

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Андрейшурского участкового
лесничества Балеинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18 зона 2

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	506485.45	2223964.08	2	36	505102.96	2224851.81	4	70	505889.70	2225322.07	5	105	505672.09	2225375.30	6	126	505540.04	2225033.72
1	2	506551.43	2224109.85	2	18	505115.76	2224857.88	4	71	505881.61	2225308.60	5	106	505647.83	2225436.61	7	140	504857.25	2225533.35
1	3	506610.31	2224239.96	3	37	506096.48	2224878.30	4	72	505871.51	2225280.98	5	107	505637.05	2225459.51	7	141	504825.39	2225557.88
1	4	506669.67	2224358.13	3	38	506101.46	2224890.08	4	73	505857.36	2225254.70	5	108	505624.25	2225470.29	7	142	504772.84	2225609.75
1	5	506671.99	2224362.77	3	39	506103.86	2224895.75	4	74	505843.89	2225254.70	5	109	505612.12	2225471.64	7	143	504765.22	2225620.19
1	6	506663.20	2224354.19	3	40	506103.19	2224905.82	4	75	505825.69	2225254.03	5	110	505601.35	2225444.02	7	144	504754.64	2225634.68
1	7	506586.81	2224279.56	3	41	506097.82	2224923.94	4	76	505811.55	2225206.87	5	111	505592.59	2225353.74	7	145	504751.28	2225654.89
1	8	506518.35	2224195.65	3	42	506093.80	2224933.34	4	77	505809.53	2225169.81	5	112	505583.83	2225237.86	7	146	504762.20	2225659.95
1	9	506517.01	2224163.43	3	43	506095.70	2224936.66	4	78	505816.26	2225146.90	5	113	505578.62	2225187.99	7	147	504943.67	2225744.04
1	10	506498.21	2224150.01	3	44	506062.82	2225019.52	4	79	505825.02	2225112.54	5	114	505574.40	2225147.58	7	148	504957.73	2225750.56
1	11	506486.80	2224091.61	3	45	506054.34	2225049.81	4	80	505853.99	2225051.91	5	115	505565.64	2225088.96	7	149	505004.26	2225772.12
1	12	506473.38	2224068.79	3	46	506046.47	2225070.91	4	81	505897.78	2224960.96	5	116	505563.62	2225057.97	7	150	505096.36	2225811.44
1	13	506463.98	2224015.76	3	47	506044.80	2225060.87	4	82	505924.73	2224914.47	5	117	505563.62	2225018.22	7	151	505092.79	2225813.50
1	14	506458.61	2223962.74	3	48	506039.43	2225019.93	4	83	505938.21	2224912.45	5	118	505605.39	2225000.71	7	152	505088.64	2225815.29
1	15	506459.95	2223929.18	3	49	506028.01	2224960.86	4	84	505960.44	2224901.67	5	119	505638.40	2224995.32	7	153	505086.75	2225816.35
1	16	506464.94	2223924.19	3	50	506023.99	2224930.65	4	85	505983.35	2224894.93	5	120	505678.15	2224976.45	7	154	505081.61	2225819.98
1	17	506468.01	2223921.12	3	51	506040.26	2224906.51	4	86	505987.41	2224905.82	5	121	505720.59	2224955.57	7	155	505078.62	2225821.72
1	1	506485.45	2223964.08	3	52	506044.80	2224899.78	4	87	506010.90	2224931.32	5	122	505754.28	2224944.79	7	156	505076.84	2225823.32
2	18	505115.76	2224857.88	3	53	506066.95	2224877.62	5	88	505844.56	2224927.27	5	123	505780.56	2224935.36	7	157	505070.61	2225827.62
2	19	505118.45	2224873.37	3	54	506087.75	2224869.57	5	88	505827.04	2224979.82	5	124	505798.07	2224928.62	7	158	505064.95	2225832.47
2	20	505127.89	2224890.89	3	37	506096.48	2224878.30	5	89	505818.96	2225019.57	5	125	505825.69	2224927.27	7	159	505059.49	2225838.23
2	21	505129.23	2224903.69	4	55	506010.90	2224931.32	5	90	505802.11	2225053.93	5	87	505844.56	2224927.27	7	160	505053.75	2225843.72
2	22	505138.67	2224913.12	4	56	506014.25	2224995.09	5	91	505796.05	2225072.12	6	126	505540.04	2225033.72	7	161	505048.73	2225849.63
2	23	505137.32	2224944.11	4	57	506024.32	2225071.61	5	92	505788.64	2225076.84	6	127	505551.49	2225121.98	7	162	505024.37	2225813.69
2	24	505128.56	2224970.39	4	58	506029.69	2225126.65	5	93	505784.60	2225066.73	6	128	505568.33	2225272.22	7	163	505018.52	2225806.76
2	25	505111.04	2225010.81	4	59	506032.12	2225155.01	5	94	505779.88	2225033.05	6	129	505587.87	2225452.10	7	164	505012.87	2225799.67
2	26	505100.94	2225035.74	4	60	506028.02	2225182.68	5	95	505775.84	2225017.55	6	130	505551.49	2225442.67	7	165	505011.79	2225798.78
2	27	505076.68	2225057.97	4	61	506022.59	2225310.33	5	96	505767.75	2225020.24	6	131	505438.98	2225398.88	7	166	505010.89	2225797.71
2	28	505066.58	2225062.69	4	62	506024.68	2225344.02	5	97	505761.69	2225033.72	6	132	505366.22	2225360.47	7	167	505003.73	2225792.14
2	29	505052.43	2225062.69	4	63	506024.47	2225361.83	5	98	505768.43	2225067.41	6	133	505360.15	2225347.67	7	168	504996.73	2225786.38
2	30	505040.61	2225061.37	4	64	506014.93	2225360.24	5	99	505774.49	2225091.66	6	134	505362.85	2225320.72	7	169	504995.49	2225785.74
2	31	505042.77	2225046.82	4	65	505994.79	2225363.60	5	100	505775.91	2225099.04	6	135	505368.91	2225274.91	7	170	504994.39	2225784.88
2	32	505048.77	2224952.64	4	66	505975.93	2225362.50	5	101	505777.86	2225109.18	6	136	505374.30	2225214.28	7	171	504986.23	2225780.92
2	33	505065.71	2224892.13	4	67	505969.20	2225358.45	5	102	505777.86	2225124.00	6	137	505387.10	2225123.32	7	172	504978.18	2225776.74
2	34	505074.69	2224831.61	4	68	505943.60	2225353.06	5	103	505739.46	2225202.82	6	138	505388.45	2225026.98	7	173	504976.84	2225776.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35	505091.51	2224832.95	4	69	505906.54	2225340.26	5	104	505703.08	2225288.39	6	139	505450.96	2225027.76	7	174	504975.58	2225775.76
7	175	504966.77	2225773.59	7	216	504652.27	2225694.38	7	257	504457.28	2225685.74	7	298	504340.20	2225586.40	7	339	504201.88	2225396.30
7	176	504958.03	2225771.17	7	217	504649.22	2225692.55	7	258	504445.07	2225674.43	7	299	504335.44	2225579.43	7	340	504201.90	2225395.70
7	177	504948.52	2225769.58	7	218	504646.46	2225690.31	7	259	504440.12	2225678.83	7	300	504332.47	2225574.67	7	341	504201.89	2225394.90
7	178	504933.78	2225767.13	7	219	504632.99	2225681.55	7	260	504438.36	2225678.33	7	301	504330.97	2225572.27	7	342	504201.74	2225394.16
7	179	504931.71	2225767.00	7	220	504629.11	2225679.57	7	261	504423.36	2225674.05	7	302	504329.56	2225570.81	7	343	504201.74	2225393.41
7	180	504929.68	2225766.53	7	221	504625.51	2225677.13	7	262	504416.68	2225672.88	7	303	504328.41	2225569.13	7	344	504201.52	2225391.45
7	181	504924.67	2225765.91	7	222	504619.83	2225674.83	7	263	504413.81	2225672.15	7	304	504322.31	2225563.30	7	345	504199.74	2225383.32
7	182	504872.58	2225759.45	7	223	504614.37	2225672.04	7	264	504411.84	2225671.65	7	305	504316.44	2225557.23	7	346	504199.10	2225379.68
7	183	504851.05	2225744.52	7	224	504610.17	2225670.92	7	265	504402.62	2225664.66	7	306	504314.76	2225556.10	7	347	504198.84	2225378.19
7	184	504843.90	2225740.60	7	225	504606.13	2225669.28	7	266	504389.49	2225656.24	7	307	504313.29	2225554.70	7	348	504198.30	2225375.11
7	185	504836.95	2225736.35	7	226	504600.10	2225668.21	7	267	504370.62	2225656.91	7	308	504306.11	2225550.27	7	349	504194.94	2225363.29
7	186	504834.76	2225735.58	7	227	504594.18	2225666.62	7	268	504363.89	2225663.31	7	309	504299.11	2225545.55	7	350	504193.04	2225358.57
7	187	504832.72	2225734.47	7	228	504590.77	2225666.44	7	269	504363.21	2225664.90	7	310	504297.23	2225544.79	7	351	504191.66	2225353.67
7	188	504824.92	2225732.12	7	229	504589.83	2225666.39	7	270	504357.61	2225664.72	7	311	504295.50	2225543.72	7	352	504189.10	2225347.24
7	189	504817.23	2225729.41	7	230	504585.55	2225665.63	7	271	504350.24	2225664.04	7	312	504278.03	2225535.32	7	353	504188.86	2225346.65
7	190	504788.93	2225722.67	7	231	504576.43	2225664.98	7	272	504348.63	2225664.22	7	313	504276.65	2225534.83	7	354	504188.41	2225345.80
7	191	504781.55	2225721.71	7	232	504573.83	2225665.07	7	273	504350.17	2225659.86	7	314	504275.38	2225534.10	7	355	504188.13	2225344.88
7	192	504774.24	2225720.31	7	233	504571.26	2225664.75	7	274	504350.55	2225656.91	7	315	504266.82	2225531.32	7	356	504186.04	2225339.91
7	193	504771.20	2225720.37	7	234	504563.41	2225665.42	7	275	504351.37	2225654.05	7	316	504260.89	2225529.20	7	357	504183.26	2225334.85
7	194	504768.20	2225719.98	7	235	504555.54	2225665.69	7	276	504351.90	2225646.57	7	317	504258.34	2225528.29	7	358	504180.96	2225329.54
7	195	504760.78	2225720.58	7	236	504553.01	2225666.32	7	277	504352.86	2225639.13	7	318	504256.89	2225528.09	7	359	504177.90	2225324.14
7	196	504757.95	2225720.63	7	237	504550.43	2225666.54	7	278	504352.62	2225636.16	7	319	504255.50	2225527.64	7	360	504172.47	2225316.51
7	197	504753.33	2225720.72	7	238	504529.17	2225670.64	7	279	504352.83	2225633.19	7	320	504250.98	2225527.16	7	361	504172.22	2225316.14
7	198	504748.17	2225721.37	7	239	504523.37	2225672.40	7	280	504351.89	2225626.51	7	321	504238.52	2225520.30	7	362	504170.33	2225312.86
7	199	504720.99	2225724.77	7	240	504517.44	2225673.64	7	281	504351.89	2225626.30	7	322	504238.91	2225518.80	7	363	504168.98	2225311.36
7	200	504714.68	2225726.25	7	241	504513.40	2225675.43	7	282	504351.77	2225625.64	7	323	504239.33	2225517.32	7	364	504167.21	2225308.76
7	201	504708.27	2225727.21	7	242	504509.17	2225676.72	7	283	504351.18	2225618.29	7	324	504242.95	2225504.65	7	365	504165.84	2225307.14
7	202	504704.53	2225728.62	7	243	504503.86	2225679.64	7	284	504350.33	2225615.44	7	325	504244.97	2225497.24	7	366	504160.91	2225302.41
7	203	504700.64	2225729.53	7	244	504498.32	2225682.09	7	285	504350.08	2225613.65	7	326	504240.26	2225480.40	7	367	504156.33	2225297.33
7	204	504694.77	2225732.28	7	245	504495.05	2225684.46	7	286	504349.91	2225612.49	7	327	504228.80	2225467.60	7	368	504151.49	2225292.98
7	205	504688.70	2225734.56	7	246	504494.74	2225684.68	7	287	504349.25	2225609.84	7	328	504222.74	2225461.53	7	369	504146.75	2225289.54
7	206	504684.46	2225736.67	7	247	504490.87	2225686.82	7	288	504349.20	2225609.64	7	329	504209.94	2225454.12	7	370	504142.35	2225285.68
7	207	504682.18	2225732.19	7	248	504486.29	2225690.79	7	289	504348.51	2225607.73	7	330	504199.16	2225439.30	7	371	504133.49	2225279.41
7	208	504679.49	2225725.82	7	249	504481.38	2225694.34	7	290	504348.15	2225605.74	7	331	504197.83	2225438.39	7	372	504132.60	2225278.92
7	209	504677.45	2225722.90	7	250	504478.30	2225697.71	7	291	504345.56	2225599.43	7	332	504198.88	2225434.01	7	373	504131.83	2225278.26
7	210	504675.84	2225719.73	7	251	504478.07	2225697.91	7	292	504345.21	2225598.26	7	333	504199.68	2225427.95	7	374	504119.96	2225270.22
7	211	504671.49	2225714.35	7	252	504477.15	2225697.20	7	293	504344.76	2225597.45	7	334	504201.00	2225421.97	7	375	504113.63	2225266.84
7	212	504667.53	2225708.67	7	253	504471.02	2225693.45	7	294	504343.14	2225592.98	7	335	504201.71	2225415.80	7	376	504112.65	2225266.24
7	213	504664.93	2225706.24	7	254	504464.82	2225689.67	7	295	504342.05	2225590.00	7	336	504201.71	2225415.05	7	377	504111.20	2225265.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	214	504662.70	2225703.47	7	255	504462.07	2225688.36	7	296	504340.97	2225588.28	7	337	504201.86	2225414.32	7	378	504110.23	2225264.73
7	215	504657.32	2225699.12	7	256	504459.54	2225686.66	7	297	504340.37	2225586.80	7	338	504201.81	2225404.61	7	379	504107.54	2225263.06
7	380	504104.33	2225261.50	7	421	504307.64	2225167.33	7	462	504742.03	2225513.88	9	501	505384.47	2225978.51	9	542	505279.45	2225869.65
7	381	504102.13	2225260.71	7	422	504315.70	2225174.72	7	463	504753.87	2225521.58	9	502	505381.83	2225974.74	9	543	505299.18	2225863.07
7	382	504101.52	2225260.38	7	423	504324.80	2225186.77	7	464	504771.54	2225520.35	9	503	505378.90	2225971.36	9	544	505307.27	2225836.80
7	383	504100.05	2225259.95	7	424	504332.07	2225195.22	7	465	504774.09	2225520.17	9	504	505378.58	2225970.90	9	545	505313.33	2225830.73
7	384	504098.15	2225259.26	7	425	504336.22	2225202.40	7	466	504782.09	2225521.21	9	505	505378.10	2225970.45	9	546	505326.80	2225819.95
7	385	504096.28	2225258.42	7	426	504343.68	2225213.81	7	467	504791.19	2225521.03	9	506	505377.01	2225969.19	9	547	505433.93	2225752.58
7	386	504092.16	2225256.55	7	427	504354.76	2225230.59	7	468	504813.12	2225525.24	9	507	505374.49	2225965.61	9	548	505483.11	2225719.57
7	387	504079.77	2225252.44	7	428	504361.85	2225246.73	7	469	504835.26	2225528.11	9	508	505372.00	2225963.29	9	479	505498.60	2225712.83
