

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	450170.26	1259075.82	1	37	450064.69	1259799.06	1	73	450357.72	1260338.97	1	109	450962.97	1260929.94	1	145	450594.30	1260732.00
1	2	450154.68	1259099.76	1	38	450066.54	1259810.10	1	74	450368.42	1260352.08	1	110	450972.84	1260937.38	1	146	450538.35	1260708.54
1	3	450137.67	1259125.86	1	39	450065.88	1259821.29	1	75	450370.86	1260354.57	1	111	450979.28	1260945.06	1	147	450529.74	1260703.89
1	4	450131.68	1259133.39	1	40	450065.07	1259824.05	1	76	450377.22	1260360.75	1	112	451000.86	1260978.36	1	148	450512.49	1260692.28
1	5	450123.05	1259140.50	1	41	450077.72	1259860.08	1	77	450383.64	1260370.74	1	113	451040.64	1261032.51	1	149	450508.79	1260689.76
1	6	450117.03	1259144.43	1	42	450090.15	1259923.17	1	78	450388.50	1260384.45	1	114	451055.46	1261048.14	1	150	450469.44	1260672.42
1	7	450082.73	1259166.75	1	43	450093.98	1259936.46	1	79	450392.48	1260403.86	1	115	451059.64	1261051.32	1	151	450461.44	1260667.86
1	8	450076.45	1259172.75	1	44	450099.92	1260002.01	1	80	450399.31	1260428.46	1	116	451115.19	1261076.13	1	152	450443.66	1260654.45
1	9	450068.18	1259177.70	1	45	450107.54	1260014.07	1	81	450410.95	1260443.88	1	117	451131.36	1261092.36	1	153	450430.44	1260640.65
1	10	450069.27	1259184.00	1	46	450123.06	1260040.23	1	82	450439.69	1260481.98	1	118	451164.76	1261110.00	1	154	450421.57	1260633.57
1	11	450081.41	1259206.41	1	47	450139.75	1260058.62	1	83	450446.43	1260493.20	1	119	451152.82	1261141.53	1	155	450410.16	1260624.87
1	12	450084.23	1259217.27	1	48	450149.52	1260067.26	1	84	450474.98	1260540.72	1	120	451149.12	1261151.28	1	156	450402.09	1260618.78
1	13	450090.48	1259263.83	1	49	450159.86	1260075.90	1	85	450481.18	1260549.75	1	121	451142.14	1261169.70	1	157	450401.22	1260618.12
1	14	450090.17	1259264.91	1	50	450166.44	1260079.74	1	86	450485.42	1260555.90	1	122	451133.37	1261192.86	1	158	450396.84	1260613.62
1	15	450092.18	1259325.12	1	51	450173.54	1260085.38	1	87	450512.38	1260577.98	1	123	451052.54	1261168.08	1	159	450391.55	1260604.14
1	16	450101.40	1259342.70	1	52	450185.03	1260097.53	1	88	450523.87	1260585.00	1	124	451010.95	1261139.73	1	160	450387.57	1260597.96
1	17	450101.93	1259348.67	1	53	450190.55	1260105.93	1	89	450552.53	1260599.73	1	125	451010.91	1261139.82	1	161	450381.70	1260587.70
1	18	450101.36	1259382.15	1	54	450197.84	1260114.30	1	90	450560.76	1260604.20	1	126	451008.33	1261137.93	1	162	450377.67	1260580.80
1	19	450100.67	1259388.24	1	55	450204.01	1260121.59	1	91	450581.55	1260618.21	1	127	450985.65	1261119.87	1	163	450370.63	1260573.81
1	20	450097.44	1259397.81	1	56	450213.31	1260132.33	1	92	450640.92	1260643.50	1	128	450965.70	1261098.81	1	164	450364.61	1260564.39
1	21	450090.82	1259412.36	1	57	450219.48	1260141.69	1	93	450678.19	1260664.53	1	129	450936.45	1261059.39	1	165	450358.55	1260551.58
1	22	450085.08	1259421.96	1	58	450228.74	1260161.13	1	94	450694.55	1260673.77	1	130	450919.97	1261037.19	1	166	450355.85	1260545.91
1	23	450074.89	1259433.06	1	59	450239.56	1260177.24	1	95	450703.62	1260680.34	1	131	450896.14	1261012.53	1	167	450348.94	1260531.27
1	24	450072.33	1259462.13	1	60	450250.29	1260190.17	1	96	450722.54	1260700.44	1	132	450890.36	1261006.56	1	168	450342.75	1260522.90
1	25	450064.61	1259499.66	1	61	450267.48	1260209.19	1	97	450751.23	1260730.95	1	133	450834.05	1260972.15	1	169	450335.68	1260512.73
1	26	450066.24	1259515.98	1	62	450280.26	1260228.09	1	98	450769.69	1260750.57	1	134	450826.38	1260966.93	1	170	450326.87	1260502.35
1	27	450076.68	1259536.86	1	63	450285.05	1260236.94	1	99	450790.73	1260780.21	1	135	450808.79	1260952.26	1	171	450316.85	1260487.68
1	28	450080.52	1259547.36	1	64	450293.78	1260252.78	1	100	450799.95	1260790.17	1	136	450789.05	1260935.82	1	172	450311.68	1260478.29
1	29	450088.69	1259601.57	1	65	450301.05	1260265.35	1	101	450802.80	1260792.60	1	137	450766.59	1260911.91	1	173	450293.61	1260439.05
1	30	450091.62	1259630.31	1	66	450308.78	1260275.52	1	102	450818.24	1260805.80	1	138	450761.10	1260902.13	1	174	450284.72	1260424.23
1	31	450091.59	1259640.66	1	67	450314.75	1260285.24	1	103	450831.01	1260819.15	1	139	450747.47	1260881.07	1	175	450276.60	1260412.08
1	32	450086.36	1259692.29	1	68	450320.04	1260293.85	1	104	450837.81	1260828.06	1	140	450728.76	1260860.49	1	176	450261.60	1260393.39
1	33	450084.66	1259701.29	1	69	450328.87	1260303.57	1	105	450843.21	1260840.24	1	141	450714.87	1260845.46	1	177	450256.55	1260387.90
1	34	450074.52	1259736.84	1	70	450335.72	1260311.73	1	106	450849.56	1260854.55	1	142	450714.70	1260845.25	1	178	450251.36	1260381.00
1	35	450074.03	1259738.58	1	71	450343.44	1260320.34	1	107	450858.87	1260864.18	1	143	450694.14	1260816.18	1	179	450245.79	1260371.58
1	36	450069.76	1259748.93	1	72	450350.37	1260330.18	1	108	450886.32	1260886.77	1	144	450638.72	1260757.08	1	180	450235.91	1260353.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	450227.49	1260341.70	1	222	449716.06	1259958.42	1	263	449977.86	1259711.13	1	304	449641.04	1259099.94	1	345	449724.64	1259024.55
1	182	450223.16	1260333.42	1	223	449681.01	1259999.13	1	264	449987.24	1259678.25	1	305	449630.34	1259096.64	1	346	449731.63	1259026.17
1	183	450215.40	1260322.68	1	224	449642.44	1260057.93	1	265	449989.87	1259652.18	1	306	449611.98	1259085.54	1	347	449756.70	1259027.88
1	184	450207.54	1260307.83	1	225	449635.29	1260066.54	1	266	449991.60	1259635.08	1	307	449597.43	1259075.16	1	348	449767.28	1259031.54
1	185	450202.31	1260298.74	1	226	449633.85	1260067.65	1	267	449988.37	1259610.45	1	308	449593.92	1259074.44	1	349	449776.77	1259037.48
1	186	450193.69	1260283.29	1	227	449626.41	1260073.35	1	268	449983.65	1259574.42	1	309	449590.73	1259075.19	1	350	449785.53	1259046.45
1	187	450186.84	1260271.59	1	228	449616.23	1260078.00	1	269	449972.67	1259552.46	1	310	449583.90	1259076.78	1	351	449795.75	1259049.06
1	188	450181.11	1260264.75	1	229	449605.26	1260080.28	1	270	449968.81	1259541.96	1	311	449568.31	1259078.52	1	352	449805.70	1259054.16
1	189	450174.66	1260258.00	1	230	449594.07	1260080.07	1	271	449964.11	1259498.10	1	312	449561.13	1259080.26	1	353	449842.14	1259080.44
1	190	450167.38	1260252.54	1	231	449592.01	1260079.56	1	272	449965.11	1259486.94	1	313	449555.97	1259081.52	1	354	449862.36	1259081.37
1	191	450161.67	1260245.46	1	232	449583.21	1260077.37	1	273	449973.72	1259445.15	1	314	449534.95	1259092.65	1	355	449873.44	1259082.96
1	192	450141.29	1260219.27	1	233	449573.20	1260072.30	1	274	449975.66	1259419.08	1	315	449524.18	1259095.71	1	356	449899.44	1259092.68
1	193	450130.91	1260208.14	1	234	449568.45	1260068.37	1	275	449977.68	1259408.73	1	316	449501.10	1259098.29	1	357	449922.07	1259104.47
1	194	450123.29	1260199.95	1	235	449564.60	1260065.16	1	276	449984.64	1259387.25	1	317	449490.06	1259096.37	1	358	449925.87	1259105.31
1	195	450115.81	1260190.92	1	236	449557.79	1260056.28	1	277	449988.42	1259379.39	1	318	449479.74	1259092.05	1	359	449978.25	1259116.77
1	196	450108.88	1260183.00	1	237	449553.13	1260046.08	1	278	449995.17	1259370.45	1	319	449474.37	1259088.21	1	360	449985.59	1259119.26
1	197	450099.78	1260170.34	1	238	449550.86	1260035.13	1	279	450001.92	1259363.94	1	320	449465.73	1259087.91	1	361	449989.04	1259117.34
1	198	450093.35	1260162.27	1	239	449551.06	1260023.94	1	280	450001.92	1259351.04	1	321	449430.94	1259097.63	1	362	450001.56	1259110.32
1	199	450080.06	1260148.83	1	240	449553.78	1260013.05	1	281	449999.06	1259320.62	1	322	449447.89	1259062.26	1	363	450011.54	1259096.43
1	200	450077.81	1260146.55	1	241	449558.82	1260003.06	1	282	449992.41	1259285.01	1	323	449468.73	1259018.79	1	364	450019.62	1259088.66
1	201	450053.38	1260113.79	1	242	449561.36	1259999.22	1	283	449988.47	1259255.07	1	324	449473.74	1259008.35	1	365	450038.61	1259076.24
1	202	450050.04	1260109.62	1	243	449599.18	1259941.56	1	284	449970.99	1259224.23	1	325	449477.82	1259006.10	1	366	450059.62	1259062.47
1	203	450024.51	1260064.80	1	244	449638.63	1259895.06	1	285	449961.57	1259214.93	1	326	449485.06	1259002.11	1	367	450083.43	1259025.90
1	204	450020.09	1260054.51	1	245	449656.38	1259870.91	1	286	449956.68	1259214.39	1	327	449499.42	1258998.45	1	368	450088.74	1259017.71
1	205	450019.69	1260052.92	1	246	449665.06	1259863.86	1	287	449894.07	1259200.74	1	328	449515.50	1258989.72	1	369	450090.70	1259015.34
1	206	449999.24	1259968.71	1	247	449678.13	1259855.37	1	288	449883.45	1259197.20	1	329	449524.22	1258986.36	1	370	450129.11	1259043.78
1	207	449992.69	1259945.70	1	248	449736.12	1259817.81	1	289	449860.37	1259184.78	1	330	449547.84	1258980.60	1	371	450130.65	1259045.01
1	208	449980.86	1259885.76	1	249	449767.61	1259801.67	1	290	449850.84	1259181.09	1	331	449551.61	1258980.09	1	372	450166.06	1259072.49
1	209	449980.41	1259883.42	1	250	449787.93	1259793.36	1	291	449828.60	1259179.71	1	332	449565.92	1258978.17	1	373	450170.26	1259075.82
1	210	449978.34	1259883.48	1	251	449837.16	1259775.42	1	292	449802.68	1259173.56	1	333	449577.93	1258974.06	2	374	447552.41	1259625.84
1	211	449974.25	1259883.63	1	252	449848.05	1259772.78	1	293	449792.88	1259168.13	1	334	449589.03	1258972.59	2	375	447566.89	1259637.75
1	212	449964.12	1259882.91	1	253	449859.24	1259772.66	1	294	449758.61	1259143.62	1	335	449598.57	1258973.46	2	376	447616.00	1259695.92
1	213	449934.76	1259877.81	1	254	449867.28	1259774.49	1	295	449747.84	1259141.94	1	336	449600.18	1258973.61	2	377	447644.40	1259729.55
1	214	449903.38	1259873.76	1	255	449879.64	1259776.62	1	296	449737.26	1259138.25	1	337	449628.09	1258979.37	2	378	447645.57	1259731.35
1	215	449886.50	1259871.15	1	256	449899.45	1259778.90	1	297	449727.76	1259132.31	1	338	449637.39	1258982.28	2	379	447651.19	1259739.99
1	216	449872.77	1259871.15	1	257	449923.10	1259778.90	1	298	449721.01	1259125.59	1	339	449647.16	1258987.74	2	380	447654.92	1259750.55
1	217	449856.63	1259874.75	1	258	449943.15	1259778.06	1	299	449696.70	1259120.73	1	340	449669.34	1259003.55	2	381	447676.50	1259844.09
1	218	449810.46	1259892.06	1	259	449969.75	1259758.11	1	300	449686.20	1259117.04	1	341	449687.64	1259005.17	2	382	447679.39	1259856.60
1	219	449788.45	1259903.07	1	260	449976.66	1259733.36	1	301	449667.01	1259107.77	1	342	449698.29	1259008.65	2	383	447680.66	1259866.68
1	220	449778.96	1259909.22	1	261	449976.01	1259722.20	1	302	449659.31	1259103.00	1	343	449707.89	1259014.41	2	384	447680.12	1259872.77
1	221	449727.36	1259942.70	1	262	449977.56	1259712.93	1	303	449644.05	1259100.45	1	344	449715.09	1259019.93	2	384	447655.97	1259992.89

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	385	447620.09	1260107.70	2	426	447590.40	1260804.12	2	467	447333.17	1260564.90	2	508	446846.12	1259511.90	2	549	446418.18	1259613.48
2	386	447604.98	1260156.06	2	427	447575.91	1260800.46	2	468	447349.38	1260535.62	2	509	446796.88	1259498.43	2	550	446401.51	1259583.69
2	387	447603.36	1260159.60	2	428	447564.00	1260797.46	2	469	447396.37	1260382.38	2	510	446804.75	1259480.64	2	551	446401.20	1259582.91
2	388	447557.95	1260258.84	2	429	447526.02	1260787.83	2	470	447403.43	1260359.43	2	511	446724.74	1259474.10	2	552	446398.43	1259575.80
2	389	447500.07	1260385.32	2	430	447461.61	1260766.59	2	471	447406.45	1260350.61	2	512	446695.11	1259473.83	2	553	446390.44	1259542.32
2	390	447469.18	1260486.00	2	431	447458.85	1260765.69	2	472	447407.81	1260346.65	2	513	446674.32	1259466.60	2	554	446389.73	1259539.29
2	391	447466.69	1260494.16	2	432	447451.93	1260762.21	2	473	447430.68	1260296.85	2	514	446665.37	1259462.58	2	555	446388.98	1259528.13
2	392	447436.49	1260494.28	2	433	447432.68	1260748.86	2	474	447510.48	1260123.18	2	515	446651.31	1259460.93	2	556	446390.73	1259517.06
2	393	447432.42	1260520.11	2	434	447412.77	1260743.19	2	475	447559.75	1259965.50	2	516	446650.32	1259460.81	2	557	446399.43	1259487.96
2	394	447433.63	1260571.95	2	435	447404.56	1260739.14	2	476	447566.66	1259931.60	2	517	446639.87	1259456.82	2	558	446438.44	1259404.86
2	395	447453.92	1260625.59	2	436	447314.62	1260724.86	2	477	447579.51	1259868.51	2	518	446599.04	1259434.68	2	559	446457.82	1259363.58
2	396	447474.12	1260653.82	2	437	447294.96	1260737.70	2	478	447566.66	1259812.83	2	519	446593.62	1259431.77	2	560	446463.72	1259354.07
2	397	447496.67	1260670.08	2	438	447254.22	1260764.25	2	479	447565.17	1259806.35	2	520	446566.56	1259418.30	2	561	446467.87	1259349.87
2	398	447809.22	1260730.41	2	439	447247.56	1260774.27	2	480	447563.31	1259798.31	2	521	446547.54	1259416.23	2	562	446455.55	1259332.56
2	399	447846.80	1260766.62	2	440	447230.61	1260799.71	2	481	447560.20	1259784.81	2	522	446544.09	1259415.03	2	563	446451.01	1259324.76
2	400	447914.06	1260796.77	2	441	447210.56	1260854.55	2	482	447553.34	1259776.71	2	523	446510.97	1259484.66	2	564	446447.06	1259312.01
2	401	447931.14	1260809.49	2	442	447215.82	1260920.91	2	483	447495.36	1259708.04	2	524	446492.00	1259526.00	2	565	446446.44	1259300.82
2	402	447954.25	1260834.21	2	443	447243.39	1260983.55	2	484	447484.29	1259700.93	2	525	446490.54	1259531.28	2	566	446453.42	1259268.57
2	403	448028.54	1260861.39	2	444	447243.56	1260983.94	2	485	447414.93	1259656.47	2	526	446493.37	1259543.19	2	567	446460.01	1259223.24
2	404	448046.73	1260859.20	2	445	447235.71	1260994.08	2	486	447344.19	1259611.14	2	527	446510.01	1259572.74	2	568	446463.23	1259180.76
2	405	448062.81	1260851.52	2	446	447239.36	1261009.86	2	487	447319.56	1259595.36	2	528	446514.37	1259583.06	2	569	446458.32	1259161.86
2	406	448076.78	1260852.33	2	447	447295.56	1261090.80	2	488	447237.66	1259557.65	2	529	446520.17	1259621.22	2	570	446447.85	1259121.45
2	407	448092.64	1260867.03	2	448	447263.58	1261138.38	2	489	447219.36	1259549.22	2	530	446523.09	1259635.35	2	571	446442.92	1259110.68
2	408	448098.00	1260896.34	2	449	447224.84	1261156.74	2	490	447173.64	1259525.07	2	531	446527.38	1259656.02	2	572	446418.63	1259076.30
2	409	448149.39	1260987.24	2	450	447218.48	1261159.98	2	491	447161.20	1259516.40	2	532	446527.12	1259667.21	2	573	446413.23	1259066.46
2	410	448170.17	1261008.33	2	451	447168.90	1261061.64	2	492	447157.20	1259513.61	2	533	446520.96	1259707.71	2	574	446408.28	1259045.88
2	411	448189.68	1261042.17	2	452	447165.75	1261055.40	2	493	447117.75	1259510.25	2	534	446509.44	1259745.12	2	575	446390.60	1259023.74
2	412	448184.62	1261053.21	2	453	447118.93	1260948.24	2	494	447077.19	1259511.66	2	535	446506.11	1259752.20	2	576	446369.73	1258970.22
2	413	448175.75	1261053.66	2	454	447116.81	1260937.26	2	495	447050.54	1259509.44	2	536	446494.37	1259769.99	2	577	446364.50	1258963.59
2	414	448131.29	1260996.57	2	455	447114.51	1260908.34	2	496	447016.73	1259510.10	2	537	446486.04	1259804.49	2	578	446364.01	1258962.63
2	415	448096.81	1260939.12	2	456	447124.02	1260883.56	2	497	447009.06	1259509.23	2	538	446482.22	1259815.02	2	579	446366.50	1258961.97
2	416	448061.62	1260909.57	2	457	447129.41	1260806.46	2	498	446997.70	1259514.21	2	539	446476.14	1259824.41	2	580	446375.37	1258938.33
2	417	448032.82	1260892.71	2	458	447155.12	1260764.13	2	499	446986.68	1259516.19	2	540	446468.13	1259832.24	2	581	446376.01	1258956.61
2	418	447966.94	1260867.48	2	459	447177.60	1260709.41	2	500	446958.66	1259513.52	2	541	446458.57	1259838.09	2	582	446368.41	1258842.33
2	419	447937.16	1260856.08	2	460	447229.93	1260681.63	2	501	446941.10	1259515.29	2	542	446447.95	1259841.66	2	583	446328.03	1258750.38
2	420	447843.94	1260833.97	2	461	447290.43	1260658.17	2	502	446916.64	1259514.69	2	543	446436.27	1259845.80	2	584	446300.00	1258713.48
2	421	447795.29	1260819.72	2	462	447295.92	1260650.52	2	503	446899.18	1259511.12	2	544	446401.14	1259834.49	2	585	446263.74	1258681.53
2	422	447741.92	1260818.61	2	463	447295.05	1260641.64	2	504	446880.23	1259514.75	2	545	446403.41	1259829.03	2	586	446257.45	1258657.02
2	423	447686.49	1260825.42	2	464	447283.69	1260635.64	2	505	446870.67	1259514.72	2	546	446460.48	1259674.56	2	587	446259.56	1258639.65
2	424	447679.68	1260825.39	2	465	447266.42	1260636.99	2	506	446866.63	1259506.17	2	547	446422.61	1259642.61	2	588	446266.31	1258632.87
2	425	447669.53	1260824.16	2	466	447274.98	1260631.41	2	507	446848.57	1259507.58	2	548	446421.35	1259636.73	2	589	446272.39	1258632.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	446281.08	1258633.14	2	631	446592.43	1259320.53	3	671	446062.02	1260654.27	3	712	445659.53	1260806.04	3	753	445374.51	1260594.51
