	1268458.77
5	1211	443598.29	1271847.33	5	1252	443561.13	1271033.73	5	1293	443503.91	1269351.99	5	1334	444325.18	1268456.64	5	1375	445059.25	1268458.53
5	1212	443587.63	1271814.72	5	1253	443530.37	1271014.50	5	1294	443432.93	1269318.21	5	1335	444446.42	1268369.73	5	1376	445082.78	1268464.32
5	1213	443602.92	1271778.90	5	1254	443455.87	1271002.29	5	1295	443386.44	1269292.71	5	1336	444516.42	1268316.60	5	1377	445113.01	1268455.14
5	1214	443618.28	1271770.17	5	1255	443430.11	1270991.13	5	1296	443375.84	1269259.83	5	1337	444578.49	1268251.26	5	1378	445163.20	1268478.30
5	1215	443632.43	1271748.81	5	1256	443409.29	1270976.37	5	1297	443381.28	1269250.95	5	1338	444655.91	1268152.44	5	1379	445245.92	1268476.71
5	1216	443640.78	1271711.49	5	1257	443403.81	1270965.54	5	1298	443390.93	1269235.20	5	1339	444705.80	1268092.86	5	1380	445268.49	1268472.54
5	1217	443671.63	1271728.56	5	1258	443407.86	1270958.25	5	1299	443391.88	1269235.62	5	1340	444709.12	1268094.57	5	1381	445298.34	1268480.07
5	1218	443686.63	1271694.48	5	1259	443494.34	1270950.03	5	1300	443439.48	1269256.74	5	1341	444716.56	1268098.44	5	1382	445315.98	1268490.39
5	1219	443701.97	1271650.29	5	1260	443543.38	1270945.35	5	1301	443507.31	1269298.38	5	1342	444775.28	1268147.73	5	1383	445326.88	1268509.77
5	1220	443716.87	1271628.45	5	1261	443555.48	1270929.81	5	1302	443598.07	1269350.82	5	1343	444733.62	1268181.81	5	1384	445332.30	1268554.98
5	1221	443721.05	1271629.68	5	1262	443533.41	1270886.91	5	1303	443694.56	1269436.23	5	1344	444699.05	1268197.56	5	1385	445354.20	1268579.19
5	1222	443747.64	1271650.65	5	1263	443553.21	1270827.18	5	1304	443731.12	1269393.09	5	1345	444663.66	1268209.65	5	1386	445363.22	1268574.63
5	1223	443766.03	1271646.66	5	1264	443566.16	1270744.38	5	1305	443751.64	1269353.97	5	1346	444657.81	1268217.36	5	1387	445375.85	1268563.74
5	1224	443781.81	1271625.27	5	1265	443567.54	1270735.56	5	1306	443774.30	1269310.80	5	1347	444660.09	1268223.66	5	1388	445385.78	1268564.61
5	1225	443799.35	1271592.06	5	1266	443364.53	1270755.06	5	1307	443772.15	1269267.87	5	1348	444670.04	1268225.88	5	1389	445403.48	1268587.11
5	1226	443800.17	1271574.36	5	1267	443336.12	1270664.28	5	1308	443772.51	1269254.73	5	1349	444652.49	1268244.39	5	1390	445420.61	1268579.79
5	1227	443654.78	1271471.46	5	1268	443331.76	1270650.36	5	1309	443773.57	1269216.03	5	1350	444602.89	1268328.81	5	1391	445435.08	1268580.63
5	1228	443653.81	1271453.40	5	1269	443321.22	1270607.37	5	1310	443729.24	1269173.34	5	1351	444568.34	1268407.41	5	1392	445449.56	1268590.50
5	1229	443691.76	1271406.21	5	1270	443303.06	1270549.65	5	1311	443729.38	1269141.48	5	1352	444540.90	1268539.50	5	1393	445495.69	1268606.58
5	1230	443711.43	1271398.68	5	1271	443302.69	1270548.48	5	1312	443733.94	1269124.80	5	1353	444604.53	1268497.53	5	1394	445505.24	1268620.08
5	1231	443746.89	1271414.79	5	1272	443290.56	1270523.10	5	1313	443808.93	1269073.05	5	1354	444629.36	1268383.20	5	1395	445503.01	1268636.79
5	1232	443870.09	1271449.08	5	1273	443250.17	1270438.65	5	1314	443833.05	1269045.24	5	1355	444647.26	1268323.53	5	1396	445489.06	1268654.91
5	1233	443896.75	1271438.91	5	1274	443247.27	1270426.02	5	1315	443835.72	1269029.40	5	1356	444690.92	1268258.31	5	1397	445487.30	1268668.47
5	1234	443903.22	1271393.64	5	1275	443231.60	1270357.74	5	1316	443800.98	1268976.36	5	1357	444721.97	1268213.01	5	1398	445500.56	1268719.89
5	1235	443913.17	1271390.70	5	1276	443204.56	1270240.05	5	1317	443803.49	1268963.67	5	1358	444740.03	1268205.24	5	1399	445506.94	1268744.28
5	1236	443943.92	1271414.82	5	1277	443190.53	1270178.91	5	1318	443812.08	1268949.30	5	1359	444779.24	1268176.17	5	1400	445502.48	1268760.09
5	1237	443971.75	1271423.01	5	1278	443155.23	1269980.73	5	1319	443828.76	1268921.43	5	1360	444797.30	1268169.33	5	1401	445492.57	1268771.88
5	1238	443984.68	1271421.12	5	1279	443198.87	1269980.91	5	1320	443867.60	1268903.91	5	1361	444812.66	1268174.22	5	1402	445451.44	1268772.06
5	1239	443973.94	1271414.76	5	1280	443206.68	1269969.42	5	1321	443912.62	1268930.55	5	1362	444857.94	1268206.53	5	1403	445407.53	1268785.68
5	1240	443879.16	1271358.48	5	1281	443223.53	1269944.70	5	1322	443949.31	1268921.40	5	1363	444866.12	1268221.86	5	1404	445400.95	1268791.71
5	1241	443858.10	1271311.65	5	1282	443210.89	1269799.14	5	1323	444042.13	1268855.07	5	1364	444863.89	1268234.52	5	1405	445405.34	1269065.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	445432.55	1269110.91	5	1447	445227.90	1269288.12	5	1488	445314.78	1269521.76	5	1529	446157.37	1268915.97	5	1570	446231.78	1268332.38
5	1407	445451.78	1269176.31	5	1448	445242.07	1269286.50	5	1489	445332.07	1269527.40	5	1530	446174.24	1268875.47	5	1571	446216.03	1268324.49
5	1408	445478.85	1269186.60	5	1449	445242.96	1269281.61	5	1490	445432.62	1269540.30	5	1531	446200.75	1268831.10	5	1572	446212.20	1268281.89
5	1409	445491.11	1269200.10	5	1450	445226.62	1269264.09	5	1491	445472.04	1269538.35	5	1532	446229.76	1268853.42	5	1573	446174.84	1268268.84
5	1410	445494.43	1269257.91	5	1451	445218.21	1269242.58	5	1492	445486.50	1269532.98	5	1533	446235.18	1268857.59	5	1574	446184.05	1268235.15
5	1411	445471.37	1269255.30	5	1452	445224.25	1269231.48	5	1493	445489.95	1269453.84	5	1534	446245.02	1268863.92	5	1575	446162.13	1268199.00
5	1412	445416.74	1269242.22	5	1453	445306.12	1269232.98	5	1494	445526.64	1269460.59	5	1535	446251.35	1268867.97	5	1576	446143.73	1268144.34
5	1413	445385.85	1269218.19	5	1454	445329.23	1269238.74	5	1495	445556.48	1269460.02	5	1536	446275.02	1268883.18	5	1577	446134.53	1268109.18
5	1414	445365.45	1269191.16	5	1455	445344.82	1269256.95	5	1496	445572.87	1269039.36	5	1537	446275.50	1268882.55	5	1578	446039.99	1268106.54
5	1415	445348.39	1269145.56	5	1456	445355.12	1269285.57	5	1497	445600.68	1268969.70	5	1538	446278.67	1268878.53	5	1579	446006.55	1268100.81
5	1416	445346.72	1269115.35	5	1457	445369.81	1269309.39	5	1498	445595.58	1268931.69	5	1539	446295.72	1268856.87	5	1580	445998.99	1268085.39
5	1417	445357.95	1269096.78	5	1458	445384.06	1269326.10	5	1499	445579.37	1268893.11	5	1540	446312.40	1268845.50	5	1581	445996.55	1268080.38
5	1418	445357.45	1269082.77	5	1459	445270.85	1269301.32	5	1500	445589.01	1268837.43	5	1541	446329.57	1268843.61	5	1582	445954.93	1268064.93
5	1419	445347.01	1269062.97	5	1460	445149.07	1269288.12	5	1501	445608.29	1268878.95	5	1542	446368.44	1268849.34	5	1583	445940.48	1268063.64
5	1420	445329.60	1269054.36	5	1461	445142.50	1269274.95	5	1502	445634.36	1268896.83	5	1543	446386.05	1268844.30	5	1584	445926.94	1268069.55
5	1421	445319.81	1269006.06	5	1462	445141.62	1269189.00	5	1503	445677.80	1268918.76	5	1544	446388.80	1268856.93	5	1585	445917.06	1268089.47
5	1422	445274.30	1268994.54	5	1463	445111.37	1269147.12	5	1504	445685.54	1268932.74	5	1545	446386.62	1268862.93	5	1586	445840.14	1268107.23
5	1423	445243.17	1268996.28	5	1464	445098.23	1269134.97	5	1505	445688.30	1268955.75	5	1546	446380.29	1268880.45	5	1587	445797.21	1268131.62
5	1424	445228.74	1269004.95	5	1465	445050.74	1269134.79	5	1506	445688.42	1268998.20	5	1547	446388.51	1268884.32	5	1588	445707.09	1268126.07
5	1425	445223.89	1269021.72	5	1466	445050.94	1269154.32	5	1507	445698.41	1269013.53	5	1548	446405.85	1268883.42	5	1589	445662.80	1268117.22
5	1426	445222.25	1269048.51	5	1467	444963.76	1269147.99	5	1508	445734.47	1269041.55	5	1549	446417.00	1268882.85	5	1590	445579.05	1268076.96
5	1427	445215.94	1269067.35	5	1468	444894.11	1269139.68	5	1509	445776.07	1269058.14	5	1550	446424.96	1268859.93	5	1591	445556.44	1268060.34
5	1428	445202.84	1269078.18	5	1469	444862.02	1269146.28	5	1510	445810.26	1269091.62	5	1551	446423.78	1268835.96	5	1592	445555.55	1268054.01
5	1429	445136.14	1269086.43	5	1470	444863.12	1269165.06	5	1511	445834.25	1269106.89	5	1552	446400.94	1268837.88	5	1593	445562.75	1268049.03
5	1430	445120.04	1269063.27	5	1471	444906.92	1269174.84	5	1512	445889.38	1269116.58	5	1553	446386.75	1268806.68	5	1594	445593.50	1268054.31
5	1431	445093.31	1269039.72	5	1472	444922.57	1269180.03	5	1513	445909.31	1269124.17	5	1554	446389.34	1268736.33	5	1595	445650.87	1268058.57
5	1432	445075.05	1269036.93	5	1473	444920.72	1269197.31	5	1514	445924.39	1269154.17	5	1555	446384.36	1268715.36	5	1596	445691.20	1268058.87
5	1433	445053.64	1269043.26	5	1474	444863.99	1269207.06	5	1515	445966.20	1269237.33	5	1556	446419.25	1268617.41	5	1597	445700.50	1268055.12
5	1434	445036.04	1269061.71	5	1475	444853.16	1269243.57	5	1516	446029.39	1269388.80	5	1557	446425.53	1268610.87	5	1598	445705.00	1268033.49
5	1435	445029.80	1269078.42	5	1476	444862.67	1269316.92	5	1517	446038.44	1269396.45	5	1558	446443.81	1268613.09	5	1599	445701.70	1267987.02
5	1436	445053.33	1269091.98	5	1477	444863.55	1269360.63	5	1518	446049.29	1269394.59	5	1559	446475.86	1268635.89	5	1600	445705.10	1267946.94
5	1437	445088.24	1269103.80	5	1478	444871.44	1269380.16	5	1519	446064.76	1269381.39	5	1560	446473.23	1268604.96	5	1601	445711.92	1267914.66
5	1438	445129.69	1269109.50	5	1479	444943.28	1269398.73	5	1520	446097.09	1269314.73	5	1561	446463.05	1268601.57	5	1602	445721.00	1267871.76
5	1439	445133.48	1269122.34	5	1480	445020.37	1269399.69	5	1521	446129.18	1269248.58	5	1562	446444.01	1268595.18	5	1603	445720.22	1267828.41
5	1440	445147.25	1269132.03	5	1481	445033.65	1269424.50	5	1522	446133.69	1269211.71	5	1563	446423.24	1268543.73	5	1604	445716.88	1267810.65
5	1441	445164.19	1269152.40	5	1482	445033.97	1269425.10	5	1523	446132.24	1269190.95	5	1564	446401.32	1268520.39	5	1605	445703.14	1267762.62
5	1442	445171.05	1269178.05	5	1483	445044.92	1269446.58	5	1524	446100.50	1269143.64	5	1565	446406.62	1268481.54	5	1606	445687.34	1267719.36
5	1443	445169.99	1269208.38	5	1484	445092.31	1269441.72	5	1525	446095.00	1269119.73	5	1566	446406.13	1268454.39	5	1607	445684.29	1267688.76
5	1444	445178.60	1269244.71	5	1485	445224.98	1269458.76	5	1526	446125.39	1269014.34	5	1567	446381.61	1268419.23	5	1608	445684.49	1267658.31
5	1445	445194.59	1269271.41	5	1486	445254.62	1269459.99	5	1527	446144.95	1268953.14	5	1568	446324.60	1268396.10	5	1609	445714.67	1267637.64
5	1446	445212.51	1269284.07	5	1487	445279.49	1269472.08	5	1528	446154.98	1268921.73	5	1569	446272.50	1268354.34	5	1610	445749.50	1267618.77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1611	445767.37	1267614.18	5	1652	445310.94	1266836.97	5	1693	446375.04	1266217.35	5	1734	446192.28	1264876.86	5	1774	446104.97	1267777.62
5	1612	445772.40	1267610.49	5	1653	445295.38	1266820.92	5	1694	446574.92	1266236.04	5	1735	446216.46	1264870.41	5	1775	446130.80	1267809.96
5	1613	445778.25	1267606.23	5	1654	445289.89	1266800.64	5	1695	446613.43	1265983.38	5	1736	446239.93	1264851.24	5	1776	446164.10	1267842.57
5	1614	445784.06	1267597.89	5	1655	445293.07	1266789.21	5	1696	446477.00	1265963.49	5	1737	446256.06	1264828.29	5	1777	446194.17	1267850.31
5	1615	445784.42	1267578.24	5	1656	445266.69	1266736.86	5	1697	446433.74	1265957.16	5	1738	446279.26	1264815.00	5	1778	446216.79	1267858.35
5	1616	445778.87	1267553.07	5	1657	445226.00	1266724.20	5	1698	446433.56	1265923.50	5	1739	446309.82	1264813.95	5	1779	446226.30	1267872.30
5	1617	445778.12	1267514.91	5	1658	445204.80	1266707.88	5	1699	446433.39	1265889.66	5	1740	446325.07	1264827.78	5	1780	446225.89	1267884.48
5	1618	445782.06	1267478.55	5	1659	445215.88	1266601.41	5	1700	446421.45	1265833.77	5	1741	446331.05	1264850.97	5	1781	446222.40	1267889.22
5	1619	445818.48	1267436.94	5	1660	445216.00	1266591.93	5	1701	446410.95	1265803.20	5	1742	446331.30	1264852.86	5	1782	446216.89	1267896.72
5	1620	445862.40	1267397.73	5	1661	445211.94	1266545.88	5	1702	446411.55	1265780.25	5	1743	446335.06	1264863.42	5	1783	446199.29	1267901.31
5	1621	445874.85	1267360.89	5	1662	445204.62	1266505.20	5	1703	446437.14	1265750.58	5	1744	446341.08	1264872.87	5	1784	446148.23	1267893.84
5	1622	445869.03	1267330.71	5	1663	445192.75	1266439.32	5	1704	446437.14	1265687.19	5	1745	446344.44	1264876.62	5	1785	446100.94	1267941.93
5	1623	445867.04	1267320.39	5	1664	445188.15	1266423.78	5	1705	446418.72	1265621.04	5	1746	446353.16	1264883.64	5	1786	446031.11	1268005.44
5	1624	445851.03	1267284.42	5	1665	445167.24	1266353.19	5	1706	446397.57	1265549.82	5	1747	446367.01	1264891.47	5	1787	445984.05	1268036.40
5	1625	445821.70	1267191.51	5	1666	445181.75	1266357.27	5	1707	446376.41	1265543.67	5	1748	446387.20	1264900.26	5	1788	445945.38	1268044.65
5	1626	445892.72	1267137.99	5	1667	445192.97	1266358.08	5	1708	446250.87	1265542.98	5	1749	446401.71	1264910.10	5	1789	445874.97	1267996.38
5	1627	445962.37	1267069.14	5	1668	445201.23	1266349.08	5	1709	446136.93	1265526.96	5	1750	446414.07	1264922.19	5	1790	445804.44	1267940.70
5	1628	446067.90	1266985.71	5	1669	445212.82	1266341.10	5	1710	446128.16	1265498.67	5	1751	446418.00	1264924.56	5	1791	445777.38	1267908.12
5	1629	446062.59	1266976.71	5	1670	445236.19	1266335.64	5	1711	446397.53	1265490.84	5	1752	446443.79	1264939.20	5	1792	445769.38	1267961.11
5	1630	446056.79	1266968.10	5	1671	445356.63	1266330.87	5	1712	446395.59	1265481.39	5	1753	446467.97	1264955.31	5	1793	445773.07	1267829.13
5	1631	446051.66	1266960.48	5	1672	445381.18	1266335.31	5	1713	446390.87	1265458.38	5	1754	446511.50	1264991.31	5	1794	445772.46	1267777.62
5	1632	446017.51	1266909.84	5	1673	445445.54	1266352.26	5	1714	446386.97	1265439.36	5	1755	446541.59	1265032.14	5	1795	445768.79	1267751.04
5	1633	446001.50	1266901.41	5	1674	445489.87	1266359.46	5	1715	446360.68	1265404.26	5	1756	446582.89	1265067.54	5	1796	445776.43	1267741.98
5	1634	445990.85	1266899.70	5	1675	445501.62	1266354.06	5	1716	446332.71	1265301.63	5	1757	446582.94	1265067.57	5	1797	445837.83	1267730.88
5	1635	445960.06	1266911.94	5	1676	445515.53	1266305.22	5	1717	446283.25	1265288.34	5	1758	446609.30	1265085.33	5	1798	445871.89	1267719.51
5	1636	445942.45	1266913.83	5	1677	445512.39	1266268.98	5	1718	446246.75	1265195.64	5	1759	446677.55	1265136.39	5	1799	445923.53	1267680.84
5	1637	445921.67	1266906.69	5	1678	445521.39	1266259.47	5	1719	446136.56	1265159.82	5	1760	446730.12	1265163.60	5	1800	445965.64	1267631.13
5	1638	445898.55	1266885.12	5	1679	445543.12	1266258.36	5	1720	446073.96	1265155.02	5	1761	446820.29	1265227.92	5	1801	446005.08	1267601.37
5	1639	445847.75	1266807.72	5	1680	445573.35	1266284.22	5	1721	446049.43	1265129.85	5	1762	446912.97	1265321.61	5	1802	446034.87	1267600.38
5	1640	445829.34	1266788.88	5	1681	445586.06	1266324.75	5	1722	446041.25	1265108.04	5	1763	446959.10	1265365.32	5	1803	446061.13	1267623.81
5	1641	445791.82	1266740.46	5	1682	445615.85	1266362.85	5	1723	446033.31	1265107.23	5	1764	446969.04	1265386.65	5	1772	446085.69	1267686.81
5	1642	445777.22	1266727.74	5	1683	445619.68	1266363.30	5	1724	446040.59	1265094.87	5	1765	446973.68	1265396.55	5	1804	444988.55	1268687.10
5	1643	445763.48	1266716.85	5	1684	445697.87	1266372.87	5	1725	446044.10	1265086.59	5	1766	447011.20	1265476.86	5	1805	444995.55	1268700.33
5	1644	445599.42	1266802.53	5	1685	445899.72	1266370.65	5	1726	446049.12	1265068.35	5	1767	447060.30	1265581.92	5	1806	445001.13	1268710.86
5	1645	445582.56	1266789.00	5	1686	445976.04	1266376.35	5	1727	446065.86	1265058.84	5	1768	447077.87	1265619.51	5	1807	445003.77	1268735.67
5	1646	445524.72	1266702.69	5	1687	446174.40	1266391.17	5	1728	446066.87	1265058.27	5	1769	447258.78	1265687.01	5	1808	445000.31	1268753.91
5	1647	445398.59	1266742.41	5	1688	446241.23	1266387.93	5	1729	446068.04	1265057.04	5	1770	447272.18	1265701.62	5	1809	444973.95	1268780.52
5	1648	445380.17	1266758.10	5	1689	446288.18	1266385.68	5	1730	446088.92	1265033.19	5	1771	447278.26	1265707.23	5	1810	444974.09	1268796.78
5	1649	445379.30	1266788.97	5	1690	446300.34	1266375.24	5	1731	446116.87	1264974.18	5	696	447327.31	1265745.48	5	1811	445005.82	1268863.71
5	1650	445372.71	1266816.45	5	1691	446314.57	1266345.27	5	1732	446144.49	1264887.48	5	1772	446085.69	1267686.81	5	1812	445010.88	1268874.36
5	1651	445347.30	1266837.93	5	1692	446331.68	1266220.26	5	1733	446163.47	1264874.01	5	1773	446097.63	1267742.37	5	1813	445012.62	1268885.01

