

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Сергинского участкового лесничества Базелинского 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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	564166.56	2243387.80	2	36	563574.45	2243884.19	2	72	563553.63	2243835.40	3	107	563279.51	2244647.28	4	142	564293.32	2244739.47
1	2	564142.90	2243421.94	2	37	563481.73	2243935.34	2	73	563555.19	2243834.14	3	108	563272.57	2244625.43	4	143	564295.98	2244755.99
1	3	564142.77	2243422.17	2	38	563417.79	2243932.15	2	74	563562.20	2243829.75	3	109	563281.11	2244606.78	4	144	564278.40	2244799.15
1	4	564142.60	2243422.38	2	39	563382.62	2243888.45	2	75	563568.54	2243824.78	3	110	563305.62	2244600.38	4	145	564278.93	2244829.52
1	5	564115.55	2243461.64	2	40	563381.98	2243884.47	2	76	563577.01	2243816.57	3	90	563322.14	2244607.85	4	146	564290.65	2244852.44
1	6	564082.26	2243472.74	2	41	563383.30	2243884.65	2	77	563578.51	2243815.37	4	111	564358.33	2244691.50	4	147	564313.04	2244843.91
1	7	564081.70	2243472.45	2	42	563387.87	2243884.80	2	78	563581.77	2243813.06	4	112	564365.79	2244706.96	4	148	564321.03	2244823.67
1	8	564075.40	2243470.01	2	43	563392.36	2243885.69	2	79	563582.88	2243811.85	4	113	564345.54	2244743.19	4	149	564309.31	2244776.24
1	9	564073.34	2243469.17	2	44	563400.66	2243885.59	2	80	563586.20	2243809.18	4	114	564337.55	2244761.85	4	150	564312.51	2244745.33
1	10	564065.86	2243465.15	2	45	563400.93	2243885.63	2	81	563590.69	2243804.72	4	115	564337.55	2244781.57	4	151	564333.82	2244699.50
1	11	564058.49	2243462.14	2	46	563403.00	2243885.56	2	82	563596.04	2243798.15	4	116	564346.60	2244786.36	4	111	564358.33	2244691.50
1	12	564050.27	2243459.74	2	47	563408.73	2243885.48	2	83	563598.58	2243795.69	4	117	564355.67	2244766.65	5	152	563205.79	2244923.27
1	13	564046.46	2243457.91	2	48	563425.09	2243886.02	2	84	563600.24	2243793.23	4	118	564368.99	2244753.32	5	153	564207.24	2244926.48
1	14	564042.29	2243456.89	2	49	563429.59	2243885.21	2	85	563601.40	2243792.20	4	119	564377.51	2244761.32	5	154	563210.99	2244937.07
1	15	564036.45	2243454.59	2	50	563434.17	2243885.16	2	86	563603.10	2243789.92	4	120	564367.92	2244789.03	5	155	563211.33	2244937.89
1	16	564032.79	2243453.57	2	51	563437.93	2243884.71	2	87	563603.71	2243789.26	4	121	564350.33	2244806.08	5	156	563211.61	2244938.73
1	17	564024.00	2243452.08	2	52	563440.29	2243884.18	2	88	563607.51	2243792.32	4	122	564349.27	2244829.00	5	157	563215.81	2244949.37
1	18	564018.35	2243450.43	2	53	563442.71	2243884.09	2	89	563611.81	2243796.97	4	123	564345.54	2244854.04	5	158	563215.95	2244949.67
1	19	564015.17	2243450.20	2	54	563459.38	2243879.90	2	30	563622.26	2243806.14	4	124	564320.50	2244866.30	5	159	563216.05	2244949.99
1	20	564012.75	2243449.43	2	55	563466.25	2243878.67	3	90	563322.14	2244607.85	4	125	564308.78	2244889.21	5	160	563217.28	2244952.51
1	21	564010.87	2243449.24	2	56	563468.24	2243877.86	3	91	563312.01	2244617.97	4	126	564308.24	2244917.45	5	161	563218.47	2244955.06
1	22	564005.84	2243448.02	2	57	563478.71	2243875.49	3	92	563295.49	2244622.76	4	127	564312.65	2244924.12	5	162	563218.80	2244955.63
1	23	563999.19	2243447.12	2	58	563480.20	2243874.81	3	93	563294.96	2244635.56	4	128	564317.17	2244930.96	5	163	563222.69	2244962.53
1	24	563993.61	2243446.96	2	59	563481.22	2243874.40	3	94	563339.72	2244690.44	4	129	564314.10	2244931.61	5	164	563223.39	2244963.59
1	25	563991.57	2243446.61	2	60	563483.26	2243873.89	3	95	563347.18	2244726.68	4	130	564308.16	2244933.66	5	165	563224.00	2244964.70
1	26	563987.43	2243446.75	2	61	563487.99	2243872.16	3	96	563361.57	2244746.40	4	131	564302.53	2244936.43	5	166	563225.10	2244966.22
1	27	563944.01	2243368.89	2	62	563503.18	2243864.71	3	97	563400.47	2244766.11	4	132	564297.29	2244939.90	5	167	563226.12	2244967.79
1	28	563947.21	2243286.29	2	63	563518.65	2243857.88	3	98	563392.48	2244777.31	4	133	564292.50	2244944.01	5	168	563226.94	2244968.75
1	29	563985.05	2243303.80	2	64	563527.14	2243853.02	3	99	563362.10	2244781.57	4	134	564292.39	2244941.38	5	169	563227.69	2244969.78
1	1	564166.56	2243387.80	2	65	563529.73	2243851.15	3	100	563339.19	2244795.96	4	135	564280.99	2244922.87	5	170	563227.99	2244970.14
2	30	563622.26	2243806.14	2	66	563532.61	2243849.77	3	101	563322.67	2244803.95	4	136	564253.23	2244912.08	5	171	563227.54	2244976.07
2	31	563627.94	2243810.16	2	67	563533.73	2243849.07	3	102	563299.75	2244785.30	4	137	564238.74	2244902.83	5	172	563230.22	2244986.73
2	32	563633.00	2243814.92	2	68	563535.45	2243847.75	3	103	563306.15	2244765.58	4	138	564238.43	2244890.49	5	173	563257.39	2245028.83
2	33	563634.98	2243816.43	2	69	563537.38	2243846.77	3	104	563323.21	2244741.60	4	139	564252.00	2244832.53	5	174	563257.39	2245046.94
2	34	563616.02	2243854.34	2	70	563547.43	2243840.28	3	105	563322.14	2244705.36	4	140	564257.13	2244822.22	5	175	563253.66	2245058.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	563593.23	2243870.70	2	71	563553.22	2243835.60	3	106	563292.30	2244661.67	4	141	564282.81	2244736.89	5	176	563243.00	2245067.19
5	177	563169.46	2245089.57	6	217	564027.95	2245110.35	8	256	565087.68	2247154.91	8	297	564713.79	2247009.90	9	337	563890.88	2249301.20
5	178	563118.31	2245099.70	6	218	564024.01	2245150.71	8	257	565074.51	2247239.04	8	298	564740.93	2246992.87	9	338	563891.95	2249311.30
5	179	563106.59	2245086.37	6	219	564023.91	2245151.70	8	258	565069.56	2247277.80	8	299	564760.61	2246971.60	9	339	563900.46	2249321.94
5	180	563108.72	2245051.21	6	220	563980.68	2245145.54	8	259	565064.69	2247315.90	8	300	564760.07	2246956.70	9	340	563908.59	2249324.65
5	181	563078.87	2245019.77	6	221	563979.43	2245145.44	8	260	565055.44	2247371.95	8	301	564730.82	2246975.32	9	341	563890.79	2249362.02
5	182	563078.65	2245012.80	6	222	563978.20	2245145.25	8	261	565048.51	2247406.63	8	302	564703.68	2246983.83	9	342	563861.29	2249416.97
5	183	563078.53	2245009.24	6	223	563974.69	2245144.92	8	262	565023.66	2247477.13	8	303	564685.07	2246976.92	9	343	563850.41	2249435.96
5	184	563080.02	2245007.77	6	224	563975.66	2245143.91	8	263	565005.74	2247528.56	8	304	564670.70	2246956.16	9	344	563825.10	2249480.17
5	185	563085.27	2245003.13	6	225	564000.23	2245118.35	8	264	564984.94	2247585.77	8	305	564650.49	2246950.31	9	345	563820.22	2249488.71
5	186	563088.93	2244998.95	6	226	564011.95	2245090.11	8	265	564966.45	2247624.48	8	306	564624.57	2246938.72	9	346	563807.18	2249515.16
5	187	563093.62	2244994.10	6	227	563994.90	2245058.66	8	266	564948.46	2247651.63	8	307	564590.18	2246852.40	9	347	563779.72	2249570.85
5	188	563097.21	2244989.52	6	228	564004.49	2245036.82	8	267	564934.67	2247672.45	8	308	564581.60	2246838.44	9	348	563758.35	2249608.90
5	189	563101.83	2244984.25	6	215	564036.76	2245042.51	8	268	564891.90	2247738.90	8	309	564611.65	2246775.29	9	349	563744.77	2249639.07
5	190	563104.95	2244979.64	7	229	564243.65	2245394.40	8	269	564852.03	2247795.53	8	310	564639.85	2246782.74	9	350	563730.55	2249663.40
5	191	563108.38	2244975.26	7	230	564245.05	2245396.03	8	270	564782.12	2247874.89	8	311	564657.40	2246777.42	9	351	563664.20	2249792.33
5	192	563110.87	2244971.09	7	231	564257.43	2245409.83	8	271	564738.27	2247835.56	8	312	564660.06	2246739.11	9	352	563623.71	2249845.55
5	193	563113.12	2244968.52	7	232	564257.87	2245412.92	8	272	564704.75	2247805.77	8	313	564638.78	2246714.10	9	353	563619.05	2249851.80
5	194	563117.06	2244964.58	7	233	564260.06	2245428.52	8	273	564687.20	2247761.08	8	314	564620.16	2246719.96	9	354	563587.85	2249893.57
5	195	563121.36	2244959.05	7	234	564263.97	2245441.64	8	274	564685.53	2247735.50	8	315	564612.18	2246749.22	9	355	563575.98	2249910.68
5	196	563125.95	2244953.78	7	235	564260.55	2245451.40	8	275	564702.21	2247717.18	8	316	564606.33	2246751.35	9	356	563571.95	2249916.50
5	197	563129.01	2244949.22	7	236	564256.28	2245516.94	8	276	564739.20	2247660.45	8	317	564573.89	2246741.05	9	357	563570.16	2249916.08
5	198	563130.56	2244947.36	7	237	564242.43	2245540.40	8	277	564757.78	2247623.30	8	318	564572.81	2246740.71	9	358	563563.45	2249907.33
5	199	563131.08	2244946.55	7	238	564230.30	2245530.68	8	278	564766.34	2247606.17	8	319	564560.04	2246758.26	9	359	563515.61	2249830.14
5	200	563132.48	2244944.75	7	239	564228.16	2245523.79	8	279	564765.20	2247556.53	8	320	564525.99	2246769.97	9	360	563464.86	2249717.09
5	201	563134.48	2244941.81	7	240	564238.70	2245491.37	8	280	564813.21	2247490.23	8	321	564517.54	2246754.71	9	361	563463.41	2249714.35
5	202	563138.28	2244935.40	7	241	564228.57	2245479.65	8	281	564813.61	2247451.38	8	322	564523.95	2246747.45	9	362	563461.97	2249711.61
5	203	563139.95	2244932.92	7	242	564217.26	2245488.69	8	282	564804.67	2247418.70	8	323	564573.70	2246722.80	9	363	563448.71	2249689.79
5	204	563140.48	2244931.86	7	243	564199.64	2245480.89	8	283	564756.43	2247292.46	8	324	564686.67	2246666.82	9	364	563455.14	2249681.12
5	205	563144.10	2244926.20	7	244	564190.96	2245480.89	8	284	564764.33	2247272.18	8	325	564765.91	2246607.07	9	365	563574.13	2249520.37
5	206	563145.34	2244923.59	7	245	564190.74	2245442.35	8	285	564780.30	2247272.71	8	326	564771.60	2246608.70	9	366	563589.24	2249499.96
5	207	563148.20	2244920.99	7	246	564206.19	2245394.91	8	286	564788.27	2247249.83	8	327	564800.16	2246616.88	9	367	563589.24	2249496.80
5	208	563150.40	2244918.72	7	247	564217.92	2245382.66	8	287	564776.04	2247205.67	8	328	564827.38	2246621.56	9	368	563589.24	2249485.16
5	209	563152.81	2244916.66	7	248	564226.13	2245379.87	8	288	564756.35	2247182.80	8	329	564866.91	2246610.05	9	369	563591.92	2249473.04
5	210	563168.78	2244901.20	7	249	564230.57	2245378.36	8	289	564739.33	2247184.92	8	330	564874.35	2246626.53	9	370	563567.03	2249430.89
5	211	563174.49	2244894.92	7	250	564231.40	2245379.50	8	290	564739.33	2247203.02	8	251	564949.30	2246766.21	9	371	563554.70	2249413.62
5	212	563180.26	2244889.08	7	229	564243.65	2245394.40	8	291	564723.87	2247205.83	9	331	564070.51	2248988.43	9	372	563512.76	2249403.76
5	213	563188.25	2244898.72	8	251	564949.30	2246766.21	8	292	564718.95	2247192.67	9	332	564043.84	2249049.26	9	373	563484.85	2249358.85
