

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Андрейшурского участкового лесничества Базинского 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	503004.97	2225476.31	2	36	502437.47	2226803.85	3	71	502170.43	2227787.59	3	107	502193.22	2227441.09	4	142	502630.23	2229329.06
1	2	502970.73	2225534.02	2	37	502461.81	2226740.21	3	72	502175.38	2227819.02	3	108	502207.20	2227405.33	4	143	502651.84	2229387.59
1	3	502869.34	2225706.41	2	38	502515.39	2226602.63	3	73	502186.88	2227866.51	3	109	502239.07	2227323.45	4	144	502683.27	2229472.72
1	4	502864.98	2225713.81	2	39	502518.91	2226593.47	3	74	502218.94	2227953.12	3	110	502247.51	2227301.30	4	145	502751.51	2229660.72
1	5	502880.91	2225679.33	2	40	502581.67	2226429.95	3	75	502219.96	2227955.85	3	55	502299.42	2227305.46	4	146	502756.43	2229674.26
1	6	502964.76	2225497.75	2	41	502587.11	2226415.73	3	76	502223.18	2227964.56	4	111	502164.55	2227424.78	4	147	502701.11	2229668.39
1	7	502977.27	2225470.66	2	42	502588.55	2226411.98	3	77	502224.26	2227967.48	4	112	502162.39	2227429.21	4	148	502636.36	2229490.04
1	1	503004.97	2225476.31	2	43	502593.61	2226398.74	3	78	502245.31	2228024.30	4	113	502146.28	2227462.28	4	149	502636.27	2229489.78
2	8	503092.49	2225497.34	2	44	502645.61	2226262.68	3	79	502262.45	2228070.60	4	114	502126.94	2227512.30	4	150	502604.93	2229404.90
2	9	503084.68	2225510.51	2	45	502689.30	2226151.82	3	80	502280.57	2228119.92	4	115	502109.92	2227558.33	4	151	502596.00	2229380.71
2	10	503044.57	2225578.12	2	46	502721.72	2226069.12	3	81	502314.50	2228212.29	4	116	502104.08	2227574.15	4	152	502583.32	2229346.38
2	11	502943.18	2225750.51	2	47	502762.50	2225965.11	3	82	502348.73	2228305.48	4	117	502102.33	2227578.87	4	153	502547.85	2229249.62
2	12	502887.86	2225844.57	2	48	502775.01	2225940.04	3	83	502358.07	2228330.91	4	118	502091.15	2227615.70	4	154	502535.53	222915.61
2	13	502862.65	2225887.06	2	49	502788.30	2225916.02	3	84	502408.16	2228467.25	4	119	502083.20	2227654.10	4	155	502525.75	2229188.64
2	14	502856.76	2225897.00	2	50	502813.55	2225871.84	3	85	502409.22	2228470.15	4	120	502081.69	2227687.92	4	156	502506.43	2229135.35
2	15	502831.88	2225940.53	2	51	502844.76	2225819.22	3	86	502414.11	2228483.45	4	121	502081.48	2227729.25	4	157	502491.40	2229093.96
2	16	502819.27	2225963.32	2	52	502946.15	2225646.83	3	87	502415.97	2228488.51	4	122	502085.11	2227798.67	4	158	502487.10	2229082.11
2	17	502808.24	2225985.44	2	53	503001.47	2225552.77	3	88	502419.93	2228499.38	4	123	502091.78	2227839.05	4	159	502440.74	2228954.47
2	18	502778.87	2226060.35	2	54	503041.69	2225484.97	3	89	502367.18	2228500.70	4	124	502104.45	2227891.36	4	160	502431.42	2228928.79
2	19	502776.83	2226065.55	2	8	503092.49	2225497.34	3	90	502311.14	2228348.15	4	125	502135.76	2227975.92	4	161	502424.81	2228910.60
2	20	502768.27	2226087.37	3	55	502299.42	2227305.46	3	91	502267.57	2228229.53	4	126	502181.04	2228098.19	4	162	502375.57	2228775.00