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
5	1814	445007.43	1268891.88	5	1854	444034.59	1271581.80	6	1892	448574.50	1266404.73	7	1932	445621.25	1261187.10	7	1973	445292.75	1263316.71
5	1815	444996.90	1268890.11	5	1855	444113.44	1271497.32	6	1893	448619.06	1266447.69	7	1933	445627.62	1261195.98	7	1974	445301.67	1263368.73
5	1816	444975.80	1268868.18	5	1839	444204.12	1271550.57	6	1894	448625.58	1266472.32	7	1934	445624.25	1261205.31	7	1975	445318.45	1263452.07
5	1817	444964.06	1268859.99	5	1856	443963.14	1272131.58	6	1895	448584.39	1266545.67	7	1935	445606.06	1261223.58	7	1976	445321.53	1263467.34
5	1818	444944.89	1268862.84	5	1857	444041.60	1272198.03	6	1896	448576.85	1266573.66	7	1936	445600.16	1261237.98	7	1977	445354.67	1263568.17
5	1819	444920.58	1268871.87	5	1858	444051.78	1272212.97	6	1897	448513.05	1266587.10	7	1937	445570.85	1261257.48	7	1978	445355.55	1263570.45
5	1820	444887.22	1268876.34	5	1859	444046.37	1272239.19	6	1898	448479.90	1266569.19	7	1938	445496.12	1261295.61	7	1979	445367.20	1263600.93
5	1821	444879.76	1268875.38	5	1860	444025.28	1272272.28	6	1899	448418.12	1266588.21	7	1939	445317.98	1261471.56	7	1980	445382.43	1263640.71
5	1822	444856.98	1268872.44	5	1861	443980.55	1272313.86	6	1900	448380.31	1266581.16	7	1940	445283.03	1261503.27	7	1981	445393.93	1263670.80
5	1823	444832.16	1268856.03	5	1862	443935.79	1272347.43	6	1901	448333.22	1266521.04	7	1941	445103.73	1261585.80	7	1982	445398.45	1263701.79
5	1824	444825.19	1268832.48	5	1863	443885.20	1272357.69	6	1902	448330.14	1266491.19	7	1942	445107.53	1261602.78	7	1983	445398.76	1263712.74
5	1825	444822.98	1268795.67	5	1864	443776.56	1272347.91	6	1903	448360.34	1266469.53	7	1943	445157.68	1261767.63	7	1984	445394.64	1263729.69
5	1826	444816.62	1268755.89	5	1865	443735.82	1272333.75	6	1904	448380.31	1266449.49	7	1944	445215.60	1261958.04	7	1985	445374.64	1263790.23
5	1827	444823.67	1268736.36	5	1866	443713.91	1272281.52	6	1905	448403.20	1266426.51	7	1945	445373.06	1262012.34	7	1986	445352.30	1263857.94
5	1828	444837.25	1268731.20	5	1867	443716.98	1272243.93	6	1906	448462.81	1266351.36	7	1946	445374.25	1262012.76	7	1987	445344.64	1263875.16
5	1829	444868.73	1268754.75	5	1868	443752.91	1272154.08	6	1907	448473.87	1266321.69	7	1947	445384.44	1262016.27	7	1988	445298.38	1263979.41
5	1830	444899.09	1268770.32	5	1869	443797.51	1272101.19	6	1908	448461.31	1266303.21	7	1948	445462.92	1262043.33	7	1989	445268.38	1264046.97
5	1831	444908.09	1268765.49	5	1870	443817.81	1272097.38	6	1909	448444.23	1266307.14	7	1949	445652.75	1262108.79	7	1990	445253.18	1264081.26
5	1832	444909.11	1268756.34	5	1871	443833.81	1272099.72	6	1910	448403.56	1266335.70	7	1950	445776.72	1262155.92	7	1991	445253.22	1264081.26
5	1833	444903.29	1268741.31	5	1872	443872.06	1272125.28	6	1911	448363.35	1266402.90	7	1951	445762.63	1262195.13	7	1992	445249.32	1264090.08
5	1834	444900.01	1268714.34	5	1873	443942.20	1272126.15	6	1912	448332.19	1266421.35	7	1952	445737.43	1262262.42	7	1993	445158.05	1264296.69
5	1835	444901.49	1268692.50	5	1856	443963.14	1272131.58	6	1913	448405.11	1266307.08	7	1953	445656.93	1262477.40	7	1994	445099.79	1264240.05
5	1836	444937.53	1268691.66	5	1874	443689.61	1271968.05	6	1914	448532.14	1266130.77	7	1954	445627.51	1262555.97	7	1995	445081.81	1264231.74
5	1837	444959.48	1268670.54	5	1875	443786.87	1272049.59	6	1915	448538.87	1266140.04	7	1955	445580.94	1262683.20	7	1996	445039.34	1264336.23
5	1838	444970.71	1268672.34	5	1876	443725.00	1272123.21	6	1890	448541.68	1266147.57	7	1956	445533.35	1262813.28	7	1997	445015.05	1264408.62
5	1804	444988.55	1268687.10	5	1877	443704.93	1272160.92	7	1916	445588.91	1260819.48	7	1957	445530.54	1262820.96	7	1998	444945.25	1264616.70
5	1839	444204.12	1271550.57	5	1878	443676.01	1272197.52	7	1917	445565.26	1260833.58	7	1958	445514.00	1262866.14	7	1999	444926.18	1264673.61
5	1840	444105.12	1271657.49	5	1879	443660.25	1272198.99	7	1918	445561.06	1260847.98	7	1959	445435.11	1262996.04	7	2000	444891.45	1264777.11
5	1841	444044.31	1271732.43	5	1880	443640.98	1272190.20	7	1919	445562.18	1260885.18	7	1960	445396.34	1263059.88	7	2001	444870.23	1264840.38
5	1842	444035.28	1271743.56	5	1881	443561.94	1272124.23	7	1920	445562.62	1260906.63	7	1961	445371.86	1263095.22	7	2002	444792.25	1264850.88
5	1843	443952.68	1271846.37	5	1882	443537.24	1272101.61	7	1921	445545.12	1260944.19	7	1962	445357.81	1263115.47	7	2003	444748.00	1264856.76
5	1844	443931.64	1271888.94	5	1883	443529.78	1272083.76	7	1922	445539.57	1260950.07	7	1963	445347.92	1263129.78	7	2004	444684.70	1264811.82
5	1845	443926.38	1271910.42	5	1884	443530.22	1272044.34	7	1923	445521.87	1260968.82	7	1964	445337.34	1263147.84	7	2005	444688.62	1264750.65
5	1846	443907.99	1271902.11	5	1885	443543.62	1272014.67	7	1924	445502.87	1260998.97	7	1965	445317.30	1263182.13	7	2006	444711.75	1264631.61
5	1847	443793.21	1271823.03	5	1886	443568.72	1271980.62	7	1925	445504.18	1261020.12	7	1966	445310.49	1263195.60	7	2007	444748.77	1264471.38
5	1848	443780.07	1271804.46	5	1887	443588.34	1271964.45	7	1926	445491.11	1261054.89	7	1967	445297.85	1263220.59	7	2008	444744.19	1264452.90
5	1849	443793.68	1271783.88	5	1888	443612.93	1271955.69	7	1927	445507.68	1261105.89	7	1968	445294.16	1263230.64	7	2009	444732.01	1264443.18
5	1850	443863.75	1271699.97	5	1889	443670.06	1271935.62	7	1928	445499.91	1261138.20	7	1969	445292.68	1263241.74	7	2010	444707.93	1264445.61
5	1851	443887.39	1271671.65	5	1874	443689.61	1271968.05	7	1929	445523.03	1261167.12	7	1970	445292.38	1263272.79	7	2011	444694.55	1264476.69
5	1852	443971.50	1271580.33	6	1890	448541.68	1266147.57	7	1930	445540.12	1261175.25	7	1971	445292.28	1263282.84	7	2012	444683.70	1264481.70
5	1853	443993.89	1271566.41	6	1891	448473.62	1266239.91	7	1931	445582.57	1261177.02	7	1972	445292.04	1263307.77	7	2013	444659.73	1264476.87

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				
7	2014	444618.12	1264428.03	7	2055	444058.59	1263702.00	7	2096	444597.62	1262693.61	7	2137	444135.01	1261474.20	7	2178	445461.84	1260702.15
7	2015	444597.96	1264425.12	7	2056	443995.12	1263632.34	7	2097	444599.36	1262623.56	7	2138	444170.81	1261370.79	7	2179	445466.84	1260708.06
7	2016	444582.86	1264468.74	7	2057	443985.31	1263627.39	7	2098	444616.23	1262593.44	7	2139	444186.48	1261283.43	7	2180	445475.73	1260714.87
7	2017	444527.52	1264475.01	7	2058	443970.43	1263591.03	7	2099	444619.31	1262587.92	7	2140	444169.02	1261276.05	7	2181	445486.29	1260721.20
7	2018	444510.90	1264594.50	7	2059	443894.91	1263485.31	7	2100	444640.49	1262578.50	7	2141	444175.62	1261191.00	7	2182	445500.63	1260738.81
7	2019	444501.01	1264616.28	7	2060	443880.01	1263485.31	7	2101	444674.18	1262582.82	7	2142	444180.30	1260999.21	7	2183	445501.73	1260739.98
7	2020	444465.92	1264617.30	7	2061	443821.75	1263531.90	7	2102	444688.51	1262580.66	7	2143	444174.13	1260931.47	7	2184	445502.75	1260741.24
7	2021	444459.76	1264629.48	7	2062	443795.48	1263542.49	7	2103	444706.55	1262561.70	7	2144	444099.01	1260767.70	7	2185	445518.07	1260757.74
7	2022	444454.17	1264652.88	7	2063	443781.54	1263535.44	7	2104	444717.23	1262562.06	7	2145	444221.10	1260726.63	7	2186	445550.04	1260794.67
7	2023	444424.44	1264664.07	7	2064	443769.50	1263508.26	7	2105	444727.16	1262579.64	7	2146	444245.13	1260735.60	7	2187	445555.05	1260799.77
7	2024	444409.55	1264723.65	7	2065	443766.33	1263479.31	7	2106	444748.04	1262578.56	7	2147	444303.76	1260776.25	7	2188	445564.22	1260806.22
7	2025	444365.56	1264665.15	7	2066	443774.78	1263446.73	7	2107	444762.57	1262563.35	7	2148	444339.01	1260803.64	7	2191	445588.91	1260819.48
7	2026	444362.73	1264660.53	7	2067	443781.21	1263424.98	7	2108	444672.19	1262466.48	7	2149	444342.76	1260806.55	8	2189	445716.13	1260704.82
7	2027	444306.41	1264568.04	7	2068	443687.48	1263377.07	7	2109	444636.56	1262466.66	7	2150	444362.38	1260818.37	8	2190	445725.54	1260715.71
7	2028	444285.57	1264533.81	7	2069	443772.64	1263296.19	7	2110	444545.36	1262470.53	7	2151	444383.75	1260822.09	8	2191	445687.67	1260729.57
7	2029	444276.17	1264518.59	7	2070	443782.18	1263287.13	7	2111	444513.37	1262458.53	7	2152	444406.16	1260818.43	8	2192	445681.77	1260732.69
7	2030	444240.72	1264449.51	7	2071	443829.82	1263190.92	7	2112	444504.82	1262439.84	7	2153	444427.16	1260811.77	8	2193	445676.56	1260735.45
7	2031	444237.09	1264445.25	7	2072	443832.21	1263186.12	7	2113	444511.63	1262418.84	7	2154	444450.03	1260814.80	8	2194	445661.62	1260738.84
7	2032	444153.90	1264367.67	7	2073	443839.55	1263171.27	7	2114	444418.93	1262403.99	7	2155	444488.19	1260826.53	8	2195	445658.46	1260738.30
7	2033	444126.93	1264342.50	7	2074	443859.39	1263080.73	7	2115	444460.45	1262388.69	7	2156	444526.56	1260832.35	8	2196	445644.36	1260736.02
7	2034	444125.93	1264341.30	7	2075	443924.78	1263037.71	7	2116	444489.33	1262367.60	7	2157	444552.54	1260832.65	8	2197	445626.06	1260726.03
7	2035	444113.20	1264326.03	7	2076	444020.94	1262954.82	7	2117	444535.43	1262314.95	7	2158	444588.15	1260860.13	8	2198	445620.27	1260722.88
7	2036	444108.78	1264279.74	7	2077	444170.75	1262961.21	7	2118	444494.62	1262279.07	7	2159	444646.31	1260905.01	8	2199	445614.99	1260716.82
7	2037	444107.81	1264274.76	7	2078	444189.82	1262962.05	7	2119	444492.53	1262277.24	7	2160	444743.81	1260940.17	8	2200	445620.60	1260701.79
7	2038	444106.91	1264271.79	7	2079	444200.09	1262965.08	7	2120	444247.00	1262142.39	7	2161	444776.36	1260963.57	8	2201	445622.12	1260697.77
7	2039	444099.87	1264248.75	7	2080	444280.26	1262988.69	7	2121	444212.61	1262008.14	7	2162	444805.59	1260975.75	8	2202	445666.91	1260695.73
7	2040	444097.65	1264243.62	7	2081	444380.30	1263018.18	7	2122	443955.96	1261874.37	7	2163	444825.59	1260975.93	8	2203	445686.66	1260694.83
7	2041	444062.22	1264195.92	7	2082	444430.55	1262975.67	7	2123	443915.24	1261889.04	7	2164	444835.26	1260976.05	8	2204	445700.84	1260695.55
7	2042	444034.51	1264165.47	7	2083	444422.81	1262960.82	7	2124	443718.59	1262004.21	7	2165	444864.47	1260968.19	8	2189	445716.13	1260704.82
7	2043	443996.68	1264123.86	7	2084	444424.06	1262926.92	7	2125	443641.73	1262013.54	7	2166	444881.20	1260956.16	9	2205	446233.26	1261147.29
7	2044	443995.47	1264122.87	7	2085	444441.88	1262902.53	7	2126	443613.13	1261971.99	7	2167	444883.74	1260938.73	9	2206	446236.97	1261148.55
7	2045	443991.19	1264119.33	7	2086	444501.35	1262863.41	7	2127	443605.89	1261910.19	7	2168	444981.76	1261018.08	9	2207	446231.44	1261162.38
7	2046	444024.90	1264097.55	7	2087	444527.94	1262837.64	7	2128	443600.94	1261867.95	7	2169	445195.04	1260844.14	9	2208	446216.24	1261170.84
7	2047	444044.54	1264075.29	7	2088	444549.80	1262807.97	7	2129	443637.68	1261895.82	7	2170	445289.67	1260779.73	9	2209	446162.73	1261179.66
7	2048	443994.62	1264005.81	7	2089	444586.91	1262789.04	7	2130	443650.98	1261894.05	7	2171	445358.36	1260732.99	9	2210	446133.29	1261199.79
7	2049	444063.54	1263950.01	7	2090	444615.19	1262772.03	7	2131	443750.75	1262772.03	7	2172	445364.44	1260724.89	9	2211	446078.18	1261210.38
7	2050	444055.75	1263888.63	7	2091	444663.17	1262747.61	7	2132	443846.54	1261766.82	7	2173	445367.43	1260708.57	9	2212	446072.00	1261217.82
7	2051	444095.84	1263857.52	7	2092	444670.56	1262739.69	7	2133	443950.39	1261679.28	7	2174	445367.55	1260707.91	9	2213	446070.57	1261219.56
7	2052	444119.94	1263826.56	7	2093	444663.56	1262733.57	7	2134	443985.87	1261635.15	7	2175	445363.75	1260662.73	9	2214	446100.18	1261250.07
7	2053	444113.38	1263799.32	7	2094	444624.51	1262727.21	7	2135	444019.91	1261560.15	7	2176	445418.22	1260668.01	9	2215	446110.63	1261268.79
7	2054	444101.22	1263748.80	7	2095	444608.48	1262718.69	7	2136	444082.77	1261588.23	7	2177	445447.08	1260684.72	9	2216	446105.25	1261278.33

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				
9	2217	446068.04	1261285.92	10	2257	444330.86	1265094.39	10	2298	444034.53	1265353.14	10	2339	443958.31	1265621.37	10	2380	443490.17	1266239.43
9	2218	446050.93	1261353.69	10	2258	444327.41	1265100.84	10	2299	444033.53	1265353.77	10	2340	443954.32	1265635.44	10	2381	443486.34	1266265.50
9	2219	446069.94	1261408.02	10	2259	444260.70	1265120.64	10	2300	444029.87	1265357.01	10	2341	443945.61	1265655.84	10	2382	443484.56	1266277.71
9	2220	446111.12	1261475.10	10	2260	444242.93	1265130.33	10	2301	444029.07	1265358.03	10	2342	443942.66	1265663.01	10	2383	443478.90	1266279.93
9	2221	446109.21	1261490.64	10	2261	444241.37	1265131.20	10	2302	444013.65	1265377.77	10	2343	443937.98	1265677.38	10	2384	443457.63	1266271.98
9	2222	446045.87	1261477.20	10	2262	444236.64	1265134.23	10	2303	444013.62	1265377.83	10	2344	443937.96	1265677.41	10	2385	443446.85	1266268.53
9	2223	446012.30	1261435.56	10	2263	444233.62	1265136.60	10	2304	444003.13	1265395.95	10	2345	443928.51	1265699.91	10	2386	443433.24	1266264.18
9	2224	445992.05	1261395.33	10	2264	444220.85	1265147.49	10	2305	444000.80	1265401.17	10	2346	443917.00	1265735.46	10	2387	443406.06	1266254.61
9	2225	445986.81	1261335.51	10	2265	444209.44	1265154.66	10	2306	443998.86	1265405.52	10	2347	443899.26	1265736.90	10	2388	443350.38	1266233.79
9	2226	445959.11	1261277.43	10	2266	444202.69	1265158.92	10	2307	443998.86	1265405.55	10	2348	443862.53	1265739.87	10	2389	443327.42	1266234.84
9	2227	445966.45	1261222.86	10	2267	444201.66	1265159.55	10	2308	443996.66	1265416.71	10	2349	443835.84	1265744.28	10	2390	443316.63	1266236.64
9	2228	445972.83	1261217.22	10	2268	444199.68	1265161.62	10	2309	443996.55	1265417.22	10	2350	443828.64	1265745.45	10	2391	443217.48	1266174.45
9	2229	445992.51	1261198.80	10	2269	444191.19	1265165.19	10	2310	443996.60	1265418.69	10	2351	443803.57	1265748.84	10	2392	443179.17	1266161.01
9	2230	446003.73	1261182.30	10	2270	444182.25	1265168.19	10	2311	443996.70	1265422.41	10	2352	443781.13	1265748.33	10	2393	443168.36	1266157.20
9	2231	446005.05	1261169.61	10	2271	444175.11	1265170.20	10	2312	443996.87	1265427.66	10	2353	443774.12	1265748.18	10	2394	443129.18	1266155.70
9	2232	446005.55	1261164.87	10	2272	444171.35	1265170.98	10	2313	443999.72	1265447.67	10	2354	443750.48	1265746.95	10	2395	443087.95	1266173.13
9	2233	446050.31	1261165.89	10	2273	444169.05	1265171.43	10	2314	444003.92	1265466.57	10	2355	443717.24	1265749.80	10	2396	443065.68	1266200.25
9	2234	446064.07	1261131.84	10	2274	444166.43	1265172.57	10	2315	444004.11	1265467.11	10	2356	443670.75	1265757.48	10	2397	443038.04	1266201.27
9	2235	446082.76	1261130.43	10	2275	444160.86	1265174.94	10	2316	444005.09	1265470.80	10	2357	443645.66	1265763.54	10	2398	443014.92	1266217.50
9	2236	446106.82	1261138.17	10	2276	444158.76	1265175.87	10	2317	444005.91	1265474.85	10	2358	443641.04	1265764.53	10	2399	442967.99	1266265.05
9	2237	446122.61	1261137.36	10	2277	444156.68	1265177.37	10	2318	444008.07	1265481.63	10	2359	443631.07	1265769.63	10	2400	442953.05	1266268.05
9	2238	446148.50	1261139.55	10	2278	444151.83	1265180.91	10	2319	444009.98	1265488.68	10	2360	443618.95	1265779.95	10	2401	442929.81	1266272.67
9	2239	446228.30	1261146.33	10	2279	444149.70	1265182.44	10	2320	444010.63	1265499.30	10	2361	443610.11	1265785.38	10	2402	442891.49	1266257.01
9	2205	446233.26	1261147.29	10	2280	444148.25	1265184.12	10	2321	444010.05	1265500.77	10	2362	443606.34	1265787.36	10	2403	442817.19	1266226.68
10	2240	444126.25	1264423.92	10	2281	444144.27	1265188.68	10	2322	444009.88	1265502.81	10	2363	443597.09	1265793.63	10	2404	442817.18	1266226.71
10	2241	444192.29	1264485.51	10	2282	444142.35	1265190.90	10	2323	444008.89	1265507.40	10	2364	443589.56	1265801.70	10	2405	442817.13	1266226.62
10	2242	444224.25	1264548.48	10	2283	444141.62	1265192.34	10	2324	444008.67	1265510.67	10	2365	443578.91	1265816.31	10	2406	442802.00	1266208.98
10	2243	444271.68	1264626.36	10	2284	444136.25	1265202.93	10	2325	444006.45	1265519.58	10	2366	443571.37	1265828.19	10	2407	442799.75	1266207.21
10	2244	444315.00	1264697.49	10	2285	444131.81	1265240.61	10	2326	444003.47	1265523.66	10	2367	443561.64	1265843.55	10	2408	442707.00	1266134.43
10	2245	444368.79	1264769.04	10	2286	444112.62	1265241.81	10	2327	444000.94	1265530.98	10	2368	443543.34	1265876.10	10	2409	442681.87	1266135.24
10	2246	444368.49	1264782.90	10	2287	444107.70	1265249.64	10	2328	443996.68	1265540.55	10	2369	443524.50	1265901.81	10	2410	442645.17	1266135.66
10	2247	444359.89	1264845.81	10	2288	444098.79	1265268.99	10	2329	443978.12	1265565.72	10	2370	443508.19	1265945.10	10	2411	442630.87	1266104.10
10	2248	444352.53	1264899.60	10	2289	444095.30	1265279.64	10	2330	443976.19	1265568.54	10	2371	443499.01	1265969.46	10	2412	442616.22	1266061.74
10	2249	444352.26	1264912.05	10	2290	444094.50	1265285.01	10	2331	443972.28	1265574.27	10	2372	443496.70	1265975.61	10	2413	442602.53	1266022.14
10	2250	444336.88	1264970.67	10	2291	444083.58	1265302.23	10	2332	443971.79	1265574.96	10	2373	443486.22	1266003.45	10	2414	442580.89	1265984.64
10	2251	444336.13	1264975.17	10	2292	444070.83	1265315.79	10	2333	443970.19	1265578.95	10	2374	443490.06	1266017.82	10	2415	442577.26	1265980.26
10	2252	444331.86	1265037.21	10	2293	444061.35	1265331.51	10	2334	443967.92	1265584.62	10	2375	443509.55	1266090.90	10	2416	442553.14	1265918.43
10	2253	444332.94	1265042.70	10	2294	444050.40	1265345.13	10	2335	443967.86	1265584.77	10	2376	443512.91	1266150.90	10	2417	442532.56	1265871.93
10	2254	444338.62	1265060.76	10	2295	444043.75	1265347.50	10	2336	443967.70	1265585.31	10	2377	443513.64	1266163.80	10	2418	442490.62	1265828.49
10	2255	444340.74	1265065.41	10	2296	444042.98	1265347.77	10	2337	443967.68	1265585.40	10	2378	443521.77	1266194.19	10	2419	442488.60	1265826.12
10	2256	444342.42	1265067.66	10	2297	444039.98	1265349.66	10	2338	443959.50	1265615.70	10	2379	443520.13	1266197.31	10	2420	442487.32	1265817.48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2421	442532.78	1265778.90	10	2462	441569.69	1265264.31	10	2503	443114.95	1264457.22	10	2240	444126.25	1264423.92	10	2583	443063.24	1264767.72
10	2422	442547.67	1265736.78	10	2463	441586.23	1265234.37	10	2504	443140.53	1264433.52	10	2544	443775.75	1264668.63	10	2584	443088.24	1264774.08
10	2423	442562.78	1265709.09	10	2464	441678.60	1265064.48	10	2505	443153.00	1264440.36	10	2545	443776.93	1264671.96	10	2585	443108.07	1264770.54
10	2424	442569.13	1265681.49	10	2465	441692.42	1265007.21	10	2506	443250.56	1264421.70	10	2546	443805.92	1264753.17	10	2586	443122.61	1264762.68
10	2425	442548.54	1265653.23	10	2466	441685.98	1264969.02	10	2507	443269.74	1264494.09	10	2547	443805.92	1264799.46	10	2587	443184.12	1264704.84
10	2426	442514.34	1265637.00	10	2467	441680.12	1264937.88	10	2508	443290.44	1264547.31	10	2548	443805.92	1264804.35	10	2588	443225.42	1264662.39
10	2427	442470.94	1265638.41	10	2468	441676.32	1264937.46	10	2509	443329.08	1264734.39	10	2549	443810.99	1264836.84	10	2561	443237.72	1264667.43
10	2428	442456.06	1265615.13	10	2469	441678.80	1264930.89	10	2510	443337.17	1264771.44	10	2550	443756.52	1264850.58	10	2589	443531.03	1264817.40
10	2429	442431.24	1265629.71	10	2470	441732.70	1264787.28	10	2511	443346.81	1264777.44	10	2551	443708.38	1264880.97	10	2590	443527.23	1264868.25
10	2430	442368.98	1265634.54	10	2471	441803.60	1264776.12	10	2512	443364.23	1264774.26	10	2552	443694.13	1264877.76	10	2591	443541.64	1265070.66
10	2431	442359.99	1265638.89	10	2472	441850.45	1264724.52	10	2513	443376.42	1264746.90	10	2553	443677.87	1264860.75	10	2592	443537.84	1265115.48
10	2432	442344.29	1265646.54	10	2473	441855.92	1264722.24	10	2514	443339.93	1264626.63	10	2554	443678.26	1264847.19	10	2593	443524.86	1265128.56
10	2433	442336.69	1265662.83	10	2474	441905.00	1264679.88	10	2515	443337.11	1264602.93	10	2555	443700.78	1264814.94	10	2594	443388.37	1265058.63
10	2434	442336.95	1265663.76	10	2475	441932.54	1264671.45	10	2516	443327.85	1264525.08	10	2556	443714.55	1264772.40	10	2595	443411.88	1264990.47
10	2435	442312.35	1265639.85	10	2476	441938.60	1264667.01	10	2517	443332.73	1264417.83	10	2557	443645.87	1264723.56	10	2596	443413.16	1264895.52
10	2436	442260.75	1265584.05	10	2477	442090.73	1264644.81	10	2518	443462.60	1264389.00	10	2558	443640.93	1264710.12	10	2597	443394.78	1264791.39
10	2437	442235.06	1265564.97	10	2478	442136.62	1264711.71	10	2519	443479.57	1264415.55	10	2559	443668.49	1264688.94	10	2598	443455.74	1264803.03
10	2438	442178.70	1265559.18	10	2479	442195.92	1264685.73	10	2520	443501.42	1264482.27	10	2560	443771.40	1264656.45	10	2589	443531.03	1264817.40
10	2439	442178.54	1265559.30	10	2480	442200.41	1264683.78	10	2521	443510.09	1264492.14	10	2544	443775.75	1264668.63	11	2599	446435.64	1264625.85
10	2440	442118.55	1265581.53	10	2481	442343.06	1264639.83	10	2522	443516.94	1264499.91	10	2561	443237.72	1264667.43	11	2600	446447.44	1264637.10
10	2441	442118.30	1265581.92	10	2482	442479.06	1264553.91	10	2523	443646.47	1264482.63	10	2562	443247.53	1264702.44	11	2601	446435.72	1264648.92
10	2442	442038.81	1265615.58	10	2483	442566.92	1264502.55	10	2524	443677.50	1264472.04	10	2563	443238.35	1264752.21	11	2602	446420.87	1264667.55
10	2443	441986.55	1265706.57	10	2484	442631.94	1264468.32	10	2525	443688.90	1264437.09	10	2564	443236.12	1264857.03	11	2603	446415.53	1264689.72
10	2444	441925.95	1265792.76	10	2485	442674.88	1264462.20	10	2526	443718.03	1264424.37	10	2565	443251.00	1264911.75	11	2604	446416.95	1264712.76
10	2445	441924.47	1265794.89	10	2486	442703.82	1264458.06	10	2527	443740.56	1264402.62	10	2566	443245.63	1264925.52	11	2605	446425.17	1264732.14
10	2446	441923.88	1265794.74	10	2487	442730.18	1264441.77	10	2528	443746.55	1264396.86	10	2567	443219.62	1264937.43	11	2606	446434.28	1264751.07
10	2447	441899.82	1265788.35	10	2488	442742.61	1264434.09	10	2529	443814.63	1264375.32	10	2568	443178.50	1264991.52	11	2607	446430.78	1264769.10
10	2448	441875.88	1265781.99	10	2489	442779.82	1264447.38	10	2530	443867.50	1264369.68	10	2569	443138.99	1265033.10	11	2608	446420.81	1264775.67
10	2449	441855.66	1265731.14	10	2490	442790.54	1264451.22	10	2531	443929.57	1264346.73	10	2570	443109.47	1265034.21	11	2609	446417.72	1264765.14
10	2450	441853.65	1265636.82	10	2491	442816.79	1264458.21	10	2532	443916.60	1264306.14	10	2571	443086.11	1265051.10	11	2610	446409.03	1264750.92
10	2451	441773.58	1265660.89	10	2492	442874.97	1264431.45	10	2533	443917.87	1264278.99	10	2572	443052.29	1265066.88	11	2611	446402.64	1264740.48
10	2452	441695.00	1265667.70	10	2493	442910.06	1264415.34	10	2534	443941.06	1264237.38	10	2573	443037.05	1265067.78	11	2612	446395.53	1264731.84
10	2453	441692.44	1265668.42	10	2494	442927.18	1264488.33	10	2535	443965.87	1264210.14	10	2574	443022.64	1265063.19	11	2613	446383.08	1264723.02
10	2454	441655.92	1265419.59	10	2495	442936.44	1264527.78	10	2536	443975.73	1264204.98	10	2575	442986.42	1265013.93	11	2614	446357.94	1264710.45
10	2455	441656.48	1265377.59	10	2496	443089.10	1264468.83	10	2537	443999.55	1264229.49	10	2576	442957.77	1264901.85	11	2615	446348.46	1264706.85
10	2456	441623.50	1265321.94	10	2497	443113.12	1264508.67	10	2538	443973.92	1264242.27	10	2577	442959.36	1264884.57	11	2616	446337.39	1264705.20
10	2457	441621.81	1265319.09	10	2498	443235.94	1264650.75	10	2539	443917.44	1264269.42	10	2578	442968.23	1264868.67	11	2617	446326.23	1264706.04
10	2458	441607.16	1265290.41	10	2499	443271.31	1264658.94	10	2540	443956.67	1264303.86	10	2579	442995.48	1264845.27	11	2618	446306.14	1264709.94
10	2459	441581.88	1265279.70	10	2500	443257.83	1264619.82	10	2541	444015.24	1264462.68	10	2580	442999.04	1264842.24	11	2619	446293.16	1264715.04
10	2460	441575.28	1265276.91	10	2501	443223.88	1264571.07	10	2542	444045.54	1264562.55	10	2581	443023.32	1264821.39	11	2620	446291.87	1264715.04
10	2461	441569.43	1265278.68	10	2502	443163.50	1264513.44	10	2543	444108.53	1264454.37	10	2582	443025.76	1264818.09	11	2621	446331.78	1264653.87