7	388	504076.16	2225251.66	7	429	504369.47	2225260.66	7	140	504857.25	2225533.35	9	509	505369.31	2225960.10	10	549	504391.65	2225925.86
7	389	504072.70	2225250.39	7	430	504377.05	2225278.63	8	470	505086.45	2225313.99	9	510	505368.52	2225959.34	10	550	504391.09	2225930.78
7	390	504063.17	2225247.99	7	431	504378.07	2225282.16	8	471	505098.58	2225320.72	9	511	505368.27	2225959.14	10	551	504405.91	2225944.25
7	391	504062.34	2225247.87	7	432	504381.22	2225293.01	8	472	505098.58	2225333.06	9	512	505368.12	2225958.96	10	552	504420.39	2225945.94
7	392	504061.54	2225247.59	7	433	504387.28	2225308.48	8	473	505047.71	2225391.47	9	513	505365.98	2225957.36	10	553	504419.05	2225955.37
7	393	504050.56	2225245.02	7	434	504390.41	2225319.46	8	474	505029.34	2225405.35	9	514	505363.68	2225955.56	10	554	504407.26	2225958.40
7	394	504047.35	2225241.45	7	435	504394.45	2225340.00	8	475	505029.79	2225368.90	9	515	505359.18	2225951.38	10	555	504397.49	2225957.06
7	395	504046.94	2225241.09	7	436	504401.07	2225374.40	8	476	505025.10	2225293.62	9	516	505355.45	2225949.15	10	556	504385.02	2225952.68
7	396	504046.61	2225240.64	7	437	504412.78	2225382.29	8	477	505032.56	2225299.84	9	517	505352.03	2225946.48	10	557	504374.92	2225951.67
7	397	504046.06	2225240.05	7	438	504435.52	2225396.39	8	478	505058.83	2225303.21	9	518	505346.51	2225943.80	10	558	504368.18	2225954.70
7	398	504051.35	2225234.76	7	439	504443.00	2225402.67	8	470	505086.45	2225313.99	9	519	505341.24	2225940.64	10	559	504367.51	2225964.13
7	399	504074.52	2225211.58	7	440	504462.57	2225422.21	9	479	505498.60	2225712.83	9	520	505337.66	2225938.98	10	560	504370.20	2225975.25
7	400	504087.32	2225213.60	7	441	504478.28	2225437.22	9	480	505502.64	2225739.11	9	521	505335.08	2225938.09	10	561	504367.51	2225980.97
7	401	504097.43	2225221.01	7	442	504480.88	2225439.70	9	481	505485.13	2225778.18	9	522	505332.66	2225936.82	10	562	504362.79	2225987.37
7	402	504108.21	2225216.97	7	443	504497.95	2225464.14	9	482	505468.28	2225794.35	9	523	505325.21	2225934.72	10	563	504320.88	2225960.44
7	403	504106.19	2225201.48	7	444	504502.40	2225471.06	9	483	505462.22	2225811.87	9	524	505317.88	2225932.21	10	564	504264.87	2225924.45
7	404	504107.53	2225184.63	7	445	504512.58	2225470.15	9	484	505473.31	2225821.38	9	525	505315.17	2225931.88	10	565	504248.02	2225913.62
7	405	504133.81	2225135.45	7	446	504527.91	2225467.61	9	485	505476.37	2225824.00	9	526	505312.55	2225931.14	10	566	504259.36	2225915.24
7	406	504162.78	2225101.09	7	447	504549.49	2225466.88	9	486	505484.45	2225836.80	9	527	505306.37	2225930.07	10	567	504263.48	2225915.40
7	407	504181.89	2225077.31	7	448	504562.96	2225465.78	9	487	505487.15	2225850.27	9	528	505299.04	2225929.59	10	568	504267.54	2225916.07
7	408	504191.63	2225081.56	7	449	504575.07	2225464.79	9	488	505476.37	2225863.75	9	529	505298.71	2225929.57	10	569	504279.83	2225916.81
7	409	504194.84	2225083.12	7	450	504592.25	2225465.60	9	489	505457.51	2225894.06	9	530	505298.36	2225926.58	10	570	504290.80	2225918.48
7	410	504204.17	2225088.92	7	451	504599.71	2225466.13	9	490	505447.40	2225919.66	9	531	505298.30	2225926.30	10	571	504297.31	2225918.78
7	411	504219.42	2225097.85	7	452	504612.56	2225468.41	9	491	505423.15	2225979.63	9	532	505293.71	2225906.01	10	572	504303.79	2225919.60
7	412	504225.77	2225101.24	7	453	504626.50	2225469.35	9	492	505405.63	2226016.01	9	533	505293.52	2225905.46	10	573	504307.73	2225919.27
7	413	504232.10	2225104.62	7	454	504642.44	2225473.63	9	493	505403.67	2226016.22	9	534	505291.73	2225900.19	10	574	504311.68	2225919.45
7	414	504243.97	2225112.66	7	455	504643.35	2225473.88	9	494	505402.06	2226011.54	9	535	505290.27	2225894.22	10	575	504318.12	2225918.39
7	415	504258.59	2225123.05	7	456	504661.46	2225477.09	9	495	505396.87	2226000.38	9	536	505290.15	2225893.89	10	576	504324.62	2225917.84
7	416	504268.09	2225131.39	7	457	504672.83	2225481.70	9	496	505396.05	2225999.02	9	537	505288.21	2225888.50	10	577	504328.41	2225916.70
7	417	504273.35	2225134.65	7	458	504687.21	2225485.91	9	497	505395.26	2225997.70	9	538	505285.69	2225883.29	10	578	504332.31	2225916.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	418	504285.24	2225144.28	7	459	504700.82	2225492.86	9	498	505394.06	2225994.81	9	539	505283.68	2225877.86	10	579	504338.39	2225913.68
7	419	504290.08	2225148.63	7	460	504719.59	2225500.64	9	499	505390.43	2225988.12	9	540	505280.18	2225870.83	10	580	504344.63	2225911.80
7	420	504298.12	2225157.56	7	461	504730.40	2225507.95	9	500	505387.22	2225983.46	9	541	505280.09	2225870.64	10	581	504362.09	2225904.45
10	582	504364.51	2225906.68	11	622	505170.61	2226249.08	11	663	504412.06	2226021.40	11	704	504645.69	2226006.53	11	745	504881.59	2225995.99
10	583	504383.37	2225920.83	11	623	505178.09	2226251.25	11	664	504404.01	2226015.01	11	705	504649.30	2226006.84	11	746	504883.22	2225998.27
10	584	504390.36	2225925.01	11	624	505181.14	2226252.31	11	665	504390.83	2226004.55	11	706	504656.10	2226006.01	11	747	504884.49	2226000.03
10	549	504391.65	2225925.86	11	625	505178.75	2226256.53	11	666	504409.03	2225992.43	11	707	504660.84	2226005.77	11	748	504885.83	2226003.07
11	585	505048.17	2226103.77	11	626	505196.94	2226271.35	11	667	504424.52	2225991.08	11	708	504663.02	2226005.64	11	749	504892.55	2226018.29
11	586	505048.63	2226105.00	11	627	505227.93	2226282.80	11	668	504434.63	2225977.60	11	709	504666.45	2226004.73	11	750	504893.65	2226020.20
11	587	505052.66	2226113.12	11	628	505252.86	2226298.30	11	669	504435.30	2225962.11	11	710	504670.05	2226004.29	11	751	504894.41	2226022.26
11	588	505056.47	2226121.34	11	629	505260.27	2226305.03	11	670	504442.04	2225951.33	11	711	504676.53	2226002.06	11	752	504898.84	2226029.25
11	589	505060.02	2226127.30	11	630	505248.64	2226340.83	11	671	504458.88	2225954.02	11	712	504682.40	2226000.50	11	753	504902.95	2226036.43
11	590	505061.92	2226129.83	11	631	505242.76	2226358.93	11	672	504464.15	2225961.21	11	713	504683.14	2226000.30	11	754	504904.42	2226038.06
11	591	505062.11	2226130.25	11	632	505234.00	2226398.01	11	673	504466.29	2225964.13	11	714	504686.00	2225998.85	11	755	504905.60	2226039.92
11	592	505063.03	2226131.46	11	633	505217.83	2226429.00	11	674	504475.72	2225968.17	11	715	504686.38	2225998.66	11	756	504917.95	2226055.54
11	593	505064.87	2226134.66	11	634	505199.64	2226460.66	11	675	504485.16	2225953.35	11	716	504689.82	2225997.47	11	757	504922.17	2226059.86
11	594	505066.75	2226137.27	11	635	505178.75	2226517.26	11	676	504485.90	2225951.78	11	717	504705.93	2225989.95	11	758	504926.00	2226064.53
11	595	505070.94	2226141.93	11	636	505132.27	2226490.98	11	677	504488.15	2225951.67	11	718	504709.96	2225988.08	11	759	504929.46	2226067.31
11	596	505074.71	2226146.93	11	637	505096.35	2226467.37	11	678	504489.98	2225954.05	11	719	504711.10	2225987.39	11	760	504932.57	2226070.49
11	597	505081.76	2226154.48	11	638	504929.22	2226357.51	11	679	504493.27	2225959.18	11	720	504717.81	2225983.36	11	761	504937.59	2226073.84
11	598	505085.36	2226157.61	11	639	504827.55	2226290.68	11	680	504496.35	2225962.30	11	721	504725.78	2225978.86	11	762	504942.30	2226077.61
11	599	505088.59	2226161.13	11	640	504826.87	2226290.23	11	681	504499.02	2225965.77	11	722	504726.76	2225977.99	11	763	504946.27	2226079.61
11	600	505090.50	2226162.82	11	641	504826.06	2226264.29	11	682	504503.67	2225969.72	11	723	504727.88	2225977.32	11	764	504949.97	2226082.07
11	601	505092.16	2226166.14	11	642	504829.99	2226242.51	11	683	504507.95	2225974.06	11	724	504734.58	2225971.07	11	765	504955.58	2226084.30
11	602	505096.02	2226175.77	11	643	504820.02	2226234.52	11	684	504511.61	2225976.47	11	725	504741.44	2225965.01	11	766	504960.98	2226087.02
11	603	505096.37	2226176.44	11	644	504804.94	2226224.48	11	685	504514.95	2225979.31	11	726	504752.31	2225953.15	11	767	504965.27	2226088.15
11	604	505096.59	2226177.17	11	645	504795.63	2226214.95	11	686	504520.32	2225982.21	11	727	504752.86	2225953.43	11	768	504969.40	2226089.79
11	605	505101.24	2226185.68	11	646	504785.23	2226206.61	11	687	504525.41	2225985.56	11	728	504754.33	2225953.99	11	769	504975.35	2226090.80
11	606	505105.77	2226194.26	11	647	504772.79	2226191.58	11	688	504529.49	2225987.16	11	729	504755.68	2225954.81	11	770	504981.19	2226092.34
11	607	505106.26	2226194.85	11	648	504763.82	2226182.40	11	689	504533.35	2225989.24	11	730	504764.07	2225957.76	11	771	504982.50	2226092.54
11	608	505106.62	2226195.51	11	649	504754.39	2226187.18	11	690	504539.20	2225990.96	11	731	504772.36	2225960.96	11	772	504996.56	2226097.50
11	609	505112.68	2226204.27	11	650	504732.72	2226193.08	11	691	504541.49	2225991.85	11	732	504773.92	2225961.21	11	773	505001.51	2226098.69
11	610	505117.90	2226210.34	11	651	504715.12	2226199.14	11	692	504544.88	2225993.18	11	733	504775.40	2225961.73	11	774	505006.30	2226100.39
11	611	505122.80	2226216.66	11	652	504706.72	2226200.67	11	693	504570.08	2226000.11	11	734	504776.96	2225962.10	11	775	505011.65	2226101.11
11	612	505124.69	2226218.25	11	653	504697.50	2226205.19	11	694	504571.83	2226000.59	11	735	504788.14	2225964.75	11	776	505016.90	2226102.37
11	613	505126.31	2226220.13	11	654	504694.35	2226203.12	11	695	504572.04	2226000.63	11	736	504797.94	2225967.06	11	777	505021.98	2226102.49
11	614	505132.67	2226224.98	11	655	504674.13	2226189.83	11	696	504572.24	2226000.70	11	737	504825.92	2225975.58	11	778	505027.02	2226103.17
11	615	505137.62	2226229.15	11	656	504662.08	2226182.60	11	697	504573.01	2226000.83	11	738	504828.86	2225976.15	11	779	505048.17	2226103.77
11	616	505138.78	2226230.14	11	657	504626.97	2226161.53	11	698	504582.35	2226002.33	11	739	504831.69	2225977.15	12	779	505520.16	2226347.48
11	617	505152.18	2226239.22	11	658	504587.93	2226136.08	11	699	504589.84	2226003.56	11	740	504869.52	2225986.23	12	780	505548.46	2226367.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	618	505155.08	2226240.77	11	659	504577.50	2226129.28	11	700	504592.46	2226004.00	11	741	504873.96	2225989.70	12	781	505567.32	2226375.77
11	619	505159.04	2226242.89	11	660	504566.69	2226122.23	11	701	504592.67	2226003.99	11	742	504875.37	2225990.58	12	782	505584.84	2226386.55
11	620	505165.70	2226246.93	11	661	504467.86	2226057.79	11	702	504592.88	2226004.02	11	743	504880.07	2225993.52	12	783	505587.53	2226404.07
11	621	505168.24	2226247.81	11	662	504418.31	2226025.48	11	703	504642.06	2226006.71	11	744	504880.27	2225993.67	12	784	505586.19	2226424.28
12	785	505568.67	2226444.49	14	824	505309.52	2227373.85	14	865	505035.50	2227232.77	15	905	505443.50	2232850.74	15	946	506209.59	2234879.10
12	786	505563.28	2226456.62	14	825	505330.08	2227503.20	14	866	505033.71	2227228.51	15	906	505473.40	2232911.14	15	947	506209.75	2234885.76
12	787	505588.54	2226483.57	14	826	505333.23	2227523.01	14	867	505091.97	2227235.86	15	907	505483.05	2232930.62	15	948	506200.59	2234973.26
12	788	505601.35	2226490.98	14	827	505343.60	2227588.26	14	822	505291.60	2227261.05	15	908	505487.62	2232939.85	15	949	506197.63	2235001.50
12	789	505590.39	2226491.29	14	828	505353.61	2227651.27	15	868	506467.03	2231402.42	15	909	505492.88	2232950.48	15	950	506195.03	2235026.34
12	790	505401.43	2226496.72	14	829	505348.83	2227646.67	15	869	506520.22	2231410.75	15	910	505526.51	2233018.42	15	951	506171.31	2235160.48
12	791	505390.47	2226497.04	14	830	505348.14	2227646.01	15	870	506546.64	2231414.89	15	911	505559.09	2233057.42	15	952	506152.18	2235268.65
12	792	505249.66	2226510.52	14	831	505332.27	2227627.16	15	871	506547.82	2231415.08	15	912	505664.33	2233163.33	15	953	506149.96	2235282.76
12	793	505237.20	2226511.87	14	832	505325.80	2227619.47	15	872	506531.92	2231431.92	15	913	505773.78	2233252.51	15	954	506137.07	2235307.11
12	794	505252.67	2226470.46	14	833	505320.03	2227614.92	15	873	506483.07	2231483.69	15	914	505803.91	2233274.56	15	955	506136.08	2235309.56