5	214	563198.98	2244913.03	8	252	565042.83	2246942.99	8	293	564693.97	2247134.08	9	333	563992.93	2249152.23	9	374	563456.03	2249312.48
5	152	563205.79	2244923.27	8	253	565065.60	2246986.02	8	294	564680.82	2247083.03	9	334	563956.99	2249225.74	9	375	563434.82	2249262.50

Порядковый номер контура	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
6	215	564036.76	2245042.51	8	254	565076.05	2247007.56	8	295	564668.75	2247051.67	9	335	563939.50	2249261.19	9	376	563421.49	2249231.08
6	216	564046.67	2245081.23	8	255	565084.22	2247105.80	8	296	564690.39	2247036.50	9	336	563930.25	2249266.08	9	377	563386.95	2249120.07
9	378	563371.90	2249086.72	10	417	563506.87	2249996.78	10	458	563001.85	2250224.17	11	498	562612.29	2252626.15	11	539	562195.74	2252189.52
9	379	563366.74	2249052.03	10	418	563507.87	2249997.80	10	459	563031.67	2250228.43	11	499	562585.64	2252650.57	11	540	562252.21	2252073.40
9	380	563363.94	2249033.24	10	419	563509.30	2249998.94	10	460	563068.95	2250171.24	11	500	562536.80	2252699.41	11	541	562287.33	2252082.00
9	381	563459.22	2249038.48	10	420	563509.74	2249999.34	10	461	563138.90	2250078.96	11	501	562471.88	2252759.57	11	542	562297.45	2252099.86
9	382	563465.87	2249037.80	10	421	563486.78	2250027.84	10	462	563152.45	2250062.36	11	502	562461.65	2252766.73	11	543	562323.66	2252110.58
9	383	563476.94	2249041.44	10	422	563385.92	2250161.51	10	463	563189.33	2250042.01	11	503	562438.92	2252782.63	11	544	562346.29	2252103.44
9	384	563530.74	2249059.15	10	423	563378.04	2250171.93	10	464	563193.43	2250037.32	11	504	562397.07	2252811.91	11	545	562351.65	2252089.14
9	385	563566.42	2249054.01	10	424	563334.48	2250229.51	10	465	563204.24	2250024.97	11	505	562322.62	2252860.16	11	546	562372.50	2252053.41
9	386	563579.71	2249025.82	10	425	563328.65	2250237.04	10	466	563204.24	2250004.73	11	506	562266.63	2252894.70	11	547	562373.09	2252032.56
9	387	563602.05	2249010.92	10	426	563287.19	2250290.64	10	467	563258.56	2249937.62	11	507	562188.34	2252920.24	11	548	562353.44	2252012.91
9	388	563642.48	2249011.46	10	427	563245.39	2250344.66	10	468	563368.09	2249807.11	11	508	562138.81	2252936.39	11	549	562323.54	2252008.70
9	389	563660.05	2248992.83	10	428	563235.09	2250356.82	10	469	563385.32	2249786.23	11	509	562089.36	2252950.18	11	550	562313.06	2251984.17
9	390	563651.92	2248940.55	10	429	563192.25	2250407.36	10	470	563385.94	2249785.48	11	510	562052.72	2252960.41	11	551	562321.79	2251939.56
9	391	563729.35	2248955.23	10	430	563169.71	2250433.94	10	404	563425.74	2249874.13	11	511	562035.97	2252942.09	11	552	562346.19	2251923.48
9	392	563792.02	2248961.86	10	431	563109.99	2250506.67	11	471	562664.15	2251412.10	11	512	562015.20	2252939.96	11	553	562360.32	2251914.16
9	393	563872.11	2248970.33	10	432	563065.06	2250554.56	11	472	562654.33	2251415.09	11	513	562002.50	2252944.64	11	554	562421.04	2251882.20
9	331	564070.51	2248988.43	10	433	563010.85	2250599.97	11	473	562650.07	2251429.48	11	514	561984.84	2252951.15	11	555	562482.83	2251825.74
9	394	563496.12	2249175.51	10	434	562952.91	2250653.77	11	474	562653.79	2251466.23	11	515	561969.93	2252964.46	11	556	562521.17	2251800.17
9	395	563505.69	2249183.49	10	435	562904.64	2250681.07	11	475	562670.84	2251476.34	11	516	561963.34	2252986.64	11	557	562579.76	2251786.32
9	396	563508.35	2249198.38	10	436	562894.37	2250686.88	11	476	562690.55	2251493.92	11	517	561938.68	2252991.78	11	558	562596.80	2251750.11
9	397	563499.84	2249227.64	10	437	562767.05	2250764.10	11	477	562719.31	2251509.36	11	518	561926.60	2252991.81	11	559	562591.48	2251709.63
9	398	563493.46	2249235.63	10	438	562749.85	2250776.27	11	478	562761.43	2251588.73	11	519	561827.17	2252992.02	11	560	562591.48	2251681.93
9	399	563479.10	2249239.35	10	439	562658.28	2250813.77	11	479	562776.90	2251633.95	11	520	561828.78	2252988.96	11	561	562575.50	2251682.99
9	400	563464.74	2249218.07	10	440	562665.77	2250734.41	11	480	562784.89	2251680.01	11	521	561837.30	2252932.50	11	562	562549.93	2251694.72
9	401	563445.58	2249177.64	10	441	562668.45	2250715.77	11	481	562794.75	2251736.88	11	522	561827.72	2252882.44	11	563	562528.63	2251671.28
9	402	563451.96	2249163.80	10	442	562715.85	2250645.47	11	482	562810.23	2251850.57	11	523	561826.12	2252733.84	11	564	562506.26	2251667.01
9	403	563484.41	2249170.72	10	443	562829.28	2250497.93	11	483	562813.57	2251875.67	11	524	561874.05	2252651.82	11	565	562484.96	2251681.93
9	394	563496.12	2249175.51	10	444	562867.63	2250440.41	11	484	562814.59	2251871.87	11	525	561880.44	2252631.58	11	566	562468.97	2251742.65
10	404	563425.74	2249874.13	10	445	562894.83	2250413.85	11	485	562818.16	2252008.86	11	526	561870.86	2252609.21	11	567	562464.71	2251768.22
10	405	563425.89	2249874.45	10	446	562912.37	2250396.73	11	486	562816.96	2252030.30	11	527	561872.99	2252584.71	11	568	562445.54	2251785.26
10	406	563427.29	2249877.06	10	447	562949.66	2250348.80	11	487	562813.61	2252053.80	11	528	561891.09	2252515.47	11	569	562443.41	2251755.43
10	407	563428.67	2249879.68	10	448	562957.11	2250327.50	11	488	562810.53	2252075.30	11	529	561927.09	2252525.44	11	570	562444.48	2251724.54
10	408	563479.76	2249962.13	10	449	562922.60	2250216.20	11	489	562809.82	2252080.33	11	530	561946.83	2252523.59	11	571	562445.58	2251708.45
10	409	563481.20	2249964.16	10	450	562891.06	2250114.45	11	490	562790.91	2252208.75	11	531	561962.46	2252522.93	11	572	562459.16	2251676.85
10	410	563482.60	2249966.23	10	451	562867.63	2250021.78	11	491	562779.00	2252284.39	11	532	561986.96	2252464.34	11	573	562468.65	2251604.82
10	411	563500.77	2249899.91	10	452	562877.22	2250002.60	11	492	562773.13	2252304.11	11	533	562029.57	2252416.40	11	574	562479.75	2251582.62
10	412	563501.69	2249991.11	10	453	562902.79	2250006.86	11	493	562765.89	2252328.46	11	534	562055.13	2252368.47	11	575	562491.84	2251524.37
10	413	563502.62	2249992.18	10	454	562929.41	2250037.75	11	494	562748.02	2252391.00	11	535	562068.99	2252326.92	11	576	562482.22	2251485.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	414	563503.48	2249993.31	10	455	562930.48	2250083.56	11	495	562742.35	2252408.42	11	536	562082.83	2252255.56	11	577	562486.29	2251446.97
10	415	563504.68	2249994.54	10	456	562948.59	2250122.97	11	496	562731.35	2252442.22	11	537	562099.00	2252248.11	11	578	562493.53	2251421.43
10	416	563505.81	2249995.84	10	457	562962.44	2250190.08	11	497	562635.67	2252604.71	11	538	562149.94	2252224.67	11	579	562514.78	2251410.30
11	580	562584.02	2251435.86	11	619	561981.64	2252915.47	12	659	563974.72	2257657.84	12	700	563448.28	2256538.16	12	741	563212.55	2256090.46
11	581	562601.71	2251451.87	11	620	561967.26	2252919.73	12	660	563921.91	2257705.04	12	701	563472.98	2256550.48	12	742	563210.25	2256102.36
11	582	562616.42	2251452.83	11	621	561946.48	2252916.00	12	661	563859.54	2257760.66	12	702	563535.22	2256525.81	12	743	563197.09	2256103.98
11	583	562633.83	2251436.95	11	622	561942.76	2252906.41	12	662	563850.02	2257766.42	12	703	563605.31	2256494.97	12	744	563186.06	2256068.34
11	584	562647.78	2251386.73	11	623	561944.35	2252874.45	12	663	563837.10	2257774.23	12	704	563668.66	2256456.84	12	745	563174.50	2256031.00
11	585	562659.69	2251402.50	11	624	561949.68	2252836.64	12	664	563811.22	2257789.88	12	705	563737.63	2256426.56	12	746	563145.23	2255979.41
11	471	562664.15	2251412.10	11	625	561974.72	2252819.06	12	665	563776.98	2257805.64	12	706	563818.89	2256386.91	12	747	563129.29	2255938.31
11	586	562693.74	2251518.95	11	626	561986.43	2252819.06	12	666	563697.72	2257842.13	12	707	563827.86	2256371.21	12	748	563112.25	2255927.66
11	587	562710.25	2251551.44	11	615	562002.41	2252824.93	12	667	563626.36	2257878.66	12	708	563825.62	2256360.56	12	749	563090.95	2255939.38
11	588	562690.55	2251597.78	12	627	563926.08	2255597.44	12	668	563527.47	2257927.54	12	709	563811.60	2256353.27	12	750	563069.64	2255926.60
11	589	562672.97	2251623.88	12	628	563931.41	2255626.21	12	669	563484.39	2257946.05	12	710	563808.80	2256345.98	12	751	563057.92	2255892.51
11	590	562653.26	2251651.57	12	629	563917.56	2255651.77	12	670	563470.12	2257970.96	12	711	563820.01	2256326.91	12	752	563024.90	2255879.72
11	591	562626.10	2251659.03	12	630	563930.68	2255694.62	12	671	563385.59	2257996.56	12	712	563856.46	2256283.18	12	753	562998.27	2255864.81
11	592	562594.68	2251648.91	12	631	563933.54	2255703.97	12	672	563387.79	2257796.57	12	713	563877.20	2256248.42	12	754	562957.92	2255831.29
11	593	562570.70	2251644.65	12	632	563987.87	2255799.84	12	673	563388.57	2257725.69	12	714	563850.87	2256243.49	12	755	562981.27	2255838.51
11	594	562510.52	2251653.17	12	633	564031.54	2255881.86	12	674	563402.96	2257700.89	12	715	563779.78	2256330.58	12	756	563000.22	2255791.82
11	595	562478.03	2251664.89	12	634	564069.88	2255902.10	12	675	563401.47	2257567.43	12	716	563674.69	2256366.53	12	757	563022.09	2255737.95
11	596	562479.64	2251645.72	12	635	564089.32	2255895.91	12	676	563406.93	2257538.29	12	717	563646.63	2256388.62	12	758	563030.49	2255735.39
11	597	562500.94	2251602.04	12	636	564169.43	2255969.76	12	677	563425.05	2257530.84	12	718	563603.32	2256348.42	12	759	563042.59	2255744.22
11	598	562497.74	2251558.90	12	637	564177.66	2255978.27	12	678	563438.33	2257510.61	12	719	563584.14	2256332.45	12	760	563050.20	2255749.77
11	599	562500.94	2251531.73	12	638	564213.73	2256042.55	12	679	563447.61	2257437.95	12	720	563441.40	2256239.77	12	761	563065.65	2255750.83
11	600	562536.62	2251523.21	12	639	564256.65	2256116.26	12	680	563553.77	2257444.40	12	721	563391.34	2256254.69	12	762	563079.49	2255741.78
11	601	562550.47	2251522.68	12	640	564261.34	2256124.33	12	681	563589.09	2257430.71	12	722	563330.62	2256241.90	12	763	563073.63	2255725.27
11	602	562559.52	2251533.86	12	641	564341.44	2256267.72	12	682	563593.21	2257420.34	12	723	563313.57	2256252.56	12	764	563043.28	2255716.22
11	603	562556.33	2251555.70	12	642	564317.88	2256466.33	12	683	563602.39	2257399.75	12	724	563321.71	2256284.47	12	765	563037.23	2255700.67
11	604	562561.12	2251583.93	12	643	564316.75	2256475.85	12	684	563594.45	2257312.93	12	725	563344.47	2256327.12	12	766	563062.64	2255638.09