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	2622	446372.81	1264620.36	14	2660	444423.36	1265329.44	14	2701	444101.09	1265555.19	15	2741	444416.06	1266297.69	15	2782	444242.25	1266995.16
11	2623	446385.84	1264600.83	14	2661	444384.50	1265322.63	14	2702	444102.51	1265545.02	15	2742	444418.34	1266298.68	15	2783	444179.46	1266992.67
11	2599	446435.64	1264625.85	14	2662	444340.87	1265330.79	14	2703	444108.93	1265535.06	15	2743	444426.05	1266302.04	15	2784	444169.18	1267000.29
12	2624	445267.75	1264641.57	14	2663	444321.80	1265349.18	14	2704	444112.63	1265524.50	15	2744	444431.70	1266312.27	15	2785	444166.43	1267017.12
12	2625	445276.85	1264653.72	14	2664	444317.70	1265391.42	14	2705	444113.73	1265517.24	15	2745	444442.68	1266329.67	15	2786	444174.45	1267095.75
12	2626	445280.07	1264674.93	14	2665	444336.11	1265450.01	14	2706	444114.60	1265480.79	15	2746	444461.67	1266352.59	15	2787	444173.14	1267159.47
12	2627	445275.13	1264690.74	14	2666	444336.11	1265467.71	14	2707	444116.87	1265464.98	15	2747	444469.80	1266360.27	15	2788	444131.56	1267157.82
12	2628	445265.06	1264701.00	14	2667	444302.70	1265497.68	14	2708	444119.49	1265458.38	15	2748	444474.86	1266364.08	15	2789	444122.43	1267165.83
12	2629	445172.07	1264732.23	14	2668	444332.01	1265672.07	14	2709	444125.03	1265444.46	15	2749	444485.43	1266374.07	15	2790	444121.89	1267192.29
12	2630	445175.73	1264697.70	14	2669	444257.72	1265706.12	14	2710	444125.12	1265444.22	15	2750	444498.29	1266386.37	15	2791	444120.15	1267277.22
12	2631	445184.01	1264653.63	14	2670	444206.54	1265751.90	14	2711	444148.37	1265417.13	15	2751	444507.17	1266393.18	15	2792	444122.00	1267359.18
12	2632	445197.25	1264644.66	14	2671	444207.35	1265755.23	14	2712	444158.68	1265401.83	15	2752	444514.45	1266402.03	15	2793	444134.68	1267411.41
12	2633	445240.74	1264636.77	14	2672	444242.18	1265898.03	14	2713	444174.07	1265379.00	15	2753	444523.71	1266416.37	15	2794	444202.81	1267415.73
12	2624	445267.75	1264641.57	14	2673	444279.82	1266019.26	14	2714	444176.59	1265370.06	15	2754	444530.26	1266425.22	15	2795	444235.00	1267417.77
13	2634	445527.68	1264740.78	14	2674	444288.09	1266046.26	14	2715	444181.44	1265359.23	15	2755	444541.18	1266436.92	15	2796	444336.29	1267425.81
13	2635	445542.93	1264750.29	14	2675	444278.88	1266041.58	14	2716	444183.39	1265342.70	15	2756	444548.24	1266443.19	15	2797	444504.24	1267421.85
13	2636	445547.95	1264762.02	14	2676	444268.02	1266038.88	14	2717	444182.00	1265325.84	15	2757	444554.34	1266447.63	15	2798	444264.94	1267750.92
13	2637	445541.26	1264814.52	14	2677	444257.06	1266038.61	14	2718	444196.61	1265287.38	15	2758	444477.98	1266470.40	15	2799	444247.14	1267775.40
13	2638	445534.26	1264823.79	14	2678	444242.44	1266037.83	14	2719	444241.59	1265253.30	15	2759	444368.82	1266495.99	15	2800	444242.30	1267782.06
13	2639	445485.86	1264844.55	14	2679	444229.31	1266035.19	14	2720	444301.25	1265236.95	15	2760	444360.53	1266497.22	15	2801	444141.31	1267920.93
13	2640	445386.84	1264871.40	14	2680	444221.44	1266030.72	14	2721	444333.78	1265235.09	15	2761	444324.03	1266502.59	15	2802	444107.14	1267968.21
13	2641	445373.48	1264869.93	14	2681	444202.18	1266022.89	14	2722	444342.25	1265244.06	15	2762	444241.04	1266506.40	15	2803	444067.95	1268022.48
13	2642	445365.19	1264860.24	14	2682	444197.14	1266018.99	14	2723	444350.78	1265251.32	15	2763	444240.81	1266519.81	15	2804	444042.15	1268059.23
13	2643	445349.72	1264813.05	14	2683	444168.01	1266010.32	14	2724	444360.70	1265256.51	15	2764	444257.78	1266560.70	15	2805	443987.94	1268136.51
13	2644	445356.37	1264785.72	14	2684	444126.00	1266001.08	14	2725	444371.54	1265259.36	15	2765	444295.35	1266589.02	15	2806	443865.23	1268305.38
13	2645	445378.87	1264759.35	14	2685	444112.59	1266001.08	14	2726	444417.60	1265258.52	15	2766	444310.75	1266606.60	15	2807	443863.31	1268209.77
13	2646	445382.13	1264721.49	14	2686	444104.55	1265997.03	14	2727	444442.08	1265254.92	15	2767	444314.87	1266619.71	15	2808	443876.88	1268184.36
13	2647	445389.15	1264715.91	14	2687	444084.90	1265987.13	14	2728	444510.21	1265253.81	15	2768	444308.13	1266635.10	15	2809	443900.79	1268188.11
13	2648	445434.74	1264698.93	14	2688	444056.40	1265952.27	14	2729	444581.49	1265257.05	15	2769	444260.75	1266641.40	15	2810	443913.87	1268184.45
13	2649	445458.90	1264696.35	14	2689	444054.80	1265949.12	14	2730	444614.84	1265266.20	15	2770	444213.27	1266636.33	15	2811	443931.42	1268153.13
13	2650	445466.36	1264733.46	14	2690	444020.38	1265905.20	14	2731	444649.38	1265282.97	15	2771	444191.14	1266637.32	15	2812	443963.43	1268131.35
13	2651	445474.20	1264742.55	14	2691	444021.41	1265872.50	14	2652	444735.24	1265320.47	15	2772	444175.37	1266645.06	15	2813	443970.62	1268117.31
13	2634	445527.68	1264740.78	14	2692	444055.49	1265799.60	15	2732	444346.71	1266240.84	15	2773	444154.22	1266677.22	15	2814	443970.57	1268100.57
14	2652	444735.24	1265320.47	14	2693	444068.10	1265717.88	15	2733	444362.04	1266250.65	15	2774	444135.74	1266693.12	15	2815	444002.38	1268071.56
14	2653	444746.66	1265334.27	14	2694	444054.33	1265634.69	15	2734	444364.38	1266255.18	15	2775	444119.48	1266696.78	15	2816	444034.62	1268059.68
14	2654	444748.35	1265335.44	14	2695	444072.78	1265616.96	15	2735	444371.58	1266263.73	15	2776	444096.92	1266702.45	15	2817	444035.18	1268057.82
14	2655	444756.75	1265350.14	14	2696	444081.74	1265610.27	15	2736	444379.55	1266269.91	15	2777	444091.53	1266716.31	15	2818	444037.31	1268050.62
14	2656	444679.12	1265347.83	14	2697	444088.98	1265601.72	15	2737	444396.41	1266279.93	15	2778	444093.82	1266730.32	15	2819	444032.32	1268042.49
14	2657	444614.56	1265340.66	14	2698	444094.14	1265591.79	15	2738	444400.20	1266284.31	15	2779	444160.49	1266823.20	15	2820	444012.47	1268039.82
14	2658	444553.56	1265343.06	14	2699	444096.96	1265580.96	15	2739	444406.45	1266291.51	15	2780	444229.02	1266945.00	15	2821	443999.76	1268024.70
14	2659	444507.19	1265333.52	14	2700	444096.63	1265566.35	15	2740	444413.22	1266296.43	15	2781	444251.78	1266987.60	15	2822	443963.62	1268039.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2823	443953.34	1268033.49	15	2864	443417.54	1266771.36	15	2905	443618.50	1266130.50	15	2732	444346.71	1266240.84	16	2986	444851.13	1266637.05
15	2824	443950.00	1268012.49	15	2865	443431.71	1266755.04	15	2906	443615.14	1266041.97	16	2946	444960.23	1266341.28	16	2987	444844.55	1266624.09
15	2825	443924.42	1268011.50	15	2866	443438.94	1266751.11	15	2907	443615.14	1265964.78	16	2947	444961.67	1266374.70	16	2988	444834.53	1266608.67
15	2826	443893.75	1267975.86	15	2867	443449.81	1266741.81	15	2908	443642.99	1265923.02	16	2948	444941.36	1266376.56	16	2989	444829.75	1266598.71
15	2827	443906.44	1267937.16	15	2868	443468.26	1266728.31	15	2909	443645.89	1265919.96	16	2949	444946.04	1266436.11	16	2990	444822.86	1266583.50
15	2828	443898.70	1267915.47	15	2869	443483.49	1266715.23	15	2910	443682.68	1265881.41	16	2950	444966.81	1266433.32	16	2991	444822.80	1266583.38
15	2829	443879.73	1267906.05	15	2870	443490.11	1266707.91	15	2911	443697.45	1265873.04	16	2951	444965.30	1266459.54	16	2992	444817.56	1266573.63
15	2830	443853.43	1267911.90	15	2871	443502.60	1266690.12	15	2912	443748.94	1265862.90	16	2952	444988.51	1266504.45	16	2993	444809.54	1266564.57
15	2831	443816.20	1267934.37	15	2872	443503.22	1266689.25	15	2913	443767.35	1265869.50	16	2953	444992.50	1266540.48	16	2994	444803.95	1266558.42
15	2832	443788.17	1267991.01	15	2873	443510.94	1266680.82	15	2914	443867.93	1265891.61	16	2954	444998.42	1266593.85	16	2995	444797.52	1266551.04
15	2833	443779.67	1268003.61	15	2874	443524.91	1266678.54	15	2915	443895.03	1265888.13	16	2955	445007.03	1266599.67	16	2996	444792.74	1266541.17
15	2834	443773.34	1268000.01	15	2875	443537.18	1266672.84	15	2916	443905.56	1265919.21	16	2956	445014.72	1266600.54	16	2997	444781.61	1266528.27
15	2835	443766.31	1267982.40	15	2876	443544.18	1266667.44	15	2917	443929.20	1265938.56	16	2957	445022.84	1266601.41	16	2998	444778.14	1266521.04
15	2836	443754.59	1267868.19	15	2877	443551.50	1266658.95	15	2918	443935.11	1265970.81	16	2958	445027.22	1266600.42	16	2999	444773.19	1266510.66
15	2837	443789.73	1267830.12	15	2878	443558.09	1266645.27	15	2919	443941.56	1266002.52	16	2959	445039.61	1266597.63	16	3000	444758.95	1266486.66
15	2838	443789.73	1267809.63	15	2879	443570.42	1266640.32	15	2920	443948.06	1266015.78	16	2960	445040.84	1266597.36	16	3001	444751.18	1266467.79
15	2839	443813.16	1267789.14	15	2880	443579.13	1266635.49	15	2921	443954.42	1266024.99	16	2961	445094.16	1266585.30	16	3002	444744.48	1266458.82
15	2840	443786.81	1267642.71	15	2881	443587.56	1266628.14	15	2922	443976.24	1266045.90	16	2962	445095.05	1266585.18	16	3003	444728.88	1266442.41
15	2841	443736.35	1267421.19	15	2882	443594.76	1266618.00	15	2923	443995.01	1266052.50	16	2963	445095.93	1266596.10	16	3004	444727.75	1266436.05
15	2842	443697.68	1267428.81	15	2883	443598.92	1266607.62	15	2924	443995.22	1266057.12	16	2964	445095.17	1266603.21	16	3005	444723.66	1266425.64
15	2843	443593.67	1267407.90	15	2884	443599.57	1266603.33	15	2925	444012.76	1266062.76	16	2965	445092.36	1266629.07	16	3006	444711.09	1266407.13
15	2844	443590.61	1267329.42	15	2885	443709.43	1266536.01	15	2926	444079.06	1266096.15	16	2966	445090.05	1266629.52	16	3007	444698.00	1266391.65
15	2845	443546.68	1267282.59	15	2886	443712.66	1266534.03	15	2927	444088.73	1266099.63	16	2967	445047.29	1266640.11	16	3008	444689.76	1266384.06
15	2846	443550.56	1267170.12	15	2887	443735.34	1266506.13	15	2928	444099.82	1266101.07	16	2968	445047.25	1266640.11	16	3009	444680.06	1266378.51
15	2847	443534.07	1267161.24	15	2888	443741.00	1266499.14	15	2929	444126.07	1266101.07	16	2969	445035.51	1266643.02	16	3010	444673.31	1266376.14
15	2848	443461.14	1267159.35	15	2889	443741.72	1266473.52	15	2930	444146.75	1266107.01	16	2970	445030.10	1266644.37	16	3011	444658.17	1266374.43
15	2849	443371.50	1267120.62	15	2890	443744.84	1266457.62	15	2931	444156.60	1266112.32	16	2971	445023.05	1266646.77	16	3012	444646.44	1266376.41
15	2850	443301.33	1267090.29	15	2891	443747.75	1266446.82	15	2932	444175.77	1266120.06	16	2972	444984.48	1266659.88	16	3013	444639.01	1266370.50
15	2851	443193.29	1267031.37	15	2892	443749.45	1266415.92	15	2933	444194.09	1266133.89	16	2973	444963.92	1266671.73	16	3014	444632.91	1266367.44
15	2852	443165.81	1267009.59	15	2893	443748.66	1266404.52	15	2934	444200.82	1266137.61	16	2974	444949.85	1266685.08	16	3015	444603.33	1266343.65
15	2853	443159.44	1267004.55	15	2894	443749.83	1266383.67	15	2935	444211.47	1266141.09	16	2975	444955.31	1266756.03	16	3016	444596.62	1266328.20
15	2854	443213.72	1266945.09	15	2895	443748.09	1266341.91	15	2936	444222.51	1266148.26	16	2976	444954.57	1266763.59	16	3017	444592.62	1266320.73
15	2855	443213.89	1266944.91	15	2896	443736.25	1266307.44	15	2937	444227.04	1266154.62	16	2977	444948.78	1266756.09	16	3018	444585.48	1266312.12
15	2856	443237.48	1266892.02	15	2897	443710.87	1266268.92	15	2938	444230.66	1266165.21	16	2978	444946.16	1266753.93	16	3019	444574.23	1266303.93
15	2857	443252.00	1266875.64	15	2898	443701.61	1266257.91	15	2939	444236.09	1266174.15	16	2979	444940.62	1266743.58	16	3020	444563.82	1266299.82
15	2858	443285.22	1266854.28	15	2899	443692.47	1266251.46	15	2940	444243.17	1266183.18	16	2980	444935.28	1266737.19	16	3021	444559.39	1266299.13
15	2859	443306.67	1266829.47	15	2900	443685.19	1266248.16	15	2941	444247.29	1266188.40	16	2981	444919.89	1266723.24	16	3022	444550.80	1266296.10
15	2860	443312.87	1266822.30	15	2901	443666.24	1266241.41	15	2942	444251.94	1266192.99	16	2982	444905.38	1266706.83	16	3023	444537.42	1266286.02
15	2861	443343.76	1266802.77	15	2902	443649.19	1266237.45	15	2943	444274.87	1266212.70	16	2983	444893.13	1266690.66	16	3024	444534.50	1266283.80
15	2862	443378.10	1266794.07	15	2903	443631.60	1266231.21	15	2944	444300.27	1266217.77	16	2984	444890.22	1266687.24	16	3025	444532.65	1266281.61
15	2863	443412.17	1266777.57	15	2904	443624.00	1266229.53	15	2945	444325.93	1266229.89	16	2985	444880.87	1266676.23	16	3026	444528.43	1266276.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3027	444523.97	1266261.99	17	3066	445000.80	1267582.08	17	3107	444697.61	1267410.78	20	3145	444447.33	1273470.75	20	3186	443922.29	1274154.39
16	3028	444520.61	1266259.23	17	3067	444964.56	1267632.33	17	3108	444716.46	1267417.29	20	3146	444478.91	1273496.22	20	3187	443913.35	1274154.81
16	3029	444518.95	1266255.21	17	3068	444964.06	1267647.87	17	3109	444727.85	1267450.98	20	3147	444515.75	1273533.69	20	3188	443897.81	1274166.75
16	3030	444513.01	1266245.73	17	3069	444934.65	1267686.21	17	3110	444744.50	1267505.16	20	3148	444587.68	1273614.99	20	3189	443862.05	1274147.61
16	3031	444507.48	1266239.82	17	3070	444774.63	1267834.47	17	3111	444768.84	1267522.89	20	3149	444598.62	1273627.32	20	3190	443819.25	1274124.72
16	3032	444495.70	1266230.28	17	3071	444738.84	1267871.67	17	3112	444805.12	1267521.21	20	3150	444619.05	1273648.41	20	3191	443751.36	1274110.41
16	3033	444487.89	1266222.45	17	3072	444692.46	1267923.87	17	3113	444825.11	1267520.31	20	3151	444616.86	1273658.13	20	3192	443726.12	1274088.72
16	3034	444479.66	1266216.00	17	3073	444670.49	1267948.59	17	3114	444861.86	1267509.84	20	3152	444609.54	1273663.98	20	3193	443684.18	1274076.06
16	3035	444469.80	1266211.26	17	3074	444617.72	1268016.66	17	3115	444975.21	1267489.02	20	3153	444602.58	1273672.77	20	3194	443618.30	1274027.10
16	3036	444463.44	1266204.36	17	3075	444570.60	1268077.41	17	3061	445028.44	1267465.77	20	3154	444597.74	1273682.85	20	3195	443597.03	1274028.33
16	3037	444446.68	1266193.50	17	3076	444471.84	1268197.23	18	3116	445180.45	1267608.87	20	3155	444595.28	1273693.77	20	3196	443584.12	1274029.05
16	3038	444440.22	1266182.88	17	3077	444442.83	1268221.80	18	3117	445211.14	1267667.46	20	3156	444595.29	1273704.96	20	3197	443577.68	1274032.68
16	3039	444432.24	1266175.02	17	3078	444376.59	1268272.11	18	3118	445193.97	1267699.26	20	3157	444606.57	1273803.21	20	3198	443539.98	1274053.86
16	3040	444407.78	1266161.28	17	3079	444376.28	1268270.94	18	3119	445197.66	1267719.66	20	3158	444593.26	1273905.15	20	3199	443437.81	1274031.00
16	3041	444393.50	1266145.83	17	3080	444345.12	1268276.91	18	3120	445215.43	1267769.25	20	3159	444568.16	1273948.50	20	3200	443355.01	1273999.29
16	3042	444385.45	1266139.71	17	3081	444311.22	1268274.33	18	3121	445231.85	1267800.72	20	3160	444541.45	1273994.61	20	3201	443265.18	1273856.79
16	3043	444420.18	1266138.51	17	3082	444308.54	1268282.04	18	3122	445202.64	1267793.55	20	3161	444486.74	1274112.60	20	3202	443238.50	1273791.15
16	3044	444500.28	1266096.30	17	3083	444323.50	1268291.31	18	3123	445186.95	1267781.58	20	3162	444483.19	1274123.22	20	3203	443135.54	1273674.57
16	3045	444529.62	1266130.17	17	3084	444345.00	1268294.79	18	3124	445177.29	1267775.91	20	3163	444482.10	1274134.35	20	3204	443072.78	1273578.60
16	3046	444596.56	1266104.97	17	3085	444256.02	1268358.57	18	3125	445155.31	1267767.63	20	3164	444483.33	1274220.57	20	3205	443065.75	1273564.80
16	3047	444614.97	1266111.45	17	3086	444212.46	1268387.88	18	3126	445140.13	1267751.25	20	3165	444483.47	1274221.65	20	3206	443031.70	1273497.81
16	3048	444632.87	1266146.04	17	3087	444172.83	1268416.89	18	3127	445133.75	1267745.85	20	3166	444484.75	1274231.70	20	3207	442993.55	1273422.66
16	3049	444636.11	1266152.31	17	3088	444153.01	1268405.13	18	3128	445123.97	1267740.42	20	3167	444488.00	1274240.55	20	3208	442988.26	1273400.97
16	3050	444683.14	1266341.67	17	3089	444127.71	1268403.42	18	3129	445090.68	1267728.90	20	3168	444475.91	1274246.07	20	3209	442987.69	1273375.17
16	3051	444743.48	1266354.27	17	3090	444114.62	1268411.61	18	3130	445083.47	1267719.54	20	3169	444466.43	1274325.30	20	3210	443011.75	1273330.05
16	3052	444772.38	1266353.19	17	3091	444101.16	1268441.94	18	3131	445080.36	1267710.99	20	3170	444442.79	1274404.77	20	3211	443013.50	1273326.81
16	3053	444822.50	1266351.33	17	3092	444092.13	1268446.50	18	3132	445174.89	1267610.01	20	3171	444415.85	1274452.14	20	3212	443015.81	1273322.46
16	3054	444858.59	1266337.68	17	3093	444089.42	1268477.91	18	3116	445180.45	1267608.87	20	3172	444374.42	1274487.84	20	3213	443028.69	1273282.65
16	3055	444863.04	1266337.38	17	3094	444010.16	1268535.90	19	3133	445067.19	1267837.92	20	3173	444324.27	1274518.77	20	3214	443047.43	1273258.05
16	3056	444920.46	1266333.81	17	3095	444006.53	1268534.97	19	3134	445081.55	1267845.99	20	3174	444302.75	1274517.27	20	3215	443047.43	1273231.11
16	2946	444960.23	1266341.28	17	3096	443963.48	1268484.03	19	3135	445064.40	1267878.72	20	3175	444294.45	1274541.51	20	3216	443055.63	1273205.34
16	3057	444924.56	1266348.21	17	3097	443924.14	1268472.87	19	3136	445026.45	1267882.05	20	3176	444272.75	1274566.77	20	3217	443074.37	1273178.40
16	3058	444930.25	1266467.34	17	3098	443878.04	1268467.17	19	3137	444989.00	1267898.46	20	3177	444271.89	1274591.28	20	3218	443075.54	1273133.88
16	3059	444869.34	1266468.51	17	3099	443870.52	1268449.98	19	3138	444953.48	1267917.51	20	3178	444252.50	1274613.66	20	3219	443088.43	1273112.79
16	3060	444863.60	1266351.18	17	3100	443866.28	1268345.91	19	3139	444931.23	1267918.11	20	3179	444253.41	1274630.04	20	3220	443081.40	1273101.06
16	3057	444924.56	1266348.21	17	3101	444091.49	1268037.87	19	3140	444903.15	1267892.97	20	3180	444215.09	1274641.32	20	3221	443062.67	1273084.68
17	3061	445028.44	1267465.77	17	3102	444231.99	1267845.66	19	3141	444891.43	1267889.85	20	3181	444152.25	1274589.27	20	3222	443059.55	1273075.35
17	3062	445041.96	1267484.67	17	3103	444250.85	1267819.29	19	3142	445006.45	1267783.26	20	3182	444142.61	1274546.55	20	3223	443056.80	1273067.10
17	3063	445045.14	1267492.29	17	3104	444373.77	1267647.39	19	3143	445033.29	1267820.67	20	3183	444150.80	1274462.10	20	3224	443063.84	1273051.86
17	3064	445044.56	1267493.31	17	3105	444535.55	1267421.19	19	3133	445067.19	1267837.92	20	3184	444094.93	1274389.89	20	3225	443081.99	1273036.65
17	3065	445030.32	1267541.46	17	3106	444650.18	1267412.34	20	3144	444417.63	1273453.20	20	3185	443959.57	1274261.49	20	3226	443073.80	1273015.56