12	795	505322.68	2226283.11	14	834	505314.07	2227607.76	15	874	506370.68	2231602.79	15	915	505815.33	2233282.91	15	956	506134.62	2235311.78
12	796	505330.54	2226262.08	14	835	505297.96	2227593.71	15	875	506367.77	2231605.41	15	916	505907.66	2233330.61	15	957	506116.59	2235358.03
12	797	505331.85	2226262.74	14	836	505289.51	2227586.34	15	876	506350.41	2231620.99	15	917	505943.92	2233349.26	15	958	506098.07	2235404.09
12	798	505339.17	2226265.47	14	837	505278.29	2227574.25	15	877	506324.84	2231643.94	15	918	506121.80	2233440.70	15	959	506097.62	2235406.70
12	799	505343.25	2226266.52	14	838	505277.24	2227572.86	15	878	506304.35	2231662.32	15	919	506120.35	2233443.40	15	960	506096.65	2235409.17
12	800	505347.18	2226268.08	14	839	505254.88	2227543.08	15	879	506245.73	2231696.85	15	920	506236.72	2233461.56	15	961	506093.89	2235419.27
12	801	505352.85	2226269.67	14	840	505226.87	2227515.96	15	880	506127.01	2231766.70	15	921	506285.33	2233469.15	15	962	506074.14	2235458.77
12	802	505342.30	2226285.50	14	841	505218.27	2227505.68	15	881	506037.19	2231800.11	15	922	506378.06	2233483.63	15	963	506067.86	2235475.52
12	803	505343.25	2226287.88	14	842	505216.65	2227503.27	15	882	505851.72	2231874.95	15	923	506461.04	2233496.58	15	964	506065.70	2235479.03
12	804	505347.69	2226298.97	14	843	505198.72	2227450.16	15	883	505849.83	2231875.71	15	924	506459.74	2233505.70	15	965	506062.25	2235488.71
12	805	505359.82	2226305.71	14	844	505200.99	2227445.64	15	884	505823.73	2231886.24	15	925	506454.45	2233542.71	15	966	506053.17	2235506.89
12	806	505388.11	2226300.32	14	845	505195.60	2227415.33	15	885	505751.49	2231918.60	15	926	506453.67	2233548.15	15	967	506048.35	2235519.74
12	807	505413.71	2226297.62	14	846	505192.23	2227391.75	15	886	505657.65	2231977.83	15	927	506423.48	2233722.84	15	968	506041.80	2235544.99
12	808	505432.58	2226297.62	14	847	505188.18	2227385.68	15	887	505602.23	2232017.70	15	928	506412.84	2233784.43	15	969	506037.43	2235556.64
12	809	505451.44	2226305.71	14	848	505185.49	2227388.38	15	888	505559.73	2232058.56	15	929	506380.90	2233958.34	15	970	506036.99	2235559.59
12	810	505475.70	2226320.53	14	849	505168.65	2227391.07	15	889	505510.30	2232106.08	15	930	506376.69	2233981.23	15	971	506030.61	2235577.49
12	811	505494.56	2226336.70	14	850	505159.89	2227397.81	15	890	505480.91	2232136.48	15	931	506373.55	2233996.12	15	972	506027.67	2235599.46
12	779	505520.16	2226347.48	14	851	505151.13	2227405.22	15	891	505435.98	2232210.71	15	932	506356.55	2234076.81	15	973	506022.10	2235620.92
13	812	505827.32	2226447.75	14	852	505148.85	2227409.28	15	892	505434.30	2232213.50	15	933	506350.59	2234105.07	15	974	506021.53	2235633.76
13	813	505828.21	2226457.30	14	853	505146.19	2227406.11	15	893	505417.25	2232255.67	15	934	506315.11	2234273.88	15	975	506021.10	2235643.60
13	814	505828.87	2226460.57	14	854	505146.05	2227405.86	15	894	505413.89	2232264.00	15	935	506303.73	2234328.00	15	976	506018.58	2235651.22
13	815	505828.88	2226463.90	14	855	505119.44	2227373.88	15	895	505412.68	2232274.98	15	936	506290.67	2234391.57	15	977	506015.41	2235665.83
13	816	505830.72	2226481.12	14	856	505112.43	2227363.39	15	896	505406.79	2232328.86	15	937	506284.81	2234420.69	15	978	506014.59	2235673.25
13	817	505831.34	2226487.33	14	857	505094.67	2227329.67	15	897	505381.75	2232384.06	15	938	506273.84	2234475.19	15	979	506012.47	2235680.40
13	818	505776.18	2226487.61	14	858	505093.21	2227327.72	15	898	505350.04	2232448.44	15	939	506268.19	2234503.26	15	980	506010.50	2235705.08
13	819	505764.94	2226487.61	14	859	505090.02	2227323.47	15	899	505362.20	2232595.38	15	940	506263.99	2234524.09	15	981	505994.68	2235707.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	820	505707.46	2226487.61	14	860	505088.26	2227319.67	15	900	505365.86	2232617.52	15	941	506249.68	2234595.18	15	982	505812.51	2235733.35
13	821	505801.78	2226453.93	14	861	505083.80	2227314.10	15	901	505378.24	2232692.38	15	942	506249.18	2234597.76	15	983	505796.69	2235735.61
13	812	505827.32	2226447.75	14	862	505073.67	2227293.92	15	902	505382.47	2232718.00	15	943	506243.31	2234626.53	15	984	505790.06	2235736.56
14	822	505291.60	2227261.05	14	863	505045.92	2227254.10	15	903	505406.82	2232789.64	15	944	506221.90	2234752.77	15	985	505799.52	2235765.62
14	823	505293.37	2227272.22	14	864	505039.89	2227243.17	15	904	505434.36	2232835.52	15	945	506208.42	2234832.21	15	986	505818.82	2235824.94
15	987	505835.14	2235872.11	15	1028	504671.19	2237546.68	15	1069	503144.89	2238661.04	15	1110	502008.74	2237623.57	15	1151	503099.65	2236468.41
15	988	505900.53	2236061.12	15	1029	504479.83	2237604.81	15	1070	503127.68	2238681.60	15	1111	502019.70	2237626.71	15	1152	503162.68	2236438.84
15	989	505935.31	2236161.63	15	1030	504445.56	2237615.21	15	1071	503113.91	2238697.21	15	1112	502030.80	2237631.20	15	1153	503264.05	2236419.40
15	990	505951.25	2236205.84	15	1031	504341.09	2237648.14	15	1072	503109.89	2238701.76	15	1113	502037.99	2237593.00	15	1154	503267.61	2236410.70
15	991	505960.71	2236232.08	15	1032	504300.22	2237642.47	15	1073	502977.57	2238851.74	15	1114	502042.18	2237582.95	15	1155	503278.46	2236408.79
15	992	505912.31	2236329.09	15	1033	504285.60	2237637.88	15	1074	502949.42	2238883.65	15	1115	502054.87	2237552.57	15	1156	503331.09	2236391.24
15	993	505897.98	2236384.23	15	1034	504248.17	2237626.14	15	1075	502918.57	2238918.62	15	1116	502065.47	2237510.07	15	1157	503400.27	2236383.43
15	994	505890.90	2236413.42	15	1035	504242.31	2237624.30	15	1076	502786.25	2239068.59	15	1117	502115.15	2237408.21	15	1158	503468.07	2236367.62
15	995	505883.42	2236426.38	15	1036	504084.67	2237501.21	15	1077	502677.61	2239191.73	15	1118	502158.83	2237303.63	15	1159	503494.46	2236364.32
15	996	505862.02	2236492.23	15	1037	504076.52	2237494.85	15	1078	502642.32	2239209.87	15	1119	502173.69	2237276.44	15	1160	503535.76	2236363.51
15	997	505851.12	2236525.79	15	1038	503949.34	2237434.67	15	1079	502641.35	2239210.51	15	1120	502197.30	2237233.26	15	1161	503576.45	2236356.35
15	998	505844.13	2236585.38	15	1039	503755.07	2237387.13	15	1080	502640.26	2239210.94	15	1121	502202.11	2237226.30	15	1162	503623.73	2236353.06
15	999	505836.12	2236612.43	15	1040	503736.33	2237382.54	15	1081	502578.72	2239242.94	15	1122	502205.45	2237218.53	15	1163	503675.26	2236354.87
15	1000	505835.11	2236615.83	15	1041	503638.04	2237365.66	15	1082	502491.52	2239062.95	15	1123	502268.75	2237129.17	15	1164	503726.53	2236349.44
15	1001	505832.46	2236627.93	15	1042	503570.71	2237364.89	15	1083	502458.88	2238995.57	15	1124	502269.31	2237128.00	15	1165	503831.57	2236360.39
15	1002	505828.91	2236644.13	15	1043	503543.26	2237364.58	15	1084	502507.06	2238972.30	15	1125	502272.46	2237123.93	15	1166	503904.03	2236362.94
15	1003	505841.38	2236646.12	15	1044	503538.12	2237364.52	15	1085	502464.58	2238884.49	15	1126	502290.93	2237097.85	15	1167	503937.12	2236364.11
15	1004	505835.76	2236649.38	15	1045	503398.28	2237387.26	15	1086	502421.33	2238795.09	15	1127	502291.24	2237097.41	15	1168	503987.14	2236376.60
15	1005	505815.45	2236660.66	15	1046	503344.91	2237417.92	15	1087	502419.72	2238791.76	15	1128	502341.97	2237024.05	15	1169	504038.42	2236381.94
15	1006	505652.41	2236776.50	15	1047	503337.64	2237422.67	15	1088	502371.56	2238815.05	15	1129	502375.65	2236975.33	15	1170	504095.78	2236400.52
15	1007	505643.71	2236782.69	15	1048	503230.23	2237492.86	15	1089	502284.46	2238635.01	15	1130	502381.81	2236969.53	15	1171	504138.90	2236414.49
15	1008	505558.16	2236843.47	15	1049	503202.24	2237525.17	15	1090	502197.37	2238454.97	15	1131	502386.69	2236962.63	15	1172	504241.37	2236440.07
15	1009	505530.92	2236868.13	15	1050	503153.26	2237581.70	15	1091	502110.27	2238274.93	15	1132	502418.58	2236926.34	15	1173	504287.70	2236462.69
15	1010	505526.40	2236872.23	15	1051	503134.70	2237593.76	15	1092	502078.48	2238209.22	15	1133	502440.72	2236905.92	15	1174	504317.04	2236472.19
15	1011	505525.58	2236872.96	15	1052	503099.50	2237628.96	15	1093	502057.79	2238166.43	15	1134	502441.80	2236904.92	15	1175	504324.61	2236474.34
15	1012	505479.71	2236914.49	15	1053	503082.55	2237660.57	15	1094	501970.66	2237986.34	15	1135	502461.13	2236879.92	15	1176	504328.68	2236475.97
15	1013	505450.96	2236940.51	15	1054	503051.91	2237717.72	15	1095	501898.01	2237836.15	15	1136	502556.84	2236798.79	15	1177	504336.75	2236478.58
15	1014	505418.24	2236994.68	15	1055	503040.45	2237739.10	15	1096	501838.51	2237713.16	15	1137	502649.07	2236713.71	15	1178	504348.18	2236483.66
15	1015	505378.74	2237062.38	15	1056	503000.71	2237806.10	15	1097	501806.25	2237646.47	15	1138	502676.24	2236697.58	15	1179	504350.67	2236484.77
15	1016	505368.59	2237081.57	15	1057	502988.22	2237883.31	15	1098	501815.70	2237641.89	15	1139	502700.34	2236677.15	15	1180	504407.07	2236507.33
15	1017	505343.76	2237198.92	15	1058	502973.46	2237969.61	15	1099	501781.64	2237571.48	15	1140	502748.71	2236644.17	15	1181	504432.67	2236520.83
15	1018	505347.06	2237233.03	15	1059	502959.83	2238054.77	15	1100	501804.86	2237573.85	15	1141	502785.13	2236624.57	15	1182	504526.01	2236570.05
15	1019	505350.53	2237268.89	15	1060	502966.65	2238178.22	15	1101	501841.25	2237581.48	15	1142	502858.03	2236585.34	15	1183	504543.64	2236578.68
15	1020	505371.97	2237385.12	15	1061	502966.67	2238178.47	15	1102	501864.50	2237588.96	15	1143	502862.11	2236583.15	15	1184	504555.28	2236550.20
15	1021	505372.89	2237389.36	15	1062	502970.73	2238252.13	15	1103	501888.70	2237592.23	15	1144	502870.79	2236578.05	15	1185	504567.07	2236521.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1022	505381.00	2237426.87	15	1063	502971.19	2238260.30	15	1104	501924.13	2237600.86	15	1145	502878.77	2236572.00	15	1186	504573.23	2236509.84
15	1023	505371.98	2237496.92	15	1064	502972.44	2238277.15	15	1105	501935.44	2237604.91	15	1146	502890.17	2236566.66	15	1187	504603.47	2236465.37
15	1024	505363.15	2237565.47	15	1065	502975.25	2238314.99	15	1106	501947.33	2237606.71	15	1147	502903.82	2236558.64	15	1188	504606.80	2236458.64
15	1025	505203.62	2237540.96	15	1066	502975.90	2238323.80	15	1107	501958.42	2237609.60	15	1148	502973.13	2236517.91	15	1189	504611.16	2236449.83
15	1026	505005.94	2237510.59	15	1067	503072.04	2238499.17	15	1108	501975.51	2237616.03	15	1149	503033.60	2236490.43	15	1190	504627.32	2236417.16
15	1027	504862.56	2237488.56	15	1068	503150.25	2238641.85	15	1109	501993.49	2237619.20	15	1150	503047.08	2236485.93	15	1191	504635.45	2236404.30
15	1192	504638.81	2236400.05	15	1233	505011.11	2235675.30	15	1274	505372.46	2234635.61	15	1315	505321.09	2234127.99	15	1356	504704.34	2233100.22
15	1193	504651.91	2236378.73	15	1234	505017.43	2235640.74	15	1275	505376.98	2234627.89	15	1316	505298.29	2234117.10	15	1357	504707.72	2233076.61
15	1194	504662.48	2236364.98	15	1235	505018.77	2235630.54	15	1276	505399.34	2234597.53	15	1317	505286.67	2234108.16	15	1358	504709.74	2233052.99
15	1195	504670.32	2236349.51	15	1236	505019.05	2235627.08	15	1277	505409.05	2234578.67	15	1318	505247.22	2234086.42	15	1359	504709.06	2233035.45
15	1196	504675.54	2236343.04	15	1237	505021.79	2235548.57	15	1278	505416.61	2234564.00	15	1319	505237.82	2234079.86	15	1360	504702.32	2233015.21
15	1197	504681.93	2236335.11	15	1238	505026.94	2235527.90	15	1279	505420.84	2234557.55	15	1320	505201.79	2234048.69	15	1361	504679.38	2233000.37
15	1198	504684.11	2236332.02	15	1239	505029.38	2235497.26	15	1280	505437.10	2234537.64	15	1321	505171.31	2234029.18	15	1362	504657.11	2232963.93
15	1199	504688.12	2236327.44	15	1240	505032.57	2235486.54	15	1281	505449.65	2234515.19	15	1322	505158.79	2234016.83	15	1363	504640.92	2232957.86
15	1200	504722.06	2236285.35	15	1241	505033.20	2235472.36	15	1282	505460.71	2234499.51	15	1323	505133.03	2234000.44	15	1364	504607.19	2232955.16