2	591	446300.62	1258647.15	2	632	446601.57	1259324.01	3	672	446031.62	1260684.27	3	713	445615.51	1260803.58	3	754	445386.56	1260601.47
2	592	446327.40	1258695.66	2	633	446639.38	1259342.82	3	673	446008.39	1260718.98	3	714	445588.91	1260819.48	3	755	445395.82	1260618.60
2	593	446357.49	1258728.15	2	634	446676.17	1259363.01	3	674	445999.47	1260732.33	3	715	445564.22	1260806.22	3	756	445419.01	1260628.80
2	594	446393.89	1258746.84	2	635	446691.88	1259365.05	3	675	445952.44	1260762.27	3	716	445555.05	1260799.77	3	757	445438.93	1260650.13
2	595	446436.01	1258800.84	2	636	446710.22	1259373.21	3	676	445946.75	1260783.09	3	717	445550.04	1260794.67	3	758	445478.50	1260673.86
2	596	446455.02	1258846.02	2	637	446723.31	1259377.77	3	677	445907.26	1260788.52	3	718	445518.07	1260757.74	3	759	445510.79	1260693.24
2	597	446436.01	1258866.51	2	638	446723.24	1259380.77	3	678	445900.51	1260802.86	3	719	445502.75	1260741.24	3	760	445525.62	1260695.10
2	598	446415.43	1258878.15	2	639	446730.86	1259399.13	3	679	445908.17	1260824.94	3	720	445501.73	1260739.98	3	761	445531.23	1260697.20
2	599	446415.69	1258893.24	2	640	446794.05	1259411.64	3	680	445903.95	1260835.53	3	721	445500.63	1260738.81	3	762	445551.59	1260704.82
2	600	446427.47	1258901.79	2	641	446812.68	1259411.19	3	681	445876.87	1260850.44	3	722	445486.29	1260721.20	3	763	445560.57	1260704.43
2	601	446447.42	1258896.51	2	642	446812.44	1259399.52	3	682	445865.06	1260849.12	3	723	445475.73	1260714.87	3	764	445562.93	1260706.59
2	602	446451.50	1258892.52	2	643	446824.12	1259402.70	3	683	445863.78	1260829.68	3	724	445466.84	1260708.06	3	765	445564.69	1260710.91
2	603	446453.38	1258898.79	2	644	446857.45	1259411.52	3	684	445844.24	1260818.76	3	725	445461.84	1260702.15	3	766	445571.62	1260727.95
2	604	446456.73	1258904.01	2	645	446859.66	1259417.82	3	685	445820.10	1260815.46	3	726	445447.08	1260684.72	3	767	445580.10	1260734.79
2	605	446462.32	1258910.34	2	646	446904.98	1259429.13	3	686	445791.59	1260805.35	3	727	445418.22	1260668.01	3	768	445599.59	1260738.39
2	606	446469.59	1258918.65	2	647	447022.91	1259409.63	3	687	445769.09	1260792.63	3	728	445363.62	1260636.45	3	769	445610.87	1260727.89
2	607	446476.68	1258927.32	2	648	447065.03	1259413.86	3	688	445744.45	1260760.92	3	729	445290.57	1260578.55	3	770	445614.99	1260716.82
2	608	446480.93	1258935.45	2	649	447095.42	1259424.33	3	689	445734.06	1260747.51	3	730	445279.53	1260570.69	3	771	445620.27	1260722.88
2	609	446494.81	1258969.83	2	650	447158.60	1259422.86	3	690	445727.30	1260750.51	3	731	445272.03	1260567.42	3	772	445626.06	1260726.03
2	610	446496.93	1258980.84	2	651	447166.49	1259427.24	3	691	445725.19	1260764.07	3	732	445255.47	1260564.18	3	773	445644.36	1260736.02
2	611	446498.61	1259002.80	2	652	447193.63	1259442.24	3	692	445725.56	1260769.92	3	733	445250.00	1260561.48	3	774	445658.46	1260738.30
2	612	446502.33	1259011.47	2	653	447213.23	1259438.67	3	693	445726.97	1260792.63	3	734	445210.87	1260505.11	3	775	445661.66	1260738.84
2	613	446506.56	1259027.46	2	654	447221.38	1259437.20	3	694	445704.96	1260825.96	3	735	445196.46	1260491.19	3	776	445676.56	1260735.45
2	614	446527.29	1259056.80	2	655	447262.47	1259458.98	3	695	445730.78	1260865.35	3	736	445160.75	1260483.45	3	777	445681.77	1260732.69
2	615	446531.89	1259064.81	2	656	447337.38	1259493.84	3	696	445756.26	1260876.21	3	737	445151.13	1260467.19	3	778	445687.67	1260729.57
2	616	446539.22	1259081.76	2	657	447337.63	1259496.87	3	697	445780.85	1260898.59	3	738	445149.41	1260449.82	3	779	445725.54	1260715.71
2	617	446543.16	1259090.91	2	658	447351.62	1259513.76	3	698	445799.52	1260926.49	3	739	445172.26	1260440.01	3	780	445742.56	1260735.42
2	618	446545.63	1259099.94	2	659	447370.68	1259520.93	3	699	445821.13	1260942.93	3	740	445167.82	1260420.66	3	781	445766.67	1260740.52
2	619	446553.68	1259129.04	2	660	447386.12	1259519.25	3	700	445877.07	1260972.42	3	741	445169.62	1260422.52	3	782	445775.94	1260747.00
2	620	446562.19	1259164.71	2	661	447527.81	1259610.06	3	701	445875.80	1260979.62	3	742	445180.29	1260436.44	3	783	445778.12	1260749.70
2	621	446563.56	1259175.81	2	373	447552.41	1259625.84	3	702	445856.12	1260990.57	3	743	445234.91	1260453.63	3	784	445809.31	1260788.28
2	622	446560.59	1259217.93	3	662	446201.00	1260500.61	3	703	445832.43	1261003.71	3	744	445237.77	1260454.53	3	785	445828.32	1260788.28
2	623	446559.50	1259233.44	3	663	446204.54	1260507.42	3	704	445800.86	1260979.86	3	745	445246.57	1260465.63	3	786	445836.19	1260795.69
2	624	446552.52	1259281.98	3	664	446212.45	1260522.27	3	705	445781.81	1260972.30	3	746	445251.19	1260492.36	3	787	445851.03	1260799.86
2	625	446564.14	1259288.76	3	665	446205.48	1260546.60	3	706	445769.42	1260971.58	3	747	445257.23	1260527.28	3	788	445883.00	1260779.04
2	626	446571.23	1259295.90	3	666	446177.01	1260572.13	3	707	445761.81	1260975.12	3	748	445274.38	1260560.67	3	789	445892.30	1260772.98
2	627	446572.02	1259296.71	3	667	446145.69	1260570.51	3	708	445700.46	1260928.89	3	749	445289.22	1260573.18	3	790	445910.36	1260771.57
2	628	446577.93	1259306.22	3	668	446102.97	1260589.71	3	709	445707.66	1260904.17	3	750	445306.83	1260575.49	3	791	445934.01	1260757.68
2	629	446580.94	1259313.24	3	669	446072.09	1260611.40	3	710	445697.42	1260875.13	3	751	445326.30	1260588.93	3	792	445942.35	1260740.97
2	630	446591.28	1259320.08	3	670	446061.54	1260627.96	3	711	445673.14	1260851.94	3	752	445340.67	1260594.96	3	793	445943.75	1260721.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	445978.28	1260712.71	4	834	447711.72	1264905.21	4	875	447161.70	1265236.53	4	916	447693.11	1266128.19	4	957	447639.94	1266359.70
3	795	445984.92	1260681.06	4	835	447695.22	1264948.71	4	876	447150.37	1265247.87	4	917	447699.42	1266154.23	4	958	447633.94	1266344.40
3	796	445985.00	1260680.73	4	836	447683.60	1264966.14	4	877	447134.40	1265271.09	4	918	447714.64	1266217.17	4	959	447631.57	1266336.51
3	797	445984.45	1260680.31	4	837	447666.69	1264982.31	4	878	447122.50	1265296.98	4	919	447714.84	1266230.46	4	960	447626.73	1266313.56
3	798	445970.50	1260669.69	4	838	447664.28	1264986.51	4	879	447114.78	1265309.52	4	920	447715.16	1266252.36	4	961	447620.10	1266282.30
3	799	445974.68	1260664.53	4	839	447661.63	1264991.07	4	880	447107.88	1265318.34	4	921	447728.88	1266305.10	4	962	447615.11	1266233.67
3	800	445989.36	1260646.35	4	840	447655.00	1265000.10	4	881	447100.31	1265324.52	4	922	447742.95	1266359.22	4	963	447614.70	1266229.74
3	801	446013.82	1260602.49	4	841	447637.95	1265015.79	4	882	447083.85	1265343.36	4	923	447773.09	1266429.36	4	964	447602.22	1266182.46
3	802	446019.98	1260594.03	4	842	447617.24	1265032.32	4	883	447081.21	1265358.69	4	924	447910.91	1266561.78	4	965	447593.61	1266140.76
3	803	446066.54	1260543.81	4	843	447615.86	1265033.13	4	884	447081.21	1265367.66	4	925	447918.88	1266569.61	4	966	447587.00	1266122.40
3	804	446075.31	1260536.31	4	844	447607.55	1265037.96	4	885	447082.28	1265378.76	4	926	447946.74	1266603.96	4	967	447573.62	1266094.53
3	805	446084.91	1260531.27	4	845	447598.62	1265040.93	4	886	447087.03	1265389.32	4	927	447937.86	1266620.70	4	968	447555.56	1266077.04
3	806	446126.06	1260515.82	4	846	447586.69	1265048.31	4	887	447098.66	1265402.22	4	928	447949.43	1266633.00	4	969	447523.17	1266035.25
3	807	446168.50	1260504.96	4	847	447572.04	1265053.74	4	888	447112.79	1265436.72	4	929	447979.05	1266645.90	4	970	447502.08	1266008.07
3	808	446197.50	1260501.09	4	848	447561.80	1265058.27	4	889	447150.53	1265478.03	4	930	447981.59	1266665.67	4	971	447500.94	1266006.60
3	662	446201.00	1260500.61	4	849	447545.42	1265063.37	4	890	447172.73	1265506.02	4	931	447983.60	1266681.39	4	972	447492.00	1265996.70
4	809	447871.61	1264377.24	4	850	447535.37	1265065.20	4	891	447188.58	1265520.30	4	932	447989.10	1266724.29	4	973	447443.78	1265943.42
4	810	447874.68	1264388.01	4	851	447501.56	1265067.21	4	892	447202.85	1265528.73	4	933	447988.31	1266727.20	4	974	447439.39	1265938.14
4	811	447875.30	1264399.17	4	852	447490.38	1265066.61	4	893	447218.16	1265538.24	4	934	447984.96	1266739.50	4	975	447424.23	1265919.90
4	812	447873.39	1264410.21	4	853	447470.84	1265061.27	4	894	447233.49	1265544.60	4	935	447952.92	1266727.92	4	976	447419.49	1265914.20
4	813	447869.09	1264420.56	4	854	447449.66	1265055.51	4	895	447254.10	1265553.57	4	936	447911.19	1266712.89	4	977	447401.73	1265892.81
4	814	447857.81	1264441.53	4	855	447437.30	1265053.71	4	896	447274.17	1265564.91	4	937	447888.42	1266699.33	4	978	447367.18	1265838.84
4	815	447854.43	1264454.37	4	856	447430.97	1265055.69	4	897	447283.22	1265571.03	4	938	447846.56	1266650.70	4	979	447363.54	1265833.17
4	816	447850.38	1264464.81	4	857	447416.18	1265072.34	4	898	447308.03	1265592.75	4	939	447805.75	1266610.14	4	980	447359.28	1265824.89
4	817	447838.81	1264481.70	4	858	447395.37	1265103.09	4	899	447343.05	1265630.94	4	940	447786.94	1266598.26	4	981	447327.31	1265745.48
4	818	447832.28	1264505.49	4	859	447388.22	1265111.46	4	900	447391.25	1265668.53	4	941	447760.23	1266581.31	4	982	447278.26	1265707.23
4	819	447828.30	1264545.18	4	860	447379.23	1265118.12	4	901	447399.43	1265674.92	4	942	447751.11	1266574.80	4	983	447272.18	1265701.62
4	820	447828.00	1264556.61	4	861	447364.80	1265129.85	4	902	447409.74	1265685.81	4	943	447740.68	1266564.63	4	984	447258.78	1265687.01
4	821	447826.83	1264599.96	4	862	447355.44	1265140.11	4	903	447415.06	1265695.68	4	944	447725.06	1266545.34	4	985	447077.87	1265619.51
4	822	447822.84	1264625.70	4	863	447345.70	1265150.79	4	904	447450.30	1265783.19	4	945	447715.93	1266532.08	4	986	447060.30	1265581.92
4	823	447816.88	1264648.71	4	864	447337.51	1265158.41	4	905	447479.37	1265828.64	4	946	447709.95	1266521.91	4	987	447011.20	1265476.86
4	824	447812.28	1264684.44	4	865	447330.11	1265162.73	4	906	447484.18	1265836.17	4	947	447703.69	1266511.80	4	988	446973.68	1265396.55
4	825	447809.79	1264694.10	4	866	447327.84	1265164.05	4	907	447519.69	1265878.32	4	948	447696.41	1266501.33	4	989	446969.04	1265386.65
4	826	447804.78	1264704.12	4	867	447298.39	1265176.65	4	908	447576.35	1265940.87	4	949	447688.59	1266492.48	4	990	446959.10	1265365.32
4	827	447797.67	1264712.76	4	868	447287.40	1265178.75	4	909	447633.37	1266007.56	4	950	447683.52	1266485.34	4	991	446912.97	1265321.61
4	828	447795.96	1264714.35	4	869	447260.82	1265181.54	4	910	447653.62	1266033.06	4	951	447681.00	1266481.44	4	992	446820.29	1265227.92
4	829	447794.43	1264721.58	4	870	447260.04	1265181.63	4	911	447655.38	1266035.85	4	952	447677.44	1266475.92	4	993	446730.12	1265163.60
4	830	447771.43	1264763.82	4	871	447243.09	1265188.65	4	912	447659.56	1266042.54	4	953	447672.81	1266461.34	4	994	446677.55	1265136.39
4	831	447755.88	1264792.41	4	872	447208.05	1265200.89	4	913	447678.25	1266081.42	4	954	447670.41	1266438.39	4	995	446609.30	1265085.33
4	832	447753.87	1264798.92	4	873	447192.86	1265211.45	4	914	447686.85	1266105.84	4	955	447670.26	1266437.04	4	996	446582.94	1265067.57
4	833	447727.98	1264868.13	4	874	447188.85	1265214.69	4	915	447690.86	1266117.18	4	956	447649.55	1266384.18	4	997	446582.89	1265067.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	446541.59	1265032.14	4	1039	445548.27	1265298.99	4	1080	446405.01	1264786.05	4	1121	447359.76	1264984.23	4	1162	447760.08	1264419.90
4	999	446511.50	1264991.31	4	1040	445535.44	1265298.24	4	1081	446430.41	1264811.22	4	1122	447367.47	1264977.03	4	1163	447766.59	1264400.13
4	1000	446467.97	1264955.31	4	1041	445515.57	1265286.54	4	1082	446490.37	1264851.63	4	1123	447395.13	1264956.90	4	1164	447781.67	1264371.99
4	1001	446443.79	1264939.20	4	1042	445486.81	1265289.27	4	1083	446492.22	1264850.28	4	1124	447400.31	1264954.26	4	1165	447788.16	1264362.87
4	1002	446418.00	1264924.56	4	1043	445479.29	1265244.21	4	1084	446514.19	1264862.37	4	1125	447405.12	1264951.83	4	1166	447796.53	1264355.43
4	1003	446414.07	1264922.19	4	1044	445501.61	1265240.58	4	1085	446549.66	1264881.18	4	1126	447413.54	1264949.49	4	1167	447806.34	1264350.03
4	1004	446401.71	1264910.10	4	1045	445517.38	1265233.53	4	1086	446602.32	1264924.14	4	1127	447433.98	1264946.85	4	1168	447817.11	1264346.97
4	1005	446387.20	1264900.26	4	1046	445620.76	1265187.45	4	1087	446642.61	1264984.32	4	1128	447441.66	1264946.94	4	1169	447828.29	1264346.37
4	1006	446367.01	1264891.47	4	1047	445858.65	1265097.72	4	1088	446712.45	1265026.38	4	1129	447452.62	1264949.22	4	1170	447828.98	1264346.46
4	1007	446353.16	1264883.64	4	1048	445852.55	1265075.43	4	1089	446722.05	1265032.17	4	1130	447476.26	1264956.90	4	1171	447839.32	1264348.26
4	1008	446344.44	1264876.62	4	1049	445864.55	1265066.25	4	1090	446742.11	1265054.07	4	1131	447501.62	1264963.23	4	1172	447849.66	1264352.55
4	1009	446341.08	1264872.87	4	1050	445874.94	1265062.08	4	1091	446757.68	1265062.50	4	1132	447520.65	1264962.18	4	1173	447858.78	1264359.06
4	1010	446335.06	1264863.42	4	1051	445886.01	1265060.31	4	1092	446823.21	1265104.50	4	1133	447529.62	1264956.36	4	1174	447866.91	1264364.85
4	1011	446331.30	1264852.86	4	1052	445907.42	1265061.75	4	1093	446840.62	1265118.09	4	1134	447538.61	1264952.13	4	1175	447866.22	1264367.43
4	1012	446331.05	1264850.97	4	1053	445927.55	1265059.32	4	1094	446858.94	1265133.33	4	1135	447548.66	1264947.39	4	809	447871.61	1264377.24
4	1013	446325.07	1264827.78	4	1054	445948.79	1265041.71	4	1095	446897.06	1265170.47	4	1136	447562.38	1264941.57	5	1176	443886.92	1260802.86
4	1014	446309.82	1264813.95	4	1055	445964.28	1265013.54	4	1096	446924.34	1265197.29	4	1137	447570.84	1264935.75	5	1177	443899.56	1260821.40
4	1015	446279.26	1264815.00	4	1056	445974.68	1264999.77	4	1097	446995.87	1265249.85	4	1138	447579.82	1264930.47	5	1178	443911.37	1260841.62
4	1016	446256.06	1264828.29	4	1057	445984.60	1264984.68	4	1098	447017.54	1265252.49	4	1139	447593.42	1264914.90	5	1179	443930.75	1260864.39
4	1017	446239.93	1264851.24	4	1058	446020.75	1264926.75	4	1099	447030.75	1265247.18	4	1140	447603.07	1264899.81	5	1180	443945.07	1260883.77
4	1018	446216.46	1264870.41	4	1059	446051.37	1264843.38	4	1100	447041.32	1265232.93	4	1141	447612.03	1264882.98	5	1181	443973.74	1260923.40
4	1019	446192.28	1264876.86	4	1060	446054.22	1264835.52	4	1101	447049.34	1265218.32	4	1142	447627.06	1264839.60	5	1182	443983.73	1260962.16
4	1020	446163.47	1264874.01	4	1061	446181.15	1264748.46	4	1102	447070.56	1265187.45	4	1143	447645.56	1264795.23	5	1183	443990.36	1260983.55
4	1021	446144.49	1264887.48	4	1062	446183.07	1264749.66	4	1103	447076.41	1265180.40	4	1144	447654.00	1264777.77	5	1184	443992.06	1260998.85
4	1022	446116.87	1264974.18	4	1063	446201.70	1264761.27	4	1104	447096.64	1265160.54	4	1145	447662.46	1264765.11	5	1185	443992.91	1261023.12
4	1023	446088.92	1265033.19	4	1064	446210.60	1264766.82	4	1105	447126.54	1265136.60	4	1146	447675.68	1264745.01	5	1186	443993.68	1261045.80
4	1024	446068.04	1265057.04	4	1065	446239.35	1264768.14	4	1106	447134.37	1265130.33	4	1147	447684.54	1264736.55	5	1187	443984.34	1261101.21
4	1025	446066.87	1265058.27	4	1066	446279.20	1264734.45	4	1107	447158.56	1265113.56	4	1148	447691.28	1264713.42	5	1188	443979.24	1261123.17
4	1026	446065.86	1265058.84	4	1067	446291.87	1264715.04	4	1108	447166.41	1265109.54	4	1149	447702.66	1264674.30	5	1189	443983.85	1261156.02
4	1027	446049.12	1265068.35	4	1068	446293.16	1264715.04	4	1109	447203.52	1265096.07	4	1150	447703.81	1264670.04	5	1190	443985.54	1261200.69
4	1028	446044.10	1265086.59	4	1069	446306.14	1264709.94	4	1110	447234.48	1265084.82	4	1151	447709.08	1264660.17	5	1191	443980.11	1261236.48
4	1029	446040.59	1265094.87	4	1070	446326.23	1264706.04	4	1111	447236.49	1265084.13	4	1152	447715.55	1264652.67	5	1192	443972.89	1261217.25
4	1030	446033.31	1265107.23	4	1071	446337.39	1264705.20	4	1112	447251.10	1265078.97	4	1153	447719.28	1264626.66	5	1193	443931.41	1261191.48
4	1031	446007.86	1265104.65	4	1072	446348.46	1264706.85	4	1113	447262.39	1265075.64	4	1154	447725.34	1264603.32	5	1194	443914.55	1261161.87
4	1032	445938.37	1265138.40	4	1073	446357.94	1264710.45	4	1114	447270.37	1265068.98	4	1155	447727.45	1264588.47	5	1195	443910.03	1261075.53
4	1033	445885.50	1265182.38	4	1074	446383.08	1264723.02	4	1115	447288.72	1265059.74	4	1156	447728.46	1264541.82	5	1196	443894.03	1261057.35
4	1034	445843.69	1265193.42	4	1075	446395.53	1264731.84	4	1116	447294.98	1265052.75	4	1157	447728.55	1264537.71	5	1197	443892.13	1261002.30
