

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Набережного участкового лесничества Балезинского 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	513615.29	2205761.96	1	37	513463.51	2206310.85	3	71	513679.37	2206285.44	6	104	513915.17	2206711.47	9	137	514413.93	2207577.75
1	2	513714.01	2205838.25	1	38	513439.60	2206206.39	3	72	513671.12	2206251.53	6	105	513919.22	2206686.06	9	138	514409.45	2207596.15
1	3	513819.92	2205920.11	1	39	513394.98	2206011.43	3	73	513681.02	2206218.46	6	106	513919.22	2206675.83	9	139	514402.62	2207611.41
1	4	513821.04	2205920.98	1	40	513386.78	2205975.62	3	74	513695.16	2206195.03	6	107	513936.86	2206677.42	9	140	514399.77	2207617.80
1	5	513809.10	2205957.03	1	41	513510.31	2205951.96	3	55	513697.76	2206190.73	6	108	513957.45	2206670.49	9	141	514399.64	2207618.23
1	6	513798.48	2205985.74	1	42	513490.55	2205862.98	4	75	513626.81	2206390.10	6	90	513988.45	2206683.78	9	142	514394.06	2207647.03
1	7	513786.29	2206050.72	1	43	513481.47	2205832.80	4	76	513676.29	2206408.72	7	109	513869.48	2206741.03	9	143	514394.03	2207647.56
1	8	513797.78	2206076.42	1	44	513350.56	2205817.36	4	77	513599.66	2206490.88	7	110	513875.31	2206795.23	9	144	514395.85	2207672.16
1	9	513782.74	2206081.09	1	45	513305.94	2205622.40	4	78	513521.40	2206551.11	7	111	513875.51	2206795.91	9	145	514381.16	2207707.48
1	10	513782.06	2206081.45	1	46	513303.32	2205610.96	4	79	513474.55	2206356.67	7	112	513894.14	2206833.17	9	146	514381.02	2207708.03
1	11	513759.85	2206099.63	1	47	513275.99	2205499.49	4	80	513468.37	2206331.02	7	113	513894.97	2206834.04	9	147	514378.70	2207729.42
1	12	513759.63	2206099.84	1	48	513298.78	2205517.37	4	75	513626.81	2206390.10	7	114	513905.67	2206839.85	9	148	514378.69	2207729.64
1	13	513723.49	2206067.31	1	49	513457.03	2205639.66	5	81	513655.47	2206616.28	7	115	513889.18	2206843.59	9	149	514378.69	2207742.99
1	14	513690.80	2206044.69	1	1	513615.29	2205761.96	5	82	513684.94	2206641.99	7	116	513874.93	2206843.26	9	150	514359.86	2207773.34
1	15	513664.28	2206031.43	2	50	513799.22	2206080.16	5	83	513702.07	2206654.74	7	117	513853.26	2206852.35	9	151	514350.56	2207792.39
1	16	513637.75	2206031.43	2	51	513814.14	2206125.60	5	84	513664.87	2206659.54	7	118	513836.03	2206836.45	9	152	514350.46	2207792.64
1	17	513649.65	2206101.72	2	52	513808.79	2206133.16	5	85	513564.56	2206730.20	7	119	513831.47	2206813.62	9	153	514344.41	2207810.80
1	18	513663.05	2206127.43	2	53	513762.86	2206102.34	5	86	513529.62	2206585.20	7	120	513834.27	2206810.44	9	154	514337.40	2207833.66
1	19	513688.43	2206150.38	2	54	513784.30	2206084.79	5	87	513568.12	2206589.76	7	121	513859.81	2206736.16	9	155	514332.29	2207855.02
1	20	513696.39	2206169.13	2	50	513799.22	2206080.16	5	88	513603.42	2206593.72	7	122	513861.02	2206734.09	9	156	514313.52	2207810.70
1	21	513697.32	2206183.72	3	55	513697.76	2206190.73	5	89	513631.79	2206597.71	7	109	513869.48	2206741.03	9	157	514300.61	2207779.05
1	22	513691.74	2206192.97	3	56	513698.76	2206206.48	5	81	513655.47	2206616.28	8	123	514260.80	2207412.65	9	158	514289.79	2207752.53
1	23	513677.47	2206216.61	3	57	513680.19	2206239.66	6	90	513988.45	2206683.78	8	124	514256.77	2207516.40	9	159	514267.26	2207693.87
1	24	513677.26	2206217.07	3	58	513684.17	2206256.88	6	91	514000.10	2206688.73	8	125	514224.01	2207511.99	9	160	514245.99	2207634.75
1	25	513667.13	2206250.91	3	59	513715.98	2206272.99	6	92	513977.05	2206757.16	8	126	514204.48	2207505.59	9	161	514226.73	2207576.90
1	26	513667.05	2206251.49	3	60	513748.57	2206294.29	6	93	513972.80	2206770.63	8	127	514189.63	2207454.92	9	162	514257.57	2207576.77
1	27	513667.11	2206251.95	3	61	513766.80	2206304.34	6	94	513958.79	2206765.83	8	128	514178.88	2207413.86	9	163	514257.55	2207572.77
1	28	513675.56	2206286.66	3	62	513788.94	2206316.58	6	95	513908.62	2206763.94	8	129	514232.54	2207412.64	9	164	514258.43	2207566.46
1	29	513675.77	2206287.20	3	63	513800.88	2206348.41	6	96	513908.62	2206836.90	8	130	514240.50	2207414.40	9	165	514258.97	2207562.63
1	30	513702.79	2206333.65	3	64	513747.11	2206431.09	6	97	513897.44	2206830.82	8	131	514241.18	2207414.43	9	166	514321.05	2207561.16
1	31	513705.31	2206340.22	3	65	513733.69	2206426.04	6	98	513879.25	2206794.45	8	132	514259.35	2207412.15	9	133	514410.46	2207559.08
1	32	513719.60	2206377.35	3	66	513723.49	2206376.39	6	99	513873.37	2206739.79	8	123	514260.80	2207412.65	10	167	512694.80	2207626.68
1	33	513729.26	2206424.38	3	67	513723.40	2206376.07	6	100	513872.65	2206738.45	9	133	514410.46	2207559.08	10	168	512696.54	2207635.35
1	34	513679.24	2206405.56	3	68	513709.05	2206338.78	6	101	513863.07	2206730.60	9	134	514412.69	2207572.14	10	169	512707.18	2207666.07
1	35	513628.22	2206386.36	3	69	513706.47	2206332.06	6	102	513866.74	2206724.34	9	135	514412.93	2207573.60	10	170	512596.83	2207623.20

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				
1	36	513467.09	2206325.69	3	70	513706.33	2206331.77	6	103	513901.93	2206719.60	9	136	514413.56	2207576.18	10	171	512556.07	2207725.41
10	172	512607.49	2207747.58	11	212	514348.23	2207812.00	12	252	515008.05	2208551.17	12	293	515053.92	2208668.37	12	334	514841.26	2208361.30
10	173	512611.45	2207765.64	11	213	514354.22	2207794.03	12	253	515008.29	2208551.38	12	294	515053.68	2208668.13	12	335	514831.07	2208354.38
10	174	512625.23	2207792.76	11	214	514363.41	2207775.19	12	254	515010.33	2208553.54	12	295	515043.34	2208660.67	12	336	514818.59	2208345.11
10	175	512607.27	2207793.33	11	215	514382.39	2207744.61	12	255	515010.58	2208553.73	12	296	515033.04	2208653.67	12	337	514815.37	2208331.04
10	176	512550.24	2207789.34	11	216	514382.69	2207743.56	12	256	515010.85	2208554.06	12	297	515024.02	2208646.70	12	338	514815.26	2208330.75
10	177	512505.15	2207777.40	11	217	514382.69	2207729.75	12	257	515013.08	2208556.09	12	298	515012.76	2208636.30	12	339	514807.47	2208317.62
10	178	512469.35	2207784.03	11	218	514384.97	2207708.75	12	258	515014.17	2208557.62	12	299	515003.68	2208630.51	12	340	514804.19	2208306.94
10	179	512430.88	2207746.89	11	219	514399.73	2207673.26	12	259	515015.47	2208558.99	12	300	515003.38	2208630.38	12	341	514798.44	2208291.33
10	180	512371.20	2207717.73	11	220	514399.87	2207672.34	12	260	515016.57	2208560.79	12	301	514993.55	2208627.94	12	342	514796.36	2208280.14
10	181	512351.84	2207715.93	11	221	514398.03	2207647.53	12	261	515017.34	2208561.70	12	302	514987.40	2208625.23	12	343	514791.82	2208266.94
10	182	512352.90	2207672.79	11	222	514403.52	2207619.22	12	262	515018.05	2208563.02	12	303	514983.41	2208615.28	12	344	514791.64	2208266.63
10	183	512354.03	2207626.50	11	223	514405.79	2207614.12	12	263	515019.17	2208564.58	12	304	514978.50	2208603.41	12	345	514783.35	2208256.66
10	184	512356.72	2207517.11	11	224	514416.43	2207629.14	12	264	515019.50	2208565.16	12	305	514976.04	2208589.89	12	346	514772.10	2208244.61
10	185	512404.28	2207529.68	11	225	514425.19	2207637.51	12	265	515020.19	2208566.75	12	306	514975.71	2208589.31	12	347	514762.92	2208236.70
10	186	512463.74	2207546.95	11	226	514438.12	2207646.27	12	266	515020.90	2208567.92	12	307	514972.87	2208586.87	12	348	514743.48	2208224.29
10	187	512523.26	2207565.58	11	190	514450.30	2207658.45	12	267	515021.31	2208569.07	12	308	514966.79	2208580.00	12	349	514731.63	2208217.34