15	1201	504746.54	2236254.99	15	1242	505034.25	2235468.31	15	1283	505462.04	2234497.99	15	1324	505114.96	2233988.94	15	1365	504569.40	2232954.49
15	1202	504749.57	2236250.54	15	1243	505038.82	2235450.70	15	1284	505486.70	2234469.82	15	1325	505064.36	2233948.74	15	1366	504555.91	2232945.04
15	1203	504752.05	2236248.16	15	1244	505041.37	2235438.94	15	1285	505507.73	2234436.43	15	1326	505044.63	2233929.37	15	1367	504552.54	2232903.88
15	1204	504757.96	2236240.82	15	1245	505043.70	2235431.89	15	1286	505519.55	2234421.42	15	1327	505014.74	2233900.03	15	1368	504532.30	2232880.27
15	1205	504763.56	2236233.54	15	1246	505049.49	2235409.56	15	1287	505526.31	2234414.47	15	1328	504959.78	2233857.45	15	1369	504520.83	2232874.87
15	1206	504770.80	2236223.35	15	1247	505049.90	2235407.99	15	1288	505540.72	2234399.66	15	1329	504930.36	2233822.68	15	1370	504479.67	2232874.20
15	1207	504813.29	2236163.49	15	1248	505058.71	2235342.07	15	1289	505544.91	2234395.35	15	1330	504903.14	2233790.50	15	1371	504465.90	2232876.29
15	1208	504827.49	2236150.42	15	1249	505067.87	2235316.37	15	1290	505565.75	2234365.56	15	1331	504895.66	2233783.15	15	1372	504448.63	2232878.92
15	1209	504843.08	2236130.15	15	1250	505069.55	2235305.23	15	1291	505575.21	2234354.67	15	1332	504840.56	2233729.07	15	1373	504436.80	2232873.43
15	1210	504856.28	2236118.90	15	1251	505090.58	2235249.17	15	1292	505591.89	2234339.10	15	1333	504802.15	2233671.12	15	1374	504429.74	2232870.15
15	1211	504867.16	2236105.40	15	1252	505092.27	2235244.65	15	1293	505605.11	2234321.37	15	1334	504798.45	2233666.74	15	1375	504425.03	2232850.59
15	1212	504876.14	2236096.39	15	1253	505111.94	2235168.83	15	1294	505605.54	2234320.80	15	1335	504787.76	2233654.10	15	1376	504419.69	2232819.36
15	1213	504924.91	2236056.72	15	1254	505116.76	2235155.98	15	1295	505610.28	2234315.66	15	1336	504791.62	2233606.09	15	1377	504416.73	2232808.94
15	1214	504956.80	2236030.79	15	1255	505145.66	2235098.13	15	1296	505625.34	2234302.44	15	1337	504799.47	2233508.41	15	1378	504419.92	2232808.97
15	1215	504962.29	2236026.32	15	1256	505163.99	2235046.68	15	1297	505629.30	2234298.96	15	1338	504798.64	2233507.46	15	1379	504424.41	2232808.55
15	1216	504970.24	2236019.01	15	1257	505169.69	2235037.43	15	1298	505625.54	2234284.87	15	1339	504794.75	2233503.01	15	1380	504425.77	2232808.27
15	1217	504978.98	2236003.86	15	1258	505170.49	2235036.12	15	1299	505614.72	2234280.42	15	1340	504789.35	2233422.05	15	1381	504427.26	2232807.97
15	1218	504984.31	2235988.36	15	1259	505179.69	2235011.62	15	1300	505597.99	2234271.40	15	1341	504773.84	2233369.42	15	1382	504428.52	2232807.83
15	1219	504986.46	2235981.93	15	1260	505200.27	2234970.45	15	1301	505589.47	2234268.66	15	1342	504766.41	2233330.29	15	1383	504430.15	2232807.66
15	1220	505006.88	2235937.04	15	1261	505246.01	2234853.12	15	1302	505579.89	2234265.59	15	1343	504754.94	2233315.45	15	1384	504438.44	2232805.89
15	1221	505013.04	2235923.50	15	1262	505250.38	2234846.47	15	1303	505537.22	2234246.78	15	1344	504738.08	2233283.06	15	1385	504441.16	2232806.85
15	1222	505015.44	2235915.43	15	1263	505253.34	2234839.10	15	1304	505520.16	2234237.01	15	1345	504727.28	2233256.07	15	1386	504445.51	2232808.50
15	1223	505008.41	2235872.39	15	1264	505271.42	2234804.96	15	1305	505501.61	2234230.52	15	1346	504716.49	2233230.44	15	1387	504446.08	2232808.59
15	1224	505009.41	2235851.41	15	1265	505274.49	2234800.40	15	1306	505486.07	2234223.18	15	1347	504703.67	2233219.64	15	1388	504446.62	2232808.78
15	1225	505004.61	2235814.72	15	1266	505276.57	2234795.32	15	1307	505481.53	2234220.42	15	1348	504684.78	2233208.85	15	1389	504458.07	2232811.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1226	505004.49	2235809.86	15	1267	505282.92	2234783.54	15	1308	505471.05	2234214.05	15	1349	504679.38	2233186.58	15	1390	504460.18	2232811.79
15	1227	505006.27	2235787.54	15	1268	505296.03	2234764.35	15	1309	505454.60	2234207.86	15	1350	504684.78	2233171.06	15	1391	504462.24	2232812.33
15	1228	505004.73	2235772.27	15	1269	505304.94	2234751.28	15	1310	505435.42	2234198.24	15	1351	504706.37	2233169.71	15	1392	504471.45	2232813.72
15	1229	505004.03	2235765.26	15	1270	505321.63	2234715.97	15	1311	505409.86	2234181.88	15	1352	504719.19	2233160.27	15	1393	504473.20	2232813.80
15	1230	505005.61	2235750.86	15	1271	505327.39	2234706.51	15	1312	505381.92	2234170.06	15	1353	504725.93	2233145.42	15	1394	504474.92	2232814.12
15	1231	505004.62	2235738.50	15	1272	505356.77	2234667.94	15	1313	505379.04	2234168.47	15	1354	504720.53	2233131.93	15	1395	504476.32	2232814.23
15	1232	505011.43	2235686.55	15	1273	505362.49	2234657.62	15	1314	505372.80	2234164.11	15	1355	504708.39	2233118.44	15	1396	504473.60	2232820.22
15	1397	504468.87	2232830.34	15	1438	504736.64	2232823.80	15	1479	505180.59	2232930.44	15	1520	505085.93	2232780.55	15	1561	504585.59	2232237.69
15	1398	504468.20	2232837.09	15	1439	504738.46	2232824.72	15	1480	505184.16	2232930.91	15	1521	505084.53	2232780.12	15	1562	504554.79	2232218.10
15	1399	504468.20	2232843.84	15	1440	504740.16	2232825.87	15	1481	505185.79	2232930.79	15	1522	505021.87	2232767.91	15	1563	504493.03	2232213.25
15	1400	504474.00	2232842.87	15	1441	504743.12	2232827.07	15	1482	505187.43	2232930.90	15	1523	504943.90	2232741.97	15	1564	504477.15	2232183.42
15	1401	504476.30	2232842.49	15	1442	504745.97	2232828.51	15	1483	505190.99	2232930.39	15	1524	504939.63	2232741.03	15	1565	504444.71	2232188.58
15	1402	504485.07	2232830.34	15	1443	504747.95	2232829.03	15	1484	505194.58	2232930.11	15	1525	504935.39	2232739.94	15	1566	504446.08	2232181.64
15	1403	504488.95	2232814.17	15	1444	504749.84	2232829.81	15	1485	505196.15	2232929.65	15	1526	504906.62	2232735.71	15	1567	504456.55	2232088.30
15	1404	504489.12	2232813.48	15	1445	504780.20	2232838.58	15	1486	505197.77	2232929.41	15	1527	504904.83	2232735.64	15	1568	504476.52	2232028.26
15	1405	504493.84	2232805.38	15	1446	504783.56	2232839.17	15	1487	505201.15	2232928.17	15	1528	504903.06	2232735.32	15	1569	504488.84	2231966.19
15	1406	504501.93	2232801.33	15	1447	504786.85	2232840.01	15	1488	505204.61	2232927.15	15	1529	504899.62	2232735.42	15	1570	504525.88	2231879.87
15	1407	504512.05	2232794.58	15	1448	504814.70	2232844.08	15	1489	505206.05	2232926.38	15	1530	504896.17	2232735.28	15	1571	504526.74	2231877.28
15	1408	504526.66	2232794.58	15	1449	504819.83	2232844.27	15	1490	505207.58	2232925.81	15	1531	504894.41	2232735.58	15	1572	504542.58	2231886.45
15	1409	504528.25	2232794.58	15	1450	504824.96	2232844.48	15	1491	505210.64	2232923.89	15	1532	504892.61	2232735.63	15	1573	504577.67	2231898.59
15	1410	504542.42	2232795.26	15	1451	504830.20	2232843.58	15	1492	505213.80	2232922.18	15	1533	504869.76	2232738.74	15	1574	504591.84	2231901.97
15	1411	504559.96	2232791.21	15	1452	504835.26	2232842.72	15	1493	505217.96	2232912.48	15	1534	504869.44	2232738.81	15	1575	504608.03	2231909.39
15	1412	504560.38	2232790.74	15	1453	504837.27	2232842.14	15	1494	505234.26	2232908.16	15	1535	504869.12	2232738.83	15	1576	504619.50	2231908.71
15	1413	504585.44	2232795.50	15	1454	504841.02	2232842.28	15	1495	505242.22	2232901.38	15	1536	504855.06	2232740.92	15	1577	504637.72	2231907.36
15	1414	504621.64	2232802.22	15	1455	504842.33	2232842.33	15	1496	505244.95	2232897.83	15	1537	504856.33	2232731.43	15	1578	504647.84	2231908.71
15	1415	504627.49	2232803.58	15	1456	504845.02	2232842.43	15	1497	505248.59	2232893.10	15	1538	504864.78	2232627.03	15	1579	504668.08	2231913.44
15	1416	504636.86	2232806.38	15	1457	504846.27	2232842.47	15	1498	505253.11	2232883.67	15	1539	504880.92	2232427.68	15	1580	504687.29	2231919.37
15	1417	504653.01	2232812.02	15	1458	504850.89	2232842.16	15	1499	505255.56	2232873.51	15	1540	504882.30	2232410.67	15	1581	504722.73	2231930.30
15	1418	504672.08	2232819.45	15	1459	504855.52	2232841.96	15	1500	505255.85	2232863.06	15	1541	504878.75	2232393.82	15	1582	504730.82	2231922.21
15	1419	504675.93	2232820.50	15	1460	504883.54	2232837.78	15	1501	505253.96	2232852.78	15	1542	504874.75	2232393.72	15	1583	504738.25	2231912.76
15	1420	504679.72	2232821.74	15	1461	504894.14	2232836.34	15	1502	505249.97	2232843.12	15	1543	504851.09	2232393.14	15	1584	504747.69	2231912.09
15	1421	504680.96	2232821.88	15	1462	504899.06	2232835.67	15	1503	505244.06	2232834.50	15	1544	504824.10	2232378.97	15	1585	504757.14	2231920.86
15	1422	504682.17	2232822.21	15	1463	504916.50	2232838.24	15	1504	505236.49	2232827.29	15	1545	504822.08	2232360.08	15	1586	504763.21	2231943.12
15	1423	504686.15	2232822.44	15	1464	504993.36	2232863.81	15	1505	505227.58	2232821.82	15	1546	504814.65	2232351.99	15	1587	504769.96	2231957.97
15	1424	504690.11	2232822.86	15	1465	504996.50	2232864.50	15	1506	505217.74	2232818.31	15	1547	504800.49	2232349.29	15	1588	504780.08	2231965.39
15	1425	504691.35	2232822.73	15	1466	504999.58	2232865.44	15	1507	505207.37	2232816.93	15	1548	504789.69	2232354.69	15	1589	504787.50	2231961.34
15	1426	504692.60	2232822.81	15	1467	505063.97	2232877.99	15	1508	505196.95	2232817.74	15	1549	504776.87	2232360.08	15	1590	504793.57	2231955.94
15	1427	504696.54	2232822.20	15	1468	505102.81	2232887.95	15	1509	505186.93	2232820.70	15	1550	504764.05	2232361.43	15	1591	504796.27	2231949.20
15	1428	504700.51	2232821.79	15	1469	505133.96	2232906.55	15	1510	505186.04	2232821.17	15	1551	504746.51	2232358.06	15	1592	504800.99	2231933.00
15	1429	504701.70	2232821.41	15	1470	505157.70	2232922.46	15	1511	505161.47	2232806.50	15	1552	504728.97	2232352.66	15	1593	504803.69	2231920.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1430	504702.93	2232821.22	15	1471	505160.88	2232924.15	15	1512	505147.87	2232798.38	15	1553	504704.68	2232364.13	15	1594	504799.64	2231908.04
15	1431	504706.66	2232819.81	15	1472	505163.95	2232926.03	15	1513	505146.10	2232797.56	15	1554	504681.07	2232375.60	15	1595	504790.87	2231900.62
15	1432	504710.46	2232818.59	15	1473	505165.49	2232926.58	15	1514	505144.45	2232796.51	15	1555	504645.31	2232370.88	15	1596	504770.63	2231891.85
15	1433	504711.54	2232817.97	15	1474	505166.94	2232927.34	15	1515	505141.37	2232795.37	15	1556	504625.07	2232359.41	15	1597	504765.91	2231887.12
15	1434	504712.71	2232817.52	15	1475	505170.41	2232928.33	15	1516	505138.39	2232793.99	15	1557	504621.69	2232331.75	15	1598	504763.88	2231871.61
15	1435	504716.07	2232815.37	15	1476	505173.80	2232929.54	15	1517	505136.48	2232793.55	15	1558	504621.19	2232307.70	15	1599	504765.23	2231860.81
15	1436	504719.52	2232813.38	15	1477	505175.42	2232929.75	15	1518	505134.65	2232792.87	15	1559	504609.47	2232273.26	15	1600	504766.58	2231850.02
15	1437	504719.92	2232813.03	15	1478	505177.00	2232930.20	15	1519	505087.37	2232780.76	15	1560	504591.02	2232245.78	15	1601	504766.58	2231845.97
15	1602	504766.58	2231834.50	15	1643	504814.54	2231397.57	16	1683	504036.79	2225207.54	17	1723	504031.87	2225703.52	18	1763	502099.40	2238448.86
15	1603	504762.53	2231821.00	15	1644	504869.01	2231338.21	16	1684	504025.32	2225217.47	17	1724	504034.50	2225703.09	18	1764	502115.50	2238482.14
15	1604	504756.46	2231814.93	15	1645	504921.71	2231280.50	16	1685	504011.67	2225202.62	17	1725	504032.85	2225706.48	18	1765	502202.59	2238662.19
15	1605	504745.67	2231801.44	15	1646	504973.47	2231223.81	16	1686	504010.27	2225201.38	17	1726	504030.54	2225712.85	18	1766	502243.77	2238747.32
15	1606	504714.63	2231780.52	15	1647	504975.01	2231222.70	16	1687	504009.10	2225199.92	17	1727	504027.77	2225719.02	18	1767	502312.92	2238890.26
15	1607	504699.11	2231781.20	15	1648	504976.30	2231221.30	16	1688	503999.04	2225189.76	17	1728	504026.99	2225722.65	18	1768	502341.13	2238948.58