4	1035	445742.38	1265215.23	4	1076	446402.64	1264740.48	4	1117	447303.99	1265046.09	4	1158	447733.16	1264491.66	5	1198	443882.31	1260983.22
4	1036	445746.96	1265258.01	4	1077	446409.03	1264750.92	4	1118	447319.59	1265028.42	4	1159	447740.32	1264461.84	5	1199	443859.51	1260921.48
4	1037	445631.58	1265274.18	4	1078	446417.72	1264765.14	4	1119	447338.10	1265009.82	4	1160	447747.50	1264439.49	5	1200	443791.11	1260822.99
4	1038	445572.53	1265300.46	4	1079	446420.81	1264775.67	4	1120	447349.51	1264996.32	4	1161	447750.31	1264433.85	5	1201	443762.30	1260754.86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	443765.20	1260747.06	6	1242	443931.88	1262164.02	7	1282	443315.91	1262750.88	8	1322	444243.31	1265195.85	8	1363	444007.77	1265628.72
5	1203	443801.30	1260732.30	6	1243	443953.28	1262170.62	7	1283	443319.87	1262743.32	8	1323	444233.18	1265198.37	8	1364	444004.61	1265650.05
5	1204	443834.30	1260744.51	6	1244	443972.67	1262181.84	7	1284	443394.78	1262586.57	8	1324	444223.74	1265210.43	8	1365	444004.37	1265651.61
5	1205	443849.84	1260729.78	6	1245	443974.14	1262183.16	7	1285	443397.63	1262568.93	8	1325	444212.87	1265217.30	8	1366	443990.20	1265678.46
5	1206	443875.68	1260785.52	6	1246	444008.12	1262214.09	7	1286	443425.57	1262552.88	8	1326	444201.84	1265220.39	8	1367	443984.88	1265694.81
5	1176	443886.92	1260802.86	6	1247	444020.81	1262232.54	7	1287	443452.17	1262537.58	8	1327	444183.50	1265219.31	8	1368	443955.76	1265764.14
6	1207	444194.61	1262328.18	6	1248	444032.50	1262251.89	7	1288	443464.47	1262530.53	8	1328	444178.98	1265232.24	8	1369	443931.47	1265767.38
6	1208	444214.29	1262335.38	6	1249	444047.62	1262269.83	7	1289	443467.26	1262528.46	8	1329	444179.00	1265232.27	8	1370	443823.23	1265797.68
6	1209	444232.74	1262344.38	6	1250	444062.97	1262285.46	7	1290	443485.65	1262517.33	8	1330	444184.91	1265243.25	8	1371	443775.03	1265784.33
6	1210	444250.31	1262358.27	6	1251	444080.64	1262297.82	7	1291	443522.97	1262496.36	8	1331	444189.13	1265254.26	8	1372	443716.61	1265768.16
6	1211	444265.32	1262377.32	6	1252	444118.57	1262314.20	7	1292	443506.14	1262489.37	8	1332	444172.61	1265272.65	8	1373	443636.84	1265781.51
6	1212	444266.78	1262380.47	6	1253	444164.66	1262319.84	7	1293	443490.25	1262478.60	8	1333	444152.30	1265272.26	8	1374	443614.83	1265810.10
6	1213	444226.44	1262374.32	6	1254	444172.80	1262321.82	7	1294	443487.62	1262476.80	8	1334	444144.31	1265279.94	8	1375	443568.43	1265870.40
6	1214	444224.56	1262385.48	6	1255	444185.91	1262324.97	7	1295	443442.53	1262436.63	8	1335	444144.24	1265289.84	8	1376	443562.19	1265878.50
6	1215	444203.36	1262389.02	6	1207	444194.61	1262328.18	7	1296	443437.28	1262431.95	8	1336	444141.70	1265307.60	8	1377	443545.10	1265900.73
6	1216	444168.19	1262409.84	7	1256	443825.94	1262471.34	7	1297	443415.03	1262405.64	8	1337	444135.76	1265321.16	8	1378	443527.68	1265969.85
6	1217	444112.79	1262388.66	7	1257	443841.56	1262519.55	7	1298	443424.43	1262407.23	8	1338	444135.76	1265321.19	8	1379	443527.39	1265989.23
6	1218	444084.92	1262356.17	7	1258	443835.66	1262536.50	7	1299	443436.45	1262407.68	8	1339	444136.61	1265333.88	8	1380	443526.23	1266069.69
6	1219	444062.75	1262320.65	7	1259	443818.77	1262547.57	7	1300	443464.22	1262408.70	8	1340	444139.14	1265347.44	8	1381	443545.81	1266225.30
6	1220	444046.41	1262300.97	7	1260	443769.25	1262550.06	7	1301	443515.92	1262410.62	8	1341	444133.80	1265352.69	8	1382	443533.77	1266239.07
6	1221	444011.50	1262278.56	7	1261	443716.69	1262535.93	7	1302	443546.00	1262421.21	8	1342	444124.00	1265353.08	8	1383	443494.11	1266284.43
6	1222	443943.43	1262266.20	7	1262	443691.68	1262549.70	7	1303	443594.62	1262415.18	8	1343	444113.87	1265347.83	8	1384	443480.99	1266299.46
6	1223	443917.06	1262283.12	7	1263	443685.37	1262557.83	7	1304	443615.79	1262418.93	8	1344	444108.64	1265358.45	8	1385	443520.00	1266317.49
6	1224	443886.03	1262271.12	7	1264	443645.44	1262609.34	7	1305	443628.07	1262428.65	8	1345	444107.81	1265371.98	8	1386	443565.11	1266338.34
6	1225	443886.59	1262260.77	7	1265	443527.95	1262607.93	7	1306	443636.13	1262447.37	8	1346	444101.87	1265383.86	8	1387	443576.09	1266343.44
6	1226	443874.41	1262261.70	7	1266	443509.28	1262614.29	7	1307	443640.06	1262456.52	8	1347	444091.38	1265395.92	8	1388	443559.99	1266367.68
6	1227	443859.66	1262262.84	7	1267	443487.74	1262638.65	7	1308	443650.18	1262466.06	8	1348	444064.91	1265392.71	8	1389	443559.29	1266368.82
6	1228	443829.29	1262265.18	7	1268	443481.43	1262642.73	7	1309	443659.55	1262465.52	8	1349	444056.93	1265402.79	8	1390	443517.05	1266385.11
6	1229	443807.89	1262266.83	7	1269	443462.09	1262655.24	7	1310	443661.60	1262465.43	8	1350	444055.11	1265412.09	8	1391	443509.98	1266385.65
6	1230	443763.07	1262267.67	7	1270	443434.22	1262663.01	7	1311	443671.41	1262442.75	8	1351	444046.41	1265421.00	8	1392	443468.82	1266388.71
6	1231	443675.54	1262269.26	7	1271	443420.60	1262674.29	7	1312	443695.39	1262441.16	8	1352	444048.59	1265437.17	8	1393	443433.56	1266371.19
6	1232	443619.98	1262254.02	7	1272	443411.73	1262699.34	7	1313	443750.44	1262455.38	8	1353	444051.88	1265452.47	8	1394	443432.84	1266371.16
6	1233	443622.96	1262252.85	7	1273	443411.73	1262711.70	7	1256	443825.94	1262471.34	8	1354	444065.26	1265476.35	8	1395	443394.47	1266369.87
6	1234	443733.06	1262233.57	7	1274	443406.07	1262716.83	8	1314	444327.41	1265100.84	8	1355	444067.10	1265495.70	8	1396	443349.66	1266352.05
6	1235	443757.54	1262195.25	7	1275	443384.93	1262731.74	8	1315	444321.31	1265112.24	8	1356	444058.63	1265512.62	8	1397	443331.31	1266352.05
6	1236	443768.06	1262188.05	7	1276	443376.23	1262765.34	8	1316	444311.78	1265130.06	8	1357	444057.76	1265534.67	8	1398	443293.16	1266365.01
6	1237	443776.02	1262182.62	7	1277	443374.49	1262806.92	8	1317	444300.63	1265151.81	8	1358	444051.86	1265546.70	8	1399	443276.36	1266358.38
6	1238	443812.00	1262163.51	7	1278	443377.67	1262835.27	8	1318	444286.68	1265162.97	8	1359	444044.24	1265556.00	8	1400	443269.56	1266356.19
6	1239	443832.64	1262155.38	7	1279	443375.75	1262833.77	8	1319	444266.03	1265174.67	8	1360	444043.51	1265576.19	8	1401	443254.05	1266349.59
6	1240	443854.79	1262152.02	7	1280	443332.23	1262773.50	8	1320	444250.11	1265188.23	8	1361	444036.59	1265589.75	8	1402	443226.72	1266328.14
6	1241	443877.12	1262153.64	7	1281	443330.81	1262771.52	8	1321	444250.10	1265188.23	8	1362	444015.94	1265598.42	8	1403	443200.87	1266298.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	443182.04	1266277.77	8	1445	442408.69	1265918.22	8	1486	441918.51	1265897.91	8	1527	442212.86	1265617.23	8	1568	442334.14	1265693.82
8	1405	443166.56	1266280.29	8	1446	442371.19	1265896.26	8	1487	441918.84	1265883.90	8	1528	442188.80	1265625.00	8	1569	442268.93	1265626.77
8	1406	443099.56	1266331.17	8	1447	442347.41	1265881.02	8	1488	441919.19	1265869.41	8	1529	442169.16	1265639.82	8	1570	442252.77	1265632.77
8	1407	443078.26	1266347.34	8	1448	442326.64	1265853.51	8	1489	441949.29	1265854.98	8	1530	442130.54	1265624.28	8	1571	442250.87	1265647.59
8	1408	443043.50	1266360.60	8	1449	442326.50	1265853.33	8	1490	441984.47	1265826.99	8	1531	442109.00	1265633.46	8	1572	442280.95	1265680.41
8	1409	443023.45	1266360.63	8	1450	442325.67	1265852.25	8	1491	442013.12	1265793.84	8	1532	442091.89	1265661.72	8	1573	442356.51	1265752.62
8	1410	442992.01	1266377.28	8	1451	442323.82	1265849.76	8	1492	442042.49	1265776.86	8	1533	442085.56	1265694.18	8	1574	442360.75	1265781.06
8	1411	442952.99	1266382.68	8	1452	442319.79	1265844.36	8	1493	442060.25	1265758.26	8	1534	442055.16	1265712.54	8	1575	442388.62	1265803.68
8	1412	442924.34	1266380.58	8	1453	442310.32	1265823.60	8	1494	442064.95	1265723.10	8	1535	442044.39	1265759.82	8	1576	442412.72	1265801.58
8	1413	442920.47	1266381.45	8	1454	442306.50	1265815.20	8	1495	442086.41	1265707.44	8	1536	441999.42	1265786.67	8	1577	442448.89	1265837.85
8	1414	442912.41	1266381.63	8	1455	442236.82	1265725.35	8	1496	442097.60	1265699.25	8	1537	441951.92	1265836.77	8	1578	442476.94	1265859.24
8	1415	442905.64	1266380.49	8	1456	442208.89	1265689.35	8	1497	442104.76	1265657.37	8	1538	441926.58	1265846.67	8	1579	442493.19	1265857.05
8	1416	442899.78	1266379.11	8	1457	442207.12	1265687.07	8	1498	442119.36	1265644.71	8	1539	441896.18	1265850.18	8	1580	442488.60	1265826.12
8	1417	442878.17	1266374.01	8	1458	442187.97	1265690.73	8	1499	442141.83	1265645.52	8	1540	441855.01	1265837.49	8	1581	442490.62	1265828.49
8	1418	442845.64	1266353.40	8	1459	442162.37	1265692.77	8	1500	442166.32	1265650.95	8	1541	441816.37	1265832.54	8	1582	442532.56	1265871.93
8	1419	442794.68	1266330.63	8	1460	442149.75	1265691.39	8	1501	442180.75	1265650.08	8	1542	441804.35	1265817.00	8	1583	442553.14	1265918.43
8	1420	442764.31	1266317.64	8	1461	442140.84	1265687.31	8	1502	442194.76	1265638.92	8	1543	441798.01	1265795.82	8	1584	442577.26	1265980.26
8	1421	442698.60	1266271.08	8	1462	442135.44	1265699.61	8	1503	442210.74	1265635.80	8	1544	441817.65	1265757.72	8	1585	442558.79	1265957.88
8	1422	442690.47	1266261.15	8	1463	442134.63	1265703.75	8	1504	442222.69	1265643.90	8	1545	441808.22	1265690.04	8	1586	442528.63	1265959.47
8	1423	442686.05	1266255.72	8	1464	442131.27	1265714.43	8	1505	442240.85	1265671.62	8	1546	441796.11	1265662.41	8	1587	442554.94	1265995.35
8	1424	442652.61	1266252.06	8	1465	442127.42	1265721.54	8	1506	442248.09	1265682.69	8	1547	441767.20	1265642.67	8	1588	442575.13	1266017.31
8	1425	442636.91	1266250.35	8	1466	442124.01	1265725.65	8	1507	442280.00	1265719.86	8	1548	441807.80	1265656.77	8	1589	442574.18	1266043.56
8	1426	442636.75	1266250.32	8	1467	442120.29	1265730.15	8	1508	442319.52	1265765.13	8	1549	441828.94	1265683.77	8	1590	442530.43	1266084.27
8	1427	442583.50	1266245.70	8	1468	442111.41	1265736.99	8	1509	442338.01	1265796.66	8	1550	441852.44	1265723.01	8	1591	442538.72	1266100.92
8	1428	442557.90	1266247.62	8	1469	442099.20	1265744.37	8	1510	442340.99	1265803.44	8	1551	441855.66	1265731.14	8	1592	442559.26	1266135.15
8	1429	442540.11	1266229.44	8	1470	442092.18	1265773.35	8	1511	442353.98	1265833.05	8	1552	441875.88	1265781.99	8	1593	442598.20	1266164.07
8	1430	442522.71	1266206.49	8	1471	442088.60	1265782.50	8	1512	442368.48	1265848.80	8	1553	441899.82	1265788.35	8	1594	442656.82	1266161.40
8	1431	442522.71	1266192.21	8	1472	442086.76	1265786.10	8	1513	442402.20	1265847.18	8	1554	441923.88	1265794.74	8	1595	442645.17	1266135.66
8	1432	442519.93	1266189.69	8	1473	442086.11	1265787.39	8	1514	442412.00	1265853.24	8	1555	441924.47	1265794.89	8	1596	442681.87	1266135.24
8	1433	442498.91	1266159.03	8	1474	442084.00	1265789.91	8	1515	442424.32	1265875.08	8	1556	441925.95	1265792.76	8	1597	442707.00	1266134.43
8	1434	442493.73	1266155.55	8	1475	442080.05	1265794.65	8	1516	442445.72	1265895.69	8	1557	441986.55	1265706.57	8	1598	442799.75	1266207.21
8	1435	442486.05	1266147.39	8	1476	442078.92	1265796.00	8	1517	442452.59	1265889.36	8	1558	442038.81	1265615.58	8	1599	442802.00	1266208.98
8	1436	442480.39	1266137.76	8	1477	442076.50	1265797.83	8	1518	442436.12	1265866.08	8	1559	442118.30	1265581.92	8	1600	442817.13	1266226.62
8	1437	442477.00	1266127.08	8	1478	442070.01	1265802.78	8	1519	442427.66	1265847.21	8	1560	442118.55	1265581.53	8	1601	442817.18	1266226.71
8	1438	442467.50	1266078.09	8	1479	442030.95	1265826.06	8	1520	442422.81	1265836.44	8	1561	442178.54	1265559.30	8	1602	442817.19	1266226.68
8	1439	442467.35	1266077.25	8	1480	442029.98	1265826.66	8	1521	442405.08	1265827.26	8	1562	442178.70	1265559.18	8	1603	442891.49	1266257.01
8	1440	442467.35	1266076.98	8	1481	441989.06	1265866.08	8	1522	442377.53	1265834.67	8	1563	442235.06	1265564.97	8	1604	442929.81	1266272.67
8	1441	442467.23	1266066.06	8	1482	441979.02	1265875.74	8	1523	442362.96	1265819.13	8	1564	442260.75	1265584.05	8	1605	442953.05	1266268.05
8	1442	442474.11	1265999.19	8	1483	441970.14	1265882.55	8	1524	442343.32	1265775.36	8	1565	442312.35	1265639.85	8	1606	442967.99	1266265.05
8	1443	442463.62	1265977.80	8	1484	441943.26	1265893.80	8	1525	442252.92	1265666.49	8	1566	442336.95	1265663.76	8	1607	443014.92	1266217.50
8	1444	442412.38	1265923.59	8	1485	441933.92	1265896.11	8	1526	442232.49	1265630.64	8	1567	442345.23	1265693.49	8	1608	443038.04	1266201.27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	443065.68	1266200.25	8	1650	443717.24	1265749.80	8	1691	444003.92	1265466.57	8	1732	444169.05	1265171.43	9	1772	444577.83	1265214.48
8	1610	443087.95	1266173.13	8	1651	443750.48	1265746.95	8	1692	443999.72	1265447.67	8	1733	444171.35	1265170.98	9	1773	444632.30	1265219.07
8	1611	443129.18	1266155.70	8	1652	443774.12	1265748.18	8	1693	443996.87	1265427.66	8	1734	444175.11	1265170.20	9	1774	444636.69	1265221.20
8	1612	443168.36	1266157.20	8	1653	443781.13	1265748.33	8	1694	443996.70	1265422.41	8	1735	444182.25	1265168.19	9	1775	444671.22	1265237.97
8	1613	443179.17	1266161.01	8	1654	443803.57	1265748.84	8	1695	443996.60	1265418.69	8	1736	444191.19	1265165.19	9	1747	444767.78	1265280.12
8	1614	443217.48	1266174.45	8	1655	443828.64	1265745.45	8	1696	443996.55	1265417.22	8	1737	444199.68	1265161.62	10	1776	444182.00	1265325.84
8	1615	443316.63	1266236.64	8	1656	443835.84	1265744.28	8	1697	443996.66	1265416.71	8	1738	444201.66	1265159.55	10	1777	444183.39	1265342.70
8	1616	443327.42	1266234.84	8	1657	443862.53	1265739.87	8	1698	443998.86	1265405.55	8	1739	444202.69	1265158.92	10	1778	444181.44	1265359.23
8	1617	443350.38	1266233.79	8	1658	443899.26	1265736.90	8	1699	443998.86	1265405.52	8	1740	444209.44	1265154.66	10	1779	444178.59	1265370.06
8	1618	443406.06	1266254.61	8	1659	443917.00	1265735.46	8	1700	444000.80	1265401.17	8	1741	444220.85	1265147.49	10	1780	444174.07	1265379.00
8	1619	443433.24	1266264.18	8	1660	443928.51	1265699.91	8	1701	444003.13	1265395.95	8	1742	444233.62	1265136.60	10	1781	444158.68	1265401.83
8	1620	443446.85	1266268.53	8	1661	443937.96	1265677.41	8	1702	444013.62	1265377.83	8	1743	444236.64	1265134.23	10	1782	444148.37	1265417.13
8	1621	443457.63	1266271.98	8	1662	443937.98	1265677.38	8	1703	444013.65	1265377.77	8	1744	444241.37	1265131.20	10	1783	444125.12	1265444.22
8	1622	443478.90	1266279.93	8	1663	443942.66	1265663.01	8	1704	444029.07	1265358.03	8	1745	444242.93	1265130.33	10	1784	444125.03	1265444.46
8	1623	443484.56	1266277.71	8	1664	443945.61	1265655.84	8	1705	444029.87	1265357.01	8	1746	444260.70	1265120.64	10	1785	444119.49	1265458.38
8	1624	443486.34	1266265.50	8	1665	443954.32	1265635.44	8	1706	444033.53	1265353.77	8	1314	444327.41	1265100.84	10	1786	444116.87	1265464.98
8	1625	443490.17	1266239.43	8	1666	443958.31	1265621.37	8	1707	444034.53	1265353.14	9	1747	444767.78	1265280.12	10	1787	444114.60	1265480.79
8	1626	443520.13	1266197.31	8	1667	443959.50	1265615.70	8	1708	444039.98	1265349.66	9	1748	444779.94	1265296.98	10	1788	444113.73	1265517.24
8	1627	443521.77	1266194.19	8	1668	443967.68	1265585.40	8	1709	444042.98	1265347.77	9	1749	444806.94	1265311.86	10	1789	444112.63	1265524.50
8	1628	443513.64	1266163.80	8	1669	443967.70	1265585.31	8	1710	444043.75	1265347.50	9	1750	444805.23	1265329.89	10	1790	444108.93	1265535.06
8	1629	443512.91	1266150.90	8	1670	443967.86	1265584.77	8	1711	444050.40	1265345.13	9	1751	444804.27	1265339.97	10	1791	444102.51	1265545.02
8	1630	443509.55	1266090.90	8	1671	443967.92	1265584.62	8	1712	444061.35	1265331.51	9	1752	444783.57	1265350.95	10	1792	444101.09	1265555.19
8	1631	443490.06	1266017.82	8	1672	443970.19	1265578.95	8	1713	444070.83	1265315.79	9	1753	444756.75	1265350.14	10	1793	444096.63	1265566.35
8	1632	443486.22	1266003.45	8	1673	443971.79	1265574.96	8	1714	444083.58	1265302.23	9	1754	444748.35	1265335.44	10	1794	444096.96	1265580.96
8	1633	443496.70	1265975.61	8	1674	443972.28	1265574.27	8	1715	444094.50	1265285.01	9	1755	444746.66	1265334.27	10	1795	444094.14	1265591.79
8	1634	443499.01	1265969.46	8	1675	443976.19	1265568.54	8	1716	444095.30	1265279.64	9	1756	444735.24	1265320.47	10	1796	444088.98	1265601.72
8	1635	443508.19	1265945.10	8	1676	443978.12	1265565.72	8	1717	444098.79	1265268.99	9	1757	444649.38	1265282.97	10	1797	444081.74	1265610.27
8	1636	443524.50	1265901.81	8	1677	443996.68	1265540.55	8	1718	444107.70	1265249.64	9	1758	444614.84	1265266.20	10	1798	444072.78	1265616.96