2	21	502733.43	2226175.75	3	56	502285.66	2227341.59	3	92	502215.56	2228087.96	4	127	502190.96	2228125.21	4	163	502369.45	2228758.19
2	22	502692.71	2226279.05	3	57	502253.79	2227423.47	3	93	502198.42	2228041.67	4	128	502198.68	2228146.23	4	164	502301.01	2228570.27
2	23	502692.32	2226280.53	3	58	502241.10	2227455.93	3	94	502173.07	2227973.21	4	129	502267.61	2228333.98	4	165	502288.38	2228535.61
2	24	502642.91	2226409.80	3	59	502240.98	2227456.24	3	95	502172.06	2227970.48	4	130	502278.24	2228362.91	4	166	502278.16	2228507.76
2	25	502639.31	2226419.23	3	60	502239.79	2227459.29	3	96	502138.97	2227881.13	4	131	502282.87	2228375.54	4	167	502277.62	2228506.29
2	26	502637.85	2226423.05	3	61	502239.49	2227460.06	3	97	502126.30	2227828.81	4	132	502333.52	2228513.48	4	168	502276.42	2228503.03
2	27	502635.24	2226429.86	3	62	502238.16	2227463.45	3	98	502120.62	2227792.71	4	133	502335.19	2228518.02	4	169	502235.94	2228392.77
2	28	502633.81	2226433.61	3	63	502226.69	2227492.79	3	99	502117.44	2227727.48	4	134	502335.32	2228518.38	4	170	502231.30	2228380.14
2	29	502628.36	2226447.83	3	64	502207.48	2227542.46	3	100	502117.61	2227685.46	4	135	502403.76	2228706.30	4	171	502228.26	2228371.86
2	30	502578.93	2226576.63	3	65	502189.23	2227591.82	3	101	502119.14	2227656.16	4	136	502422.55	2228757.89	4	172	502219.48	2228347.96
2	31	502561.98	2226620.77	3	66	502183.49	2227607.36	3	102	502126.45	2227622.80	4	137	502487.74	2228937.40	4	173	502198.30	2228290.28
2	32	502508.51	2226758.07	3	67	502174.85	2227635.51	3	103	502136.10	2227591.35	4	138	502538.40	2229076.89	4	174	502190.64	2228269.40
2	33	502508.40	2226758.35	3	68	502168.86	2227662.86	3	104	502160.71	2227524.78	4	139	502553.43	2229118.28	4	175	502151.74	2228163.46
2	34	502487.70	2226812.49	3	69	502167.60	2227686.87	3	105	502180.05	2227474.76	4	140	502582.53	2229198.57	4	176	502144.02	2228142.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35	502440.49	2226804.45	3	70	502167.44	2227726.36	3	106	502191.60	2227445.23	4	141	502594.80	2229232.41	4	177	502143.65	2228141.41
4	178	502135.87	2228120.24	4	111	502164.55	2227424.78	6	258	502767.30	2229717.31	8	297	502477.18	2231362.21	11	335	502407.44	2232031.42
4	179	502134.10	2228115.42	5	219	502476.89	2228655.77	6	259	502764.60	2229701.12	8	298	502479.71	2231357.81	11	336	502395.61	2232202.28
4	180	502088.87	2227993.28	5	220	502481.87	2228669.44	6	260	502766.54	2229701.12	8	299	502507.36	2231309.79	11	337	502393.56	2232231.92
4	181	502087.32	2227989.10	5	221	502503.25	2228728.16	6	261	502782.45	2229742.43	8	300	502528.46	2231273.15	11	338	502393.43	2232232.69
4	182	502057.56	2227908.72	5	222	502520.55	2228775.78	6	262	502790.58	2229771.99	8	289	502589.18	2231180.05	11	339	502393.43	2232233.46
4	183	502056.84	2227905.89	5	223	502588.82	2228963.77	6	263	502804.62	2229871.12	9	301	502353.04	2231516.72	11	340	502390.37	2232263.98
4	184	502055.86	2227903.13	5	224	502625.26	2229064.12	6	264	502805.80	2229889.84	9	302	502364.51	2231526.84	11	341	502386.78	2232259.55