15	1608	504684.27	2231786.59	15	1649	505005.05	2231195.90	16	1689	504128.50	2225036.68	17	1729	504025.72	2225726.14	18	1769	502422.97	2239131.07
15	1609	504671.56	2231788.71	15	1650	505007.54	2231193.71	16	1690	504136.40	2225044.55	17	1730	504024.79	2225732.84	18	1770	502496.99	2239296.11
15	1610	504664.03	2231789.97	15	1651	505042.26	2231163.03	16	1672	504150.27	2225058.24	17	1731	504023.36	2225739.46	18	1771	502485.32	2239303.83
15	1611	504651.88	2231784.57	15	1652	505164.44	2231076.02	17	1691	503876.89	2225590.71	17	1732	504022.01	2225751.93	18	1772	502412.02	2239378.35
15	1612	504647.16	2231771.08	15	1653	505169.93	2231072.04	17	1692	503879.56	2225598.54	17	1733	504021.99	2225758.49	18	1773	502407.21	2239385.89
15	1613	504637.72	2231765.00	15	1654	505179.15	2231065.34	17	1693	503881.31	2225602.33	17	1734	504021.46	2225765.04	18	1774	502280.66	2239327.33
15	1614	504630.97	2231780.52	15	1655	505184.62	2231060.20	17	1694	503882.57	2225606.30	17	1735	504021.51	2225767.35	18	1775	502279.84	2239326.95
15	1615	504625.57	2231802.79	15	1656	505193.72	2231054.67	17	1695	503888.30	2225619.43	17	1736	503922.51	2225702.73	18	1776	502279.99	2239322.68
15	1616	504601.28	2231871.61	15	1657	505194.47	2231054.22	17	1696	503890.34	2225623.03	17	1737	503874.34	2225673.42	18	1777	502280.15	2239318.28
15	1617	504593.19	2231874.30	15	1658	505198.80	2231051.07	17	1697	503891.92	2225626.87	17	1738	503829.12	2225536.48	18	1778	502282.91	2239303.66
15	1618	504576.99	2231864.86	15	1659	505189.74	2231085.33	17	1698	503895.49	2225632.10	17	1739	503827.43	2225529.65	18	1779	502284.12	2239288.90
15	1619	504579.69	2231852.04	15	1660	505163.62	2231184.04	17	1699	503898.62	2225637.61	17	1740	503830.20	2225535.20	18	1780	502283.78	2239273.96
15	1620	504583.74	2231835.85	15	1661	505159.78	2231199.01	17	1700	503901.37	2225640.71	17	1741	503833.02	2225541.91	18	1781	502285.67	2239259.14
15	1621	504587.11	2231822.35	15	1662	505357.41	2231229.72	17	1701	503903.71	2225644.14	17	1742	503834.85	2225544.54	18	1782	502285.99	2239244.45
15	1622	504586.44	2231813.58	15	1663	505470.56	2231247.31	17	1702	503909.43	2225650.88	17	1743	503836.27	2225547.40	18	1783	502284.88	2239231.00
15	1623	504569.57	2231808.18	15	1664	505495.64	2231251.21	17	1703	503910.26	2225651.67	17	1744	503840.80	2225553.10	18	1784	502285.86	2239217.54
15	1624	504551.81	2231801.91	15	1665	505550.66	2231259.76	17	1704	503910.93	2225652.61	17	1745	503844.96	2225559.08	18	1785	502285.55	2239207.69
15	1625	504555.52	2231790.74	15	1666	505748.29	2231290.47	17	1705	503919.02	2225661.71	17	1746	503847.29	2225561.26	18	1786	502283.35	2239191.62
15	1626	504564.51	2231775.42	15	1667	505940.13	2231320.29	17	1706	503922.98	2225665.31	17	1747	503849.28	2225563.77	18	1787	502283.48	2239175.41
15	1627	504587.54	2231736.16	15	1668	506106.11	2231346.09	17	1707	503926.54	2225669.30	17	1748	503867.68	2225582.51	18	1788	502282.61	2239166.41
15	1628	504612.49	2231678.01	15	1669	506246.81	2231367.95	17	1708	503930.68	2225672.34	17	1749	503872.20	2225586.24	18	1789	502278.20	2239144.78
15	1629	504645.68	2231631.00	15	1670	506276.71	2231372.60	17	1709	503934.47	2225675.80	17	1750	503876.35	2225590.36	18	1790	502276.44	2239122.79
15	1630	504666.67	2231601.28	15	1671	506463.60	2231401.88	17	1710	503939.09	2225678.50	17	1691	503876.89	2225590.71	18	1791	502274.55	2239112.66
15	1631	504678.16	2231581.69	15	868	506467.03	2231402.42	17	1711	503943.40	2225681.66	18	1751	501631.95	2237546.60	18	1792	502268.13	2239091.10
15	1632	504690.95	2231559.90	16	1672	504150.27	2225058.24	17	1712	503951.48	2225686.37	18	1752	501650.10	2237584.13	18	1793	502264.34	2239068.93
15	1633	504697.53	2231548.67	16	1673	504158.94	2225067.29	17	1713	503959.07	2225689.79	18	1753	501698.20	2237683.61	18	1794	502261.53	2239058.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1634	504711.98	2231524.04	16	1674	504163.45	2225069.43	17	1714	503966.50	2225693.53	18	1754	501744.32	2237778.99	18	1795	502253.72	2239039.37
15	1635	504714.20	2231520.27	16	1675	504145.26	2225080.21	17	1715	503968.58	2225694.07	18	1755	501780.36	2237853.53	18	1796	502248.43	2239018.96
15	1636	504762.03	2231455.39	16	1676	504125.72	2225101.77	17	1716	503970.54	2225694.96	18	1756	501834.72	2237965.95	18	1797	502244.75	2239009.15
15	1637	504763.31	2231453.98	16	1677	504117.64	2225115.24	17	1717	503978.67	2225696.72	18	1757	501859.93	2237953.76	18	1798	502235.53	2238990.70
15	1638	504764.27	2231452.35	16	1678	504106.19	2225130.74	17	1718	503986.72	2225698.83	18	1758	501886.66	2238009.07	18	1799	502228.73	2238971.23
15	1639	504782.75	2231432.22	16	1679	504096.08	2225145.56	17	1719	504010.98	2225702.54	18	1759	501960.55	2238161.81	18	1800	502223.60	2238960.37
15	1640	504827.43	2231444.36	16	1680	504081.93	2225165.10	17	1720	504018.84	2225702.91	18	1760	501995.16	2238233.37	18	1801	502221.61	2238957.09
15	1641	504814.32	2231410.05	16	1681	504063.74	2225182.61	17	1721	504026.68	2225703.69	18	1761	502017.57	2238279.69	18	1802	502213.36	2238943.50
15	1642	504817.18	2231402.02	16	1682	504048.92	2225197.43	17	1722	504029.26	2225703.40	18	1762	502037.01	2238319.88	18	1803	502212.69	2238942.00
18	1804	502205.39	2238925.43	18	1845	501744.09	2238587.98	18	1886	501174.71	2238542.86	18	1927	500663.28	2238637.28	18	1968	500206.00	2238886.00
18	1805	502199.28	2238914.75	18	1846	501717.88	2238580.47	18	1887	501169.49	2238544.00	18	1928	500658.14	2238638.38	18	1969	500202.28	2238889.72
18	1806	502189.00	2238900.49	18	1847	501711.89	2238579.41	18	1888	501162.42	2238546.35	18	1929	500614.53	2238652.65	18	1970	500194.33	2238901.96
18	1807	502180.80	2238884.94	18	1848	501706.19	2238577.27	18	1889	501155.04	2238547.39	18	1930	500610.31	2238654.54	18	1971	500181.42	2238917.28
18	1808	502173.76	2238874.41	18	1849	501695.10	2238574.38	18	1890	501134.27	2238552.58	18	1931	500605.80	2238655.60	18	1972	500176.94	2238923.89
18	1809	502166.29	2238865.45	18	1850	501691.14	2238573.78	18	1891	501127.65	2238554.99	18	1932	500590.74	2238660.84	18	1973	500167.01	2238942.47
18	1810	502160.38	2238855.40	18	1851	501687.37	2238572.43	18	1892	501125.62	2238555.73	18	1933	500584.70	2238663.67	18	1974	500159.87	2238951.87
18	1811	502156.74	2238850.47	18	1852	501651.93	2238563.79	18	1893	501116.55	2238557.35	18	1934	500578.25	2238665.37	18	1975	500156.86	2238958.27
18	1812	502149.61	2238842.69	18	1853	501648.00	2238563.26	18	1894	501091.00	2238564.75	18	1935	500550.01	2238676.04	18	1976	500154.75	2238961.37
18	1813	502143.88	2238833.83	18	1854	501643.87	2238562.70	18	1895	501082.43	2238568.23	18	1936	500525.38	2238685.35	18	1977	500153.05	2238965.53
18	1814	502136.64	2238824.84	18	1855	501636.12	2238560.21	18	1896	501073.38	2238570.20	18	1937	500506.75	2238687.94	18	1978	500145.35	2238977.39
18	1815	502124.31	2238812.45	18	1856	501599.73	2238552.58	18	1897	501043.20	2238580.15	18	1938	500499.31	2238689.79	18	1979	500141.98	2238984.02
18	1816	502113.82	2238798.47	18	1857	501589.88	2238551.58	18	1898	501035.92	2238583.43	18	1939	500496.71	2238690.73	18	1980	500140.18	2238988.69
18	1817	502105.23	2238789.22	18	1858	501580.34	2238548.92	18	1899	501028.16	2238585.37	18	1940	500493.98	2238691.14	18	1981	500131.45	2238995.44
18	1818	502089.61	2238775.58	18	1859	501555.56	2238544.74	18	1900	500993.44	2238598.06	18	1941	500484.85	2238694.57	18	1982	500121.26	2239003.32
18	1819	502075.83	2238760.08	18	1860	501547.42	2238544.23	18	1901	500988.49	2238600.48	18	1942	500481.50	2238695.14	18	1983	500113.60	2239010.63
18	1820	502067.93	2238752.86	18	1861	501539.50	2238542.30	18	1902	500983.18	2238601.94	18	1943	500461.07	2238703.28	18	1984	500098.12	2239020.87
18	1821	502050.33	2238739.90	18	1862	501506.39	2238537.81	18	1903	500972.77	2238606.00	18	1944	500443.62	2238708.13	18	1985	500066.01	2239047.32
18	1822	502034.44	2238724.88	18	1863	501498.15	2238537.56	18	1904	500959.14	2238602.91	18	1945	500431.93	2238714.23	18	1986	500061.10	2239045.13
18	1823	502026.05	2238718.48	18	1864	501490.09	2238535.87	18	1905	500954.49	2238602.36	18	1946	500401.05	2238725.43	18	1987	500066.21	2239035.64
18	1824	502006.05	2238706.28	18	1865	501442.29	2238530.99	18	1906	500938.66	2238602.14	18	1947	500398.70	2238726.89	18	1988	500087.35	2239000.28
18	1825	501987.59	2238691.85	18	1866	501435.52	2238531.01	18	1907	500923.03	2238599.62	18	1948	500396.11	2238727.86	18	1989	500089.16	2238994.98
18	1826	501978.61	2238686.24	18	1867	501428.86	2238529.80	18	1908	500914.61	2238599.16	18	1949	500393.40	2238729.22	18	1990	500090.96	2238989.71
18	1827	501957.74	2238676.05	18	1868	501406.43	2238528.12	18	1909	500896.21	2238600.07	18	1950	500389.12	2238731.95	18	1991	500096.25	2238979.88
18	1828	501938.20	2238663.51	18	1869	501397.83	2238528.37	18	1910	500889.71	2238599.53	18	1951	500384.39	2238733.83	18	1992	500097.86	2238975.97
18	1829	501929.15	2238658.95	18	1870	501389.32	2238527.13	18	1911	500889.09	2238599.61	18	1952	500351.77	2238755.61	18	1993	500113.85	2238937.00
18	1830	501927.77	2238658.43	18	1871	501369.29	2238526.32	18	1912	500876.03	2238598.52	18	1953	500341.08	2238760.92	18	1994	500118.24	2238922.01
18	1831	501915.76	2238653.89	18	1872	501357.98	2238527.04	18	1913	500865.35	2238598.76	18	1954	500339.13	2238762.46	18	1995	500124.78	2238907.82
18	1832	501903.29	2238646.86	18	1873	501346.71	2238525.91	18	1914	500843.89	2238601.50	18	1955	500329.95	2238769.74	18	1996	500132.89	2238871.96
18	1833	501882.09	2238637.67	18	1874	501326.65	2238526.00	18	1915	500822.25	2238601.58	18	1956	500312.20	2238780.85	18	1997	500143.22	2238836.68
18	1834	501875.14	2238635.49	18	1875	501313.27	2238527.47	18	1916	500809.37	2238602.98	18	1957	500311.50	2238781.52	18	1998	500144.39	2238821.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1835	501868.70	2238632.10	18	1876	501299.83	2238526.84	18	1917	500795.84	2238605.91	18	1958	500305.31	2238785.48	18	1999	500147.84	2238805.86
18	1836	501866.55	2238631.24	18	1877	501282.30	2238527.86	18	1918	500788.05	2238607.60	18	1959	500301.68	2238789.05	18	2000	500148.32	2238769.11
18	1837	501843.20	2238621.92	18	1878	501268.58	2238530.12	18	1919	500766.33	2238609.58	18	1960	500297.46	2238791.87	18	2001	500151.08	2238732.45
18	1838	501835.27	2238619.68	18	1879	501254.67	2238530.25	18	1920	500753.57	2238612.10	18	1961	500289.47	2238798.50	18	2002	500148.99	2238716.97
18	1839	501827.86	2238616.09	18	1880	501239.69	2238531.96	18	1921	500737.54	2238617.07	18	1962	500275.20	2238813.15	18	2003	500149.20	2238701.34
18	1840	501802.22	2238606.81	18	1881	501228.94	2238534.34	18	1922	500720.96	2238619.71	18	1963	500259.17	2238825.85	18	2004	500140.40	2238605.69
18	1841	501794.02	2238604.78	18	1882	501225.37	2238535.14	18	1923	500713.27	2238621.77	18	1964	500251.85	2238833.02	18	2005	500137.66	2238591.93
18	1842	501786.29	2238601.55	18	1883	501210.74	2238536.12	18	1924	500705.61	2238624.72	18	1965	500236.86	2238851.14	18	2006	500137.06	2238577.91
18	1843	501760.41	2238592.97	18	1884	501195.82	2238538.72	18	1925	500697.54	2238626.28	18	1966	500219.89	2238867.40	18	2007	500132.15	2238558.88
18	1844	501752.03	2238591.19	18	1885	501185.44	2238541.67	18	1926	500668.12	2238635.23	18	1967	500213.53	2238874.93	18	2008	500127.48	2238540.78
18	2009	500119.99	2238503.17	18	2050	499478.07	2237891.77	18	2091	499183.39	2237701.17	18	2132	499078.93	2237254.07	18	2173	498948.60	2237074.45
18	2010	500114.45	2238490.28	18	2051	499476.60	2237890.64	18	2092	499182.82	2237698.57	18	2133	499075.93	2237242.61	18	2174	498944.57	2237065.89
18	2011	500110.95	2238476.70	18	2052	499474.16	2237888.75	18	2093	499182.76	2237698.31	18	2134	499067.76	2237224.41	18	2175	498943.96	2237065.09
18	2012	500095.80	2238436.10	18	2053	499471.35	2237887.36	18	2094	499180.83	2237693.81	18	2135	499063.33	2237216.69	18	2176	498943.52	2237064.19