8	1637	443543.34	1265876.10	8	1678	444000.94	1265530.98	8	1719	444112.62	1265241.81	9	1759	444581.49	1265257.05	10	1799	444054.33	1265634.69
8	1638	443561.64	1265843.55	8	1679	444003.47	1265523.66	8	1720	444113.81	1265240.61	9	1760	444510.21	1265253.81	10	1800	444053.44	1265629.32
8	1639	443571.37	1265828.19	8	1680	444006.45	1265519.58	8	1721	444136.25	1265202.93	9	1761	444442.08	1265254.92	10	1801	444058.91	1265575.50
8	1640	443578.91	1265816.31	8	1681	444008.67	1265510.67	8	1722	444141.62	1265192.34	9	1762	444417.60	1265258.52	10	1802	444073.65	1265522.88
8	1641	443589.56	1265801.70	8	1682	444008.89	1265507.40	8	1723	444142.35	1265190.90	9	1763	444371.54	1265259.36	10	1803	444084.12	1265455.29
8	1642	443597.09	1265793.63	8	1683	444009.88	1265502.81	8	1724	444144.27	1265188.68	9	1764	444360.70	1265256.51	10	1804	444114.56	1265401.65
8	1643	443606.34	1265787.36	8	1684	444010.05	1265500.77	8	1725	444148.25	1265184.12	9	1765	444350.78	1265251.32	10	1805	444177.86	1265336.76
8	1644	443610.11	1265785.38	8	1685	444010.63	1265499.30	8	1726	444149.70	1265182.44	9	1766	444342.25	1265244.06	10	1776	444182.00	1265325.84
8	1645	443618.95	1265779.95	8	1686	444009.98	1265488.68	8	1727	444151.83	1265180.91	9	1767	444333.78	1265235.09	11	1806	443748.94	1265862.90
8	1646	443631.07	1265769.63	8	1687	444008.07	1265481.63	8	1728	444156.68	1265177.37	9	1768	444351.78	1265234.07	11	1807	443697.45	1265873.04
8	1647	443641.04	1265764.53	8	1688	444005.91	1265474.85	8	1729	444158.76	1265175.87	9	1769	444513.18	1265242.89	11	1808	443682.68	1265881.41
8	1648	443645.66	1265763.54	8	1689	444005.09	1265470.80	8	1730	444160.86	1265174.94	9	1770	444522.78	1265243.43	11	1809	443645.89	1265919.96
8	1649	443670.75	1265757.48	8	1690	444004.11	1265467.11	8	1731	444166.43	1265172.57	9	1771	444529.62	1265239.83	11	1810	443642.99	1265923.02

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	1811	443615.14	1265964.78	11	1852	443438.94	1266751.11	11	1893	442755.70	1267479.69	11	1934	443434.25	1266616.50	12	1974	444728.88	1266442.41
11	1812	443615.14	1266041.97	11	1853	443431.71	1266755.04	11	1894	442763.06	1267463.43	11	1935	443471.40	1266586.74	12	1975	444744.48	1266458.82
11	1813	443618.50	1266130.50	11	1854	443417.54	1266771.36	11	1895	442771.68	1267447.56	11	1936	443474.61	1266584.16	12	1976	444751.18	1266467.79
11	1814	443624.00	1266229.53	11	1855	443412.17	1266777.57	11	1896	442772.68	1267434.36	11	1937	443505.09	1266559.74	12	1977	444758.95	1266486.66
11	1815	443631.60	1266231.21	11	1856	443378.10	1266794.07	11	1897	442772.93	1267431.12	11	1938	443536.08	1266523.74	12	1978	444773.19	1266510.66
11	1816	443649.19	1266237.45	11	1857	443343.76	1266802.77	11	1898	442776.63	1267420.47	11	1939	443568.00	1266502.17	12	1979	444778.14	1266521.04
11	1817	443666.24	1266241.41	11	1858	443312.87	1266822.30	11	1899	442782.59	1267410.99	11	1940	443577.29	1266495.90	12	1980	444781.61	1266528.27
11	1818	443685.19	1266248.16	11	1859	443306.67	1266829.47	11	1900	442790.44	1267403.13	11	1941	443631.27	1266459.90	12	1981	444792.74	1266541.17
11	1819	443692.47	1266251.46	11	1860	443285.22	1266854.28	11	1901	442807.95	1267389.12	11	1942	443638.00	1266455.43	12	1982	444797.52	1266551.04
11	1820	443701.61	1266257.91	11	1861	443252.00	1266875.64	11	1902	442812.87	1267385.19	11	1943	443647.47	1266418.53	12	1983	444803.95	1266558.42
11	1821	443710.87	1266268.92	11	1862	443237.48	1266892.02	11	1903	442824.15	1267371.87	11	1944	443643.62	1266407.43	12	1984	444809.54	1266564.57
11	1822	443736.25	1266307.44	11	1863	443213.89	1266944.91	11	1904	442831.62	1267364.70	11	1945	443643.15	1266389.49	12	1985	444817.56	1266573.63
11	1823	443748.09	1266341.91	11	1864	443213.72	1266945.09	11	1905	442843.43	1267355.52	11	1946	443636.00	1266359.82	12	1986	444822.80	1266583.38
11	1824	443749.83	1266383.67	11	1865	443159.44	1267004.55	11	1906	442852.98	1267349.67	11	1947	443627.46	1266368.16	12	1987	444822.86	1266583.50
11	1825	443748.66	1266404.52	11	1866	443138.19	1266982.50	11	1907	442861.92	1267346.49	11	1948	443686.25	1266416.25	12	1988	444829.75	1266598.71
11	1826	443749.45	1266415.92	11	1867	443125.80	1266969.66	11	1908	442873.00	1267344.99	11	1949	443693.22	1266453.75	12	1989	444834.53	1266608.67
11	1827	443747.75	1266446.82	11	1868	443118.72	1266962.28	11	1909	442884.17	1267346.01	11	1950	443694.21	1266459.03	12	1990	444844.55	1266624.09
11	1828	443744.84	1266457.62	11	1869	443114.79	1266968.73	11	1910	442894.10	1267344.90	11	1951	443697.84	1266478.50	12	1991	444851.13	1266637.05
11	1829	443741.72	1266473.52	11	1870	443098.62	1266995.28	11	1911	442905.74	1267343.61	11	1952	443708.87	1266484.41	12	1992	444880.87	1266676.23
11	1830	443741.00	1266499.14	11	1871	443093.95	1267001.76	11	1912	442915.69	1267341.45	11	1953	443718.18	1266457.29	12	1993	444890.22	1266687.24
11	1831	443735.34	1266506.13	11	1872	443078.14	1267023.75	11	1913	442928.24	1267339.71	11	1954	443733.01	1266431.49	12	1994	444893.13	1266690.66
11	1832	443712.66	1266534.03	11	1873	443065.63	1267092.36	11	1914	442937.73	1267336.26	11	1955	443741.73	1266381.87	12	1995	444905.38	1266706.83
11	1833	443709.43	1266536.01	11	1874	443061.99	1267112.37	11	1915	442949.40	1267331.94	11	1956	443735.38	1266340.14	12	1996	444919.89	1266723.24
11	1834	443599.57	1266603.33	11	1875	443061.51	1267115.01	11	1916	442959.94	1267322.97	11	1957	443712.80	1266303.18	12	1997	444935.28	1266737.19
11	1835	443598.92	1266607.62	11	1876	443053.47	1267159.11	11	1917	442964.94	1267316.13	11	1958	443670.31	1266268.11	12	1998	444940.62	1266743.58
11	1836	443594.76	1266618.00	11	1877	443043.70	1267209.57	11	1918	442972.37	1267305.99	11	1959	443647.18	1266260.94	12	1999	444946.16	1266753.93
11	1837	443587.56	1266628.14	11	1878	443028.41	1267206.75	11	1919	442977.09	1267293.96	11	1960	443612.94	1266261.51	12	2000	444948.78	1266756.09
11	1838	443579.13	1266635.49	11	1879	443039.44	1267237.23	11	1920	442981.95	1267284.60	11	1961	443601.07	1266246.63	12	2001	444954.57	1266763.59
11	1839	443570.42	1266640.32	11	1880	443029.18	1267284.75	11	1921	442993.16	1267272.21	11	1962	443596.51	1266205.86	12	2002	444953.56	1266773.85
11	1840	443558.09	1266645.27	11	1881	443007.74	1267313.76	11	1922	442999.43	1267250.22	11	1963	443596.29	1266117.72	12	2003	444917.78	1266749.40
11	1841	443551.50	1266658.95	11	1882	442958.66	1267363.08	11	1923	443007.45	1267220.91	11	1964	443582.72	1266004.92	12	2004	444891.54	1266715.44
11	1842	443544.18	1266667.44	11	1883	442919.19	1267371.96	11	1924	443014.56	1267204.23	11	1965	443585.68	1265974.53	12	2005	444808.83	1266599.04
11	1843	443537.18	1266672.84	11	1884	442892.94	1267368.93	11	1925	443017.92	1267102.77	11	1966	443593.67	1265953.92	12	2006	444802.81	1266590.10
11	1844	443524.91	1266678.54	11	1885	442857.90	1267386.03	11	1926	443019.15	1267097.73	11	1967	443640.78	1265903.88	12	2007	444778.59	1266554.19
11	1845	443510.94	1266680.82	11	1886	442828.41	1267385.40	11	1927	443033.58	1267038.24	11	1968	443696.99	1265844.24	12	2008	444771.50	1266525.45
11	1846	443503.22	1266689.25	11	1887	442814.44	1267398.99	11	1928	443095.22	1266929.19	11	1806	443748.94	1265862.90	12	2009	444756.51	1266504.72
11	1847	443502.60	1266690.12	11	1888	442788.80	1267442.49	11	1929	443205.93	1266767.19	12	1969	444689.76	1266384.06	12	2010	444741.56	1266470.82
11	1848	443490.11	1266707.91	11	1889	442782.53	1267463.31	11	1930	443270.58	1266716.04	12	1970	444698.00	1266391.65	12	2011	444727.02	1266449.82
11	1849	443483.49	1266715.23	11	1890	442782.17	1267501.29	11	1931	443274.59	1266714.90	12	1971	444711.09	1266407.13	12	2012	444715.75	1266451.44
11	1850	443468.26	1266728.31	11	1891	442764.59	1267505.67	11	1932	443335.10	1266698.04	12	1972	444723.66	1266425.64	12	2013	444709.75	1266464.73
11	1851	443449.81	1266741.81	11	1892	442755.54	1267480.08	11	1933	443372.60	1266665.91	12	1973	444727.75	1266436.05	12	2014	444712.57	1266479.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	444727.89	1266495.21	12	2056	444918.31	1266960.51	12	2097	444274.87	1266212.70	12	2138	444104.55	1265997.03	12	2179	444276.74	1266104.55
12	2016	444734.95	1266528.51	12	2057	444921.82	1266934.02	12	2098	444251.94	1266192.99	12	2139	444112.59	1266001.08	12	2180	444261.41	1266088.44
12	2017	444805.43	1266637.92	12	2058	444919.97	1266915.33	12	2099	444247.29	1266188.40	12	2140	444126.00	1266001.08	12	2181	444221.54	1266092.10
12	2018	444839.36	1266686.58	12	2059	444913.80	1266899.85	12	2100	444243.17	1266183.18	12	2141	444168.01	1266010.32	12	2182	444211.25	1266091.62
12	2019	444923.99	1266785.97	12	2060	444911.30	1266893.61	12	2101	444236.09	1266174.15	12	2142	444197.14	1266018.99	12	2183	444200.73	1266076.23
12	2020	444943.93	1266814.65	12	2061	444910.87	1266893.01	12	2102	444230.66	1266165.21	12	2143	444202.18	1266022.89	12	2184	444175.32	1266065.97
12	2021	444950.49	1266824.04	12	2062	444906.51	1266887.01	12	2103	444227.04	1266154.62	12	2144	444221.44	1266030.72	12	2185	444158.46	1266050.85
12	2022	444952.56	1266826.26	12	2063	444899.30	1266877.05	12	2104	444222.51	1266148.26	12	2145	444229.31	1266035.19	12	2186	444142.47	1266051.33
12	2023	444956.46	1266830.40	12	2064	444728.30	1266641.25	12	2105	444211.47	1266141.09	12	2146	444242.44	1266037.83	12	2187	444137.43	1266060.60
12	2024	444960.41	1266834.60	12	2065	444646.12	1266531.12	12	2106	444200.82	1266137.61	12	2147	444257.06	1266038.61	12	2188	444134.14	1266074.76
12	2025	444989.54	1266865.56	12	2066	444609.72	1266479.01	12	2107	444194.09	1266133.89	12	2148	444268.02	1266038.88	12	2189	444173.56	1266104.07
12	2026	445014.62	1266885.60	12	2067	444579.05	1266445.86	12	2108	444175.77	1266120.06	12	2149	444278.88	1266041.58	12	2190	444235.81	1266143.70
12	2027	445043.13	1266897.96	12	2068	444562.37	1266445.26	12	2109	444156.60	1266112.32	12	2150	444288.09	1266046.26	12	2191	444276.80	1266163.29
12	2028	445054.28	1266909.72	12	2069	444554.34	1266447.63	12	2110	444146.75	1266107.01	12	2151	444300.75	1266087.54	12	2192	444297.80	1266181.65
12	2029	445055.09	1266946.50	12	2070	444548.24	1266443.19	12	2111	444126.07	1266101.07	12	2152	444306.64	1266095.52	12	2193	444317.19	1266198.60
12	2030	445062.78	1266965.94	12	2071	444541.18	1266436.92	12	2112	444099.82	1266101.07	12	2153	444328.32	1266118.71	12	2194	444387.50	1266244.95
12	2031	445075.43	1266977.85	12	2072	444530.26	1266425.22	12	2113	444088.73	1266099.63	12	2154	444341.93	1266130.08	12	2195	444441.00	1266291.66
12	2032	445076.72	1266979.05	12	2073	444523.71	1266416.37	12	2114	444079.06	1266096.15	12	2155	444370.75	1266140.22	12	2196	444458.76	1266307.17
12	2033	445092.70	1266984.54	12	2074	444514.45	1266402.03	12	2115	444012.76	1266062.76	12	2156	444385.45	1266139.71	12	2197	444498.94	1266341.22
12	2034	445110.11	1266987.24	12	2075	444507.17	1266393.18	12	2116	443995.22	1266057.12	12	2157	444393.50	1266145.83	12	2198	444511.28	1266347.01
12	2035	445119.17	1266996.93	12	2076	444498.29	1266386.37	12	2117	443985.01	1266052.50	12	2158	444407.78	1266161.28	12	2199	444516.31	1266347.19
12	2036	445121.99	1267011.51	12	2077	444485.43	1266374.07	12	2118	443976.24	1266045.90	12	2159	444432.24	1266175.02	12	2200	444520.49	1266342.81
12	2037	445138.73	1267036.41	12	2078	444474.86	1266364.08	12	2119	443954.42	1266024.99	12	2160	444440.22	1266182.88	12	2201	444520.73	1266336.03
12	2038	445141.53	1267045.44	12	2079	444469.80	1266360.27	12	2120	443948.06	1266015.78	12	2161	444446.68	1266193.50	12	2202	444518.04	1266326.88
12	2039	445141.02	1267057.56	12	2080	444461.67	1266352.59	12	2121	443941.56	1266002.52	12	2162	444463.44	1266204.36	12	2203	444517.00	1266320.73
12	2040	445140.88	1267060.71	12	2081	444442.68	1266329.67	12	2122	443935.11	1265970.81	12	2163	444469.80	1266211.26	12	2204	444518.78	1266307.38
12	2041	445136.73	1267069.08	12	2082	444431.70	1266312.27	12	2123	443929.20	1265938.56	12	2164	444479.66	1266216.00	12	2205	444499.25	1266305.07
12	2042	445127.95	1267084.74	12	2083	444426.05	1266302.04	12	2124	443905.56	1265919.21	12	2165	444487.89	1266222.45	12	2206	444488.68	1266288.39
12	2043	445127.76	1267085.07	12	2084	444418.34	1266298.68	12	2125	443895.03	1265888.13	12	2166	444495.70	1266230.28	12	2207	444520.39	1266285.66
12	2044	445122.63	1267097.07	12	2085	444416.06	1266297.69	12	2126	443904.76	1265886.87	12	2167	444507.48	1266239.82	12	2208	444528.92	1266278.16
12	2045	445109.50	1267094.46	12	2086	444413.22	1266296.43	12	2127	443922.23	1265887.41	12	2168	444513.01	1266245.73	12	2209	444528.43	1266276.57
12	2046	445094.03	1267067.25	12	2087	444406.45	1266291.51	12	2128	443966.62	1265921.61	12	2169	444518.95	1266255.21	12	2210	444532.65	1266281.61
12	2047	445087.63	1267042.08	12	2088	444400.20	1266284.31	12	2129	443982.68	1265927.40	12	2170	444520.61	1266259.23	12	2211	444534.50	1266283.80
12	2048	445084.73	1267024.83	12	2089	444396.41	1266279.93	12	2130	443984.19	1265963.25	12	2171	444533.24	1266204.24	12	2212	444537.42	1266286.02
12	2049	445076.76	1267008.21	12	2090	444379.55	1266269.91	12	2131	443992.12	1265992.14	12	2172	444384.74	1266163.05	12	2213	444550.80	1266296.10
12	2050	445064.75	1266999.48	12	2091	444371.58	1266263.73	12	2132	444010.55	1266009.51	12	2173	444375.43	1266147.66	12	2214	444559.39	1266299.13
12	2051	445048.51	1266996.36	12	2092	444364.38	1266255.18	12	2133	444031.79	1266016.35	12	2174	444361.51	1266146.31	12	2215	444563.82	1266299.82
12	2052	445032.29	1266998.58	12	2093	444362.04	1266250.65	12	2134	444100.73	1266051.09	12	2175	444330.94	1266160.20	12	2216	444574.23	1266303.93
12	2053	445013.36	1267007.49	12	2094	444346.71	1266240.84	12	2135	444126.05	1266051.06	12	2176	444294.05	1266161.67	12	2217	444585.48	1266312.12
12	2054	445001.42	1267010.58	12	2095	444325.93	1266229.89	12	2136	444097.63	1266002.70	12	2177	444286.61	1266157.53	12	2218	444592.62	1266320.73
12	2055	444972.63	1266998.34	12	2096	444300.27	1266217.77	12	2137	444084.90	1265987.13	12	2178	444275.87	1266143.85	12	2219	444596.62	1266328.20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	444603.33	1266343.65	13	2260	445000.80	1267582.08	14	2300	445083.18	1267842.87	15	2340	444488.00	1274240.55	16	2380	444401.30	1275481.80
12	2221	444632.91	1266367.44	13	2261	445030.32	1267541.46	14	2301	445081.55	1267845.99	15	2341	444484.75	1274231.70	16	2381	444396.90	1275490.83
12	2222	444639.01	1266370.50	13	2262	445044.56	1267493.31	14	2302	445067.19	1267837.92	15	2342	444483.47	1274221.65	16	2382	444393.21	1275501.39
12	2223	444646.44	1266376.41	13	2263	445045.14	1267492.29	14	2303	445033.29	1267820.67	15	2343	444483.33	1274220.57	16	2383	444387.25	1275510.87
12	2224	444658.17	1266374.43	13	2264	445048.23	1267499.70	14	2304	445006.45	1267783.26	15	2344	444482.10	1274134.35	16	2384	444379.34	1275518.79
12	2225	444673.31	1266376.14	13	2265	445048.69	1267500.81	14	2305	444994.05	1267769.58	15	2345	444483.19	1274123.22	16	2385	444374.01	1275526.11
12	2226	444680.06	1266378.51	13	2266	445052.12	1267509.00	14	2306	444983.99	1267754.37	15	2346	444486.74	1274112.60	16	2386	444370.89	1275538.20
12	1969	444689.76	1266384.06	13	2267	445053.42	1267512.15	14	2307	444988.56	1267750.74	15	2347	444541.45	1273994.61	16	2387	444367.47	1275548.88
13	2227	445190.60	1267144.56	13	2268	445056.54	1267510.23	14	2308	444999.86	1267741.74	15	2348	444568.16	1273948.50	16	2388	444361.77	1275558.51
13	2228	445207.14	1267237.92	13	2269	445059.29	1267508.52	14	2309	445016.03	1267725.48	15	2349	444593.26	1273905.15	16	2389	444356.76	1275564.21
13	2229	445186.74	1267212.75	13	2270	445059.66	1267484.58	14	2310	445028.04	1267713.39	15	2350	444606.57	1273803.21	16	2390	444353.07	1275570.21
13	2230	445176.35	1267211.43	13	2271	445064.12	1267474.47	14	2311	445066.18	1267674.99	15	2351	444595.29	1273704.96	16	2391	444350.75	1275574.47
13	2231	445160.89	1267222.71	13	2272	445077.43	1267444.14	14	2312	445073.97	1267694.16	15	2352	444595.28	1273693.77	16	2392	444347.72	1275585.24
13	2232	445163.54	1267260.06	13	2273	445073.61	1267416.78	14	2313	445075.05	1267696.32	15	2353	444597.74	1273682.85	16	2393	444343.00	1275594.15
13	2233	445162.02	1267263.27	13	2274	445092.45	1267381.62	14	2314	445080.36	1267710.99	15	2354	444602.58	1273672.77	16	2394	444333.25	1275608.76
13	2234	445152.03	1267284.48	13	2275	445117.10	1267345.32	14	2315	445083.47	1267719.54	15	2355	444609.54	1273663.98	16	2395	444326.24	1275617.13
