

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Ушурского 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	510893.84	2212853.22	1	37	510828.94	2213168.07	1	73	510762.68	2213058.72	2	108	510782.00	2213249.68	2	144	510711.72	2213013.75
1	2	510893.38	2212877.67	1	38	510818.99	2213182.11	1	74	510762.98	2213055.00	2	109	510783.99	2213254.09	2	145	510735.82	2213006.88
1	3	510861.70	2212921.11	1	39	510800.43	2213181.66	1	75	510763.27	2213049.45	2	110	510788.41	2213261.89	2	146	510737.07	2213006.52
1	4	510861.70	2212928.79	1	40	510796.35	2213192.52	1	76	510763.05	2213040.91	2	111	510793.38	2213270.17	2	147	510740.35	2213003.33
1	5	510886.14	2212924.71	1	41	510805.39	2213204.73	1	77	510762.11	2213036.67	2	112	510794.39	2213273.19	2	148	510744.16	2213011.61
1	6	510906.05	2212923.81	1	42	510841.16	2213211.06	1	78	510759.68	2213031.70	2	113	510795.35	2213278.24	2	149	510748.09	2213019.68
1	7	510906.96	2212931.07	1	43	510852.92	2213222.85	1	79	510754.61	2213024.79	2	114	510796.04	2213285.87	2	150	510751.61	2213027.24
1	8	510896.55	2212940.10	1	44	510857.44	2213287.11	1	80	510753.13	2213022.43	2	115	510796.78	2213288.31	2	151	510753.57	2213029.93
1	9	510858.99	2212952.79	1	45	510870.55	2213384.16	1	81	510743.18	2213000.59	2	116	510800.92	2213296.28	2	152	510756.68	2213033.35
1	10	510861.70	2212963.20	1	46	510853.49	2213379.06	1	82	510767.38	2212977.09	2	117	510806.10	2213305.90	2	87	510758.96	2213036.97
1	11	510882.07	2212975.86	1	47	510839.14	2213359.38	1	83	510825.49	2212896.66	2	118	510811.79	2213318.43	3	153	510773.94	2213326.29
1	12	510900.17	2212981.29	1	48	510835.69	2213354.64	1	84	510825.66	2212896.34	2	119	510817.27	2213330.43	3	154	510789.11	2213421.51
1	13	510897.92	2212992.60	1	49	510822.98	2213345.60	1	85	510842.68	2212865.43	2	120	510818.10	2213333.03	3	155	510758.34	2213402.97
1	14	510880.63	2212997.94	1	50	510822.48	2213341.35	1	86	510872.12	2212852.32	2	121	510818.81	2213337.59	3	156	510746.12	2213385.75
1	15	510849.84	2212988.57	1	51	510820.08	2213330.50	1	1	510893.84	2212853.22	2	122	510819.53	2213343.15	3	157	510759.24	2213345.04
1	16	510815.54	2212978.14	1	52	510818.76	2213326.47	2	87	510758.96	2213036.97	2	123	510817.08	2213341.41	3	153	510773.94	2213326.29
1	17	510797.72	2213007.87	1	53	510808.53	2213303.23	2	88	510759.51	2213039.73	2	124	510798.05	2213336.85	4	158	510949.77	2213476.29
1	18	510796.26	2213017.41	1	54	510800.17	2213287.43	2	89	510759.68	2213042.76	2	125	510781.45	2213317.59	4	159	510941.62	2213488.50
1	19	510791.37	2213049.51	1	55	510798.87	2213282.53	2	90	510759.89	2213050.22	2	126	510784.59	2213314.26	4	160	510904.53	2213487.81
1	20	510815.36	2213055.39	1	56	510798.14	2213275.17	2	91	510759.58	2213057.15	2	127	510781.43	2213293.44	4	161	510903.07	2213469.93
1	21	510821.24	2213060.37	1	57	510797.38	2213271.62	2	92	510757.28	2213071.04	2	128	510766.41	2213288.34	4	162	510942.53	2213471.76
1	22	510818.54	2213072.58	1	58	510794.81	2213265.15	2	93	510757.08	2213081.08	2	129	510757.43	2213285.28	4	158	510949.77	2213476.29
1	23	510801.33	2213078.46	1	59	510788.87	2213253.80	2	94	510757.60	2213093.81	2	130	510738.42	2213256.78	5	163	511216.24	2213947.50
1	24	510802.69	2213087.52	1	60	510783.62	2213242.21	2	95	510760.29	2213106.23	2	131	510734.36	2213240.49	5	164	511236.94	2213969.52
1	25	510819.88	2213100.66	1	61	510782.50	2213238.15	2	96	510761.53	2213112.44	2	132	510734.80	2213221.02	5	165	511259.64	2213989.53
1	26	510846.59	2213097.03	1	62	510776.92	2213202.82	2	97	510764.11	2213127.78	2	133	510713.99	2213207.91	5	166	511268.31	2213998.89
1	27	510861.56	2213084.26	1	63	510772.50	2213184.41	2	98	510765.14	2213139.58	2	134	510710.82	2213194.77	5	167	511265.61	2214013.49
1	28	510873.76	2213073.84	1	64	510771.30	2213178.42	2	99	510766.49	2213150.76	2	135	510715.79	2213187.99	5	168	511264.98	2214016.92
1	29	510890.95	2213078.82	1	65	510770.42	2213174.00	2	100	510766.82	2213157.09	2	136	510712.17	2213164.02	5	169	511246.29	2214026.25
1	30	510884.48	2213093.67	1	66	510769.75	2213165.12	2	101	510766.63	2213169.81	2	137	510718.97	2213148.63	5	170	511230.93	2214041.61
1	31	510872.84	2213099.73	1	67	510769.91	2213149.32	2	102	510766.80	2213172.05	2	138	510716.70	2213124.63	5	171	511234.28	2214063.63
1	32	510866.27	2213110.34	1	68	510769.49	2213141.46	2	103	510767.31	2213178.73	2	139	510711.27	2213114.22	5	172	511233.60	2214078.33
1	33	510861.07	2213118.75	1	69	510766.70	2213120.08	2	104	510770.42	2213191.36	2	140	510696.80	2213071.23	5	173	511228.26	2214097.02
1	34	510834.30	2213126.67	1	70	510762.15	2213096.27	2	105	510775.69	2213218.30	2	141	510709.00	2213064.00	5	174	511224.25	2214111.69
1	35	510824.42	2213129.61	1	71	510760.19	2213083.82	2	106	510778.70	2213235.58	2	142	510713.09	2213040.00	5	175	511223.81	2214113.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	510818.99	2213152.68	1	72	510760.42	2213073.62	2	107	510780.28	2213243.83	2	143	510706.74	2213024.61	5	176	511221.36	2214114.11
5	177	511219.50	2214114.28	5	218	511098.76	2213936.82	6	258	511110.45	2214043.38	7	298	497324.12	2205938.82	7	339	497034.60	2205520.56
5	178	511214.43	2214113.97	5	219	511129.47	2213918.79	6	259	511113.88	2214047.40	7	299	497299.43	2205953.46	7	340	497045.24	2205565.95
5	179	511207.15	2214113.97	5	220	511138.81	2213908.77	6	260	511118.69	2214050.99	7	300	497283.87	2205967.17	7	341	497061.88	2205647.55
5	180	511201.30	2214112.62	5	221	511146.11	2213907.44	6	261	511127.67	2214054.89	7	301	497271.98	2205979.05	7	342	497118.94	2205626.73
5	181	511198.29	2214111.12	5	222	511153.50	2213906.10	6	262	511129.05	2214055.41	7	302	497264.66	2205996.42	7	343	497151.88	2205619.51
5	182	511189.11	2214105.10	5	223	511164.18	2213922.12	6	263	511132.21	2214056.58	7	303	497251.86	2206025.70	7	344	497154.48	2205620.66
5	183	511180.25	2214099.72	5	224	511175.54	2213932.14	6	264	511136.01	2214056.27	7	304	497241.80	2206052.22	7	345	497166.38	2205626.70
5	184	511179.13	2214098.97	5	225	511202.24	2213942.16	6	265	511138.86	2214057.01	7	305	497233.10	2206083.06	7	346	497176.83	2205631.20
5	185	511176.86	2214096.61	5	163	511216.24	2213947.50	6	266	511139.52	2214058.16	7	306	497204.30	2206103.43	7	347	497179.57	2205633.52
5	186	511176.45	2214095.61	6	226	511168.90	2214067.46	6	267	511140.34	2214060.28	7	307	497179.61	2206110.75	7	348	497180.12	2205633.93
5	187	511176.45	2214091.18	6	227	511170.52	2214069.92	6	268	511148.76	2214062.21	7	308	497139.37	2206136.37	7	349	497181.37	2205634.75
5	188	511175.82	2214085.80	6	228	511171.24	2214072.16	6	269	511155.95	2214063.37	7	309	497111.94	2206167.45	7	350	497182.46	2205635.65
5	189	511173.92	2214080.41	6	229	511171.79	2214076.26	6	270	511161.86	2214064.54	7	310	497041.47	2206164.42	7	351	497189.98	2205640.43
5	190	511173.92	2214071.87	6	230	511171.79	2214080.38	6	271	511167.14	2214066.23	7	311	496919.43	2206159.17	7	352	497197.88	2205646.20
5	191	511172.62	2214068.11	6	231	511172.53	2214085.24	6	226	511168.90	2214067.46	7	312	496905.67	2206158.57	7	353	497204.93	2205650.11
5	192	511171.07	2214066.17	6	232	511174.22	2214090.20	7	272	497294.78	2205655.17	7	313	496772.22	2206152.81	7	354	497211.68	2205654.51
5	193	511167.35	2214063.36	6	233	511174.30	2214091.98	7	273	497337.56	2205669.09	7	314	496572.42	2206143.92	7	355	497213.70	2205655.49
5	194	511162.73	2214061.31	6	234	511174.32	2214096.75	7	274	497356.85	2205677.49	7	315	496517.99	2206141.50	7	356	497214.26	2205655.85
5	195	511159.04	2214060.47	6	235	511176.75	2214099.49	7	275	497364.63	2205680.88	7	316	496506.42	2206140.98	7	357	497219.97	2205658.53
5	196	511150.18	2214059.21	6	236	511186.02	2214107.13	7	276	497370.44	2205693.23	7	317	496381.17	2206135.41	7	358	497221.39	2205659.22
5	197	511142.26	2214057.94	6	237	511191.51	2214110.82	7	277	497372.72	2205693.27	7	318	496292.03	2206131.45	7	359	497223.11	2205660.18
5	198	511140.56	2214055.10	6	238	511197.13	2214114.38	7	278	497385.19	2205692.75	7	319	496252.29	2206127.43	7	360	497226.76	2205662.28
5	199	511139.73	2214054.14	6	239	511200.38	2214115.89	7	279	497382.11	2205718.05	7	320	496303.73	2206013.91	7	361	497227.39	2205662.55
5	200	511137.32	2214053.65	6	240	511202.80	2214116.61	7	280	497376.64	2205762.78	7	321	496319.34	2205976.48	7	362	497230.83	2205664.45
5	201	511132.44	2214053.58	6	241	511213.45	2214117.52	7	281	497374.63	2205774.66	7	322	496396.85	2205792.11	7	363	497238.32	2205667.45
5	202	511130.23	2214052.88	6	242	511220.42	2214117.63	7	282	497371.89	2205782.88	7	323	496417.43	2205743.17	7	364	497243.87	2205670.14
5	203	511127.92	2214051.51	6	243	511222.72	2214117.26	7	283	497366.87	2205791.58	7	324	496494.95	2205558.80	7	365	497256.25	2205661.59
5	204	511121.69	2214047.81	6	244	511217.30	2214137.01	7	284	497357.72	2205798.45	7	325	496505.34	2205534.09	7	272	497294.78	2205655.17
5	205	511116.94	2214044.96	6	245	511216.92	2214138.39	7	285	497350.86	2205809.40	7	326	496530.59	2205474.03	8	366	496619.95	2207788.41
5	206	511114.63	2214043.13	6	246	511182.87	2214141.75	7	286	497345.37	2205819.93	7	327	496552.34	2205473.61	8	367	496609.26	2207986.77
5	207	511112.04	2214039.85	6	247	511135.49	2214113.04	7	287	497331.19	2205821.76	7	328	496558.85	2205473.49	8	368	496609.54	2208186.77
5	208	511109.34	2214034.83	6	248	511100.10	2214070.98	7	288	497323.87	2205829.53	7	329	496616.31	2205457.68	8	369	496609.61	2208233.19
5	209	511106.20	2214026.78	6	249	511084.08	2214034.92	7	289	497318.85	2205838.23	7	330	496670.44	2205431.85	8	370	496609.63	2208245.73
5	210	511104.91	2214022.49	6	250	511084.08	2214022.26	7	290	497322.51	2205844.62	7	331	496700.43	2205401.88	8	371	496609.70	2208302.80
5	211	511102.70	2214008.88	6	251	511094.76	2214010.23	7	291	497331.64	2205845.07	7	332	496742.89	2205399.36	8	372	496609.71	2208307.08
5	212	511100.78	2214005.08	6	252	511094.41	2214003.55	7	292	497340.80	2205847.35	7	333	496771.22	2205426.87	8	373	496609.93	2208466.95
5	213	511097.89	2214001.43	6	253	511097.40	2214006.73	7	293	497351.54	2205848.28	7	334	496849.51	2205392.70	8	374	496609.88	2208476.45
5	214	511094.09	2213997.54	6	254	511099.05	2214009.69	7	294	497353.37	2205854.67	7	335	496898.06	2205373.94	8	375	496593.05	2208498.93
5	215	511086.74	2213981.07	6	255	511100.21	2214015.82	7	295	497348.81	2205867.48	7	336	496959.43	2205350.22	8	376	496596.02	2208561.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	216	511082.74	2213972.19	6	256	511104.22	2214032.08	7	296	497347.89	2205887.61	7	337	496969.44	2205362.73	8	377	496609.31	2208584.00
5	217	511084.75	2213955.51	6	257	511105.77	2214036.06	7	297	497338.74	2205914.13	7	338	497020.24	2205459.33	8	378	496609.26	2208593.85
8	379	496610.71	2208641.51	8	420	495621.05	2207840.88	9	460	498196.81	2215158.60	9	501	497022.76	2214377.46	9	542	497784.87	2214745.17
8	380	496552.47	2208628.50	8	421	495607.72	2207812.37	9	461	498187.39	2215188.30	9	502	496979.48	2214403.92	9	543	497799.19	2214720.90
8	381	496517.29	2208621.84	8	422	495595.87	2207787.56	9	462	498178.71	2215241.16	9	503	496952.22	2214448.11	9	544	497830.49	2214708.51