18	2013	500083.46	2238403.03	18	2054	499465.20	2237884.32	18	2095	499178.01	2237686.32	18	2136	499057.86	2237207.82	18	2177	498937.65	2237056.77
18	2014	500069.22	2238374.43	18	2055	499438.41	2237871.11	18	2096	499174.79	2237680.25	18	2137	499056.15	2237205.64	18	2178	498931.93	2237049.25
18	2015	500058.23	2238351.16	18	2056	499431.68	2237867.79	18	2097	499168.63	2237670.60	18	2138	499053.03	2237201.67	18	2179	498931.17	2237048.59
18	2016	500049.83	2238333.39	18	2057	499415.61	2237859.49	18	2098	499169.41	2237652.57	18	2139	499048.53	2237195.28	18	2180	498930.54	2237047.80
18	2017	500044.43	2238321.71	18	2058	499397.57	2237850.16	18	2099	499168.66	2237630.09	18	2140	499046.59	2237193.47	18	2181	498923.26	2237041.77
18	2018	500036.88	2238309.45	18	2059	499389.56	2237846.02	18	2100	499167.51	2237615.83	18	2141	499044.94	2237191.38	18	2182	498916.10	2237035.59
18	2019	500010.77	2238276.74	18	2060	499384.84	2237844.73	18	2101	499165.30	2237609.26	18	2142	499038.94	2237186.37	18	2183	498915.22	2237035.10
18	2020	499981.80	2238238.03	18	2061	499380.44	2237842.56	18	2102	499168.64	2237603.82	18	2143	499038.01	2237185.51	18	2184	498914.44	2237034.46
18	2021	499947.17	2238200.65	18	2062	499367.38	2237839.25	18	2103	499171.80	2237595.84	18	2144	499037.88	2237185.10	18	2185	498906.06	2237030.08
18	2022	499928.03	2238183.90	18	2063	499353.72	2237835.79	18	2104	499174.48	2237588.86	18	2145	499034.33	2237177.39	18	2186	498897.78	2237025.52
18	2023	499910.81	2238165.19	18	2064	499339.89	2237832.29	18	2105	499176.28	2237584.17	18	2146	499031.09	2237169.55	18	2187	498896.81	2237025.23
18	2024	499888.81	2238149.58	18	2065	499326.28	2237828.67	18	2106	499179.78	2237562.50	18	2147	499029.96	2237167.91	18	2188	498895.92	2237024.76
18	2025	499868.50	2238131.81	18	2066	499314.43	2237825.42	18	2107	499180.63	2237549.07	18	2148	499029.13	2237166.11	18	2189	498886.81	2237022.22
18	2026	499852.57	2238122.91	18	2067	499309.91	2237824.18	18	2108	499180.68	2237548.28	18	2149	499024.06	2237159.31	18	2190	498877.76	2237019.49
18	2027	499843.10	2238116.52	18	2068	499288.76	2237818.38	18	2109	499179.97	2237528.91	18	2150	499019.26	2237152.31	18	2191	498870.75	2237018.16
18	2028	499825.57	2238104.69	18	2069	499283.87	2237818.09	18	2110	499177.78	2237515.00	18	2151	499017.82	2237150.95	18	2192	498862.25	2237016.55
18	2029	499777.36	2238077.57	18	2070	499279.12	2237816.89	18	2111	499170.40	2237488.24	18	2152	499016.63	2237149.35	18	2193	498861.78	2237015.92
18	2030	499755.21	2238065.10	18	2071	499251.09	2237812.84	18	2112	499170.24	2237487.86	18	2153	499010.26	2237143.76	18	2194	498860.94	2237010.27
18	2031	499734.37	2238056.10	18	2072	499222.32	2237808.69	18	2113	499164.01	2237472.38	18	2154	499004.11	2237137.91	18	2195	498860.36	2237003.22
18	2032	499714.74	2238044.69	18	2073	499201.33	2237805.66	18	2114	499163.14	2237470.77	18	2155	499002.42	2237136.87	18	2196	498859.39	2236999.96
18	2033	499686.52	2238035.43	18	2074	499190.62	2237804.17	18	2115	499154.08	2237454.03	18	2156	499000.92	2237135.56	18	2197	498858.88	2236996.59
18	2034	499666.99	2238026.99	18	2075	499191.19	2237799.27	18	2116	499146.12	2237446.73	18	2157	498993.52	2237131.41	18	2198	498856.40	2236989.97
18	2035	499661.89	2238024.79	18	2076	499191.16	2237794.08	18	2117	499140.94	2237432.92	18	2158	498986.29	2237126.97	18	2199	498855.08	2236985.55
18	2036	499659.25	2238023.65	18	2077	499190.46	2237771.84	18	2118	499134.60	2237419.58	18	2159	498984.42	2237126.31	18	2200	498855.11	2236984.30
18	2037	499637.00	2238019.18	18	2078	499189.89	2237767.60	18	2119	499128.54	2237408.55	18	2160	498982.69	2237125.34	18	2201	498855.36	2236983.06
18	2038	499627.80	2238016.16	18	2079	499189.80	2237763.54	18	2120	499115.55	2237393.05	18	2161	498978.76	2237124.11	18	2202	498855.32	2236973.86

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				
18	2039	499605.05	2237987.75	18	2080	499189.13	2237760.10	18	2121	499100.62	2237381.30	18	2162	498974.74	2237119.63	18	2203	498855.49	2236965.93
18	2040	499592.47	2237977.45	18	2081	499189.48	2237758.01	18	2122	499089.02	2237375.68	18	2163	498971.19	2237114.87	18	2204	498855.51	2236964.66
18	2041	499581.52	2237965.44	18	2082	499189.94	2237750.61	18	2123	499082.01	2237371.76	18	2164	498967.77	2237111.88	18	2205	498855.28	2236963.42
18	2042	499557.34	2237948.12	18	2083	499190.86	2237742.59	18	2124	499062.88	2237366.58	18	2165	498964.73	2237108.50	18	2206	498855.27	2236962.15
18	2043	499552.15	2237944.40	18	2084	499190.64	2237740.34	18	2125	499050.40	2237365.50	18	2166	498959.93	2237105.01	18	2207	498854.19	2236957.18
18	2044	499534.28	2237929.76	18	2085	499190.77	2237737.34	18	2126	499047.07	2237354.43	18	2167	498958.01	2237103.34	18	2208	498853.32	2236953.17
18	2045	499524.20	2237921.50	18	2086	499189.68	2237729.73	18	2127	499060.71	2237334.78	18	2168	498955.64	2237094.01	18	2209	498851.59	2236944.13
18	2046	499508.14	2237911.12	18	2087	499188.90	2237722.05	18	2128	499074.28	2237313.27	18	2169	498954.93	2237090.97	18	2210	498851.10	2236942.96
18	2047	499493.95	2237901.60	18	2088	499188.09	2237719.24	18	2129	499077.28	2237301.53	18	2170	498953.48	2237084.81	18	2211	498850.83	2236941.73
18	2048	499489.10	2237898.41	18	2089	499187.73	2237716.79	18	2130	499079.80	2237289.21	18	2171	498953.05	2237083.90	18	2212	498847.05	2236933.34
18	2049	499482.42	2237894.02	18	2090	499184.74	2237705.13	18	2131	499081.10	2237270.30	18	2172	498952.80	2237082.92	18	2213	498843.49	2236924.86
18	2214	498839.46	2236917.54	18	2255	498861.20	2236595.68	18	2296	498818.29	2236347.53	18	2337	499487.11	2236688.17	18	2378	500865.85	2237591.88
18	2215	498834.57	2236910.50	18	2256	498861.87	2236593.97	18	2297	498817.05	2236345.59	18	2338	499513.02	2236714.97	18	2379	500891.80	2237582.42
18	2216	498836.61	2236904.16	18	2257	498863.45	2236588.24	18	2298	498816.14	2236343.46	18	2339	499582.76	2236787.12	18	2380	500901.33	2237580.04
18	2217	498838.41	2236898.33	18	2258	498865.55	2236582.67	18	2299	498811.44	2236336.79	18	2340	499584.07	2236788.78	18	2381	500912.57	2237577.23
18	2218	498840.96	2236893.84	18	2259	498866.23	2236578.19	18	2300	498807.04	2236329.92	18	2341	499585.68	2236790.15	18	2382	500934.69	2237574.11
18	2219	498848.02	2236885.96	18	2260	498867.43	2236573.82	18	2301	498805.42	2236328.27	18	2342	499629.27	2236835.49	18	2383	500955.90	2237567.08
18	2220	498852.29	2236881.18	18	2261	498867.79	2236567.88	18	2302	498804.09	2236326.38	18	2343	499633.48	2236839.87	18	2384	500961.13	2237565.94
18	2221	498856.50	2236876.66	18	2262	498868.69	2236562.00	18	2303	498798.10	2236320.84	18	2344	499685.39	2236893.88	18	2385	500966.50	2237565.34
18	2222	498858.71	2236872.97	18	2263	498868.42	2236557.48	18	2304	498792.37	2236315.02	18	2345	499726.01	2236904.17	18	2386	500993.31	2237562.36
18	2223	498861.36	2236869.59	18	2264	498868.69	2236552.96	18	2305	498790.44	2236313.75	18	2346	499739.20	2236910.66	18	2387	501024.46	2237553.51
18	2224	498864.07	2236864.03	18	2265	498867.81	2236547.07	18	2306	498788.75	2236312.18	18	2347	499753.37	2236914.55	18	2388	501039.37	2237550.92
18	2225	498866.54	2236859.92	18	2266	498867.46	2236541.13	18	2307	498781.74	2236308.00	18	2348	499879.73	2236979.86	18	2389	501076.44	2237548.41
18	2226	498867.25	2236858.73	18	2267	498866.26	2236536.76	18	2308	498774.93	2236303.50	18	2349	499912.71	2236996.10	18	2390	501083.28	2237547.95
18	2227	498874.57	2236843.00	18	2268	498865.58	2236532.28	18	2309	498772.78	2236302.66	18	2350	500007.34	2237042.70	18	2391	501121.15	2237539.54
18	2228	498875.44	2236840.46	18	2269	498863.49	2236526.71	18	2310	498770.79	2236301.47	18	2351	500018.89	2237051.79	18	2392	501126.23	2237538.41
18	2229	498876.70	2236838.09	18	2270	498861.91	2236520.97	18	2311	498763.06	2236298.85	18	2352	500031.94	2237058.54	18	2393	501141.22	2237536.70
18	2230	498879.02	2236832.30	18	2271	498858.62	2236512.56	18	2312	498755.47	2236295.86	18	2353	500063.00	2237078.97	18	2394	501182.93	2237536.33
18	2231	498882.07	2236824.70	18	2272	498854.52	2236504.62	18	2313	498753.19	2236295.48	18	2354	500073.72	2237086.02	18	2395	501224.10	2237529.56
18	2232	498882.62	2236822.76	18	2273	498849.72	2236495.35	18	2314	498751.00	2236294.74	18	2355	500145.10	2237144.52	18	2396	501241.63	2237528.54
18	2233	498884.74	2236815.32	18	2274	498849.01	2236493.99	18	2315	498748.58	2236294.44	18	2356	500183.07	2237166.58	18	2397	501281.95	2237530.41
18	2234	498887.79	2236804.59	18	2275	498843.35	2236487.09	18	2316	498742.41	2236293.69	18	2357	500199.79	2237173.81	18	2398	501322.25	2237526.01
18	2235	498888.45	2236794.87	18	2276	498841.82	2236485.11	18	2317	498737.59	2236279.92	18	2358	500245.59	2237193.60	18	2399	501342.13	2237525.92
18	2236	498888.53	2236793.92	18	2277	498837.89	2236480.01	18	2318	498736.93	2236278.03	18	2359	500315.95	2237233.19	18	2400	501368.56	2237528.57
18	2237	498889.24	2236785.15	18	2278	498835.75	2236477.83	18	2319	498733.86	2236271.53	18	2360	500378.15	2237277.34	18	2401	501375.96	2237529.32
18	2238	498887.42	2236705.42	18	2279	498828.77	2236472.25	18	2320	498731.22	2236264.84	18	2361	500444.75	2237314.54	18	2402	501409.88	2237527.14
18	2239	498886.10	2236695.15	18	2280	498821.97	2236466.47	18	2321	498729.40	2236262.10	18	2362	500464.18	2237331.54	18	2403	501429.91	2237527.95
18	2240	498884.75	2236684.69	18	2281	498815.96	2236462.36	18	2322	498728.00	2236259.13	18	2363	500505.66	2237367.84	18	2404	501455.44	2237531.69
18	2241	498881.33	2236674.91	18	2282	498817.73	2236459.84	18	2323	498726.54	2236257.21	18	2364	500571.67	2237414.69	18	2405	501472.94	2237531.17
18	2242	498877.92	2236665.13	18	2283	498821.51	2236452.98	18	2324	498826.44	2236290.87	18	2365	500623.34	2237470.81	18	2406	501481.23	2237530.92

Порядковый номер контура	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	2243	498872.45	2236656.11	18	2284	498825.60	2236443.36	18	2325	498962.57	2236335.51	18	2366	500680.74	2237521.04	18	2407	501503.67	2237532.60
18	2244	498870.13	2236652.29	18	2285	498829.75	2236433.44	18	2326	498969.62	2236337.82	18	2367	500694.22	2237535.58	18	2408	501523.64	2237536.23
18	2245	498866.97	2236647.10	18	2286	498829.98	2236432.23	18	2327	498974.96	2236340.92	18	2368	500710.37	2237553.01	18	2409	501543.93	2237536.17
18	2246	498859.91	2236637.80	18	2287	498831.64	2236423.47	18	2328	498980.80	2236342.89	18	2369	500715.37	2237558.42	18	2410	501591.74	2237541.05
18	2247	498857.37	2236632.85	18	2288	498833.63	2236412.90	18	2329	499033.58	2236367.08	18	2370	500751.42	2237606.58	18	2411	501615.93	2237546.12
18	2248	498853.71	2236625.03	18	2289	498833.41	2236402.75	18	2330	499138.80	2236429.37	18	2371	500758.92	2237605.10	18	1751	501631.95	2237546.60
18	2249	498852.61	2236623.56	18	2290	498833.16	2236392.00	18	2331	499178.53	2236450.47	18	2372	500767.73	2237605.22	19	2412	498300.00	2236192.36
18	2250	498851.77	2236621.93	18	2291	498830.83	2236382.12	18	2332	499246.79	2236486.72	18	2373	500771.06	2237604.69	19	2413	498299.93	2236195.38
18	2251	498850.42	2236620.28	18	2292	498828.36	2236371.66	18	2333	499273.47	2236509.08	18	2374	500786.15	2237605.46	19	2414	498300.42	2236197.96
18	2252	498854.89	2236610.98	18	2293	498825.80	2236364.34	18	2334	499303.44	2236526.82	18	2375	500791.96	2237605.54	19	2415	498300.50	2236200.60
18	2253	498856.14	2236607.50	18	2294	498823.09	2236358.60	18	2335	499391.95	2236608.28	18	2376	500821.05	2237601.83	19	2416	498302.36	2236208.21
18	2254	498857.84	2236604.21	18	2295	498820.85	2236352.65	18	2336	499393.41	2236609.62	18	2377	500838.65	2237596.74	19	2417	498303.89	2236216.09
19	2418	498304.83	2236218.35	19	2459	498408.09	2236453.48	19	2500	498404.96	2236647.07	19	2541	498402.50	2236839.72	19	2582	498573.79	2236940.56
19	2419	498305.46	2236220.91	19	2460	498408.60	2236453.71	19	2501	498408.82	2236656.11	19	2542	498403.10	2236840.70	19	2583	498576.62	2236940.57