13	2235	445153.10	1267302.27	13	2276	445094.87	1267298.64	14	2316	445090.68	1267728.90	15	2356	444616.86	1273658.13	16	2396	444312.74	1275630.06
13	2236	445169.40	1267311.69	13	2277	445086.62	1267271.40	14	2317	445123.97	1267740.42	15	2357	444619.05	1273648.41	16	2397	444277.55	1275594.51
13	2237	445169.91	1267313.67	13	2278	445091.01	1267229.40	14	2318	445133.75	1267745.85	15	2358	444627.09	1273621.86	16	2398	444235.93	1275552.51
13	2238	445177.62	1267343.70	13	2279	445105.81	1267203.42	14	2319	445140.13	1267751.25	15	2321	444676.74	1273661.73	16	2399	444240.30	1275542.88
13	2239	445193.87	1267362.36	13	2280	445136.09	1267192.20	14	2320	445155.31	1267767.63	16	2359	444376.51	1274670.06	16	2400	444239.84	1275531.69
13	2240	445197.60	1267362.63	13	2281	445137.48	1267207.53	14	2288	445177.29	1267775.91	16	2360	444370.34	1274698.08	16	2401	444241.87	1275520.68
13	2241	445159.44	1267462.50	13	2282	445143.98	1267210.05	15	2321	444676.74	1273661.73	16	2361	444376.95	1274742.18	16	2402	444246.31	1275510.39
13	2242	445140.03	1267468.89	13	2283	445152.03	1267213.20	15	2322	444687.62	1273672.44	16	2362	444358.14	1274790.60	16	2403	444252.93	1275501.36
13	2243	445122.48	1267492.44	13	2284	445152.41	1267213.35	15	2323	444687.54	1273673.19	16	2363	444359.56	1274813.70	16	2404	444261.39	1275494.04
13	2244	445118.54	1267510.98	13	2285	445163.70	1267211.49	15	2324	444692.13	1273682.67	16	2364	444345.96	1274840.73	16	2405	444264.12	1275492.60
13	2245	445117.57	1267515.51	13	2286	445176.45	1267195.35	15	2325	444694.63	1273693.56	16	2365	444346.71	1274867.37	16	2406	444267.15	1275486.15
13	2246	445120.35	1267535.79	13	2287	445183.39	1267152.27	15	2326	444699.54	1273738.71	16	2366	444378.75	1274943.75	16	2407	444273.99	1275476.94
13	2247	445120.50	1267536.00	13	2227	445190.60	1267144.56	15	2327	444706.62	1273803.96	16	2367	444395.85	1274960.52	16	2408	444278.40	1275466.65
13	2248	445132.57	1267551.54	14	2288	445177.29	1267775.91	15	2328	444691.12	1273928.04	16	2368	44430.34	1275078.78	16	2409	444278.52	1275462.00
13	2249	445125.39	1267562.85	14	2289	445186.95	1267781.58	15	2329	444688.44	1273938.93	16	2369	44480.54	1275212.55	16	2410	444301.74	1275440.40
13	2250	445111.85	1267565.64	14	2290	445202.64	1267793.55	15	2330	444684.76	1273946.73	16	2370	444481.62	1275223.68	16	2411	444305.22	1275428.61
13	2251	445018.43	1267654.65	14	2291	445231.85	1267800.72	15	2331	444657.29	1273993.95	16	2371	444480.86	1275276.87	16	2412	444312.37	1275416.88
13	2252	444993.88	1267678.02	14	2292	445239.53	1267815.48	15	2332	444647.76	1274010.33	16	2372	444480.13	1275326.28	16	2413	444320.38	1275409.05
13	2253	444967.45	1267697.04	14	2293	445204.92	1267808.64	15	2333	444639.75	1274024.10	16	2373	444477.01	1275342.93	16	2414	444327.64	1275404.37
13	2254	444964.26	1267666.83	14	2294	445155.86	1267802.28	15	2334	444631.20	1274038.77	16	2374	444448.57	1275418.92	16	2415	444340.69	1275398.19
13	2255	444964.00	1267664.40	14	2295	445127.36	1267810.53	15	2335	444582.25	1274144.31	16	2375	444442.55	1275428.34	16	2416	444348.27	1275385.89
13	2256	444963.48	1267659.48	14	2296	445121.42	1267812.24	15	2336	444582.75	1274179.23	16	2376	444429.05	1275445.05	16	2417	444359.66	1275371.82
13	2257	444963.29	1267657.71	14	2297	445110.75	1267815.30	15	2337	444568.89	1274160.90	16	2377	444420.45	1275460.92	16	2418	444380.26	1275316.23
13	2258	444964.06	1267647.87	14	2298	445088.84	1267832.07	15	2338	444560.25	1274194.80	16	2378	444416.24	1275466.56	16	2419	444381.01	1275265.02
13	2259	444964.56	1267632.33	14	2299	445085.07	1267839.24	15	2339	444533.32	1274219.88	16	2379	444408.01	1275474.15	16	2420	444381.50	1275231.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	444354.43	1275160.32	17	2461	444156.13	1276045.29	17	2502	444308.37	1277287.74	17	2543	443900.43	1276634.82	17	2584	443741.60	1276117.14
16	2422	444353.18	1275156.99	17	2462	444118.68	1276094.49	17	2503	444347.34	1277334.36	17	2544	443894.68	1276618.23	17	2585	443733.66	1276067.64
16	2423	444348.03	1275143.40	17	2463	444115.80	1276098.27	17	2504	444389.85	1277434.02	17	2545	443890.22	1276607.37	17	2586	443733.05	1276058.94
16	2424	444334.89	1275108.69	17	2464	444062.40	1276158.57	17	2505	444389.88	1277433.99	17	2546	443876.18	1276590.78	17	2587	443734.02	1276000.50
16	2425	444311.13	1275027.24	17	2465	444060.78	1276159.98	17	2506	444389.93	1277434.20	17	2547	443858.93	1276576.74	17	2588	443737.05	1275969.33
16	2426	444330.19	1275034.20	17	2466	443992.86	1276202.85	17	2507	444397.73	1277472.57	17	2548	443845.51	1276565.91	17	2589	443739.90	1275907.41
16	2427	444331.32	1275000.36	17	2467	443988.70	1276205.46	17	2508	444391.06	1277519.43	17	2549	443835.93	1276555.05	17	2590	443749.20	1275818.79
16	2428	444318.56	1274984.73	17	2468	443941.31	1276235.40	17	2509	444351.48	1277567.04	17	2550	443835.00	1276546.47	17	2591	443742.82	1275777.54
16	2429	444303.25	1274976.03	17	2469	443909.91	1276284.15	17	2510	444342.64	1277569.65	17	2551	443833.38	1276531.44	17	2592	443741.42	1275736.29
16	2430	444288.12	1274920.47	17	2470	443909.79	1276284.36	17	2511	444303.98	1277601.39	17	2552	443825.07	1276519.29	17	2593	443740.26	1275702.45
16	2431	444272.18	1274887.95	17	2471	443907.29	1276288.26	17	2512	444300.78	1277568.15	17	2553	443812.31	1276511.01	17	2594	443733.06	1275640.35
16	2432	444269.97	1274886.09	17	2472	443905.29	1276291.35	17	2513	444312.94	1277535.51	17	2554	443796.33	1276504.62	17	2595	443731.41	1275603.69
16	2433	444263.07	1274862.45	17	2473	443901.06	1276297.92	17	2514	444344.26	1277523.42	17	2555	443793.78	1276493.13	17	2596	443686.74	1275534.72
16	2434	444261.17	1274851.41	17	2474	443897.99	1276302.69	17	2515	444347.72	1277488.20	17	2556	443795.70	1276484.19	17	2597	443651.76	1275477.03
16	2435	444261.75	1274840.25	17	2475	443897.22	1276303.86	17	2516	444340.11	1277449.83	17	2557	443802.72	1276473.36	17	2598	443637.29	1275461.04
16	2436	444264.81	1274829.48	17	2476	443895.86	1276305.99	17	2517	444338.19	1277448.00	17	2558	443809.11	1276459.29	17	2599	443635.11	1275458.85
16	2437	444285.48	1274791.98	17	2477	443895.80	1276306.08	17	2518	444319.51	1277430.18	17	2559	443807.84	1276446.54	17	2600	443568.31	1275407.28
16	2438	444287.81	1274769.00	17	2478	443894.87	1276307.52	17	2519	444309.23	1277415.21	17	2560	443798.25	1276435.05	17	2601	443518.55	1275343.05
16	2439	444297.42	1274762.43	17	2479	443877.70	1276334.16	17	2520	444301.74	1277402.13	17	2561	443795.06	1276430.58	17	2602	443516.34	1275325.68
16	2440	444287.68	1274743.50	17	2480	443869.14	1276347.48	17	2521	444294.50	1277393.19	17	2562	443789.95	1276403.76	17	2603	443509.79	1275311.61
16	2441	444305.26	1274730.00	17	2481	443849.26	1276347.72	17	2522	444240.29	1277371.98	17	2563	443791.23	1276388.46	17	2604	443508.86	1275308.94
16	2442	444298.16	1274700.00	17	2482	443849.25	1276349.58	17	2523	444234.19	1277369.61	17	2564	443796.98	1276373.13	17	2605	443498.73	1275279.75
16	2443	444305.22	1274689.11	17	2483	443856.21	1276475.13	17	2524	444232.10	1277279.40	17	2565	443800.81	1276357.83	17	2606	443485.55	1275255.84
16	2444	444305.85	1274671.32	17	2484	443856.27	1276477.17	17	2525	444215.20	1277200.59	17	2566	443799.53	1276347.60	17	2607	443481.39	1275246.27
16	2445	444325.75	1274634.06	17	2485	443875.63	1276514.70	17	2526	444187.61	1277168.61	17	2567	443813.09	1276348.02	17	2608	443454.94	1275223.08
16	2446	444350.81	1274643.99	17	2486	443911.37	1276554.06	17	2527	444154.31	1277128.89	17	2568	443810.25	1276334.88	17	2609	443439.03	1275205.74
16	2447	444369.03	1274651.22	17	2487	443989.91	1276654.98	17	2528	444144.00	1277091.39	17	2569	443809.29	1276330.44	17	2610	443436.59	1275203.07
16	2359	444376.51	1274670.06	17	2488	444085.49	1276798.17	17	2529	444138.60	1277053.29	17	2570	443806.26	1276316.49	17	2611	443421.35	1275190.53
17	2448	444233.62	1275585.93	17	2489	444087.25	1276800.21	17	2530	444101.00	1277029.11	17	2571	443804.78	1276309.59	17	2612	443414.49	1275181.68
17	2449	444267.92	1275621.15	17	2490	444146.70	1276867.95	17	2531	444079.20	1276970.40	17	2572	443800.32	1276289.04	17	2613	443409.78	1275171.51
17	2450	444304.34	1275658.56	17	2491	444177.51	1276923.90	17	2532	444004.50	1276870.80	17	2573	443816.06	1276264.32	17	2614	443404.92	1275156.90
17	2451	444277.55	1275706.86	17	2492	444206.25	1276980.15	17	2533	444016.61	1276835.31	17	2574	443848.31	1276256.55	17	2615	443395.45	1275120.00
17	2452	444260.30	1275756.90	17	2493	444217.11	1277001.39	17	2534	443991.50	1276809.69	17	2575	443864.36	1276214.76	17	2616	443387.70	1275101.88
17	2453	444246.11	1275798.03	17	2494	444222.87	1277012.67	17	2535	443921.81	1276782.30	17	2576	443872.61	1276193.28	17	2617	443386.11	1275096.54
17	2454	444241.89	1275814.56	17	2495	444219.78	1277029.89	17	2536	443883.39	1276686.69	17	2577	443863.95	1276175.43	17	2618	443384.66	1275091.59
17	2455	444227.32	1275871.80	17	2496	444215.44	1277053.98	17	2537	443916.80	1276695.48	17	2578	443819.24	1276197.12	17	2619	443381.72	1275074.64
17	2456	444218.75	1275898.80	17	2497	444231.81	1277106.30	17	2538	443950.62	1276690.89	17	2579	443807.09	1276203.03	17	2620	443381.43	1275072.93
17	2457	444201.27	1275953.82	17	2498	444284.85	1277186.34	17	2539	443948.32	1276682.19	17	2580	443780.13	1276187.22	17	2621	443375.91	1275076.92
17	2458	444191.91	1275986.85	17	2499	444294.39	1277259.39	17	2540	443933.00	1276666.86	17	2581	443748.59	1276154.13	17	2622	443348.26	1275050.40
17	2459	444187.11	1275996.96	17	2500	444296.24	1277263.56	17	2541	443917.04	1276657.80	17	2582	443767.25	1276151.82	17	2623	443332.97	1275009.42
17	2460	444161.79	1276037.88	17	2501	444306.80	1277284.59	17	2542	443902.35	1276646.31	17	2583	443758.22	1276112.85	17	2624	443313.41	1274916.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	443305.41	1274835.06	17	2666	443818.56	1276088.19	18	2706	445547.03	1277167.71	18	2747	445209.90	1277483.19	18	2788	445039.20	1277920.11
17	2626	443306.16	1274761.38	17	2667	443830.89	1276088.61	18	2707	445571.16	1277134.65	18	2748	445178.10	1277486.61	18	2789	445039.20	1277932.74
17	2627	443306.37	1274756.91	17	2668	443842.12	1276112.97	18	2708	445595.91	1277122.41	18	2749	445171.50	1277500.29	18	2790	445054.63	1277955.66
17	2628	443307.35	1274736.24	17	2669	443863.56	1276159.41	18	2709	445616.91	1277114.64	18	2750	445180.61	1277525.31	18	2791	445054.73	1277956.32
17	2629	443308.14	1274719.59	17	2670	443873.16	1276154.70	18	2710	445639.11	1277111.76	18	2751	445204.50	1277546.91	18	2792	445055.03	1277959.17
17	2630	443309.13	1274699.61	17	2671	443933.82	1276126.68	18	2711	445673.10	1277109.96	18	2752	445206.60	1277561.70	18	2793	445056.09	1277969.73
17	2631	443357.30	1274738.61	17	2672	443992.45	1276086.75	18	2712	445704.07	1277099.82	18	2753	445199.89	1277571.81	18	2794	445033.75	1277999.31
17	2632	443426.06	1274794.32	17	2673	443993.55	1276085.52	18	2713	445725.51	1277068.65	18	2754	445164.50	1277579.91	18	2795	445017.92	1278030.27
17	2633	443434.61	1274913.81	17	2674	444036.19	1276037.34	18	2714	445728.69	1277063.58	18	2755	445146.41	1277597.01	18	2796	445005.35	1278047.64
17	2634	443458.39	1275015.27	17	2675	444039.72	1276033.35	18	2715	445737.12	1277071.56	18	2756	445146.41	1277608.20	18	2797	445003.37	1278063.81
17	2635	443417.87	1275046.56	17	2676	444075.13	1275986.97	18	2716	445723.69	1277089.23	18	2757	445173.60	1277628.69	18	2798	444991.14	1278048.63
17	2636	443428.97	1275054.42	17	2677	444078.05	1275983.16	18	2717	445716.68	1277105.43	18	2758	445174.20	1277658.09	18	2799	444987.03	1278004.47
17	2637	443464.31	1275079.41	17	2678	444082.47	1275976.02	18	2718	445712.78	1277125.23	18	2759	445173.96	1277663.37	18	2800	444999.78	1277988.45
17	2638	443468.06	1275098.88	17	2679	444098.37	1275950.31	18	2719	445659.62	1277118.21	18	2760	445169.28	1277667.09	18	2801	444997.14	1277951.19
17	2639	443491.63	1275147.30	17	2680	444105.72	1275924.33	18	2720	445620.70	1277158.86	18	2761	445140.74	1277663.37	18	2802	444977.49	1277961.00
17	2640	443541.41	1275211.53	17	2681	444112.50	1275902.97	18	2721	445588.56	1277184.99	18	2762	445133.25	1277669.43	18	2803	444944.01	1278056.88
17	2641	443583.35	1275224.16	17	2682	444131.56	1275842.94	18	2722	445559.72	1277197.56	18	2763	445132.79	1277672.70	18	2804	444966.88	1278084.39
17	2642	443603.56	1275240.48	17	2683	444150.96	1275767.16	18	2723	445557.19	1277210.46	18	2764	445142.14	1277683.47	18	2805	444948.35	1278094.80
17	2643	443619.57	1275313.89	17	2684	444183.51	1275672.48	18	2724	445556.95	1277211.66	18	2765	445151.50	1277690.49	18	2806	444945.13	1278111.36
17	2644	443613.31	1275343.41	17	2685	444187.57	1275662.94	18	2725	445560.27	1277237.91	18	2766	445151.50	1277701.71	18	2807	444961.04	1278132.96
17	2645	443641.45	1275346.65	17	2686	444224.19	1275596.91	18	2726	445537.16	1277254.11	18	2767	445145.42	1277708.73	18	2808	444965.09	1278159.27
17	2646	443707.79	1275405.36	17	2448	444233.62	1275585.93	18	2727	445533.57	1277275.29	18	2768	445132.32	1277721.36	18	2809	444948.41	1278164.91
17	2647	443717.19	1275400.29	18	2687	445078.61	1276535.01	18	2728	445512.86	1277313.00	18	2769	445121.09	1277721.81	18	2810	444931.68	1278156.93
17	2648	443729.12	1275413.49	18	2688	445129.87	1276672.98	18	2729	445495.49	1277322.51	18	2770	445110.80	1277720.43	18	2811	444917.42	1278157.41
17	2649	443734.80	1275421.11	18	2689	445141.89	1276696.71	18	2730	445481.40	1277321.70	18	2771	445107.05	1277727.42	18	2812	444910.05	1278158.43
17	2650	443757.72	1275458.91	18	2690	445177.37	1276766.73	18	2731	445460.66	1277314.14	18	2772	445107.53	1277741.46	18	2813	444891.48	1278148.92
17	2651	443774.54	1275486.66	18	2691	445214.99	1276840.98	18	2732	445437.94	1277290.35	18	2773	445118.75	1277763.90	18	2814	444874.06	1278140.01
17	2652	443778.42	1275494.55	18	2692	445223.19	1276857.18	18	2733	445416.50	1277294.70	18	2774	445118.75	1277791.05	18	2815	444865.97	1278138.36
17	2653	443788.89	1275521.61	18	2693	445259.91	1276905.99	18	2734	445396.79	1277314.14	18	2775	445115.00	1277802.72	18	2816	444841.14	1278133.23
17	2654	443805.47	1275564.51	18	2694	445270.47	1276920.06	18	2735	445380.27	1277349.36	18	2776	445108.92	1277806.47	18	2817	444848.24	1278094.47
17	2655	443821.39	1275594.30	18	2695	445299.59	1276958.76	18	2736	445387.71	1277362.11	18	2777	445100.50	1277802.72	18	2818	444851.81	1278075.00
17	2656	443826.17	1275603.24	18	2696	445313.00	1277009.25	18	2737	445440.30	1277407.71	18	2778	445092.07	1277797.59	18	2819	444855.69	1278053.79
17	2657	443828.48	1275607.56	18	2697	445318.17	1277196.00	18	2738	445413.11	1277414.10	18	2779	445084.12	1277800.38	18	2820	444890.36	1278013.65
17	2658	443831.10	1275618.45	18	2698	445345.17	1277325.93	18	2739	445358.64	1277435.82	18	2780	445075.69	1277811.15	18	2821	444920.67	1277978.55
17	2659	443839.95	1275694.14	18	2699	445376.46	1277318.46	18	2740	445328.30	1277435.40	18	2781	445068.68	1277826.12	18	2822	444954.82	1277902.59
17	2660	443842.59	1275770.07	18	2700	445392.29	1277306.04	18	2741	445316.81	1277459.40	18	2782	445069.61	1277837.34	18	2823	444956.28	1277886.45
17	2661	443844.39	1275781.14	18	2701	445479.80	1277237.40	18	2742	445313.68	1277462.52	18	2783	445076.16	1277844.81	18	2824	444961.67	1277868.66
17	2662	443811.80	1275858.96	18	2702	445529.13	1277216.40	18	2743	445295.30	1277481.00	18	2784	445078.97	1277863.05	18	2825	444970.55	1277843.49
17	2663	443828.68	1275970.55	18	2703	445536.21	1277199.87	18	2744	445281.70	1277484.39	18	2785	445073.36	1277878.02	18	2826	444976.43	1277806.26
17	2664	443815.93	1276015.26	18	2704	445538.44	1277193.24	18	2745	445264.69	1277471.79	18	2786	445054.63	1277897.67	18	2827	444987.96	1277771.67
17	2665	443808.41	1276060.35	18	2705	445540.34	1277187.60	18	2746	445209.90	1277467.29	18	2787	445042.93	1277908.89	18	2828	445000.16	1277742.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2829	445008.07	1277717.10	19	2869	446010.81	1276839.69	20	2909	445766.14	1277024.82	21	2949	443138.10	1277941.11	21	2990	443599.71	1277827.62
18	2830	445019.82	1277678.79	19	2870	445962.01	1276838.52	20	2910	445785.51	1276989.36	21	2950	443142.30	1277901.51	21	2991	443630.93	1277809.89
18	2831	445034.40	1277650.05	19	2871	445955.48	1276847.10	20	2911	445785.81	1276988.52	21	2951	443171.40	1277843.10	21	2992	443659.83	1277745.63