8	382	496482.48	2208611.47	8	423	495571.80	2207733.49	9	463	498163.50	2215267.23	9	504	496973.72	2214461.73	9	545	497832.64	2214682.08
8	383	496449.04	2208600.74	8	424	495555.70	2207695.59	9	464	498152.64	2215302.69	9	505	497009.54	2214464.22	9	546	497852.61	2214689.61
8	384	496427.99	2208593.60	8	425	495753.09	2207663.36	9	465	498151.91	2215341.09	9	506	497022.48	2214475.47	9	547	497867.18	2214747.87
8	385	496409.78	2208587.41	8	426	495950.47	2207631.13	9	466	498150.47	2215378.74	9	507	497014.87	2214498.00	9	548	497879.04	2214794.82
8	386	496395.71	2208581.86	8	427	495960.81	2207629.44	9	467	498147.90	2215416.75	9	508	497008.12	2214526.98	9	549	497868.25	2214805.62
8	387	496362.01	2208560.38	8	428	496046.60	2207615.43	9	468	498071.43	2215389.45	9	509	497011.50	2214540.00	9	550	497869.87	2214831.51
8	388	496336.09	2208545.94	8	429	496234.93	2207682.75	9	469	498032.53	2215375.88	9	510	497030.82	2214540.96	9	551	497883.90	2214860.10
8	389	496308.63	2208528.57	8	430	496332.43	2207717.61	9	470	497973.49	2215352.72	9	511	497052.05	2214535.17	9	552	497910.87	2214856.32
8	390	496280.49	2208509.68	8	431	496436.95	2207751.69	9	471	497938.98	2215339.18	9	512	497067.01	2214526.02	9	553	497931.37	2214830.43
8	391	496241.24	2208482.28	8	432	496461.60	2207756.64	9	472	497812.65	2215289.63	9	513	497076.41	2214503.61	9	554	497951.14	2214832.44
8	392	496221.14	2208464.17	8	366	496619.95	2207788.41	9	473	497742.68	2215263.91	9	514	497101.97	2214493.38	9	555	497935.67	2214860.67
8	393	496189.67	2208436.39	9	433	498313.00	2215005.63	9	474	497554.96	2215194.92	9	515	497128.62	2214460.89	9	556	497907.35	2214887.31
8	394	496168.19	2208416.03	9	434	498301.37	2215033.05	9	475	497528.38	2215185.15	9	516	497130.31	2214450.66	9	557	497887.35	2214887.31
8	395	496140.78	2208394.55	9	435	498308.89	2215061.16	9	476	497525.68	2215194.60	9	517	497131.95	2214440.91	9	558	497813.24	2214863.16
8	396	496130.32	2208382.74	9	436	498330.84	2215096.80	9	477	497504.95	2215187.22	9	518	497141.16	2214414.06	9	559	497785.17	2214822.33
8	397	496101.45	2208357.65	9	437	498363.74	2215096.80	9	478	497387.78	2215145.37	9	519	497243.18	2214480.33	9	560	497754.96	2214823.41
8	398	496076.63	2208336.08	9	438	498412.39	2215119.42	9	479	497359.89	2215108.80	9	520	497290.57	2214490.05	9	561	497754.96	2214859.02
8	399	496049.92	2208312.15	9	439	498441.88	2215135.17	9	480	497382.13	2214976.59	9	521	497303.95	2214486.63	9	562	497768.44	2214885.45
8	400	496030.34	2208294.61	9	440	498434.42	2215181.64	9	481	497407.44	2214826.20	9	522	497318.74	2214464.31	9	563	497741.58	2214909.69
8	401	495999.89	2208266.89	9	441	498459.40	2215179.09	9	482	497379.87	2214815.55	9	523	497335.80	2214432.69	9	564	497718.15	2214949.65
8	402	495960.27	2208229.49	9	442	498459.20	2215181.67	9	483	497380.67	2214802.46	9	524	497397.93	2214461.55	9	565	497694.25	2214982.98
8	403	495942.49	2208213.56	9	443	498459.67	2215191.20	9	484	497364.78	2214796.19	9	525	497436.88	2214479.64	9	566	497665.29	2215022.07
8	404	495909.07	2208172.13	9	444	498460.76	2215200.69	9	485	497252.24	2214751.75	9	526	497426.03	2214518.16	9	567	497642.30	2215032.93
8	405	495908.69	2208171.71	9	445	498462.00	2215206.58	9	486	497160.93	2214715.70	9	527	497425.31	2214544.98	9	568	497642.95	2215063.08
8	406	495882.41	2208142.50	9	446	498473.73	2215255.04	9	487	497068.98	2214681.44	9	528	497463.68	2214555.84	9	569	497671.63	2215066.38
8	407	495852.04	2208106.21	9	447	498474.70	2215258.19	9	488	496881.56	2214611.61	9	529	497485.14	2214563.61	9	570	497690.10	2215054.95
8	408	495842.56	2208094.83	9	448	498469.51	2215256.28	9	489	496814.07	2214586.47	9	530	497505.68	2214571.02	9	571	497726.06	2215073.49
8	409	495821.58	2208069.62	9	449	498410.66	2215245.24	9	490	496893.23	2214583.08	9	531	497547.68	2214608.70	9	572	497779.68	2215091.19
8	410	495807.12	2208052.96	9	450	498354.00	2215223.16	9	491	496902.21	2214547.11	9	532	497574.49	2214635.04	9	573	497780.93	2215092.96
8	411	495794.91	2208038.88	9	451	498299.55	2215232.73	9	492	496911.88	2214512.52	9	533	497624.81	2214621.66	9	574	497819.06	2215095.84
8	412	495781.86	2208023.52	9	452	498272.62	2215235.43	9	493	496914.66	2214479.34	9	534	497652.37	2214608.55	9	575	497884.67	2215088.97
8	413	495765.66	2208004.44	9	453	498248.81	2215323.72	9	494	496938.18	2214439.23	9	535	497691.70	2214637.02	9	576	497826.21	2215003.32
8	414	495745.18	2207980.05	9	454	498232.23	2215368.90	9	495	496934.56	2214423.42	9	536	497732.97	2214684.90	9	577	497827.79	2214986.88
8	415	495712.76	2207943.47	9	455	498215.64	2215331.67	9	496	496932.42	2214400.89	9	537	497745.48	2214699.42	9	578	497853.15	2214972.84
8	416	495704.81	2207934.50	9	456	498214.18	2215285.32	9	497	496931.24	2214388.44	9	538	497737.69	2214704.73	9	579	497883.90	2214972.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	417	495687.61	2207915.53	9	457	498221.43	2215223.76	9	498	496947.06	2214355.11	9	539	497739.31	2214740.88	9	580	497925.98	2214966.36
8	418	495679.63	2207906.73	9	458	498225.78	2215182.48	9	499	496979.54	2214342.63	9	540	497770.61	2214737.64	9	581	497955.11	2214985.26
8	419	495644.82	2207868.21	9	459	498212.74	2215159.32	9	500	496999.53	2214342.63	9	541	497778.17	2214756.51	9	582	497997.21	2214996.63
9	583	498004.79	2214890.64	13	620	492095.24	2214463.17	13	661	492177.76	2214028.41	16	699	491396.42	2214072.36	16	740	491094.42	2215147.45
9	584	498027.27	2214893.97	13	621	492089.34	2214472.23	13	606	492201.31	2214035.25	16	700	491403.16	2214076.84	16	741	491093.88	2215145.74
9	585	498205.65	2214984.42	13	622	492020.50	2214440.70	14	662	491471.17	2213690.31	16	701	491402.86	2214078.57	16	742	491093.32	2215144.51
9	586	498265.47	2215014.75	13	623	492011.25	2214436.47	14	663	491436.52	2213887.29	16	702	491374.32	2214240.72	16	743	491092.84	2215143.25
9	587	498275.61	2214996.57	13	624	491936.46	2214408.54	14	664	491432.05	2213912.70	16	703	491374.25	2214241.12	16	744	491092.23	2215141.89
9	433	498313.00	2215005.63	13	625	491900.72	2214388.14	14	665	491431.97	2213913.17	16	704	491344.88	2214408.15	16	745	491091.65	2215140.78
10	588	496246.07	2204253.18	13	626	491823.54	2214330.45	14	666	491405.04	2214066.13	16	705	491304.58	2214604.05	16	746	491091.15	2215139.63
10	589	496245.04	2204254.35	13	627	491744.84	2214271.65	14	667	491397.76	2214059.97	16	706	491302.34	2214614.91	16	747	491090.19	2215138.00
10	590	496232.00	2204269.18	13	628	491743.56	2214270.69	14	668	491392.05	2214054.87	16	707	491301.47	2214619.14	16	748	491089.31	2215136.33
10	591	496235.76	2204255.76	13	629	491718.33	2214256.86	14	669	491362.37	2214038.34	16	708	491268.13	2214609.30	16	749	491088.59	2215135.30
10	592	496244.23	2204253.64	13	630	491695.06	2214243.66	14	670	491336.78	2214030.51	16	709	491230.81	2214618.27	16	750	491087.95	2215134.22
10	588	496246.07	2204253.18	13	631	491649.86	2214214.68	14	671	491307.90	2214030.81	16	710	491201.70	2214621.24	16	751	491086.79	2215132.73
11	593	496211.75	2204292.19	13	632	491570.42	2214143.64	14	672	491281.53	2214032.67	16	711	491167.69	2214625.05	16	752	491085.71	2215131.18
11	594	496208.33	2204296.08	13	633	491522.36	2214129.81	14	673	491238.78	2214035.04	16	712	491155.79	2214642.54	16	753	491084.87	2215130.25
11	595	496182.12	2204332.15	13	634	491476.10	2214107.01	14	674	491219.38	2214036.93	16	713	491154.29	2214676.11	16	754	491084.10	2215129.26
11	596	496146.19	2204300.90	13	635	491431.65	2214084.18	14	675	491205.53	2214009.48	16	714	491133.01	2214688.44	16	755	491072.90	2215116.57
11	597	496163.63	2204297.16	13	636	491408.58	2214069.12	14	676	491228.32	2213980.98	16	715	491124.81	2214696.66	16	756	491072.30	2215115.97
11	598	496179.66	2204306.51	13	637	491435.99	2213913.39	14	677	491252.26	2213963.88	16	716	491122.57	2214709.35	16	757	491071.75	2215115.32
11	599	496187.01	2204289.15	13	638	491470.64	2213716.41	14	678	491255.68	2213957.04	16	717	491154.68	2214731.37	16	758	491070.08	2215113.76
11	593	496211.75	2204292.19	13	639	491475.23	2213690.31	14	679	491243.14	2213911.44	16	718	491197.22	2214742.95	16	759	491067.16	2215111.03
12	600	496180.35	2204334.59	13	640	491491.98	2213595.06	14	680	491242.00	2213888.64	16	719	491249.12	2214745.56	16	760	491065.30	2215109.69
12	601	496174.14	2204343.13	13	641	491520.31	2213612.64	14	681	491260.24	2213860.14	16	720	491276.55	2214740.29	16	761	491062.07	2215107.36
12	602	496167.51	2204349.10	13	642	491578.83	2213646.18	14	682	491280.76	2213852.16	16	721	491268.26	2214780.57	16	762	491059.42	2215105.73
12	603	496128.24	2204325.88	13	643	491670.12	2213698.47	14	683	491326.37	2213864.70	16	722	491268.05	2214781.60	16	763	491057.38	2215104.70
12	604	496135.58	2204303.17	13	644	491701.85	2213716.65	14	684	491427.81	2213725.65	16	723	491227.75	2214977.50	16	764	491053.81	2215102.91
12	605	496142.53	2204301.68	13	645	491688.37	2213737.53	14	685	491463.15	2213690.31	16	724	491225.51	2214988.40	16	765	491051.65	2215102.14
12	600	496180.35	2204334.59	13	646	491706.35	2213754.18	14	662	491471.17	2213690.31	16	725	491225.25	2214989.67	16	766	491047.89	2215100.82
13	606	492201.31	2214035.25	13	647	491709.70	2213745.51	15	686	492341.87	2214087.99	16	726	491210.89	2215059.51	16	767	491021.60	2215093.43
13	607	492263.18	2214113.91	13	648	491746.71	2213766.42	15	687	492332.73	2214109.92	16	727	491170.59	2215255.41	16	768	491018.54	2215092.76
13	608	492319.62	2214174.95	13	649	491717.03	2213825.76	15	688	492388.22	2214139.74	16	728	491169.07	2215262.82	16	769	491015.44	2215092.26
13	609	492418.00	2214300.00	13	650	491721.19	2213826.93	15	689	492444.31	2214183.30	16	729	491139.19	2215235.79	16	770	491012.32	2215091.98
13	610	492418.90	2214306.98	13	651	491737.08	2213834.07	15	690	492454.79	2214251.88	16	730	491120.60	2215218.96	16	771	491009.18	2215091.86
13	611	492309.73	2214474.55	13	652	491786.94	2213864.46	15	691	492437.36	2214278.37	16	731	491099.35	2215179.17	16	772	491006.38	2215091.86
13	612	492297.19	2214493.80	13	653	491794.85	2213843.31	15	692	492432.25	2214273.03	16	732	491098.13	2215168.61	16	773	491003.60	2215092.01
13	613	492230.42	2214493.80	13	654	491797.49	2213843.73	15	693	492296.40	2214126.25	16	733	491096.88	2215157.91	16	774	491000.12	2215092.42
13	614	492228.82	2214492.24	13	655	491829.63	2213846.46	15	694	492234.94	2214059.85	16	734	491096.64	2215156.58	16	775	490997.39	2215092.92
13	615	492188.58	2214453.57	13	656	491909.43	2213887.50	15	695	492220.86	2214035.89	16	735	491096.50	2215155.24	16	776	490993.99	2215093.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	616	492155.26	2214419.10	13	657	491905.44	2213908.02	15	696	492210.93	2214011.49	16	736	491096.08	2215153.49	16	777	490991.34	2215094.59
13	617	492145.39	2214428.97	13	658	492022.86	2213968.44	15	697	492335.55	2214084.06	16	737	491095.76	2215151.73	16	778	490981.89	2215098.31
13	618	492115.75	2214446.07	13	659	492084.41	2214001.50	15	686	492341.87	2214087.99	16	738	491095.36	2215150.44	16	779	490979.65	2215099.56
13	619	492111.19	2214455.19	13	660	492170.78	2214026.40	16	698	491385.87	2214066.72	16	739	491095.05	2215149.13	16	780	490945.85	2215105.35