11	605	562566.44	2251595.65	12	644	564301.34	2256598.24	12	685	563590.46	2257299.63	12	726	563355.12	2256358.01	12	767	563084.46	2255632.13
11	606	562581.90	2251604.17	12	645	564295.97	2256640.86	12	686	563567.66	2257223.63	12	727	563386.01	2256368.67	12	768	563151.93	2255679.76
11	607	562609.59	2251598.84	12	646	564288.74	2256698.22	12	687	563531.47	2257106.45	12	728	563462.71	2256408.08	12	769	563187.65	2255689.69
11	608	562600.53	2251588.72	12	647	564264.68	2256896.77	12	688	563525.99	2257088.69	12	729	563458.44	2256431.51	12	770	563231.30	2255727.39
11	609	562578.70	2251570.61	12	648	564240.62	2257095.31	12	689	563464.03	2256898.53	12	730	563386.01	2256442.17	12	771	563239.04	2255760.72
11	610	562571.24	2251554.63	12	649	564233.92	2257150.56	12	690	563438.89	2256821.39	12	731	563333.82	2256457.08	12	772	563238.11	2255763.84
11	611	562587.75	2251530.13	12	650	564228.38	2257178.69	12	691	563403.74	2256728.72	12	732	563314.39	2256450.07	12	773	563218.50	2255829.66
11	612	562611.18	2251512.03	12	651	564219.92	2257221.70	12	692	563370.72	2256654.15	12	733	563306.43	2256447.20	12	774	563219.98	2255850.88
11	613	562633.56	2251504.04	12	652	564198.41	2257291.54	12	693	563384.57	2256609.41	12	734	563303.81	2256436.53	12	775	563229.70	2255990.51
11	614	562653.79	2251501.38	12	653	564171.92	2257352.19	12	694	563372.85	2256581.71	12	735	563268.27	2256291.95	12	776	563244.61	2256035.78
11	586	562693.74	2251518.95	12	654	564165.33	2257370.80	12	695	563380.31	2256561.48	12	736	563245.94	2256160.48	12	777	563268.57	2256054.96

Порядковый номер контура	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
11	615	562002.41	2252824.93	12	655	564158.99	2257388.72	12	696	563371.79	2256550.82	12	737	563243.27	2256132.19	12	778	563287.22	2256053.36
11	616	562005.60	2252848.36	12	656	564144.95	2257418.49	12	697	563372.53	2256549.19	12	738	563240.08	2256101.29	12	779	563286.68	2256016.61
11	617	561991.22	2252872.33	12	657	564126.41	2257460.64	12	698	563382.44	2256527.38	12	739	563229.43	2256074.66	12	780	563252.06	2255917.01
11	618	561988.56	2252898.43	12	658	564088.58	2257551.64	12	699	563402.67	2256525.26	12	740	563216.64	2256069.33	12	781	563246.74	2255821.14
12	782	563251.12	2255812.72	12	822	563835.00	2255759.89	13	860	562343.23	2244746.40	15	899	560897.04	2248046.59	15	940	560927.10	2248375.04
12	783	563257.11	2255838.51	12	823	563831.80	2255775.34	13	861	562370.94	2244798.62	15	900	560893.51	2248053.95	15	941	560931.50	2248382.32
12	784	563292.82	2255904.00	12	824	563848.85	2255820.61	13	862	562359.21	2244823.13	15	901	560892.12	2248058.13	15	942	560933.23	2248385.19
12	785	563338.46	2255913.92	12	825	563865.89	2255844.05	13	863	562336.30	2244850.84	15	902	560890.39	2248062.18	15	943	560937.74	2248391.69
12	786	563338.46	2255957.58	12	826	563866.96	2255868.01	13	864	562314.69	2244857.65	15	903	560872.30	2248113.25	15	944	560941.95	2248398.40
12	787	563378.15	2255969.49	12	827	563848.85	2255867.47	13	865	562311.68	2244858.59	15	904	560870.04	2248121.18	15	945	560947.81	2248406.56
12	788	563431.73	2255937.73	12	828	563814.23	2255846.70	13	866	562310.83	2244855.41	15	905	560867.44	2248129.00	15	946	560953.58	2248413.62
12	789	563433.71	2255907.97	12	829	563783.34	2255808.36	13	867	562308.95	2244850.47	15	906	560866.60	2248133.24	15	947	560959.10	2248420.87
12	790	563371.37	2255724.74	12	830	563771.09	2255751.37	13	868	562308.41	2244849.41	15	907	560865.41	2248137.41	15	948	560973.60	2248437.61
12	791	563349.53	2255633.66	12	831	563773.75	2255700.24	13	869	562308.10	2244848.27	15	908	560865.26	2248138.40	15	949	560973.72	2248436.45
12	792	563380.36	2255575.61	12	832	563803.58	2255673.61	13	870	562300.03	2244827.82	15	909	560864.17	2248145.55	15	950	560973.74	2248435.96
12	793	563304.26	2255544.71	12	833	563824.35	2255662.96	13	871	562296.55	2244821.15	15	910	560862.57	2248153.63	15	951	560973.81	2248435.48
12	794	563295.59	2255545.39	12	834	563857.91	2255659.23	13	872	562293.99	2244814.06	15	911	560862.27	2248157.95	15	952	560974.35	2248428.91
12	795	563274.32	2255547.05	12	817	563892.53	2255671.48	13	873	562288.69	2244803.12	15	912	560861.61	2248162.23	15	953	560980.92	2248432.17
12	796	563251.42	2255579.53	12	835	563919.69	2256008.62	13	874	562283.88	2244795.38	15	913	560861.40	2248170.47	15	954	560983.89	2248433.87
12	797	563247.27	2255603.84	12	836	563927.14	2256025.66	13	875	562280.02	2244787.12	15	914	560860.82	2248178.69	15	955	561019.04	2248473.47
12	798	563225.43	2255610.76	12	837	563920.75	2256043.77	13	876	562274.97	2244778.73	15	915	560861.07	2248183.01	15	956	561017.20	2248473.69
12	799	563176.43	2255596.38	12	838	563912.23	2256067.21	13	877	562270.87	2244773.31	15	916	560860.95	2248187.34	15	957	561014.88	2248477.11
12	800	563131.69	2255567.09	12	839	563907.97	2256076.79	13	878	562271.82	2244764.51	15	917	560861.77	2248195.54	15	958	561012.99	2248479.90
12	801	563070.88	2255520.30	12	840	563888.80	2256098.10	13	879	562295.80	2244758.12	15	918	560862.23	2248203.77	15	959	561006.03	2248490.18
12	802	563057.96	2255505.33	12	841	563883.48	2256121.54	13	880	562334.16	2244764.51	15	919	560863.02	2248208.02	15	960	560994.32	2248542.32
12	803	563084.80	2255477.12	12	842	563847.26	2256140.71	13	860	562343.23	2244746.40	15	920	560863.45	2248212.33	15	961	560958.15	2248610.94
12	804	563259.18	2255449.41	12	843	563795.06	2256158.81	14	881	562434.89	2244809.81	15	921	560864.89	2248218.65	15	962	560919.84	2248695.53
12	805	563295.07	2255453.52	12	844	563754.58	2256164.14	14	882	562426.35	2244841.78	15	922	560865.28	2248220.36	15	963	560896.97	2248770.54
12	806	563329.78	2255463.14	12	845	563738.60	2256140.71	14	883	562445.01	2244855.10	15	923	560866.77	2248228.47	15	964	560885.26	2248862.58
12	807	563377.97	2255476.49	12	846	563740.73	2256117.27	14	884	562463.66	2244881.21	15	924	560868.08	2248232.60	15	965	560878.55	2248886.24
12	808	563442.38	2255491.61	12	847	563795.06	2256091.71	14	885	562459.93	2244897.74	15	925	560869.05	2248236.82	15	966	560857.25	2248906.48
12	809	563515.20	2255508.41	12	848	563818.49	2256087.45	14	886	562383.19	2244890.81	15	926	560871.88	2248244.55	15	967	560773.07	2248895.57
12	810	563554.97	2255520.74	12	849	563814.82	2256065.40	14	887	562379.99	2244870.56	15	927	560872.79	2248247.40	15	968	560709.19	2248887.30
12	811	563582.02	2255527.19	12	850	563814.23	2256061.88	14	888	562406.11	2244839.65	15	928	560874.38	2248252.41	15	969	560574.97	2248880.92
12	812	563616.02	2255535.30	12	851	563821.69	2256044.83	14	889	562409.30	2244819.40	15	929	560905.24	2248331.91	15	970	560553.66	2248888.37
12	813	563758.72	2255604.14	12	852	563841.93	2256037.38	14	881	562434.89	2244809.81	15	930	560905.40	2248332.26	15	971	560561.65	2248832.24
12	814	563820.19	2255623.67	12	853	563872.82	2255999.03	15	890	560926.32	2247999.93	15	931	560905.52	2248332.62	15	972	560585.80	2248742.10
12	815	563890.93	2255553.77	12	854	563898.39	2256000.10	15	891	560923.24	2248003.95	15	932	560906.48	2248334.69	15	973	560586.38	2248707.72
12	816	563909.04	2255561.23	12	835	563919.69	2256008.62	15	892	560917.99	2248010.20	15	933	560910.67	2248343.66	15	974	560581.72	2248611.58
12	627	563926.08	2255597.44	12	855	564087.46	2256077.13	15	893	560915.60	2248013.90	15	934	560914.32	2248351.54	15	975	560582.55	2248569.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	817	563892.53	2255671.48	12	856	564052.99	2256140.63	15	894	560912.92	2248017.40	15	935	560915.78	2248354.71	15	976	560607.45	2248548.01
12	818	563911.17	2255690.12	12	857	563981.67	2256086.27	15	895	560908.80	2248024.45	15	936	560915.98	2248355.03	15	977	560682.57	2248481.67
12	819	563910.93	2255693.12	12	858	563983.60	2256079.31	15	896	560904.37	2248031.31	15	937	560916.15	2248355.38	15	978	560688.33	2248460.07
12	820	563909.04	2255716.75	12	859	564020.12	2256061.56	15	897	560902.47	2248035.28	15	938	560922.73	2248367.45	15	979	560691.08	2248449.75
12	821	563874.95	2255742.84	12	855	564087.46	2256077.13	15	898	560900.24	2248039.08	15	939	560925.07	2248371.15	15	980	560694.12	2248404.15
15	981	560694.27	2248401.87	16	1021	561324.12	2249154.26	17	1061	560875.32	2249207.44	17	1102	560717.49	2249318.42	17	1143	560658.06	2249218.60
15	982	560680.44	2248390.17	16	1022	561323.06	2249155.98	17	1062	560874.04	2249207.57	17	1103	560714.35	2249323.93	17	1144	560701.97	2249210.20
15	983	560676.90	2248392.04	16	1023	561320.00	2249161.76	17	1063	560873.32	2249207.75	17	1104	560709.59	2249331.63	17	1145	560802.93	2249190.89
15	984	560627.87	2248418.01	16	1024	561314.01	2249173.09	17	1064	560869.84	2249208.28	17	1105	560704.71	2249340.78	17	1051	560897.73	2249195.16
15	985	560626.18	2248418.90	16	1025	561283.28	2249208.58	17	1065	560865.08	2249209.33	17	1106	560699.51	2249352.18	18	1146	562144.08	2251335.20
15	986	560591.84	2248437.98	16	1026	561242.53	2249240.25	17	1066	560862.22	2249210.15	17	1107	560694.31	2249363.58	18	1147	562209.60	2251361.83
15	987	560595.61	2248393.25	16	1027	561236.01	2249240.65	17	1067	560861.69	2249210.25	17	1108	560693.86	2249364.76	18	1148	562206.94	2251382.60
15	988	560599.19	2248350.70	16	1028	561228.07	2249240.77	17	1068	560860.68	2249210.59	17	1109	560692.01	2249369.61	18	1149	562197.87	2251384.20
15	989	560601.66	2248334.86	16	1029	561223.48	2249241.42	17	1069	560857.39	2249211.53	17	1110	560691.70	2249370.62	18	1150	562166.99	2251368.75
15	990	560610.34	2248279.04	16	1030	561218.86	2249241.70	17	1070	560849.60	2249213.38	17	1111	560685.75	2249378.36	18	1151	562147.81	2251378.55
15	991	560618.77	2248224.85	16	1031	561212.22	2249242.53	17	1071	560845.33	2249214.99	17	1112	560657.50	2249401.56	18	1152	562147.40	2251378.83
15	992	560648.48	2248115.88	16	1032	561207.84	2249243.36	17	1072	560840.94	2249216.25	17	1113	560641.45	2249414.75	18	1153	562142.54	2251374.47
15	993	560677.04	2248040.13	16	1033	561203.42	2249243.83	17	1073	560833.58	2249219.40	17	1114	560622.12	2249428.68	18	1154	562108.31	2251378.27
15	994	560685.78	2248009.83	16	1034	561195.52	2249245.70	17	1074	560826.09	2249222.21	17	1115	560614.66	2249434.06	18	1155	562104.51	2251406.79