4	185	502043.19	2227850.82	5	225	502634.15	2229088.59	6	265	502805.05	2229920.05	9	303	502366.53	2231541.68	11	342	502386.78	2232233.92
4	186	502042.94	2227848.98	5	226	502664.63	2229172.68	6	266	502798.24	2229971.56	9	304	502365.86	2231555.18	11	343	502384.75	2232218.40
4	187	502042.45	2227847.20	5	227	502675.52	2229202.74	6	267	502790.24	2229973.70	9	305	502355.06	2231578.79	11	344	502378.68	2232206.93
4	188	502035.78	2227806.82	5	228	502708.47	2229293.54	6	268	502773.37	2229973.02	9	306	502338.87	2231574.74	11	345	502367.88	2232200.18
4	189	502035.61	2227804.03	5	229	502708.96	2229294.88	6	269	502763.25	2229975.72	9	307	502327.33	2231573.30	11	346	502353.72	2232198.83
4	190	502035.18	2227801.28	5	230	502709.05	2229295.15	6	270	502762.58	2229987.87	9	308	502330.79	2231540.27	11	347	502345.73	2232198.83
4	191	502031.55	2227731.86	5	231	502762.03	2229438.67	6	271	502762.58	2230002.71	9	309	502331.00	2231539.31	11	348	502348.04	2232165.45
4	192	502031.62	2227730.43	5	232	502780.75	2229490.19	6	272	502759.21	2230011.48	9	310	502331.03	2231538.33	11	349	502357.67	2232026.55
4	193	502031.48	2227729.00	5	233	502816.43	2229588.48	6	273	502746.39	2230016.20	9	311	502335.43	2231507.91	11	350	502379.96	2232020.19
4	194	502031.69	2227687.67	5	234	502836.40	2229643.50	6	274	502741.93	2230015.49	9	301	502353.04	2231516.72	11	351	502401.11	2232014.15
4	195	502031.80	2227686.68	5	235	502832.01	2229678.96	6	275	502747.84	2229971.33	10	312	502347.64	2231693.49	11	334	502409.65	2232013.93
4	196	502031.74	2227685.69	5	236	502805.14	2229678.22	6	276	502755.13	2229916.14	10	313	502348.32	2231704.28	12	352	496923.97	2225773.20
4	197	502033.25	2227651.87	5	237	502795.95	2229677.88	6	277	502755.76	2229890.79	10	314	502343.59	2231744.09	12	353	496933.85	2225828.37
4	198	502033.84	2227647.93	5	238	502792.17	2229668.19	6	278	502754.84	2229876.21	10	315	502333.47	2231847.32	12	354	496944.95	2225873.99
4	199	502034.24	2227643.96	5	239	502769.43	2229605.55	6	279	502741.52	2229782.17	10	316	502327.40	2231912.09	12	355	496949.88	2225909.14
4	200	502040.07	2227615.79	5	240	502715.09	2229455.86	6	280	502734.90	2229758.08	10	317	502326.05	2231960.67	12	356	496952.35	2225949.21
4	201	502042.19	2227605.56	5	241	502662.05	2229312.20	6	281	502724.67	2229731.53	10	318	502324.03	2231988.33	12	357	496959.75	2225999.15
4	202	502042.88	2227603.40	5	242	502628.52	2229219.79	6	282	502753.81	2229735.53	10	319	502319.90	2232016.71	12	358	496973.93	2226057.11
4	203	502043.31	2227601.18	5	243	502587.15	2229105.66	6	283	502770.00	2229734.18	10	320	502318.63	2232025.44	12	359	496991.19	2226115.07
4	204	502054.49	2227564.35	5	244	502518.88	2228917.67	6	284	502774.05	2229730.13	10	321	502314.58	2232055.80	12	360	497002.29	2226200.15
4	205	502054.90	2227563.37	5	245	502473.55	2228792.85	6	257	502773.37	2229722.04	10	322	502299.74	2232207.60	12	361	497009.69	2226227.90
4	206	502055.06	2227562.97	5	246	502456.27	2228745.27	7	285	502730.25	2230975.68	10	323	502292.99	2232281.14	12	362	497024.48	2226285.85