16	781	490934.53	2215106.21	16	822	490890.62	2215040.27	16	863	490850.05	2214952.75	17	903	492041.10	2214570.33	17	944	491598.74	2215224.73
16	782	490934.23	2215102.18	16	823	490890.70	2215037.92	16	864	490844.22	2214949.85	17	904	492018.30	2214560.07	17	945	491595.64	2215231.11
16	783	490934.03	2215100.73	16	824	490890.69	2215037.60	16	865	490854.29	2214928.05	17	905	492003.48	2214560.07	17	946	491594.66	2215233.54
16	784	490933.98	2215099.76	16	825	490890.62	2215036.92	16	866	490868.36	2214892.89	17	906	491989.80	2214578.31	17	947	491593.37	2215236.69
16	785	490933.89	2215099.30	16	826	490890.62	2215036.34	16	867	490895.44	2214808.59	17	907	491977.81	2214596.58	17	948	491592.87	2215238.20
16	786	490933.78	2215098.29	16	827	490890.61	2215035.97	16	868	490925.09	2214721.95	17	908	491985.54	2214613.32	17	949	491592.23	2215240.80
16	787	490933.14	2215095.14	16	828	490889.13	2215012.84	16	869	490951.31	2214672.93	17	909	491993.68	2214641.64	17	950	491591.49	2215243.85
16	788	490932.86	2215093.58	16	829	490888.95	2215011.46	16	870	490970.68	2214619.35	17	910	492005.26	2214657.93	17	951	491591.28	2215245.00
16	789	490931.76	2215089.11	16	830	490888.87	2215010.08	16	871	491011.73	2214597.69	17	911	492039.13	2214679.08	17	952	491580.42	2215261.41
16	790	490931.39	2215087.69	16	831	490888.56	2215008.35	16	872	491050.49	2214590.85	17	912	492022.89	2214691.17	17	953	491562.75	2215288.29
16	791	490930.60	2215085.42	16	832	490888.33	2215006.61	16	873	491121.17	2214525.87	17	913	491996.16	2214714.48	17	954	491543.68	2215302.69
16	792	490929.34	2215081.76	16	833	490887.99	2215005.27	16	874	491146.81	2214505.47	17	914	491985.64	2214723.63	17	955	491511.09	2215327.32
16	793	490928.27	2215079.60	16	834	490887.74	2215003.90	16	875	491171.32	2214485.97	17	915	491931.31	2214671.22	17	956	491481.70	2215341.12
16	794	490926.55	2215076.13	16	835	490887.52	2215003.02	16	876	491162.20	2214450.63	17	916	491913.07	2214654.12	17	957	491443.22	2215359.15
16	795	490925.22	2215074.12	16	836	490887.06	2215001.59	16	877	491165.62	2214409.59	17	917	491885.18	2214629.46	17	958	491376.37	2215394.79
16	796	490923.95	2215072.08	16	837	490886.70	2215000.14	16	878	491167.91	2214393.63	17	918	491852.74	2214605.43	17	959	491285.24	2215452.87
16	797	490923.49	2215071.51	16	838	490886.11	2214998.61	16	879	491180.44	2214349.17	17	919	491815.50	2214645.09	17	960	491229.96	2215418.64
16	798	490923.09	2215070.90	16	839	490885.61	2214997.04	16	880	491183.66	2214346.26	17	920	491772.86	2214691.92	17	961	491194.67	2215397.52
16	799	490921.91	2215069.34	16	840	490884.99	2214995.68	16	881	491281.91	2214256.86	17	921	491750.03	2214737.58	17	962	491172.47	2215384.26
16	800	490921.54	2215068.91	16	841	490884.45	2214994.28	16	882	491324.09	2214237.48	17	922	491746.50	2214745.26	17	963	491150.87	2215371.15
16	801	490921.22	2215068.45	16	842	490880.33	2214985.31	16	883	491327.50	2214207.84	17	923	491769.70	2214770.55	17	964	491172.51	2215265.94
16	802	490919.50	2215066.53	16	843	490878.79	2214982.65	16	884	491348.03	2214182.76	17	924	491781.17	2214788.58	17	965	491212.81	2215070.04
16	803	490917.81	2215064.58	16	844	490877.35	2214979.78	16	885	491357.14	2214158.82	17	925	491737.67	2214843.78	17	966	491214.81	2215060.32
16	804	490917.40	2215064.20	16	845	490877.15	2214979.45	16	886	491351.44	2214133.74	17	926	491702.78	2214882.99	17	967	491229.17	2214990.48
16	805	490917.02	2215063.79	16	846	490875.41	2214976.98	16	887	491273.93	2214117.78	17	927	491689.75	2214904.35	17	968	491269.46	2214794.58
16	806	490915.07	2215062.10	16	847	490873.53	2214974.32	16	888	491255.68	2214106.38	17	928	491721.64	2214927.81	17	969	491272.18	2214781.38
16	807	490913.15	2215060.37	16	848	490869.92	2214969.79	16	889	491230.34	2214053.34	17	929	491744.30	2214944.34	17	970	491280.80	2214739.47
16	808	490912.69	2215060.05	16	849	490867.54	2214967.16	16	890	491252.50	2214049.02	17	930	491740.81	2214949.41	17	971	491305.32	2214620.28
16	809	490912.27	2215059.68	16	850	490865.24	2214964.44	16	891	491286.64	2214044.97	17	931	491734.34	2214956.97	17	972	491306.26	2214615.72
16	810	490910.12	2215058.25	16	851	490864.85	2214963.98	16	892	491327.72	2214044.16	17	932	491697.92	2214930.96	17	973	491346.56	2214419.82
16	811	490908.00	2215056.77	16	852	490864.07	2214963.07	16	893	491355.88	2214050.07	17	933	491665.16	2214906.33	17	974	491348.81	2214408.90
16	812	490907.51	2215056.52	16	853	490861.68	2214960.87	16	894	491385.30	2214066.39	17	934	491611.26	2214956.85	17	975	491378.26	2214241.41
16	813	490907.04	2215056.21	16	854	490860.48	2214959.70	16	898	491385.87	2214066.72	17	935	491722.55	2215055.79	17	976	491406.80	2214079.26
16	814	490897.33	2215050.60	16	855	490859.99	2214959.32	17	895	491833.51	2214349.68	17	936	491649.94	2215156.56	17	977	491488.43	2214129.81
16	815	490895.57	2215049.72	16	856	490859.45	2214958.82	17	896	491874.37	2214388.14	17	937	491632.95	2215182.05	17	978	491557.80	2214157.47
16	816	490893.86	2215048.77	16	857	490859.19	2214958.61	17	897	491910.41	2214408.54	17	938	491631.44	2215183.30	17	979	491579.99	2214170.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	817	490892.42	2215048.15	16	858	490857.31	2214957.28	17	898	491950.20	2214424.77	17	939	491629.67	2215184.87	17	980	491646.56	2214223.68
16	818	490891.53	2215047.80	16	859	490855.49	2214955.89	17	899	492000.21	2214443.55	17	940	491615.61	2215199.41	17	981	491712.18	2214265.59
16	819	490890.33	2215047.31	16	860	490854.75	2214955.47	17	900	492046.17	2214463.05	17	941	491608.19	2215208.61	17	982	491760.11	2214293.34
16	820	490890.62	2215042.62	16	861	490854.06	2214954.98	17	901	492083.12	2214480.18	17	942	491604.41	2215214.00	17	895	491833.51	2214349.68
16	821	490890.62	2215040.49	16	862	490852.04	2214953.90	17	902	492063.90	2214530.43	17	943	491602.52	2215217.35	18	983	492149.06	2214738.66
18	984	492084.42	2214841.14	18	1025	491888.45	2215053.96	18	1066	491678.53	2215155.25	19	1106	491605.10	2215472.02	19	1147	491627.32	2215410.16
18	985	492037.88	2214914.89	18	1026	491886.99	2215057.74	18	1067	491676.74	2215156.06	19	1107	491606.32	2215470.87	19	1148	491627.24	2215409.49
18	986	492034.99	2214919.47	18	1027	491885.89	2215060.65	18	1068	491680.49	2215144.11	19	1108	491607.61	2215469.78	19	1149	491627.54	2215409.31
18	987	492031.75	2214917.11	18	1028	491885.51	2215061.60	18	1069	491745.70	2215049.40	19	1109	491608.59	2215468.70	19	1150	491628.40	2215408.90
18	988	491977.19	2215000.79	18	1029	491884.65	2215063.60	18	1070	491800.43	2214971.88	19	1110	491609.65	2215467.70	19	1151	491629.20	2215408.38
18	989	491976.67	2215000.79	18	1030	491881.27	2215062.45	18	1071	491869.71	2215025.76	19	1111	491610.72	2215466.39	19	1152	491629.96	2215407.89
18	990	491973.82	2215000.95	18	1031	491878.70	2215061.93	18	1072	491893.74	2214999.93	19	1112	491611.85	2215465.15	19	1153	491630.16	2215407.77
18	991	491972.90	2215001.06	18	1032	491876.14	2215061.35	18	1073	491968.23	2214890.01	19	1113	491615.49	2215460.65	19	1154	491632.12	2215406.60
18	992	491971.97	2215001.09	18	1033	491875.62	2215061.30	18	1074	491992.85	2214892.41	19	1114	491616.34	2215459.46	19	1155	491632.87	2215406.01
18	993	491969.78	2215001.44	18	1034	491873.73	2215061.01	18	1075	492019.29	2214840.78	19	1115	491617.27	2215458.33	19	1156	491633.68	2215405.49
18	994	491967.59	2215001.71	18	1035	491873.48	2215060.99	18	1076	491962.22	2214781.29	19	1116	491618.16	2215456.90	19	1157	491650.85	2215392.80
18	995	491965.77	2215002.08	18	1036	491870.89	2215060.83	18	1077	492012.45	2214719.94	19	1117	491619.13	2215455.53	19	1158	491651.05	2215392.65
18	996	491963.64	2215002.70	18	1037	491869.85	2215060.75	18	1078	492061.47	2214682.32	19	1118	491619.82	2215454.24	19	1159	491653.35	2215390.70
18	997	491959.74	2215003.83	18	1038	491867.46	2215060.61	18	1079	492066.03	2214708.54	19	1119	491620.59	2215453.00	19	1160	491655.65	2215388.76
18	998	491957.71	2215004.71	18	1039	491864.63	2215060.79	18	1080	492094.53	2214727.92	19	1120	491621.30	2215451.48	19	1161	491655.84	2215388.58
18	999	491953.98	2215006.33	18	1040	491861.19	2215061.00	18	983	492149.06	2214738.66	19	1121	491621.90	2215450.35	19	1162	491656.12	2215388.31
18	1000	491952.07	2215007.46	18	1041	491843.29	2215063.25	19	1081	491957.36	2215207.41	19	1122	491622.09	2215450.00	19	1163	491658.28	2215385.94
18	1001	491948.57	2215009.53	18	1042	491840.74	2215063.74	19	1082	491967.64	2215248.36	19	1123	491622.62	2215448.63	19	1164	491660.35	2215383.68
18	1002	491946.83	2215010.88	18	1043	491837.13	2215064.42	19	1083	492001.93	2215412.97	19	1124	491623.23	2215447.31	19	1165	491665.72	2215376.98
18	1003	491943.61	2215013.38	18	1044	491835.51	2215064.95	19	1084	492045.13	2215573.47	19	1125	491623.56	2215446.46	19	1166	491666.42	2215376.10
18	1004	491938.23	2215018.26	18	1045	491833.00	2215065.64	19	1085	491920.10	2215557.60	19	1126	491623.99	2215445.09	19	1167	491668.19	2215373.59
18	1005	491936.36	2215020.13	18	1046	491822.62	2215069.20	19	1086	491731.51	2215528.29	19	1127	491624.52	2215443.77	19	1168	491670.03	2215370.96
18	1006	491935.25	2215020.18	18	1047	491810.64	2215073.31	19	1087	491703.54	2215523.94	19	1128	491624.94	2215442.10	19	1169	491671.47	2215368.25
18	1007	491931.59	2215020.35	18	1048	491795.74	2215075.96	19	1088	491585.76	2215506.21	19	1129	491625.24	2215441.16	19	1170	491672.79	2215365.74
18	1008	491929.01	2215020.80	18	1049	491787.25	2215076.77	19	1089	491584.08	2215505.98	19	1130	491625.46	2215440.47	19	1171	491672.97	2215365.41
18	1009	491925.40	2215021.43	18	1050	491773.96	2215078.02	19	1090	491591.24	2215492.48	19	1131	491625.72	2215439.07	19	1172	491673.08	2215365.17
18	1010	491922.90	2215022.20	18	1051	491770.92	2215078.50	19	1091	491595.27	2215484.89	19	1132	491626.07	2215437.68	19	1173	491673.21	2215364.88
18	1011	491919.26	2215023.31	18	1052	491767.76	2215079.00	19	1092	491595.69	2215483.97	19	1133	491626.29	2215435.98	19	1174	491674.24	2215362.16
18	1012	491916.60	2215024.48	18	1053	491764.80	2215079.86	19	1093	491596.18	2215483.09	19	1134	491626.60	2215434.30	19	1175	491675.30	2215359.46
18	1013	491913.51	2215025.83	18	1054	491761.73	2215080.75	19	1094	491596.98	2215481.11	19	1135	491626.68	2215432.87	19	1176	491675.44	2215359.01
18	1014	491911.01	2215027.31	18	1055	491761.14	2215080.96	19	1095	491597.58	2215479.78	19	1136	491626.85	2215431.45	19	1177	491676.13	2215356.19
18	1015	491908.11	2215029.04	18	1056	491755.37	2215083.44	19	1096	491597.86	2215479.17	19	1137	491627.04	2215428.48	19	1178	491676.84	2215353.37
18	1016	491905.82	2215030.83	18	1057	491749.96	2215086.62	19	1097	491598.16	2215478.21	19	1138	491627.59	2215419.51	19	1179	491679.07	2215341.43
18	1017	491903.16	2215032.91	18	1058	491731.76	2215098.92	19	1098	491598.53	2215477.27	19	1139	491627.59	2215417.69	19	1180	491679.33	2215339.32
18	1018	491901.12	2215034.97	18	1059	491729.69	2215100.51	19	1099	491598.70	2215476.76	19	1140	491627.68	2215416.43	19	1181	491679.49	2215338.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1019	491898.74	2215037.36	18	1060	491726.79	2215102.75	19	1100	491598.79	2215476.45	19	1141	491627.63	2215415.57	19	1182	491679.65	2215337.40