15	995	560778.43	2247971.95	16	1035	561187.54	2249247.21	17	1075	560823.03	2249223.58	17	1116	560574.15	2249463.25	18	1156	562112.13	2251433.44
15	996	560789.53	2247945.36	16	1036	561183.30	2249248.58	17	1076	560819.95	2249225.21	17	1117	560572.66	2249464.47	18	1157	562119.72	2251460.02
15	997	560796.03	2247947.75	16	1037	561178.97	2249249.60	17	1077	560816.74	2249226.54	17	1118	560571.05	2249465.52	18	1158	562145.80	2251546.74
15	998	560798.44	2247948.30	16	1038	561171.37	2249252.44	17	1078	560808.85	2249231.05	17	1119	560524.18	2249500.68	18	1159	562138.22	2251552.51
15	999	560800.78	2247949.10	16	1039	561163.64	2249254.94	17	1079	560800.81	2249235.29	17	1120	560518.88	2249505.21	18	1160	562095.45	2251474.57
15	1000	560813.83	2247952.63	16	1040	561159.61	2249256.83	17	1080	560797.96	2249237.28	17	1121	560513.33	2249509.43	18	1161	562079.64	2251433.73
15	1001	560817.63	2247953.40	16	1041	561159.20	2249256.98	17	1081	560794.94	2249239.01	17	1122	560500.74	2249520.32	18	1162	562099.87	2251418.82
15	1002	560821.35	2247954.50	16	1042	561158.98	2249256.41	17	1082	560789.98	2249242.27	17	1123	560497.44	2249519.69	18	1163	562094.55	2251396.45
15	1003	560824.29	2247955.18	16	1043	561191.47	2249155.74	17	1083	560788.57	2249243.33	17	1124	560481.15	2249516.55	18	1164	562055.67	2251387.30
15	1004	560861.45	2247963.70	16	1044	561237.81	2249055.61	17	1084	560787.06	2249244.24	17	1125	560480.67	2249516.46	18	1165	562036.83	2251379.66
15	1005	560883.77	2247969.20	16	1045	561284.14	2249044.96	17	1085	560778.54	2249250.88	17	1126	560473.06	2249515.49	18	1166	562025.31	2251361.83
15	1006	560896.65	2247977.58	16	1046	561294.26	2249012.47	17	1086	560769.91	2249257.38	17	1127	560473.41	2249510.14	18	1167	561995.48	2251341.06
15	1007	560897.79	2247978.43	16	1047	561321.43	2248965.60	17	1087	560768.65	2249258.61	17	1128	560476.93	2249438.61	18	1168	561968.86	2251341.59
15	1008	560908.02	2247985.96	16	1048	561352.31	2248966.13	17	1088	560767.26	2249259.69	17	1129	560482.21	2249364.73	18	1169	561957.67	2251320.29
15	890	560926.32	2247999.93	16	1049	561368.27	2248971.27	17	1089	560762.45	2249263.95	17	1130	560482.95	2249346.86	18	1170	561961.93	2251254.77
16	1009	561401.91	2248980.95	16	1050	561400.25	2248981.58	17	1090	560761.21	2249265.20	17	1131	560483.13	2249342.39	18	1171	561959.80	2251207.91
16	1010	561397.88	2248991.49	16	1009	561401.91	2248980.95	17	1091	560759.84	2249266.31	17	1132	560485.14	2249293.78	18	1172	561982.70	2251203.64
16	1011	561393.17	2249001.13	17	1051	560897.73	2249195.16	17	1092	560757.37	2249268.88	17	1133	560485.28	2249288.44	18	1173	562007.82	2251208.27
16	1012	561389.19	2249010.77	17	1052	560910.63	2249200.07	17	1093	560752.36	2249274.10	17	1134	560485.82	2249267.33	18	1174	562048.06	2251243.42
16	1013	561385.00	2249020.33	17	1053	560901.21	2249202.42	17	1094	560744.74	2249281.77	17	1135	560486.79	2249229.48	18	1175	562099.86	2251312.49
16	1014	561384.40	2249022.37	17	1054	560900.71	2249202.62	17	1095	560743.67	2249283.16	17	1136	560487.49	2249202.30	18	1146	562144.08	2251335.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1015	561383.59	2249024.35	17	1055	560900.20	2249202.75	17	1096	560742.45	2249284.43	17	1137	560489.78	2249185.23	19	1176	560248.34	2251452.67
16	1016	561380.85	2249034.41	17	1056	560895.98	2249204.41	17	1097	560741.26	2249285.84	17	1138	560492.76	2249163.02	19	1177	560240.70	2251496.33
16	1017	561377.89	2249044.42	17	1057	560894.67	2249204.45	17	1098	560737.52	2249290.26	17	1139	560509.68	2249083.33	19	1178	560242.88	2251530.71
16	1018	561373.20	2249064.98	17	1058	560890.52	2249205.09	17	1099	560730.31	2249299.97	17	1140	560554.28	2249177.06	19	1179	560257.07	2251582.01
16	1019	561372.72	2249066.42	17	1059	560886.33	2249205.38	17	1100	560723.05	2249309.64	17	1141	560555.79	2249180.24	19	1180	560278.90	2251642.04
16	1020	561324.98	2249152.43	17	1060	560878.12	2249207.00	17	1101	560718.83	2249316.06	17	1142	560617.58	2249198.35	19	1181	560297.45	2251680.24
19	1182	560312.19	2251708.62	21	1221	560426.67	2251870.07	22	1261	562513.09	2256777.81	22	1302	562400.53	2256510.93	23	1342	556880.95	2243888.17
19	1183	560326.92	2251733.72	21	1222	560428.31	2251913.18	22	1262	562512.32	2256777.05	22	1303	562403.96	2256506.66	23	1343	556880.48	2243884.20
19	1184	560351.28	2251765.53	21	1223	560437.75	2251942.07	22	1263	562511.64	2256776.20	22	1304	562408.39	2256501.55	23	1344	557079.11	2243860.86
19	1185	560353.66	2251768.64	21	1224	560456.68	2251999.95	22	1264	562467.43	2256727.85	22	1305	562409.75	2256499.99	23	1345	557128.13	2243855.10
19	1186	560385.19	2251796.94	21	1225	560504.71	2252128.19	22	1265	562466.29	2256726.75	22	1306	562411.82	2256496.88	23	1346	557128.53	2243859.08
19	1187	560409.21	2251806.77	21	1226	560538.40	2252203.32	22	1266	562465.27	2256725.52	22	1307	562414.16	2256493.98	23	1347	557327.54	2243839.18
19	1188	560437.04	2251822.05	21	1227	560513.61	2252236.27	22	1267	562435.26	2256693.73	22	1308	562418.79	2256486.45	23	1348	557330.17	2243838.92
19	1189	560434.79	2251832.45	21	1228	560513.15	2252236.89	22	1268	562432.16	2256690.83	22	1309	562423.70	2256479.10	23	1349	557329.77	2243834.94
19	1190	560432.19	2251831.94	21	1229	560473.67	2252289.37	22	1269	562429.31	2256687.69	22	1310	562426.14	2256474.89	23	1350	557329.13	2243830.98
19	1191	560392.54	2251823.41	21	1230	560447.32	2252324.40	22	1270	562423.91	2256682.44	22	1311	562427.17	2256472.82	23	1351	557327.40	2243820.24
19	1192	560295.21	2251802.47	21	1231	560428.35	2252349.63	22	1271	562424.59	2256680.23	22	1312	562427.32	2256472.58	23	1352	557317.02	2243755.61
19	1193	560134.90	2251769.73	21	1232	560417.10	2252371.18	22	1272	562426.15	2256671.36	22	1313	562427.58	2256471.99	23	1353	557334.53	2243752.72
19	1194	559951.16	2251730.46	21	1233	560321.14	2252266.65	22	1273	562428.02	2256662.54	22	1314	562428.13	2256470.89	23	1354	557361.32	2243750.29
19	1195	559877.49	2251715.17	21	1234	560271.49	2252212.73	22	1274	562428.32	2256659.00	22	1315	562446.76	2256485.58	23	1355	557397.95	2243747.84
19	1196	559862.93	2251618.19	21	1235	560174.54	2252107.63	22	1275	562428.94	2256655.50	22	1316	562476.58	2256477.59	23	1356	557398.48	2243747.73
19	1197	559846.01	2251499.22	21	1236	560075.74	2252000.55	22	1276	562429.53	2256650.18	22	1317	562495.76	2256503.16	23	1357	557422.84	2243739.21
19	1198	559844.09	2251483.21	21	1237	559959.54	2251873.56	22	1277	562429.79	2256644.85	23	1317	557640.49	2243722.07	23	1358	557460.79	2243729.40
19	1199	559839.29	2251443.18	21	1238	559898.05	2251806.35	22	1278	562430.43	2256639.55	23	1318	557642.56	2243723.09	23	1359	557503.74	2243714.69
19	1200	559836.27	2251417.95	21	1239	559892.67	2251794.10	22	1279	562430.39	2256632.32	23	1319	557647.02	2243788.92	23	1360	557532.83	2243701.36
19	1201	559838.92	2251421.19	21	1240	559888.22	2251783.98	22	1280	562430.74	2256625.09	23	1320	557632.64	2243896.35	23	1361	557581.80	2243693.22
19	1202	559895.67	2251467.57	21	1241	559879.70	2251729.30	22	1281	562430.32	2256619.77	23	1321	557631.82	2243902.47	23	1362	557583.73	2243694.17
19	1203	559931.55	2251488.29	21	1242	559882.81	2251729.95	22	1282	562430.30	2256615.88	23	1322	557432.19	2243914.63	23	1363	557595.68	2243700.04
19	1204	559945.84	2251490.77	21	1243	560015.00	2251757.87	22	1283	562430.30	2256614.44	23	1323	557341.78	2243920.14	23	1317	557640.49	2243722.07
19	1205	559972.47	2251495.39	21	1244	560089.43	2251773.59	22	1284	562429.94	2256609.25	23	1324	557160.93	2243918.52	24	1364	557626.01	2243945.85
19	1206	559997.47	2251498.14	21	1245	560285.26	2251814.23	22	1285	562429.10	2256602.82	23	1325	557085.98	2243928.30	24	1365	557621.27	2243981.34
19	1207	560036.87	2251502.48	21	1246	560307.52	2251818.86	22	1286	562428.64	2256596.35	23	1326	557022.43	2243928.30	24	1366	557617.65	2244008.34
19	1208	560052.54	2251502.59	21	1247	560405.65	2251839.21	22	1287	562427.46	2256590.38	23	1327	556968.67	2243931.54	24	1367	557611.88	2244051.42
19	1209	560116.99	2251503.03	21	1220	560432.14	2251844.70	22	1288	562426.67	2256584.35	23	1328	556914.91	2243939.70	24	1368	557580.74	2244161.55
19	1210	560156.28	2251497.57	22	1248	562495.76	2256503.16	22	1289	562425.02	2256578.07	23	1329	556821.50	2243936.97	24	1369	557577.57	2244174.60
19	1211	560217.23	2251469.04	22	1249	562495.76	2256522.33	22	1290	562423.76	2256571.71	23	1330	556795.34	2243939.63	24	1370	557568.47	2244212.28
19	1176	560248.34	2251452.67	22	1250	562516.53	2256571.86	22	1291	562422.66	2256567.56	23	1331	556806.62	2243935.22	24	1371	557554.18	2244274.14
20	1212	562241.55	2251728.27	22	1251	562547.96	2256587.83	22	1292	562420.78	2256561.91	23	1332	556818.01	2243933.33	24	1372	557505.07	2244418.47
20	1213	562273.51	2251775.14	22	1252	562575.66	2256683.71	22	1293	562420.29	2256560.05	23	1333	556818.86	2243932.97	24	1373	557492.62	2244445.80
20	1214	562269.25	2251787.39	22	1253	562572.45	2256738.04	22	1294	562419.53	2256558.15	23	1334	556826.09	2243927.66	24	1374	557470.96	2244493.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1215	562255.79	2251783.54	22	1254	562576.72	2256777.45	22	1295	562419.13	2256556.95	23	1335	556826.53	2243927.23	24	1375	557448.18	2244488.43
20	1216	562211.39	2251782.93	22	1255	562551.15	2256794.50	22	1296	562415.74	2256546.29	23	1336	556830.47	2243921.81	24	1376	557414.79	2244477.89
20	1217	562200.13	2251767.52	22	1256	562535.53	2256801.98	22	1297	562412.65	2256538.32	23	1337	556836.14	2243912.81	24	1377	557359.12	2244456.32
20	1218	562195.74	2251743.18	22	1257	562534.88	2256802.29	22	1298	562410.51	2256533.68	23	1338	556839.37	2243909.58	24	1378	557299.23	2244427.14
20	1219	562226.64	2251717.09	22	1258	562532.24	2256799.24	22	1299	562410.05	2256532.48	23	1339	556839.80	2243908.93	24	1379	557223.96	2244386.63
20	1212	562241.55	2251728.27	22	1259	562531.18	2256798.17	22	1300	562408.71	2256528.91	23	1340	556842.70	2243901.90	24	1380	557162.09	2244356.76
21	1220	560432.14	2251844.70	22	1260	562530.25	2256796.99	22	1301	562401.38	2256512.55	23	1341	556856.27	2243891.10	24	1381	557120.29	2244339.03
24	1382	557060.29	2244314.66	25	1422	558770.27	2259991.33	26	1462	555901.67	2241780.79	27	1502	556427.13	2242256.54	27	1543	555817.10	2242150.61