10	188	512583.23	2207585.74	12	227	514825.85	2208229.57	12	268	515022.30	2208570.91	12	309	514961.04	2208570.12	12	350	514726.29	2208211.59
10	189	512643.23	2207607.32	12	228	514823.09	2208232.44	12	269	515022.87	2208572.87	12	310	514953.80	2208558.85	12	351	514708.88	2208196.26
10	167	512694.80	2207626.68	12	229	514811.97	2208243.96	12	270	515023.69	2208574.74	12	311	514955.00	2208540.54	12	352	514695.16	2208186.17
11	190	514450.30	2207658.45	12	230	514815.92	2208251.01	12	271	515024.25	2208577.46	12	312	514954.98	2208523.81	12	353	514691.10	2208165.91
11	191	514460.58	2207683.56	12	231	514828.23	2208268.59	12	272	515024.36	2208577.78	12	313	514952.12	2208509.85	12	354	514690.65	2208165.26
11	192	514467.43	2207699.16	12	232	514824.72	2208287.49	12	273	515024.41	2208578.11	12	314	514951.29	2208492.16	12	355	514674.21	2208154.99
11	193	514480.75	2207715.93	12	233	514823.84	2208303.30	12	274	515025.23	2208580.94	12	315	514951.25	2208491.93	12	356	514666.65	2208148.23
11	194	514500.55	2207743.32	12	234	514844.05	2208306.84	12	275	515025.72	2208583.63	12	316	514947.11	2208477.86	12	357	514662.19	2208130.76
11	195	514495.98	2207787.09	12	235	514859.00	2208306.84	12	276	515026.15	2208585.98	12	317	514941.74	2208461.36	12	358	514661.78	2208130.18
11	196	514505.12	2207805.75	12	236	514876.59	2208306.84	12	277	515027.53	2208586.84	12	318	514941.30	2208460.81	12	359	514651.67	2208123.30
11	197	514508.16	2207829.33	12	237	514892.42	2208320.01	12	278	515029.51	2208587.83	12	319	514933.30	2208456.02	12	360	514647.29	2208114.95
11	198	514500.93	2207862.06	12	238	514898.84	2208337.33	12	279	515043.70	2208598.98	12	320	514927.60	2208444.21	12	361	514643.19	2208100.59
11	199	514498.63	2207886.03	12	239	514908.24	2208362.67	12	280	515065.67	2208616.41	12	321	514922.23	2208435.93	12	362	514643.10	2208100.36
11	200	514505.12	2207927.16	12	240	514947.80	2208413.25	12	281	515088.24	2208647.76	12	322	514922.01	2208435.69	12	363	514637.03	2208089.83
11	201	514451.44	2207976.24	12	241	514968.92	2208419.82	12	282	515104.16	2208685.08	12	323	514912.28	2208428.00	12	364	514636.63	2208080.18
11	202	514394.38	2208023.73	12	242	514966.71	2208447.51	12	283	515086.51	2208707.58	12	324	514909.11	2208421.25	12	365	514636.41	2208079.59
11	203	514381.81	2208020.64	12	243	514971.98	2208481.80	12	284	515073.73	2208723.17	12	325	514907.06	2208415.09	12	366	514634.93	2208077.75
11	204	514383.13	2208004.83	12	244	514967.60	2208523.56	12	285	515073.09	2208719.23	12	326	514901.07	2208404.96	12	367	514633.73	2208067.71
11	205	514397.20	2207985.48	12	245	514971.55	2208536.73	12	286	515073.09	2208709.80	12	327	514894.04	2208395.87	12	368	514633.57	2208067.27
11	206	514400.72	2207975.82	12	246	514986.70	2208542.91	12	287	515073.05	2208709.52	12	328	514893.84	2208395.67	12	369	514626.96	2208057.37
11	207	514394.56	2207956.02	12	247	515001.70	2208543.42	12	288	515070.14	2208699.55	12	329	514878.58	2208384.54	12	370	514626.76	2208057.15
11	208	514368.79	2207934.54	12	248	515004.88	2208543.53	12	289	515067.68	2208693.02	12	330	514878.34	2208384.41	12	371	514620.15	2208051.78
11	209	514337.73	2207867.59	12	249	515004.89	2208543.81	12	290	515066.04	2208684.82	12	331	514867.50	2208380.39	12	372	514619.52	2208052.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	210	514336.27	2207855.61	12	250	515004.76	2208545.84	12	291	515065.85	2208684.41	12	332	514858.59	2208366.63	12	373	514618.89	2208053.34
11	211	514341.28	2207834.66	12	251	515007.51	2208550.57	12	292	515057.62	2208673.72	12	333	514858.03	2208366.21	12	374	514625.38	2208058.61
12	375	514631.78	2208068.19	12	416	514892.55	2208397.20	12	457	515074.38	2208745.41	12	498	515055.46	2209047.07	12	539	515070.06	2208935.10
12	376	514632.98	2208078.27	12	417	514899.45	2208406.13	12	458	515074.47	2208745.73	12	499	515054.79	2209044.53	12	540	515069.67	2208933.96
12	377	514633.19	2208078.78	12	418	514905.20	2208415.83	12	459	515082.74	2208763.88	12	500	515054.72	2209043.62	12	541	515066.56	2208920.26
12	378	514634.64	2208080.59	12	419	514907.28	2208422.05	12	460	515089.78	2208780.03	12	501	515054.64	2209041.74	12	542	515066.41	2208918.97
12	379	514635.04	2208090.16	12	420	514910.58	2208429.07	12	461	515095.48	2208791.44	12	502	515054.27	2209039.33	12	543	515066.14	2208918.07
12	380	514635.17	2208090.62	12	421	514910.86	2208429.42	12	462	515097.11	2208801.61	12	503	515054.24	2209038.71	12	544	515065.96	2208915.73
12	381	514641.30	2208101.25	12	422	514920.64	2208437.15	12	463	515097.36	2208802.12	12	504	515054.39	2209036.09	12	545	515065.74	2208914.57
12	382	514645.47	2208115.78	12	423	514925.89	2208445.24	12	464	515105.08	2208810.66	12	505	515054.29	2209034.09	12	546	515065.48	2208913.18
12	383	514650.01	2208124.45	12	424	514931.63	2208457.15	12	465	515111.20	2208825.38	12	506	515054.28	2209033.17	12	547	515065.46	2208912.93
12	384	514650.34	2208124.82	12	425	514932.02	2208457.58	12	466	515117.75	2208841.60	12	507	515054.69	2209030.74	12	548	515065.50	2208911.34
12	385	514660.34	2208131.62	12	426	514939.95	2208462.34	12	467	515115.94	2208855.54	12	508	515054.83	2209028.27	12	549	515065.32	2208909.88
12	386	514664.79	2208149.02	12	427	514945.20	2208478.47	12	468	515112.23	2208870.97	12	509	515055.55	2209025.60	12	550	515065.41	2208908.89
12	387	514665.09	2208149.52	12	428	514949.30	2208492.38	12	469	515112.24	2208871.46	12	510	515056.02	2209022.87	12	551	515065.32	2208907.65
12	388	514673.08	2208156.64	12	429	514950.14	2208510.17	12	470	515115.92	2208884.94	12	511	515059.13	2209011.71	12	552	515065.75	2208891.01
12	389	514689.22	2208166.73	12	430	514953.00	2208524.11	12	471	515115.30	2208908.94	12	512	515060.88	2209007.28	12	553	515064.01	2208884.63
12	390	514693.28	2208186.95	12	431	514953.00	2208540.51	12	472	515115.32	2208909.19	12	513	515062.51	2209002.92	12	554	515063.86	2208883.72
12	391	514693.67	2208187.56	12	432	514951.78	2208559.04	12	473	515118.43	2208922.89	12	514	515062.35	2209000.85	12	555	515063.55	2208882.85
12	392	514707.66	2208197.85	12	433	514951.94	2208559.65	12	474	515121.51	2208933.97	12	515	515062.37	2208999.95	12	556	515063.31	2208880.89
12	393	514724.93	2208213.06	12	434	514959.35	2208571.18	12	475	515123.98	2208948.11	12	516	515062.24	2208999.05	12	557	515063.06	2208880.06
12	394	514730.27	2208218.81	12	435	514965.23	2208581.25	12	476	515124.58	2208962.72	12	517	515062.32	2208997.77	12	558	515062.88	2208877.75
12	395	514730.49	2208218.99	12	436	514971.52	2208588.34	12	477	515119.07	2208980.48	12	518	515062.29	2208997.48	12	559	515062.32	2208874.31
12	396	514742.45	2208226.00	12	437	514974.14	2208590.60	12	478	515112.28	2208996.54	12	519	515062.50	2208995.08	12	560	515062.37	2208873.39
12	397	514761.78	2208238.34	12	438	514976.56	2208603.87	12	479	515112.20	2208997.01	12	520	515062.52	2208994.73	12	561	515062.25	2208872.48
12	398	514770.76	2208246.09	12	439	514981.56	2208616.04	12	480	515113.42	2209012.84	12	521	515062.64	2208990.40	12	562	515062.24	2208871.99
12	399	514781.87	2208258.00	12	440	514985.69	2208626.35	12	481	515107.29	2209025.13	12	522	515062.85	2208989.52	12	563	515062.34	2208870.82
12	400	514789.98	2208267.77	12	441	514986.22	2208626.90	12	482	515104.18	2209036.29	12	523	515062.91	2208988.62	12	564	515062.25	2208869.64