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				
20	3227	443073.80	1273001.49	21	3267	444684.76	1273946.73	22	3307	444870.35	1275950.52	22	3348	444343.00	1275594.15	22	3389	444644.78	1275220.80
20	3228	443092.53	1273000.32	21	3268	444688.44	1273938.93	22	3308	444863.48	1275937.08	22	3349	444347.72	1275585.24	22	3390	444594.84	1275111.45
20	3229	443133.53	1273012.05	21	3269	444691.12	1273928.04	22	3309	444804.45	1275937.62	22	3350	444350.75	1275574.47	22	3391	444548.18	1275009.21
20	3230	443167.50	1273022.58	21	3270	444706.62	1273803.96	22	3310	444778.75	1275960.30	22	3351	444353.07	1275570.21	22	3392	444523.80	1274962.83
20	3231	443190.93	1272953.46	21	3271	444699.54	1273738.71	22	3311	444775.00	1275991.65	22	3352	444356.76	1275564.21	22	3393	444503.60	1274924.37
20	3232	443208.50	1272918.33	21	3250	444716.00	1273760.85	22	3312	444737.09	1275988.98	22	3353	444361.77	1275558.51	22	3394	444466.43	1274839.80
20	3233	443225.37	1272915.99	22	3272	445458.23	1274752.08	22	3313	444705.19	1276000.95	22	3354	444367.47	1275548.88	22	3395	444495.47	1274778.57
20	3234	443324.09	1272957.03	22	3273	445493.31	1274798.01	22	3314	444711.81	1276046.43	22	3355	444370.89	1275538.20	22	3396	444532.31	1274700.87
20	3235	443353.57	1272899.34	22	3274	445495.89	1274800.86	22	3315	444699.06	1276056.03	22	3356	444374.01	1275526.11	22	3397	444587.38	1274615.07
20	3236	443404.86	1272886.50	22	3275	445454.64	1274854.80	22	3316	444629.19	1275986.76	22	3357	444379.34	1275518.79	22	3398	444621.74	1274596.92
20	3237	443429.22	1272896.76	22	3276	445605.69	1274933.19	22	3317	444607.04	1275991.50	22	3358	444387.25	1275510.87	22	3399	444641.06	1274533.05
20	3238	443488.20	1272950.61	22	3277	445618.92	1274951.13	22	3318	444591.82	1275992.52	22	3359	444393.21	1275501.39	22	3400	444675.74	1274469.66
20	3239	443524.10	1272962.16	22	3278	445739.13	1275114.12	22	3319	444559.87	1275994.74	22	3360	444396.90	1275490.83	22	3401	444699.27	1274453.85
20	3240	443557.43	1272966.00	22	3279	445767.60	1275150.51	22	3320	444518.40	1275997.56	22	3361	444401.30	1275481.80	22	3402	444716.03	1274457.42
20	3241	443589.48	1272960.87	22	3280	445768.98	1275152.07	22	3321	444431.22	1276002.96	22	3362	444408.01	1275474.15	22	3403	444722.78	1274458.59
20	3242	443607.43	1272948.06	22	3281	445789.56	1275174.99	22	3322	444423.88	1276004.07	22	3363	444416.24	1275466.56	22	3404	444725.30	1274457.66
20	3243	443616.80	1272915.27	22	3282	445823.46	1275208.80	22	3323	444403.47	1276007.16	22	3364	444420.45	1275460.92	22	3405	444726.80	1274454.33
20	3244	443629.67	1272924.84	22	3283	445759.28	1275224.01	22	3324	444350.72	1276023.81	22	3365	444429.05	1275445.05	22	3406	444724.28	1274447.70
20	3245	443690.24	1272972.09	22	3284	445786.37	1275251.10	22	3325	444329.94	1276046.64	22	3366	444442.55	1275428.34	22	3407	444719.30	1274435.76
20	3246	443888.00	1273120.53	22	3285	445785.72	1275254.88	22	3326	444311.13	1276146.03	22	3367	444448.57	1275418.92	22	3408	444723.94	1274428.86
20	3247	444098.48	1273264.56	22	3286	445744.25	1275321.09	22	3327	444310.39	1276154.76	22	3368	444477.01	1275342.93	22	3409	444755.70	1274426.10
20	3248	444157.16	1273299.24	22	3287	445592.31	1275467.07	22	3328	444193.71	1276071.66	22	3369	444480.13	1275326.28	22	3410	444779.58	1274462.13
20	3249	444201.36	1273325.37	22	3288	445411.61	1275551.70	22	3329	444156.13	1276045.29	22	3370	444480.86	1275276.87	22	3411	444793.10	1274474.49
20	3144	444417.63	1273453.20	22	3289	445422.19	1275598.89	22	3330	444161.79	1276037.88	22	3371	444481.62	1275223.68	22	3412	444837.98	1274533.11
21	3250	444716.00	1273760.85	22	3290	445320.23	1275687.30	22	3331	444187.11	1275996.96	22	3372	444480.54	1275212.55	22	3413	444933.94	1274647.05
21	3251	444740.70	1273834.26	22	3291	445305.92	1275756.72	22	3332	444191.91	1275986.85	22	3373	444430.34	1275078.78	22	3414	445012.04	1274722.53
21	3252	444770.37	1273911.48	22	3292	445245.62	1275764.73	22	3333	444201.27	1275953.82	22	3374	444395.85	1274960.52	22	3415	445019.54	1274729.79
21	3253	444803.24	1273969.89	22	3293	445193.50	1275803.04	22	3334	444218.75	1275898.80	22	3375	444403.87	1274968.44	22	3416	445105.14	1274615.88
21	3254	444732.78	1274002.20	22	3294	445191.92	1275841.83	22	3335	444227.32	1275871.80	22	3376	444431.54	1275048.93	22	3417	445090.31	1274585.01
21	3255	444702.99	1274030.52	22	3295	445199.61	1275944.13	22	3336	444241.89	1275814.56	22	3377	444498.50	1275130.89	22	3418	445186.80	1274505.72
21	3256	444727.11	1274059.68	22	3296	445120.49	1275967.29	22	3337	444246.11	1275798.03	22	3378	444542.44	1275212.73	22	3419	445218.07	1274480.01
21	3257	444736.49	1274081.49	22	3297	445102.16	1275958.05	22	3338	444260.30	1275756.90	22	3379	444586.97	1275256.05	22	3420	445219.35	1274478.96
21	3258	444695.03	1274125.95	22	3298	445052.99	1275927.57	22	3339	444277.55	1275706.86	22	3380	444593.82	1275262.74	22	3421	445221.30	1274481.18
21	3259	444645.47	1274160.63	22	3299	445029.03	1275915.78	22	3340	444304.34	1275658.56	22	3381	444597.17	1275290.67	22	3422	445246.34	1274509.56
21	3260	444609.37	1274214.39	22	3300	445013.10	1275965.76	22	3341	444422.03	1275779.40	22	3382	444668.50	1275299.16	22	3423	445279.11	1274548.35
21	3261	444582.75	1274179.23	22	3301	444989.88	1276038.63	22	3342	444432.75	1275766.56	22	3383	444742.83	1275307.98	22	3424	445334.82	1274611.71
21	3262	444582.25	1274144.31	22	3302	444987.39	1276046.43	22	3343	444439.69	1275758.22	22	3384	444787.06	1275336.36	22	3425	445440.63	1274732.04
21	3263	444631.20	1274038.77	22	3303	444964.61	1276006.20	22	3344	444330.37	1275647.85	22	3385	444835.61	1275276.96	22	3426	445448.22	1274740.71
21	3264	444639.75	1274024.10	22	3304	444959.38	1276002.51	22	3345	444312.74	1275630.06	22	3386	444860.28	1275245.40	22	3427	445458.23	1274752.08
21	3265	444647.76	1274010.33	22	3305	444919.85	1275974.46	22	3346	444326.24	1275617.13	22	3387	444923.62	1275164.43	23	3427	443861.20	1274434.32
21	3266	444657.29	1273993.95	22	3306	444875.75	1275961.11	22	3347	444333.25	1275608.76	22	3388	444929.12	1275134.91	23	3428	443931.17	1274565.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3429	443905.61	1274573.10	23	3470	444240.30	1275542.88	24	3510	444238.92	1274755.89	25	3550	443571.41	1275201.75	27	3589	442608.56	1260727.11
23	3430	443854.44	1274590.62	23	3471	444235.93	1275552.51	24	3511	444252.74	1274743.74	25	3551	443568.80	1275194.97	27	3590	442591.68	1260756.75
23	3431	443858.46	1274602.68	23	3472	444211.31	1275527.64	24	3512	444282.94	1274772.33	25	3552	443565.21	1275188.58	27	3591	442531.22	1260862.92
23	3432	443870.99	1274606.10	23	3473	444136.43	1275452.04	24	3498	444287.81	1274769.00	25	3553	443558.04	1275179.97	27	3592	442472.13	1260975.69
23	3433	443901.86	1274595.30	23	3474	443910.94	1275224.37	25	3513	443778.87	1275121.77	25	3554	443523.81	1275150.51	27	3593	442463.25	1261000.35
23	3434	443942.78	1274594.49	23	3475	443885.75	1275209.73	25	3514	443867.89	1275210.60	25	3555	443508.03	1275132.96	27	3594	442432.81	1261084.80
23	3435	443965.31	1274609.43	23	3476	443881.61	1275205.71	25	3515	444116.88	1275458.94	25	3556	443502.29	1275127.77	27	3595	442430.32	1261091.73
23	3436	443993.95	1274661.00	23	3477	443820.62	1275146.55	25	3516	444010.25	1275452.46	25	3557	443496.37	1275118.47	27	3596	442416.50	1261077.75
23	3437	444100.18	1274769.30	23	3478	443778.23	1275105.45	25	3517	443981.68	1275470.19	25	3558	443486.06	1275074.25	27	3597	442418.38	1261048.44
23	3438	444163.69	1274801.55	23	3479	443567.84	1274901.39	25	3518	443959.22	1275516.99	25	3559	443494.65	1275041.10	27	3598	442409.20	1261040.34
23	3439	444198.92	1274857.08	23	3480	443506.16	1274841.57	25	3519	443932.74	1275529.44	25	3560	443468.93	1275032.76	27	3599	442391.72	1261037.55
23	3440	444223.34	1274944.20	23	3481	443424.90	1274775.72	25	3520	443922.82	1275557.34	25	3561	443458.39	1275015.27	27	3600	442326.70	1261027.23
23	3441	444245.38	1274951.67	23	3482	443418.53	1274703.39	25	3521	443917.10	1275593.58	25	3562	443434.61	1274913.81	27	3601	442310.66	1261007.16
23	3442	444294.23	1275021.03	23	3483	443476.80	1274673.60	25	3522	443900.12	1275617.58	25	3563	443426.06	1274794.32	27	3602	442307.54	1260964.80
23	3443	444309.21	1275026.52	23	3484	443443.93	1274570.55	25	3523	443883.63	1275687.36	25	3564	443466.29	1274826.90	27	3603	442307.24	1260865.62
23	3444	444311.13	1275027.24	23	3485	443447.01	1274490.48	25	3524	443844.39	1275781.14	25	3565	443579.49	1274922.90	27	3604	442298.06	1260847.95
23	3445	444334.89	1275108.69	23	3486	443485.61	1274424.42	25	3525	443842.59	1275770.07	25	3513	443778.87	1275121.77	27	3605	442298.69	1260829.95
23	3446	444348.03	1275143.40	23	3487	443507.03	1274365.71	25	3526	443839.95	1275694.14	26	3566	444197.93	1275549.27	27	3606	442262.89	1260819.36
23	3447	444353.18	1275156.99	23	3488	443532.37	1274342.82	25	3527	443831.10	1275618.45	26	3567	444233.62	1275585.93	27	3607	442248.07	1260826.83
23	3448	444354.43	1275160.32	23	3489	443517.11	1274297.13	25	3528	443828.48	1275607.56	26	3568	444224.19	1275596.91	27	3608	442245.48	1260834.21
23	3449	444381.50	1275231.78	23	3490	443514.92	1274237.07	25	3529	443826.17	1275603.24	26	3569	444187.57	1275662.94	27	3609	442249.61	1260843.72
23	3450	444381.01	1275265.02	23	3491	443543.52	1274195.28	25	3530	443821.39	1275594.30	26	3570	444183.51	1275672.48	27	3610	442278.11	1260862.44
23	3451	444380.26	1275316.23	23	3492	443547.11	1274178.27	25	3531	443805.47	1275564.51	26	3571	444150.96	1275767.16	27	3611	442266.37	1260880.44
23	3452	444359.66	1275371.82	23	3493	443568.64	1274179.05	25	3532	443788.89	1275521.61	26	3572	444131.56	1275842.94	27	3612	442230.29	1260873.39
23	3453	444348.27	1275385.89	23	3494	443627.99	1274204.19	25	3533	443778.42	1275494.55	26	3573	444112.50	1275902.97	27	3613	442217.88	1260875.43
23	3454	444340.69	1275398.19	23	3495	443671.04	1274227.29	25	3534	443774.54	1275486.66	26	3574	444105.72	1275924.33	27	3614	442196.38	1260889.62
23	3455	444327.64	1275404.37	23	3496	443725.93	1274272.35	25	3535	443757.72	1275458.91	26	3575	444098.37	1275950.31	27	3615	442187.52	1260877.95
23	3456	444320.38	1275409.05	23	3497	443806.89	1274381.61	25	3536	443734.80	1275421.11	26	3576	444082.47	1275976.02	27	3616	442197.35	1260829.26
23	3457	444312.37	1275416.88	23	3427	443861.20	1274434.32	25	3537	443729.12	1275413.49	26	3577	444078.05	1275983.16	27	3617	442175.03	1260840.45
23	3458	444305.22	1275428.61	24	3498	444287.81	1274769.00	25	3538	443717.19	1275400.29	26	3578	444075.13	1275986.97	27	3618	442153.67	1260853.32
23	3459	444301.74	1275440.40	24	3499	444285.48	1274791.98	25	3539	443724.43	1275396.42	26	3579	444047.26	1275969.90	27	3619	442146.68	1260863.49
23	3460	444278.52	1275462.00	24	3500	444264.81	1274829.48	25	3540	443697.47	1275360.51	26	3580	444070.02	1275873.30	27	3620	442143.24	1260899.67
23	3461	444278.40	1275466.65	24	3501	444261.75	1274840.25	25	3541	443703.78	1275350.34	26	3581	444164.95	1275627.06	27	3621	442123.80	1261104.87
23	3462	444273.99	1275476.94	24	3502	444261.17	1274851.41	25	3542	443734.10	1275355.14	26	3566	444197.93	1275549.27	27	3622	442137.64	1261227.03
23	3463	444267.15	1275486.15	24	3503	444263.07	1274862.45	25	3543	443763.94	1275373.32	27	3582	442487.49	1260155.43	27	3623	442153.16	1261289.07
23	3464	444264.12	1275492.60	24	3504	444269.97	1274886.09	25	3544	443777.25	1275375.24	27	3583	442722.86	1260404.37	27	3624	442154.48	1261294.47
23	3465	444261.39	1275494.04	24	3505	444236.93	1274858.43	25	3545	443754.60	1275300.84	27	3584	442809.18	1260492.87	27	3625	442190.01	1261438.62
23	3466	444252.93	1275501.36	24	3506	444211.93	1274804.01	25	3546	443682.31	1275284.91	27	3585	442662.07	1260608.46	27	3626	442204.63	1261497.90
23	3467	444246.31	1275510.39	24	3507	444223.26	1274799.21	25	3547	443658.37	1275267.69	27	3586	442639.28	1260651.00	27	3627	442210.16	1261574.88
23	3468	444241.87	1275520.68	24	3508	444240.39	1274798.34	25	3548	443641.20	1275227.67	27	3587	442629.92	1260680.22	27	3628	442230.31	1261652.34
23	3469	444239.84	1275531.69	24	3509	444243.56	1274771.67	25	3549	443607.37	1275216.81	27	3588	442642.55	1260690.36	27	3629	442249.80	1261724.55

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	3630	442259.46	1261760.37	27	3671	441821.81	1261677.57	27	3712	441777.11	1261497.06	27	3753	441260.95	1261780.44	27	3794	441489.88	1260777.72
27	3631	442264.86	1261780.38	27	3672	441832.81	1261657.26	27	3713	441774.25	1261449.42	27	3754	441248.54	1261791.63	27	3795	441521.55	1260784.77
27	3632	442292.38	1261882.41	27	3673	441848.67	1261634.37	27	3714	441756.13	1261441.50	27	3755	441246.05	1261818.99	27	3796	441548.66	1260798.78
27	3633	442328.93	1262084.58	27	3674	441863.30	1261677.57	27	3715	441744.64	1261428.39	27	3756	441241.06	1261878.69	27	3797	441561.39	1260797.10
27	3634	442332.35	1262186.64	27	3675	441874.29	1261718.22	27	3716	441740.54	1261393.86	27	3757	441231.41	1261902.57	27	3798	441645.06	1260705.00
27	3635	442224.07	1262173.83	27	3676	441901.39	1261713.12	27	3717	441746.12	1261347.54	27	3758	441197.18	1261902.60	27	3799	441633.64	1260672.54
27	3636	442036.83	1262137.35	27	3677	441907.28	1261709.13	27	3718	441750.35	1261312.44	27	3759	441149.56	1261920.81	27	3800	441655.75	1260648.06
27	3637	442002.88	1262130.75	27	3678	441910.55	1261687.74	27	3719	441746.72	1261301.88	27	3760	441133.31	1261909.32	27	3801	441713.61	1260598.59
27	3638	441974.94	1262144.73	27	3679	441903.98	1261672.95	27	3720	441674.00	1261287.99	27	3761	441139.10	1261865.01	27	3802	441714.00	1260596.88
27	3639	441971.72	1262175.30	27	3680	441892.49	1261662.30	27	3721	441659.97	1261309.80	27	3762	441141.59	1261836.39	27	3803	441718.51	1260577.23
27	3640	441954.18	1262254.89	27	3681	441897.41	1261632.69	27	3722	441659.62	1261310.34	27	3763	441145.34	1261812.96	27	3804	441705.23	1260558.18
27	3641	441940.20	1262431.02	27	3682	441890.84	1261622.85	27	3723	441649.39	1261309.08	27	3764	441119.18	1261813.20	27	3805	441591.86	1260491.13
27	3642	441940.20	1262457.12	27	3683	441860.44	1261615.53	27	3724	441528.82	1261294.11	27	3765	441094.55	1261820.67	27	3806	441489.25	1260385.92
27	3643	441928.17	1262458.20	27	3684	441850.69	1261597.59	27	3725	441430.34	1261276.83	27	3766	441085.62	1261836.39	27	3807	441456.62	1260366.66
27	3644	441932.42	1262131.23	27	3685	441851.43	1261578.51	27	3726	441421.19	1261441.59	27	3767	441070.69	1261881.18	27	3808	441417.05	1260328.05
27	3645	441932.60	1262117.22	27	3686	441858.78	1261553.88	27	3727	441413.82	1261537.80	27	3768	441038.37	1261909.77	27	3809	441392.34	1260339.33
27	3646	441939.41	1262071.65	27	3687	441892.06	1261537.86	27	3728	441396.76	1261671.78	27	3769	440982.24	1261904.40	27	3810	441364.95	1260364.92
27	3647	441937.04	1261926.99	27	3688	442000.45	1261526.88	27	3729	441380.94	1261844.73	27	3770	440927.78	1261886.04	27	3811	441340.06	1260402.33
27	3648	441896.67	1261919.64	27	3689	442005.75	1261513.29	27	3730	441407.87	1261880.37	27	3771	440903.44	1262038.98	27	3812	441315.86	1260433.05
27	3649	441862.19	1261919.73	27	3690	441975.66	1261482.93	27	3731	441460.75	1261895.91	27	3772	440870.13	1262248.53	27	3813	441285.78	1260442.23
27	3650	441827.26	1261929.39	27	3691	441938.93	1261457.19	27	3732	441500.97	1261961.58	27	3773	440859.47	1262264.61	27	3814	441258.86	1260430.23
27	3651	441816.64	1261932.33	27	3692	441938.38	1261431.15	27	3733	441477.98	1261959.42	27	3774	440839.74	1262267.58	27	3815	441233.84	1260411.87
27	3652	441797.99	1261937.49	27	3693	441944.12	1261402.35	27	3734	441455.79	1261948.77	27	3775	440803.57	1262251.86	27	3816	441221.75	1260354.12
27	3653	441729.07	1261957.83	27	3694	441941.66	1261382.64	27	3735	441447.59	1261962.78	27	3776	440720.36	1262215.71	27	3817	441210.41	1260299.97
27	3654	441723.59	1261959.45	27	3695	441930.99	1261376.91	27	3736	441429.70	1261941.45	27	3777	440631.36	1262171.22	27	3818	441114.13	1260233.28
27	3655	441720.42	1261987.68	27	3696	441920.72	1261384.98	27	3737	441386.95	1261920.96	27	3778	440579.12	1262168.04	27	3819	441068.70	1260239.10
27	3656	441714.07	1261993.32	27	3697	441919.51	1261385.91	27	3738	441367.94	1261874.19	27	3779	440536.04	1262174.40	27	3820	441001.25	1260277.23
27	3657	441699.03	1261991.34	27	3698	441913.81	1261385.61	27	3739	441324.42	1261832.37	27	3780	440475.23	1262193.12	27	3821	440980.28	1260283.56
27	3658	441686.31	1261987.23	27	3699	441879.37	1261383.78	27	3740	441314.55	1261807.74	27	3781	440442.62	1262112.99	27	3822	440943.93	1260294.51
27	3659	441679.11	1261962.15	27	3700	441849.74	1261370.22	27	3741	441312.07	1261779.78	27	3782	440427.30	1262096.25	27	3823	440883.12	1260290.28
27	3660	441667.02	1261957.86	27	3701	441838.73	1261388.01	27	3742	441354.23	1261656.09	27	3783	440435.75	1262090.01	27	3824	440804.66	1260243.93
27	3661	441594.92	1261972.02	27	3702	441834.74	1261422.60	27	3743	441354.66	1261642.83	27	3784	440681.49	1261908.45	27	3825	440885.18	1260161.61
27	3662	441588.81	1261993.65	27	3703	441823.67	1261427.88	27	3744	441317.30	1261620.60	27	3785	440831.25	1261791.09	27	3826	440918.50	1260134.73
27	3663	441561.45	1261980.63	27	3704	441816.05	1261417.50	27	3745	441317.81	1261605.48	27	3786	440969.85	1261682.46	27	3827	440957.89	1260109.56
27	3664	441573.80	1261956.27	27	3705	441820.16	1261380.51	27	3746	441313.68	1261593.15	27	3787	441055.62	1261382.94	27	3828	440986.62	1260111.51
27	3665	441611.06	1261797.00	27	3706	441784.55	1261395.63	27	3747	441300.56	1261603.89	27	3788	441065.97	1261146.06	27	3829	441047.37	1260124.92
27	3666	441642.11	1261795.17	27	3707	441763.91	1261404.06	27	3748	441279.62	1261625.01	27	3789	441316.75	1260891.09	27	3830	441106.47	1260156.00
27	3667	441656.85	1261794.27	27	3708	441763.57	1261417.50	27	3749	441266.03	1261662.12	27	3790	441324.72	1260882.99	27	3831	441120.82	1260173.19
27	3668	441796.39	1261785.96	27	3709	441777.76	1261430.34	27	3750	441268.55	1261705.92	27	3791	441371.44	1260918.21	27	3832	441129.05	1260194.97
27	3669	441816.69	1261782.96	27	3710	441794.84	1261449.06	27	3751	441279.82	1261740.75	27	3792	441434.16	1260835.68	27	3833	441139.32	1260200.70
27	3670	441821.12	1261723.32	27	3711	441792.39	1261482.15	27	3752	441273.27	1261759.68	27	3793	441466.57	1260788.34	27	3834	441151.22	1260197.79