24	1383	556974.26	2244280.34	25	1423	558754.73	2259972.42	26	1463	555901.31	2241781.68	27	1503	556428.24	2242259.36	27	1544	555825.09	2242156.17
24	1384	556949.22	2244250.56	25	1424	558741.62	2259946.92	26	1464	555880.28	2241844.22	27	1504	556447.03	2242305.24	27	1545	555833.15	2242161.62
24	1385	556933.62	2244234.96	25	1425	558738.87	2259923.48	26	1465	555863.06	2241870.26	27	1505	556393.28	2242315.06	27	1546	555833.66	2242162.14
24	1386	556913.99	2244215.31	25	1426	558738.87	2259912.45	26	1466	555859.59	2241875.50	27	1506	556368.99	2242329.87	27	1547	555834.25	2242162.56
24	1387	556891.90	2244194.38	25	1427	558740.93	2259895.21	26	1467	555859.47	2241875.72	27	1507	556360.69	2242356.54	27	1548	555840.91	2242169.66
24	1388	556858.45	2244162.69	25	1428	558705.08	2259814.54	26	1468	555859.02	2241876.50	27	1508	556352.40	2242382.02	27	1549	555841.65	2242170.43
24	1389	556773.98	2244091.26	25	1429	558632.73	2259628.36	26	1469	555858.37	2241877.44	27	1509	556354.18	2242404.53	27	1550	555841.98	2242169.74
24	1390	556713.14	2244035.13	25	1430	558489.26	2259645.61	26	1470	555857.46	2241879.22	27	1510	556359.51	2242418.76	27	1551	555842.96	2242167.91
24	1391	556735.15	2243998.47	25	1431	558485.13	2259638.02	26	1471	555856.47	2241880.95	27	1511	556375.51	2242438.31	27	1552	555843.34	2242166.91
24	1392	556768.17	2243962.11	25	1432	558485.82	2259615.96	26	1472	555856.02	2241882.01	27	1512	556395.65	2242460.23	27	1553	555843.81	2242165.94
24	1393	556832.87	2243960.07	25	1433	558476.55	2259469.40	26	1473	555855.50	2241883.03	27	1513	556424.10	2242469.12	27	1554	555844.46	2242163.98
24	1394	556927.93	2243958.69	25	1434	558470.65	2259376.01	26	1474	555854.81	2241884.90	27	1514	556472.68	2242477.42	27	1555	555845.21	2242162.05
24	1395	557011.93	2243955.81	25	1435	558467.74	2259336.31	26	1475	555854.05	2241886.74	27	1515	556478.02	2242481.56	27	1556	555854.16	2242133.38
24	1396	557124.18	2243955.09	25	1436	558463.06	2259272.58	26	1476	555853.74	2241887.85	27	1516	556463.20	2242523.63	27	1557	555854.92	2242130.96
24	1397	557249.44	2243954.37	25	1437	558460.99	2259241.55	26	1477	555853.35	2241888.92	27	1517	556426.47	2242557.41	27	1558	555858.05	2242126.13
24	1398	557362.42	2243950.02	25	1438	558451.17	2259078.56	26	1478	555850.46	2241898.68	27	1518	556334.22	2242549.78	27	1559	555881.66	2242089.63
24	1399	557384.46	2243951.37	25	1439	558447.39	2259015.82	26	1479	555835.91	2241947.98	27	1519	556294.52	2242543.26	27	1560	555882.02	2242088.98
24	1400	557409.48	2243952.90	25	1440	558349.29	2259000.92	26	1480	555802.69	2242022.61	27	1520	556250.08	2242533.18	27	1561	555882.45	2242088.37
24	1401	557457.28	2243957.25	25	1441	558305.17	2259006.42	26	1481	555796.02	2242000.56	27	1521	556235.27	2242524.89	27	1562	555883.56	2242086.25
24	1402	557518.81	2243957.97	25	1442	558298.62	2258806.53	26	1482	555792.33	2241940.86	27	1522	556221.05	2242505.93	27	1563	555884.73	2242084.16
24	1403	557545.62	2243950.02	25	1443	558295.65	2258715.77	26	1483	555784.27	2241864.36	27	1523	556204.45	2242466.23	27	1564	555885.01	2242083.47
24	1404	557561.64	2243948.79	25	1444	558294.13	2258669.26	26	1484	555780.03	2241826.14	27	1524	556188.46	2242446.08	27	1565	555885.36	2242082.81
24	1405	557580.40	2243947.32	25	1445	558293.68	2258651.95	26	1485	555779.02	2241817.07	27	1525	556161.35	2242410.57	27	1566	555918.52	2242008.30
24	1406	557592.67	2243946.39	25	1446	558325.01	2258673.21	26	1486	555777.43	2241802.74	27	1526	556121.65	2242392.20	27	1567	555928.61	2241985.63
24	1364	557626.01	2243945.85	25	1447	558359.21	2258702.01	26	1487	555765.50	2241695.25	27	1527	556049.36	2242362.57	27	1568	555928.73	2241985.35
24	1407	558542.79	2258886.40	25	1448	558368.57	2258709.88	26	1488	555760.03	2241643.41	27	1528	556004.35	2242350.82	27	1569	555929.76	2241982.55
25	1408	558584.33	2258943.13	25	1449	558410.40	2258744.84	26	1489	555757.74	2241621.60	27	1529	555984.21	2242312.90	27	1570	555930.80	2241979.75
25	1409	558633.62	2259014.20	25	1450	558423.37	2258759.32	26	1490	555756.65	2241611.26	27	1530	555962.88	2242269.05	27	1571	555931.32	2241977.99
25	1410	558678.90	2259109.33	25	1451	558469.43	2258810.75	26	1491	555879.46	2241652.47	27	1531	555943.92	2242249.50	27	1572	555935.02	2241965.44
25	1411	558699.53	2259174.09	25	1407	558542.79	2258886.40	26	1452	555947.99	2241675.52	27	1532	555911.92	2242240.02	27	1573	555947.13	2241924.42
25	1412	558731.05	2259270.95	26	1452	555947.99	2241675.52	27	1492	556254.28	2241950.26	27	1533	555874.00	2242237.65	27	1574	555967.30	2241893.92
25	1413	558744.80	2259364.37	26	1453	555948.51	2241675.73	27	1493	556315.31	2242023.73	27	1534	555848.52	2242253.64	27	1575	555967.41	2241893.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1414	558750.94	2259409.88	26	1454	555932.01	2241702.97	27	1494	556321.18	2242035.26	27	1535	555841.41	2242255.42	27	1576	555967.54	2241893.56
25	1415	558755.69	2259445.17	26	1455	555931.35	2241704.22	27	1495	556338.81	2242060.10	27	1536	555833.70	2242246.53	27	1577	555968.97	2241891.02
25	1416	558763.14	2259511.65	26	1456	555930.62	2241705.42	27	1496	556338.58	2242069.47	27	1537	555805.83	2242210.77	27	1578	555970.43	2241888.48
25	1417	558767.43	2259559.99	26	1457	555929.90	2241707.00	27	1497	556349.68	2242091.28	27	1538	555798.15	2242200.91	27	1579	555970.51	2241888.28
25	1418	558774.73	2259681.81	26	1458	555929.10	2241708.53	27	1498	556361.75	2242111.93	27	1539	555777.24	2242188.61	27	1580	555970.62	2241888.09
25	1419	558778.17	2259718.45	26	1459	555928.61	2241709.86	27	1499	556386.78	2242154.73	27	1540	555774.55	2242190.49	27	1581	555971.72	2241885.38
25	1420	558776.47	2259852.77	26	1460	555928.02	2241711.14	27	1500	556389.70	2242162.09	27	1541	555806.09	2242157.61	27	1582	555972.85	2241882.69
25	1421	558776.25	2259869.95	26	1461	555901.95	2241779.88	27	1501	556421.72	2242242.90	27	1542	555810.87	2242147.17	27	1583	555972.91	2241882.48
27	1584	555972.99	2241882.28	28	1592	555772.94	2243504.49	29	1664	555119.99	2243851.51	31	1702	556794.88	2244477.65	31	1743	556667.01	2244950.06
27	1585	555983.55	2241850.86	29	1624	555756.27	2243972.82	29	1665	555316.65	2243887.92	31	1703	556792.60	2244500.77	31	1744	556658.70	2244950.70
27	1586	555995.79	2241814.45	29	1625	555745.14	2244000.36	29	1666	555347.10	2243893.56	31	1704	556792.55	2244501.28	31	1745	556635.10	2244952.53
27	1587	556019.91	2241750.88	29	1626	555752.27	2243999.94	29	1667	555338.66	2243956.92	31	1705	556792.55	2244501.67	31	1746	556611.06	2244956.13
27	1588	556029.21	2241735.52	29	1627	555748.00	2244007.56	29	1668	555342.91	2243983.65	31	1706	556794.32	2244519.89	31	1747	556596.84	2244952.42
27	1589	556089.34	2241783.06	29	1628	555742.71	2244081.31	29	1669	555367.33	2243992.05	31	1707	556781.26	2244548.37	31	1748	556596.04	2244952.22
27	1590	556109.70	2241799.16	29	1629	555762.76	2244213.16	29	1670	555381.79	2243983.04	31	1708	556766.91	2244561.54	31	1749	556583.37	2244948.89
27	1591	556202.14	2241888.04	29	1630	555763.97	2244221.15	29	1671	555381.79	2243967.86	31	1709	556766.55	2244561.98	31	1750	556583.14	2244948.84
27	1492	556254.28	2241950.26	29	1631	555766.73	2244239.29	29	1672	555370.86	2243928.97	31	1710	556748.22	2244592.52	31	1751	556566.67	2244946.50
28	1592	557572.94	2243504.49	29	1632	555769.59	2244262.87	29	1673	555376.44	2243899.24	31	1711	556748.00	2244593.03	31	1752	556565.61	2244946.35
28	1593	557531.24	2243664.82	29	1633	555761.14	2244264.76	29	1674	555572.79	2243937.28	31	1712	556743.08	2244611.49	31	1753	556561.92	2244936.33
28	1594	557531.47	2243667.50	29	1634	555723.17	2244270.35	29	1675	555583.43	2243939.34	31	1713	556738.19	2244635.94	31	1754	556540.20	2244933.06
28	1595	557533.35	2243669.42	29	1635	555702.44	2244269.71	29	1624	555756.27	2243972.82	31	1714	556738.23	2244636.88	31	1755	556520.65	2244924.36
28	1596	557575.63	2243690.19	29	1636	555687.95	2244266.12	29	1676	555568.74	2243981.18	31	1715	556745.57	2244662.53	31	1756	556495.66	2244924.36
28	1597	557531.91	2243697.46	29	1637	555667.22	2244258.70	29	1677	555587.58	2244028.57	31	1716	556745.77	2244662.99	31	1757	556472.87	2244924.36
28	1598	557531.41	2243697.61	29	1638	555651.09	2244253.24	29	1678	555540.79	2244045.58	31	1717	556757.83	2244683.53	31	1758	556457.65	2244929.82
28	1599	557502.17	2243711.01	29	1639	555621.93	2244241.89	29	1679	555532.29	2244040.72	31	1718	556768.76	2244722.34	31	1759	556442.44	2244924.36
28	1600	557459.57	2243725.59	29	1640	555547.67	2244213.30	29	1680	555529.25	2244014.60	31	1719	556776.24	2244758.27	31	1760	556431.59	2244913.50
28	1601	557421.60	2243735.40	29	1641	555515.94	2244197.69	29	1681	555538.97	2243996.37	31	1720	556776.30	2244758.53	31	1761	556409.87	2244922.20
28	1602	557397.42	2243743.86	29	1642	555470.99	2244174.25	29	1676	555568.74	2243981.18	31	1721	556763.60	2244762.96	31	1762	556384.88	2244926.55
28	1603	557360.98	2243746.31	29	1643	555395.01	2244127.15	30	1682	556836.26	2243907.03	31	1722	556765.05	2244775.29	31	1763	556360.98	2244923.28
28	1604	557333.95	2243748.76	29	1644	555313.53	2244073.09	30	1683	556833.15	2243910.15	31	1723	556767.60	2244781.08	31	1764	556332.74	2244921.12
28	1605	557316.38	2243751.67	29	1645	555218.43	2244013.72	30	1684	556832.88	2243910.49	31	1724	556773.02	2244793.38	31	1765	556299.07	2244920.04
28	1606	557305.61	2243684.61	29	1646	555164.99	2243983.38	30	1685	556827.12	2243919.62	31	1725	556778.80	2244804.96	31	1766	556276.26	2244908.07
28	1607	557313.19	2243666.58	29	1647	555109.99	2243954.04	30	1686	556823.48	2243924.62	31	1726	556783.15	2244825.24	31	1767	556242.59	2244890.70
28	1608	557327.09	2243633.61	29	1648	555059.32	2243930.48	30	1687	556816.88	2243929.47	31	1727	556794.02	2244851.31	31	1768	556220.87	2244868.98
28	1609	557343.90	2243597.23	29	1649	555003.13	2243906.32	30	1688	556805.75	2243931.31	31	1728	556796.91	2244860.73	31	1769	556196.24	2244842.04
28	1610	557346.39	2243591.85	29	1650	554937.37	2243878.52	30	1682	556836.26	2243907.03	31	1729	556792.57	2244881.01	31	1770	556187.24	2244880.71