18	2832	445045.59	1277615.04	19	2872	445958.46	1276867.08	20	2912	445788.88	1276977.69	21	2952	443151.70	1277805.60	21	2993	443694.63	1277730.36
18	2833	445055.76	1277572.35	19	2873	445962.12	1276871.31	20	2913	445793.79	1276968.33	21	2953	443069.00	1277762.79	21	2994	443725.59	1277678.79
18	2834	445065.93	1277538.45	19	2874	445979.18	1276891.08	20	2914	445795.49	1276951.47	21	2954	443075.12	1277701.98	21	2995	443750.78	1277681.46
18	2835	445073.94	1277508.81	19	2875	446013.45	1276908.72	20	2915	445810.91	1276937.82	21	2955	443104.49	1277684.49	21	2996	443769.41	1277662.41
18	2836	445083.56	1277469.96	19	2876	446012.42	1276922.79	20	2916	445845.63	1276927.23	21	2956	443109.92	1277677.44	21	2997	443743.77	1277655.30
18	2837	445115.55	1277412.66	19	2877	445985.48	1276934.34	21	2916	443877.27	1277579.61	21	2957	443127.62	1277654.40	21	2998	443747.01	1277622.18
18	2838	445137.76	1277403.96	19	2878	445982.89	1276956.48	21	2917	443885.20	1277617.62	21	2958	443153.31	1277660.31	21	2999	443769.62	1277590.35
18	2839	445206.87	1277376.87	19	2879	445962.41	1276948.41	21	2918	443853.37	1277641.35	21	2959	443143.22	1277670.84	21	3000	443810.72	1277592.39
18	2840	445226.30	1277369.25	19	2880	445964.85	1276919.52	21	2919	443795.82	1277689.23	21	2960	443135.03	1277703.21	21	3001	443830.51	1277581.89
18	2841	445262.44	1277355.06	19	2881	445942.92	1276909.65	21	2920	443782.45	1277709.33	21	2961	443134.10	1277729.37	21	3002	443849.60	1277558.16
18	2842	445240.29	1277319.96	19	2882	445924.49	1276921.23	21	2921	443740.05	1277722.02	21	2962	443144.06	1277747.07	21	3003	443856.15	1277563.23
18	2843	445237.98	1277314.05	19	2883	445915.67	1276937.64	21	2922	443712.90	1277743.11	21	2963	443159.43	1277753.49	21	2916	443877.27	1277579.61
18	2844	445228.91	1277290.86	19	2884	445889.94	1276934.49	21	2923	443696.56	1277766.75	21	2964	443182.74	1277743.14	22	3004	444110.79	1277662.35
18	2845	445220.75	1277168.46	19	2885	445868.70	1276916.97	21	2924	443688.86	1277797.41	21	2965	443193.23	1277746.17	22	3005	444113.36	1277677.56
18	2846	445215.13	1277077.62	19	2886	445845.63	1276927.23	21	2925	443696.70	1277826.39	21	2966	443201.54	1277760.57	22	3006	444124.43	1277682.21
18	2847	445215.03	1277076.84	19	2887	445869.11	1276908.42	21	2926	443680.10	1277858.88	21	2967	443222.25	1277840.16	22	3007	444138.36	1277693.94
18	2848	445196.97	1276984.83	19	2888	445882.51	1276899.24	21	2927	443655.63	1277862.39	21	2968	443221.49	1277861.91	22	3008	444138.36	1277701.50
18	2849	445136.10	1276906.53	19	2889	445886.91	1276897.26	21	2928	443632.75	1277888.13	21	2969	443209.87	1277882.37	22	3009	444138.35	1277709.18
18	2850	445112.62	1276858.59	19	2890	445899.88	1276864.65	21	2929	443620.57	1277918.55	21	2970	443193.68	1277890.92	22	3010	444128.93	1277719.56
18	2851	445014.68	1276658.61	19	2891	445909.77	1276839.81	21	2930	443602.16	1277940.99	21	2971	443184.09	1277904.12	22	3011	444106.49	1277729.04
18	2852	445014.50	1276658.22	19	2892	445922.87	1276821.63	21	2931	443555.28	1277943.72	21	2972	443185.91	1277927.43	22	3012	444085.34	1277735.28
18	2853	444981.12	1276559.01	19	2893	445939.68	1276806.84	21	2932	443536.87	1277957.19	21	2973	443187.59	1277946.60	22	3013	444064.61	1277729.88
18	2854	444974.40	1276539.00	19	2894	445955.34	1276797.90	21	2933	443541.92	1277989.14	21	2974	443164.26	1277965.80	22	3014	444040.31	1277726.70
18	2855	444966.00	1276500.69	19	2895	445959.29	1276796.58	21	2934	443518.10	1278005.94	21	2975	443166.21	1277985.57	22	3015	444013.50	1277711.79
18	2856	444956.20	1276456.11	19	2896	445967.00	1276794.03	21	2935	443432.89	1278018.81	21	2976	443200.02	1278002.94	22	3016	443989.63	1277679.57
18	2857	444953.30	1276428.78	19	2897	445978.57	1276779.30	21	2936	443406.98	1278044.97	21	2977	443195.81	1278047.52	22	3017	443985.00	1277662.53
18	2858	444945.03	1276345.92	19	2898	445983.17	1276773.48	21	2937	443389.79	1278073.20	21	2978	443205.05	1278077.55	22	3018	443988.69	1277640.60
18	2859	444971.49	1276347.03	19	2899	445990.91	1276767.24	21	2938	443356.55	1278098.49	21	2979	443218.31	1278088.92	22	3019	444010.65	1277627.13
18	2860	444991.73	1276347.96	19	2900	445991.68	1276770.30	21	2939	443337.94	1278116.67	21	2980	443277.27	1278085.38	22	3020	444018.00	1277622.63
18	2861	444991.98	1276348.23	19	2866	446027.75	1276777.83	21	2940	443294.72	1278132.81	21	2981	443303.26	1278057.78	22	3021	444043.71	1277622.27
18	2862	445046.84	1276402.44	20	2901	445845.63	1276927.23	21	2941	443246.25	1278172.26	21	2982	443325.56	1278050.64	22	3022	444053.25	1277634.33
18	2863	445052.67	1276428.84	20	2902	445856.62	1276961.97	21	2942	443217.12	1278156.57	21	2983	443364.75	1278007.29	22	3023	444050.56	1277644.71
18	2864	445053.76	1276433.70	20	2903	445826.91	1276962.18	21	2943	443201.81	1278148.35	21	2984	443414.70	1277967.60	22	3024	444053.06	1277650.98
18	2865	445073.58	1276521.51	20	2904	445808.72	1276975.89	21	2944	443205.92	1278115.23	21	2985	443468.50	1277960.07	22	3025	444065.16	1277659.17
18	2867	445078.61	1276535.01	20	2905	445821.01	1276997.31	21	2945	443166.19	1278063.30	21	2986	443510.03	1277925.93	22	3026	444079.74	1277663.55
19	2866	446027.75	1276777.83	20	2906	445776.94	1277059.80	21	2946	443152.61	1278048.60	21	2987	443564.60	1277913.45	22	3027	444098.18	1277657.22
19	2867	446038.49	1276806.87	20	2907	445753.08	1277059.14	21	2947	443166.19	1278037.11	21	2988	443588.04	1277874.57	22	3004	444110.79	1277662.35
19	2868	446021.89	1276815.12	20	2908	445762.50	1277034.42	21	2948	443143.20	1277983.89	21	2989	443587.68	1277851.59	23	3028	444866.26	1278184.14

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	3029	444873.07	1278200.85	23	3070	444624.54	1278262.41	24	3110	444446.04	1278459.00	25	3150	444109.92	1278836.67	27	3189	443270.49	1262369.34
23	3030	444854.31	1278208.50	23	3071	444643.73	1278250.89	24	3111	444464.95	1278484.62	25	3151	444168.93	1278757.32	27	3190	443284.63	1262374.08
23	3031	444850.68	1278210.00	23	3072	444655.53	1278245.79	24	3112	444523.26	1278487.92	25	3152	444199.45	1278727.29	27	3191	443311.31	1262383.08
23	3032	444838.51	1278214.95	23	3073	444668.12	1278236.64	24	3113	444549.51	1278489.39	25	3153	444209.56	1278736.71	27	3192	443328.35	1262388.81
23	3033	444838.69	1278219.99	23	3074	444677.25	1278232.65	24	3088	444583.16	1278485.88	25	3154	444230.42	1278756.18	27	3193	443327.36	1262389.29
23	3034	444838.50	1278220.14	23	3075	444692.13	1278219.51	25	3114	444417.01	1278703.80	25	3155	444235.81	1278761.22	27	3194	443311.39	1262393.34
23	3035	444817.89	1278231.75	23	3076	444720.72	1278189.78	25	3115	444390.64	1278714.36	25	3156	444277.17	1278782.16	27	3195	443306.60	1262394.57
23	3036	444804.75	1278242.10	23	3077	444745.93	1278162.30	25	3116	444382.53	1278735.21	25	3157	444303.43	1278776.91	27	3196	443293.41	1262396.43
23	3037	444793.05	1278257.49	23	3078	444756.75	1278153.36	25	3117	444375.59	1278746.79	25	3158	444332.75	1278747.51	27	3197	443240.30	1262397.84
23	3038	444767.31	1278285.57	23	3079	444761.00	1278154.26	25	3118	444352.39	1278756.06	25	3159	444368.64	1278712.11	27	3198	443201.60	1262387.52
23	3039	444755.61	1278295.83	23	3080	444781.93	1278158.70	25	3119	444324.59	1278765.33	25	3114	444417.01	1278703.80	27	3199	443170.71	1262366.52
23	3040	444762.63	1278304.29	23	3081	444802.79	1278151.20	25	3120	444301.41	1278781.56	26	3160	443580.18	1260704.46	27	3200	443166.75	1262363.82
23	3041	444763.17	1278315.00	23	3082	444809.14	1278153.78	25	3121	444294.47	1278798.96	26	3161	443602.34	1260735.21	27	3201	443157.30	1262357.40
23	3042	444748.59	1278334.17	23	3083	444810.41	1278167.94	25	3122	444275.93	1278814.02	26	3162	443601.88	1260760.68	27	3202	443139.11	1262340.06
23	3043	444735.54	1278345.42	23	3084	444801.74	1278188.28	25	3123	444250.43	1278837.18	26	3163	443585.12	1260795.27	27	3203	443124.74	1262322.87
23	3044	444728.79	1278347.85	23	3085	444803.49	1278189.72	25	3124	444224.93	1278868.47	26	3164	443585.43	1260823.89	27	3204	443115.25	1262304.78
23	3045	444696.03	1278339.93	23	3086	444810.23	1278195.24	25	3125	444200.60	1278889.35	26	3165	443567.97	1260805.92	27	3205	443112.60	1262298.09
23	3046	444685.32	1278341.82	23	3087	444838.28	1278173.49	25	3126	444182.06	1278909.03	26	3166	443579.81	1260707.58	27	3206	443111.61	1262295.60
23	3047	444675.96	1278356.76	23	3028	444866.26	1278184.14	25	3127	444180.88	1278924.09	26	3160	443580.18	1260704.46	27	3207	443106.05	1262281.62
23	3048	444677.76	1278372.15	24	3088	444583.16	1278485.88	25	3128	444172.79	1278938.01	27	3167	443401.49	1261446.12	27	3208	443103.06	1262274.09
23	3049	444678.30	1278387.18	24	3089	444602.85	1278511.86	25	3129	444161.19	1278949.59	27	3168	443412.99	1261466.64	27	3209	443097.90	1262252.31
23	3050	444674.07	1278393.75	24	3090	444565.97	1278555.87	25	3130	444153.07	1278964.65	27	3169	443408.09	1261492.14	27	3210	443095.77	1262229.36
23	3051	444662.82	1278396.09	24	3091	444575.01	1278575.97	25	3131	444161.19	1278979.74	27	3170	443391.68	1261523.85	27	3211	443093.97	1262204.10
23	3052	444644.55	1278403.02	24	3092	444549.41	1278593.82	25	3132	444163.51	1278992.46	27	3171	443337.15	1261584.15	27	3212	443093.52	1262179.29
23	3053	444641.31	1278408.69	24	3093	444516.96	1278618.15	25	3133	444149.60	1279008.69	27	3172	443297.30	1261649.88	27	3213	443093.42	1262163.69
23	3054	444650.67	1278418.95	24	3094	444490.31	1278642.51	25	3134	444141.50	1279027.23	27	3173	443280.74	1261689.36	27	3214	443092.77	1262141.31
23	3055	444667.50	1278431.10	24	3095	444457.86	1278663.36	25	3135	444140.32	1279051.59	27	3174	443254.81	1261751.10	27	3215	443096.81	1262092.80
23	3056	444677.31	1278445.59	24	3096	444435.50	1278691.32	25	3136	444126.42	1279067.79	27	3175	443223.78	1261851.36	27	3216	443099.70	1262057.94
23	3057	444675.96	1278459.63	24	3097	444422.61	1278675.75	25	3137	444121.79	1279082.85	27	3176	443217.13	1261903.95	27	3217	443112.56	1261988.49
23	3058	444667.08	1278478.23	24	3098	444428.78	1278648.24	25	3138	444121.79	1279113.00	27	3177	443212.06	1262000.67	27	3218	443117.26	1261988.70
23	3059	444665.99	1278477.84	24	3099	444438.31	1278605.70	25	3139	444100.93	1279126.89	27	3178	443199.36	1262066.22	27	3219	443124.57	1261838.79
23	3060	444622.10	1278463.41	24	3100	444434.78	1278589.17	25	3140	444094.81	1279128.72	27	3179	443192.42	1262149.62	27	3220	443128.26	1261821.78
23	3061	444605.91	1278457.05	24	3101	444451.17	1278574.44	25	3141	444101.06	1279095.15	27	3180	443194.92	1262161.44	27	3221	443149.50	1261753.14
23	3062	444632.42	1278376.95	24	3102	444469.08	1278550.68	25	3142	444122.54	1279070.01	27	3181	443200.44	1262187.51	27	3222	443180.18	1261639.65
23	3063	444611.49	1278371.58	24	3103	444459.80	1278547.41	25	3143	444143.62	1278973.11	27	3182	443201.95	1262194.68	27	3223	443183.89	1261631.28
23	3064	444569.61	1278360.81	24	3104	444447.70	1278556.41	25	3144	444159.37	1278927.15	27	3183	443197.18	1262240.31	27	3224	443199.11	1261596.96
23	3065	444570.59	1278358.95	24	3105	444440.67	1278552.66	25	3145	444188.06	1278887.22	27	3184	443208.11	1262267.67	27	3225	443223.05	1261567.32
23	3066	444584.55	1278332.61	24	3106	444435.87	1278550.11	25	3146	444193.10	1278874.56	27	3185	443229.96	1262288.49	27	3226	443255.89	1261526.61
23	3067	444596.10	1278296.64	24	3107	444452.93	1278508.62	25	3147	444139.87	1278856.08	27	3186	443252.44	1262296.26	27	3227	443268.51	1261510.98
23	3068	444608.38	1278277.92	24	3108	444455.89	1278491.10	25	3148	444122.60	1278850.08	27	3187	443259.17	1262308.95	27	3228	443316.54	1261451.46
23	3069	444611.42	1278275.01	24	3109	444425.52	1278476.46	25	3149	444113.42	1278840.36	27	3188	443257.57	1262351.37	27	3229	443357.75	1261400.40



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				
27	3167	443401.49	1261446.12	29	3269	443165.72	1263975.09	30	3309	442678.56	1264154.61	30	3350	443116.28	1263948.69	31	3390	441474.41	1264647.18
28	3230	442559.49	1263734.13	29	3270	443162.18	1263981.18	30	3310	442660.18	1264141.80	30	3351	443119.75	1263978.33	31	3391	441480.07	1264701.66
28	3231	442585.00	1263752.37	29	3271	443153.50	1263980.07	30	3311	442610.88	1264122.33	30	3352	443120.28	1264036.05	31	3392	441476.88	1264733.58
28	3232	442588.98	1263755.22	29	3272	443143.81	1263971.97	30	3312	442571.68	1264107.57	30	3353	443127.48	1264041.96	31	3393	441474.07	1264761.69
28	3233	442620.90	1263786.48	29	3273	443139.37	1263951.87	30	3313	442551.41	1264102.38	30	3354	443135.50	1264037.28	31	3394	441437.48	1264843.32
28	3234	442628.64	1263794.73	29	3274	443110.57	1263892.20	30	3314	442530.19	1264095.21	30	3355	443175.80	1263998.10	31	3395	441437.12	1264845.72
28	3235	442631.62	1263799.23	29	3275	443119.49	1263826.50	30	3315	442500.43	1264081.26	30	3356	443198.60	1263992.43	31	3396	441433.23	1264854.18
28	3236	442641.01	1263813.39	29	3276	443124.43	1263757.35	30	3316	442474.11	1264063.32	31	3356	442404.11	1263996.81	31	3397	441421.41	1264879.95
28	3237	442642.37	1263816.93	29	3277	443155.55	1263719.97	30	3317	442459.68	1264046.19	31	3357	442396.51	1264066.17	31	3398	441412.22	1264895.22
28	3238	442624.45	1263820.92	29	3278	443180.34	1263714.06	30	3318	442440.41	1264016.64	31	3358	442395.03	1264072.32	31	3399	441409.86	1264899.12
28	3239	442544.03	1263783.84	29	3262	443193.51	1263717.45	30	3319	442431.87	1263995.94	31	3359	442390.25	1264092.21	31	3400	441390.51	1264920.03
28	3240	442491.17	1263727.14	30	3279	443198.60	1263992.43	30	3320	442430.00	1263984.78	31	3360	442382.56	1264124.13	31	3401	441390.23	1264929.54
28	3241	442456.62	1263705.12	30	3280	443206.89	1263994.65	30	3321	442445.79	1263982.83	31	3361	442354.56	1264182.48	31	3402	441367.08	1264980.96
28	3242	442426.75	1263703.62	30	3281	443205.19	1264028.37	30	3322	442539.00	1264015.17	31	3362	442352.62	1264186.50	31	3403	441345.41	1265066.91
28	3243	442359.41	1263706.89	30	3282	443200.69	1264050.90	30	3323	442580.13	1264040.46	31	3363	442341.56	1264207.59	31	3404	441338.79	1265112.09
28	3244	442300.04	1263730.02	30	3283	443199.92	1264054.83	30	3324	442611.94	1264072.56	31	3364	442315.31	1264257.54	31	3405	441319.69	1265139.99
28	3245	442274.20	1263730.89	30	3284	443199.33	1264057.77	30	3325	442630.49	1264084.20	31	3365	442312.25	1264263.36	31	3406	441291.78	1265250.54
28	3246	442236.84	1263751.38	30	3285	443191.89	1264095.00	30	3326	442681.16	1264092.33	31	3366	442276.61	1264318.56	31	3407	441282.60	1265289.12
28	3247	442213.59	1263764.13	30	3286	443183.93	1264115.94	30	3327	442719.15	1264124.79	31	3367	442230.33	1264366.47	31	3408	441295.77	1265317.77
28	3248	442252.31	1263674.13	30	3287	443163.51	1264155.51	30	3328	442814.81	1264119.33	31	3368	442187.12	1264400.34	31	3409	441297.39	1265319.66
28	3249	442257.09	1263669.42	30	3288	443154.80	1264172.40	30	3329	442849.93	1264124.79	31	3369	442185.88	1264401.30	31	3410	441303.60	1265324.07
28	3250	442257.39	1263668.70	30	3289	443142.36	1264191.03	30	3330	442894.17	1264151.67	31	3370	442185.84	1264400.79	31	3411	441357.39	1265340.81
28	3251	442259.76	1263663.21	30	3290	443092.31	1264241.52	30	3331	442912.28	1264162.65	31	3371	442086.23	1264437.00	31	3412	441397.37	1265358.03
28	3252	442283.75	1263642.12	30	3291	443090.95	1264242.87	30	3332	442948.11	1264174.23	31	3372	442060.85	1264447.80	31	3413	441415.41	1265371.29
28	3253	442303.77	1263632.10	30	3292	443078.72	1264253.28	30	3333	442963.95	1264174.23	31	3373	441995.26	1264467.39	31	3414	441430.06	1265388.21
28	3254	442340.34	1263627.93	30	3293	443053.26	1264266.51	30	3334	442964.76	1264167.12	31	3374	441908.50	1264489.11	31	3415	441450.96	1265418.72
28	3255	442372.87	1263629.22	30	3294	443031.42	1264271.49	30	3335	442940.18	1264147.71	31	3375	441821.93	1264486.14	31	3416	441460.23	1265435.49
28	3256	442383.33	1263629.61	30	3295	443015.37	1264271.97	30	3336	442915.61	1264132.95	31	3376	441768.37	1264479.93	31	3417	441462.15	1265443.32
28	3257	442411.57	1263633.75	30	3296	442994.58	1264270.80	30	3337	442896.11	1264125.39	31	3377	441728.26	1264467.27	31	3418	441455.36	1265455.59
28	3258	442423.79	1263635.52	30	3297	442974.29	1264269.66	30	3338	442880.18	1264106.97	31	3378	441683.81	1264453.23	31	3419	441401.52	1265428.74
28	3259	442461.70	1263653.22	30	3298	442959.74	1264266.72	30	3339	442884.45	1264099.74	31	3379	441678.42	1264451.52	31	3420	441368.01	1265432.73
28	3260	442487.84	1263672.60	30	3299	442941.75	1264258.59	30	3340	442910.75	1264121.28	31	3380	441657.47	1264444.53	31	3421	441349.43	1265434.92