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	3835	441158.60	1260184.20	27	3876	442004.24	1260533.49	27	3915	441112.51	1260210.24	29	3953	442823.22	1261900.32	29	3994	442756.17	1261719.36
27	3836	441154.49	1260118.05	27	3877	442008.29	1260500.64	27	3916	441104.30	1260218.07	29	3954	442854.86	1262182.08	29	3995	442790.89	1261699.44
27	3837	441160.22	1260065.43	27	3878	442024.75	1260516.54	27	3917	441060.39	1260221.46	29	3955	442854.51	1262262.09	29	3949	442940.07	1261610.64
27	3838	441200.84	1260018.87	27	3879	442045.34	1260605.13	27	3918	441035.13	1260228.15	29	3956	442845.17	1262270.31	30	3996	442120.31	1262282.85
27	3839	441213.56	1260011.85	27	3880	442045.97	1260661.23	27	3919	440980.11	1260262.65	29	3957	442836.80	1262270.31	30	3997	442126.34	1262311.08
27	3840	441229.98	1260010.98	27	3881	442061.49	1260689.13	27	3920	440978.09	1260262.86	29	3958	442831.41	1262250.90	30	3998	442118.42	1262338.62
27	3841	441250.47	1260017.79	27	3882	442068.39	1260693.18	27	3921	440916.35	1260269.13	29	3959	442821.59	1262132.31	30	3999	442085.48	1262368.62
27	3842	441256.17	1260050.97	27	3883	442114.37	1260720.18	27	3922	440904.44	1260265.47	29	3960	442788.45	1261830.15	30	4000	442018.34	1262378.85
27	3843	441244.35	1260067.65	27	3884	442192.59	1260800.67	27	3923	440873.00	1260233.46	29	3961	442782.94	1261779.96	30	4001	442031.64	1262406.03
27	3844	441224.25	1260079.62	27	3885	442314.19	1260637.59	27	3924	440870.37	1260204.72	29	3962	442782.87	1261779.96	30	4002	442040.82	1262440.98
27	3845	441180.17	1260111.33	27	3886	442308.50	1260621.36	27	3925	440876.50	1260187.86	29	3963	442711.39	1261768.05	30	4003	442078.63	1262448.63
27	3846	441175.74	1260137.43	27	3887	442257.19	1260579.00	27	3926	440890.45	1260172.62	29	3964	442668.82	1261849.32	30	4004	442145.52	1262434.02
27	3847	441193.49	1260183.69	27	3888	442159.97	1260474.51	27	3927	440943.62	1260154.74	29	3965	442670.91	1261927.02	30	4005	442176.00	1262430.96
27	3848	441208.31	1260196.59	27	3889	442164.41	1260456.51	27	3928	440976.23	1260151.83	29	3966	442711.10	1262186.40	30	4006	442200.17	1262439.36
27	3849	441285.33	1260201.84	27	3890	442225.17	1260359.07	27	3929	441028.49	1260157.20	29	3967	442701.24	1262187.24	30	4007	442213.32	1262450.34
27	3850	441292.85	1260199.74	27	3891	442192.85	1260328.29	27	3913	441076.61	1260171.69	29	3968	442692.60	1262179.44	30	4008	442216.31	1262464.77
27	3851	441314.55	1260152.52	27	3892	442113.48	1260252.72	27	3930	441340.67	1260296.76	29	3969	442682.75	1262155.44	30	4009	442215.92	1262478.33
27	3852	441315.36	1260122.13	27	3893	442007.97	1260152.28	27	3931	441348.05	1260306.60	29	3970	442664.50	1262156.85	30	4010	442201.55	1262489.82
27	3853	441304.69	1260102.84	27	3894	441736.41	1259875.02	27	3932	441350.50	1260323.04	29	3971	442640.03	1262157.18	30	4011	442157.93	1262492.91
27	3854	441272.69	1260083.19	27	3895	441684.17	1259854.89	27	3933	441323.62	1260361.92	29	3972	442633.87	1262169.75	30	4012	442102.89	1262471.34
27	3855	441273.50	1260070.05	27	3896	441524.04	1259658.99	27	3934	441284.87	1260384.03	29	3973	442615.43	1262181.84	30	4013	442037.24	1262495.43
27	3856	441283.34	1260058.50	27	3897	441537.47	1259665.29	27	3935	441260.13	1260381.15	29	3974	442606.53	1262183.04	30	4014	441998.69	1262501.91
27	3857	441303.03	1260051.06	27	3898	441810.47	1259793.69	27	3936	441239.72	1260369.78	29	3975	442587.64	1262185.56	30	4015	441994.00	1262492.16
27	3858	441314.12	1260070.74	27	3899	441950.06	1259824.23	27	3937	441233.55	1260354.60	29	3976	442556.70	1262185.23	30	4016	441994.83	1262476.05
27	3859	441396.76	1260150.51	27	3900	442063.50	1259894.16	27	3938	441233.54	1260353.55	29	3977	442542.93	1262201.31	30	4017	442007.89	1262446.32
27	3860	441424.00	1260178.38	27	3901	442206.92	1259982.54	27	3939	441233.13	1260329.13	29	3978	442525.59	1262202.21	30	4018	442009.16	1262414.85
27	3861	441537.05	1260333.57	27	3582	442487.49	1260155.43	27	3940	441236.42	1260314.31	29	3979	442495.34	1262206.17	30	4019	441981.60	1262363.34
27	3862	441639.68	1260426.18	27	3902	442140.50	1261510.65	27	3941	441329.16	1260294.33	29	3980	442484.04	1262197.77	30	4020	441984.76	1262299.80
27	3863	441705.23	1260477.36	27	3903	442163.79	1261567.44	27	3930	441340.67	1260296.76	29	3981	442524.41	1262140.98	30	4021	441992.89	1262260.17
27	3864	441800.54	1260557.82	27	3904	442166.14	1261596.42	28	3942	443513.12	1261007.07	29	3982	442519.65	1262090.49	30	4022	442049.89	1262249.58
27	3865	441847.41	1260608.31	27	3905	442154.36	1261605.69	28	3943	443341.32	1261153.71	29	3983	442496.20	1261993.08	30	4023	442091.49	1262254.26
27	3866	441911.48	1260705.30	27	3906	442127.20	1261600.65	28	3944	443273.12	1261231.62	29	3984	442457.84	1261870.05	30	3996	442120.31	1262282.85
27	3867	441999.74	1260823.26	27	3907	442105.67	1261573.14	28	3945	443138.34	1261331.46	29	3985	442446.81	1261721.28	31	4024	443023.63	1262501.52
27	3868	442004.06	1260819.84	27	3908	442073.36	1261550.19	28	3946	443099.34	1261320.36	29	3986	442432.56	1261676.10	31	4025	443074.00	1262640.18
27	3869	442045.65	1260786.90	27	3909	442075.57	1261533.60	28	3947	443128.04	1261123.80	29	3987	442399.04	1261616.55	31	4026	443073.39	1262644.68
27	3870	442040.89	1260752.31	27	3910	442089.88	1261524.06	28	3948	443244.81	1261101.36	29	3988	442393.61	1261581.87	31	4027	443074.29	1262640.93
27	3871	442036.16	1260720.54	27	3911	442104.87	1261528.65	28	3942	443513.12	1261007.07	29	3989	442394.56	1261538.10	31	4028	443076.09	1262681.73
27	3872	442044.70	1260695.82	27	3912	442116.44	1261532.19	29	3949	442940.07	1261610.64	29	3990	442404.94	1261529.31	31	4029	443107.81	1262706.21
27	3873	441963.64	1260583.59	27	3902	442140.50	1261510.65	29	3950	442938.69	1261614.93	29	3991	442507.16	1261805.52	31	4030	443114.99	1262711.97
27	3874	441992.70	1260560.64	27	3913	441076.61	1260171.69	29	3951	442882.39	1261789.23	29	3992	442662.17	1261787.46	31	4031	443137.05	1262785.68
27	3875	442000.73	1260547.56	27	3914	441112.50	1260197.49	29	3952	442821.96	1261818.09	29	3993	442706.58	1261755.27	31	4032	443092.50	1262867.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4033	443076.53	1262897.13	32	4073	442748.60	1263268.80	34	4112	442999.43	1267250.22	34	4153	442614.33	1267653.60	34	4194	442095.29	1268615.01
31	4034	443046.27	1262888.28	32	4047	442754.00	1263274.17	34	4113	442993.16	1267272.21	34	4154	442446.11	1267676.55	34	4195	442097.22	1268617.89
31	4035	443028.87	1262864.70	33	4074	443100.70	1264879.05	34	4114	442981.95	1267284.60	34	4155	442326.07	1267686.33	34	4196	442121.94	1268658.51
31	4036	443025.54	1262793.42	33	4075	443149.83	1264912.26	34	4115	442977.09	1267293.96	34	4156	442308.75	1267698.78	34	4197	442105.49	1268714.43
31	4037	443010.98	1262786.73	33	4076	443127.98	1264976.88	34	4116	442972.37	1267305.99	34	4157	442301.12	1267712.37	34	4198	442122.53	1268754.30
31	4038	442999.43	1262793.93	33	4077	443050.50	1264999.59	34	4117	442964.94	1267316.13	34	4158	442294.89	1267759.86	34	4199	442122.98	1268841.51
31	4039	442968.98	1262816.55	33	4078	443032.34	1264994.52	34	4118	442959.94	1267322.97	34	4159	442288.89	1267772.16	34	4200	442123.02	1268850.93
31	4040	442950.88	1262814.93	33	4079	443028.42	1264969.17	34	4119	442949.40	1267331.94	34	4160	442286.30	1267777.47	34	4201	442085.12	1268893.32
31	4041	442899.19	1262787.78	33	4080	443019.92	1264947.48	34	4120	442937.73	1267336.26	34	4161	442284.86	1267780.41	34	4202	442023.94	1268916.60
31	4042	442898.40	1262764.23	33	4081	443005.31	1264927.20	34	4121	442928.24	1267339.71	34	4162	442282.91	1267784.43	34	4203	442171.73	1269114.60
31	4043	442922.81	1262586.12	33	4082	442992.74	1264900.47	34	4122	442915.69	1267341.45	34	4163	442281.41	1267787.49	34	4204	442123.75	1269133.47
31	4044	442931.49	1262522.70	33	4083	442989.62	1264873.35	34	4123	442902.74	1267343.61	34	4164	442280.58	1267791.45	34	4205	442094.12	1269154.47
31	4045	442954.51	1262523.24	33	4084	442996.04	1264867.23	34	4124	442894.10	1267344.90	34	4165	442279.55	1267796.34	34	4206	442041.59	1269181.89
31	4046	442986.27	1262518.89	33	4085	443052.57	1264849.38	34	4125	442884.17	1267346.01	34	4166	442277.38	1267806.51	34	4207	441979.75	1269228.51
31	4024	443023.63	1262501.52	33	4074	443100.70	1264879.05	34	4126	442873.00	1267344.99	34	4167	442290.59	1267882.14	34	4208	442165.92	1269480.33
32	4047	442754.00	1263274.17	34	4086	443576.09	1266343.44	34	4127	442861.92	1267346.49	34	4168	442294.10	1267916.31	34	4209	442212.64	1269466.44
32	4048	442817.16	1263371.40	34	4087	443587.61	1266348.75	34	4128	442852.98	1267349.67	34	4169	442312.53	1267945.17	34	4210	442275.74	1269505.23
32	4049	442842.18	1263394.80	34	4088	443636.00	1266359.82	34	4129	442843.43	1267355.52	34	4170	442314.37	1267956.48	34	4211	442315.77	1269550.59
32	4050	442828.14	1263529.56	34	4089	443643.15	1266389.49	34	4130	442831.62	1267364.70	34	4171	442306.37	1267961.22	34	4212	442356.51	1269556.44
32	4051	442763.76	1263572.76	34	4090	443643.62	1266407.43	34	4131	442824.15	1267371.87	34	4172	442280.07	1267955.37	34	4213	442397.26	1269587.19
32	4052	442618.80	1263549.24	34	4091	443647.47	1266418.53	34	4132	442812.87	1267385.19	34	4173	442222.68	1267954.89	34	4214	442431.21	1269595.95
32	4053	442517.81	1263477.81	34	4092	443638.00	1266455.43	34	4133	442807.95	1267389.12	34	4174	442148.20	1267969.53	34	4215	442438.38	1269625.47
32	4054	442434.13	1263460.89	34	4093	443631.27	1266459.90	34	4134	442790.44	1267403.13	34	4175	442088.62	1267991.49	34	4216	442444.08	1269627.21
32	4055	442354.34	1263436.17	34	4094	443577.29	1266495.90	34	4135	442782.59	1267410.99	34	4176	442089.68	1268033.70	34	4217	442457.30	1269631.11
32	4056	442347.44	1263427.44	34	4095	443568.00	1266502.17	34	4136	442776.63	1267420.47	34	4177	442138.37	1268037.60	34	4218	442539.24	1269563.28
32	4057	442349.89	1263416.76	34	4096	443536.08	1266523.74	34	4137	442772.93	1267431.12	34	4178	442182.60	1268028.60	34	4219	442570.63	1269559.35
32	4058	442361.93	1263405.45	34	4097	443505.09	1266559.74	34	4138	442772.68	1267434.36	34	4179	442220.26	1268060.34	34	4220	442588.16	1269567.66
32	4059	442437.30	1263401.58	34	4098	443474.61	1266584.16	34	4139	442771.68	1267447.56	34	4180	442241.30	1268100.87	34	4221	442583.88	1269631.89
32	4060	442449.41	1263385.98	34	4099	443471.40	1266586.74	34	4140	442763.06	1267463.43	34	4181	442258.39	1268155.56	34	4222	442587.29	1269654.57
32	4061	442443.64	1263371.22	34	4100	443434.25	1266616.50	34	4141	442755.70	1267479.69	34	4182	442272.41	1268152.62	34	4223	442619.55	1269686.94
32	4062	442406.26	1263357.12	34	4101	443372.60	1266665.91	34	4142	442755.54	1267480.08	34	4183	442298.25	1268142.87	34	4224	442678.67	1269705.54
32	4063	442392.01	1263344.04	34	4102	443335.10	1266698.04	34	4143	442752.31	1267470.99	34	4184	442303.94	1268152.14	34	4225	442742.44	1269691.44
32	4064	442407.23	1263332.76	34	4103	443274.59	1266714.90	34	4144	442730.87	1267468.05	34	4185	442237.81	1268221.53	34	4226	442742.61	1269726.84
32	4065	442444.59	1263327.81	34	4104	443270.58	1266716.04	34	4145	442715.54	1267478.79	34	4186	442113.07	1268283.06	34	4227	442651.68	1269771.75
32	4066	442508.60	1263348.51	34	4105	443205.93	1266767.19	34	4146	442708.50	1267506.63	34	4187	442097.49	1268304.72	34	4228	442560.12	1269793.74
32	4067	442530.60	1263342.93	34	4106	443095.22	1266929.19	34	4147	442707.03	1267512.45	34	4188	442075.79	1268334.84	34	4229	442561.75	1269816.93
32	4068	442589.32	1263250.17	34	4107	443033.58	1267038.24	34	4148	442704.35	1267523.04	34	4189	442053.36	1268385.06	34	4230	442562.68	1269830.07
32	4069	442589.62	1263243.03	34	4108	443019.15	1267097.73	34	4149	442703.30	1267527.24	34	4190	442043.55	1268427.72	34	4231	442568.14	1269839.55
32	4070	442642.81	1263225.45	34	4109	443017.92	1267102.77	34	4150	442690.12	1267579.38	34	4191	442028.73	1268461.26	34	4232	442631.09	1269847.44
32	4071	442667.81	1263224.85	34	4110	443014.56	1267204.23	34	4151	442669.97	1267669.71	34	4192	442026.09	1268487.93	34	4233	442689.70	1269840.03
32	4072	442687.67	1263230.70	34	4111	443007.45	1267220.91	34	4152	442641.50	1267654.59	34	4193	442069.57	1268573.04	34	4234	442704.24	1269892.86

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	4235	442717.68	1269914.76	34	4276	442223.18	1269952.11	34	4317	442175.60	1270299.60	34	4358	441608.72	1269935.82	34	4399	441139.20	1270377.96
34	4236	442718.43	1269915.99	34	4277	442240.87	1269981.00	34	4318	442142.30	1270314.42	34	4359	441565.55	1269915.18	34	4400	441112.91	1270392.66
34	4237	442721.52	1269921.03	34	4278	442254.44	1269980.04	34	4319	442057.31	1270352.31	34	4360	441537.47	1269893.13	34	4401	441086.62	1270393.59
34	4238	442724.62	1269926.07	34	4279	442263.93	1269985.89	34	4320	442079.14	1270394.79	34	4361	441524.16	1269872.82	34	4402	441074.81	1270409.70
34	4239	442698.13	1269963.69	34	4280	442268.94	1270000.35	34	4321	442097.75	1270418.64	34	4362	441534.69	1269826.89	34	4403	441081.81	1270436.55
34	4240	442690.43	1269963.69	34	4281	442281.18	1270016.13	34	4322	442121.49	1270439.70	34	4363	441524.87	1269829.98	34	4404	441047.20	1270454.61
34	4241	442683.48	1269963.69	34	4282	442298.37	1270023.75	34	4323	442126.51	1270453.23	34	4364	441524.79	1269830.04	34	4405	441060.35	1270524.93
34	4242	442678.93	1269963.69	34	4283	442320.13	1270047.21	34	4324	442118.43	1270462.77	34	4365	441392.79	1269917.22	34	4406	441027.92	1270558.14
34	4243	442547.42	1269963.66	34	4284	442325.22	1270050.78	34	4325	442099.26	1270460.31	34	4366	441411.41	1269930.42	34	4407	441046.55	1270630.65
34	4244	442527.37	1269976.77	34	4285	442328.43	1270053.06	34	4326	442111.26	1270478.64	34	4367	441429.86	1269928.29	34	4408	441065.81	1270744.89
34	4245	442523.36	1269999.39	34	4286	442331.56	1270055.25	34	4327	442093.23	1270510.05	34	4368	441447.06	1269921.18	34	4409	441070.63	1270809.36
34	4246	442532.87	1270009.32	34	4287	442369.22	1270081.83	34	4328	442072.16	1270523.58	34	4369	441470.18	1269927.21	34	4410	440928.48	1270755.87
34	4247	442655.31	1270003.98	34	4288	442377.17	1270100.67	34	4329	442059.50	1270525.92	34	4370	441486.50	1269943.65	34	4411	440903.07	1270762.23
34	4248	442656.17	1270003.92	34	4289	442378.57	1270103.97	34	4330	442036.80	1270496.22	34	4371	441479.93	1269960.24	34	4412	440883.81	1270782.63
34	4249	442661.25	1270003.71	34	4290	442382.46	1270105.83	34	4331	442022.78	1270488.15	34	4372	441422.54	1270017.36	34	4413	440876.79	1270790.07
34	4250	442669.41	1270003.55	34	4291	442402.10	1270115.19	34	4332	441978.54	1270496.10	34	4373	441412.45	1270016.88	34	4414	440862.23	1270821.57
34	4251	442623.35	1270066.92	34	4292	442453.77	1270154.07	34	4333	441926.32	1270507.59	34	4374	441408.33	1270010.07	34	4415	440815.34	1270836.21
34	4252	442553.68	1270160.46	34	4293	442463.55	1270168.56	34	4334	441880.32	1270480.26	34	4375	441409.81	1269979.77	34	4416	440808.44	1270897.53
34	4253	442548.30	1270158.63	34	4294	442488.42	1270205.43	34	4335	441852.29	1270406.04	34	4376	441400.19	1269962.67	34	4417	440815.37	1270938.81
34	4254	442541.91	1270156.50	34	4295	442489.29	1270210.17	34	4336	441818.48	1270349.67	34	4377	441372.15	1269960.24	34	4418	440829.25	1270972.44
34	4255	442537.63	1270155.06	34	4296	442489.93	1270213.65	34	4337	441803.97	1270338.00	34	4378	441341.48	1269963.66	34	4419	440912.48	1271017.80
34	4256	442513.34	1270146.90	34	4297	442490.36	1270215.96	34	4338	441782.73	1270332.69	34	4379	441335.36	1269954.39	34	4420	440921.78	1271027.97
34	4257	442479.94	1270123.32	34	4298	442491.63	1270222.86	34	4339	441729.00	1270345.20	34	4380	441308.58	1269971.70	34	4421	440936.61	1271044.17
34	4258	442460.13	1270091.94	34	4299	442492.23	1270226.07	34	4340	441714.09	1270343.01	34	4381	441314.46	1270001.13	34	4422	440996.38	1271044.47
34	4259	442445.58	1270026.42	34	4300	442492.57	1270227.96	34	4341	441703.11	1270307.82	34	4382	441329.94	1270034.07	34	4423	441015.23	1271058.12
34	4260	442470.47	1269950.28	34	4301	442493.20	1270231.35	34	4342	441656.84	1270257.93	34	4383	441337.45	1270078.53	34	4424	441010.73	1271074.56
34	4261	442488.90	1269939.27	34	4302	442494.11	1270236.30	34	4343	441603.44	1270236.51	34	4384	441329.00	1270090.53	34	4425	441001.20	1271076.69
34	4262	442508.54	1269865.35	34	4303	442495.37	1270243.11	34	4344	441573.23	1270236.60	34	4385	441292.38	1270093.56	34	4426	440962.04	1271077.95
34	4263	442507.87	1269816.06	34	4304	442450.97	1270312.32	34	4345	441513.21	1270252.71	34	4386	441287.06	1270073.52	34	4427	440925.41	1271085.96
34	4264	442461.96	1269826.02	34	4305	442367.93	1270559.13	34	4346	441509.93	1270241.10	34	4387	441284.93	1270012.53	34	4428	440919.72	1271098.65
34	4265	442396.04	1269840.39	34	4306	442363.92	1270554.69	34	4347	441547.81	1270220.49	34	4388	441283.69	1269983.34	34	4429	440925.81	1271120.70
34	4266	442279.06	1269849.24	34	4307	442360.44	1270550.85	34	4348	441565.79	1270187.76	34	4389	441276.18	1269978.69	34	4430	440924.04	1271140.47
34	4267	442251.92	1269875.34	34	4308	442360.25	1270550.64	34	4349	441586.98	1270178.37	34	4390	441257.03	1269978.30	34	4431	440896.94	1271175.33
34	4268	442244.58	1269893.34	34	4309	442358.78	1270549.02	34	4350	441612.72	1270169.25	34	4391	441239.84	1269971.58	34	4432	440890.39	1271210.34
34	4269	442212.17	1269901.65	34	4310	442353.30	1270542.96	34	4351	441614.95	1270157.01	34	4392	441219.94	1269971.67	34	4433	440893.87	1271222.19
34	4270	442079.00	1269820.59	34	4311	442352.43	1270541.97	34	4352	441600.35	1270094.64	34	4393	441211.16	1269978.78	34	4434	440909.60	1271233.05
34	4271	442064.52	1269824.10	34	4312	442349.07	1270538.28	34	4353	441606.17	1270080.60	34	4394	441224.19	1270112.34	34	4435	440935.49	1271322.78
34	4272	442064.01	1269824.22	34	4313	442319.85	1270505.94	34	4354	441622.43	1270070.58	34	4395	441221.69	1270125.90	34	4436	440949.51	1271331.57
34	4273	442034.26	1269830.97	34	4314	442255.39	1270431.30	34	4355	441656.46	1270055.46	34	4396	441212.66	1270134.09	34	4437	440962.22	1271321.79
34	4274	442174.37	1269948.66	34	4315	442239.29	1270403.31	34	4356	441661.73	1270030.56	34	4397	441222.72	1270130.34	34	4438	440976.68	1271290.08
34	4275	442208.44	1269942.18	34	4316	442205.87	1270345.26	34	4357	441640.71	1269976.89	34	4398	441114.12	1270139.19	34	4439	440985.63	1271286.87