28	1611	557351.72	2243580.33	29	1651	554901.13	2243862.60	31	1689	556676.50	2244199.45	31	1730	556794.02	2244895.50	31	1771	556173.14	2244941.21
28	1612	557362.08	2243557.92	29	1652	554898.30	2243861.34	31	1690	556742.66	2244227.45	31	1731	556795.45	2244918.66	31	1772	556172.95	2244942.04
28	1613	557372.22	2243535.99	29	1653	554872.92	2243843.18	31	1691	556740.17	2244252.70	31	1732	556790.40	2244935.31	31	1773	556141.89	2244866.98
28	1614	557392.85	2243491.35	29	1654	554861.78	2243832.18	31	1692	556737.51	2244279.57	31	1733	556780.98	2244949.08	31	1774	556141.07	2244865.30

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
28	1615	55741.31	2243492.31	29	1655	554830.51	2243786.92	31	1693	556736.33	2244291.50	31	1734	556767.94	2244953.43	31	1775	556140.33	2244863.58
28	1616	55741.11	2243496.30	29	1656	554834.60	2243788.56	31	1694	556730.82	2244337.32	31	1735	556754.19	2244954.15	31	1776	556139.69	2244862.48
28	1617	557449.01	2243498.22	29	1657	554861.44	2243799.27	31	1695	556730.81	2244337.56	31	1736	556742.60	2244949.08	31	1777	556139.13	2244861.34
28	1618	557450.91	2243498.31	29	1658	554909.77	2243809.68	31	1696	556730.81	2244376.05	31	1737	556728.86	2244942.57	31	1778	556138.10	2244859.77
28	1619	557491.92	2243500.38	29	1659	554913.00	2243810.37	31	1697	556730.81	2244407.19	31	1738	556715.80	2244943.29	31	1779	556137.16	2244858.16
28	1620	557496.17	2243500.61	29	1660	554923.85	2243812.71	31	1698	556731.00	2244408.04	31	1739	556709.15	2244945.69	31	1780	556079.20	2244772.12
28	1621	557496.85	2243500.65	29	1661	555006.55	2243830.50	31	1699	556745.68	2244439.21	31	1740	556710.26	2244949.55	31	1781	556078.15	2244770.75
28	1622	557497.49	2243500.68	29	1662	555114.33	2243850.47	31	1700	556746.36	2244440.01	31	1741	556696.78	2244947.64	31	1782	556077.18	2244769.32
28	1623	557513.66	2243501.50	29	1663	555117.16	2243850.99	31	1701	556775.56	2244460.09	31	1742	556696.33	2244947.63	31	1783	556012.04	2244685.72
31	1784	555997.11	2244666.56	31	1825	556102.44	2245032.14	31	1866	555269.04	2244451.63	31	1907	554945.67	2244251.19	31	1948	555343.42	2244720.16
31	1785	555996.23	2244665.56	31	1826	556102.80	2245032.69	31	1867	555268.09	2244450.45	31	1908	554950.16	2244255.58	31	1949	555374.39	2244747.90
31	1786	555995.41	2244664.49	31	1827	556103.10	2245033.26	31	1868	555267.21	2244449.20	31	1909	555032.62	2244326.70	31	1950	555377.59	2244750.76
31	1787	555971.51	2244636.97	31	1828	556103.86	2245034.37	31	1869	555188.02	2244350.49	31	1910	555044.89	2244337.28	31	1951	555446.00	2244812.05
31	1788	555956.73	2244619.97	31	1829	556103.81	2245036.46	31	1870	555147.75	2244300.29	31	1911	555062.89	2244354.32	31	1952	555347.85	2244887.91
31	1789	555944.03	2244605.34	31	1830	556103.82	2245036.83	31	1871	555138.75	2244289.07	31	1912	555084.50	2244381.25	31	1953	555258.82	2244942.42
31	1790	555939.62	2244600.87	31	1831	556104.14	2245039.77	31	1872	555138.56	2244288.87	31	1913	555110.02	2244413.07	31	1954	555210.37	2244969.68
31	1791	555934.69	2244596.98	31	1832	556104.43	2245042.71	31	1873	555138.40	2244288.64	31	1914	555154.80	2244468.89	31	1955	555183.94	2244982.97
31	1792	555929.31	2244593.75	31	1833	556104.49	2245043.07	31	1874	555136.45	2244286.55	31	1915	555119.00	2244469.09	31	1956	555163.31	2244989.13
31	1793	555923.56	2244591.21	31	1834	556105.18	2245045.95	31	1875	555134.52	2244284.43	31	1916	555102.03	2244480.00	31	1957	555102.79	2245007.19
31	1794	555921.40	2244590.57	31	1835	556105.84	2245048.83	31	1876	555134.31	2244284.25	31	1917	555092.33	2244510.32	31	1958	555019.81	2245033.84
31	1795	555917.55	2244589.42	31	1836	556105.94	2245049.18	31	1877	555134.12	2244284.05	31	1918	555075.35	2244521.23	31	1959	554995.76	2245039.76
31	1796	555911.35	2244588.39	31	1837	556106.98	2245051.95	31	1878	555112.79	2244263.86	31	1919	555055.95	2244524.87	31	1960	554980.45	2245043.53
31	1797	555905.08	2244588.15	31	1838	556108.00	2245054.72	31	1879	555111.90	2244263.12	31	1920	555026.85	2244520.02	31	1961	554975.78	2245043.88
31	1798	555898.82	2244588.69	31	1839	556108.15	2245055.06	31	1880	555111.07	2244262.31	31	1921	554992.90	2244506.68	31	1962	554975.75	2245038.98
31	1799	555892.69	2244590.02	31	1840	556109.52	2245057.68	31	1881	555097.93	2244250.97	31	1922	554951.67	2244478.79	31	1963	554975.66	2245027.76
31	1800	555886.76	2244592.10	31	1841	556110.88	2245060.30	31	1882	555015.47	2244179.86	31	1923	554937.73	2244487.89	31	1964	554955.68	2245012.62
31	1801	555881.15	2244594.91	31	1842	556111.07	2245060.62	31	1883	555010.47	2244176.06	31	1924	554941.97	2244515.78	31	1965	554918.13	2245008.98
31	1802	555875.93	2244598.40	31	1843	556112.76	2245063.04	31	1884	555005.03	2244172.92	31	1925	554956.52	2244531.54	31	1966	554907.23	2245021.00
31	1803	555871.19	2244602.52	31	1844	556114.43	2245065.48	31	1885	554999.24	2244170.49	31	1926	554987.44	2244543.66	31	1967	554900.56	2245028.36
31	1804	555867.00	2244607.20	31	1845	556114.98	2245066.17	31	1886	554993.19	2244168.81	31	1927	555020.79	2244547.30	31	1968	554913.99	2245048.55
31	1805	555863.43	2244612.37	31	1846	556117.49	2245069.38	31	1887	554986.98	2244167.89	31	1928	555045.64	2244543.06	31	1969	554898.27	2245049.73
31	1806	555860.54	2244617.94	31	1847	556119.31	2245071.70	31	1888	554980.70	2244167.76	31	1929	555074.14	2244538.81	31	1970	554802.58	2245056.40
31	1807	555858.37	2244623.83	31	1848	556120.60	2245073.14	31	1889	554974.46	2244168.42	31	1930	555087.48	2244550.33	31	1971	554799.13	2245056.65
31	1808	555856.96	2244629.95	31	1849	556121.81	2245074.64	31	1890	554968.35	2244169.86	31	1931	555096.57	2244558.82	31	1972	554599.69	2245071.54
31	1809	555856.32	2244636.20	31	1850	556123.60	2245076.59	31	1891	554962.46	2244172.05	31	1932	555119.00	2244558.21	31	1973	554493.06	2245071.21
31	1810	555856.47	2244642.47	31	1851	556002.18	2245029.92	31	1892	554956.90	2244174.96	31	1933	555137.80	2244551.55	31	1974	554484.45	2245062.40
31	1811	555857.41	2244648.68	31	1852	555881.28	2244983.75	31	1893	554955.87	2244175.67	31	1934	555163.87	2244524.26	31	1975	554484.16	2245062.14
31	1812	555859.12	2244654.72	31	1853	555718.21	2244918.36	31	1894	554951.75	2244178.55	31	1935	555173.23	2244491.85	31	1976	554483.90	2245061.84
31	1813	555861.57	2244660.50	31	1854	555649.65	2244856.60	31	1895	554947.08	2244182.75	31	1936	555188.26	2244510.59	31	1977	554412.72	2244991.27
31	1814	555864.72	2244665.93	31	1855	555649.16	2244856.21	31	1896	554942.98	2244187.50	31	1937	555210.98	2244542.73	31	1978	554411.72	2244990.39

Порядковый номер контура	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
31	1815	555868.54	2244670.92	31	1856	555648.70	2244855.77	31	1897	554939.51	2244192.73	31	1938	555245.66	2244591.79	31	1979	554410.78	2244989.44
31	1816	555896.01	2244702.55	31	1857	555640.63	2244848.86	31	1898	554936.72	2244198.36	31	1939	555248.12	2244595.27	31	1980	554322.86	2244911.09
31	1817	555919.05	2244729.07	31	1858	555634.79	2244843.86	31	1899	554934.65	2244204.29	31	1940	555248.60	2244595.87	31	1981	554322.08	2244910.48
31	1818	555937.71	2244753.03	31	1859	555557.71	2244777.86	31	1900	554933.35	2244210.43	31	1941	555249.02	2244596.50	31	1982	554321.36	2244909.81
31	1819	555997.23	2244829.42	31	1860	555447.50	2244679.14	31	1901	554932.83	2244216.69	31	1942	555336.86	2244713.02	31	1983	554319.62	2244908.54
31	1820	556051.41	2244909.86	31	1861	555444.31	2244676.28	31	1902	554933.09	2244222.96	31	1943	555337.97	2244714.32	31	1984	554317.92	2244907.21
31	1821	556099.68	2245026.50	31	1862	555413.77	2244648.93	31	1903	554934.14	2244229.15	31	1944	555339.02	2244715.69	31	1985	554317.07	2244906.71
31	1822	556099.96	2245027.09	31	1863	555329.34	2244536.92	31	1904	554935.96	2244235.16	31	1945	555340.02	2244716.70	31	1986	554316.27	2244906.13
31	1823	556100.19	2245027.70	31	1864	555311.28	2244511.37	31	1905	554938.52	2244240.90	31	1946	555340.94	2244717.78	31	1987	554256.70	2244868.54
31	1824	556101.34	2245029.91	31	1865	555292.63	2244485.00	31	1906	554941.77	2244246.27	31	1947	555342.22	2244718.94	31	1988	554256.11	2244868.22
31	1989	554275.40	2244859.49	31	2030	554105.80	2244895.21	31	2071	554531.63	2244210.63	31	2112	556126.86	2244553.14	31	2135	556286.92	2244609.06
31	1990	554277.82	2244832.90	31	2031	554203.91	2244953.48	31	2072	554543.64	2244214.08	31	2113	556188.22	2244573.80	31	2151	555088.79	2244779.08
31	1991	554283.26	2244806.30	31	2032	554259.42	2244988.50	31	2073	554567.24	2244220.85	31	2114	556263.81	2244551.84	31	2152	555102.85	2244823.66
31	1992	554302.60	2244769.44	31	2033	554327.57	2245049.23	31	2074	554709.45	2244261.63	31	2115	556290.11	2244438.90	31	2153	555079.23	2244840.01
31	1993	554323.14	2244765.81	31	2034	554271.17	2245038.39	31	2075	554730.26	2244254.91	31	2116	556307.48	2244430.47	31	2154	555072.12	2244841.59
31	1994	554348.87	2244761.65	31	2035	554204.08	2245016.63	31	2076	554846.21	2244220.53	31	2117	556365.59	2244402.21	31	2155	555041.07	2244848.49
31	1995	554364.24	2244759.16	31	2036	554132.16	2244991.25	31	2077	554791.36	2244117.40	31	2118	556545.46	2244314.76	31	2156	555006.22	2244821.47
31	1996	554356.99	2244724.11	31	2037	554084.01	2244973.07	31	2078	554891.19	2244082.30	31	2119	556554.91	2244310.17	31	2157	555007.43	2244806.36
31	1997	554335.84	2244713.83	31	2038	554030.83	2244941.04	31	2079	554906.54	2244002.36	31	2120	556580.53	2244267.48	31	2158	555023.14	2244792.46
31	1998	554302.60	2244720.48	31	2039	553970.10	2244905.83	31	2080	554912.04	2243973.69	31	2121	556605.29	2244226.24	31	2159	555029.49	2244789.28
31	1999	554280.84	2244712.62	31	2040	553935.36	2244885.88	31	2081	554943.02	2243974.28	31	2122	556631.47	2244182.64	31	2160	555044.90	2244781.58
31	2000	554242.95	2244704.96	31	2041	553905.28	2244859.95	31	2082	554977.16	2243974.94	31	1689	556676.50	2244199.45	31	2151	555088.79	2244779.08
31	2001	554224.63	2244723.50	31	2042	553890.12	2244846.88	31	2083	555073.52	2243976.78	31	2123	555384.38	2244292.62	31	2161	554114.24	2244534.31
31	2002	554221.61	2244770.65	31	2043	553865.54	2244825.69	31	2084	555093.92	2243986.26	31	2124	555386.81	2244313.23	31	2162	554122.07	2244557.81