28	3261	442524.93	1263702.96	30	3300	442929.82	1264256.46	30	3341	442986.78	1264170.45	31	3381	441600.76	1264397.97	31	3422	441256.41	1265393.46
28	3262	442559.49	1263734.13	30	3301	442861.91	1264208.76	30	3342	442998.23	1264173.81	31	3382	441569.94	1264357.71	31	3423	441186.78	1265347.20
29	3262	443193.51	1263717.45	30	3302	442856.44	1264205.25	30	3343	443020.31	1264172.10	31	3383	441569.78	1264357.68	31	3424	441166.75	1265320.08
29	3263	443197.83	1263724.65	30	3303	442825.97	1264180.98	30	3344	443065.92	1264126.56	31	3384	441552.21	1264373.76	31	3425	441192.66	1265276.40
29	3264	443194.63	1263743.79	30	3304	442802.31	1264165.59	30	3345	443095.05	1264070.10	31	3385	441454.75	1264462.89	31	3426	441238.59	1265208.33
29	3265	443205.29	1263772.23	30	3305	442788.01	1264160.10	30	3346	443107.08	1264009.02	31	3386	441403.35	1264508.85	31	3427	441252.47	1265149.08
29	3266	443206.51	1263840.33	30	3306	442721.43	1264166.58	30	3347	443108.67	1263958.20	31	3387	441396.94	1264514.58	31	3428	441266.42	1265120.70
29	3267	443187.84	1263896.10	30	3307	442696.67	1264162.23	30	3348	443104.23	1263936.33	31	3388	441409.65	1264533.57	31	3429	441320.30	1265053.02
29	3268	443167.89	1263919.02	30	3308	442681.35	1264155.78	30	3349	443109.92	1263937.74	31	3389	441446.58	1264588.80	31	3430	441345.00	1264988.07

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	3431	441319.35	1264892.43	31	3472	442261.23	1264148.10	32	3512	441144.51	1264283.79	33	3552	441432.98	1266381.18	34	3592	443063.56	1267205.04
31	3432	441301.62	1264866.66	31	3473	442275.48	1264100.10	32	3513	441157.95	1264282.44	33	3553	441408.76	1266388.35	34	3593	443087.79	1267173.60
31	3433	441346.57	1264838.07	31	3474	442281.07	1264054.23	32	3514	441180.27	1264284.18	33	3554	441432.41	1266368.61	34	3594	443092.63	1267154.43
31	3434	441357.62	1264779.15	31	3475	442313.81	1264043.28	32	3515	441190.04	1264286.91	33	3555	441493.06	1266334.26	34	3595	443101.71	126718.46
31	3435	441379.51	1264730.40	31	3476	442336.92	1264043.61	32	3516	441213.41	1264281.33	33	3556	441509.20	1266325.65	34	3596	443116.67	1267099.38
31	3436	441380.46	1264679.94	31	3477	442360.35	1264033.74	32	3517	441255.30	1264260.57	33	3557	441519.69	1266306.51	34	3597	443118.35	1267099.14
31	3437	441359.88	1264632.99	31	3356	442404.11	1263996.81	32	3518	441257.75	1264259.16	33	3558	441517.31	1266288.15	35	3597	441126.54	1273460.49
31	3438	441341.84	1264612.17	32	3478	441429.70	1264130.01	32	3519	441280.45	1264224.06	33	3559	441498.00	1266266.22	35	3598	441128.32	1273501.44
31	3439	441315.56	1264570.86	32	3479	441440.95	1264158.24	32	3520	441291.01	1264210.47	33	3560	441492.76	1266224.94	35	3599	441130.14	1273596.54
31	3440	441311.42	1264546.56	32	3480	441414.35	1264216.83	32	3521	441307.95	1264195.86	33	3561	441464.38	1266149.34	35	3600	441139.28	1273645.86
31	3441	441327.90	1264524.99	32	3481	441389.66	1264237.32	32	3522	441335.60	1264176.93	33	3562	441459.64	1266109.08	35	3601	441145.45	1273679.25
31	3442	441349.59	1264511.04	32	3482	441334.55	1264265.01	32	3523	441382.55	1264131.42	33	3563	441482.13	1266072.39	35	3602	441150.48	1273686.21
31	3443	441362.73	1264502.61	32	3483	441227.25	1264351.14	32	3524	441401.87	1264120.11	33	3564	441500.81	1266061.80	35	3603	441140.22	1273726.11
31	3444	441440.00	1264416.63	32	3484	441183.24	1264373.79	32	3525	441415.59	1264113.99	33	3565	441514.11	1266074.85	35	3604	441139.83	1273773.57
31	3445	441461.99	1264390.65	32	3485	441181.14	1264380.57	32	3478	441429.70	1264130.01	33	3566	441555.19	1266158.25	35	3605	441195.87	1273880.34
31	3446	441469.61	1264375.92	32	3486	441209.95	1264388.52	33	3526	441564.70	1266100.62	33	3567	441569.06	1266190.47	35	3606	441262.43	1273920.69
31	3447	441483.76	1264348.47	32	3487	441242.18	1264401.99	33	3527	441590.20	1266179.22	33	3568	441578.32	1266230.28	35	3607	441240.37	1273955.28
31	3448	441536.58	1264278.60	32	3488	441276.92	1264405.68	33	3528	441612.92	1266210.63	33	3569	441550.16	1266300.39	35	3608	441234.93	1273963.80
31	3449	441561.60	1264271.19	32	3489	441258.56	1264414.14	33	3529	441643.57	1266267.03	33	3570	441559.89	1266324.84	35	3609	441218.43	1273972.38
31	3450	441583.77	1264284.27	32	3490	441240.18	1264412.73	33	3530	441669.70	1266335.19	33	3571	441595.97	1266332.40	35	3610	441187.17	1273988.67
31	3451	441643.65	1264364.97	32	3491	441201.86	1264394.04	33	3531	441663.11	1266342.93	33	3572	441572.12	1266159.33	35	3611	441162.99	1274001.27
31	3452	441686.34	1264369.26	32	3492	441161.32	1264382.37	33	3532	441653.87	1266380.61	33	3573	441568.47	1266144.75	35	3612	441186.50	1274035.62
31	3453	441712.47	1264371.87	32	3493	441119.84	1264393.32	33	3533	441646.75	1266416.28	33	3574	441564.92	1266130.50	35	3613	441188.66	1274058.06
31	3454	441747.48	1264375.38	32	3494	441093.70	1264413.27	33	3534	441623.30	1266465.33	33	3575	441564.74	1266104.28	35	3614	441201.86	1274067.33
31	3455	441777.05	1264381.26	32	3495	441071.55	1264458.81	33	3535	441601.34	1266480.39	33	3526	441564.70	1266100.62	35	3615	441199.44	1274079.24
31	3456	441810.35	1264379.91	32	3496	441070.61	1264477.50	33	3536	441581.36	1266494.04	34	3576	443118.35	1267099.14	35	3616	441196.65	1274092.98
31	3457	441830.66	1264377.39	32	3497	441081.82	1264501.77	33	3537	441532.91	1266524.64	34	3577	443119.11	1267102.29	35	3617	441193.31	1274109.42
31	3458	441854.40	1264370.64	32	3498	441032.75	1264551.57	33	3538	441529.71	1266526.65	34	3578	443119.11	1267107.69	35	3618	441178.38	1274126.97
31	3459	441885.76	1264359.66	32	3499	441012.98	1264537.41	33	3539	441493.04	1266511.44	34	3579	443119.69	1267112.40	35	3619	441114.74	1274056.38
31	3460	441913.73	1264354.59	32	3500	440990.81	1264503.24	33	3540	441543.60	1266473.76	34	3580	443115.68	1267200.27	35	3620	441107.24	1274043.72
31	3461	441946.75	1264352.07	32	3501	440986.14	1264475.79	33	3541	441608.78	1266425.16	34	3581	443114.58	1267224.24	35	3621	441084.11	1274004.72
31	3462	441997.57	1264353.81	32	3502	440985.25	1264468.83	33	3542	441607.79	1266420.03	34	3582	443097.35	1267280.34	35	3622	441081.11	1273999.65
31	3463	442032.31	1264347.09	32	3503	440979.30	1264421.43	33	3543	441572.48	1266415.47	34	3583	443093.81	1267283.10	35	3623	441057.63	1273943.85
31	3464	442055.31	1264338.33	32	3504	440981.01	1264416.36	33	3544	441544.44	1266420.33	34	3584	443091.98	1267284.54	35	3624	441040.28	1273902.60
31	3465	442067.91	1264333.56	32	3505	441004.56	1264367.97	33	3545	441536.19	1266447.90	34	3585	443087.50	1267303.98	35	3625	441023.44	1273880.34
31	3466	442101.82	1264313.25	32	3506	441016.87	1264349.28	33	3546	441518.72	1266444.33	34	3586	443092.14	1267344.66	35	3626	441011.56	1273857.06
31	3467	442133.70	1264289.40	32	3507	441030.63	1264335.87	33	3547	441515.99	1266418.62	34	3587	443087.20	1267360.50	35	3627	441005.13	1273827.36
31	3468	442136.44	1264287.36	32	3508	441031.68	1264334.82	33	3548	441497.14	1266392.25	34	3588	443068.69	1267361.46	35	3628	441007.61	1273804.08
31	3469	442139.12	1264285.35	32	3509	441051.44	1264319.76	33	3549	441505.31	1266367.62	34	3589	443058.11	1267333.77	35	3629	441017.42	1273779.06
31	3470	442176.24	1264251.45	32	3510	441059.18	1264313.82	33	3550	441491.93	1266361.80	34	3590	443062.57	1267267.44	35	3630	441019.86	1273770.06
31	3471	442232.89	1264186.74	32	3511	441094.32	1264296.63	33	3551	441464.95	1266363.84	34	3591	443058.54	1267226.37	35	3631	441033.05	1273721.55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3632	441042.30	1273523.58	37	3671	441892.45	1274173.77	41	3708	442824.70	1275542.07	41	3749	442877.75	1276461.06	41	3790	443151.11	1277097.90
35	3633	441038.24	1273442.31	37	3672	441913.32	1274181.90	41	3709	442825.95	1275553.20	41	3750	442882.62	1276459.98	41	3791	443150.50	1277116.59
35	3634	441047.85	1273437.39	37	3647	441931.83	1274194.50	41	3710	442825.69	1275585.30	41	3751	442889.06	1276458.57	41	3792	443147.50	1277133.00
35	3635	441073.19	1273424.49	38	3673	441930.53	1274506.47	41	3711	442824.70	1275594.15	41	3752	442900.25	1276458.75	41	3793	443146.50	1277140.59
35	3636	441073.69	1273424.22	38	3674	441933.41	1274526.99	41	3712	442821.00	1275604.71	41	3753	442911.12	1276461.42	41	3794	443152.00	1277171.19
35	3637	441109.77	1273405.83	38	3675	441923.12	1274539.89	41	3713	442808.55	1275625.86	41	3754	442920.82	1276466.28	41	3795	443144.75	1277184.60
35	3597	441126.54	1273460.49	38	3676	441894.25	1274553.99	41	3714	442795.74	1275644.52	41	3755	442915.23	1276467.39	41	3796	443149.55	1277217.81
36	3638	441275.84	1273963.62	38	3677	441879.12	1274554.35	41	3715	442779.63	1275672.30	41	3756	442889.97	1276465.05	41	3797	443145.94	1277237.91
36	3639	441281.89	1274012.19	38	3678	441875.14	1274541.75	41	3716	442772.34	1275680.79	41	3757	442889.30	1276464.99	41	3798	443141.61	1277258.25
36	3640	441307.61	1274043.48	38	3679	441878.22	1274531.22	41	3717	442759.57	1275692.67	41	3758	442895.32	1276483.80	41	3799	443149.79	1277274.87
36	3641	441299.00	1274055.39	38	3680	441898.97	1274520.39	41	3718	442750.85	1275700.77	41	3759	442925.44	1276493.79	41	3800	443178.62	1277278.08
36	3642	441282.98	1274057.46	38	3681	441917.26	1274506.86	41	3719	442741.77	1275707.31	41	3760	442957.69	1276485.33	41	3801	443187.03	1277293.35
36	3643	441254.76	1274049.36	38	3673	441930.53	1274506.47	41	3720	442731.45	1275711.69	41	3761	442980.21	1276519.89	41	3802	443187.75	1277308.35
36	3644	441243.69	1274036.55	39	3682	443367.82	1274632.92	41	3721	442721.06	1275713.61	41	3762	442999.91	1276552.02	41	3803	443187.27	1277347.44
36	3645	441241.81	1274016.93	39	3683	443372.07	1274657.67	41	3722	442647.00	1275717.63	41	3763	443004.92	1276580.58	41	3804	443176.69	1277374.74
36	3646	441257.49	1273974.81	39	3684	443373.92	1274668.47	41	3723	442626.99	1275716.91	41	3764	442994.62	1276612.53	41	3805	443173.10	1277410.11
36	3638	441275.84	1273963.62	39	3685	443370.17	1274695.14	41	3724	442623.94	1275716.55	41	3765	443000.99	1276628.04	41	3806	443132.24	1277499.57
37	3647	441931.83	1274194.50	39	3686	443397.51	1274714.13	41	3725	442632.94	1275758.10	41	3766	443006.16	1276694.49	41	3807	443072.43	1277558.04
37	3648	441947.09	1274210.91	39	3687	443418.53	1274703.39	41	3726	442649.09	1275830.40	41	3767	442994.58	1276728.63	41	3808	443069.10	1277561.28
37	3649	441958.32	1274230.26	39	3688	443424.90	1274775.72	41	3727	442649.26	1275841.59	41	3768	443002.25	1276730.01	41	3809	443053.87	1277550.33
37	3650	441964.95	1274251.65	39	3689	443358.11	1274721.60	41	3728	442646.94	1275860.58	41	3769	443002.73	1276732.14	41	3810	443086.20	1277497.95
37	3651	441967.74	1274266.35	39	3690	443310.84	1274683.29	41	3729	442645.53	1275887.25	41	3770	443002.68	1276739.40	41	3811	443125.85	1277345.22
37	3652	441951.53	1274269.44	39	3691	443312.99	1274667.90	41	3730	442642.49	1275904.29	41	3771	443002.67	1276743.21	41	3812	443098.02	1277269.35
37	3653	441893.36	1274267.61	39	3692	443314.51	1274660.76	41	3731	442638.30	1275951.66	41	3772	443001.45	1276748.43	41	3813	443097.80	1277239.29
37	3654	441874.89	1274267.10	39	3693	443318.81	1274650.53	41	3732	442637.81	1275953.10	41	3773	443020.53	1276763.22	41	3814	443096.87	1277228.25
37	3655	441861.57	1274266.71	39	3694	443318.56	1274649.00	41	3733	442634.67	1275962.25	41	3774	443026.16	1276767.57	41	3815	443097.24	1277215.53
37	3656	441821.46	1274226.39	39	3695	443344.77	1274664.81	41	3734	442624.73	1275981.60	41	3775	443033.30	1276774.47	41	3816	443096.24	1277191.17
37	3657	441822.23	1274205.03	39	3682	443367.82	1274632.92	41	3735	442620.66	1276024.35	41	3776	443059.69	1276805.58	41	3817	443096.25	1277160.69
37	3658	441811.67	1274198.31	40	3696	441965.06	1274657.52	41	3736	442628.00	1276051.23	41	3777	443065.75	1276814.64	41	3818	443096.91	1277133.00
37	3659	441798.33	1274197.86	40	3697	441966.98	1274679.78	41	3737	442629.54	1276056.90	41	3778	443087.36	1276856.76	41	3819	443096.66	1277078.67
37	3660	441767.70	1274222.40	40	3698	441960.19	1274689.05	41	3738	442631.60	1276061.61	41	3779	443087.84	1276857.72	41	3820	443095.59	1277067.09
37	3661	441758.70	1274216.25	40	3699	441921.33	1274673.54	41	3739	442632.92	1276068.63	41	3780	443099.25	1276876.35	41	3821	443095.63	1277064.45
37	3662	441788.24	1274183.88	40	3700	441921.82	1274650.65	41	3740	442639.71	1276090.20	41	3781	443113.69	1276910.10	41	3822	443070.81	1277039.07
37	3663	441784.44	1274169.48	40	3701	441927.17	1274648.16	41	3741	442714.51	1276248.39	41	3782	443104.05	1276930.56	41	3823	443069.38	1277037.57
37	3664	441795.76	1274160.57	40	3702	441938.54	1274652.15	41	3742	442719.07	1276258.05	41	3783	443102.78	1276945.38	41	3824	443063.25	1277029.11
37	3665	441818.06	1274154.30	40	3696	441965.06	1274657.52	41	3743	442791.29	1276374.81	41	3784	443132.04	1276979.85	41	3825	443060.66	1277023.98
37	3666	441819.41	1274145.48	41	3703	442789.80	1275474.21	41	3744	442792.71	1276378.26	41	3785	443134.56	1277013.42	41	3826	443052.27	1277004.57
37	3667	441815.67	1274133.21	41	3704	442795.67	1275492.48	41	3745	442803.24	1276391.10	41	3786	443139.90	1277031.99	41	3827	442936.97	1276874.25
37	3668	441832.25	1274142.81	41	3705	442811.30	1275509.28	41	3746	442824.68	1276417.23	41	3787	443145.90	1277042.40	41	3828	442906.65	1276817.82
37	3669	441870.12	1274169.93	41	3706	442818.15	1275521.49	41	3747	442839.59	1276429.53	41	3788	443145.90	1277070.90	41	3829	442885.00	1276739.61
37	3670	441875.81	1274171.28	41	3707	442821.00	1275531.48	41	3748	442862.32	1276448.31	41	3789	443145.90	1277084.31	41	3830	442884.21	1276738.56

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				
41	3831	442883.91	1276735.59	41	3872	442004.99	1275128.16	41	3913	442009.16	1275074.04	41	3954	442568.60	1275697.20	43	3993	441826.97	1277224.92
41	3832	442880.04	1276697.91	41	3873	441949.95	1275150.03	41	3914	442035.09	1275097.29	41	3955	442574.78	1275697.71	43	3994	441926.16	1277237.55
41	3833	442880.04	1276653.12	41	3874	441935.93	1275120.81	41	3915	442056.25	1275108.45	41	3956	442575.92	1275697.80	43	3995	441956.20	1277214.99
41	3834	442876.74	1276574.82	41	3875	441898.68	1274956.17	41	3916	442048.29	1275123.78	41	3957	442588.25	1275685.59	43	3996	441994.20	1277199.45
41	3835	442810.89	1276541.25	41	3876	441898.34	1274954.64	41	3917	442062.47	1275163.68	41	3958	442586.54	1275668.34	43	3997	442024.10	1277199.03
41	3836	442798.98	1276531.23	41	3877	441902.48	1274958.00	41	3918	442099.43	1275149.37	41	3959	442585.49	1275657.84	43	3998	442059.69	1277210.34
41	3837	442742.78	1276481.82	41	3878	441911.82	1274945.70	41	3919	442106.66	1275175.65	41	3960	442593.17	1275651.54	43	3999	442061.43	1277211.84
41	3838	442710.27	1276448.85	41	3879	441913.81	1274910.12	41	3920	442131.78	1275180.24	41	3961	442581.09	1275625.89	43	4000	442096.10	1277241.51
41	3839	442706.03	1276440.72	41	3880	441906.86	1274834.01	41	3921	442130.18	1275204.72	41	3962	442573.65	1275610.11	43	4001	442067.00	1277245.20
41	3840	442653.63	1276364.49	41	3881	441862.19	1274835.42	41	3922	442163.56	1275227.46	41	3963	442582.38	1275603.63	43	4002	442047.60	1277261.70
41	3841	442639.05	1276343.25	41	3882	441854.30	1274827.71	41	3923	442167.94	1275250.68	41	3964	442593.05	1275618.78	43	4003	442028.00	1277279.61
41	3842	442581.86	1276234.95	41	3883	441876.74	1274802.45	41	3924	442163.75	1275264.66	41	3965	442604.88	1275635.64	43	4004	442011.60	1277297.61
41	3843	442545.06	1276155.45	41	3884	441867.09	1274781.30	41	3925	442116.35	1275259.26	41	3966	442608.80	1275629.82	43	4005	442003.39	1277312.49
41	3844	442531.87	1276109.28	41	3885	441847.77	1274759.79	41	3926	442110.23	1275264.24	41	3967	442605.13	1275615.39	43	4006	441998.00	1277329.71
41	3845	442526.89	1276101.99	41	3886	441866.72	1274728.50	41	3927	442116.44	1275277.83	41	3968	442606.86	1275615.03	43	4007	441994.39	1277346.99
41	3846	442524.92	1276098.84	41	3887	441852.18	1274698.26	41	3928	442144.61	1275280.32	41	3969	442647.90	1275617.64	43	4008	441994.39	1277358.00
41	3847	442520.67	1276089.27	41	3888	441864.90	1274674.92	41	3929	442167.53	1275325.74	41	3970	442696.26	1275614.97	43	4009	441984.41	1277367.90
41	3848	442519.04	1276082.79	41	3889	441914.56	1274678.91	41	3930	442211.64	1275353.40	41	3971	442698.69	1275612.72	43	4010	441982.61	1277383.41
41	3849	442510.49	1276035.84	41	3890	441914.61	1274719.77	41	3931	442211.36	1275368.94	41	3972	442710.09	1275592.86	43	4011	441978.30	1277395.20