12	401	514794.44	2208280.73	12	442	514992.99	2208629.86	12	483	515104.21	2209036.91	12	524	515062.99	2208988.15	12	565	515062.71	2208866.13
12	402	514796.53	2208291.95	12	443	515002.74	2208632.28	12	484	515108.56	2209048.38	12	525	515063.14	2208987.62	12	566	515062.82	2208863.87
12	403	514802.30	2208307.61	12	444	515011.61	2208637.93	12	485	515113.42	2209060.85	12	526	515063.19	2208987.07	12	567	515062.98	2208863.27
12	404	514805.59	2208318.32	12	445	515022.76	2208648.25	12	486	515111.60	2209079.17	12	527	515064.45	2208982.91	12	568	515063.12	2208861.57
12	405	514805.69	2208318.54	12	446	515031.89	2208655.31	12	487	515110.38	2209088.99	12	528	515065.10	2208980.24	12	569	515063.46	2208860.45
12	406	514813.46	2208331.64	12	447	515042.21	2208662.32	12	488	515109.23	2209092.40	12	529	515065.36	2208979.69	12	570	515063.62	2208859.28
12	407	514816.73	2208345.91	12	448	515052.38	2208669.65	12	489	515097.84	2209084.84	12	530	515065.81	2208978.08	12	571	515066.36	2208847.87
12	408	514817.10	2208346.49	12	449	515056.02	2208674.92	12	490	515091.66	2209079.24	12	531	515066.07	2208977.60	12	572	515064.93	2208844.34
12	409	514829.93	2208356.03	12	450	515064.13	2208685.45	12	491	515091.32	2209078.99	12	532	515066.23	2208977.07	12	573	515062.22	2208837.80
12	410	514840.27	2208363.05	12	451	515065.78	2208693.65	12	492	515076.50	2209070.41	12	533	515066.48	2208976.48	12	574	515060.27	2208835.65
12	411	514840.55	2208363.18	12	452	515068.25	2208700.22	12	493	515059.70	2209060.56	12	534	515072.05	2208963.29	12	575	515059.24	2208834.24
12	412	514857.11	2208368.03	12	453	515071.09	2208709.94	12	494	515059.10	2209058.95	12	535	515074.27	2208956.15	12	576	515058.02	2208832.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	413	514866.00	2208381.75	12	454	515071.10	2208719.47	12	495	515057.46	2209054.64	12	536	515074.16	2208953.46	12	577	515057.11	2208831.52
12	414	514866.49	2208382.15	12	455	515071.89	2208724.36	12	496	515056.79	2209052.11	12	537	515072.68	2208944.99	12	578	515056.30	2208830.24
12	415	514877.51	2208386.24	12	456	515073.17	2208732.22	12	497	515055.86	2209049.66	12	538	515070.26	2208936.28	12	579	515055.23	2208828.92
12	580	515054.92	2208828.31	12	621	515003.80	2208696.67	12	662	514593.25	2208050.10	12	703	514795.56	2208198.82	13	743	514964.50	2209373.09
12	581	515054.11	2208827.20	12	622	515002.62	2208695.67	12	663	514609.18	2208028.26	12	704	514804.74	2208206.73	13	744	514964.11	2209373.20
12	582	515053.39	2208825.61	12	623	515001.30	2208694.86	12	664	514627.99	2208018.24	12	705	514806.60	2208208.71	13	745	514950.49	2209380.01
12	583	515052.46	2208824.13	12	624	514992.17	2208687.80	12	665	514646.68	2208016.68	12	706	514808.65	2208210.49	13	746	514950.09	2209380.37
12	584	515052.21	2208823.62	12	625	514990.57	2208686.27	12	666	514669.98	2208053.61	12	707	514810.64	2208212.62	13	747	514937.72	2209400.17
12	585	515051.46	2208821.56	12	626	514988.80	2208684.94	12	667	514690.63	2208094.50	12	708	514819.90	2208222.54	13	748	514930.91	2209409.44
12	586	515050.46	2208819.61	12	627	514981.99	2208678.65	12	668	514695.92	2208110.34	12	709	514820.76	2208223.69	13	749	514922.82	2209421.43
12	587	515050.09	2208818.23	12	628	514980.95	2208678.39	12	669	514707.45	2208109.79	12	710	514821.80	2208224.69	13	750	514910.78	2209416.39
12	588	515049.84	2208817.66	12	629	514976.98	2208676.95	12	670	514708.13	2208111.02	12	227	514825.85	2208229.57	13	751	514900.50	2209411.80
12	589	515049.56	2208816.37	12	630	514972.96	2208675.67	12	671	514708.86	2208113.38	13	711	515095.27	2209087.90	13	752	514876.51	2209396.98
12	590	515048.62	2208813.80	12	631	514966.19	2208672.71	12	672	514709.28	2208114.74	13	712	515095.50	2209088.09	13	753	514875.62	2209370.70
12	591	515048.31	2208811.64	12	632	514962.23	2208670.46	12	673	514710.64	2208118.39	13	713	515107.06	2209095.76	13	754	514890.07	2209375.33
12	592	515047.74	2208809.52	12	633	514958.22	2208668.32	12	674	514710.76	2208118.87	13	714	515106.97	2209096.03	13	755	514891.59	2209377.43
12	593	515047.32	2208806.92	12	634	514957.69	2208667.88	12	675	514717.14	2208122.85	13	715	515106.96	2209097.25	13	756	514891.94	2209378.03
12	594	515045.05	2208802.37	12	635	514957.10	2208667.55	12	676	514721.02	2208125.89	13	716	515107.67	2209098.25	13	757	514893.19	2209376.33
12	595	515044.59	2208801.15	12	636	514954.36	2208665.11	12	677	514723.68	2208127.91	13	717	515108.40	2209098.80	13	758	514896.31	2209372.08
12	596	515043.95	2208800.01	12	637	514968.25	2208658.50	12	678	514724.94	2208128.87	13	718	515110.97	2209108.52	13	759	514907.69	2209353.88
12	597	515037.07	2208784.24	12	638	514965.62	2208646.65	12	679	514725.14	2208129.10	13	719	515110.36	2209124.39	13	760	514908.77	2209352.49
12	598	515028.97	2208766.46	12	639	514949.78	2208633.90	12	680	514725.38	2208129.29	13	720	515106.64	2209148.52	13	761	514909.65	2209350.97
12	599	515027.80	2208762.96	12	640	514935.29	2208591.69	12	681	514728.55	2208133.06	13	721	515106.64	2209148.79	13	762	514911.26	2209349.18
12	600	515026.63	2208760.23	12	641	514910.66	2208580.71	12	682	514731.76	2208136.80	13	722	515107.86	2209158.54	13	763	514911.87	2209348.25
12	601	515026.53	2208759.76	12	642	514902.04	2208553.41	12	683	514732.21	2208137.45	13	723	515106.00	2209169.05	13	764	514912.78	2209347.36
12	602	515026.34	2208759.27	12	643	514892.20	2208522.24	12	684	514734.48	2208141.59	13	724	515104.78	2209195.65	13	765	514914.12	2209345.64
12	603	515026.25	2208758.95	12	644	514868.46	2208463.32	12	685	514734.59	2208141.79	13	725	515104.15	2209203.65	13	766	514915.47	2209344.51
12	604	515026.03	2208757.67	12	645	514852.44	2208430.27	12	686	514737.01	2208146.11	13	726	515101.06	2209220.33	13	767	514916.64	2209343.20
12	605	515025.65	2208756.55	12	646	514847.80	2208420.69	12	687	514737.09	2208146.37	13	727	515099.21	2209232.06	13	768	514917.04	2209342.84
12	606	515025.33	2208753.71	12	647	514813.95	2208395.19	12	688	514737.23	2208146.62	13	728	515096.11	2209245.84	13	769	514918.25	2209341.97
12	607	515024.59	2208749.98	12	648	514792.85	2208372.78	12	689	514738.65	2208151.36	13	729	515095.49	2209256.77	13	770	514919.32	2209340.91
12	608	515023.54	2208738.53	12	649	514777.45	2208346.38	12	690	514740.13	2208156.09	13	730	515089.44	2209268.91	13	771	514921.12	2209339.76
12	609	515022.53	2208732.33	12	650	514772.18	2208310.80	12	691	514740.45	2208157.69	13	731	515085.12	2209275.06	13	772	514922.13	2209338.92
12	610	515021.74	2208727.44	12	651	514755.48	2208289.68	12	692	514741.92	2208158.73	13	732	515084.94	2209275.69	13	773	514923.32	2209338.29
12	611	515021.52	2208723.47	12	652	514740.26	2208286.69	12	693	514759.33	2208174.06	13	733	515086.16	2209294.46	13	774	514925.50	2209336.70
12	612	515021.47	2208723.04	12	653	514730.87	2208284.85	12	694	514761.03	2208175.91	13	734	515072.90	2209308.30	13	775	514926.87	2209336.09
12	613	515021.10	2208719.52	12	654	514712.40	2208270.33	12	695	514762.93	2208177.56	13	735	515052.49	2209323.76	13	776	514928.13	2209335.29
12	614	515021.10	2208717.12	12	655	514711.17	2208265.62	12	696	514763.27	2208177.93	13	736	515045.68	2209329.34	13	777	514941.75	2209328.48