31	2003	554224.03	2244828.67	31	2044	553789.70	2244755.28	31	2085	555147.62	2244014.92	31	2125	555337.70	2244325.96	31	2163	554104.60	2244575.89
31	2004	554237.09	2244856.88	31	2045	553730.72	2244692.68	31	2086	555200.01	2244044.66	31	2126	555309.81	2244329.60	31	2164	554086.52	2244576.49
31	2005	554156.86	2244809.23	31	2046	553640.44	2244598.19	31	2087	555294.05	2244103.37	31	2127	555287.98	2244324.75	31	2165	554068.45	2244615.65
31	2006	554151.27	2244806.37	31	2047	553582.52	2244534.63	31	2088	555375.57	2244157.45	31	2128	555272.83	2244298.68	31	2166	554048.57	2244640.35
31	2007	554145.37	2244804.23	31	2048	553579.68	2244531.51	31	2089	555453.15	2244205.55	31	2129	555270.40	2244264.12	31	2167	554025.55	2244633.47
31	2008	554139.24	2244802.85	31	2049	553618.08	2244522.27	31	2090	555499.66	2244229.81	31	2130	555275.25	2244253.21	31	2168	554029.66	2244613.26
31	2009	554132.99	2244802.24	31	2050	553758.77	2244488.43	31	2091	555533.23	2244246.32	31	2131	555305.57	2244251.39	31	2169	554048.16	2244522.43
31	2010	554126.72	2244802.43	31	2051	553920.97	2244445.83	31	2092	555608.93	2244275.46	31	2132	555316.48	2244269.58	31	2161	554114.24	2244534.31
31	2011	554120.51	2244803.40	31	2052	553924.85	2244444.81	31	2093	555638.77	2244287.08	31	2133	555334.67	2244287.16	32	2170	556848.08	2244177.38
31	2012	554114.48	2244805.14	31	2053	553921.49	2244435.42	31	2094	555655.38	2244292.70	31	2134	555368.62	2244290.19	32	2171	556856.05	2244184.41
31	2013	554108.71	2244807.62	31	2054	553909.41	2244404.55	31	2095	555677.53	2244300.63	31	2123	555384.38	2244292.62	32	2172	556895.15	2244215.31
31	2014	554103.30	2244810.81	31	2055	553896.31	2244371.67	31	2096	555697.50	2244305.58	31	2135	556286.92	2244609.06	32	2173	556939.57	2244256.35
31	2015	554098.33	2244814.65	31	2056	553879.38	2244331.08	31	2097	555725.25	2244306.43	31	2136	556301.40	2244617.76	32	2174	556958.03	2244273.87
31	2016	554093.89	2244819.08	31	2057	553841.13	2244231.09	31	2098	555767.70	2244300.18	31	2137	556304.67	2244625.17	32	2175	556861.56	2244236.21
31	2017	554090.03	2244824.03	31	2058	553825.37	2244190.50	31	2099	555776.60	2244298.19	31	2138	556309.37	2244635.85	32	2176	556793.62	2244209.92
31	2018	554086.82	2244829.43	31	2059	553825.53	2244167.01	31	2100	555784.60	2244339.84	31	2139	556311.54	2244648.15	32	2177	556689.82	2244165.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2019	554084.32	2244835.19	31	2060	553848.02	2244063.33	31	2101	555786.04	2244347.31	31	2140	556307.92	2244671.34	32	2178	556648.59	2244150.60
31	2020	554082.55	2244841.22	31	2061	553869.82	2243945.91	31	2102	555787.99	2244357.44	31	2141	556296.33	2244675.69	32	2179	556672.69	2244106.22
31	2021	554081.56	2244847.42	31	2062	553874.68	2243928.45	31	2103	555772.66	2244372.70	31	2142	556274.61	2244677.85	32	2180	556693.77	2244067.41
31	2022	554081.35	2244853.69	31	2063	553947.15	2244082.47	31	2104	555778.13	2244400.65	31	2143	556261.57	2244680.01	32	2181	556708.88	2244042.24
31	2023	554081.93	2244859.95	31	2064	553955.69	2244092.72	31	2105	555823.69	2244419.48	31	2144	556256.51	2244675.69	32	2182	556746.94	2244084.00
31	2024	554083.29	2244866.08	31	2065	554124.36	2244148.12	31	2106	555850.43	2244452.90	31	2145	556250.00	2244658.29	32	2183	556798.61	2244133.74
31	2025	554085.40	2244871.99	31	2066	554200.31	2244174.99	31	2107	555936.70	2244530.05	31	2146	556250.72	2244638.76	32	2170	556848.08	2244177.38
31	2026	554088.24	2244877.59	31	2067	554228.99	2244185.13	31	2108	555985.91	2244508.18	31	2147	556254.33	2244627.15	33	2184	557182.15	2244462.90
31	2027	554091.76	2244882.79	31	2068	554316.23	2244173.04	31	2109	556044.84	2244492.39	31	2148	556249.65	2244612.66	33	2185	557338.70	2244587.37
31	2028	554095.91	2244887.50	31	2069	554342.06	2244177.55	31	2110	556074.00	2244500.89	31	2149	556256.46	2244583.38	33	2186	557382.47	2244622.17
31	2029	554100.61	2244891.67	31	2070	554456.12	2244197.46	31	2111	556088.58	2244551.93	31	2150	556270.26	2244598.92	33	2187	557357.04	2244653.01
33	2188	557312.24	2244707.40	33	2229	556751.79	2244594.34	35	2268	557464.76	2244528.83	37	2307	556498.04	2245037.63	37	2348	556390.97	2245064.15
33	2189	557219.63	2244820.65	33	2230	556769.83	2244564.29	35	2269	557454.55	2244537.63	37	2308	556496.73	2245037.71	37	2349	556389.36	2245064.56
33	2190	557178.35	2244859.62	33	2231	556784.26	2244551.04	35	2270	557425.74	2244571.32	37	2309	556495.41	2245037.68	37	2350	556387.74	2245064.87
33	2191	557139.47	2244896.34	33	2232	556784.73	2244550.40	35	2271	557409.92	2244589.82	37	2310	556493.60	2245037.88	37	2351	556386.32	2245065.33
33	2192	557091.55	2244919.68	33	2233	556798.18	2244521.06	35	2272	557417.36	2244568.88	37	2311	556491.77	2245037.99	37	2352	556384.88	2245065.69
33	2193	557075.41	2244927.53	33	2234	556798.35	2244520.04	35	2273	557434.10	2244521.73	37	2312	556490.48	2245038.23	37	2353	556383.34	2245066.30
33	2194	556895.58	2245015.05	33	2235	556796.62	2244502.21	35	2274	557438.96	2244523.27	37	2313	556489.17	2245038.37	37	2354	556381.76	2245066.81
33	2195	556828.54	2245028.62	33	2236	556796.55	2244501.48	35	2268	557464.76	2244528.83	37	2314	556487.56	2245038.65	37	2355	556380.42	2245067.44
33	2196	556816.26	2245025.75	33	2237	556798.96	2244477.05	36	2275	556215.00	2244917.46	37	2315	556486.62	2245038.88	37	2356	556379.03	2245067.98
33	2197	556809.66	2245024.23	33	2238	556798.84	2244476.13	36	2276	556220.79	2244926.13	37	2316	556485.66	2245039.02	37	2357	556377.58	2245068.77
33	2198	556800.67	2245021.09	33	2239	556798.32	2244475.37	36	2277	556227.06	2244933.39	37	2317	556483.57	2245039.61	37	2358	556376.08	2245069.48
33	2199	556797.74	2245020.29	33	2240	556778.16	2244457.04	36	2278	556233.82	2244939.18	37	2318	556482.00	2245039.98	37	2359	556374.83	2245070.28
33	2200	556794.61	2245019.43	33	2241	556777.94	2244456.87	36	2279	556237.95	2244945.95	37	2319	556478.17	2245039.64	37	2360	556373.52	2245070.99
33	2201	556791.61	2245018.99	33	2242	556749.07	2244437.02	36	2280	556237.46	2244946.60	37	2320	556471.89	2245039.88	37	2361	556360.56	2245079.15
33	2202	556788.40	2245018.53	33	2243	556734.81	2244406.74	36	2281	556220.82	2244969.12	37	2321	556465.70	2245040.91	37	2362	556359.79	2245079.71
33	2203	556785.36	2245018.48	33	2244	556734.81	2244376.05	36	2282	556202.69	2244989.69	37	2322	556463.14	2245041.67	37	2363	556351.23	2245081.37
33	2204	556782.32	2245018.41	33	2245	556734.81	2244337.68	36	2283	556198.96	2244992.47	37	2323	556460.23	2245042.13	37	2364	556349.09	2245081.93
33	2205	556778.97	2245018.76	33	2246	556740.31	2244291.92	36	2284	556197.95	2244990.57	37	2324	556422.41	2245050.62	37	2365	556346.92	2245082.41
33	2206	556777.71	2245018.55	33	2247	556741.37	2244281.20	36	2285	556196.20	2244988.05	37	2325	556420.31	2245051.09	37	2366	556346.05	2245082.72
33	2207	556776.40	2245017.97	33	2248	556744.08	2244253.76	36	2286	556194.45	2244985.53	37	2326	556418.27	2245051.55	37	2367	556345.16	2245082.95
33	2208	556774.01	2245016.89	33	2249	556746.52	2244229.09	36	2287	556192.30	2244983.14	37	2327	556418.06	2245051.62	37	2368	556343.10	2245083.77
33	2209	556774.97	2245014.96	33	2250	556780.10	2244243.30	36	2288	556190.32	2244980.94	37	2328	556417.84	2245051.65	37	2369	556341.01	2245084.52
33	2210	556775.10	2245014.64	33	2251	556848.52	2244269.77	36	2289	556187.00	2244974.01	37	2329	556415.05	2245052.50	37	2370	556340.18	2245084.94
33	2211	556782.13	2244996.48	33	2252	556944.81	2244307.35	36	2290	556184.80	2244950.85	37	2330	556412.25	2245053.32	37	2371	556339.33	2245085.28
33	2212	556786.00	2244986.55	33	2253	557046.85	2244348.06	36	2291	556189.15	2244926.94	37	2331	556412.04	2245053.41	37	2372	556337.39	2245086.36
33	2213	556795.75	2244963.35	33	2254	557179.54	2244460.68	36	2292	556192.06	2244905.22	37	2332	556411.83	2245053.47	37	2373	556335.41	2245087.36
33	2214	556795.86	2244963.03	33	2184	557182.15	2244462.90	36	2293	556203.40	2244906.84	37	2333	556409.16	2245054.66	37	2374	556334.64	2245087.88
33	2215	556806.86	2244915.32	34	2255	557402.85	2244511.87	36	2294	556210.65	2244910.20	37	2334	556406.49	2245055.82	37	2375	556333.83	2245088.33
33	2216	556814.22	2244879.89	34	2256	557430.37	2244520.56	36	2275	556215.00	2244917.46	37	2335	556406.30	2245055.93	37	2376	556332.04	2245089.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2217	556814.18	2244878.93	34	2257	557413.57	2244567.69	37	2295	556485.30	2244961.00	37	2336	556406.09	2245056.02	37	2377	556330.21	2245090.88
33	2218	556804.39	2244844.70	34	2258	557402.66	2244598.30	37	2296	556487.16	2244973.17	37	2337	556403.60	2245057.54	37	2378	556326.05	2245094.09
33	2219	556790.41	2244798.39	34	2259	557389.64	2244613.53	37	2297	556488.62	2244981.12	37	2338	556401.09	2245059.03	37	2379	556325.71	2245094.01
33	2220	556790.17	2244797.60	34	2260	557242.33	2244494.18	37	2298	556490.77	2244997.05	37	2339	556400.91	2245059.16	37	2380	556322.99	2245093.74
33	2221	556784.85	2244780.02	34	2261	557120.60	2244395.55	37	2299	556498.02	2245005.75	37	2340	556400.72	2245059.28	37	2381	556320.28	2245093.42
33	2222	556780.16	2244757.45	34	2262	557076.57	2244360.13	37	2300	556506.70	2245018.05	37	2341	556398.44	2245061.09	37	2382	556319.87	2245093.42
33	2223	556772.63	2244721.32	34	2263	557106.49	2244372.27	37	2301	556506.02	2245032.78	37	2342	556396.13	2245062.89	37	2383	556319.46	2245093.38
33	2224	556761.62	2244682.20	34	2264	557147.23	2244389.56	37	2302	556506.10	2245038.42	37	2343	556395.98	2245063.04	37	2384	556318.43	2245093.34
33	2225	556761.41	2244681.73	34	2265	557207.60	2244418.71	37	2303	556504.30	2245038.06	37	2344	556395.80	2245063.18	37	2385	556318.00	2245093.35
33	2226	556749.34	2244661.19	34	2266	557282.81	2244459.18	37	2304	556502.99	2245037.97	37	2345	556395.50	2245063.49	37	2386	556317.58	2245093.31
33	2227	556742.21	2244636.25	34	2267	557344.70	2244489.34	37	2305	556501.69	2245037.79	37	2346	556393.90	2245063.69	37	2387	556314.87	2245093.42
33	2228	556746.99	2244612.33	34	2255	557402.85	2244511.87	37	2306	556499.86	2245037.76	37	2347	556392.44	2245063.97	37	2388	556312.15	2245093.49
37	2389	556311.73	2245093.55	37	2430	556203.58	2245086.19	38	2470	556751.58	2245013.59	39	2510	556626.91	2245000.68	40	2550	556219.40	2245129.21