41	3850	442518.41	1275996.33	41	3891	441909.88	1274748.30	41	3932	442237.10	1275376.53	41	3973	442725.96	1275569.19	43	4012	441965.89	1277400.90
41	3851	442538.26	1275844.71	41	3892	441933.88	1274763.60	41	3933	442239.76	1275427.17	41	3974	442730.66	1275555.15	43	4013	441951.41	1277401.50
41	3852	442532.06	1275812.22	41	3893	441935.58	1274778.51	41	3934	442258.67	1275460.56	41	3975	442730.36	1275533.07	43	4014	441947.10	1277399.61
41	3853	442529.55	1275799.05	41	3894	441932.72	1274796.27	41	3935	442289.24	1275478.74	41	3976	442730.07	1275511.74	43	4015	441949.61	1277386.59
41	3854	442511.32	1275703.71	41	3895	441948.35	1274816.88	41	3936	442334.54	1275480.33	41	3977	442781.20	1275479.58	43	4016	441947.10	1277380.89
41	3855	442504.25	1275680.82	41	3896	441953.42	1274841.60	41	3937	442354.31	1275489.24	41	3703	442789.80	1275474.21	43	4017	441943.10	1277378.40
41	3856	442499.44	1275665.31	41	3897	441998.25	1274856.60	41	3938	442355.88	1275507.87	42	3978	443523.81	1275150.51	43	4018	441917.20	1277386.59
41	3857	442419.47	1275638.37	41	3898	441999.00	1274885.82	41	3939	442379.16	1275522.06	42	3979	443558.04	1275179.97	43	4019	441907.80	1277394.60
41	3858	442415.66	1275638.43	41	3899	441990.54	1274885.28	41	3940	442380.53	1275546.66	42	3980	443565.21	1275188.58	43	4020	441897.19	1277408.91
41	3859	442335.30	1275595.80	41	3900	441965.89	1274867.34	41	3941	442409.68	1275563.28	42	3981	443568.80	1275194.97	43	4021	441880.80	1277403.99
41	3860	442225.43	1275516.60	41	3901	441945.37	1274889.90	41	3942	442436.14	1275571.68	42	3982	443571.41	1275201.75	43	4022	441864.80	1277392.11
41	3861	442207.56	1275495.78	41	3902	441955.11	1274909.52	41	3943	442442.03	1275587.43	42	3983	443541.45	1275189.21	43	4023	441847.80	1277373.51
41	3862	442151.31	1275419.79	41	3903	441970.04	1274939.58	41	3944	442444.31	1275593.49	42	3984	443502.29	1275127.77	43	4024	441841.20	1277356.11
41	3863	442093.32	1275358.08	41	3904	441981.98	1274980.17	41	3945	442470.88	1275603.87	42	3985	443508.03	1275132.96	43	4025	441835.39	1277337.39
41	3864	442046.03	1275292.44	41	3905	442000.04	1274994.93	41	3946	442479.39	1275608.43	42	3978	443523.81	1275150.51	43	4026	441829.39	1277330.01
41	3865	442063.73	1275296.07	41	3906	442018.89	1274970.75	41	3947	442512.13	1275615.00	43	3986	441756.66	1276916.52	43	4027	441807.60	1277322.39
41	3866	442070.40	1275276.21	41	3907	442019.94	1275000.09	41	3948	442532.06	1275627.90	43	3987	441765.88	1276933.74	43	4028	441780.00	1277315.01
41	3867	442048.67	1275239.01	41	3908	441967.91	1275041.37	41	3949	442526.44	1275636.21	43	3988	441780.30	1276995.21	43	4029	441765.19	1277307.90
41	3868	442063.10	1275209.04	41	3909	441971.72	1275052.71	41	3950	442535.60	1275636.09	43	3989	441787.91	1277017.59	43	4030	441754.00	1277297.31
41	3869	442047.42	1275169.08	41	3910	441980.82	1275088.80	41	3951	442540.80	1275632.91	43	3990	441794.60	1277037.81	43	4031	441749.20	1277283.69
41	3870	442021.19	1275154.02	41	3911	441981.74	1275092.43	41	3952	442565.00	1275671.70	43	3991	441813.24	1277126.67	43	4032	441726.11	1277258.10
41	3871	442019.89	1275127.23	41	3912	441984.44	1275090.60	41	3953	442568.00	1275678.51	43	3992	441811.89	1277164.56	43	4033	441722.20	1277246.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4034	441723.80	1277208.06	43	4075	441201.00	1276889.52	43	4116	440814.93	1276771.80	43	4157	441518.04	1276782.66	44	4197	441478.57	1277021.79
43	4035	441711.54	1277181.96	43	4076	441190.61	1276882.89	43	4117	440809.31	1276752.93	43	4158	441537.11	1276796.91	44	4198	441393.74	1277032.35
43	4036	441698.85	1277156.91	43	4077	441177.94	1276884.30	43	4118	440845.71	1276743.24	43	4159	441549.24	1276809.18	44	4199	441317.82	1277005.65
43	4037	441701.03	1277131.44	43	4078	441164.16	1276898.85	43	4119	440864.30	1276741.29	43	4160	441570.27	1276823.82	44	4200	441284.88	1277011.95
43	4038	441701.38	1277106.81	43	4079	441149.66	1276896.21	43	4120	440919.54	1276725.24	43	4161	441582.60	1276832.40	44	4201	441257.32	1277034.03
43	4039	441696.68	1277086.59	43	4080	441144.05	1276883.07	43	4121	440935.73	1276720.53	43	4162	441636.84	1276850.37	44	4202	441222.48	1277094.48
43	4040	441687.98	1277066.16	43	4081	441137.32	1276873.38	43	4122	440952.47	1276715.67	43	4163	441654.62	1276870.89	44	4203	441192.62	1277077.08
43	4041	441683.09	1277051.64	43	4082	441129.62	1276871.28	43	4123	441011.30	1276694.40	43	4164	441662.09	1276870.35	44	4204	441153.81	1277078.31
43	4042	441680.36	1277024.76	43	4083	441115.22	1276873.02	43	4124	441027.98	1276690.77	43	4165	441669.56	1276870.29	44	4205	441117.36	1277018.67
43	4043	441679.28	1276999.29	43	4084	441100.39	1276866.30	43	4125	441042.53	1276689.30	43	4166	441683.94	1276874.13	44	4206	441137.75	1276968.09
43	4044	441676.91	1276976.85	43	4085	441088.31	1276852.59	43	4126	441053.70	1276688.13	43	4167	441689.18	1276875.69	44	4207	441198.01	1276944.93
43	4045	441658.17	1276970.76	43	4086	441088.31	1276832.19	43	4127	441067.38	1276687.77	43	4168	441707.91	1276881.78	44	4208	441215.24	1276964.28
43	4046	441655.06	1276969.92	43	4087	441090.41	1276811.61	43	4128	441087.51	1276688.07	43	4169	441726.59	1276890.06	44	4209	441223.63	1276966.98
43	4047	441639.39	1276965.75	43	4088	441087.70	1276799.19	43	4129	441107.18	1276692.42	43	4170	441742.97	1276901.79	44	4210	441244.31	1276964.10
43	4048	441623.44	1276959.90	43	4089	441084.11	1276794.09	43	4130	441125.56	1276700.61	43	3986	441756.66	1276916.52	44	4211	441289.85	1276943.88
43	4049	441600.56	1276949.82	43	4090	441075.90	1276787.40	43	4131	441139.17	1276709.97	44	4171	441603.81	1276998.27	44	4212	441348.15	1276938.69
43	4050	441574.31	1276944.00	43	4091	441048.00	1276792.89	43	4132	441147.37	1276716.66	44	4172	441652.37	1277055.99	44	4213	441407.12	1276915.35
43	4051	441542.03	1276936.44	43	4092	441019.31	1276790.40	43	4133	441150.15	1276719.03	44	4173	441671.01	1277137.38	44	4214	441426.86	1276905.15
43	4052	441499.05	1276925.13	43	4093	440999.30	1276795.41	43	4134	441163.85	1276733.76	44	4174	441683.52	1277209.98	44	4215	441460.74	1276906.35
43	4053	441478.74	1276913.61	43	4094	440992.00	1276802.91	43	4135	441165.80	1276736.43	44	4175	441712.17	1277281.77	44	4216	441472.94	1276938.27
43	4054	441473.44	1276900.44	43	4095	440983.31	1276815.30	43	4136	441169.39	1276743.48	44	4176	441735.53	1277340.33	44	4217	441480.88	1276941.42
43	4055	441473.44	1276898.07	43	4096	440980.20	1276828.41	43	4137	441178.05	1276757.79	44	4177	441716.46	1277358.78	44	4218	441519.51	1276956.87
43	4056	441473.43	1276886.07	43	4097	440979.30	1276846.50	43	4138	441190.71	1276771.32	44	4178	441742.37	1277383.50	44	4219	441603.81	1276998.27
43	4057	441474.01	1276873.80	43	4098	440970.80	1276862.01	43	4139	441205.12	1276780.14	44	4179	441726.88	1277400.06	45	4220	442383.41	1277538.15
43	4058	441460.68	1276861.59	43	4099	440970.80	1276866.30	43	4140	441217.51	1276786.11	44	4180	441695.88	1277409.39	45	4221	442392.72	1277574.69
43	4059	441435.41	1276852.17	43	4100	440961.50	1276868.79	43	4141	441229.29	1276791.12	44	4181	441654.94	1277377.95	45	4222	442408.67	1277606.43
43	4060	441406.39	1276852.38	43	4101	440955.11	1276874.49	43	4142	441237.53	1276795.83	44	4182	441646.56	1277362.83	45	4223	442411.43	1277628.00
43	4061	441387.17	1276863.27	43	4102	440952.70	1276884.39	43	4143	441248.62	1276802.94	44	4183	441666.70	1277327.22	45	4224	442402.85	1277636.52
43	4062	441372.64	1276877.97	43	4103	440950.31	1276891.29	43	4144	441261.76	1276805.13	44	4184	441670.73	1277315.70	45	4225	442387.63	1277651.58
43	4063	441360.82	1276894.08	43	4104	440945.10	1276893.21	43	4145	441333.98	1276774.62	44	4185	441665.56	1277305.35	45	4226	442386.70	1277678.04
43	4064	441345.84	1276898.25	43	4105	440935.69	1276881.90	43	4146	441341.18	1276771.56	44	4186	441655.20	1277300.16	45	4227	442398.29	1277708.46
43	4065	441325.71	1276888.35	43	4106	440927.30	1276872.60	43	4147	441363.53	1276761.09	44	4187	441642.53	1277302.47	45	4228	442371.81	1277708.10
43	4066	441314.72	1276888.53	43	4107	440927.30	1276855.80	43	4148	441378.09	1276756.47	44	4188	441635.06	1277299.59	45	4229	442371.11	1277744.85
43	4067	441313.20	1276888.53	43	4108	440920.31	1276850.10	43	4149	441397.87	1276752.72	44	4189	441635.62	1277291.52	45	4230	442352.91	1277760.09
43	4068	441298.17	1276899.39	43	4109	440889.11	1276853.19	43	4150	441405.70	1276752.36	44	4190	441633.33	1277284.05	45	4231	442361.38	1277820.12
43	4069	441282.98	1276914.66	43	4110	440869.69	1276858.29	43	4151	441434.72	1276752.18	44	4191	441620.67	1277276.58	45	4232	442335.51	1277823.63
43	4070	441269.42	1276916.40	43	4111	440858.50	1276860.81	43	4152	441441.90	1276752.57	44	4192	441616.06	1277259.30	45	4233	442326.35	1277816.52
43	4071	441250.79	1276913.10	43	4112	440852.18	1276860.15	43	4153	441447.01	1276752.84	44	4193	441618.36	1277210.97	45	4234	442332.56	1277791.14
43	4072	441221.28	1276912.20	43	4113	440841.00	1276859.01	43	4154	441461.93	1276757.19	44	4194	441524.56	1277185.65	45	4235	442324.63	1277781.75
43	4073	441213.51	1276904.79	43	4114	440824.55	1276803.93	43	4155	441488.67	1276766.61	44	4195	441545.00	1277098.47	45	4236	442322.88	1277781.39
43	4074	441202.49	1276890.45	43	4115	440814.99	1276772.04	43	4156	441507.18	1276774.53	44	4196	441499.63	1277053.32	45	4237	442306.51	1277778.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4237	442297.37	1277754.00	45	4278	441926.66	1277460.21	47	4317	442248.88	1279083.09	49	4356	439847.24	1264292.76	50	4396	441157.32	1265483.25
45	4238	442298.00	1277727.33	45	4279	441961.37	1277476.77	47	4318	442261.79	1279071.48	49	4357	439896.19	1264386.27	50	4397	441146.69	1265473.74
45	4239	442315.62	1277712.57	45	4280	441987.00	1277467.05	47	4319	442259.00	1279059.63	49	4358	439910.82	1264388.16	50	4398	441130.32	1265454.81
45	4240	442311.29	1277702.13	45	4281	441992.60	1277491.98	47	4320	442253.09	1279034.70	49	4359	439920.59	1264395.96	50	4399	441091.26	1265428.74
45	4241	442291.85	1277685.84	45	4282	442034.26	1277478.18	47	4321	442291.43	1279015.47	49	4360	439956.68	1264448.40	50	4400	441080.75	1265419.68
45	4242	442265.55	1277676.66	45	4283	442040.69	1277496.03	47	4322	442319.75	1279022.73	49	4361	439973.87	1264445.94	50	4401	441056.81	1265392.17
45	4243	442258.97	1277674.32	45	4284	442055.66	1277489.49	47	4323	442354.44	1279031.61	49	4362	439980.75	1264451.55	50	4402	441028.16	1265371.47
45	4244	442245.88	1277669.64	45	4285	442084.85	1277503.80	47	4324	442378.71	1279032.51	49	4363	439979.81	1264463.55	50	4403	441017.48	1265363.73
45	4245	442228.06	1277660.85	45	4286	442082.93	1277524.62	47	4325	442398.35	1279037.58	49	4364	439959.84	1264495.32	50	4404	440992.11	1265339.67
45	4246	442220.72	1277658.27	45	4287	442092.31	1277533.74	47	4307	442422.23	1279049.46	49	4365	439947.81	1264497.09	50	4405	440970.51	1265333.70
45	4247	442212.07	1277620.38	45	4288	442131.80	1277523.21	48	4326	441898.06	1279064.01	49	4366	439919.38	1264465.77	50	4406	440962.50	1265330.04
45	4248	442190.34	1277636.07	45	4289	442199.37	1277542.83	48	4327	441882.00	1279079.91	49	4367	439917.74	1264446.81	50	4407	440950.16	1265324.37
45	4249	442164.23	1277639.55	45	4290	442217.07	1277558.16	48	4328	441891.03	1279094.94	49	4368	439896.35	1264431.66	50	4408	440936.42	1265314.44
45	4250	442137.72	1277626.56	45	4291	442237.67	1277558.01	48	4329	441874.41	1279112.01	49	4369	439891.12	1264413.81	50	4409	440909.85	1265288.91
45	4251	442124.36	1277596.95	45	4292	442283.87	1277541.42	48	4330	441851.52	1279135.47	49	4370	439862.49	1264382.58	50	4410	440901.96	1265278.86
45	4252	442093.74	1277601.57	45	4293	442296.59	1277548.05	48	4331	441856.44	1279146.24	49	4371	439856.07	1264390.44	50	4411	440899.16	1265275.32
45	4253	442073.73	1277604.60	45	4294	442318.61	1277582.34	48	4332	441864.56	1279149.48	49	4372	439848.86	1264384.05	50	4412	440868.45	1265227.14
45	4254	441988.32	1277575.38	45	4295	442328.56	1277583.30	48	4333	441865.74	1279165.11	49	4373	439841.09	1264364.91	50	4413	440861.22	1265212.74
45	4255	441945.25	1277570.34	45	4296	442321.28	1277556.57	48	4334	441868.16	1279197.27	49	4374	439797.19	1264335.30	50	4414	440854.43	1265184.90
45	4256	441910.55	1277586.45	45	4297	442326.00	1277548.20	48	4335	441831.94	1279238.67	49	4375	439759.65	1264299.03	50	4415	440854.38	1265184.42
45	4257	441895.91	1277616.00	45	4219	442383.41	1277538.15	48	4336	441822.70	1279249.20	49	4376	439743.25	1264268.67	50	4416	440880.06	1265189.94
45	4258	441895.12	1277647.68	46	4298	442091.18	1278782.76	48	4337	441802.47	1279237.68	49	4377	439742.26	1264259.91	50	4417	440941.32	1265216.25
45	4259	441889.49	1277671.86	46	4299	442071.30	1278838.89	48	4338	441775.16	1279222.08	49	4378	439761.84	1264236.99	50	4391	441007.89	1265244.87
45	4260	441879.12	1277681.04	46	4300	442050.25	1278875.04	48	4339	441770.01	1279208.61	49	4379	439754.37	1264228.62	51	4418	439293.11	1266380.49
45	4261	441867.72	1277656.71	46	4301	442043.30	1278887.01	48	4340	441787.80	1279190.31	49	4380	439743.19	1264224.66	51	4419	439298.30	1266389.31
45	4262	441867.51	1277635.02	46	4302	441999.68	1278951.12	48	4341	441777.37	1279189.95	49	4381	439731.53	1264252.74	51	4420	439319.50	1266408.99
45	4263	441858.87	1277610.27	46	4303	441980.64	1278975.24	48	4342	441780.21	1279186.23	49	4382	439714.63	1264226.91	51	4421	439245.01	1266468.54
45	4264	441821.52	1277576.34	46	4304	441955.22	1279007.46	48	4343	441771.31	1279181.13	49	4383	439709.99	1264194.60	51	4422	439225.00	1266480.09
45	4265	441726.56	1277504.40	46	4305	441946.89	1279015.71	48	4344	441770.85	1279180.86	49	4384	439697.48	1264163.19	51	4423	439203.80	1266466.89
45	4266	441716.78	1277481.39	46	4306	441973.38	1278933.12	48	4345	441799.51	1279145.22	49	4385	439698.59	1264149.99	51	4424	439182.60	1266444.21
45	4267	441715.32	1277466.90	46	4298	442091.18	1278782.76	48	4346	441804.80	1279140.18	49	4386	439705.06	1264140.81	51	4425	439166.50	1266423.96
45	4268	441756.80	1277400.66	47	4307	442422.23	1279049.46	48	4347	441809.07	1279134.96	49	4387	439713.62	1264136.61	51	4426	439258.47	1266346.35
45	4269	441785.67	1277399.64	47	4308	442437.23	1279061.07	48	4348	441848.28	1279098.30	49	4388	439742.36	1264138.26	51	4427	439266.80	1266355.71
45	4270	441782.75	1277440.71	47	4309	442422.15	1279079.52	48	4349	441862.29	1279085.22	49	4389	439749.96	1264134.00	51	4418	439293.11	1266380.49
45	4271	441841.61	1277431.32	47	4310	442388.48	1279065.96	48	4350	441880.26	1279071.87	49	4390	439764.93	1264110.60	52	4428	435390.54	1267661.34
45	4272	441850.35	1277450.46	47	4311	442383.62	1279086.96	48	4326	441898.06	1279064.01	49	4351	439808.81	1264171.68	52	4429	435407.16	1267690.17
45	4273	441885.17	1277472.30	47	4312	442370.10	1279095.33	49	4351	439808.81	1264171.68	50	4391	441007.89	1265244.87	52	4430	435419.18	1267333.58
45	4274	441873.76	1277512.20	47	4313	442342.11	1279112.58	49	4352	439809.50	1264188.51	50	4392	441028.49	1265288.97	52	4431	435406.71	1267757.67
45	4275	441883.51	1277527.26	47	4314	442302.94	1279105.89	49	4353	439800.24	1264214.01	50	4393	441061.47	1265320.38	52	4432	435397.83	1267787.52
45	4276	441902.87	1277512.92	47	4315	442275.41	1279086.09	49	4354	439827.80	1264242.78	50	4394	441094.51	1265350.98	52	4433	435374.01	1267796.13
45	4277	441916.79	1277468.70	47	4316	442247.43	1279094.52	49	4355	439835.49	1264277.13	50	4395	441106.55	1265383.08	52	4434	435333.24	1267784.07

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	4435	435310.04	1267755.66												
52	4436	435309.63	1267731.09												
52	4437	435279.12	1267728.81												
52	4438	435246.48	1267736.49												
52	4439	435236.54	1267751.43												
52	4440	435243.44	1267772.85												
52	4441	435269.50	1267800.84												
52	4442	435294.35	1267814.07												
52	4443	435308.34	1267817.49												
52	4444	435327.19	1267822.11												
52	4445	435359.88	1267812.69												
52	4446	435378.88	1267824.51												
52	4447	435303.07	1267841.10												
52	4448	435298.11	1267838.34												
52	4449	435251.44	1267812.51												
52	4450	435194.44	1267807.50												
52	4451	435256.87	1267688.01												
52	4452	435273.68	1267667.31												
52	4453	435293.20	1267649.49												
52	4454	435311.32	1267622.07												
52	4455	435320.49	1267665.66												
52	4456	435331.89	1267666.38												
52	4457	435364.44	1267633.95												
52	4428	435390.54	1267661.34												