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				
34	4440	441010.94	1271290.41	34	4481	440909.64	1271794.47	34	4522	441867.94	1271479.26	34	4563	442309.53	1271383.08	34	4604	442436.55	1271821.92
34	4441	441021.36	1271278.02	34	4482	440883.36	1271771.01	34	4523	441877.59	1271454.36	34	4564	442282.37	1271389.41	34	4605	442444.68	1271837.28
34	4442	441019.49	1271270.01	34	4483	440845.25	1271721.69	34	4524	441888.78	1271455.86	34	4565	442256.54	1271371.35	34	4606	442464.57	1271836.38
34	4443	441004.68	1271266.41	34	4484	440819.62	1271716.32	34	4525	441900.80	1271464.11	34	4566	442213.59	1271388.45	34	4607	442468.18	1271874.36
34	4444	441001.56	1271258.40	34	4485	440809.98	1271735.37	34	4526	441905.01	1271474.01	34	4567	442135.61	1271391.39	34	4608	442482.64	1271907.78
34	4445	441015.05	1271239.20	34	4486	440823.50	1271780.04	34	4527	441884.60	1271484.15	34	4568	442108.81	1271387.37	34	4609	442454.62	1271919.54
34	4446	440992.79	1271219.58	34	4487	440820.70	1271800.80	34	4528	441883.28	1271501.25	34	4569	442128.39	1271328.99	34	4610	442441.55	1271918.82
34	4447	440992.74	1271207.88	34	4488	440859.50	1271840.28	34	4529	441891.17	1271509.05	34	4570	442148.32	1271328.39	34	4611	442412.60	1271927.04
34	4448	441000.12	1271202.90	34	4489	440911.83	1271908.71	34	4530	441912.19	1271509.53	34	4571	442214.91	1271324.01	34	4612	442413.48	1271957.40
34	4449	441013.69	1271205.30	34	4490	440955.64	1271960.97	34	4531	441921.92	1271526.06	34	4572	442221.47	1271319.57	34	4613	442416.66	1272066.18
34	4450	441046.47	1271233.47	34	4491	440980.87	1272014.01	34	4532	441937.35	1271476.95	34	4573	442218.70	1271282.04	34	4614	442418.37	1272124.56
34	4451	441049.00	1271250.09	34	4492	441028.37	1272113.79	34	4533	441962.36	1271475.75	34	4574	442200.45	1271248.32	34	4615	442431.29	1272142.05
34	4452	441038.58	1271266.20	34	4493	440999.44	1272128.94	34	4534	442071.42	1271451.18	34	4575	442181.42	1271229.00	34	4616	442435.19	1272148.20
34	4453	441047.26	1271277.84	34	4494	441004.51	1272153.18	34	4535	442025.16	1271591.40	34	4576	442176.82	1271210.49	34	4617	442463.67	1272159.09
34	4454	441064.51	1271279.61	34	4495	441100.41	1272132.42	34	4536	442012.31	1271630.34	34	4577	442180.74	1271180.43	34	4618	442451.91	1272191.61
34	4455	441102.84	1271254.92	34	4496	441324.25	1272083.97	34	4537	441983.60	1271717.37	34	4578	442204.39	1271181.42	34	4619	442452.25	1272206.28
34	4456	441113.79	1271261.25	34	4497	441394.38	1271888.46	34	4538	441900.88	1271968.05	34	4579	442212.82	1271178.18	34	4620	442452.82	1272230.49
34	4457	441117.74	1271278.35	34	4498	441361.51	1271827.92	34	4539	441889.65	1272001.65	34	4580	442214.14	1271165.97	34	4621	442459.16	1272310.95
34	4458	441094.95	1271317.41	34	4499	441349.83	1271786.31	34	4540	441758.60	1272393.54	34	4581	442202.06	1271106.33	34	4622	442456.43	1272366.99
34	4459	441094.43	1271360.82	34	4500	441359.72	1271778.93	34	4541	441762.60	1272396.27	34	4582	442235.84	1271004.51	34	4623	442457.79	1272423.93
34	4460	441092.81	1271365.56	34	4501	441374.34	1271783.01	34	4542	441770.99	1272402.03	34	4583	442305.98	1271156.46	34	4624	442446.05	1272455.58
34	4461	441085.29	1271387.40	34	4502	441413.66	1271832.36	34	4543	441864.92	1272120.66	34	4584	442337.36	1271193.12	34	4625	442445.13	1272470.04
34	4462	441057.29	1271420.43	34	4503	441434.52	1271833.26	34	4544	441907.11	1271994.30	34	4585	442353.48	1271230.56	34	4626	442483.55	1272479.07
34	4463	441046.56	1271417.85	34	4504	441483.75	1271817.66	34	4545	441918.24	1271960.94	34	4586	442366.55	1271260.86	34	4627	442495.31	1272493.53
34	4464	441012.59	1271405.79	34	4505	441503.69	1271779.08	34	4546	441975.03	1271789.64	34	4587	442400.00	1271295.69	34	4628	442495.31	1272513.42
34	4465	440953.00	1271416.53	34	4506	441533.31	1271650.83	34	4547	442023.59	1271643.18	34	4588	442481.61	1271343.27	34	4629	442523.37	1272527.94
34	4466	440905.69	1271459.49	34	4507	441553.43	1271563.80	34	4548	442024.74	1271639.70	34	4589	442487.43	1271357.64	34	4630	442548.63	1272523.35
34	4467	440877.21	1271486.88	34	4508	441567.86	1271547.15	34	4549	442037.78	1271600.40	34	4590	442483.55	1271376.27	34	4631	442580.26	1272505.29
34	4468	440854.89	1271508.33	34	4509	441591.09	1271546.46	34	4550	442083.81	1271461.53	34	4591	442486.26	1271402.49	34	4632	442606.49	1272503.49
34	4469	440885.99	1271603.55	34	4510	441601.16	1271546.16	34	4551	442090.49	1271466.09	34	4592	442471.80	1271438.64	34	4633	442628.18	1272507.99
34	4470	440933.00	1271710.29	34	4511	441628.75	1271528.10	34	4552	442131.68	1271454.36	34	4593	442482.64	1271510.07	34	4634	442657.11	1272525.18
34	4471	440941.19	1271719.26	34	4512	441658.11	1271531.52	34	4553	442150.51	1271471.46	34	4594	442502.09	1271556.15	34	4635	442649.87	1272564.03
34	4472	440986.51	1271671.17	34	4513	441672.41	1271587.59	34	4554	442179.42	1271465.61	34	4595	442517.44	1271576.94	34	4636	442651.68	1272584.82
34	4473	441011.06	1271676.54	34	4514	441701.48	1271668.71	34	4555	442219.73	1271490.51	34	4596	442531.91	1271589.60	34	4637	442670.20	1272601.11
34	4474	441039.76	1271735.55	34	4515	441736.74	1271636.25	34	4556	442243.81	1271526.15	34	4597	442548.18	1271588.70	34	4638	442736.20	1272596.58
34	4475	441058.34	1271756.40	34	4516	441719.88	1271597.91	34	4557	442267.92	1271526.63	34	4598	442549.10	1271604.96	34	4639	442770.56	1272600.21
34	4476	441064.62	1271785.95	34	4517	441721.19	1271544.69	34	4558	442318.73	1271552.52	34	4599	442531.91	1271618.52	34	4640	442840.16	1272620.07
34	4477	441062.85	1271808.18	34	4518	441729.07	1271511.48	34	4559	442348.43	1271524.86	34	4600	442465.47	1271635.71	34	4641	442832.93	1272702.33
34	4478	441055.49	1271815.62	34	4519	441773.32	1271520.78	34	4560	442377.56	1271452.77	34	4601	442443.78	1271651.97	34	4642	442830.21	1272780.99
34	4479	441027.50	1271796.90	34	4520	441796.10	1271515.11	34	4561	442370.07	1271418.06	34	4602	442436.55	1271684.52	34	4643	442840.16	1272796.35
34	4480	440983.25	1271791.53	34	4521	441818.61	1271509.50	34	4562	442345.56	1271397.21	34	4603	442454.62	1271805.66	34	4644	442886.25	1272806.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4645	442890.76	1272830.70	34	4686	441870.74	1273547.67	34	4727	441139.28	1273645.86	34	4768	440087.75	1273290.99	34	4809	439292.50	1272137.31
34	4646	442890.45	1272855.09	34	4687	441557.69	1273298.46	34	4728	441130.14	1273596.54	34	4769	440095.25	1273263.81	34	4810	439257.75	1271944.62
34	4647	442890.31	1272865.77	34	4688	441484.04	1273239.81	34	4729	441128.32	1273501.44	34	4770	440129.64	1273252.17	34	4811	439250.60	1271904.90
34	4648	442882.31	1272903.78	34	4689	441569.40	1272979.83	34	4730	441126.54	1273460.49	34	4771	440340.62	1273242.60	34	4812	439248.62	1271894.01
34	4649	442880.31	1272981.78	34	4690	441572.37	1272970.80	34	4731	441109.77	1273405.83	34	4772	440339.37	1273161.90	34	4813	439236.11	1271896.11
34	4650	442880.24	1273028.73	34	4691	441607.86	1272862.68	34	4732	441073.69	1273424.22	34	4773	440282.55	1273171.08	34	4814	439041.74	1271928.75
34	4651	442830.92	1273072.74	34	4692	441598.61	1272860.34	34	4733	441073.19	1273424.49	34	4774	440228.66	1273163.88	34	4815	438979.73	1271938.86
34	4652	442798.91	1273101.30	34	4693	441590.70	1272858.33	34	4734	441047.85	1273437.39	34	4775	440207.07	1273091.82	34	4816	438956.07	1271931.51
34	4653	442807.93	1273107.12	34	4694	441590.50	1272858.30	34	4735	441038.24	1273442.31	34	4776	440157.57	1273084.50	34	4817	438943.28	1271953.98
34	4654	442755.98	1273146.06	34	4695	441590.20	1272858.21	34	4736	441042.30	1273523.58	34	4777	440161.56	1272998.52	34	4818	438992.60	1272004.95
34	4655	442640.40	1273277.10	34	4696	441567.69	1272928.53	34	4737	441033.05	1273721.55	34	4778	439995.01	1273002.21	34	4819	439029.76	1272057.39
34	4656	442596.37	1273334.01	34	4697	441534.57	1273032.00	34	4738	441019.86	1273770.06	34	4779	439907.42	1272991.23	34	4820	439036.94	1272078.90
34	4657	442591.00	1273340.97	34	4698	441482.03	1273196.07	34	4739	441017.42	1273779.06	34	4780	439889.03	1272995.61	34	4821	439036.17	1272103.02
34	4658	442485.59	1273457.61	34	4699	441461.43	1273206.96	34	4740	441007.61	1273804.08	34	4781	439888.19	1273008.27	34	4822	439024.16	1272127.83
34	4659	442379.93	1273574.49	34	4700	441450.59	1273213.59	34	4741	441005.13	1273827.36	34	4782	439893.01	1273021.38	34	4823	439005.41	1272144.30
34	4660	442356.51	1273514.28	34	4701	441432.18	1273224.84	34	4742	441011.56	1273857.06	34	4783	439886.38	1273030.77	34	4824	438979.16	1272145.38
34	4661	442333.08	1273472.43	34	4702	441463.19	1273249.65	34	4743	441023.44	1273880.34	34	4784	439783.00	1273038.09	34	4825	438953.84	1272131.67
34	4662	442318.86	1273459.05	34	4703	441427.06	1273356.90	34	4744	441040.28	1273902.60	34	4785	439776.87	1273088.40	34	4826	438926.91	1272132.36
34	4663	442282.05	1273459.05	34	4704	441421.49	1273353.03	34	4745	441057.63	1273943.85	34	4786	439697.14	1273102.56	34	4827	438905.69	1272169.77
34	4664	442263.64	1273440.66	34	4705	441404.85	1273390.02	34	4746	440985.00	1273917.78	34	4787	439656.75	1273105.41	34	4828	438855.39	1272196.41
34	4665	442246.91	1273435.62	34	4706	441404.76	1273392.33	34	4747	440908.53	1273886.25	34	4788	439558.71	1273090.83	34	4829	438834.13	1272202.86
34	4666	442201.74	1273437.30	34	4707	441403.00	1273435.32	34	4748	440625.76	1273776.48	34	4789	439544.64	1273097.91	34	4830	438783.13	1272150.00
34	4667	442185.00	1273415.55	34	4708	441384.51	1273478.76	34	4749	440637.74	1273661.88	34	4790	439536.80	1273136.49	34	4831	438816.68	1272091.68
34	4668	442141.50	1273437.30	34	4709	441378.05	1273523.13	34	4750	440560.79	1273636.23	34	4791	439508.87	1273144.32	34	4832	438820.73	1272056.49
34	4669	442121.42	1273432.29	34	4710	441353.09	1273549.02	34	4751	440512.91	1273643.07	34	4792	439475.20	1273131.36	34	4833	438795.81	1272016.59
34	4670	442099.67	1273417.23	34	4711	441349.38	1273588.77	34	4752	440451.33	1273591.77	34	4793	439449.11	1273134.87	34	4834	438803.72	1271966.82
34	4671	442077.92	1273395.48	34	4712	441342.92	1273641.48	34	4753	440384.30	1273692.81	34	4794	439343.37	1273149.06	34	4835	438755.26	1271896.23
34	4672	442069.55	1273365.36	34	4713	441327.19	1273689.54	34	4754	440269.73	1273655.82	34	4795	439354.28	1273107.09	34	4836	438733.49	1271892.99
34	4673	442059.51	1273341.93	34	4714	441329.97	1273717.29	34	4755	440003.55	1273545.18	34	4796	439350.68	1273075.77	34	4837	438714.48	1271892.99
34	4674	442044.47	1273335.24	34	4715	441326.81	1273727.16	34	4756	439661.76	1273442.13	34	4797	439348.94	1273059.60	34	4838	438692.88	1271921.70
34	4675	441979.20	1273333.56	34	4716	441322.57	1273740.39	34	4757	439669.77	1273411.26	34	4798	439347.12	1273042.56	34	4839	438681.17	1271927.31
34	4676	441964.14	1273315.17	34	4717	441320.72	1273775.52	34	4758	439688.56	1273378.98	34	4799	439345.04	1273028.22	34	4840	438623.06	1271880.30
34	4677	441942.39	1273311.81	34	4718	441299.46	1273788.45	34	4759	439689.48	1273342.68	34	4800	439342.39	1273009.92	34	4841	438556.95	1271829.54
34	4678	441920.64	1273321.86	34	4719	441286.05	1273883.70	34	4760	439690.06	1273319.58	34	4801	439337.91	1272979.02	34	4842	438502.94	1271811.66
34	4679	441897.23	1273318.50	34	4720	441267.47	1273912.80	34	4761	439693.12	1273315.32	34	4802	439347.84	1272955.65	34	4843	438456.56	1271781.03
34	4680	441887.18	1273326.87	34	4721	441262.43	1273920.69	34	4762	439725.18	1273270.53	34	4803	439329.88	1272912.78	34	4844	438196.87	1271753.34
34	4681	441880.49	1273418.88	34	4722	441195.87	1273880.34	34	4763	439765.05	1273258.80	34	4804	439337.06	1272894.12	34	4845	438111.44	1271744.25
34	4682	441875.89	1273485.30	34	4723	441139.83	1273773.57	34	4764	439832.36	1273272.84	34	4805	439392.47	1272750.09	34	4846	438092.04	1271709.84
34	4683	441876.86	1273516.38	34	4724	441140.22	1273726.11	34	4765	439862.30	1273283.22	34	4806	439376.34	1272651.24	34	4847	438088.87	1271703.48
34	4684	441880.94	1273531.92	34	4725	441150.48	1273686.21	34	4766	439941.13	1273291.41	34	4807	439332.87	1272384.75	34	4848	437931.80	1271387.16
34	4685	441876.19	1273540.98	34	4726	441145.45	1273679.25	34	4767	439973.06	1273303.71	34	4808	439317.01	1272287.55	34	4849	437931.41	1271386.35



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				
34	4850	437909.81	1271321.58	34	4891	438597.21	1269713.88	34	4932	439383.30	1270228.11	34	4973	440081.10	1269276.99	34	5014	441011.38	1268084.79
34	4851	437870.81	1271204.61	34	4892	438623.20	1269895.32	34	4933	439425.70	1270201.50	34	4974	440132.42	1269165.45	34	5015	440963.55	1267993.35
34	4852	437856.94	1271163.06	34	4893	438648.93	1270074.81	34	4934	439371.68	1270142.76	34	4975	440163.42	1269098.04	34	5016	440885.18	1267887.63
34	4853	437791.23	1270965.96	34	4894	438659.06	1270077.48	34	4935	439370.70	1270140.81	34	4976	440179.50	1269063.09	34	5017	441040.29	1267892.31
34	4854	437787.62	1270955.10	34	4895	438678.30	1270082.49	34	4936	439305.18	1270009.20	34	4977	440186.07	1269049.62	34	5018	441042.47	1267777.83
34	4855	437756.70	1270913.25	34	4896	438780.90	1270099.50	34	4937	439271.07	1269951.84	34	4978	440206.67	1269007.32	34	5019	441038.40	1267780.11
34	4856	437642.56	1270758.69	34	4897	438785.00	1270100.22	34	4938	439304.89	1269926.55	34	4979	440209.39	1269001.74	34	5020	440973.90	1267638.90
34	4857	437459.99	1270532.94	34	4898	438781.77	1270059.84	34	4939	439327.45	1269944.67	34	4980	440193.29	1268973.21	34	5021	440937.80	1267653.69
34	4858	437455.16	1270520.04	34	4899	438768.19	1270029.51	34	4940	439353.66	1269986.19	34	4981	440198.36	1268920.17	34	5022	440888.50	1267645.50
34	4859	437409.48	1270380.45	34	4900	438775.20	1269994.11	34	4941	439385.72	1269994.38	34	4982	440249.38	1268843.88	34	5023	440816.50	1267637.19
34	4860	437361.80	1270234.74	34	4901	438821.50	1270006.50	34	4942	439431.13	1270024.83	34	4983	440287.31	1268794.29	34	5024	440796.15	1267626.27
34	4861	437356.06	1270209.66	34	4902	438842.76	1269988.71	34	4943	439430.73	1270035.99	34	4984	440309.38	1268734.80	34	5025	440793.37	1267612.86
34	4862	437349.88	1270182.72	34	4903	438876.07	1270021.95	34	4944	439410.11	1270054.08	34	4985	440378.62	1268649.00	34	5026	440807.46	1267597.77
34	4863	437346.54	1270168.02	34	4904	438894.56	1270048.80	34	4945	439410.09	1270070.43	34	4986	440371.55	1268642.16	34	5027	440868.80	1267583.10
34	4864	437344.97	1270161.09	34	4905	438929.56	1270077.12	34	4946	439433.09	1270085.49	34	4987	440346.51	1268641.62	34	5028	440923.00	1267560.21
34	4865	437349.05	1270144.83	34	4906	438965.00	1270105.80	34	4947	439472.36	1270090.41	34	4988	440359.48	1268613.48	34	5029	440973.86	1267534.02
34	4866	437362.02	1270085.34	34	4907	439019.81	1270136.01	34	4948	439507.28	1270098.42	34	4989	440348.00	1268577.39	34	5030	441050.09	1267498.62
34	4867	437387.32	1269969.42	34	4908	439046.40	1270182.00	34	4949	439520.81	1270101.54	34	4990	440333.44	1268538.99	34	5031	441074.24	1267486.38
34	4868	437394.01	1269938.70	34	4909	439048.20	1270219.29	34	4950	439549.73	1270099.05	34	4991	440417.38	1268599.44	34	5032	441063.06	1267404.39
34	4869	437408.75	1269871.26	34	4910	439005.80	1270234.50	34	4951	439571.14	1270108.62	34	4992	440426.25	1268588.31	34	5033	441074.50	1267374.54
34	4870	437435.89	1269741.18	34	4911	439053.41	1270461.39	34	4952	439597.56	1270143.48	34	4993	440474.60	1268527.50	34	5034	441086.01	1267354.29
34	4871	437444.55	1269699.75	34	4912	439090.91	1270497.60	34	4953	439600.44	1270138.65	34	4994	440529.66	1268458.26	34	5035	441130.59	1267348.05
34	4872	437530.28	1269718.59	34	4913	439135.10	1270478.10	34	4954	439629.33	1270090.26	34	4995	440534.13	1268452.65	34	5036	441200.30	1267348.50
34	4873	437548.97	1269723.15	34	4914	439139.00	1270465.80	34	4955	439678.79	1269926.52	34	4996	440585.06	1268388.60	34	5037	441298.69	1267341.99
34	4874	437562.27	1269726.42	34	4915	439142.22	1270441.17	34	4956	439696.55	1269867.69	34	4997	440675.72	1268347.89	34	5038	441352.91	1267315.80
34	4875	437578.37	1269730.35	34	4916	439124.42	1270412.31	34	4957	439694.30	1269849.96	34	4998	440701.23	1268336.43	34	5039	441407.56	1267299.81
34	4876	437596.19	1269734.46	34	4917	439115.70	1270403.61	34	4958	439684.11	1269769.98	34	4999	440766.36	1268307.18	34	5040	441416.32	1267291.71
34	4877	437842.56	1269786.03	34	4918	439114.04	1270389.12	34	4959	439666.28	1269629.82	34	5000	440904.44	1268245.14	34	5041	441416.20	1267286.91
34	4878	437855.73	1269788.79	34	4919	439122.54	1270376.10	34	4960	439667.28	1269601.08	34	5001	440908.94	1268242.65	34	5042	441416.24	1267285.59
34	4879	437858.97	1269789.48	34	4920	439107.80	1270335.06	34	4961	439669.43	1269539.37	34	5002	440930.82	1268230.62	34	5043	441416.46	1267277.01
34	4880	437914.23	1269681.72	34	4921	439101.50	1270281.30	34	4962	439674.70	1269388.53	34	5003	440941.79	1268224.56	34	5044	441416.61	1267271.10
34	4881	438050.34	1269416.37	34	4922	439071.19	1270182.00	34	4963	439680.01	1269375.75	34	5004	440889.69	1268181.09	34	5045	441416.69	1267268.10
34	4882	438087.01	1269344.85	34	4923	439089.11	1270134.21	34	4964	439739.94	1269231.60	34	5005	440889.70	1268173.80	34	5046	441416.81	1267263.90
34	4883	438128.22	1269333.42	34	4924	439126.31	1270119.99	34	4965	439802.28	1269081.66	34	5006	440930.30	1268167.71	34	5047	441416.97	1267258.68
34	4884	438215.94	1269309.03	34	4925	439157.56	1270137.24	34	4966	439804.25	1269076.92	34	5007	440961.80	1268178.30	34	5048	441417.82	1267251.26
34	4885	438332.73	1269276.57	34	4926	439163.07	1270140.27	34	4967	439805.61	1269074.85	34	5008	440980.80	1268182.20	34	5049	441421.87	1267073.34
34	4886	438427.67	1269391.08	34	4927	439177.80	1270148.40	34	4968	439825.19	1269066.39	34	5009	440992.92	1268196.39	34	5050	441422.20	1267060.71
34	4887	438429.11	1269392.82	34	4928	439234.39	1270167.81	34	4969	439878.50	1269092.13	34	5010	440995.00	1268195.25	34	5051	441240.90	1267000.59
34	4888	438492.82	1269469.71	34	4929	439268.00	1270167.81	34	4970	439890.05	1269114.90	34	5011	441007.87	1268188.14	34	5052	441230.00	1266977.79
34	4889	438575.32	1269569.19	34	4930	439298.30	1270183.80	34	4971	439891.74	1269130.71	34	5012	441028.49	1268158.05	34	5053	441242.70	1266915.90
34	4890	438577.56	1269583.98	34	4931	439346.10	1270190.91	34	4972	439942.83	1269170.19	34	5013	441040.51	1268140.47	34	5054	441233.30	1266873.60