18	1020	491896.97	2215039.66	18	1061	491725.22	2215104.29	19	1101	491600.05	2215475.75	19	1142	491627.66	2215414.57	19	1183	491679.70	2215336.92
18	1021	491894.91	2215042.33	18	1062	491722.72	2215106.64	19	1102	491601.40	2215474.75	19	1143	491627.65	2215414.30	19	1184	491679.74	2215335.99
18	1022	491892.24	2215046.35	18	1063	491710.80	2215119.36	19	1103	491602.13	2215474.28	19	1144	491627.59	2215413.73	19	1185	491679.83	2215335.20
18	1023	491891.18	2215048.32	18	1064	491697.76	2215133.27	19	1104	491602.81	2215473.83	19	1145	491627.59	2215413.23	19	1186	491679.83	2215333.63
18	1024	491889.26	2215051.88	18	1065	491688.24	2215144.27	19	1105	491603.93	2215472.89	19	1146	491627.42	2215411.91	19	1187	491679.94	2215331.13
19	1188	491679.82	2215323.73	19	1229	491748.38	2215231.73	19	1270	491913.32	2215170.95	20	1310	491481.67	2215483.10	22	1349	492048.98	2216198.16
19	1189	491680.52	2215322.64	19	1230	491765.57	2215212.31	19	1271	491916.08	2215170.13	20	1311	491481.09	2215483.90	22	1350	492076.28	2216224.92
19	1190	491680.79	2215322.23	19	1231	491773.07	2215203.64	19	1272	491932.24	2215163.98	20	1312	491478.24	2215487.89	22	1351	492080.42	2216227.26
19	1191	491681.70	2215320.90	19	1232	491774.94	2215201.49	19	1273	491933.33	2215163.48	20	1313	491475.81	2215491.28	22	1352	492105.82	2216241.63
19	1192	491681.84	2215320.63	19	1233	491794.17	2215181.06	19	1274	491934.45	2215163.07	20	1314	491352.88	2215479.57	22	1353	492118.34	2216270.37
19	1193	491682.03	2215320.34	19	1234	491796.73	2215179.33	19	1275	491935.54	2215162.52	20	1315	491329.55	2215445.07	22	1354	492113.52	2216265.95
19	1194	491682.19	2215320.06	19	1235	491807.64	2215178.30	19	1276	491941.57	2215184.44	20	1316	491390.04	2215410.75	22	1355	492111.11	2216263.91
19	1195	491682.41	2215319.67	19	1236	491809.66	2215177.98	19	1277	491945.32	2215182.99	20	1317	491490.36	2215361.73	22	1356	492108.69	2216261.88
19	1196	491683.02	2215318.37	19	1237	491811.70	2215177.75	19	1081	491957.36	2215207.41	20	1278	491536.32	2215332.72	22	1357	492105.63	2216259.85
19	1197	491683.36	2215317.67	19	1238	491832.61	2215174.03	20	1278	491536.32	2215332.72	21	1318	492047.76	2215583.25	22	1358	492103.08	2216258.19
19	1198	491684.58	2215315.31	19	1239	491833.58	2215173.79	20	1279	491533.40	2215340.81	21	1319	492057.31	2215618.74	22	1359	492091.42	2216251.59
19	1199	491688.51	2215306.34	19	1240	491834.26	2215173.69	20	1280	491530.71	2215344.53	21	1320	492101.40	2215774.53	22	1360	492087.01	2216249.37
19	1200	491689.50	2215303.62	19	1241	491835.28	2215173.41	20	1281	491528.83	2215347.46	21	1321	492112.68	2215814.40	22	1361	492083.43	2216248.05
19	1201	491690.52	2215300.90	19	1242	491836.47	2215173.18	20	1282	491528.60	2215347.99	21	1322	491978.60	2215865.07	22	1362	492081.12	2216247.20
19	1202	491690.66	2215300.45	19	1243	491836.70	2215173.12	20	1283	491527.63	2215349.99	21	1323	491844.13	2215915.92	22	1363	492077.55	2216246.30
19	1203	491691.31	2215297.62	19	1244	491837.76	2215172.77	20	1284	491526.39	2215352.51	21	1324	491777.20	2215942.26	22	1364	492075.07	2216245.66
19	1204	491691.98	2215294.79	19	1245	491838.71	2215172.54	20	1285	491522.66	2215361.48	21	1325	491647.50	2215993.29	22	1365	492071.38	2216245.20
19	1205	491692.06	2215294.32	19	1246	491839.36	2215172.29	20	1286	491520.62	2215367.42	21	1326	491638.20	2215967.49	22	1366	492068.84	2216244.88
19	1206	491692.34	2215291.44	19	1247	491840.32	2215172.03	20	1287	491519.64	2215372.10	21	1327	491650.16	2215938.36	22	1367	492047.02	2216243.53
19	1207	491692.66	2215288.55	19	1248	491860.42	2215165.13	20	1288	491518.98	2215376.84	21	1328	491658.36	2215907.01	22	1368	492043.88	2216243.53
19	1208	491692.71	2215287.45	19	1249	491864.25	2215166.80	20	1289	491518.88	2215380.58	21	1329	491655.18	2215898.55	22	1369	492040.99	2216243.53
19	1209	491692.65	2215284.17	19	1250	491867.35	2215167.92	20	1290	491518.85	2215382.11	21	1330	491638.20	2215853.25	22	1370	492039.80	2216243.61
19	1210	491692.60	2215281.17	19	1251	491870.15	2215168.94	20	1291	491519.00	2215386.46	21	1331	491633.12	2215840.53	22	1371	492036.40	2216244.08
19	1211	491692.13	2215277.92	19	1252	491870.81	2215169.13	20	1292	491520.26	2215393.79	21	1332	491635.22	2215817.43	22	1372	492033.58	2216244.47
19	1212	491691.70	2215274.96	19	1253	491873.56	2215169.73	20	1293	491515.49	2215398.47	21	1333	491638.20	2215779.36	22	1373	492027.18	2216245.83
19	1213	491691.54	2215274.35	19	1254	491875.67	2215170.24	20	1294	491512.56	2215402.23	21	1334	491624.95	2215729.32	22	1374	492023.26	2216246.66
19	1214	491690.99	2215272.35	19	1255	491876.29	2215170.36	20	1295	491509.36	2215407.05	21	1335	491752.81	2215683.63	22	1375	492019.53	2216247.70
19	1215	491691.49	2215269.57	19	1256	491889.73	2215172.61	20	1296	491507.38	2215410.94	21	1336	491777.20	2215674.93	22	1376	492017.21	2216248.35
19	1216	491694.10	2215266.15	19	1257	491890.15	2215172.66	20	1297	491506.52	2215412.65	21	1337	491721.92	2215612.23	22	1377	492013.64	2216249.85
19	1217	491698.78	2215261.45	19	1258	491890.56	2215172.74	20	1298	491505.74	2215414.80	21	1338	491683.16	2215580.31	22	1378	492011.42	2216250.78
19	1218	491702.19	2215259.21	19	1259	491893.27	2215172.98	20	1299	491504.89	2215416.93	21	1339	491655.80	2215544.97	22	1379	492008.89	2216252.10
19	1219	491710.04	2215254.07	19	1260	491895.98	2215173.26	20	1300	491504.39	2215418.56	21	1340	491652.43	2215531.23	22	1380	492005.63	2216254.11
19	1220	491725.19	2215247.18	19	1261	491896.82	2215173.29	20	1301	491504.20	2215419.35	21	1341	491725.14	2215541.22	22	1381	492003.54	2216255.40
19	1221	491731.11	2215244.49	19	1262	491899.54	2215173.18	20	1302	491503.32	2215423.00	21	1342	491759.95	2215545.99	22	1382	492000.56	2216257.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1222	491733.27	2215243.34	19	1263	491902.26	2215173.12	20	1303	491501.21	2215434.47	21	1343	491899.10	2215564.86	22	1383	491998.65	2216259.34
19	1223	491735.47	2215242.26	19	1264	491903.09	2215173.04	20	1304	491499.88	2215444.93	21	1344	491904.31	2215565.52	22	1384	491997.65	2216260.28
19	1224	491738.27	2215240.41	19	1265	491903.87	2215172.96	20	1305	491486.67	2215469.83	21	1345	491946.80	2215571.25	22	1385	491989.82	2216267.85
19	1225	491740.69	2215238.78	19	1266	491904.38	2215172.90	20	1306	491485.81	2215471.72	21	1346	491967.93	2215574.07	22	1386	491972.57	2216284.53
19	1226	491743.93	2215236.16	19	1267	491907.22	2215172.40	20	1307	491484.08	2215475.55	21	1347	492009.19	2215579.62	22	1387	491962.90	2216293.85
19	1227	491744.90	2215235.19	19	1268	491910.07	2215171.93	20	1308	491483.61	2215477.05	21	1348	492031.43	2215581.69	22	1388	491961.58	2216295.16
19	1228	491747.13	2215232.98	19	1269	491910.56	2215171.81	20	1309	491482.65	2215479.77	21	1318	492047.76	2215583.25	22	1389	491960.98	2216293.23
22	1390	491960.37	2216291.03	22	1431	491863.25	2216123.81	22	1472	491763.19	2216083.68	22	1513	491668.17	2216120.60	22	1554	491936.81	2216207.40
22	1391	491958.83	2216287.35	22	1432	491862.12	2216119.36	22	1473	491760.12	2216085.60	22	1514	491667.42	2216118.94	22	1555	491961.47	2216212.35
22	1392	491957.94	2216285.24	22	1433	491861.46	2216116.91	22	1474	491756.01	2216088.77	22	1515	491666.68	2216117.54	22	1556	491995.80	2216204.13
22	1393	491955.95	2216281.78	22	1434	491858.06	2216107.56	22	1475	491752.16	2216092.26	22	1516	491664.78	2216114.42	22	1349	492048.98	2216198.16
22	1394	491954.80	2216279.80	22	1435	491856.23	2216103.38	22	1476	491749.42	2216095.47	22	1517	491663.41	2216112.19	23	1557	486488.54	2220862.59
22	1395	491952.39	2216276.62	22	1436	491854.81	2216100.58	22	1477	491741.31	2216106.07	22	1518	491661.12	2216109.33	23	1558	486514.79	2220893.19
22	1396	491951.01	2216274.79	22	1437	491854.17	2216099.32	22	1478	491728.80	2216124.34	22	1519	491659.49	2216107.28	23	1559	486524.91	2220903.04
22	1397	491950.26	2216273.92	22	1438	491853.20	2216097.89	22	1479	491717.60	2216140.75	22	1520	491656.86	2216104.74	23	1560	486468.88	2220898.62
22	1398	491948.40	2216272.02	22	1439	491852.32	2216096.41	22	1480	491716.64	2216142.37	22	1521	491654.98	2216102.91	23	1561	486461.37	2220898.02
22	1399	491946.57	2216270.08	22	1440	491851.44	2216095.30	22	1481	491714.39	2216146.15	22	1522	491652.06	2216100.71	23	1562	486419.43	2220894.73
22	1400	491943.78	2216267.78	22	1441	491850.65	2216094.12	22	1482	491713.95	2216147.18	22	1523	491649.51	2216098.88	23	1563	486220.44	2220874.66
22	1401	491941.73	2216266.08	22	1442	491849.73	2216092.93	22	1483	491713.05	2216148.88	22	1524	491646.78	2216097.32	23	1564	486158.41	2220868.41
22	1402	491934.36	2216260.74	22	1443	491848.45	2216091.47	22	1484	491703.34	2216170.54	22	1525	491644.51	2216096.02	23	1565	486070.31	2220865.20
22	1403	491931.90	2216259.19	22	1444	491846.30	2216088.95	22	1485	491702.64	2216172.39	22	1526	491643.57	2216095.58	23	1566	486069.47	2220865.17
22	1404	491929.46	2216257.61	22	1445	491843.61	2216086.47	22	1486	491701.14	2216176.42	22	1527	491642.13	2216094.91	23	1567	486037.88	2220864.03
22	1405	491926.42	2216256.15	22	1446	491841.68	2216084.69	22	1487	491700.54	2216178.46	22	1528	491640.54	2216094.28	23	1568	485851.80	2220842.89
22	1406	491923.81	2216254.89	22	1447	491838.71	2216082.57	22	1488	491700.27	2216179.79	22	1529	491638.98	2216093.57	23	1569	485851.29	2220842.83
22	1407	491922.70	2216254.44	22	1448	491836.57	2216081.05	22	1489	491690.63	2216182.37	22	1530	491637.62	2216093.14	23	1570	485845.02	2220842.11
22	1408	491919.92	2216253.52	22	1449	491833.35	2216079.32	22	1490	491687.13	2216183.55	22	1531	491636.28	2216092.62	23	1571	485753.08	2220826.11
22	1409	491916.95	2216252.52	22	1450	491831.04	2216078.07	22	1491	491684.68	2216184.37	22	1532	491634.62	2216092.20	23	1572	485753.45	2220821.10
22	1410	491913.87	2216251.88	22	1451	491827.63	2216076.76	22	1492	491682.33	2216185.48	22	1533	491632.99	2216091.69	23	1573	485765.57	2220752.25
22	1411	491911.01	2216251.29	22	1452	491825.18	2216075.82	22	1493	491681.70	2216180.67	22	1534	491631.58	2216091.43	23	1574	485832.69	2220760.56
22	1412	491895.21	2216249.02	22	1453	491823.75	2216075.37	22	1494	491681.42	2216168.73	22	1535	491630.20	2216091.08	23	1575	485895.96	2220753.33
22	1413	491893.56	2216248.89	22	1454	491822.45	2216075.04	22	1495	491681.13	2216165.41	22	1536	491629.71	2216091.03	23	1576	485926.91	2220737.85
22	1414	491889.01	2216248.54	22	1455	491821.17	2216074.63	22	1496	491680.87	2216162.48	22	1537	491629.79	2216090.10	23	1577	485953.81	2220730.47
22	1415	491884.58	2216248.70	22	1456	491819.40	2216074.29	22	1497	491680.05	2216158.52	22	1538	491629.73	2216088.96	23	1578	485974.68	2220751.32
22	1416	491881.99	2216248.83	22	1457	491817.65	2216073.86	22	1498	491679.41	2216155.58	22	1539	491629.76	2216087.82	23	1579	485995.92	2220785.34
22	1417	491880.90	2216248.96	22	1458	491816.32	2216073.70	22	1499	491676.32	2216144.75	22	1540	491629.58	2216085.83	23	1580	486027.99	2220789.72