12	615	515020.79	2208716.05	12	656	514707.12	2208250.11	12	697	514768.78	2208181.16	13	737	515045.49	2209329.53	13	778	514946.16	2209326.82
12	616	515018.98	2208711.24	12	657	514695.25	2208214.95	12	698	514769.54	2208181.72	13	738	515038.19	2209339.87	13	779	514950.54	2209325.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	617	515018.00	2208707.50	12	658	514681.62	2208180.66	12	699	514770.38	2208182.14	13	739	515019.15	2209350.33	13	780	514951.21	2209324.89
12	618	515016.33	2208705.30	12	659	514642.93	2208144.60	12	700	514775.66	2208185.51	13	740	515006.80	2209358.34	13	781	514951.54	2209324.81
12	619	515013.54	2208703.29	12	660	514625.36	2208119.55	12	701	514789.82	2208194.55	13	741	514988.95	2209367.59	13	782	514953.35	2209324.53
12	620	515009.75	2208700.71	12	661	514620.07	2208079.98	12	702	514792.62	2208196.78	13	742	514974.90	2209372.47	13	783	514956.22	2209324.06
13	784	514959.79	2209323.44	13	825	515044.21	2209246.32	13	866	515058.51	2209089.59	14	906	512567.91	2226247.15	16	945	511425.62	2207500.48
13	785	514961.52	2209323.18	13	826	515046.16	2209243.54	13	867	515058.55	2209088.86	14	907	512561.77	2226225.40	16	946	511361.63	2207480.28
13	786	514965.02	2209322.97	13	827	515046.19	2209243.01	13	868	515058.98	2209087.29	14	908	512561.18	2226223.91	16	947	511321.29	2207448.32
13	787	514969.14	2209321.54	13	828	515046.85	2209238.95	13	869	515059.41	2209084.20	14	909	512560.84	2226222.46	16	948	511291.05	2207448.16
13	788	514981.63	2209315.07	13	829	515047.33	2209234.87	13	870	515060.03	2209082.53	14	910	512559.20	2226218.92	16	949	511297.36	2207434.52
13	789	514991.94	2209308.38	13	830	515050.07	2209222.67	13	871	515060.40	2209080.78	14	911	512557.83	2226215.49	16	950	511346.49	2207429.68
13	790	514993.57	2209307.55	13	831	515051.67	2209212.54	13	872	515061.04	2209078.89	14	912	512552.28	2226204.96	16	951	511409.15	2207425.09
13	791	514995.08	2209306.51	13	832	515051.84	2209211.89	13	873	515061.38	2209077.81	14	913	512552.84	2226199.54	16	952	511471.89	2207421.80
13	792	515004.00	2209301.60	13	833	515051.90	2209211.22	13	874	515061.91	2209073.61	14	914	512552.84	2226195.19	16	953	511534.70	2207419.82
13	793	515004.64	2209300.69	13	834	515054.51	2209197.12	13	875	515062.48	2209067.84	14	915	512552.98	2226190.86	16	954	511598.75	2207419.17
13	794	515005.89	2209299.27	13	835	515054.87	2209192.54	13	876	515061.97	2209066.52	14	916	512552.17	2226179.43	16	959	511645.46	2207419.47
13	795	515006.64	2209298.10	13	836	515055.48	2209179.21	13	877	515074.49	2209073.87	14	917	512551.91	2226177.93	17	955	511694.12	2207668.37
13	796	515007.58	2209297.15	13	837	515056.05	2209166.76	13	878	515089.13	2209082.34	14	918	512551.89	2226176.73	17	956	511693.14	2207678.96
13	797	515008.39	2209296.33	13	838	515056.54	2209163.56	13	711	515095.27	2209087.90	14	919	512551.50	2226175.03	17	957	511682.18	2207716.87
13	798	515010.13	2209294.17	13	839	515056.77	2209160.34	14	879	512751.70	2226197.83	14	920	512551.33	2226173.15	17	958	511682.23	2207718.13
13	799	515010.32	2209293.98	13	840	515057.31	2209157.26	14	880	512750.50	2226214.62	14	921	512551.28	2226172.90	17	959	511693.20	2207747.69
13	800	515011.00	2209293.44	13	841	515057.03	2209155.00	14	881	512749.94	2226226.56	14	922	512550.84	2226171.50	17	960	511706.70	2207796.62
13	801	515011.53	2209292.83	13	842	515056.99	2209152.99	14	882	512750.13	2226227.50	14	923	512550.68	2226170.97	17	961	511724.50	2207898.32
13	802	515012.75	2209291.92	13	843	515056.72	2209151.34	14	883	512757.51	2226243.28	14	924	512550.35	2226169.13	17	962	511737.57	2207945.87
13	803	515013.99	2209290.66	13	844	515056.78	2209150.11	14	884	512756.48	2226253.05	14	925	512550.01	2226168.30	17	963	511743.12	2207966.03
13	804	515020.80	2209285.08	13	845	515056.64	2209148.79	14	885	512756.47	2226253.39	14	926	512552.22	2226168.39	17	964	511743.25	2207966.37
13	805	515021.60	2209284.56	13	846	515056.64	2209148.52	14	886	512757.56	2226269.68	14	927	512680.69	2226182.91	17	965	511781.14	2208045.25
13	806	515022.30	2209283.90	13	847	515056.86	2209146.45	14	887	512757.70	2226270.28	14	928	512751.70	2226197.83	17	966	511779.95	2208045.39
13	807	515035.13	2209274.19	13	848	515056.82	2209144.55	14	888	512764.34	2226287.17	15	928	512809.98	2226205.65	17	967	511724.30	2208051.99
13	808	515035.06	2209272.25	13	849	515057.12	2209142.96	14	889	512769.76	2226300.92	15	929	512779.65	2226240.03	17	968	511713.69	2208017.34
13	809	515035.39	2209270.38	13	850	515057.22	2209140.90	14	890	512760.36	2226299.43	15	930	512766.29	2226281.18	17	969	511700.62	2207965.11
13	810	515035.46	2209268.49	13	851	515060.51	2209119.60	14	891	512701.16	2226290.01	15	931	512761.53	2226269.11	17	970	511681.39	2207914.92
13	811	515035.95	2209266.55	13	852	515060.72	2209114.07	14	892	512571.72	2226269.40	15	932	512760.48	2226253.30	17	971	511662.00	2207896.44
13	812	515036.05	2209265.45	13	853	515060.06	2209111.58	14	893	512569.97	2226269.12	15	933	512761.55	2226243.15	17	972	511646.09	2207893.77
13	813	515036.52	2209263.94	13	854	515059.55	2209109.62	14	894	512569.89	2226264.42	15	934	512761.37	2226242.09	17	973	511631.89	2207894.01
13	814	515036.86	2209261.95	13	855	515059.23	2209107.56	14	895	512569.75	2226263.23	15	935	512753.96	2226226.25	17	974	511623.76	2207904.99
13	815	515037.04	2209261.32	13	856	515058.65	2209105.54	14	896	512569.70	2226262.36	15	936	512754.50	2226214.83	17	975	511627.43	2207936.16
13	816	515037.70	2209259.70	13	857	515058.46	2209102.78	14	897	512569.83	2226261.15	15	937	512755.65	2226198.66	17	976	511622.24	2207957.25
13	817	515038.04	2209258.36	13	858	515058.18	2209101.45	14	898	512569.62	2226259.00	15	938	512792.20	2226206.34	17	977	511613.07	2207975.58
13	818	515038.55	2209257.33	13	859	515058.18	2209100.76	14	899	512569.68	2226257.45	15	928	512809.98	2226205.65	17	978	511598.30	2207992.44
13	819	515039.12	2209255.45	13	860	515057.96	2209099.29	14	900	512569.33	2226255.38	16	939	511645.46	2207419.47	17	979	511567.57	2208001.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	820	515040.16	2209253.60	13	861	515058.08	2209097.20	14	901	512569.20	2226253.08	16	940	511644.06	2207425.68	17	980	511533.70	2208013.77
13	821	515040.95	2209251.63	13	862	515057.93	2209095.11	14	902	512569.16	2226252.83	16	941	511600.17	2207428.20	17	981	511525.55	2207967.99
13	822	515042.50	2209249.32	13	863	515057.95	2209094.55	14	903	512568.85	2226251.68	16	942	511563.81	2207434.47	17	982	511519.28	2207920.35
13	823	515042.67	2209248.99	13	864	515058.20	2209092.79	14	904	512568.74	2226250.58	16	943	511503.23	2207482.62	17	983	511504.23	2207887.74
13	824	515042.85	2209248.75	13	865	515058.21	2209091.00	14	905	512568.23	2226249.04	16	944	511502.80	2207523.47	17	984	511471.00	2207831.31
17	985	511436.52	2207803.08	17	1026	511440.19	2207567.85	17	1066	511086.07	2207671.32	18	1105	512113.32	2207692.86	19	1145	512240.60	2207652.39
17	986	511392.78	2207857.98	17	1027	511411.34	2207597.61	17	1067	511097.09	2207645.19	18	1106	512127.74	2207672.16	19	1146	512216.03	2207657.00
17	987	511347.69	2207895.12	17	1028	511397.74	2207611.62	17	1063	511171.89	2207609.28	18	1107	512122.60	2207632.54	19	1147	512198.68	2207629.32
17	988	511333.37	2207910.27	17	1029	511383.17	2207635.50	17	1068	511397.80	2207769.87	18	1108	512120.60	2207630.38	19	1148	512157.78	2207595.73