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				
34	5055	441234.19	1266832.89	34	5096	442099.20	1265744.37	34	5137	442557.90	1266247.62	34	4086	443576.09	1266343.44	34	5217	441636.45	1270176.57
34	5056	441255.41	1266815.19	34	5097	442111.41	1265736.99	34	5138	442583.50	1266245.70	34	5178	442480.22	1267419.06	34	5218	441661.73	1270161.90
34	5057	441291.17	1266796.53	34	5098	442120.29	1265730.15	34	5139	442636.75	1266250.32	34	5179	442500.01	1267438.80	34	5219	441675.24	1270141.59
34	5058	441435.62	1266792.57	34	5099	442124.01	1265725.65	34	5140	442636.91	1266250.35	34	5180	442508.18	1267477.17	34	5220	441677.93	1270129.17
34	5059	441459.96	1266785.73	34	5100	442127.42	1265721.54	34	5141	442652.61	1266252.06	34	5181	442500.05	1267500.33	34	5221	441677.40	1270104.48
34	5060	441495.17	1266773.13	34	5101	442131.27	1265714.43	34	5142	442686.05	1266255.72	34	5182	442482.80	1267511.43	34	5222	441698.52	1270100.37
34	5061	441526.10	1266762.09	34	5102	442134.63	1265703.75	34	5143	442690.47	1266261.15	34	5183	442477.22	1267512.45	34	5223	441716.82	1270048.08
34	5062	441585.39	1266740.88	34	5103	442135.44	1265699.61	34	5144	442698.60	1266271.08	34	5184	442459.22	1267515.72	34	5224	441706.86	1270040.43
34	5063	441731.82	1266555.06	34	5104	442140.84	1265687.31	34	5145	442764.31	1266317.64	34	5185	442430.03	1267512.51	34	5225	441703.22	1270030.92
34	5064	441695.50	1266515.01	34	5105	442149.75	1265691.39	34	5146	442794.68	1266330.63	34	5186	442429.93	1267512.45	34	5226	441706.81	1270021.86
34	5065	441694.79	1266507.93	34	5106	442162.37	1265692.77	34	5147	442845.64	1266353.40	34	5187	442410.70	1267500.09	34	5227	441739.26	1269996.36
34	5066	441694.32	1266503.46	34	5107	442187.97	1265690.73	34	5148	442878.17	1266374.01	34	5188	442392.31	1267470.54	34	5228	441776.06	1269993.45
34	5067	441690.59	1266467.22	34	5108	442207.12	1265687.07	34	5149	442899.78	1266379.11	34	5189	442457.24	1267404.45	34	5229	441803.94	1270006.59
34	5068	441698.00	1266446.37	34	5109	442208.89	1265689.35	34	5150	442905.64	1266380.49	34	5178	442480.22	1267419.06	34	5190	441819.44	1270022.25
34	5069	441703.16	1266431.85	34	5110	442236.82	1265725.35	34	5151	442912.41	1266381.63	34	5190	441819.44	1270022.25	34	5230	439500.92	1270306.83
34	5070	441759.53	1266400.44	34	5111	442306.50	1265815.20	34	5152	442920.47	1266381.45	34	5191	441816.25	1270049.97	34	5231	439497.03	1270321.50
34	5071	441772.17	1266369.03	34	5112	442310.32	1265823.60	34	5153	442924.34	1266380.58	34	5192	441809.03	1270053.15	34	5232	439478.61	1270391.22
34	5072	441767.97	1266338.67	34	5113	442319.79	1265844.36	34	5154	442952.99	1266382.68	34	5193	441798.62	1270045.95	34	5233	439466.46	1270437.15
34	5073	441777.44	1266242.43	34	5114	442323.82	1265849.76	34	5155	442905.01	1266377.28	34	5194	441783.51	1270045.68	34	5234	439465.26	1270441.71
34	5074	441780.37	1266241.20	34	5115	442325.67	1265852.25	34	5156	443023.45	1266360.63	34	5195	441772.55	1270062.78	34	5235	439376.58	1270419.45
34	5075	441791.14	1266167.01	34	5116	442326.50	1265853.33	34	5157	443043.50	1266360.60	34	5196	441770.81	1270094.04	34	5236	439366.06	1270371.87
34	5076	441823.75	1266095.16	34	5117	442326.64	1265853.51	34	5158	443078.26	1266347.34	34	5197	441799.71	1270137.96	34	5237	439350.59	1270322.64
34	5077	441867.96	1265924.10	34	5118	442347.41	1265881.02	34	5159	443099.56	1266331.17	34	5198	441797.56	1270170.81	34	5238	439338.30	1270303.95
34	5078	441918.37	1265903.58	34	5119	442371.19	1265896.26	34	5160	443166.56	1266280.29	34	5199	441800.31	1270183.02	34	5239	439296.07	1270300.11
34	5079	441918.51	1265897.91	34	5120	442408.69	1265918.22	34	5161	443182.04	1266277.77	34	5200	441812.30	1270200.60	34	5240	439279.87	1270291.89
34	5080	441933.92	1265896.11	34	5121	442412.38	1265923.59	34	5162	443200.87	1266298.71	34	5201	441811.89	1270211.43	34	5241	439275.64	1270262.34
34	5081	441943.26	1265893.80	34	5122	442463.62	1265977.80	34	5163	443226.72	1266328.14	34	5202	441818.26	1270227.69	34	5242	439281.99	1270249.02
34	5082	441970.14	1265882.55	34	5123	442474.11	1265999.19	34	5164	443254.05	1266349.59	34	5203	441829.61	1270237.56	34	5243	439346.20	1270263.63
34	5083	441979.02	1265875.74	34	5124	442467.23	1266066.06	34	5165	443269.56	1266356.19	34	5204	441848.84	1270241.22	34	5244	439500.92	1270306.83
34	5084	441989.06	1265866.08	34	5125	442467.35	1266076.98	34	5166	443276.36	1266358.38	34	5205	441862.37	1270260.54	34	5245	440840.20	1271634.99
34	5085	442029.98	1265826.66	34	5126	442467.35	1266077.25	34	5167	443293.16	1266365.01	34	5206	441855.80	1270292.28	34	5246	440836.56	1271649.21
34	5086	442030.95	1265826.06	34	5127	442467.50	1266078.09	34	5168	443331.31	1266352.05	34	5207	441845.93	1270303.14	34	5247	440815.23	1271677.26
34	5087	442070.01	1265802.78	34	5128	442477.00	1266127.08	34	5169	443349.66	1266352.05	34	5208	441824.25	1270310.07	34	5248	440802.17	1271682.72
34	5088	442076.50	1265797.83	34	5129	442480.39	1266137.76	34	5170	443394.47	1266369.87	34	5209	441797.95	1270314.72	34	5249	440717.54	1271658.57
34	5089	442078.92	1265796.00	34	5130	442486.05	1266147.39	34	5171	443432.84	1266371.16	34	5210	441736.19	1270272.75	34	5250	440717.54	1271647.50
34	5090	442080.05	1265794.65	34	5131	442493.73	1266155.55	34	5172	443433.56	1266371.19	34	5211	441697.20	1270260.03	34	5251	440774.66	1271615.64
34	5091	442084.00	1265789.91	34	5132	442498.91	1266159.03	34	5173	443468.82	1266388.71	34	5212	441679.94	1270261.59	34	5252	440799.90	1271637.24
34	5092	442086.11	1265787.39	34	5133	442519.93	1266189.69	34	5174	443509.98	1266385.65	34	5213	441670.85	1270248.99	34	5253	440840.20	1271634.99
34	5093	442086.76	1265786.10	34	5134	442522.71	1266192.21	34	5175	443517.05	1266385.11	34	5214	441664.79	1270214.64	34	5254	440674.61	1271669.94
34	5094	442088.60	1265782.50	34	5135	442522.71	1266206.49	34	5176	443559.29	1266368.82	34	5215	441644.64	1270203.90	34	5255	440689.06	1271685.57
34	5095	442092.18	1265773.35	34	5136	442540.11	1266229.44	34	5177	443559.99	1266367.68	34	5216	441634.22	1270185.63	34	5256	440687.79	1271711.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5255	440686.75	1271733.09	35	5293	443159.66	1267077.69	36	5333	442958.55	1269656.73	40	5370	442567.87	1270347.60	41	5410	442994.44	1271172.18
34	5256	440659.73	1271737.80	35	5278	443168.22	1267081.50	36	5334	442984.28	1269659.01	40	5371	442428.39	1270447.20	41	5411	443017.87	1271163.45
34	5257	440622.76	1271734.74	36	5294	442991.68	1269665.10	36	5335	442990.97	1269659.58	40	5372	442422.23	1270442.55	41	5412	443040.88	1271163.78
34	5258	440593.75	1271701.89	36	5295	443008.71	1269793.50	36	5294	442991.68	1269665.10	40	5373	442465.45	1270319.88	41	5413	443054.38	1271173.62
34	5259	440594.95	1271692.62	36	5296	443028.05	1269939.39	37	5336	442896.41	1269681.72	40	5374	442490.91	1270278.09	41	5414	443050.04	1271188.59
34	5260	440622.09	1271687.52	36	5297	443030.97	1269967.38	37	5337	442877.72	1269708.66	40	5375	442509.86	1270263.96	41	5415	443021.09	1271198.52
34	5261	440650.08	1271666.52	36	5298	443073.33	1270204.74	37	5338	442872.24	1269708.84	40	5376	442528.47	1270271.28	41	5416	442958.54	1271250.93
34	5252	440674.61	1271669.94	36	5299	443077.20	1270221.51	37	5339	442865.18	1269709.08	41	5376	44268.91	1270561.68	41	5417	442906.29	1271235.99
34	5262	439875.13	1272000.36	36	5300	443060.62	1270221.90	37	5340	442833.90	1269721.95	41	5377	442774.85	1270582.89	41	5418	442870.31	1271231.40
34	5263	439900.87	1272037.20	36	5301	443054.32	1270222.05	37	5341	442803.17	1269723.63	41	5378	442773.13	1270605.24	41	5419	442836.13	1271227.05
34	5264	439750.73	1271929.77	36	5302	443046.23	1270222.23	37	5342	442780.56	1269718.74	41	5379	442739.84	1270644.81	41	5420	442752.54	1271204.64
34	5265	439714.45	1271903.82	36	5303	443038.50	1270222.41	37	5343	442847.37	1269690.90	41	5380	442723.23	1270655.94	41	5421	442727.18	1271204.64
34	5266	439732.81	1271896.92	36	5304	443036.73	1270222.44	37	5344	442882.32	1269684.36	41	5381	442701.59	1270659.66	41	5422	442659.99	1271261.37
34	5262	439875.13	1272000.36	36	5305	442919.18	1270225.17	37	5345	442884.99	1269683.85	41	5382	442693.92	1270665.12	41	5423	442637.60	1271271.81
34	5267	440877.86	1271967.87	36	5306	442822.31	1270224.90	37	5346	442889.37	1269683.01	41	5383	442696.97	1270746.90	41	5424	442610.73	1271271.81
34	5268	440893.31	1271976.42	36	5307	442763.18	1270222.44	37	5336	442896.41	1269681.72	41	5384	442680.70	1270766.88	41	5425	442558.49	1271271.81
34	5269	440895.62	1271985.87	36	5308	442747.39	1270211.22	38	5347	442733.48	1269938.49	41	5385	442682.01	1270775.67	41	5426	442540.57	1271280.78
34	5270	440877.00	1271994.42	36	5309	442750.91	1270176.06	38	5348	442738.34	1269945.42	41	5386	442695.59	1270778.61	41	5427	442518.59	1271321.52
34	5271	440872.85	1272006.87	36	5310	442742.28	1270081.32	38	5349	442738.79	1269954.66	41	5387	442696.91	1270786.41	41	5428	442491.17	1271323.83
34	5272	440875.02	1272036.36	36	5311	442631.81	1270081.32	38	5350	442735.97	1269959.79	41	5388	442675.87	1270795.20	41	5429	442464.59	1271297.91
34	5273	440866.28	1272034.68	36	5312	442689.57	1270000.77	38	5351	442728.99	1269962.94	41	5389	442641.70	1270825.47	41	5430	442394.79	1271254.83
34	5274	440813.22	1272000.96	36	5313	442780.69	1269997.35	38	5352	442715.84	1269963.66	41	5390	442602.29	1270833.27	41	5431	442368.62	1271219.19
34	5275	440772.96	1271952.66	36	5314	442881.62	1269985.26	38	5347	442733.48	1269938.49	41	5391	442575.56	1270834.74	41	5432	442366.12	1271200.20
34	5276	440775.99	1271940.75	36	5315	442923.50	1269980.25	39	5353	441572.13	1269998.31	41	5392	442541.38	1270845.78	41	5433	442374.86	1271189.10
34	5277	440811.78	1271945.46	36	5316	442932.09	1269930.06	39	5354	441586.79	1270056.42	41	5393	442508.97	1270856.22	41	5434	442407.05	1271180.19
34	5267	440877.86	1271967.87	36	5317	442932.23	1269929.19	39	5355	441567.31	1270082.79	41	5394	442505.61	1270877.70	41	5435	442410.17	1271169.78
35	5278	443168.22	1267081.50	36	5318	442934.03	1269918.72	39	5356	441580.89	1270117.95	41	5395	442571.68	1271001.78	41	5436	442360.50	1271080.11
35	5279	443178.51	1267267.92	36	5319	442933.79	1269915.63	39	5357	441580.41	1270136.73	41	5396	442580.00	1271023.02	41	5437	442335.56	1271035.08
35	5280	443166.41	1267283.55	36	5320	442931.43	1269884.37	39	5358	441556.80	1270147.74	41	5397	442613.03	1270999.14	41	5438	442316.89	1270998.57
35	5281	443155.80	1267286.43	36	5321	442927.00	1269825.96	39	5359	441524.89	1270141.32	41	5398	442628.36	1271019.09	41	5439	442283.36	1270968.54
35	5282	443116.37	1267277.67	36	5322	442936.63	1269746.37	39	5360	441500.76	1270125.84	41	5399	442630.79	1271022.24	41	5440	442290.37	1270937.28
35	5283	443101.91	1267276.80	36	5323	442935.74	1269743.13	39	5361	441492.74	1270110.96	41	5400	442635.75	1271028.72	41	5441	442271.72	1270897.23
35	5284	443097.35	1267280.34	36	5324	442934.30	1269737.97	39	5362	441491.09	1270009.05	41	5401	442668.09	1271036.31	41	5442	442273.41	1270892.07
35	5285	443114.58	1267224.24	36	5325	442932.48	1269731.43	39	5363	441504.76	1269984.54	41	5402	442720.47	1271095.14	41	5443	442274.97	1270887.33
35	5286	443115.68	1267200.27	36	5326	442928.76	1269718.05	39	5364	441522.63	1269966.09	41	5403	442754.52	1271149.62	41	5444	442276.43	1270882.92
35	5287	443119.69	1267112.40	36	5327	442913.00	1269710.22	39	5365	441536.95	1269970.59	41	5404	442857.62	1271111.16	41	5445	442326.30	1270731.54
35	5288	443119.11	1267107.69	36	5328	442895.22	1269708.99	39	5366	441548.42	1269988.11	41	5405	442865.89	1271092.50	41	5446	442350.74	1270657.35
35	5289	443119.11	1267102.29	36	5329	442912.28	1269685.17	39	5353	441572.13	1269998.31	41	5406	442880.37	1271067.36	41	5447	442363.31	1270638.57
35	5290	443118.35	1267099.14	36	5330	442932.88	1269694.83	40	5367	442528.47	1270271.28	41	5407	442911.09	1271090.67	41	5448	442372.25	1270620.90
35	5291	443140.87	1267095.78	36	5331	442954.56	1269688.86	40	5368	442549.67	1270307.91	41	5408	442951.49	1271170.89	41	5449	442373.19	1270590.96
35	5292	443152.06	1267078.11	36	5332	442959.50	1269675.75	40	5369	442570.08	1270327.41	41	5409	442963.26	1271172.63	41	5450	442397.38	1270517.40

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				
41	5451	442462.53	1270489.05	42	5490	443250.18	1270885.38	43	5530	442260.53	1270883.10	45	5569	442886.72	1273183.74	46	5609	441645.23	1273444.56
41	5452	442602.12	1270409.01	42	5491	443220.09	1270953.39	43	5531	442253.87	1270884.18	45	5570	442879.41	1273250.43	46	5610	441634.12	1273417.74
41	5453	442626.37	1270416.78	42	5492	443193.27	1271001.03	43	5532	442247.61	1270885.23	45	5571	442870.37	1273268.97	46	5597	441622.10	1273404.81
41	5454	442683.66	1270473.15	42	5493	443190.87	1271016.12	43	5533	442186.87	1270895.28	45	5572	442869.68	1273270.38	47	5611	442062.07	1274099.31
41	5455	442700.00	1270493.40	42	5494	443188.69	1271014.59	43	5534	442174.61	1270906.83	45	5573	442871.14	1273335.15	47	5612	442074.44	1274121.54
41	5456	442707.76	1270518.21	42	5495	443185.08	1271015.82	43	5535	442186.00	1270945.83	45	5574	442883.06	1273381.38	47	5613	442080.11	1274127.84
41	5457	442715.48	1270526.73	42	5496	443179.10	1271017.83	43	5536	442219.71	1270968.12	45	5575	442883.62	1273402.98	47	5614	442106.44	1274157.09
41	5458	442735.81	1270530.24	42	5497	443175.25	1271019.12	43	5537	442224.81	1270971.51	45	5576	442887.90	1273567.74	47	5615	442081.19	1274203.77
41	5459	442756.62	1270542.78	42	5498	443171.78	1271020.29	43	5538	442229.66	1270974.69	45	5577	442893.07	1273596.72	47	5616	442142.78	1274217.99
41	5376	442768.91	1270561.68	42	5499	443159.09	1271008.56	43	5539	442190.34	1271094.27	45	5578	442884.29	1273631.94	47	5617	442162.79	1274247.48
41	5460	442650.19	1270493.10	42	5500	443142.98	1270989.54	43	5540	442186.44	1271086.86	45	5579	442747.93	1273672.56	47	5618	442200.03	1274234.85
41	5461	442644.68	1270508.49	42	5501	443091.54	1270985.37	43	5541	442182.35	1271079.12	45	5580	442727.89	1273690.77	47	5619	442207.06	1274246.79
41	5462	442645.10	1270536.90	42	5502	443063.25	1270976.85	43	5542	442132.22	1270984.17	45	5581	442711.22	1273695.69	47	5620	442195.11	1274272.08
41	5463	442637.09	1270542.30	42	5503	443018.16	1270924.35	43	5543	442120.10	1270940.13	45	5582	442682.24	1273704.39	47	5621	442197.92	1274280.51
41	5464	442619.46	1270539.54	42	5504	443006.89	1270904.73	43	5544	442100.06	1270903.65	45	5583	442640.95	1273703.34	47	5622	442220.42	1274281.20
41	5465	442600.11	1270524.66	42	5505	442913.10	1270741.47	43	5545	442057.37	1270848.75	45	5584	442622.54	1273686.60	47	5623	442208.46	1274303.70
41	5466	442583.31	1270518.39	42	5506	442840.89	1270632.12	43	5546	442043.78	1270837.98	45	5585	442604.14	1273683.27	47	5624	442215.13	1274350.08
41	5467	442578.87	1270503.33	42	5507	442841.58	1270613.07	43	5547	442024.80	1270833.57	45	5586	442574.03	1273691.61	47	5625	442190.89	1274365.53
41	5468	442580.81	1270488.51	42	5508	442838.38	1270601.31	43	5548	441987.75	1270832.88	45	5587	442555.62	1273689.96	47	5626	442108.94	1274395.41
41	5469	442591.22	1270475.40	42	5509	442876.43	1270602.09	43	5549	441967.50	1270822.05	45	5588	442537.22	1273676.58	47	5627	442072.85	1274402.73
41	5470	442604.78	1270473.03	42	5510	442892.26	1270608.33	43	5550	441954.80	1270792.26	45	5589	442525.50	1273658.16	47	5628	442063.63	1274396.52
41	5471	442623.07	1270477.23	42	5511	442897.65	1270603.32	43	5551	441965.85	1270780.11	45	5590	442460.24	1273659.84	47	5629	442064.70	1274388.57
41	5460	442650.19	1270493.10	42	5512	442894.91	1270595.22	43	5552	442094.46	1270747.74	45	5591	442384.95	1273624.71	47	5630	442092.69	1274377.38
42	5472	443123.78	1270463.67	42	5513	442883.58	1270583.07	43	5553	442135.75	1270742.82	45	5592	442518.76	1273469.25	47	5631	442126.85	1274368.20
42	5473	443201.38	1270659.27	42	5514	442881.70	1270570.44	43	5554	442178.44	1270737.75	45	5593	442526.54	1273460.22	47	5632	442149.12	1274358.57
42	5474	443180.89	1270662.27	42	5515	442884.80	1270554.63	43	5555	442203.19	1270708.29	45	5594	442620.01	1273351.62	47	5633	442162.41	1274350.86
42	5475	443149.34	1270670.55	42	5516	442879.35	1270545.60	43	5556	442251.88	1270695.30	45	5595	442709.49	1273247.70	47	5634	442162.35	1274331.54
42	5476	443135.82	1270678.77	42	5517	442840.71	1270537.86	43	5557	442308.74	1270703.64	45	5596	442829.60	1273108.17	47	5635	442144.61	1274328.30
42	5477	443133.94	1270690.38	42	5518	442813.44	1270543.74	43	5558	442313.69	1270704.39	45	5567	442882.16	1273068.84	47	5636	442119.94	1274327.07
42	5478	443149.91	1270767.24	42	5519	442799.43	1270539.75	43	5559	442318.97	1270705.14	46	5597	441622.10	1273404.81	47	5637	442107.30	1274284.98
42	5479	443155.14	1270810.32	42	5520	442794.41	1270525.77	44	5559	442108.37	1271339.07	46	5598	441604.55	1273399.26	47	5638	442122.18	1274284.74
42	5480	443194.04	1270815.96	42	5521	442794.35	1270509.51	44	5560	442087.74	1271398.62	46	5599	441579.59	1273395.57	47	5639	442141.14	1274274.27
42	5481	443207.79	1270813.59	42	5522	442802.84	1270490.01	44	5561	442051.12	1271404.50	46	5600	441536.13	1273397.40	47	5640	442130.06	1274251.59
42	5482	443210.03	1270813.20	42	5523	442836.59	1270466.34	44	5562	441998.46	1271384.76	46	5601	441506.54	1273395.57	47	5641	442117.73	1274242.95
42	5483	443214.93	1270812.36	42	5524	442868.14	1270455.30	44	5563	441978.03	1271381.19	46	5602	441474.19	1273384.47	47	5642	442096.75	1274246.70
42	5484	443223.41	1270810.89	42	5525	442894.59	1270454.85	44	5564	441963.27	1271370.21	46	5603	441452.00	1273374.30	47	5643	442068.25	1274254.59
42	5485	443243.62	1270807.41	42	5526	442935.92	1270468.92	44	5565	441968.93	1271362.26	46	5604	441441.48	1273366.92	47	5644	442057.31	1274227.44
42	5486	443253.93	1270803.42	42	5527	442958.91	1270463.85	44	5566	442023.31	1271357.61	46	5605	441476.69	1273260.57	47	5645	441994.22	1274261.28
42	5487	443254.92	1270806.60	42	5528	443104.71	1270466.61	44	5559	442108.37	1271339.07	46	5606	441731.43	1273460.49	47	5646	441967.74	1274266.35
42	5488	443257.43	1270836.63	42	5472	443123.78	1270463.67	45	5567	442882.16	1273068.84	46	5607	441677.56	1273462.11	47	5647	441964.95	1274251.65
42	5489	443256.96	1270806.51	43	5529	442318.97	1270705.14	45	5568	442892.56	1273117.53	46	5608	441659.09	1273456.56	47	5648	441958.32	1274230.26