19	2420	498306.21	2236222.47	19	2461	498408.54	2236453.95	19	2502	498411.24	2236662.02	19	2543	498409.49	2236847.47	19	2584	498579.41	2236941.02
19	2421	498308.55	2236227.33	19	2462	498407.56	2236458.27	19	2503	498408.17	2236666.66	19	2544	498415.72	2236854.40	19	2585	498589.29	2236941.54
19	2422	498307.90	2236228.91	19	2463	498405.36	2236466.29	19	2504	498407.60	2236668.13	19	2545	498416.65	2236855.07	19	2586	498593.31	2236941.75
19	2423	498306.59	2236232.13	19	2464	498405.23	2236468.44	19	2505	498406.77	2236669.47	19	2546	498417.44	2236855.91	19	2587	498601.48	2236941.32
19	2424	498303.96	2236238.59	19	2465	498404.75	2236470.54	19	2506	498403.78	2236677.84	19	2547	498425.10	2236861.21	19	2588	498609.66	2236941.27
19	2425	498302.09	2236248.87	19	2466	498404.62	2236478.86	19	2507	498400.52	2236686.11	19	2548	498432.64	2236866.68	19	2589	498611.90	2236940.78
19	2426	498300.24	2236259.04	19	2467	498404.14	2236487.16	19	2508	498400.26	2236687.67	19	2549	498433.69	2236867.15	19	2590	498614.19	2236940.66
19	2427	498300.56	2236269.60	19	2468	498404.46	2236489.29	19	2509	498399.73	2236689.15	19	2550	498434.63	2236867.81	19	2591	498614.62	2236940.54
19	2428	498300.89	2236280.05	19	2469	498404.43	2236491.44	19	2510	498396.44	2236702.69	19	2551	498454.02	2236878.41	19	2592	498614.82	2236942.04
19	2429	498303.37	2236290.20	19	2470	498406.03	2236499.60	19	2511	498395.88	2236706.86	19	2552	498454.51	2236878.62	19	2593	498614.88	2236946.11
19	2430	498305.89	2236300.47	19	2471	498407.28	2236507.83	19	2512	498395.14	2236709.64	19	2553	498454.95	2236878.92	19	2594	498616.70	2236961.47
19	2431	498313.94	2236322.77	19	2472	498408.05	2236509.84	19	2513	498394.80	2236710.94	19	2554	498464.15	2236882.65	19	2595	498617.05	2236963.01
19	2432	498318.45	2236332.09	19	2473	498408.46	2236511.96	19	2514	498394.49	2236717.19	19	2555	498473.31	2236886.48	19	2596	498617.13	2236964.58
19	2433	498323.05	2236341.59	19	2474	498411.73	2236519.61	19	2515	498393.65	2236723.40	19	2556	498473.83	2236886.57	19	2597	498619.03	2236971.89
19	2434	498329.40	2236349.77	19	2475	498414.66	2236527.39	19	2516	498393.78	2236725.20	19	2557	498474.32	2236886.77	19	2598	498619.36	2236973.19
19	2435	498335.19	2236357.23	19	2476	498415.82	2236529.20	19	2517	498391.28	2236729.53	19	2558	498484.09	2236888.51	19	2599	498621.33	2236981.85
19	2436	498335.81	2236358.02	19	2477	498416.67	2236531.18	19	2518	498390.17	2236732.96	19	2559	498485.51	2236888.78	19	2600	498621.99	2236983.29
19	2437	498343.78	2236364.78	19	2478	498420.99	2236537.32	19	2519	498388.59	2236736.21	19	2560	498493.85	2236890.35	19	2601	498622.39	2236984.82
19	2438	498346.73	2236367.28	19	2479	498420.65	2236537.78	19	2520	498386.94	2236742.88	19	2561	498494.38	2236890.34	19	2602	498626.37	2236992.76
19	2439	498347.47	2236370.89	19	2480	498415.34	2236544.27	19	2521	498384.82	2236749.42	19	2562	498494.90	2236890.43	19	2603	498630.10	2237000.83
19	2440	498347.89	2236375.66	19	2481	498414.38	2236546.12	19	2522	498384.44	2236753.00	19	2563	498496.88	2236890.37	19	2604	498631.04	2237002.10
19	2441	498349.56	2236381.11	19	2482	498413.12	2236547.79	19	2523	498383.58	2236756.50	19	2564	498503.52	2236899.59	19	2605	498631.75	2237003.51
19	2442	498350.70	2236386.68	19	2483	498409.59	2236555.39	19	2524	498383.35	2236763.37	19	2565	498505.40	2236901.70	19	2606	498637.29	2237010.46
19	2443	498352.62	2236391.07	19	2484	498405.75	2236562.84	19	2525	498383.02	2236766.50	19	2566	498506.94	2236904.07	19	2607	498642.62	2237017.57
19	2444	498353.08	2236392.58	19	2485	498405.19	2236564.86	19	2526	498382.64	2236770.21	19	2567	498512.35	2236909.48	19	2608	498643.81	2237018.62
19	2445	498354.02	2236395.65	19	2486	498404.31	2236566.75	19	2527	498382.64	2236780.08	19	2568	498514.75	2236912.17	19	2609	498644.79	2237019.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2446	498356.79	2236400.63	19	2487	498402.44	2236574.92	19	2528	498382.76	2236781.23	19	2569	498517.44	2236915.18	19	2610	498646.60	2237021.34
19	2447	498359.06	2236405.85	19	2488	498400.23	2236583.01	19	2529	498382.66	2236782.37	19	2570	498519.72	2236916.85	19	2611	498647.64	2237028.25
19	2448	498361.85	2236409.74	19	2489	498400.11	2236585.09	19	2530	498383.85	2236791.61	19	2571	498521.72	2236918.86	19	2612	498647.73	2237028.87
19	2449	498364.17	2236413.93	19	2490	498399.64	2236587.13	19	2531	498384.82	2236800.87	19	2572	498528.13	2236923.02	19	2613	498648.50	2237030.90
19	2450	498367.91	2236418.22	19	2491	498399.50	2236595.51	19	2532	498385.18	2236801.97	19	2573	498534.30	2236927.54	19	2614	498648.89	2237032.99
19	2451	498371.22	2236422.85	19	2492	498399.02	2236603.88	19	2533	498385.32	2236803.11	19	2574	498536.88	2236928.70	19	2615	498651.94	2237042.95
19	2452	498374.76	2236426.08	19	2493	498399.34	2236605.94	19	2534	498388.40	2236811.90	19	2575	498539.25	2236930.25	19	2616	498652.92	2237046.16
19	2453	498377.90	2236429.69	19	2494	498399.30	2236608.03	19	2535	498391.28	2236820.75	19	2576	498546.39	2236932.99	19	2617	498654.84	2237050.70
19	2454	498388.51	2236439.57	19	2495	498400.80	2236624.86	19	2536	498391.86	2236821.75	19	2577	498553.36	2236936.13	19	2618	498655.87	2237054.12
19	2455	498392.29	2236442.41	19	2496	498400.95	2236626.55	19	2537	498392.24	2236822.84	19	2578	498556.12	2236936.73	19	2619	498655.87	2237057.43
19	2456	498395.72	2236445.67	19	2497	498402.84	2236636.20	19	2538	498397.08	2236830.79	19	2579	498558.77	2236937.74	19	2620	498655.87	2237068.14
19	2457	498400.62	2236448.68	19	2498	498404.60	2236645.86	19	2539	498398.63	2236833.48	19	2580	498565.10	2236938.75	19	2621	498656.01	2237069.54
19	2458	498405.21	2236452.14	19	2499	498404.84	2236646.45	19	2540	498401.73	2236838.86	19	2581	498566.32	2236938.94	19	2622	498655.91	2237070.95
19	2623	498657.10	2237079.92	19	2664	498801.88	2237253.44	19	2705	498864.74	2237483.14	19	2746	497816.79	2237150.75	19	2787	496572.18	2237100.16
19	2624	498657.96	2237088.07	19	2665	498803.35	2237255.18	19	2706	498864.20	2237482.69	19	2747	497789.57	2237137.33	19	2788	496570.29	2237099.60
19	2625	498657.45	2237091.34	19	2666	498808.10	2237258.11	19	2707	498863.77	2237482.13	19	2748	497681.19	2237097.36	19	2789	496558.63	2237097.41
19	2626	498657.50	2237092.28	19	2667	498812.99	2237260.45	19	2708	498768.12	2237383.18	19	2749	497663.24	2237092.81	19	2790	496555.36	2237096.68
19	2627	498657.38	2237093.22	19	2668	498816.44	2237266.54	19	2709	498756.28	2237373.26	19	2750	497646.07	2237085.87	19	2791	496553.57	2237096.47
19	2628	498658.08	2237102.71	19	2669	498822.85	2237275.51	19	2710	498736.88	2237357.00	19	2751	497633.97	2237082.40	19	2792	496518.56	2237089.91
19	2629	498658.60	2237112.22	19	2670	498825.59	2237279.34	19	2711	498706.89	2237329.40	19	2752	497568.17	2237063.52	19	2793	496511.40	2237085.03
19	2630	498660.43	2237123.56	19	2671	498831.33	2237285.82	19	2712	498696.90	2237323.49	19	2753	497536.50	2237057.93	19	2794	496489.26	2237066.69
19	2631	498661.28	2237126.69	19	2672	498834.47	2237289.64	19	2713	498688.01	2237316.03	19	2754	497505.39	2237049.80	19	2795	496463.89	2237049.80
19	2632	498661.67	2237129.91	19	2673	498834.96	2237292.45	19	2714	498652.01	2237296.92	19	2755	497461.31	2237043.11	19	2796	496456.99	2237046.18
19	2633	498664.01	2237136.75	19	2674	498837.60	2237299.01	19	2715	498616.94	2237276.15	19	2756	497373.38	2237026.29	19	2797	496450.83	2237041.39
19	2634	498665.90	2237143.73	19	2675	498839.78	2237305.73	19	2716	498564.16	2237251.96	19	2757	497352.69	2237024.54	19	2798	496404.37	2237012.50
19	2635	498667.38	2237146.62	19	2676	498841.49	2237308.69	19	2717	498562.21	2237251.31	19	2758	497336.90	2237021.17	19	2799	496376.11	2236994.93
19	2636	498668.43	2237149.69	19	2677	498842.76	2237311.85	19	2718	498560.43	2237250.27	19	2759	497332.38	2237020.20	19	2800	496365.75	2236989.91
19	2637	498672.14	2237155.90	19	2678	498845.12	2237316.31	19	2719	498512.71	2237234.62	19	2760	497280.71	2237014.70	19	2801	496356.35	2236983.26
19	2638	498675.44	2237162.33	19	2679	498846.05	2237318.07	19	2720	498465.11	2237218.58	19	2761	497258.91	2237014.67	19	2802	496336.69	2236974.82
19	2639	498677.49	2237164.85	19	2680	498846.87	2237319.29	19	2721	498463.06	2237218.35	19	2762	497237.27	2237011.98	19	2803	496318.81	2236967.14
19	2640	498679.16	2237167.63	19	2681	498846.40	2237324.92	19	2722	498461.11	2237217.71	19	2763	497121.83	2237009.79	19	2804	496282.06	2236949.31
19	2641	498697.81	2237192.50	19	2682	498843.92	2237354.77	19	2723	498389.65	2237202.32	19	2764	497073.06	2237013.98	19	2805	496270.88	2236946.56
19	2642	498698.83	2237193.60	19	2683	498843.95	2237356.24	19	2724	498372.72	2237200.49	19	2765	497071.77	2237014.08	19	2806	496260.31	2236942.01
19	2643	498699.63	2237194.86	19	2684	498843.71	2237357.70	19	2725	498356.21	2237196.30	19	2766	497024.23	2237017.53	19	2807	496196.55	2236922.22
19	2644	498705.93	2237201.25	19	2685	498844.17	2237366.68	19	2726	498320.88	2237194.90	19	2767	496979.83	2237025.48	19	2808	496164.53	2236915.86
19	2645	498712.03	2237207.82	19	2686	498844.37	2237375.67	19	2727	498307.35	2237193.44	19	2768	496953.57	2237030.18	19	2809	496133.12	2236906.99
19	2646	498713.26	2237208.68	19	2687	498844.71	2237377.11	19	2728	498285.72	2237191.11	19	2769	496950.56	2237030.72	19	2810	496113.40	2236905.69
19	2647	498714.31	2237209.75	19	2688	498844.78	2237378.58	19	2729	498268.78	2237192.85	19	2770	496947.08	2237031.72	19	2811	496094.02	2236901.84
19	2648	498721.79	2237214.69	19	2689	498847.10	2237387.27	19	2730	498251.77	2237192.17	19	2771	496943.47	2237032.04	19	2812	496061.39	2236902.27
19	2649	498729.13	2237219.85	19	2690	498849.15	2237396.02	19	2731	498244.10	2237192.68	19	2772	496896.92	2237046.25	19	2813	496028.82	2236900.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2650	498730.51	2237220.44	19	2691	498849.78	2237397.35	19	2732	498225.82	2237193.87	19	2773	496850.16	2237059.79	19	2814	495990.26	2236901.64
19	2651	498731.75	2237221.26	19	2692	498850.16	2237398.78	19	2733	498203.86	2237195.31	19	2774	496846.96	2237061.50	19	2815	495972.75	2236902.32
19	2652	498740.10	2237224.54	19	2693	498854.67	2237410.56	19	2734	498134.12	2237199.86	19	2775	496843.50	2237062.56	19	2816	495937.92	2236907.36
19	2653	498748.35	2237228.06	19	2694	498855.15	2237416.56	19	2735	498119.27	2237202.41	19	2776	496830.41	2237068.11	19	2817	495936.33	2236907.59
19	2654	498749.82	2237228.35	19	2695	498856.01	2237419.46	19	2736	498104.21	2237202.72	19	2777	496773.51	2237092.23	19	2818	495899.65	2236910.59
19	2655	498751.22	2237228.90	19	2696	498856.43	2237422.45	19	2737	498054.16	2237209.03	19	2778	496764.41	2237097.27	19	2819	495852.37	2236919.50
19	2656	498761.82	2237231.83	19	2697	498858.99	2237429.45	19	2738	497998.48	2237216.05	19	2779	496738.69	2237111.52	19	2820	495823.78	2236924.89
19	2657	498771.27	2237233.39	19	2698	498861.12	2237436.60	19	2739	497986.30	2237216.34	19	2780	496702.94	2237129.03	19	2821	495809.95	2236929.03
19	2658	498780.27	2237235.07	19	2699	498862.56	2237439.25	19	2740	497982.36	2237215.59	19	2781	496693.94	2237134.68	19	2822	495795.65	2236931.04
19	2659	498782.77	2237238.38	19	2700	498863.22	2237441.02	19	2741	497923.68	2237189.12	19	2782	496685.68	2237130.25	19	2823	495759.99	2236944.00
19	2660	498784.93	2237240.25	19	2701	498863.60	2237442.09	19	2742	497897.68	2237180.54	19	2783	496671.11	2237126.03	19	2824	495732.07	2236952.36
19	2661	498786.79	2237242.42	19	2702	498863.95	2237442.62	19	2743	497872.66	2237169.40	19	2784	496657.33	2237119.68	19	2825	495723.65	2236954.88
19	2662	498792.82	2237247.07	19	2703	498867.76	2237468.21	19	2744	497851.10	2237164.82	19	2785	496621.03	2237111.49	19	2826	495710.98	2236961.81
19	2663	498798.58	2237252.06	19	2704	498870.95	2237489.60	19	2745	497845.08	2237161.73	19	2786	496585.30	2237101.12	19	2827	495697.41	2236966.74