17	989	511314.69	2207930.04	17	1030	511406.78	2207633.34	17	1069	511415.67	2207806.98	18	1109	512118.09	2207627.96	19	1149	512241.98	2207607.54
17	990	511311.11	2207886.24	17	1031	511398.27	2207667.42	17	1070	511344.87	2207850.30	18	1110	512117.83	2207627.58	19	1150	512244.28	2207607.93
17	991	511262.80	2207889.81	17	1032	511363.79	2207698.14	17	1071	511315.32	2207815.92	18	1111	512117.45	2207627.19	19	1136	512350.05	2207625.83
17	992	511211.42	2207923.86	17	1033	511343.09	2207734.50	17	1072	511314.36	2207804.96	18	1112	512117.04	2207626.55	20	1151	511816.73	2207710.08
17	993	511158.75	2207984.07	17	1034	511349.36	2207749.56	17	1073	511313.94	2207800.11	18	1113	512116.52	2207625.99	20	1152	511832.09	2207736.06
17	994	511139.31	2208032.97	17	1035	511440.29	2207765.22	17	1074	511328.38	2207784.99	18	1114	512114.41	2207622.50	20	1153	511869.41	2207799.12
17	995	511133.20	2208063.09	17	1036	511519.91	2207785.29	17	1068	511397.80	2207769.87	18	1115	512114.26	2207622.28	20	1154	511907.03	2207868.72
17	996	511130.54	2208076.23	17	1037	511575.72	2207775.90	18	1075	512156.23	2207595.51	18	1116	512074.83	2207597.10	20	1155	511908.05	2207899.95
17	997	511131.24	2208097.47	17	1038	511567.57	2207734.50	18	1076	512156.52	2207595.99	18	1117	512021.54	2207618.43	20	1156	511886.72	2207886.18
17	998	511133.14	2208154.56	17	1039	511522.74	2207725.35	18	1077	512197.98	2207630.04	18	1118	511978.91	2207646.63	20	1157	511803.33	2207918.76
17	999	511045.49	2208164.34	17	1040	511594.37	2207718.72	18	1078	512215.08	2207657.36	18	1119	511948.17	2207614.05	20	1158	511803.33	2207955.15
17	1000	511004.99	2208168.87	17	1041	511676.28	2207695.68	18	1079	512215.70	2207658.43	18	1120	511896.13	2207623.44	20	1159	511805.20	2207987.13
17	1001	510992.46	2208018.36	17	1042	511689.45	2207670.60	18	1080	512219.91	2207687.82	18	1121	511825.28	2207608.38	20	1160	511802.44	2208042.72
17	1002	510959.09	2207950.08	17	955	511694.12	2207668.37	18	1081	512221.16	2207720.43	18	1122	511798.30	2207605.26	20	1161	511785.34	2208044.75
17	1003	510916.10	2207951.13	17	1043	511171.89	2207609.28	18	1082	512198.43	2207690.19	18	1123	511744.39	2207611.53	20	1162	511746.93	2207964.80
17	1004	510839.42	2207910.03	17	1044	511174.62	2207650.86	18	1083	512182.93	2207701.20	18	1124	511701.12	2207614.05	20	1163	511741.43	2207944.81
17	1005	510807.59	2207914.02	17	1045	511216.85	2207655.72	18	1084	512182.46	2207701.26	18	1125	511688.46	2207593.87	20	1164	511728.38	2207897.35
17	1006	510790.34	2207943.18	17	1046	511198.81	2207676.60	18	1085	512157.87	2207704.50	18	1126	511686.99	2207591.10	20	1165	511710.58	2207795.65
17	1007	510786.36	2207977.68	17	1047	511160.36	2207723.04	18	1086	512137.32	2207706.42	18	1127	511679.95	2207571.36	20	1166	511696.98	2207746.37
17	1008	510786.66	2208011.46	17	1048	511144.44	2207765.46	18	1087	512136.53	2207716.68	18	1128	511674.17	2207555.10	20	1167	511686.20	2207717.35
17	1009	510754.97	2207970.39	17	1049	511156.37	2207793.33	18	1088	512145.92	2207775.00	18	1129	511667.26	2207527.50	20	1168	511697.03	2207679.89
17	1010	510649.25	2207833.40	17	1050	511204.12	2207834.43	18	1089	512145.74	2207831.79	18	1130	511778.25	2207535.66	20	1169	511697.10	2207679.51
17	1011	510813.21	2207718.87	17	1051	511213.91	2207836.44	18	1090	512164.98	2207856.99	18	1131	511836.55	2207541.93	20	1170	511698.32	2207666.36
17	1012	510977.18	2207604.35	17	1052	511196.55	2207900.28	18	1091	512207.58	2207824.80	18	1132	511926.92	2207585.10	20	1171	511698.42	2207665.34
17	1013	511022.59	2207572.63	17	1053	511155.43	2207918.10	18	1092	512212.29	2207835.57	18	1133	512096.91	2207589.49	20	1172	511699.48	2207665.80
17	1014	511141.79	2207486.15	17	1054	511120.49	2207929.05	18	1093	512212.55	2207836.02	18	1134	512098.69	2207589.54	20	1173	511723.05	2207676.03
17	1015	511144.14	2207484.45	17	1055	511115.68	2207969.49	18	1094	512212.72	2207836.51	18	1135	512117.09	2207590.02	20	1174	511764.29	2207686.32
17	1016	511196.83	2207446.22	17	1056	511118.43	2208003.75	18	1095	512226.29	2207865.86	18	1075	512156.23	2207595.51	20	1151	511816.73	2207710.08
17	1017	511221.52	2207442.82	17	1057	511091.03	2208049.68	18	1096	512227.54	2207867.96	19	1136	512350.05	2207625.83	21	1175	510751.80	2207972.83
17	1018	511283.93	2207435.60	17	1058	511080.06	2208062.70	18	1097	512205.61	2207874.69	19	1137	512350.03	2207626.40	21	1176	510783.49	2208013.90
17	1019	511290.51	2207435.00	17	1059	511080.06	2208029.79	18	1098	512165.99	2207878.44	19	1138	512349.03	2207667.29	21	1177	510805.95	2208043.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1020	511291.12	2207435.54	17	1060	511082.80	2207958.54	18	1099	512133.37	2207872.17	19	1139	512334.53	2207646.66	21	1178	510806.98	2208044.33
17	1021	511318.92	2207451.55	17	1061	511074.94	2207925.75	18	1100	512125.75	2207865.51	19	1140	512291.91	2207658.12	21	1179	510929.17	2208202.67
17	1022	511359.44	2207483.65	17	1062	511071.15	2207909.88	18	1101	512108.30	2207850.24	19	1141	512281.50	2207671.08	21	1180	510940.38	2208217.20
17	1023	511360.08	2207483.99	17	1063	511064.30	2207855.04	18	1102	512107.80	2207843.28	19	1142	512280.48	2207671.47	21	1181	510925.13	2208231.57
17	1024	511424.46	2207504.31	17	1064	511054.51	2207806.77	18	1103	512105.79	2207815.11	19	1143	512260.29	2207679.18	21	1182	510905.31	2208233.38
17	1025	511500.64	2207527.00	17	1065	511054.87	2207789.94	18	1104	512106.42	2207756.79	19	1144	512245.63	2207680.32	21	1183	510802.11	2208233.38
21	1184	510801.30	2208233.55	21	1225	510550.43	2207898.52	24	1263	511689.52	2208132.53	25	1303	511497.68	2208129.75	27	1342	510514.28	2208613.68
21	1185	510763.29	2208250.34	21	1226	510566.31	2207888.49	24	1264	511685.71	2208125.38	25	1304	511534.12	2208142.74	27	1343	510353.90	2208633.62
21	1186	510728.63	2208265.65	21	1227	510609.49	2207861.18	24	1265	511720.35	2208117.36	25	1305	511558.05	2208141.42	27	1344	510322.30	2208590.42
21	1187	510672.95	2208280.84	21	1228	510645.94	2207835.66	24	1266	511743.19	2208104.67	25	1306	511580.30	2208140.19	27	1345	510293.11	2208550.52
21	1188	510627.27	2208291.00	21	1229	510750.80	2207971.54	24	1267	511725.69	2208055.85	25	1268	511683.69	2208125.85	27	1346	510318.75	2208541.24
21	1189	510626.32	2208291.51	21	1175	510751.80	2207972.83	24	1254	511781.49	2208049.23	26	1307	510089.46	2208089.79	27	1347	510372.69	2208521.72
21	1190	510545.25	2208369.18	22	1230	512205.49	2207958.12	25	1268	511683.69	2208125.85	26	1308	510146.82	2208174.84	27	1348	510373.45	2208521.23
21	1191	510539.25	2208372.26	22	1231	512214.17	2207992.74	25	1269	511681.92	2208126.79	26	1309	510179.54	2208223.32	27	1349	510420.85	2208472.14
21	1192	510524.47	2208379.90	22	1232	512159.44	2207998.26	25	1270	511685.96	2208134.36	26	1310	510188.72	2208236.94	27	1350	510495.11	2208399.56
21	1193	510493.01	2208396.14	22	1233	512116.18	2208002.61	25	1271	511692.85	2208149.20	26	1311	510098.94	2208319.50	27	1351	510524.68	2208384.29
21	1194	510492.53	2208396.49	22	1234	512111.67	2208003.24	25	1272	511686.05	2208163.95	26	1312	510132.13	2208360.03	27	1352	510541.09	2208375.82
21	1195	510417.99	2208469.34	22	1235	512051.24	2208011.61	25	1273	511686.92	2208188.13	26	1313	510013.87	2208329.07	27	1353	510547.33	2208372.61