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
47	5649	441947.09	1274210.91	48	5689	442211.99	1274036.01	49	5729	442868.76	1275138.84	50	5769	443286.74	1274624.07	52	5808	441448.63	1259669.49
47	5650	441931.83	1274194.50	48	5679	442245.00	1274030.37	49	5730	442698.50	1275002.82	50	5770	443316.64	1274640.00	52	5809	441423.30	1259685.03
47	5651	441913.32	1274181.90	49	5690	443150.43	1274571.06	49	5731	442686.50	1274984.82	50	5771	443318.56	1274649.00	52	5810	441397.65	1259686.80
47	5652	441892.45	1274173.77	49	5691	443309.13	1274699.61	49	5732	442684.50	1274930.82	50	5772	443318.81	1274650.53	52	5811	441352.05	1259665.62
47	5653	441875.81	1274171.28	49	5692	443308.14	1274719.59	49	5733	442644.50	1274944.83	50	5773	443314.51	1274660.76	52	5812	441293.46	1259704.80
47	5654	441870.12	1274169.93	49	5693	443307.35	1274736.24	49	5734	442660.50	1274906.82	50	5774	443312.99	1274667.90	52	5813	441260.54	1259734.44
47	5655	441832.25	1274142.81	49	5694	443306.37	1274756.91	49	5735	442662.50	1274862.81	50	5775	443310.84	1274683.29	52	5814	441280.16	1259773.26
47	5656	441815.67	1274133.21	49	5695	443306.16	1274761.38	49	5736	442630.50	1274874.81	50	5776	443149.91	1274552.88	52	5815	441327.35	1259848.44
47	5657	441814.49	1274129.28	49	5696	443305.41	1274835.06	49	5737	442600.50	1274876.82	50	5777	443130.68	1274537.52	52	5816	441330.35	1259863.53
47	5658	441820.71	1274110.92	49	5697	443313.41	1274916.84	49	5738	442584.50	1274894.82	50	5778	442928.72	1274383.17	52	5817	441325.12	1259875.26
47	5659	441807.92	1274079.69	49	5698	443332.97	1275009.42	49	5739	442568.36	1274901.90	50	5779	442957.87	1274379.00	52	5818	441300.75	1259898.93
47	5660	441836.58	1274028.84	49	5699	443348.26	1275050.40	49	5740	442557.30	1274901.24	50	5780	442976.61	1274393.34	52	5819	441286.73	1259945.76
47	5661	441848.93	1273979.19	49	5700	443375.91	1275076.92	49	5741	442545.06	1274914.71	50	5781	443040.99	1274399.01	52	5820	441285.23	1259974.41
47	5662	441866.93	1273951.20	49	5701	443381.43	1275072.93	49	5742	442535.87	1274904.69	50	5782	443084.32	1274404.86	52	5821	441292.00	1259993.97
47	5663	441868.94	1273923.18	49	5702	443381.72	1275074.64	49	5743	442541.46	1274892.78	50	5783	443105.42	1274422.44	52	5822	441282.37	1260003.39
47	5664	441888.93	1273929.18	49	5703	443384.66	1275091.59	49	5744	442536.56	1274885.76	50	5784	443121.82	1274457.57	52	5823	441259.57	1259972.70
47	5665	441892.94	1273953.18	49	5704	443386.11	1275096.54	49	5745	442523.24	1274885.07	50	5785	443125.53	1274501.28	52	5824	441245.32	1259931.06
47	5666	441884.42	1273983.72	49	5705	443387.70	1275101.88	49	5746	442477.67	1274811.45	50	5786	443141.73	1274506.77	52	5825	441235.19	1259922.93
47	5667	441875.44	1274027.61	49	5706	443395.45	1275120.00	49	5747	442491.69	1274793.93	50	5787	443152.14	1274503.47	52	5826	441132.59	1259889.75
47	5668	441854.43	1274078.91	49	5707	443404.92	1275156.90	49	5748	442509.23	1274786.91	50	5788	443163.99	1274499.75	52	5827	441113.19	1259878.47
47	5669	441853.20	1274107.95	49	5708	443409.78	1275171.51	49	5749	442524.64	1274784.81	50	5789	443187.41	1274505.60	52	5828	441088.87	1259864.34
47	5670	441864.94	1274128.95	49	5709	443414.49	1275181.68	49	5750	442535.87	1274765.19	50	5790	443214.39	1274502.09	52	5829	441100.04	1259816.25
47	5671	441915.00	1274169.75	49	5710	443421.35	1275190.53	49	5751	442480.49	1274690.88	50	5765	443258.30	1274489.19	52	5830	441056.46	1259786.67
47	5672	441945.59	1274177.79	49	5711	443436.59	1275203.07	49	5752	442455.94	1274635.50	51	5791	443651.76	1275477.03	52	5831	441050.34	1259780.82
47	5673	441969.69	1274174.70	49	5712	443439.03	1275205.74	49	5753	442445.43	1274599.05	51	5792	443686.74	1275534.72	52	5832	441006.98	1259739.39
47	5674	442003.06	1274163.57	49	5713	443454.94	1275223.08	49	5754	442429.31	1274561.91	51	5793	443713.41	1275603.69	52	5833	441002.04	1259734.68
47	5675	442005.96	1274148.33	49	5714	443481.39	1275246.27	49	5755	442435.61	1274531.76	51	5794	443733.06	1275640.35	52	5834	441105.56	1259657.79
47	5676	442010.48	1274124.63	49	5715	443485.55	1275255.84	49	5756	442453.85	1274511.42	51	5795	443740.26	1275702.45	52	5835	441125.85	1259667.12
47	5677	442033.34	1274086.32	49	5716	443498.73	1275279.75	49	5757	442537.26	1274462.37	51	5796	443741.42	1275736.29	52	5836	441147.80	1259671.20
47	5678	442045.39	1274101.14	49	5717	443508.86	1275308.94	49	5758	442536.56	1274383.86	51	5797	443551.75	1275602.22	52	5837	441159.51	1259673.39
47	5611	442062.07	1274099.31	49	5718	443509.79	1275311.61	49	5759	442559.36	1274358.96	51	5798	443486.64	1275572.40	52	5838	441171.54	1259662.80
48	5679	442245.00	1274030.37	49	5719	443516.34	1275325.68	49	5760	442591.25	1274342.49	51	5799	443476.43	1275482.82	52	5839	441175.31	1259644.71
48	5680	442252.73	1274053.56	49	5720	443518.55	1275343.05	49	5761	442639.25	1274360.70	51	5800	443539.28	1275450.84	52	5840	441168.82	1259610.78
48	5681	442199.69	1274088.00	49	5721	443470.51	1275334.65	49	5762	442770.63	1274278.26	51	5801	443555.32	1275426.75	52	5805	441390.57	1259445.96
48	5682	442154.01	1274120.31	49	5722	443383.85	1275368.01	49	5763	442927.71	1274399.34	51	5802	443568.31	1275407.28	52	5841	441172.49	1259851.80
48	5683	442149.44	1274123.46	49	5723	443363.01	1275368.04	49	5764	442995.60	1274451.69	51	5803	443635.11	1275458.85	52	5842	441175.04	1259858.55
48	5684	442149.30	1274101.20	49	5724	443281.79	1275402.15	49	5690	443150.43	1274571.06	51	5804	443637.29	1275461.04	52	5843	441172.00	1259866.80
48	5685	442156.87	1274081.52	49	5725	443177.55	1275222.00	50	5765	443258.30	1274489.19	51	5791	443651.76	1275477.03	52	5844	441149.84	1259870.16
48	5686	442183.26	1274071.32	49	5726	443153.49	1275169.62	50	5766	443286.76	1274539.32	52	5805	441390.57	1259445.96	52	5845	441126.87	1259862.93
48	5687	442186.35	1274035.95	49	5727	443125.28	1275128.58	50	5767	443279.18	1274567.04	52	5806	441474.59	1259625.75	52	5846	441120.07	1259860.80
48	5688	442206.29	1274024.97	49	5728	443068.85	1275113.19	50	5768	443292.64	1274583.39	52	5807	441467.75	1259637.30	52	5847	441109.16	1259853.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	5848	441104.72	1259843.70	53	5888	440510.48	1260142.29	54	5928	440741.88	1263139.41	54	5969	440766.50	1263870.33	54	6010	440680.51	1264093.05
52	5849	441110.42	1259836.26	53	5889	440485.77	1260163.83	54	5929	440770.56	1263166.29	54	5970	440766.01	1263832.47	54	6011	440607.21	1264072.20
52	5850	441123.72	1259838.39	53	5890	440486.09	1260179.34	54	5930	440845.45	1263298.47	54	5971	440775.31	1263825.21	54	6012	440583.88	1264058.28
52	5851	441143.84	1259851.44	53	5891	440545.94	1260240.06	54	5931	440848.04	1263371.19	54	5972	440786.38	1263827.52	54	6013	440580.13	1264045.05
52	5841	441172.49	1259851.80	53	5892	440551.45	1260269.25	54	5932	440841.31	1263394.14	54	5973	440788.43	1263852.06	54	6014	440602.04	1264036.59
53	5852	440904.94	1259728.92	53	5893	440576.97	1260302.55	54	5933	440817.41	1263435.39	54	5974	440797.85	1263855.69	54	6015	440607.69	1264026.33
53	5853	440896.19	1259759.31	53	5894	440601.62	1260319.86	54	5934	440813.50	1263463.77	54	5975	440802.47	1263835.29	54	6016	440594.38	1264013.28
53	5854	440895.96	1259832.33	53	5895	440615.18	1260320.82	54	5935	440810.52	1263647.43	54	5976	440821.11	1263842.88	54	6017	440560.98	1264015.56
53	5855	440901.99	1259853.93	53	5896	440628.59	1260310.32	54	5936	440767.75	1263661.14	54	5977	440832.94	1263833.94	54	6018	440517.92	1264002.51
53	5856	440921.20	1259888.85	53	5897	440676.74	1260208.29	54	5937	440783.03	1263672.12	54	5978	440818.94	1263813.21	54	6019	440511.57	1263964.38
53	5857	440920.05	1259929.20	53	5898	440674.51	1260138.06	54	5938	440840.76	1263669.30	54	5979	440817.63	1263799.20	54	6020	440467.56	1263900.84
53	5858	440910.03	1259942.28	53	5899	440696.38	1260095.07	54	5939	440865.78	1263703.53	54	5980	440822.72	1263794.94	54	6021	440414.04	1263851.07
53	5859	440845.20	1259967.21	53	5900	440747.97	1259988.06	54	5940	440862.82	1263734.58	54	5981	440832.03	1263796.62	54	6022	440362.11	1263953.79
53	5860	440816.75	1259987.25	53	5901	440825.25	1259923.44	54	5941	440854.39	1263749.04	54	5982	440850.35	1263812.34	54	6023	440325.69	1264004.97
53	5861	440796.68	1260011.43	53	5902	440876.40	1259846.46	54	5942	440839.12	1263752.49	54	5983	440887.39	1263816.24	54	6024	440212.31	1264275.00
53	5862	440779.14	1260044.61	53	5903	440874.87	1259759.07	54	5943	440822.60	1263747.03	54	5984	440914.63	1263833.16	54	6025	440163.35	1264345.29
53	5863	440746.39	1260128.88	53	5904	440869.39	1259721.00	54	5944	440789.04	1263708.12	54	5985	440955.48	1263843.39	54	6026	440126.56	1264331.55
53	5864	440714.73	1260251.01	53	5852	440904.94	1259728.92	54	5945	440774.20	1263702.66	54	5986	440992.85	1263888.57	54	6027	440077.73	1264240.74
53	5865	440726.44	1260285.96	54	5905	440877.42	1262346.12	54	5946	440762.36	1263706.53	54	5987	441030.23	1263898.11	54	6028	440050.73	1264123.80
53	5866	440728.98	1260308.19	54	5906	440899.83	1262397.06	54	5947	440752.25	1263735.39	54	5988	441069.80	1263896.34	54	6029	440074.47	1264212.42
53	5867	440679.59	1260359.01	54	5907	440907.63	1262431.38	54	5948	440738.70	1263744.78	54	5989	441114.13	1263882.93	54	6030	440115.01	1264206.42
53	5868	440665.25	1260366.81	54	5908	440910.01	1262441.88	54	5949	440689.16	1263751.29	54	5990	441154.04	1263892.83	54	6031	440184.76	1264163.82
53	5869	440655.51	1260372.09	54	5909	440899.29	1262466.42	54	5950	440639.44	1263793.98	54	5991	441269.62	1263934.83	54	6032	440197.75	1264136.64
53	5870	440596.19	1260333.99	54	5910	440881.50	1262507.07	54	5951	440624.55	1263845.88	54	5992	441284.20	1263946.83	54	6033	440175.90	1264092.51
53	5871	440543.93	1260298.02	54	5911	440889.64	1262547.81	54	5952	440607.25	1263903.84	54	5993	441303.35	1263974.61	54	6034	440138.20	1264088.64
53	5872	440490.96	1260261.45	54	5912	440867.24	1262625.24	54	5953	440596.37	1263920.01	54	5994	441151.62	1264086.78	54	6035	440104.97	1264099.23
53	5873	440433.99	1260189.45	54	5913	440871.31	1262745.42	54	5954	440596.79	1263956.46	54	5995	441050.85	1264102.35	54	6036	440060.62	1264137.00
53	5874	440353.71	1260009.27	54	5914	440849.12	1262811.42	54	5955	440587.06	1263966.24	54	5996	440978.46	1264133.34	54	6037	440023.57	1264188.18
53	5875	440526.78	1259820.90	54	5915	440831.31	1262828.22	54	5956	440550.21	1263971.04	54	5997	440824.55	1264264.80	54	6038	440005.22	1264165.23
53	5876	440679.13	1259739.48	54	5916	440827.02	1262830.26	54	5957	440548.47	1263981.69	54	5998	440813.72	1264272.21	54	6039	440023.26	1264115.10
53	5877	440683.47	1259737.11	54	5917	440804.09	1262841.18	54	5958	440584.97	1263981.42	54	5999	440784.17	1264273.95	54	6040	440026.74	1264078.38
53	5878	440690.56	1259733.24	54	5918	440765.37	1262906.37	54	5959	440662.16	1263995.46	54	6000	440763.47	1264277.10	54	6041	440002.02	1264039.20
53	5879	440688.44	1259744.16	54	5919	440753.81	1262978.16	54	5960	440670.64	1264009.20	54	6001	440757.56	1264287.48	54	6042	440087.24	1263977.46
53	5880	440649.50	1259790.39	54	5920	440782.89	1263014.28	54	5961	440668.25	1264040.37	54	6002	440725.31	1264306.83	54	6043	440137.89	1263926.97
53	5881	440613.39	1259865.57	54	5921	440770.23	1263073.05	54	5962	440730.88	1264075.23	54	6003	440676.98	1264339.80	54	6044	440220.54	1263858.15
53	5882	440511.74	1259979.21	54	5922	440767.75	1263102.33	54	5963	440745.53	1264067.55	54	6004	440629.14	1264290.60	54	6045	440269.31	1263797.07
53	5883	440433.82	1260078.06	54	5923	440742.31	1263098.58	54	5964	440779.97	1264014.75	54	6005	440636.50	1264263.18	54	6046	440304.90	1263778.20
53	5884	440428.45	1260093.93	54	5924	440740.69	1263099.66	54	5965	440764.05	1263977.88	54	6006	440633.66	1264223.64	54	6047	440320.16	1263780.24
53	5885	440433.19	1260102.42	54	5925	440734.69	1263103.68	54	5966	440769.25	1263958.41	54	6007	440667.86	1264160.82	54	6048	440358.30	1263811.56
53	5886	440479.20	1260113.76	54	5926	440733.47	1263116.85	54	5967	440814.24	1263946.47	54	6008	440672.40	1264148.97	54	6049	440409.29	1263803.07
53	5887	440511.74	1260128.52	54	5927	440739.29	1263132.48	54	5968	440819.38	1263937.02	54	6009	440684.64	1264117.05	54	6050	440418.07	1263790.08

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				
54	6051	440417.62	1263777.39	54	6092	440213.75	1262446.11	54	6133	440779.00	1262801.88	56	6172	440207.01	1262854.74	59	6210	440851.61	1263398.31
54	6052	440387.12	1263726.30	54	6093	440214.41	1262319.69	54	6134	440796.74	1262772.24	56	6173	440138.09	1262850.39	59	6211	440870.54	1263394.62
54	6053	440406.75	1263720.66	54	6094	440214.75	1262255.43	54	6135	440795.48	1262735.52	56	6174	440139.64	1262841.30	59	6201	440890.34	1263397.83
54	6054	440438.42	1263758.43	54	6095	440299.86	1262192.43	54	6136	440819.54	1262693.88	56	6175	440148.11	1262836.62	60	6212	439331.40	1265083.02
54	6055	440452.31	1263764.55	54	6096	440344.00	1262159.37	54	6137	440755.26	1262593.65	56	6176	440176.31	1262838.03	60	6213	439333.10	1265119.71
54	6056	440485.29	1263779.07	54	6097	440353.02	1262152.62	54	6138	440676.19	1262491.23	56	6177	440200.20	1262831.40	60	6214	439359.70	1265206.20
54	6057	440574.92	1263803.13	54	6098	440350.23	1262161.95	54	6139	440602.94	1262396.34	56	6178	440221.02	1262813.88	60	6215	439367.89	1265285.10
54	6058	440591.01	1263799.26	54	6099	440317.94	1262195.13	54	6140	440513.64	1262278.80	56	6179	440247.81	1262835.18	60	6216	439389.70	1265356.50
54	6059	440632.43	1263748.65	54	6100	440319.07	1262206.59	54	6141	440494.28	1262243.37	56	6180	440263.79	1262865.42	60	6217	439419.11	1265445.00
54	6060	440640.78	1263722.94	54	6101	440353.19	1262261.70	54	6142	440502.59	1262226.12	56	6167	440300.19	1262884.47	60	6218	439457.50	1265549.49
54	6061	440594.20	1263688.35	54	6102	440401.68	1262320.14	54	6143	440605.45	1262219.43	57	6181	440369.84	1263099.72	60	6219	439462.69	1265577.09
54	6062	440587.57	1263683.43	54	6103	440416.10	1262355.75	54	6144	440680.34	1262259.00	57	6182	440387.04	1263109.77	60	6220	439443.30	1265564.79
54	6063	440567.97	1263671.01	54	6104	440413.95	1262368.35	54	6145	440779.63	1262311.50	57	6183	440387.12	1263132.81	60	6221	439428.11	1265530.41
54	6064	440467.56	1263607.53	54	6105	440394.88	1262397.03	54	6146	440834.10	1262330.79	57	6184	440371.92	1263141.96	60	6222	439413.60	1265479.41
54	6065	440466.81	1263596.97	54	6106	440394.39	1262408.73	54	5905	440877.42	1262346.12	57	6185	440329.10	1263140.46	60	6223	439403.30	1265432.61
54	6066	440477.61	1263589.08	54	6107	440393.32	1262433.75	55	6147	439746.92	1262510.16	57	6186	440165.20	1263098.73	60	6224	439390.91	1265390.70
54	6067	440667.70	1263531.66	54	6108	440385.51	1262443.26	55	6148	439764.07	1262603.94	57	6187	440149.94	1263088.32	60	6225	439377.90	1265352.90
54	6068	440680.05	1263519.99	54	6109	440354.42	1262478.06	55	6149	439761.68	1262630.70	57	6188	440162.04	1263079.59	60	6226	439366.39	1265321.91
54	6069	440675.93	1263469.17	54	6110	440309.66	1262509.17	55	6150	439719.13	1262648.64	57	6189	440255.70	1263086.19	60	6227	439358.81	1265302.59
54	6070	440640.78	1263444.22	54	6111	440284.35	1262538.36	55	6151	439717.34	1262663.16	57	6190	440311.44	1263110.22	60	6228	439350.30	1265250.39
54	6071	440572.06	1263250.32	54	6112	440277.31	1262546.46	55	6152	439695.50	1262699.52	57	6181	440369.84	1263099.72	60	6229	439340.70	1265229.00
54	6072	440472.62	1263133.50	54	6113	440281.81	1262604.21	55	6153	439667.31	1262763.06	58	6191	440508.25	1263281.22	60	6230	439322.20	1265211.81
54	6073	440475.80	1263125.04	54	6114	440289.50	1262627.52	55	6154	439626.94	1262790.66	58	6192	440548.31	1263329.79	60	6231	439319.50	1265188.50
54	6074	440498.00	1263133.29	54	6115	440331.60	1262694.39	55	6155	439608.74	1262777.49	58	6193	440554.28	1263350.13	60	6232	439295.89	1265099.49
54	6075	440544.19	1263127.86	54	6116	440369.54	1262753.19	55	6156	439590.03	1262750.61	58	6194	440465.40	1263402.99	60	6212	439331.40	1265083.02
54	6076	440554.12	1263123.06	54	6117	440516.87	1262912.70	55	6157	439543.28	1262718.78	58	6195	440440.41	1263411.15	61	6233	439140.30	1265378.10
54	6077	440582.58	1263109.29	54	6118	440565.25	1262944.77	55	6158	439522.11	1262693.55	58	6196	440411.36	1263411.81	61	6234	439162.69	1265442.69
54	6078	440490.84	1262999.85	54	6119	440605.63	1262997.24	55	6159	439492.08	1262678.73	58	6197	440377.47	1263388.86	61	6235	439185.00	1265478.15
54	6079	440308.06	1262781.87	54	6120	440655.51	1263042.60	55	6160	439434.00	1262706.72	58	6198	440364.80	1263363.81	61	6236	439194.07	1265503.20
54	6080	440292.12	1262759.70	54	6121	440700.13	1263009.06	55	6161	439402.57	1262704.47	58	6199	440364.48	1263340.86	61	6237	439182.21	1265509.71
54	6081	440261.09	1262712.42	54	6122	440701.57	1263006.84	55	6162	439451.46	1262673.90	58	6200	440413.94	1263326.40	61	6238	439135.39	1265519.79
54	6082	440248.43	1262721.24	54	6123	440713.26	1262988.84	55	6163	439587.06	1262587.08	58	6191	440508.25	1263281.22	61	6239	439079.10	1265533.20
54	6083	440241.92	1262718.93	54	6124	440722.10	1262962.50	55	6164	439715.93	1262504.58	59	6201	440890.34	1263397.83	61	6240	439074.00	1265559.09
54	6084	440236.22	1262670.60	54	6125	440741.42	1262883.12	55	6165	439733.88	1262493.09	59	6202	440900.26	1263437.76	61	6241	439078.50	1265614.71
54	6085	440212.47	1262620.47	54	6126	440740.97	1262865.72	55	6166	439739.28	1262492.88	59	6203	440864.06	1263525.24	61	6242	439057.00	1265659.89
54	6086	440206.63	1262585.64	54	6127	440736.29	1262854.71	55	6147	439746.92	1262510.16	59	6204	440852.43	1263531.00	61	6243	439015.50	1265665.80
54	6087	440200.75	1262560.47	54	6128	440695.08	1262817.51	56	6167	440300.19	1262884.47	59	6205	440833.41	1263516.63	61	6244	438975.60	1265653.11
54	6088	440124.75	1262563.98	54	6129	440680.61	1262787.45	56	6168	440330.60	1262913.78	59	6206	440832.93	1263502.44	61	6245	438946.50	1265618.40
54	6089	440089.29	1262508.93	54	6130	440658.68	1262742.24	56	6169	440333.44	1262929.65	59	6207	440850.88	1263480.69	61	6246	438919.31	1265584.41
54	6090	440076.13	1262467.53	54	6131	440654.56	1262710.11	56	6170	440237.81	1262912.73	59	6208	440861.60	1263447.03	61	6247	438891.70	1265525.01
54	6091	440207.19	1262448.54	54	6132	440705.55	1262754.60	56	6171	440217.86	1262904.24	59	6209	440847.54	1263410.85	61	6248	438901.39	1265445.81

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
61	6249	438932.60	1265433.90	63	6287	441135.36	1270641.39	65	6326	441138.35	1271722.44	66	6365	439271.60	1272680.01	67	6405	436542.07	1263643.08
61	6250	438962.00	1265455.20	63	6288	441135.13	1270659.93	65	6327	441132.70	1271704.68	66	6366	439262.12	1272781.17	67	6406	436525.16	1263690.54
61	6251	438977.24	1265464.35	63	6289	441120.84	1270671.33	65	6328	441145.37	1271687.40	66	6367	439245.00	1272963.81	67	6407	436455.57	1263752.58
61	6252	439004.00	1265480.40	63	6290	441105.80	1270663.23	65	6329	441137.60	1271680.44	66	6368	439225.19	1272983.40	67	6408	436396.10	1263817.47
61	6253	439039.10	1265495.91	63	6291	441098.72	1270649.91	65	6330	441118.71	1271673.48	66	6369	439210.67	1272986.19	67	6409	436410.13	1263670.41
61	6254	439077.00	1265486.10	63	6292	441099.88	1270636.98	65	6331	441107.12	1271624.25	66	6370	439163.19	1272907.08	67	6410	436404.31	1263585.15
61	6255	439107.90	1265479.11	63	6293	441114.35	1270627.56	65	6332	441113.36	1271604.27	66	6371	439199.25	1272820.29	67	6411	436453.10	1263574.98
61	6256	439114.80	1265462.19	63	6286	441127.26	1270630.65	65	6333	441168.99	1271572.53	66	6372	439197.99	1272788.16	67	6412	436513.26	1263582.39
61	6257	439100.60	1265437.59	64	6294	441328.23	1270786.17	65	6334	441182.34	1271575.05	66	6373	439123.57	1272665.70	67	6404	436535.43	1263603.90
61	6258	439100.00	1265382.00	64	6295	441340.06	1270797.15	65	6335	441227.25	1271623.08	66	6374	439153.67	1272623.70	68	6413	438885.11	1269708.69
61	6259	439074.00	1265364.30	64	6296	441342.25	1270825.95	65	6336	441280.26	1271646.99	66	6375	439155.50	1272595.80	68	6414	438911.70	1269746.01
61	6260	439057.31	1265364.30	64	6297	441336.53	1270840.47	65	6337	441292.69	1271635.86	66	6376	439088.64	1272492.57	68	6415	438904.69	1269785.01
61	6261	439083.90	1265345.91	64	6298	441316.95	1270860.15	65	6338	441289.73	1271627.19	66	6377	439087.89	1272492.72	68	6416	438872.61	1269800.91
61	6262	439123.31	1265352.90	64	6299	441294.93	1270859.64	65	6339	441274.12	1271623.56	66	6378	439016.48	1272507.03	68	6417	438832.10	1269777.81
61	6233	439140.30	1265378.10	64	6300	441285.19	1270840.17	65	6340	441256.61	1271608.41	66	6379	438964.51	1272523.41	68	6418	438771.80	1269742.41
61	6263	439033.69	1265522.49	64	6301	441272.30	1270785.09	65	6341	441255.69	1271593.26	66	6380	438936.56	1272535.11	68	6419	438732.80	1269729.99
61	6264	439060.31	1265532.39	64	6302	441294.37	1270779.57	65	6342	441260.88	1271588.91	66	6381	438925.45	1272525.87	68	6420	438718.61	1269694.50
61	6265	439053.11	1265565.99	64	6294	441328.23	1270786.17	65	6343	441285.90	1271593.32	66	6382	438911.88	1272497.19	68	6421	438752.20	1269669.81
61	6266	439057.31	1265601.09	65	6303	441324.56	1271606.88	65	6303	441324.56	1271606.88	66	6383	438886.04	1272428.52	68	6422	438817.91	1269639.51
61	6267	439043.40	1265633.31	65	6304	441338.14	1271635.11	65	6344	441230.31	1271645.04	66	6384	438889.65	1272383.37	68	6423	438844.50	1269680.31
61	6268	439016.70	1265637.51	65	6305	441365.79	1271647.26	65	6345	441247.81	1271674.35	66	6385	438904.86	1272366.30	68	6413	438885.11	1269708.69
61	6269	438988.61	1265628.99	65	6306	441377.95	1271653.83	65	6346	441275.44	1271689.95	66	6386	438928.43	1272355.02	69	6424	435771.53	1263544.86
61	6270	438949.50	1265586.99	65	6307	441365.66	1271729.55	65	6347	441274.12	1271700.21	66	6387	438940.45	1272356.97	69	6425	435807.23	1263631.98
61	6271	438921.41	1265554.71	65	6308	441354.62	1271763.87	65	6348	441256.63	1271709.63	66	6388	438940.67	1272360.51	69	6426	435776.54	1263736.41
61	6272	438914.40	1265523.99	65	6309	441346.51	1271772.15	65	6349	441229.00	1271701.20	66	6389	438925.79	1272378.12	69	6427	435762.21	1263759.30
61	6273	438921.41	1265488.80	65	6310	441320.13	1271735.37	65	6350	441203.60	1271708.52	66	6390	438924.23	1272388.35	69	6428	435727.74	1263758.25
61	6274	438952.31	1265467.89	65	6311	441310.49	1271705.85	65	6351	441183.00	1271706.06	66	6391	438925.91	1272394.71	69	6429	435712.55	1263743.88
61	6275	438970.95	1265482.71	65	6312	441236.01	1271751.96	65	6352	441164.75	1271688.51	66	6392	438935.43	1272413.37	69	6430	435705.13	1263714.87
61	6276	438992.81	1265500.11	65	6313	441200.42	1271761.71	65	6353	441161.54	1271668.47	66	6393	438949.71	1272408.27	69	6431	435709.75	1263702.99
61	6263	439033.69	1265522.49	65	6314	441178.68	1271761.11	65	6354	441129.99	1271634.78	66	6394	438973.38	1272384.72	69	6432	435750.25	1263598.38
62	6277	441246.72	1270324.74	65	6315	441177.27	1271774.19	65	6355	441127.37	1271619.15	66	6395	438976.50	1272380.46	69	6424	435771.53	1263544.86
62	6278	441253.75	1270345.47	65	6316	441192.87	1271782.83	65	6356	441156.29	1271609.88	66	6396	439019.97	1272321.21	70	6433	434204.06	1269192.27
62	6279	441249.78	1270358.85	65	6317	441201.41	1271797.38	65	6357	441181.02	1271596.95	66	6397	439056.74	1272281.76	70	6434	434216.79	1269220.71
62	6280	441241.28	1270362.09	65	6318	441200.76	1271830.17	65	6358	441194.40	1271618.85	66	6398	439095.29	1272230.97	70	6435	433827.11	1269458.28
62	6281	441225.94	1270356.24	65	6319	441183.92	1271843.91	65	6359	441230.31	1271645.04	66	6399	439093.63	1272208.32	70	6436	433687.43	1269549.87
62	6282	441218.89	1270342.89	65	6320	441193.86	1271868.69	66	6359	439166.54	1272062.13	66	6400	439091.38	1272177.39	70	6437	433675.49	1269546.21
62	6283	441219.33	1270330.56	65	6321	441167.99	1271881.35	66	6360	439271.60	1272291.69	66	6401	439117.20	1272105.00	70	6438	433676.09	1269540.93
62	6284	441227.54	1270319.55	65	6322	441140.95	1271883.09	66	6361	439274.36	1272324.48	66	6402	439126.81	1272075.81	70	6439	433695.74	1269501.60
62	6285	441236.36	1270318.59	65	6323	441137.30	1271831.46	66	6362	439296.50	1272588.69	66	6403	439156.95	1272055.71	70	6440	433702.39	1269492.93
62	6277	441246.72	1270324.74	65	6324	441117.29	1271765.91	66	6363	439318.61	1272634.41	66	6359	439166.54	1272062.13	70	6441	433708.47	1269484.50
63	6286	441127.26	1270630.65	65	6325	441115.98	1271734.89	66	6364	439312.80	1272672.60	67	6404	436355.43	1263603.90	70	6442	433766.78	1269450.48



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
70	6443	433774.63	1269447.93												
70	6444	433781.75	1269443.97												
70	6445	433872.98	1269389.16												
70	6446	433900.97	1269372.03												
70	6447	434186.94	1269203.13												
70	6433	434204.06	1269192.27												