4	207	502055.43	2227561.53	5	247	502434.89	2228686.55	7	286	502727.37	2231007.18	10	324	502282.20	2232325.00	12	363	497031.88	2226328.39
4	208	502057.18	2227556.81	5	248	502429.91	2228672.88	7	287	502710.26	2231035.08	10	325	502247.94	2232322.68	12	364	497034.35	2226368.47
4	209	502063.03	2227540.99	5	249	502374.62	2228521.05	7	288	502717.37	2230993.83	10	326	502258.24	2232218.86	12	365	497028.80	2226399.91
4	210	502068.49	2227526.21	5	250	502424.99	2228519.76	7	285	502730.25	2230975.68	10	327	502269.80	2232110.24	12	366	497014.00	2226435.06
4	211	502080.04	2227494.96	5	251	502427.33	2228519.70	8	289	502589.18	2231180.05	10	328	502277.94	2232033.81	12	367	496985.02	2226480.06
4	212	502080.21	2227494.63	5	252	502433.90	2228537.74	8	290	502589.18	2231189.83	10	329	502279.59	2232018.30	12	368	496969.61	2226505.34
4	213	502080.30	2227494.27	5	253	502445.03	2228568.29	8	291	502589.18	2231213.78	10	330	502283.14	2231985.00	12	369	496956.66	2226523.22
4	214	502099.64	2227444.25	5	254	502470.30	2228637.66	8	292	502590.53	2231227.95	10	331	502300.85	2231822.15	12	370	496923.37	2226560.22
4	215	502100.61	2227442.37	5	255	502470.22	2228642.99	8	293	502591.27	2231228.98	10	332	502315.85	2231682.40	12	371	496909.19	2226581.80
4	216	502101.33	2227440.38	5	256	502472.28	2228643.10	8	294	502505.15	2231369.32	10	333	502330.10	2231687.41	12	372	496875.28	2226612.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	217	502109.80	2227423.01	5	219	502476.89	2228655.77	8	295	502498.10	2231363.56	10	312	502347.64	2231693.49	12	373	496869.11	2226614.47
4	218	502111.66	2227419.17	6	257	502773.37	2229722.04	8	296	502477.43	2231362.23	11	334	502409.65	2232013.93	12	374	496855.55	2226610.16
12	375	496853.08	2226599.06	13	415	496839.43	2226673.66	14	455	496467.90	2226833.43	17	493	495927.67	2227570.01	18	533	495667.34	2228045.73
12	376	496875.40	2226567.61	13	416	496834.41	2226677.51	14	456	496444.93	2226851.64	17	494	495904.67	2227588.40	18	534	495667.33	2228046.08
12	377	496885.66	2226555.99	13	417	496832.86	2226678.46	14	457	496416.95	2226873.96	17	495	495897.76	2227594.14	18	535	495667.24	2228046.75
12	378	496940.63	2226507.19	13	418	496831.46	2226679.61	14	458	496404.61	2226884.92	17	496	495889.01	2227601.42	18	536	495667.10	2228047.32
12	379	496992.36	2226431.85	13	419	496829.27	2226681.05	14	459	496400.34	2226888.78	17	497	495874.97	2227614.37	18	537	495667.07	2228047.92
12	380	496992.96	2226431.07	13	420	496827.64	2226681.89	14	460	496394.52	2226886.37	17	498	495857.63	2227632.87	18	538	495664.14	2228066.45
12	381	496999.53	2226422.08	13	421	496826.15	2226682.94	14	461	496388.36	2226874.66	17	499	495857.49	2227633.04	18	539	495663.75	2228068.88
12	382	497000.11	2226421.24	13	422	496818.99	2226686.88	14	462	496397.60	2226858.01	17	500	495852.69	2227638.11	18	540	495662.37	2228077.67
12	383	497006.01	2226412.12	13	423	496813.22	2226690.06	14	463	496412.40	2226846.91	17	501	495842.99	2227648.35	18	541	495661.34	2228088.41