21	1196	510370.89	2208518.12	22	1236	512047.24	2207940.72	25	1274	511706.26	2208231.21	26	1314	509991.29	2208325.80	27	1354	510547.80	2208372.27
21	1197	510317.21	2208537.55	22	1237	512081.10	2207936.97	25	1275	511710.66	2208254.97	26	1315	510009.13	2208305.34	27	1355	510628.68	2208294.78
21	1198	510291.66	2208546.80	22	1238	512098.28	2207933.64	25	1276	511704.94	2208281.34	26	1316	510056.52	2208249.78	27	1356	510673.96	2208284.71
21	1199	510290.79	2208547.50	22	1239	512119.98	2207929.44	25	1277	511687.80	2208294.09	26	1317	510018.41	2208226.38	27	1357	510729.83	2208269.47
21	1200	510277.11	2208528.83	22	1240	512147.25	2207914.26	25	1278	511680.31	2208296.79	26	1318	509952.81	2208202.20	27	1358	510730.11	2208269.37
21	1201	510276.77	2208528.46	22	1241	512161.63	2207967.03	25	1279	511663.03	2208292.51	26	1319	509900.78	2208245.22	27	1359	510762.73	2208254.96
21	1202	510220.89	2208482.74	22	1230	512205.49	2207958.12	25	1280	511631.12	2208286.53	26	1320	509874.37	2208279.78	27	1360	510802.53	2208237.38
21	1203	510220.57	2208482.53	23	1242	511814.75	2208045.28	25	1281	511605.19	2208270.57	26	1321	509858.38	2208306.54	27	1361	510905.58	2208237.37
21	1204	510203.11	2208473.08	23	1243	511818.55	2208057.42	25	1282	511597.68	2208260.22	26	1322	509853.24	2208397.85	27	1362	510920.41	2208236.01
21	1205	510157.93	2208448.66	23	1244	511819.67	2208071.79	25	1283	511616.14	2208247.47	26	1323	509818.72	2208390.89	28	1362	510274.04	2208531.40
21	1206	510157.54	2208448.50	23	1245	511796.62	2208090.08	25	1284	511617.90	2208238.26	26	1324	509817.76	2208390.93	28	1363	510320.62	2208594.98
21	1207	510124.08	2208438.81	23	1246	511797.61	2208082.55	25	1285	511599.00	2208236.04	26	1325	509811.29	2208392.80	28	1364	510350.13	2208635.25
21	1208	510130.04	2208404.07	23	1247	511797.57	2208081.81	25	1286	511595.04	2208230.34	26	1326	509784.58	2208399.03	28	1365	510342.37	2208642.24
21	1209	510132.13	2208360.03	23	1248	511795.04	2208071.67	25	1287	511595.04	2208216.72	26	1327	509784.04	2208399.21	28	1366	510193.65	2208748.38
21	1210	510164.80	2208381.81	23	1249	511794.94	2208071.36	25	1288	511586.25	2208214.50	26	1328	509761.62	2208366.84	28	1367	510152.74	2208745.23
21	1211	510246.59	2208322.74	23	1250	511790.38	2208060.71	25	1289	511565.14	2208225.93	26	1329	509754.80	2208333.81	28	1368	510111.64	2208757.17
21	1212	510316.92	2208272.02	23	1251	511785.60	2208048.75	25	1290	511534.37	2208187.71	26	1330	509757.63	2208301.50	28	1369	510047.99	2208781.02
21	1213	510407.42	2208355.86	23	1252	511802.91	2208046.69	25	1291	511504.04	2208146.82	26	1331	509860.51	2208196.41	28	1370	510022.79	2208795.63
21	1214	510494.38	2208287.49	23	1253	511814.00	2208045.37	25	1292	511483.38	2208129.66	26	1332	509943.07	2208128.55	28	1371	510005.54	2208783.69
21	1215	510447.17	2208189.54	23	1242	511814.75	2208045.28	25	1293	511467.43	2208124.38	26	1333	510035.70	2208086.34	28	1372	510011.25	2208745.47
21	1216	510402.07	2208113.94	24	1254	511781.49	2208049.23	25	1294	511386.35	2208140.88	26	1334	510076.34	2208067.35	28	1373	510034.34	2208723.45
21	1217	510354.17	2208057.30	24	1255	511786.69	2208062.26	25	1295	511384.87	2208141.63	26	1335	510087.94	2208087.21	28	1374	510025.93	2208704.58

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				
21	1218	510329.14	2208027.72	24	1256	511791.20	2208072.79	25	1296	511384.26	2208126.65	26	1307	510089.46	2208089.79	28	1375	510006.01	2208704.58
21	1219	510294.66	2207976.00	24	1257	511793.60	2208082.41	25	1297	511384.62	2208126.61	27	1336	510920.41	2208236.01	28	1376	509982.93	2208707.73
21	1220	510273.43	2207963.16	24	1258	511792.12	2208093.65	25	1298	511468.74	2208115.60	27	1337	510906.92	2208248.73	28	1377	509959.86	2208709.83
21	1221	510307.61	2207942.19	24	1259	511780.55	2208102.84	25	1299	511469.14	2208115.52	27	1338	510817.68	2208332.79	28	1378	510009.15	2208655.29
21	1222	510307.61	2207946.19	24	1260	511741.43	2208114.72	25	1300	511485.61	2208111.64	27	1339	510672.09	2208469.92	28	1379	510051.11	2208609.12
21	1223	510503.90	2207907.84	24	1261	511713.29	2208127.92	25	1301	511486.45	2208111.44	27	1340	510621.98	2208515.55	28	1380	510080.48	2208565.08
21	1224	510549.20	2207898.99	24	1262	511695.47	2208145.34	25	1302	511486.80	2208111.36	27	1341	510590.03	2208544.68	28	1381	510100.39	2208572.94
28	1382	510137.32	2208573.36	30	1421	510350.80	2211767.05	30	1462	510004.28	2211462.09	31	1502	511163.03	2212611.99	31	1543	510847.97	2212605.30
28	1383	510123.51	2208602.19	30	1422	510344.69	2211966.96	30	1463	510017.36	2211470.46	31	1503	511170.24	2212632.30	31	1544	510853.81	2212580.94
28	1384	510207.82	2208632.55	30	1423	510338.57	2212166.86	30	1464	510045.49	2211497.25	31	1504	511174.30	2212648.53	31	1545	510871.43	2212543.95
28	1385	510224.82	2208638.67	30	1424	510336.18	2212245.11	30	1465	510062.26	2211530.76	31	1505	511174.30	2212662.51	31	1546	510871.43	2212532.67
28	1386	510248.68	2208606.27	30	1425	510332.70	2212340.92	30	1466	510066.60	2211561.93	31	1506	511165.73	2212667.49	31	1547	510854.73	2212522.29
28	1387	510285.82	2208555.90	30	1426	510331.00	2212387.78	30	1467	510038.46	2211563.94	31	1507	511150.85	2212665.24	31	1548	510827.66	2212513.71
28	1388	510215.56	2208489.45	30	1427	510315.19	2212370.31	30	1468	510024.39	2211570.63	31	1508	511119.27	2212649.88	31	1549	510822.43	2212514.58
28	1389	510185.05	2208473.64	30	1428	510287.72	2212339.38	30	1469	510014.34	2211585.39	31	1509	511075.51	2212714.41	31	1550	510828.25	2212488.60
28	1390	510181.93	2208480.18	30	1429	510283.12	2212313.01	30	1470	510010.11	2211608.67	31	1510	511063.99	2212741.08	31	1551	510776.79	2212449.12
28	1391	510172.79	2208471.21	30	1430	510276.76	2212292.31	30	1471	509989.91	2211719.91	31	1511	511057.02	2212757.25	31	1552	510755.43	2212447.26
28	1392	510130.04	2208444.70	30	1431	510271.67	2212275.78	30	1472	509971.73	2211732.90	31	1512	511091.38	2212776.12	31	1553	510760.91	2212437.03
28	1393	510156.22	2208452.28	30	1432	510263.22	2212249.38	30	1473	509976.39	2211795.78	31	1513	511090.47	2212818.96	31	1554	510767.22	2212421.25
28	1394	510201.21	2208476.60	30	1433	510261.12	2212249.11	30	1474	510142.65	2211799.92	31	1514	511141.02	2212835.43	31	1555	510780.30	2212408.17
28	1395	510218.50	2208485.96	30	1434	510228.43	2212244.69	30	1475	510140.95	2211737.46	31	1515	511143.01	2212895.79	31	1556	510780.17	2212391.22
28	1362	510274.04	2208531.40	30	1435	510214.10	2212242.75	30	1476	510158.50	2211719.34	31	1516	511143.37	2212906.17	31	1557	510799.61	2212385.79
29	1396	510246.50	2210060.23	30	1436	510110.05	2212223.76	30	1477	510188.22	2211716.04	31	1517	511140.81	2212917.48	31	1558	510861.64	2212367.70
29	1397	510246.50	2210060.49	30	1437	510048.12	2212219.62	30	1478	510257.60	2211713.28	31	1518	511095.31	2212903.38	31	1559	511018.45	2212338.42
29	1398	510246.50	2210104.13	30	1438	510023.15	2212218.85	30	1479	510259.04	2211685.68	31	1519	511077.72	2212948.71	31	1560	511067.56	2212311.69
29	1399	510250.50	2210103.93	30	1439	510022.36	2212218.14	30	1415	510305.84	2211674.52	31	1520	511040.56	2212931.40	31	1561	511128.74	2212297.05
29	1400	510248.48	2210215.11	30	1440	510020.97	2212216.28	31	1480	511291.56	2212332.39	31	1521	511030.63	2212951.83	31	1562	511174.39	2212296.18