37	2390	556311.30	2245093.57	37	2431	556199.73	2245083.81	38	2471	556750.25	2245012.99	39	2511	556616.05	2245005.03	40	2551	556231.97	2245137.40
37	2391	556308.63	2245094.02	37	2432	556191.60	2245080.64	38	2472	556747.65	2245011.77	39	2512	556605.96	2245026.66	40	2552	556234.39	2245140.02
37	2392	556305.94	2245094.42	37	2433	556189.05	2245079.24	38	2473	556747.39	2245011.69	39	2513	556606.02	2245036.75	40	2553	556236.65	2245143.32
37	2393	556305.53	2245094.54	37	2434	556182.18	2245075.25	38	2474	556747.14	2245011.57	39	2514	556594.26	2245040.48	40	2554	556239.20	2245147.04
37	2394	556305.11	2245094.61	37	2435	556178.35	2245072.08	38	2475	556744.40	2245010.73	39	2515	556593.63	2245040.72	40	2555	556244.74	2245157.89
37	2395	556302.51	2245095.39	37	2436	556177.36	2245070.73	38	2476	556741.68	2245009.85	39	2516	556592.98	2245040.91	40	2556	556250.02	2245170.90
37	2396	556299.90	2245096.13	37	2437	556176.29	2245068.61	38	2477	556729.67	2245006.80	39	2517	556590.70	2245041.86	40	2557	556250.20	2245171.35
37	2397	556299.51	2245096.30	37	2438	556166.94	2245050.93	38	2478	556727.78	2245006.44	39	2518	556588.40	2245042.75	40	2558	556183.93	2245244.31
37	2398	556299.10	2245096.42	37	2439	556172.51	2245036.29	38	2479	556725.91	2245006.00	39	2519	556587.81	2245043.07	40	2559	556157.77	2245231.38
37	2399	556296.62	2245097.52	37	2440	556179.43	2245028.73	38	2480	556709.49	2245003.15	39	2520	556587.19	2245043.33	40	2560	556151.39	2245218.19
37	2400	556294.12	2245098.58	37	2441	556180.47	2245027.59	38	2481	556706.95	2245002.87	39	2521	556585.05	2245044.57	40	2561	556146.91	2245208.94
37	2401	556293.75	2245098.80	37	2442	556189.15	2245017.45	38	2482	556704.41	2245002.53	39	2522	556583.73	2245045.28	40	2562	556147.73	2245190.61
37	2402	556293.36	2245098.97	37	2443	556194.94	2245009.50	38	2483	556703.83	2245002.53	39	2523	556583.44	2245045.25	40	2563	556155.14	2245171.71
37	2403	556292.44	2245099.45	37	2444	556195.97	2245004.28	38	2484	556703.25	2245002.46	39	2524	556582.69	2245045.26	40	2564	556162.37	2245161.57
37	2404	556292.19	2245099.60	37	2445	556196.98	2244998.95	38	2485	556700.69	2245002.51	39	2525	556581.93	2245045.20	40	2565	556165.26	2245149.24
37	2405	556291.92	2245099.72	37	2446	556198.74	2244997.63	38	2486	556698.13	2245002.49	39	2526	556579.55	2245045.32	40	2566	556155.14	2245141.29
37	2406	556289.50	2245101.23	37	2447	556200.84	2244996.06	38	2487	556697.55	2245002.56	39	2527	556577.17	2245045.37	40	2567	556151.51	2245127.52
37	2407	556287.07	2245102.70	37	2448	556205.25	2244992.77	38	2488	556696.97	2245002.57	39	2528	556576.42	2245045.47	40	2568	556152.86	2245115.67
37	2408	556286.84	2245102.88	37	2449	556205.55	2244992.49	38	2489	556694.44	2245002.93	39	2529	556575.66	2245045.51	40	2569	556155.14	2245095.66
37	2409	556286.59	2245103.04	37	2450	556223.99	2244971.57	38	2490	556691.90	2245003.23	39	2530	556573.31	2245045.93	40	2570	556162.37	2245070.31
37	2410	556284.38	2245104.83	37	2451	556240.68	2244948.98	38	2491	556690.54	2245003.48	39	2531	556570.54	2245036.95	40	2571	556166.53	2245052.31
37	2411	556282.14	2245106.59	37	2452	556244.37	2244943.98	38	2492	556688.05	2245004.11	39	2532	556565.36	2245022.40	40	2572	556175.41	2245069.07
37	2412	556281.94	2245106.80	37	2453	556273.89	2244934.53	38	2493	556685.54	2245004.67	39	2533	556565.36	2245008.63	40	2573	556176.50	2245071.26
37	2413	556281.71	2245106.99	37	2454	556314.92	2244939.35	38	2494	556685.00	2245004.87	39	2534	556569.70	2245001.40	40	2574	556177.61	2245072.77
37	2414	556276.72	2245111.58	37	2455	556358.73	2244949.09	38	2495	556684.45	2245005.00	39	2535	556567.54	2244981.84	40	2575	556181.61	2245076.07
37	2415	556243.10	2245138.17	37	2456	556385.72	2244957.41	38	2496	556682.05	2245005.93	39	2536	556562.48	2244965.91	40	2576	556188.56	2245080.11
37	2416	556237.47	2245142.76	37	2457	556386.37	2244957.61	38	2497	556679.64	2245006.81	39	2537	556574.77	2244960.12	40	2577	556191.18	2245081.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2417	556235.17	2245139.39	37	2458	556390.42	2244958.85	38	2498	556679.13	2245007.07	39	2538	556590.70	2244963.75	40	2578	556199.28	2245084.70
37	2418	556232.62	2245136.63	37	2459	556390.88	2244958.94	38	2499	556678.59	2245007.28	39	2539	556602.30	2244972.45	40	2579	556202.94	2245086.97
37	2419	556219.99	2245128.40	37	2460	556427.52	2244961.39	38	2500	556676.33	2245008.50	39	2508	556621.85	2244980.40	40	2540	556205.25	2245089.41
37	2420	556215.62	2245124.94	37	2461	556470.26	2244965.05	38	2501	556674.05	2245009.67	40	2540	556205.25	2245089.41	41	2580	553519.50	2243120.98
37	2421	556211.29	2245120.52	37	2462	556470.97	2244964.99	38	2502	556660.25	2245017.87	40	2541	556206.35	2245091.23	41	2581	553525.90	2243150.07
37	2422	556208.09	2245115.89	37	2295	556485.30	2244961.00	38	2503	556656.42	2245006.20	40	2542	556207.38	2245095.05	41	2582	553586.29	2243197.02
37	2423	556207.12	2245113.25	38	2463	556737.52	2244972.18	38	2504	556662.23	2244988.11	40	2543	556207.18	2245103.62	41	2583	553580.85	2243212.16
37	2424	556207.01	2245110.32	38	2464	556757.09	2244993.18	38	2505	556666.56	2244970.71	40	2544	556206.96	2245105.74	41	2584	553542.69	2243318.49
37	2425	556207.95	2245105.89	38	2465	556761.57	2245013.84	38	2506	556681.77	2244961.29	40	2545	556206.00	2245110.23	41	2585	553522.98	2243377.32
37	2426	556208.18	2245103.68	38	2466	556761.33	2245013.83	38	2507	556699.15	2244959.13	40	2546	556206.12	2245113.44	41	2586	553497.74	2243452.68
37	2427	556208.38	2245094.93	38	2467	556761.10	2245013.79	38	2463	556737.52	2244972.18	40	2547	556207.20	2245116.36	41	2587	553481.18	2243518.18
37	2428	556207.28	2245090.83	38	2468	556758.20	2245013.67	39	2508	556621.85	2244980.40	40	2548	556210.52	2245121.16	41	2588	553480.27	2243521.80
37	2429	556206.05	2245088.80	38	2469	556755.30	2245013.53	39	2509	556631.99	2244992.70	40	2549	556214.95	2245125.68	41	2589	553484.62	2243598.71
41	2590	553488.68	2243670.52	43	2629	553464.20	2245158.48	43	2670	553288.00	2244851.63	45	2707	542105.12	2239650.24				
41	2591	553490.36	2243700.30	43	2630	553497.27	2245247.47	43	2671	553306.22	2244869.44	45	2708	542104.59	2239663.68				
41	2592	553488.55	2243704.21	43	2631	553501.55	2245275.49	43	2625	553373.41	2244976.31	45	2709	542042.64	2239621.53				
41	2593	553474.07	2243735.45	43	2632	553508.16	2245310.96	43	2672	553250.31	2244967.45	45	2710	541967.94	2239552.95				
41	2594	553443.38	2243801.64	43	2633	553513.05	2245348.71	43	2673	553253.92	2245016.15	45	2711	541839.36	2239434.93				
41	2595	553417.68	2243796.96	43	2634	553518.98	2245394.54	43	2674	553246.10	2245049.21	45	2712	541820.24	2239422.21				
41	2596	553413.86	2243796.27	43	2635	553528.60	2245453.46	43	2675	553241.29	2245061.24	45	2713	541824.35	2239246.26				
41	2597	553350.11	2243792.25	43	2636	553526.80	2245501.56	43	2676	553221.45	2245064.25	45	2714	541833.04	2239090.68				
41	2598	553317.89	2243770.08	43	2637	553525.10	2245515.69	43	2677	553204.01	2245043.20	45	2702	541875.03	2239153.66				
41	2599	553259.84	2243734.97	43	2638	553521.39	2245546.65	43	2678	553199.20	2245007.73								
41	2600	553257.16	2243695.64	43	2639	553520.79	2245557.80	43	2679	553209.42	2244986.69								
41	2601	553255.36	2243617.65	43	2640	553518.38	2245603.17	43	2680	553241.29	2244956.02								
41	2602	553256.56	2243488.65	43	2641	553508.76	2245671.71	43	2672	553250.31	2244967.45								
41	2603	553266.86	2243438.62	43	2642	553503.95	2245700.57	43	2681	553213.03	2245076.87								
41	2604	553273.36	2243407.05	43	2643	553487.12	2245758.29	43	2682	553213.03	2245099.12								
41	2605	553278.95	2243386.37	43	2644	553481.65	2245774.68	43	2683	553202.21	2245117.76								
41	2606	553285.36	2243362.65	43	2645	553472.69	2245801.58	43	2684	553173.95	2245126.77								
41	2607	553292.25	2243344.38	43	2646	553449.84	2245877.34	43	2685	553142.08	2245124.37								
41	2608	553311.16	2243294.25	43	2647	553436.61	2245922.43	43	2686	553125.25	2245115.35								
41	2609	553331.99	2243244.98	43	2648	553421.12	2245963.32	43	2687	553126.45	2245088.30								
41	2610	553342.36	2243220.45	43	2649	553234.03	2245892.64	43	2688	553154.11	2245074.47								
41	2611	553348.42	2243204.56	43	2650	553197.43	2245878.81	43	2689	553187.78	2245067.85								
41	2612	553350.25	2243199.77	43	2651	553050.83	2245840.60	43	2690	553204.01	2245069.06								
41	2613	553369.33	2243149.74	43	2652	552904.81	2245802.55	43	2681	553213.03	2245076.87								
41	2614	553416.80	2243150.95	43	2653	552872.99	2245794.27	44	2691	545294.48	2236466.22								
41	2615	553451.00	2243141.35	43	2654	552815.29	2245731.21	44	2692	545354.08	2236612.32								
41	2580	553519.50	2243120.98	43	2655	552780.54	2245696.95	44	2693	545370.03	2236651.40								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2616	555044.62	2243963.34	43	2656	552777.39	2245693.84	44	2694	545372.93	2236658.53				
42	2617	554900.79	2243955.04	43	2657	552767.64	2245684.23	44	2695	545313.93	2236657.15				
42	2618	554873.82	2243888.10	43	2658	552664.71	2245570.44	44	2696	545240.18	2236646.91				
42	2619	554880.38	2243892.80	43	2659	552646.86	2245550.70	44	2697	545226.34	2236641.44				
42	2620	554919.00	2243909.79	43	2660	552694.50	2245484.94	44	2698	545161.96	2236581.22				
42	2621	554937.72	2243917.65	43	2661	552783.75	2245377.57	44	2699	545025.81	2236463.43				
42	2622	554954.61	2243924.86	43	2662	552907.89	2245220.76	44	2700	545120.18	2236464.41				
42	2623	554973.23	2243932.82	43	2663	552923.99	2245200.42	44	2701	545225.80	2236465.51				
42	2624	554989.01	2243939.44	43	2664	552999.39	2245112.37	44	2691	545294.48	2236466.22				
42	2616	555044.62	2243963.34	43	2665	553011.06	2245098.75	45	2702	541875.03	2239153.66				
43	2625	553373.41	2244976.31	43	2666	553049.31	2245038.36	45	2703	541985.99	2239320.06				
43	2626	553416.10	2245037.63	43	2667	553165.77	2244899.55	45	2704	542004.76	2239368.66				
43	2627	553450.97	2245118.20	43	2668	553227.79	2244825.63	45	2705	542076.82	2239555.23				
43	2628	553458.69	2245141.72	43	2669	553243.49	2244808.12	45	2706	542091.40	2239586.16				