22	1418	491866.16	2216250.94	22	1459	491815.01	2216073.45	22	1500	491675.11	2216141.06	22	1541	491629.48	2216083.83	23	1581	486052.75	2220786.81
22	1419	491867.03	2216240.29	22	1460	491813.21	2216073.34	22	1501	491674.52	2216139.68	22	1542	491628.62	2216076.17	23	1582	486121.26	2220788.25
22	1420	491867.10	2216237.76	22	1461	491811.42	2216073.13	22	1502	491673.59	2216137.35	22	1543	491636.74	2216062.47	23	1583	486274.31	2220818.85
22	1421	491867.19	2216236.25	22	1462	491810.08	2216073.14	22	1503	491672.78	2216135.58	22	1544	491633.86	2216050.54	23	1584	486433.16	2220846.54
22	1422	491867.12	2216234.85	22	1463	491808.74	2216073.06	22	1504	491672.56	2216134.24	22	1545	491665.07	2216037.59	23	1557	486488.54	2220862.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1423	491867.14	2216234.01	22	1464	491801.26	2216073.06	22	1505	491672.16	2216132.47	22	1546	491787.88	2215990.83	24	1585	486622.63	2220968.97
22	1424	491867.08	2216232.65	22	1465	491797.83	2216073.28	22	1506	491671.85	2216130.67	22	1547	491804.55	2216002.08	24	1586	486644.49	2220995.22
22	1425	491864.28	2216189.43	22	1466	491794.99	2216073.45	22	1507	491671.46	2216129.41	22	1548	491822.79	2216024.88	24	1587	486647.40	2221043.31
22	1426	491865.23	2216149.58	22	1467	491790.71	2216074.24	22	1508	491671.16	2216128.12	22	1549	491838.75	2216051.10	24	1588	486675.09	2221101.60
22	1427	491865.16	2216147.90	22	1468	491787.60	2216074.87	22	1509	491670.54	2216126.41	22	1550	491868.39	2216103.54	24	1589	486714.45	2221168.65
22	1428	491865.19	2216146.22	22	1469	491776.47	2216077.85	22	1510	491670.00	2216124.67	22	1551	491907.15	2216130.90	24	1590	486698.42	2221196.34
22	1429	491864.11	2216130.18	22	1470	491771.61	2216079.49	22	1511	491669.46	2216123.46	22	1552	491913.68	2216164.56	24	1591	486705.70	2221220.28
22	1430	491863.85	2216128.00	22	1471	491768.72	2216080.73	22	1512	491669.01	2216122.22	22	1553	491912.94	2216202.63	24	1592	486720.29	2221237.14
24	1593	486729.01	2221257.57	25	1633	487877.03	2221665.07	25	1674	486474.82	2222239.06	25	1715	485669.69	2221408.96	25	1756	487518.42	2221436.82
24	1594	486735.99	2221284.87	25	1634	487875.78	2221664.78	25	1675	486437.10	2222226.32	25	1716	485701.51	2221438.29	25	1757	487614.10	2221454.91
24	1595	486631.04	2221266.03	25	1635	487859.91	2221732.41	25	1676	486436.86	2222226.26	25	1717	485707.98	2221439.85	25	1630	487810.61	2221492.09
24	1596	486581.68	2221256.43	25	1636	487845.23	2221797.59	25	1677	486411.23	2222222.17	25	1718	485707.98	2221414.92	26	1758	487873.51	2221687.58
24	1597	486503.01	2221241.70	25	1637	487831.65	2221853.86	25	1678	486409.65	2222221.91	25	1719	485723.38	2221398.00	26	1759	487846.67	2221859.09
24	1598	486467.54	2221235.07	25	1638	487830.97	2221856.69	25	1679	486364.44	2222212.50	25	1720	485712.60	2221380.54	26	1760	487845.35	2221867.57
24	1599	486383.67	2221218.51	25	1639	487821.90	2221903.79	25	1680	486361.75	2222211.89	25	1721	485719.79	2221357.41	26	1761	487844.91	2221870.45
24	1600	486360.56	2221214.91	25	1640	487821.87	2221904.14	25	1681	486333.17	2222205.42	25	1722	485741.87	2221339.95	26	1762	487765.51	2222378.02
24	1601	486234.11	2221191.33	25	1641	487824.31	2221953.35	25	1682	486303.59	2222188.35	25	1723	485769.92	2221351.26	26	1763	487761.33	2222377.42
24	1602	486186.24	2221182.36	25	1642	487821.88	2221995.98	25	1683	486286.12	2222178.26	25	1724	485795.28	2221353.81	26	1764	487755.61	2222376.80
24	1603	486131.18	2221172.07	25	1643	487812.94	2222054.53	25	1684	486285.69	2222178.09	25	1725	485792.72	2221345.59	26	1765	487759.54	2222363.36
24	1604	486021.48	2221151.46	25	1644	487802.33	2222106.73	25	1685	486258.52	2222172.13	25	1726	485789.93	2221339.83	26	1766	487760.11	2222360.72
24	1605	485936.72	2221135.50	25	1645	487790.51	2222192.49	25	1686	486227.89	2222165.40	25	1727	485780.94	2221321.29	26	1767	487787.25	2222237.40
24	1606	485752.34	2221101.09	25	1646	487784.28	2222236.92	25	1687	486197.32	2222152.92	25	1728	485809.37	2221333.35	26	1768	487793.49	2222192.90
24	1607	485718.23	2221093.95	25	1647	487757.17	2222360.08	25	1688	486168.88	2222136.18	25	1729	485877.87	2221349.37	26	1769	487805.30	2222107.18
24	1608	485715.72	2221093.51	25	1648	487756.62	2222362.67	25	1689	486140.01	2222115.46	25	1730	485947.83	2221369.80	26	1770	487815.90	2222055.02
24	1609	485716.19	2221090.10	25	1649	487752.23	2222377.69	25	1690	486139.66	2222115.27	25	1731	485963.87	2221289.64	26	1771	487824.87	2221996.23
24	1610	485720.67	2221058.97	25	1650	487751.99	2222378.52	25	1691	486108.68	2222103.83	25	1732	485941.99	2221224.03	26	1772	487827.31	2221953.29
24	1611	485726.97	2221009.31	25	1651	487739.54	2222421.20	25	1692	486092.94	2222098.42	25	1733	485936.16	2221173.03	26	1773	487824.88	2221904.18
24	1612	485734.48	2220950.04	25	1652	487713.74	2222485.35	25	1693	486093.25	2222097.69	25	1734	485936.66	2221139.56	26	1774	487833.91	2221857.29
24	1613	485750.92	2220855.24	25	1653	487702.43	2222514.44	25	1694	486058.69	2222031.09	25	1735	486020.74	2221155.39	26	1775	487834.13	2221856.35
24	1614	485751.25	2220850.62	25	1654	487702.18	2222514.83	25	1695	486073.17	2221993.59	25	1736	486130.45	2221176.00	26	1776	487848.15	2221798.26
24	1615	485752.81	2220829.74	25	1655	487584.69	2222493.36	25	1696	486058.59	2221949.85	25	1737	486185.50	2221186.29	26	1777	487862.83	2221733.08
24	1616	485844.64	2220845.09	25	1656	487448.85	2222468.55	25	1697	486043.67	2221929.12	25	1738	486233.38	2221195.26	26	1758	487873.51	2221687.58
24	1617	485850.44	2220845.75	25	1657	487354.49	2222451.30	25	1698	486034.81	2221935.75	25	1739	486233.73	2221195.33	27	1778	486569.47	2222273.65
24	1618	485850.95	2220845.81	25	1658	487157.12	2222413.56	25	1699	485928.21	2221876.02	25	1740	486359.94	2221218.86	27	1779	486574.67	2222275.40
24	1619	486037.72	2220867.03	25	1659	486988.67	2222381.37	25	1700	485770.10	2221784.49	25	1741	486382.97	2221222.45	27	1780	486590.03	2222280.58
24	1620	486070.21	2220868.20	25	1660	486923.49	2222368.89	25	1701	485775.84	2221757.46	25	1742	486466.81	2221239.00	27	1781	486602.68	2222294.26
24	1621	486071.05	2220868.23	25	1661	486768.17	2222339.19	25	1702	485758.61	2221726.35	25	1743	486467.79	2221239.19	27	1782	486604.49	2222307.07
24	1622	486158.26	2220871.41	25	1662	486702.17	2222326.23	25	1703	485765.50	2221707.15	25	1744	486502.27	2221245.63	27	1783	486570.47	2222300.40
24	1623	486357.25	2220891.47	25	1663	486631.79	2222312.43	25	1704	485750.60	2221691.73	25	1745	486580.93	2221260.36	27	1784	486521.25	2222290.74
24	1624	486419.18	2220897.72	25	1664	486608.05	2222307.77	25	1705	485750.60	2221667.10	25	1746	486629.82	2221269.87	27	1785	486324.99	2222252.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1625	486453.62	2220900.42	25	1665	486607.49	2222306.86	25	1706	485743.93	2221652.19	25	1747	486630.33	2221269.97	27	1786	486229.63	2222233.50
24	1626	486461.13	2220901.02	25	1666	486605.59	2222293.38	25	1707	485714.44	2221638.06	25	1748	486735.24	2221288.80	27	1787	486231.84	2222210.82
24	1627	486526.47	2220906.18	25	1667	486605.20	2222292.57	25	1708	485716.10	2221624.83	25	1749	486801.19	2221302.27	27	1788	486227.60	2222168.41
24	1628	486528.27	2220906.32	25	1668	486591.97	2222278.26	25	1709	485732.12	2221610.28	25	1750	486802.67	2221302.55	27	1789	486261.04	2222175.75
24	1629	486567.24	2220944.19	25	1669	486591.35	2222277.86	25	1710	485730.66	2221584.03	25	1751	486946.25	2221329.33	27	1790	486284.82	2222180.98
24	1585	486622.63	2220968.97	25	1670	486575.18	2222272.41	25	1711	485700.06	2221573.83	25	1752	487142.86	2221366.00	27	1791	486294.21	2222186.39
25	1630	487810.61	2221492.09	25	1671	486570.47	2222270.82	25	1712	485682.57	2221566.54	25	1753	487201.27	2221376.89	27	1792	486331.87	2222208.13
25	1631	487902.75	2221509.52	25	1672	486537.52	2222257.74	25	1713	485675.62	2221487.34	25	1754	487201.52	2221376.94	27	1793	486332.29	2222208.29
25	1632	487894.59	2221552.84	25	1673	486483.88	2222241.76	25	1714	485661.99	2221472.82	25	1755	487398.04	2221414.07	27	1794	486363.81	2222215.44
27	1795	486409.14	2222224.87	28	1835	487071.19	2223269.52	28	1876	486520.48	2222294.67	29	1916	486922.27	2222421.99	31	1955	487616.15	2222795.61
27	1796	486436.26	2222229.20	28	1836	487050.15	2223278.26	28	1877	486569.70	2222304.33	29	1917	486879.47	2222418.74	31	1956	487615.93	2222795.62
27	1797	486473.94	2222241.93	28	1837	487016.48	2223293.26	28	1878	486605.28	2222311.31	29	1918	486878.51	2222418.66	31	1957	487554.54	2222802.54
27	1798	486483.25	2222244.70	28	1838	487015.19	2223292.58	28	1879	486606.89	2222311.62	29	1919	486878.22	2222418.67	31	1958	487441.62	2222799.56
27	1799	486536.60	2222260.60	28	1839	487014.23	2223292.43	28	1880	486613.56	2222322.48	29	1920	486848.81	2222422.26	31	1959	487472.90	2222758.41
27	1778	486569.47	2222273.65	28	1840	487012.35	2223292.77	28	1881	486614.22	2222323.07	29	1921	486834.00	2222392.05	31	1960	487583.96	2222657.18
28	1800	486978.92	2222492.10	28	1841	486835.78	2223198.84	28	1882	486636.62	2222333.27	29	1922	486833.88	2222391.85	31	1961	487661.93	2222571.86
28	1801	487008.90	2222542.26	28	1842	486687.57	2223119.99	28	1883	486636.99	2222333.38	29	1923	486816.77	2222367.43	31	1962	487695.70	2222530.50
28	1802	487043.74	2222593.56	28	1843	486558.57	2223051.37	28	1884	486645.09	2222334.77	29	1924	486815.66	2222366.79	31	1963	487703.03	2222519.05
28	1803	487043.93	2222593.79	28	1844	486559.73	2223049.28	28	1885	486697.54	2222343.75	29	1925	486785.26	2222364.35	31	1951	487742.19	2222526.21
28	1804	487103.18	2222651.84	28	1845	486539.62	2223038.11	28	1886	486713.78	2222346.53	29	1926	486714.37	2222343.59	32	1964	487753.98	2222600.64
28	1805	487103.49	2222652.08	28	1846	486490.44	2223010.78	28	1887	486784.57	2222367.27	29	1927	486698.31	2222340.84	32	1965	487770.50	2222637.71
28	1806	487113.52	2222657.71	28	1847	486486.86	2223004.80	28	1888	486784.87	2222367.33	29	1928	486643.08	2222331.38	32	1966	487851.90	2222820.39
28	1807	487176.09	2222692.88	28	1848	486444.09	2222955.51	28	1889	486814.72	2222369.73	29	1929	486637.68	2222330.45	32	1967	487770.06	2222798.36
28	1808	487328.52	2222760.64	28	1849	486378.49	2222916.15	28	1890	486831.35	2222393.48	29	1930	486615.88	2222320.52	32	1968	487769.67	2222798.31
28	1809	487388.36	2222789.16	28	1850	486329.64	2222886.66	28	1891	486846.58	2222424.54	29	1931	486610.90	2222312.41	32	1969	487694.73	2222798.43
28	1810	487388.63	2222789.26	28	1851	486231.88	2222827.62	28	1892	486847.22	2222425.20	29	1932	486631.02	2222316.36	32	1970	487714.73	2222691.18
28	1811	487436.10	2222801.86	28	1852	486228.23	2222839.47	28	1893	486848.11	2222425.37	29	1933	486634.54	2222317.05	32	1971	487737.23	2222573.52
28	1812	487433.28	2222805.57	28	1853	486174.01	2222807.49	28	1894	486877.15	2222421.82	29	1934	486701.15	2222330.11	32	1964	487753.98	2222600.64
28	1813	487407.04	2222816.55	28	1854	486146.93	2222810.97	28	1895	486878.43	2222421.67	29	1935	486701.40	2222330.16	33	1972	487690.13	2222801.27
28	1814	487406.58	2222816.84	28	1855	486146.59	2222819.71	28	1896	486921.57	2222424.95	29	1936	486767.42	2222343.12	33	1973	487675.37	2222880.47