29	1401	510196.99	2210330.64	30	1441	510020.00	2212211.32	31	1481	511302.01	2212338.03	31	1522	511044.78	2212961.46	31	1563	511210.57	2212311.69
29	1402	510100.37	2210301.54	30	1442	510019.44	2212208.92	31	1482	511280.74	2212361.67	31	1523	511055.60	2212974.39	31	1480	511291.56	2212332.39
29	1403	509946.53	2210285.64	30	1443	510014.52	2212201.24	31	1483	511268.79	2212390.62	31	1524	511061.32	2212982.97	32	1564	510840.68	2212317.36
29	1404	509839.97	2210266.17	30	1444	510012.47	2212193.17	31	1484	511295.58	2212397.97	31	1525	511055.49	2213037.99	32	1565	510835.85	2212326.60
29	1405	509797.86	2210258.49	30	1445	510011.15	2212189.88	31	1485	511314.98	2212416.93	31	1526	510971.93	2212881.21	32	1566	510808.57	2212341.96
29	1406	509732.62	2210240.43	30	1446	510010.13	2212188.45	31	1486	511305.05	2212447.59	31	1527	510907.20	2212782.36	32	1567	510758.03	2212350.78
29	1407	509709.12	2210231.25	30	1447	510007.34	2212185.96	31	1487	511289.72	2212459.77	31	1528	510935.25	2212793.76	32	1568	510744.41	2212372.32
29	1408	509711.78	2210138.43	30	1448	510005.31	2212184.96	31	1488	511269.42	2212455.27	31	1529	510979.22	2212782.57	32	1569	510714.51	2212374.51
29	1409	509706.47	2210090.67	30	1449	509999.03	2212183.82	31	1489	511253.18	2212471.05	31	1530	510977.87	2212759.56	32	1570	510695.18	2212389.00
29	1410	509740.38	2210066.01	30	1450	509992.04	2212183.24	31	1490	511229.42	2212472.49	31	1531	510932.76	2212747.38	32	1571	510690.34	2212395.75
29	1411	509797.24	2210074.44	30	1451	509967.47	2212100.46	31	1491	511222.57	2212484.34	31	1532	510932.76	2212735.20	32	1572	510672.05	2212421.31
29	1412	509875.10	2210065.86	30	1452	509935.17	2212009.42	31	1492	511232.94	2212494.27	31	1533	510942.29	2212725.09	32	1573	510677.03	2212406.88
29	1413	509916.98	2210061.24	30	1453	509868.30	2211820.93	31	1493	511246.47	2212508.25	31	1534	510954.41	2212712.19	32	1574	510686.44	2212374.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1414	510096.98	2210050.50	30	1454	509850.80	2211771.60	31	1494	511257.75	2212523.58	31	1535	510969.30	2212696.41	32	1575	510687.31	2212362.28
29	1396	510246.50	2210060.23	30	1455	509854.97	2211717.84	31	1495	511268.58	2212539.39	31	1536	510965.24	2212680.60	32	1576	510689.44	2212332.75
30	1415	510305.84	2211674.52	30	1456	509870.43	2211518.44	31	1496	511256.85	2212565.10	31	1537	510941.78	2212664.82	32	1577	510721.10	2212335.39
30	1416	510310.85	2211710.97	30	1457	509883.45	2211350.55	31	1497	511232.04	2212565.10	31	1538	510927.35	2212660.32	32	1578	510775.17	2212299.78
30	1417	510312.64	2211724.02	30	1458	509923.87	2211414.51	31	1498	511216.69	2212561.47	31	1539	510901.18	2212650.39	32	1579	510798.03	2212301.52
30	1418	510323.37	2211757.05	30	1459	509925.21	2211610.86	31	1499	511198.67	2212555.62	31	1540	510889.45	2212626.03	32	1580	510798.92	2212316.04
30	1419	510350.85	2211765.52	30	1460	509972.79	2211606.15	31	1500	511179.72	2212550.22	31	1541	510862.39	2212621.98	32	1564	510840.68	2212317.36
30	1420	510350.81	2211766.64	30	1461	509990.88	2211466.77	31	1501	511154.91	2212601.64	31	1542	510855.18	2212619.73	33	1581	510522.39	2222966.31
33	1582	510500.32	2223079.59	33	1581	510522.39	2222966.31	36	1661	509681.91	2209189.14	36	1702	509612.72	2208928.56	38	1740	509636.16	2210651.37
33	1583	510491.67	2223133.68	34	1623	509852.69	2208401.82	36	1662	509624.25	2209166.31	36	1703	509666.72	2208918.27	38	1741	509666.76	2210610.78
33	1584	510488.16	2223155.57	34	1624	509841.59	2208450.63	36	1663	509606.09	2209172.85	36	1704	509717.17	2208908.64	38	1742	509665.65	2210585.19
33	1585	510488.12	2223155.82	34	1625	509818.55	2208444.15	36	1664	509595.35	2209202.37	36	1705	509717.66	2208908.55	38	1743	509653.22	2210577.09
33	1586	510485.41	2223172.77	34	1626	509786.56	2208402.66	36	1665	509572.22	2209252.74	36	1706	509799.25	2208929.98	38	1744	509624.87	2210569.53
33	1587	510480.61	2223202.74	34	1627	509812.36	2208396.66	36	1666	509609.38	2209277.52	36	1651	509832.73	2208886.60	38	1745	509609.66	2210565.48
33	1588	510472.64	2223252.55	34	1628	509818.41	2208394.91	36	1667	509610.19	2209307.25	36	1707	509561.76	2209232.01	38	1746	509592.42	2210580.06
33	1589	510472.39	2223254.10	34	1623	509852.69	2208401.82	36	1668	509655.19	2209461.90	36	1708	509563.16	2209297.59	38	1747	509571.19	2210615.88
33	1590	510446.77	2223414.24	35	1629	509616.96	2208583.41	36	1669	509725.41	2209413.81	36	1709	509545.80	2209294.05	38	1748	509555.30	2210646.36
33	1591	510446.09	2223418.49	35	1630	509647.80	2208648.99	36	1670	509738.31	2209434.36	36	1710	509519.60	2209282.47	38	1749	509523.47	2210629.14
33	1592	510423.11	2223415.29	35	1631	509570.13	2208667.29	36	1671	509713.55	2209469.88	36	1711	509418.09	2209267.26	38	1750	509504.89	2210598.63
33	1593	510396.30	2223385.80	35	1632	509537.38	2208674.94	36	1672	509731.69	2209509.51	36	1712	509418.99	2209246.11	38	1751	509511.93	2210562.21
33	1594	510395.48	2223381.93	35	1633	509547.70	2208719.37	36	1673	509751.53	2209509.51	36	1713	509436.98	2209233.06	38	1752	509509.34	2210530.32
33	1595	510386.93	2223341.58	35	1634	509567.89	2208806.22	36	1674	509769.74	2209492.50	36	1714	509443.11	2209226.92	38	1753	509495.38	2210501.13
33	1596	510388.26	2223308.07	35	1635	509630.30	2208815.31	36	1675	509795.32	2209537.65	36	1715	509446.87	2209223.16	38	1754	509505.03	2210503.59
33	1597	510400.32	2223243.75	35	1636	509640.82	2208816.84	36	1676	509770.12	2209569.48	36	1716	509528.26	2209239.30	38	1755	509566.24	2210513.94
33	1598	510400.32	2223226.32	35	1637	509640.82	2208860.61	36	1677	509742.23	2209584.30	36	1717	509528.56	2209238.13	38	1756	509593.81	2210497.56
33	1599	510385.57	2223210.24	35	1638	509665.97	2208914.34	36	1678	509717.55	2209559.10	36	1718	509531.09	2209227.78	38	1757	509596.86	2210459.32
33	1600	510342.69	2223192.81	35	1639	509611.97	2208924.63	36	1679	509684.54	2209587.75	36	1719	509543.12	2209228.56	38	1758	509597.40	2210459.21
33	1601	510313.22	2223186.12	35	1640	509557.73	2208934.65	36	1680	509670.35	2209575.54	36	1707	509561.76	2209232.01	38	1759	509633.48	2210453.15
33	1602	510291.76	2223171.36	35	1641	509418.86	2208960.24	36	1681	509565.70	2209485.60	37	1720	510058.28	2209042.17	38	1760	509633.81	2210453.09
33	1603	510279.70	2223143.22	35	1642	509259.84	2208989.55	36	1682	509551.30	2209500.51	37	1721	510053.36	2209138.65	38	1725	509665.37	2210447.81
33	1604	510283.73	2223129.81	35	1643	509240.80	2208993.06	36	1683	509555.49	2209533.33	37	1722	509946.53	2209114.56	39	1761	510007.47	2212191.90
33	1605	510301.16	2223113.73	35	1644	509044.11	2209029.30	36	1684	509507.60	2209533.96	37	1723	509972.34	2209094.82	39	1762	510008.21	2212193.22
33	1606	510278.37	2223081.57	35	1645	509185.99	2208888.34	36	1685	509501.74	2209515.96	37	1724	509968.49	2209023.33	39	1763	510011.29	2212203.37
33	1607	510236.82	2223060.12	35	1646	509307.55	2208767.58	36	1686	509500.05	2209496.28	37	1720	510058.28	2209042.17	39	1764	510015.29	2212211.98
33	1608	510167.50	2223046.92	35	1647	509325.81	2208749.46	36	1687	509484.69	2209512.03	38	1725	509665.37	2210447.81	39	1765	510018.65	2212218.71
33	1609	510171.15	2223015.90	35	1648	509472.06	2208613.04	36	1688	509458.26	2209524.42	38	1726	509662.89	2210474.19	39	1766	510002.42	2212218.21