19	2828	495688.52	2236971.07	19	2869	495036.47	2237207.75	19	2910	494808.69	2236838.48	19	2951	494480.42	2236367.60	19	2992	495667.15	2235936.81
19	2829	495654.53	2236987.63	19	2870	495035.55	2237206.21	19	2911	494803.55	2236828.26	19	2952	494479.04	2236365.57	19	2993	495704.82	2235929.71
19	2830	495627.04	2237004.79	19	2871	495030.23	2237195.25	19	2912	494798.72	2236818.64	19	2953	494477.89	2236363.41	19	2994	495714.43	2235927.89
19	2831	495598.28	2237019.70	19	2872	495028.73	2237192.84	19	2913	494784.16	2236789.67	19	2954	494476.10	2236361.27	19	2995	495824.46	2235918.90
19	2832	495582.82	2237032.39	19	2873	495027.47	2237190.30	19	2914	494768.83	2236756.16	19	2955	494474.53	2236358.97	19	2996	495848.94	2235915.35
19	2833	495565.86	2237042.99	19	2874	495021.90	2237181.54	19	2915	494747.88	2236712.60	19	2956	494472.75	2236357.27	19	2997	495871.85	2235910.17
19	2834	495553.54	2237054.87	19	2875	495000.85	2237148.36	19	2916	494743.84	2236700.62	19	2957	494471.18	2236355.39	19	2998	495886.07	2235909.98
19	2835	495542.54	2237065.48	19	2876	494990.60	2237147.96	19	2917	494738.21	2236683.90	19	2958	494468.99	2236353.67	19	2999	495933.72	2235903.08
19	2836	495517.50	2237086.05	19	2877	494988.49	2237128.68	19	2918	494737.87	2236682.76	19	2959	494466.97	2236351.74	19	3000	495982.90	2235901.16
19	2837	495516.21	2237087.67	19	2878	494982.95	2237119.87	19	2919	494734.57	2236671.53	19	2960	494464.88	2236350.46	19	3001	495989.79	2235900.89
19	2838	495505.03	2237101.68	19	2879	494981.06	2237116.85	19	2920	494732.80	2236651.82	19	2961	494462.95	2236348.94	19	3002	496020.22	2235902.89
19	2839	495490.63	2237115.56	19	2880	494980.47	2237116.10	19	2921	494730.06	2236621.26	19	2962	494460.83	2236347.61	19	3003	496026.97	2235902.34
19	2840	495476.84	2237135.99	19	2881	494980.02	2237115.26	19	2922	494729.47	2236618.27	19	2963	494439.65	2236334.33	19	3004	496042.85	2235904.38
19	2841	495472.50	2237142.41	19	2882	494953.73	2237076.72	19	2923	494729.15	2236615.25	19	2964	494407.66	2236313.44	19	3005	496087.50	2235907.32
19	2842	495466.60	2237149.81	19	2883	494936.94	2237050.30	19	2924	494724.77	2236594.84	19	2965	494399.10	2236307.99	19	3006	496097.91	2235907.18
19	2843	495452.29	2237167.74	19	2884	494936.28	2237049.46	19	2925	494719.29	2236570.73	19	2966	494477.33	2236281.32	19	3007	496154.69	2235906.43
19	2844	495391.82	2237262.29	19	2885	494935.77	2237048.53	19	2926	494712.21	2236541.72	19	2967	494516.93	2236276.58	19	3008	496185.41	2235906.03
19	2845	495383.99	2237277.91	19	2886	494921.47	2237028.01	19	2927	494709.53	2236533.73	19	2968	494555.32	2236265.72	19	3009	496243.55	2235917.58
19	2846	495374.07	2237292.30	19	2887	494919.20	2237025.37	19	2928	494708.69	2236531.88	19	2969	494672.29	2236257.98	19	3010	496302.70	2235921.47
19	2847	495360.65	2237324.53	19	2888	494918.22	2237024.24	19	2929	494706.47	2236528.30	19	2970	494788.69	2236244.05	19	3011	496396.94	2235948.08
19	2848	495353.21	2237339.38	19	2889	494915.01	2237020.45	19	2930	494704.40	2236524.62	19	2971	494865.65	2236242.94	19	3012	496492.98	2235967.17
19	2849	495351.26	2237339.01	19	2890	494906.58	2237012.39	19	2931	494703.19	2236522.99	19	2972	494901.13	2236246.15	19	3013	496556.74	2235986.96
19	2850	495348.42	2237338.18	19	2891	494906.15	2237012.06	19	2932	494700.28	2236519.94	19	2973	494930.52	2236248.81	19	3014	496563.08	2235989.68
19	2851	495346.14	2237338.02	19	2892	494905.80	2237011.66	19	2933	494697.50	2236516.78	19	2974	494956.25	2236251.14	19	3015	496588.47	2236000.59
19	2852	495343.89	2237337.59	19	2893	494887.76	2236995.13	19	2934	494692.49	2236513.06	19	2975	495001.45	2236222.92	19	3016	496621.99	2236008.87
19	2853	495340.94	2237337.64	19	2894	494867.56	2236977.05	19	2935	494689.11	2236510.54	19	2976	495047.81	2236184.84	19	3017	496725.10	2236058.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2854	495337.99	2237337.43	19	2895	494865.76	2236975.32	19	2936	494651.76	2236488.43	19	2977	495053.40	2236181.94	19	3018	496748.10	2236051.85
19	2855	495331.43	2237337.64	19	2896	494849.30	2236959.37	19	2937	494586.30	2236448.82	19	2978	495134.11	2236140.11	19	3019	496753.06	2236050.33
19	2856	495303.07	2237338.55	19	2897	494848.29	2236958.39	19	2938	494550.90	2236423.73	19	2979	495189.01	2236105.84	19	3020	496763.89	2236049.39
19	2857	495267.77	2237339.68	19	2898	494839.84	2236935.73	19	2939	494546.74	2236421.39	19	2980	495216.56	2236088.64	19	3021	496774.32	2236046.37
19	2858	495262.74	2237336.88	19	2899	494837.05	2236923.20	19	2940	494542.62	2236418.98	19	2981	495235.78	2236079.28	19	3022	496847.99	2236033.18
19	2859	495253.85	2237333.08	19	2900	494836.29	2236920.22	19	2941	494527.19	2236411.99	19	2982	495259.44	2236067.75	19	3023	496920.29	2236027.93
19	2860	495245.74	2237327.82	19	2901	494829.13	2236895.32	19	2942	494501.97	2236400.58	19	2983	495288.58	2236057.16	19	3024	496978.58	2236023.70
19	2861	495205.87	2237312.57	19	2902	494824.21	2236875.38	19	2943	494495.70	2236397.73	19	2984	495300.16	2236052.95	19	3025	496994.47	2236022.55
19	2862	495166.62	2237295.79	19	2903	494822.77	2236869.53	19	2944	494490.69	2236393.83	19	2985	495338.16	2236032.17	19	3026	497120.70	2236011.70
19	2863	495157.14	2237293.92	19	2904	494822.64	2236869.01	19	2945	494490.24	2236391.45	19	2986	495447.19	2235999.51	19	3027	497140.80	2236009.97
19	2864	495148.11	2237290.47	19	2905	494822.46	2236868.31	19	2946	494489.25	2236386.16	19	2987	495475.68	2235989.16	19	3028	497256.24	2236012.16
19	2865	495069.15	2237269.57	19	2906	494820.74	2236863.76	19	2947	494487.29	2236381.49	19	2988	495554.16	2235960.63	19	3029	497321.15	2236020.23
19	2866	495060.49	2237253.15	19	2907	494818.90	2236858.87	19	2948	494485.38	2236376.91	19	2989	495574.96	2235957.72	19	3030	497386.56	2236020.32
19	2867	495037.68	2237209.92	19	2908	494818.77	2236858.53	19	2949	494485.22	2236376.52	19	2990	495597.06	2235954.62	19	3031	497393.05	2236021.01
19	2868	495036.99	2237208.88	19	2909	494814.10	2236849.24	19	2950	494482.39	2236371.26	19	2991	495638.56	2235942.19	19	3032	497438.23	2236025.82
19	3033	497499.15	2236038.85	20	3073	494714.20	2236873.16	20	3114	494880.07	2237242.83	20	3155	493542.82	2236869.39	20	3196	494393.38	2236425.66
19	3034	497561.22	2236044.09	20	3074	494719.34	2236883.38	20	3115	494803.11	2237243.94	20	3156	493557.07	2236847.46	20	3197	494394.24	2236428.89
19	3035	497600.83	2236051.67	20	3075	494726.89	2236898.42	20	3116	494764.31	2237248.59	20	3157	493557.35	2236847.03	20	3198	494394.86	2236432.18
19	3036	497630.40	2236057.32	20	3076	494732.27	2236920.20	20	3117	494761.33	2237248.78	20	3158	493563.07	2236841.31	20	3199	494395.59	2236433.92
19	3037	497655.60	2236061.15	20	3077	494732.59	2236921.10	20	3118	494725.32	2237251.17	20	3159	493609.70	2236794.71	20	3200	494396.08	2236435.75
19	3038	497728.58	2236080.21	20	3078	494732.76	2236922.04	20	3119	494712.52	2237254.79	20	3160	493635.33	2236769.10	20	3201	494397.60	2236438.73
19	3039	497748.94	2236085.53	20	3079	494739.77	2236946.39	20	3120	494712.10	2237254.84	20	3161	493681.97	2236716.28	20	3202	494398.89	2236441.82
19	3040	497750.04	2236085.72	20	3080	494740.74	2236950.76	20	3121	494699.32	2237256.37	20	3162	493708.29	2236686.46	20	3203	494399.97	2236443.38
19	3041	497843.95	2236102.30	20	3081	494742.97	2236960.81	20	3122	494662.34	2237268.98	20	3163	493745.98	2236658.52	20	3204	494400.83	2236445.07
19	3042	497921.85	2236124.65	20	3082	494744.07	2236964.08	20	3123	494624.73	2237279.61	20	3164	493779.16	2236625.36	20	3205	494402.93	2236447.67
19	3043	497943.87	2236133.55	20	3083	494744.93	2236967.43	20	3124	494602.74	2237288.40	20	3165	493842.95	2236583.97	20	3206	494403.47	2236448.43
19	3044	497973.36	2236145.47	20	3084	494758.62	2237004.14	20	3125	494568.92	2237306.22	20	3166	493871.64	2236565.35	20	3207	494404.84	2236450.42
19	3045	498027.20	2236159.14	20	3085	494759.14	2237005.46	20	3126	494534.14	2237322.11	20	3167	493954.94	2236503.58	20	3208	494406.21	2236451.72
19	3046	498120.12	2236193.40	20	3086	494759.56	2237006.29	20	3127	494468.57	2237360.82	20	3168	493960.19	2236499.69	20	3209	494407.41	2236453.19
19	3047	498132.19	2236197.86	20	3087	494760.02	2237007.18	20	3128	494439.05	2237382.71	20	3169	494025.76	2236460.98	20	3210	494416.60	2236462.39
19	3048	498186.54	2236194.30	20	3088	494760.43	2237007.97	20	3129	494412.77	2237399.77	20	3170	494082.36	2236435.12	20	3211	494418.99	2236464.32
19	3049	498237.59	2236196.32	20	3089	494763.28	2237013.50	20	3130	494408.23	2237402.71	20	3171	494125.03	2236415.62	20	3212	494421.21	2236466.46
19	3050	498265.02	2236193.51	20	3090	494764.06	2237014.69	20	3131	494397.17	2237413.77	20	3172	494180.52	2236382.51	20	3213	494438.89	2236480.25
19	3051	498288.41	2236191.11	20	3091	494769.78	2237021.69	20	3132	494384.60	2237423.08	20	3173	494203.23	2236374.77	20	3214	494443.92	2236483.38
19	2412	498300.00	2236192.36	20	3092	494770.78	2237022.69	20	3133	494360.17	2237450.74	20	3174	494204.09	2236374.32	20	3215	494447.76	2236485.78
20	3052	494620.05	2236585.87	20	3093	494795.41	2237046.41	20	3134	494185.43	2237427.54	20	3175	494231.57	2236359.83	20	3216	494466.83	2236494.42
20	3053	494622.04	2236594.04	20	3094	494798.85	2237049.72	20	3135	494072.76	2237412.58	20	3176	494253.56	2236351.04	20	3217	494497.00	2236508.10
20	3054	494622.29	2236595.15	20	3095	494799.06	2237049.88	20	3136	494014.97	2237404.91	20	3177	494263.83	2236348.14	20	3218	494529.96	2236531.45
20	3055	494626.21	2236612.37	20	3096	494799.58	2237050.28	20	3137	493846.01	2237382.48	20	3178	494267.48	2236351.90	20	3219	494532.88	2236533.43
20	3056	494627.19	2236616.70	20	3097	494800.20	2237050.97	20	3138	493647.75	2237356.16	20	3179	494270.56	2236354.47	20	3220	494534.45	2236534.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3057	494630.73	2236633.23	20	3098	494820.86	2237069.46	20	3139	493449.49	2237329.84	20	3180	494273.52	2236357.19	20	3221	494600.18	2236574.11
20	3058	494632.51	2236653.00	20	3099	494837.84	2237085.02	20	3140	493298.33	2237309.78	20	3181	494287.31	2236367.45	20	3052	494620.05	2236585.87
20	3059	494635.41	2236685.38	20	3100	494842.27	2237089.26	20	3141	493301.62	2237303.12	20	3182	494290.96	2236369.61				
20	3060	494636.36	2236690.19	20	3101	494853.10	2237104.81	20	3142	493312.81	2237266.88	20	3183	494294.52	2236371.91				
20	3061	494637.24	2236695.02	20	3102	494869.75	2237131.03	20	3143	493321.65	2237246.24	20	3184	494296.31	2236372.77				
20	3062	494642.55	2236713.05	20	3103	494870.27	2237131.68	20	3144	493335.60	2237221.23	20	3185	494300.32	2236374.13				
20	3063	494643.14	2236714.91	20	3104	494870.66	2237132.40	20	3145	493345.09	2237194.20	20	3186	494304.28	2236375.64				
20	3064	494653.95	2236746.99	20	3105	494896.87	2237170.83	20	3146	493356.29	2237170.55	20	3187	494306.21	2236376.11				
20	3065	494654.10	2236747.45	20	3106	494898.27	2237173.04	20	3147	493367.73	2237151.78	20	3188	494310.42	2236376.60				
20	3066	494655.39	2236750.26	20	3107	494916.16	2237201.54	20	3148	493375.61	2237131.27	20	3189	494314.61	2236377.26				
20	3067	494656.42	2236753.16	20	3108	494916.29	2237201.75	20	3149	493386.47	2237109.97	20	3190	494322.30	2236377.65				
20	3068	494678.50	2236799.06	20	3109	494932.58	2237227.42	20	3150	493446.54	2237017.53	20	3191	494335.23	2236385.88				
20	3069	494693.60	2236832.09	20	3110	494941.52	2237241.50	20	3151	493480.40	2236957.55	20	3192	494338.69	2236388.08				
20	3070	494693.79	2236832.47	20	3111	494944.78	2237248.22	20	3152	493500.74	2236921.53	20	3193	494353.72	2236397.64				
20	3071	494703.50	2236851.84	20	3112	494937.39	2237247.83	20	3153	493528.77	2236889.78	20	3194	494385.35	2236418.31				
20	3072	494709.37	2236863.54	20	3113	494927.37	2237247.11	20	3154	493531.79	2236886.36	20	3195	494393.18	2236423.23				