28	1815	487359.79	2222861.46	28	1856	486129.35	2222810.13	28	1897	486953.40	2222451.37	29	1937	486920.26	2222372.34	33	1974	487654.10	2222994.62
28	1816	487286.77	2222944.40	28	1857	486138.01	2222783.52	28	1800	486978.92	2222492.10	29	1938	486922.74	2222372.82	33	1975	487653.98	2222995.24
28	1817	487284.21	2222947.61	28	1858	486060.78	2222731.05	29	1898	487699.84	2222518.47	29	1939	486987.92	2222385.30	33	1976	487628.42	2223132.38
28	1818	487283.99	2222948.00	28	1859	486041.01	2222705.51	29	1899	487693.22	2222528.81	29	1940	487156.42	2222417.50	33	1977	487612.64	2223216.92
28	1819	487273.41	2222974.71	28	1860	486047.64	2222693.58	29	1900	487659.63	2222569.93	29	1941	487353.77	2222455.23	33	1978	487612.44	2223218.00
28	1820	487231.91	2222999.71	28	1861	486245.13	2222662.00	29	1901	487581.79	2222655.11	29	1942	487448.13	2222472.48	33	1979	487578.86	2223415.16
28	1821	487231.47	2223000.10	28	1862	486258.13	2222659.92	29	1902	487470.78	2222756.28	29	1943	487583.97	2222497.29	33	1980	487558.82	2223532.80
28	1822	487218.48	2223017.69	28	1863	486455.43	2222627.14	29	1903	487470.60	2222756.48	29	1898	487699.84	2222518.47	33	1981	487558.60	2223534.14
28	1823	487216.12	2223019.94	28	1864	486476.09	2222623.71	29	1904	487438.06	2222799.27	30	1944	487765.05	2222380.99	33	1982	487550.90	2223579.27
28	1824	487215.85	2223020.20	28	1865	486551.28	2222611.20	29	1905	487389.53	2222786.40	30	1945	487742.95	2222522.28	33	1983	487374.33	2223485.34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1825	487195.23	2223039.83	28	1866	486630.31	2222544.12	29	1906	487329.76	2222757.91	30	1946	487705.27	2222515.39	33	1984	487213.35	2223399.71
28	1826	487193.34	2223041.63	28	1867	486595.65	2222517.21	29	1907	487177.37	2222690.17	30	1947	487716.53	2222486.44	33	1985	487147.00	2223364.41
28	1827	487193.13	2223041.88	28	1868	486562.18	2222491.20	29	1908	487114.07	2222654.58	30	1948	487742.40	2222422.11	33	1986	487018.10	2223295.82
28	1828	487175.30	2223068.28	28	1869	486535.67	2222470.62	29	1909	487105.14	2222649.56	30	1949	487754.76	2222379.73	33	1987	487021.96	2223294.10
28	1829	487144.61	2223124.23	28	1870	486498.92	2222444.04	29	1910	487046.14	2222591.75	30	1950	487760.98	2222380.40	33	1988	487051.35	2223281.01
28	1830	487144.51	2223124.48	28	1871	486399.64	2222372.28	29	1911	487011.41	2222540.61	30	1944	487765.05	2222380.99	33	1989	487072.44	2223272.26
28	1831	487132.86	2223159.64	28	1872	486244.70	2222245.81	29	1912	486981.47	2222490.52	31	1951	487742.19	2222526.21	33	1990	487078.55	2223268.69
28	1832	487092.03	2223236.93	28	1873	486236.20	2222238.87	29	1913	486955.81	2222449.57	31	1952	487733.30	2222572.77	33	1991	487084.44	2223265.23
28	1833	487082.46	2223262.92	28	1874	486432.46	2222277.39	29	1914	486955.50	2222449.22	31	1953	487710.80	2222690.45	33	1992	487085.09	2223264.46
28	1834	487075.41	2223267.05	28	1875	486517.87	2222294.15	29	1915	486923.12	2222422.34	31	1954	487690.69	2222798.29	33	1993	487094.81	2223238.06
33	1994	487135.57	2223160.93	35	2033	486318.20	2223075.24	36	2073	488326.81	2224036.52	36	2114	487332.37	2224786.26	36	2155	485849.41	2224911.08
33	1995	487135.66	2223160.70	35	2034	486267.68	2223186.72	36	2074	488329.82	2224041.13	36	2115	487317.84	2224869.55	36	2156	485770.67	2224868.03
33	1996	487147.31	2223125.55	35	2035	486257.21	2223209.84	36	2075	488332.35	2224045.19	36	2116	487257.54	2224895.54	36	2157	485723.83	2224844.34
33	1997	487177.90	2223069.78	35	2036	486212.03	2223216.49	36	2076	488337.25	2224051.21	36	2117	487181.09	2224925.15	36	2158	485704.99	2224830.88
33	1998	487192.95	2223047.51	35	2037	486207.90	2223217.10	36	2077	488340.28	2224054.93	36	2118	487119.72	2224949.92	36	2159	485682.92	2224808.27
33	1999	487195.52	2223043.69	35	2038	486195.34	2223218.97	36	2078	488345.57	2224060.00	36	2119	487103.74	2224955.34	36	2160	485672.77	2224798.90
33	2000	487218.20	2223022.11	35	2039	486122.73	2223233.85	36	2079	488347.62	2224062.07	36	2120	487064.26	2224968.76	36	2161	485672.24	2224798.41
33	2001	487218.47	2223021.86	35	2040	486121.57	2223234.09	36	2080	488354.08	2224067.15	36	2121	487050.78	2224974.26	36	2162	485632.67	2224761.86
33	2002	487220.65	2223019.77	35	2041	486109.98	2223236.46	36	2081	488357.50	2224069.84	36	2122	487011.50	2224990.29	36	2163	485617.69	2224748.03
33	2003	487220.82	2223019.58	35	2042	485976.29	2223236.46	36	2082	488362.00	2224072.64	36	2123	486971.02	2225006.89	36	2164	485603.73	2224735.04
33	2004	487233.71	2223002.12	35	2043	485776.61	2223247.76	36	2083	488368.26	2224076.30	36	2124	486927.41	2225022.51	36	2165	485571.39	2224704.96
33	2005	487275.39	2222977.01	35	2044	485653.47	2223254.73	36	2084	488375.38	2224079.43	36	2125	486911.80	2225027.35	36	2166	485522.93	2224658.12
33	2006	487276.01	2222976.28	35	2045	485651.00	2223254.87	36	2085	488379.76	2224081.36	36	2126	486874.65	2225034.35	36	2167	485492.79	2224633.35
33	2007	487286.69	2222949.31	35	2046	485627.67	2223256.20	36	2086	488437.33	2224102.50	36	2127	486828.89	2225040.81	36	2168	485443.88	2224587.63
33	2008	487289.09	2222946.30	35	2047	485427.79	2223263.03	36	2087	488445.39	2224105.46	36	2128	486795.44	2225048.86	36	2169	485399.58	2224546.23
33	2009	487362.00	2222863.49	35	2048	485389.95	2223264.32	36	2088	488445.45	2224169.01	36	2129	486768.93	2225053.05	36	2170	485358.67	2224506.92
33	2010	487408.45	2222819.21	35	2049	485409.25	2223132.87	36	2089	488430.80	2224245.09	36	2130	486754.52	2225055.32	36	2171	485354.64	2224503.44
33	2011	487434.81	2222808.18	35	2050	485432.25	2223037.65	36	2090	488398.71	2224245.99	36	2131	486706.61	2225063.94	36	2172	485318.83	2224472.47
33	2012	487435.42	2222807.71	35	2051	485435.32	2222955.48	36	2091	488373.05	2224293.66	36	2132	486687.76	2225066.09	36	2173	485312.62	2224466.08
33	2013	487439.38	2222802.50	35	2052	485457.49	2222804.70	36	2092	488371.31	2224320.27	36	2133	486645.66	2225066.08	36	2174	485267.07	2224419.25
33	2014	487554.56	2222805.54	35	2053	485467.05	2222739.63	36	2093	488365.23	2224321.95	36	2134	486565.45	2225066.08	36	2175	485258.97	2224407.78
33	2015	487554.77	2222805.53	35	2054	485484.11	2222747.25	36	2094	488345.91	2224429.08	36	2135	486531.41	2225061.77	36	2176	485264.03	2224374.47
33	2016	487616.16	2222798.61	35	2055	485499.75	2222747.25	36	2095	488291.46	2224416.78	36	2136	486465.18	2225051.54	36	2177	485278.77	2224279.73
33	1972	487690.13	2222801.27	35	2056	485509.22	2222755.08	36	2096	488179.04	2224376.40	36	2137	486403.66	2225041.86	36	2178	485279.92	2224272.32
34	2017	487890.54	2222904.48	35	2057	485535.17	2222769.06	36	2097	488142.70	2224371.24	36	2138	486395.06	2225040.89	36	2179	485293.92	2224166.26
34	2018	487971.78	2223067.83	35	2058	485553.29	2222785.95	36	2098	488120.72	2224359.33	36	2139	486388.50	2225040.15	36	2180	485302.54	2224102.19
34	2019	488022.72	2223217.14	35	2059	485561.44	2222797.65	36	2099	488106.25	2224361.37	36	2140	486322.36	2225032.70	36	2181	485314.54	2224008.63
34	2020	488056.53	2223342.72	35	2060	485600.22	2222817.03	36	2100	488072.04	2224366.65	36	2141	486278.76	2225026.24	36	2182	485315.46	2224001.51
34	2021	487876.09	2223256.47	35	2061	485610.36	2222848.20	36	2101	488032.12	2224359.33	36	2142	486207.62	2225013.87	36	2183	485329.16	2223894.58
34	2022	487787.60	2223214.17	35	2062	485626.18	2222848.98	36	2102	487970.20	2224338.96	36	2143	486164.01	2225007.95	36	2184	485335.18	2223854.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2023	487632.35	2223133.11	35	2063	485635.24	2222848.56	36	2103	487950.54	2224330.29	36	2144	486119.87	2225000.95	36	2185	485336.16	2223848.28
34	2024	487658.03	2222995.55	35	2064	485724.11	2222830.17	36	2104	487926.12	2224350.06	36	2145	486073.38	2224988.26	36	2186	485341.00	2223811.13
34	2025	487679.30	2222881.20	35	2065	485737.22	2222833.08	36	2105	487890.98	2224416.78	36	2146	486068.63	2224986.97	36	2187	485347.46	2223763.75
34	2026	487694.17	2222801.42	35	2066	485915.25	2222924.22	36	2106	487698.88	2224361.13	36	2147	486030.74	2224976.48	36	2188	485355.00	2223734.68
34	2027	487694.45	2222801.43	35	2067	485979.17	2222956.95	36	2107	487636.31	2224343.01	36	2148	486008.33	2224970.28	36	2189	485366.31	2223705.61
34	2028	487769.47	2222801.31	35	2068	486007.17	2222941.86	36	2108	487524.74	2224287.24	36	2149	485975.49	2224962.20	36	2190	485376.00	2223690.53
34	2029	487852.35	2222823.62	35	2069	486042.94	2222943.81	36	2109	487428.72	2224249.95	36	2150	485943.24	2224952.42	36	2191	485402.38	2223665.77
34	2030	487853.48	2222823.88	35	2070	486066.54	2222970.03	36	2110	487426.68	2224260.48	36	2151	485925.86	2224947.15	36	2192	485421.76	2223657.69
34	2017	487890.54	2222904.48	35	2071	486107.61	2223018.09	36	2111	487425.99	2224264.01	36	2152	485915.09	2224946.07	36	2193	485449.76	2223655.54
35	2031	486131.00	2222971.23	35	2031	486131.00	2222971.23	36	2112	487401.12	2224392.21	36	2153	485892.48	2224932.61	36	2194	485498.21	2223660.92
35	2032	486305.83	2223068.37	36	2072	488315.04	2224016.19	36	2113	487366.74	2224589.23	36	2154	485884.07	2224928.41	36	2195	485525.67	2223666.84
36	2196	485692.13	2223691.78	36	2237	486496.24	2224105.77	36	2278	487179.43	2224005.09	36	2319	487660.57	2223936.85	36	2360	487884.37	2223978.22
36	2197	485829.56	2223712.77	36	2238	486569.47	2224146.48	36	2279	487202.97	2223951.79	36	2320	487593.22	2223947.60	36	2361	487884.37	2224038.54
36	2198	485904.93	2223723.54	36	2239	486731.73	2224236.68	36	2280	487041.57	2223850.92	36	2321	487532.28	2223947.60	36	2362	487886.64	2224039.89
36	2199	485961.12	2223732.09	36	2240	486713.77	2224261.09	36	2281	486978.07	2223809.61	36	2322	487488.28	2223942.93	36	2363	487907.20	2224054.80
36	2200	485975.56	2223734.29	36	2241	486701.90	2224290.35	36	2282	486980.50	2223785.80	36	2323	487490.23	2223932.88	36	2364	487928.81	2224079.40
36	2201	486035.86	2223740.48	36	2242	486705.15	2224309.54	36	2283	487018.39	2223813.24	36	2324	487415.33	2223925.73	36	2365	487950.39	2224102.20
36	2202	486026.47	2223778.55	36	2243	486721.30	2224312.77	36	2284	487045.93	2223842.30	36	2325	487337.27	2223912.27	36	2366	487965.47	2224072.47
36	2203	485998.48	2223760.85	36	2244	486726.69	2224306.85	36	2285	487079.84	2223856.20	36	2326	487265.67	2223910.66	36	2367	487983.74	2224025.37
36	2204	485992.54	2223772.82	36	2245	486733.69	2224284.78	36	2286	487081.30	2223856.40	36	2327	487212.55	2223909.51	36	2368	487968.27	2224018.08
36	2205	485989.60	2223778.74	36	2246	486741.95	2224242.36	36	2287	487083.81	2223856.75	36	2328	487209.76	2223909.45	36	2369	487984.54	2223974.69
36	2206	486021.44	2223798.95	36	2247	486761.37	2224253.16	36	2288	487046.51	2223841.46	36	2329	487190.83	2223909.04	36	2370	487985.53	2223974.80
36	2207	486012.13	2223836.68	36	2248	486765.08	2224247.38	36	2289	487019.05	2223812.48	36	2330	487197.83	2223924.12	36	2371	488061.60	2223983.68
36	2208	486017.60	2223839.72	36	2249	486864.81	2224092.11	36	2290	486980.62	2223784.65	36	2331	487231.75	2223940.81	36	2372	488103.77	2223988.63
36	2209	486012.71	2223854.09	36	2250	486917.30	2224010.38	36	2291	486981.42	2223776.76	36	2332	487242.31	2223942.46	36	2373	488302.09	2224014.50