12	384	497006.49	2226411.34	13	424	496810.24	2226691.67	14	464	496424.73	2226832.12	17	502	495839.86	2227627.03	18	542	495660.64	2228111.10
12	385	497006.74	2226410.89	13	425	496790.11	2226701.35	14	465	496442.00	2226816.09	17	503	495835.31	2227596.02	18	543	495660.61	2228140.06
12	386	497010.50	2226403.92	13	426	496788.75	2226701.84	14	466	496454.33	2226795.12	17	504	495869.12	2227559.43	18	544	495661.11	2228161.11
12	387	497011.39	2226402.00	13	427	496787.48	2226702.52	14	451	496471.59	2226796.36	17	505	495887.72	2227539.30	18	545	495661.04	2228161.90
12	388	497015.01	2226392.87	13	428	496785.61	2226703.29	15	467	495994.57	2227392.76	17	506	495902.64	2227526.21	18	546	495661.12	2228162.69
12	389	497015.69	2226390.80	13	429	496784.29	2226703.68	15	468	495987.91	2227401.19	17	507	495924.63	2227509.41	18	547	495661.11	2228163.94
12	390	497017.83	2226382.62	13	430	496783.05	2226704.27	15	469	495966.94	2227429.55	17	508	495924.91	2227509.20	18	548	495661.00	2228164.88
12	391	497018.29	2226380.18	13	431	496755.48	2226713.81	15	470	495954.88	2227439.36	17	509	495977.36	2227467.48	18	549	495661.06	2228165.82
12	392	497019.50	2226369.98	13	432	496754.78	2226714.13	15	471	495927.95	2227460.77	17	510	495986.36	2227462.85	18	550	495660.65	2228174.70
12	393	497019.58	2226369.20	13	433	496697.26	2226732.84	15	472	495913.92	2227467.78	17	511	496002.40	2227457.92	18	551	495660.18	2228185.09
12	394	497020.39	2226358.34	13	434	496701.37	2226709.62	15	473	495908.86	2227471.28	17	512	496031.99	2227450.52	18	552	495659.97	2228186.45
12	395	497020.42	2226356.08	13	435	496702.37	2226704.01	15	474	495930.10	2227451.81	17	513	496054.19	2227449.28	18	553	495659.98	2228187.83
12	396	497019.88	2226345.48	13	436	496702.46	2226703.47	15	467	495994.57	2227392.76	17	486	496067.53	2227458.62	18	554	495659.77	2228189.91
12	397	497019.74	2226343.99	13	437	496707.14	2226677.05	16	475	496118.23	2227411.46	18	514	495687.28	2227860.12	18	555	495659.46	2228191.41
12	398	497018.00	2226331.11	13	438	496739.31	2226666.58	16	476	496100.48	2227428.62	18	515	495682.63	2227872.48	18	556	495659.37	2228192.93
12	399	497017.84	2226330.13	13	439	496739.67	2226666.45	16	477	496100.26	2227428.79	18	516	495679.83	2227881.96	18	557	495657.54	2228204.16
12	400	497014.48	2226312.63	13	440	496740.23	2226666.26	16	478	496100.08	2227429.00	18	517	495677.74	2227889.00	18	558	495657.27	2228205.14
12	401	497014.39	2226312.22	13	441	496779.72	2226676.60	16	479	496099.71	2227429.35	18	518	495673.57	2227910.80	18	559	495657.17	2228206.15
12	402	497001.79	2226253.87	13	442	496785.30	2226678.06	16	480	496099.36	2227429.62	18	519	495672.21	2227924.88	18	560	495656.91	2228207.42
12	403	497001.74	2226253.61	13	443	496794.54	2226680.48	16	481	496099.07	2227429.95	18	520	495671.64	2227930.74	18	561	495656.67	2228208.18
12	404	496983.44	2226174.68	13	444	496808.05	2226684.02	16	482	496086.95	2227441.01	18	521	495671.07	2227936.62	18	562	495656.57	2228208.98
12	405	496964.47	2226089.81	13	445	496804.20	2226677.46	16	483	496082.55	2227423.39	18	522	495670.57	2227958.29	18	563	495653.93	2228220.06