33	1610	510138.98	2222982.39	35	1649	509552.84	2208537.69	36	1689	509398.79	2209511.13	38	1727	509690.37	2210543.25	39	1767	509992.78	2212185.74
33	1611	510132.29	2222947.56	35	1650	509579.12	2208562.98	36	1690	509355.01	2209451.43	38	1728	509697.27	2210577.72	39	1768	509997.02	2212186.22
33	1612	510149.70	2222918.07	35	1629	509616.96	2208583.41	36	1691	509342.87	2209437.03	38	1729	509703.47	2210629.14	39	1769	510002.67	2212187.68
33	1613	510171.15	2222889.93	36	1651	509832.73	2208886.60	36	1692	509268.82	2209349.31	38	1730	509714.60	2210644.71	39	1770	510004.73	2212189.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1614	510191.25	2222911.38	36	1652	509829.69	2208936.81	36	1693	509148.98	2209189.19	38	1731	509746.57	2210755.11	39	1761	510007.47	2212191.90
33	1615	510214.04	2222918.07	36	1653	509817.54	2208973.26	36	1694	509110.99	2209138.44	38	1732	509764.83	2210797.56	40	1771	509653.81	2222871.15
33	1616	510268.98	2222963.64	36	1654	509810.93	2208980.43	36	1695	509030.03	2209043.25	38	1733	509782.12	2210824.02	40	1772	509656.50	2222904.66
33	1617	510330.64	2223018.60	36	1655	509759.52	2208997.86	36	1696	509039.07	2209034.30	38	1734	509791.79	2210838.78	40	1773	509640.41	2222943.54
33	1618	510368.16	2223036.00	36	1656	509744.93	2209037.67	36	1697	509235.76	2208998.05	38	1735	509823.18	2210894.37	40	1774	509617.63	2222959.62
33	1619	510420.43	2223044.04	36	1657	509744.93	2209070.82	36	1698	509260.57	2208993.48	38	1736	509654.14	2210885.76	40	1775	509578.75	2222960.94
33	1620	510432.49	2223025.29	36	1658	509750.24	2209098.66	36	1699	509415.97	2208964.84	38	1737	509655.03	2210830.02	40	1776	509547.94	2222935.50
33	1621	510437.87	2222987.76	36	1659	509735.66	2209130.49	36	1700	509419.58	2208964.17	38	1738	509655.86	2210753.25	40	1777	509531.85	2222908.68
33	1622	510486.11	2222966.31	36	1660	509719.73	2209158.36	36	1701	509558.46	2208938.58	38	1739	509678.14	2210669.01	40	1778	509511.75	2222914.05
40	1779	509521.12	2222950.23	41	1819	508935.47	2223782.21	42	1859	508573.12	2229265.80	43	1899	505837.85	2226612.01	46	1937	504497.36	2215575.24
40	1780	509515.77	2222986.41	41	1820	508957.07	2223725.43	42	1860	508520.90	2229353.22	43	1900	505817.45	2226648.21	46	1938	504482.36	2215542.96
40	1781	509487.63	2223023.94	41	1821	508961.60	2223727.56	42	1861	508474.94	2229428.18	43	1901	505803.30	2226606.76	46	1939	504536.85	2215519.29
40	1782	509451.43	2223048.06	41	1822	508967.54	2223729.18	42	1862	508405.82	2229320.57	43	1902	505764.94	2226487.61	46	1929	504571.71	2215507.89
40	1783	509427.11	2223053.61	41	1823	508991.03	2223692.01	42	1863	508483.43	2229341.87	43	1903	505776.18	2226487.61	47	1940	504589.11	2215572.96
40	1784	509437.61	2222999.04	41	1824	509017.62	2223667.14	42	1864	508425.53	2229257.86	43	1904	505831.34	2226487.33	47	1941	504596.06	2215621.62
40	1785	509449.20	2222938.77	41	1825	509007.70	2223623.79	42	1865	508377.85	2229190.88	43	1905	505844.80	2226487.27	47	1942	504588.10	2215624.31
40	1786	509452.95	2222919.54	41	1826	509011.28	2223626.67	42	1866	508347.28	2229121.39	43	1896	505903.32	2226486.97	47	1943	504588.10	2215595.07
40	1787	509474.78	2222807.70	41	1827	509030.93	2223646.35	42	1867	508340.39	2229105.73	44	1906	504671.47	2214987.41	47	1944	504586.50	2215567.94
40	1788	509494.55	2222807.70	41	1828	509050.57	2223653.28	42	1868	508306.33	2229038.75	44	1907	504685.80	2215040.52	47	1940	504589.11	2215572.96
40	1789	509511.47	2222828.85	41	1829	509125.10	2223636.42	42	1869	508301.13	2229011.48	44	1908	504629.91	2215075.92				
40	1790	509558.66	2222845.05	41	1830	509152.38	2223644.07	42	1870	508297.25	2228991.07	44	1909	504594.53	2215089.90				
40	1791	509567.10	2222864.76	41	1831	509167.85	2223692.76	42	1871	508288.82	2228919.94	44	1910	504545.14	2215092.69				
40	1792	509610.06	2222900.67	41	1832	509196.53	2223695.10	42	1872	508304.09	2228938.93	44	1911	504356.18	2215158.21				
40	1771	509653.81	2222871.15	41	1793	509226.49	2223691.74	42	1873	508335.88	2228969.58	44	1912	504335.58	2215165.35				
41	1793	509226.49	2223691.74	42	1833	508715.25	2228495.94	42	1874	508366.53	2228975.26	44	1913	504276.90	2215183.98				
41	1794	509234.99	2223700.77	42	1834	508690.06	2228536.95	42	1875	508370.99	2228972.29	44	1914	504223.25	2215120.06				
41	1795	509279.22	2223751.71	42	1835	508668.49	2228602.80	42	1876	508380.16	2228966.17	44	1915	504415.03	2215063.30				
41	1796	509247.86	2223792.78	42	1836	508646.91	2228699.30	42	1877	508390.38	2228912.82	44	1916	504594.45	2215010.19				
41	1797	509240.91	2223814.26	42	1837	508641.24	2228767.41	42	1878	508398.32	2228840.16	44	1906	504671.47	2214987.41				
41	1798	509229.76	2223848.73	42	1838	508640.53	2228785.59	42	1879	508394.71	2228816.35	45	1917	504191.30	2215484.13				
41	1799	509222.36	2223879.99	42	1839	508615.16	2228777.72	42	1880	508417.62	2228818.59	45	1918	504155.25	2215457.43				
41	1800	509194.39	2223986.13	42	1840	508603.81	2228751.60	42	1881	508421.03	2228907.14	45	1919	504135.23	2215444.77				
41	1801	509161.49	2223985.29	42	1841	508598.13	2228708.46	42	1882	508425.57	2228953.69	45	1920	504115.77	2215427.42				
41	1802	509170.53	2223901.38	42	1842	508592.46	2228671.00	42	1883	508450.55	2228951.42	45	1921	504125.99	2215414.55				
41	1803	509158.18	2223890.70	42	1843	508565.21	2228669.86	42	1884	508455.09	2228938.93	45	1922	504223.22	2215511.00				
41	1804	509135.54	2223944.67	42	1844	508548.18	2228680.08	42	1885	508460.76	2228860.59	45	1923	504230.35	2215518.10				
41	1805	509114.73	2223984.57	42	1845	508544.77	2228703.92	42	1886	508458.49	2228777.72	45	1924	504231.13	2215518.88				
41	1806	509092.18	2224001.04	42	1846	508544.77	2228731.17	42	1887	508464.17	2228730.03	45	1925	504226.23	2215527.54				
41	1807	509079.18	2223999.30	42	1847	508558.40	2228773.18	42	1888	508478.93	2228681.22	45	1926	504217.99	2215541.55				
41	1808	509060.76	2223988.92	42	1848	508582.24	2228802.69	42	1889	508488.01	2228630.13	45	1927	504212.66	2215515.51				

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
41	1809	508993.75	2223971.49	42	1849	508610.62	2228834.48	42	1890	508500.50	2228598.34	45	1928	504201.31	2215504.83				
41	1810	508982.70	2223991.83	42	1850	508599.27	2228873.08	42	1891	508524.34	2228566.55	45	1917	504191.30	2215484.13				
41	1811	508975.43	2223986.43	42	1851	508595.86	2228917.36	42	1892	508539.10	2228538.17	46	1929	504571.71	2215507.89				
41	1812	508965.88	2223981.24	42	1852	508594.73	2228957.09	42	1893	508562.94	2228497.30	46	1930	504571.71	2215539.45				
41	1813	508934.67	2223961.29	42	1853	508607.22	2229002.50	42	1894	508589.12	2228476.13	46	1931	504581.99	2215559.24				
41	1814	508902.59	2223946.56	42	1854	508629.92	2229045.64	42	1895	508695.94	2228492.90	46	1932	504584.10	2215595.25				
41	1815	508880.11	2223943.20	42	1855	508667.39	2229075.16	42	1833	508715.25	2228495.94	46	1933	504584.10	2215625.66				
41	1816	508887.06	2223919.96	42	1856	508687.72	2229101.42	43	1896	505903.32	2226486.97	46	1934	504567.70	2215631.19				
41	1817	508903.13	2223872.00	42	1857	508670.87	2229122.67	43	1897	505887.67	2226517.56	46	1935	504506.49	2215640.34				
41	1818	508920.25	2223823.45	42	1858	508623.07	2229182.93	43	1898	505863.17	2226564.99	46	1936	504500.24	2215595.34				