36	2210	485992.25	2223892.32	36	2251	486979.34	2224015.83	36	2292	486982.29	2223722.58	36	2333	487248.98	2223943.50	36	2072	488315.04	2224016.19
36	2211	485967.49	2223938.62	36	2252	487047.68	2224050.37	36	2293	486959.56	2223686.76	36	2334	487325.96	2223957.50	36	2374	488314.29	2224063.74
36	2212	485935.18	2224025.30	36	2253	487063.17	2224058.20	36	2294	486950.84	2223655.29	36	2335	487409.41	2223967.19	36	2375	488316.48	2224089.21
36	2213	485935.18	2224051.68	36	2254	487105.42	2224077.42	36	2295	486950.95	2223653.63	36	2336	487481.89	2223975.85	36	2376	488357.76	2224132.26
36	2214	485939.76	2224070.46	36	2255	487098.16	2224082.43	36	2296	486954.92	2223596.46	36	2337	487488.09	2223943.91	36	2377	488392.89	2224188.45
36	2215	485945.41	2224093.67	36	2256	487073.94	2224092.66	36	2297	486952.22	2223587.64	36	2338	487532.23	2223948.60	36	2378	488393.78	2224203.39
36	2216	485952.95	2224113.59	36	2257	487068.01	2224098.58	36	2298	486940.35	2223578.40	36	2339	487593.30	2223948.60	36	2379	488375.32	2224215.69
36	2217	485969.43	2224139.82	36	2258	487068.01	2224110.43	36	2299	486922.00	2223541.71	36	2340	487660.66	2223937.85	36	2380	488347.22	2224217.43
36	2218	485974.70	2224114.31	36	2259	487087.40	2224108.27	36	2300	486915.01	2223502.38	36	2341	487667.80	2223937.69	36	2381	488298.92	2224198.11
36	2219	485988.70	2224127.66	36	2260	487103.01	2224107.20	36	2301	486912.39	2223453.45	36	2342	487716.62	2223943.39	36	2382	488263.79	2224188.45
36	2220	486001.62	2224127.66	36	2261	487113.78	2224102.35	36	2302	486904.04	2223416.82	36	2343	487643.32	2223977.67	36	2383	488242.71	2224196.37
36	2221	486021.00	2224081.36	36	2262	487122.39	2224101.81	36	2303	486909.54	2223403.92	36	2344	487643.67	2224005.15	36	2384	488224.28	2224223.58
36	2222	486036.08	2224065.21	36	2263	487131.01	2224103.97	36	2304	487032.30	2223472.17	36	2345	487642.28	2224005.54	36	2385	488212.85	2224269.24
36	2223	486065.15	2224050.67	36	2264	487146.62	2224117.43	36	2305	487114.61	2223517.92	36	2346	487593.06	2224036.50	36	2386	488202.31	2224280.67
36	2224	486103.38	2224044.75	36	2265	487159.54	2224108.27	36	2306	487265.44	2223601.77	36	2347	487607.74	2224047.51	36	2387	488182.12	2224279.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2225	486150.75	2224039.91	36	2266	487189.69	2224127.65	36	2307	487316.68	2223630.25	36	2348	487631.16	2224065.09	36	2388	488132.06	2224265.73
36	2226	486188.98	2224036.68	36	2267	487201.04	2224136.09	36	2308	487373.95	2223662.07	36	2349	487644.39	2224063.86	36	2389	488043.80	2224246.41
36	2227	486209.44	2224040.45	36	2268	487281.75	2224196.03	36	2309	487480.69	2223721.41	36	2350	487772.73	2224051.86	36	2390	488064.88	2224183.20
36	2228	486254.12	2224075.44	36	2269	487309.36	2224186.28	36	2310	487517.99	2223742.14	36	2351	487809.76	2224048.41	36	2391	488092.98	2224139.28
36	2229	486264.89	2224137.35	36	2270	487339.71	2224201.50	36	2311	487501.36	2223843.75	36	2352	487807.27	2224019.08	36	2392	488096.49	2224128.75
36	2230	486282.12	2224143.28	36	2271	487281.97	2224152.62	36	2312	487498.85	2223843.49	36	2353	487815.67	2224016.92	36	2393	488075.42	2224093.62
36	2231	486294.03	2224144.42	36	2272	487227.48	2224107.49	36	2313	487460.66	2223839.43	36	2354	487823.03	2224014.71	36	2394	487992.86	2224069.02
36	2232	486332.34	2224148.08	36	2273	487222.06	2224102.52	36	2314	487473.06	2223869.34	36	2355	487825.29	2224013.78	36	2395	487998.13	2224032.12
36	2233	486363.56	2224148.62	36	2274	487188.56	2224071.86	36	2315	487447.65	2223906.96	36	2356	487827.61	2224013.02	36	2396	488068.39	2224039.17
36	2234	486379.72	2224137.85	36	2275	487156.63	2224031.41	36	2316	487490.05	2223912.83	36	2357	487834.63	2224009.91	36	2397	488175.53	2224056.72
36	2235	486396.94	2224110.40	36	2276	487167.39	2224032.36	36	2317	487494.01	2223913.38	36	2358	487838.96	2224007.66	36	2374	488314.29	2224063.74
36	2236	486423.84	2224065.53	36	2277	487176.67	2224011.35	36	2318	487493.25	2223917.32	36	2359	487845.55	2224003.69	36	2398	486498.95	2224190.56
36	2239	486504.34	2224196.48	37	2438	486799.42	2223676.74	40	2476	485229.53	2221015.17	42	2515	485517.71	2221387.18	42	2556	484813.45	2221443.16
36	2400	486502.13	2224205.67	37	2439	486794.41	2223673.40	40	2477	485206.34	2221011.24	42	2516	485506.74	2221459.72	42	2557	484803.94	2221424.58
36	2401	486497.82	2224212.13	37	2440	486834.37	2223579.85	40	2478	485008.26	2220983.60	42	2517	485505.64	2221526.59	42	2558	484794.80	2221407.85
36	2402	486489.74	2224219.67	37	2441	486863.32	2223512.10	40	2479	484970.88	2220978.39	42	2518	485505.67	2221526.91	42	2559	484781.80	2221385.02
36	2403	486477.36	2224222.36	37	2426	486897.36	2223569.10	40	2480	484983.70	2220963.15	42	2519	485517.77	2221585.17	42	2560	484754.62	2221337.35
36	2404	486461.75	2224225.05	38	2442	486901.06	2223741.63	40	2481	485085.74	2220884.46	42	2520	485547.44	2221679.63	42	2561	484753.99	2221336.24
36	2405	486450.44	2224218.05	38	2443	486929.33	2223760.86	40	2482	485247.51	2220802.83	42	2521	485559.83	2221707.11	42	2562	484733.37	2221300.07
36	2406	486438.60	2224216.44	38	2444	486916.16	2223769.29	40	2483	485314.73	2220779.51	42	2522	485560.29	2221708.12	42	2563	484703.63	2221239.96
36	2407	486433.21	2224209.44	38	2445	486788.84	2223686.43	40	2484	485317.91	2220779.84	42	2523	485534.24	2221754.88	42	2564	484708.87	2221226.43
36	2408	486450.98	2224183.60	38	2446	486794.01	2223674.33	40	2485	485333.77	2220781.52	42	2524	485556.41	2221774.50	42	2565	484718.64	2221238.97
36	2409	486460.73	2224179.79	38	2447	486798.89	2223677.58	40	2486	485393.32	2220788.09	42	2525	485562.25	2221794.51	42	2566	484747.12	2221287.39
36	2410	486475.27	2224185.18	38	2448	486827.88	2223694.37	40	2487	485393.62	2220788.12	42	2526	485580.05	2221804.88	42	2567	484768.04	2221271.91
36	2398	486498.95	2224190.56	38	2442	486901.06	2223741.63	40	2488	485502.60	2220800.15	42	2527	485573.56	2221845.11	42	2568	484791.76	2221269.27
36	2411	485921.15	2224582.48	39	2449	485736.13	2220739.98	40	2489	485701.39	2220822.14	42	2528	485556.68	2221839.45	42	2569	484820.78	2221277.16
36	2412	485914.98	2224593.63	39	2450	485731.43	2220772.01	40	2490	485711.96	2220823.31	42	2529	485412.39	2221887.54	42	2570	484874.58	2221298.73
36	2413	485890.37	2224618.18	39	2451	485726.40	2220811.34	40	2463	485724.33	2220824.57	42	2530	485554.26	2221964.85	42	2571	484905.19	2221275.42
36	2414	485879.45	2224618.39	39	2452	485724.79	2220821.64	41	2491	485010.13	2221013.07	42	2531	485550.97	2221985.24	42	2572	484934.34	2221276.86
36	2415	485846.61	2224613.01	39	2453	485723.70	2220821.51	41	2492	485099.64	2221114.14	42	2532	485538.29	2221982.80	42	2573	484978.05	2221290.30
36	2416	485786.31	2224570.48	39	2454	485712.27	2220820.33	41	2493	485114.73	2221166.94	42	2533	485533.88	2222006.48	42	2574	485001.78	2221295.04
36	2417	485796.00	2224534.41	39	2455	485513.48	2220798.34	41	2494	485092.73	2221215.96	42	2534	485547.66	2222009.13	42	2575	485020.77	2221318.26
36	2418	485788.46	2224519.87	39	2456	485502.92	2220797.17	41	2495	485049.37	2221237.32	42	2535	485536.19	2222102.45	42	2576	485034.62	2221335.21
36	2419	485843.62	2224523.25	39	2457	485393.64	2220785.11	41	2496	485009.14	2221229.79	42	2536	485497.14	2222096.85	42	2577	485044.63	2221344.51
36	2420	485843.08	2224534.02	39	2458	485393.34	2220785.08	41	2497	484951.83	2221187.97	42	2537	485340.47	2222072.43	42	2578	485095.28	2221375.35
36	2421	485848.47	2224550.71	39	2459	485390.34	2220753.27	41	2498	484926.19	2221164.51	42	2538	485232.23	2222055.54	42	2579	485159.30	2221400.97
36	2422	485865.16	2224569.02	39	2460	485494.55	2220734.34	41	2499	484826.78	2221184.97	42	2539	485210.79	2222052.21	42	2580	485217.09	2221383.27
36	2423	485878.62	2224574.40	39	2461	485600.95	2220727.05	41	2500	484745.30	2221185.75	42	2540	485159.68	2222044.23	42	2581	485291.42	2221349.73
36	2424	485886.03	2224576.80	39	2462	485633.74	2220721.23	41	2501	484722.49	2221191.27	42	2541	485121.99	2222039.25	42	2582	485359.92	2221330.80
36	2425	485898.54	2224580.86	39	2449	485736.13	2220739.98	41	2502	484726.06	2221182.03	42	2542	485093.17	2221987.46	42	2583	485413.85	2221330.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2411	485921.15	2224582.48	40	2463	485724.33	2220824.57	41	2503	484759.39	2221139.79	42	2543	485071.13	2221947.51	42	2584	485477.97	2221330.80
37	2426	486897.36	2223569.10	40	2464	485724.02	2220826.54	41	2504	484783.65	2221109.01	42	2544	485050.63	2221910.29	42	2585	485485.06	2221327.95
37	2427	486913.26	2223606.03	40	2465	485720.70	2220847.78	41	2505	484947.68	2220994.57	42	2545	485029.95	2221870.53	42	2586	485456.62	2221283.19
37	2428	486913.26	2223610.74	40	2466	485716.96	2220871.67	41	2506	484966.06	2220981.75	42	2546	485006.66	2221825.00	42	2587	485512.67	2221176.12
37	2429	486913.26	2223629.36	40	2467	485614.79	2220830.52	41	2507	484970.33	2220982.35	42	2547	484990.40	2221793.24	42	2510	485566.01	2221075.84
37	2430	486913.26	2223648.30	40	2468	485588.82	2220855.87	41	2508	484973.97	2220982.86	42	2548	484952.64	2221715.88	43	2588	485684.88	2221092.14
37	2431	486922.87	2223697.26	40	2469	485493.82	2220948.57	41	2509	484986.81	2221001.40	42	2549	484909.82	2221619.73	43	2589	485682.74	2221109.06
37	2432	486947.34	2223716.46	40	2470	485575.44	2220990.84	41	2491	485010.13	2221013.07	42	2550	484908.97	2221617.82	43	2590	485669.11	2221205.74
37	2433	486954.31	2223728.76	40	2471	485577.86	2220990.78	42	2510	485566.01	2221075.84	42	2551	484852.96	2221518.67	43	2591	485654.14	2221321.29
37	2434	486955.67	2223744.00	40	2472	485573.45	2221029.73	42	2511	485545.14	2221210.59	42	2552	484848.04	2221510.04	43	2592	485653.52	2221326.04
37	2435	486930.25	2223760.27	40	2473	485566.66	2221071.60	42	2512	485528.68	2221289.65	42	2553	484844.77	2221503.97	43	2593	485647.23	2221329.17
37	2436	486901.61	2223740.80	40	2474	485542.69	2221068.24	42	2513	485527.88	2221296.73	42	2554	484840.89	2221496.70	43	2594	485637.20	2221327.59
37	2437	486828.40	2223693.51	40	2475	485426.72	2221048.59	42	2514	485522.60	2221343.79	42	2555	484822.26	2221460.31	43	2595	485634.14	2221347.45
43	2596	485643.37	2221348.90	44	2636	485003.87	2222014.86	45	2676	484904.28	2222174.40	46	2716	485453.53	2222804.12	46	2757	484828.67	2223455.79
43	2597	485649.24	2221354.93	44	2637	485003.87	2222023.59	45	2677	484905.62	2222172.01	46	2717	485431.36	2222954.90	46	2758	484779.12	2223426.63
43	2598	485632.38	2221475.67	44	2638	484915.99	2222011.92	45	2678	484918.97	2222148.18	46	2718	485419.45	2223035.97	46	2759	484675.63	2223359.58
43	2599	485627.29	2221508.81	44	2639	484732.04	2221987.53	45	2679	484818.54	2222092.33	46	2719	485419.29	2223037.07	46	2760	484617.35	2223312.96
43	2600	485624.92	2221524.20	44	2640	484707.64	2221984.29	45	2680	484804.15	2222118.03	46	2720	485405.48	2223131.01	46	2761	484557.59	2223250.29
43	2601	485619.51	2221560.13	44	2641	484586.56	2221968.24	45	2681	484803.86	2222118.55	46	2721	485405.29	2223132.29	46	2762	484505.12	2223181.77
43	2602	485592.33	2221728.72	44	2642	484516.79	2221958.92	45	2682	484775.83	2222102.96	46	2722	485385.77	2223265.25	46	2763	484497.78	2223164.55
43	2603	485564.38	2221700.79	44	2643	484437.87	2221915.03	45	2683	484601.04	2222005.77	46	2723	485379.52	2223307.79	46	2764	484495.22	2223158.52
43	2604	485562.11	2221704.86	44	2644	484424.34	2221907.51	45	2684	484523.89	2221962.87	46	2724	485354.79	2223506.25	46	2765	484467.23	2223092.85
43	2605	485550.21	2221678.48	44	2645	484435.16	2221893.63	45	2685	484586.03	2221972.21	46	2725	485341.86	2223609.97	46	2766	484484.72	2223014.16
43	2606	485520.65	2221584.34	44	2646	484442.30	2221876.26	45	2686	484591.47	2221972.93	46	2726	485345.81	2223610.62	46	2767	484510.95	2222979.18
43	2607	485508.64	2221526.47	44	2647	484465.04	2221875.90	45	2687	484707.04	2221988.25	46	2727	485314.53	2223808.16	46	2768	484499.30	2222888.82
43	2608	485509.74	2221459.87	44	2648	484483.99	2221875.90	45	2688	484731.51	2221991.50	46	2728	485290.81	2223957.95	46	2769	484493.46	2222757.66
43	2609	485520.69	2221387.55	44	2649	484500.01	2221846.74	45	2689	484741.51	2221992.82	46	2729	485273.85	2224065.11	46	2770	484490.54	2222712.48
43	2610	485525.60	2221343.91	44	2650	484529.18	2221730.13	45	2690	484912.95	2222015.55	46	2730	485242.57	2224262.65	46	2771	484493.46	2222623.56
43	2611	485530.84	2221297.31	44	2651	484556.87	2221658.73	45	2691	484915.46	2222015.89	46	2731	485225.91	2224367.88	46	2772	484489.34	2222510.95
43	2612	485531.65	2221290.06	44	2652	484553.94	2221619.37	45	2692	485003.34	2222027.56	46	2732	485210.00	2224349.26	46	2773	484570.40	2222545.42
43	2613	485548.10	2221211.09	44	2653	484571.42	2221607.19	45	2693	485003.87	2222027.63	46	2733	485179.21	2224311.44	46	2774	484645.08	2222571.13
43	2614	485569.02	2221075.97	44	2654	484666.31	2221491.54	45	2694	485003.87	2222040.93	46	2734	485149.93	2224275.10	46	2775	484645.68	2222571.33
43	2588	485684.88	2221092.14	44	2655	484660.20	2221485.48	45	2695	485040.82	2222058.75	46	2735	485130.95	2224238.22	46	2776	484768.05	2222612.61
44	2615	484792.19	2221409.32	44	2656	484597.67	2221453.23	45	2696	485062.55	2222073.54	46	2736	485107.63	2224191.58	46	2777	484771.13	2222614.77
44	2616	484801.29	2221426.00	44	2657	484688.76	2221275.18	45	2697	485061.25	2222101.80	46	2737	485086.86	2224145.73	46	2778	484771.42	2222614.93
44	2617	484810.22	2221443.42	44	2658	484693.86	2221265.22	45	2698	485079.07	2222103.54	46	2738	485063.00	2224101.80	46	2779	484830.43	2222639.34
44	2618	484810.79	2221444.53	44	2659	484702.17	2221243.75	45	2699	485111.24	2222126.13	46	2739	485050.53	2224072.51	46	2780	484832.57	2222656.51
44	2619	484819.60	2221461.68	44	2660	484730.75	2221301.51	45	2700	485135.14	2222144.40	46	2740	485037.51	2224022.08	46	2781	484833.18	2222661.30
44	2620	484838.24	2221498.10	44	2661	484751.59	2221338.09	45	2701	485141.50	2222137.38	46	2741	485032.23	2224001.29	46	2782	484834.02	2222673.28
44	2621	484842.10	2221505.34	44	2662	484752.02	2221338.83	45	2702	485160.76	2222119.26	46	2742	485020.16	2223953.74	46	2783	484826.74	2222671.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	2622	484845.43	2221511.51	44	2663	484779.20	2221386.50	45	2703	485122.33	2222043.33	46	2743	485004.73	2223883.44	46	2784	484758.72	2222756.63
44	2623	484850.36	2221520.15	44	2615	484792.19	2221409.32	45	2704	485159.11	2222048.19	46	2744	485001.72	2223869.68	46	2785	484747.60	2222768.15
44	2624	484906.32	2221619.24	45	2664	485496.52	2222100.80	45	2705	485210.18	2222056.16	46	2745	485000.63	2223839.86	46	2786	484748.95	2222768.91
44	2625	484949.93	2221717.17	45	2665	485535.64	2222106.91	45	2706	485231.61	2222059.49	46	2746	484998.46	2223789.42	46	2787	484750.28	2222769.70
44	2626	484987.49	2221794.11	45	2666	485522.42	2222214.56	45	2707	485234.68	2222059.97	46	2747	484998.46	2223741.15	46	2788	484881.13	2222847.30
44	2627	484987.72	2221794.59	45	2667	485501.79	2222324.28	45	2708	485339.85	2222076.38	46	2748	484999.01	2223700.48	46	2789	484894.75	2222855.37
44	2628	485003.98	2221826.36	45	2668	485370.86	2222266.50	45	2709	485342.07	2222076.73	46	2749	484999.01	2223661.98	46	2790	484943.81	2222884.44
44	2629	485027.09	2221871.53	45	2669	485350.98	2222304.51	45	2664	485496.52	2222100.80	46	2750	484999.55	2223644.08	46	2791	485011.62	2222921.82
44	2630	485027.29	2221871.91	45	2670	485297.78	2222274.87	46	2710	485254.81	2222484.96	46	2751	485005.51	2223604.49	46	2792	485013.76	2222888.82
44	2631	485048.00	2221911.72	45	2671	485263.79	2222330.01	46	2711	485429.59	2222581.17	46	2752	485015.85	2223556.56	46	2793	485076.45	2222831.97
44	2632	485068.23	2221948.46	45	2672	485183.67	2222288.88	46	2712	485481.99	2222610.31	46	2753	484936.93	2223543.63	46	2794	484997.44	2222760.48
44	2633	485014.92	2221956.12	45	2673	485091.93	2222241.78	46	2713	485468.27	2222703.89	46	2754	484842.23	2223528.09	46	2795	484985.62	2222763.75
44	2634	485013.86	2221961.40	45	2674	485076.29	2222262.81	46	2714	485463.09	2222739.05	46	2755	484843.28	2223516.90	46	2796	484929.74	2222753.82
44	2635	485005.61	2221985.73	45	2675	485072.42	2222268.01	46	2715	485454.20	2222799.55	46	2756	484846.16	2223486.39	46	2797	484905.19	2222705.58
46	2798	484871.18	2222684.22	48	2837	486164.32	2223405.94	48	2878	485389.51	2223267.34	49	2918	484242.71	2224858.43	49	2959	485052.35	2225088.41
46	2799	484837.02	2222674.17	48	2838	486160.28	2223403.74	48	2879	485589.39	2223260.51	49	2919	484279.04	2224845.96	49	2960	485058.61	2225087.94
46	2800	484836.16	2222660.96	48	2839	486157.11	2223403.26	48	2880	485627.83	2223259.20	49	2920	484302.36	2224841.08	49	2961	485064.76	2225086.69
46	2801	484835.55	2222656.13	48	2840	486151.86	2223404.64	48	2881	485653.65	2223257.73	49	2921	484324.35	2224838.07	49	2962	485070.71	2225084.68
46	2802	484833.30	2222638.10	48	2841	486147.57	2223409.38	48	2882	485656.12	2223257.59	49	2922	484353.88	2224834.03	49	2963	485076.36	2225081.94
46	2803	484833.00	2222637.38	48	2842	486136.24	2223434.04	48	2883	485855.80	2223246.29	49	2923	484416.36	2224823.04	49	2964	485081.62	2225078.52
46	2804	484832.38	2222636.90	48	2843	486126.41	2223459.63	48	2884	485976.41	2223239.46	49	2924	484481.43	2224812.73	49	2965	485082.45	2225077.82
46	2805	484772.72	2222612.22	48	2844	486114.70	2223449.58	48	2885	486110.13	2223239.46	49	2925	484506.38	2224809.48	49	2966	485086.41	2225074.46
46	2806	484769.59	2222610.03	48	2845	486104.82	2223412.98	48	2886	486110.43	2223239.43	49	2926	484561.70	2224814.90	49	2967	485090.66	2225069.83
46	2807	484769.21	2222609.84	48	2846	486079.44	2223396.30	48	2887	486121.02	2223237.27	49	2927	484611.70	2224817.62	49	2968	485094.29	2225064.71
46	2808	484646.04	2222668.29	48	2847	486063.41	2223386.94	48	2888	486122.17	2223237.03	49	2928	484665.93	2224822.50	49	2969	485097.25	2225059.17
46	2809	484645.44	2222668.08	48	2848	486055.45	2223381.93	48	2889	486195.90	2223221.92	49	2929	484719.08	2224824.67	49	2970	485099.49	2225053.31
46	2810	484571.43	2222542.60	48	2849	486043.61	2223384.81	48	2890	486204.19	2223220.68	49	2930	484766.26	2224839.31	49	2971	485100.98	2225047.21
46	2811	484489.87	2222507.91	48	2850	486036.43	2223409.14	48	2891	486208.34	2223220.06	49	2931	484786.21	2224845.41	49	2972	485101.70	2225040.97
46	2812	484489.22	2222507.63	48	2851	486049.39	2223421.68	48	2834	486255.74	2223213.09	49	2932	484807.05	2224851.78	49	2973	485101.62	2225034.69
46	2813	484487.62	2222464.71	48	2852	486084.11	2223431.01	49	2892	485060.16	2224960.06	49	2933	484874.29	2224871.30	49	2974	485100.76	2225028.47
46	2814	484495.62	2222320.44	48	2853	486084.11	2223451.05	49	2893	485076.73	2224968.35	49	2934	484912.04	2224882.14	49	2975	485099.13	2225022.41
46	2815	484484.72	2222329.96	48	2854	486079.23	2223481.95	49	2894	485087.98	2224976.92	49	2935	484912.68	2224884.26	49	2976	485098.76	2225021.51
46	2816	484484.72	2222168.85	48	2855	486075.59	2223506.40	49	2895	485102.19	2224985.49	49	2936	484918.40	2224899.68	49	2977	485096.75	2225016.60
46	2817	484470.94	2222127.42	48	2856	486075.59	2223514.44	49	2896	485125.86	2224999.76	49	2937	484930.27	2224931.69	49	2978	485094.07	2225011.86
46	2818	484460.94	2222042.40	48	2857	486040.10	2223482.31	49	2897	485107.09	2225118.28	49	2938	484939.85	2224960.49	49	2979	485093.66	2225011.13
46	2819	484635.72	2222139.62	48	2858	486012.64	2223482.31	49	2898	485046.22	2225109.97	49	2939	484940.78	2224963.02	49	2980	485071.55	2224977.17
46	2820	484657.34	2222151.64	48	2859	486004.99	2223487.95	49	2899	485038.83	2225108.96	49	2940	484941.10	2224963.71	49	2981	485063.32	2224964.54
46	2821	484782.69	2222221.36	48	2860	486001.93	2223514.08	49	2900	485025.92	2225107.20	49	2941	484941.54	2224964.65	49	2982	485061.92	2224962.50
46	2822	484957.47	2222318.58	48	2861	485993.36	2223527.16	49	2901	484945.56	2225096.24	49	2942	484942.21	2224966.31	49	2982	485060.16	2224960.06
46	2823	485046.11	2222367.87	48	2862	485992.55	2223547.92	49	2902	484840.67	2225081.92	49	2943	484943.44	2224968.71	50	2983	485221.26	2225091.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2824	485220.89	2222465.09	48	2863	486017.12	2223579.06	49	2903	484762.70	2225071.28	49	2944	484944.40	2224970.22	50	2984	485233.88	2225103.44
46	2710	485254.81	2222483.96	48	2864	486036.07	2223576.72	49	2904	484747.40	2225069.19	49	2945	484946.80	2224974.02	50	2985	485271.47	2225133.64
47	2825	486167.30	2222138.73	48	2865	486048.80	2223604.83	49	2905	484568.90	2225044.83	49	2946	484970.26	2225006.42	50	2986	485247.89	2225131.44
47	2826	486195.30	2222155.22	48	2866	486013.93	2223615.87	49	2906	484564.53	2225044.24	49	2947	484980.20	2225020.14	50	2987	485148.73	2225122.17
47	2827	486171.51	2222171.85	48	2867	486009.23	2223632.13	49	2907	484480.02	2225032.70	49	2948	484987.75	2225031.74	50	2988	485149.36	2225104.51
47	2828	486157.56	2222218.98	48	2868	486020.88	2223654.00	49	2908	484418.48	2225024.31	49	2949	484991.87	2225038.06	50	2989	485158.51	2225046.37
47	2829	486093.13	2222205.99	48	2869	486046.73	2223666.90	49	2909	484220.32	2224997.26	49	2950	485009.86	2225065.70	50	2990	485160.29	2225032.81
47	2830	486074.42	2222141.70	48	2870	486037.32	2223691.74	49	2910	484211.90	2224996.11	49	2951	485013.61	2225070.73	50	2991	485167.12	2225039.37
47	2831	486091.75	2222101.19	48	2871	485971.17	2223681.39	49	2911	484183.80	2224992.28	49	2952	485015.56	2225072.76	50	2992	485206.43	2225077.06
47	2832	486107.69	2222106.66	48	2872	485943.37	2223678.24	49	2912	484029.55	2224962.71	49	2953	485017.96	2225075.26	50	2983	485221.26	2225091.31
47	2833	486138.43	2222118.02	48	2873	485744.64	2223655.76	49	2913	484072.42	2224928.39	49	2954	485022.85	2225079.21				
47	2825	486167.30	2222138.73	48	2874	485545.91	2223633.27	49	2914	484097.37	2224916.46	49	2955	485028.19	2225082.51				
48	2834	486255.74	2223213.09	48	2875	485345.81	2223610.62	49	2915	484145.63	2224896.94	49	2956	485033.90	2225085.11				
48	2835	486170.19	2223393.87	48	2876	485370.54	2223412.15	49	2916	484204.20	2224874.16	49	2957	485039.90	2225086.99				
48	2836	486166.54	2223401.58	48	2877	485383.49	2223308.28	49	2917	484224.64	2224865.81	49	2958	485046.08	2225088.09				