12	406	496939.94	2225977.51	13	446	496801.58	2226672.99	16	484	496087.48	2227406.13	18	523	495670.60	2227975.32	18	564	495653.52	2228221.22
12	407	496909.74	2225840.25	13	447	496799.63	2226669.66	16	485	496108.44	2227402.43	18	524	495670.61	2227981.42	18	565	495653.30	2228222.44
12	408	496905.99	2225823.34	13	448	496798.36	2226667.50	16	475	496118.23	2227411.46	18	525	495670.62	2227989.52	18	566	495652.82	2228224.09
12	409	496908.57	2225781.51	13	449	496800.83	2226647.15	17	486	496067.53	2227458.62	18	526	495670.82	2228012.46	18	567	495652.38	2228225.16
12	410	496904.56	2225758.34	13	450	496821.79	2226643.45	17	487	496067.21	2227458.84	18	527	495670.66	2228014.08	18	568	495652.12	2228226.30
12	352	496923.97	2225773.20	13	411	496830.55	2226657.81	17	488	496066.68	2227459.37	18	528	495670.74	2228015.70	18	569	495648.00	2228238.35
13	411	496830.55	2226657.81	14	451	496471.59	2226796.36	17	489	496041.12	2227480.12	18	529	495670.61	2228018.01	18	570	495647.65	2228239.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	412	496832.66	2226661.26	14	452	496472.82	2226810.54	17	490	496009.00	2227506.19	18	530	495670.36	2228019.58	18	571	495647.44	2228239.89
13	413	496835.27	2226665.55	14	453	496470.36	2226824.10	17	491	495954.98	2227549.14	18	531	495670.33	2228021.16	18	572	495646.97	2228241.13
13	414	496837.21	2226668.73	14	454	496471.44	2226830.73	17	492	495950.17	2227552.82	18	532	495667.42	2228045.38	18	573	495646.51	2228242.05
18	574	495646.21	2228243.03	18	615	495523.02	2228422.59	18	656	495502.49	2228722.83	18	697	495530.97	2228889.98	18	738	495505.56	2229080.78
18	575	495641.36	2228254.40	18	616	495522.85	2228422.78	18	657	495503.56	2228724.63	18	698	495530.97	2228890.21	18	739	495501.84	2229089.78
18	576	495640.97	2228255.10	18	617	495522.54	2228423.07	18	658	495504.17	2228725.95	18	699	495531.25	2228914.58	18	740	495501.38	2229090.63
18	577	495640.71	2228255.86	18	618	495522.28	2228423.41	18	659	495504.97	2228727.17	18	700	495531.41	2228927.72	18	741	495501.07	2229091.54
18	578	495640.18	2228257.00	18	619	495504.91	2228442.17	18	660	495507.03	2228731.15	18	701	495531.50	2228935.58	18	742	495500.50	2229092.78
18	579	495639.69	2228257.81	18	620	495491.59	2228459.29	18	661	495509.91	2228736.70	18	702	495531.47	2228935.87	18	743	495500.02	2229093.60
18	580	495639.36	2228258.69	18	621	495480.67	2228475.01	18	662	495510.75	2228738.85	18	703	495531.50	2228936.16	18	744	495499.68	2229094.48
18	581	495634.00	2228269.17	18	622	495468.96	2228494.04	18	663	495511.84	2228740.88	18	704	495531.50	2228936.51	18	745	495493.64	2229106.41
18	582	495633.54	2228269.86	18	623	495468.80	2228494.31	18	664	495513.10	2228743.98	18	705	495531.50	2228936.90	18	746	495493.28	2229106.98
18	583	495633.22	2228270.62	18	624	495457.62	2228512.73	18	665	495513.75	2228746.24	18	706	495531.29	2228963.94	18	747	495493.02	2229107.59
18	584	495632.86	2228271.27	18	625	495449.06	2228527.31	18	666	495514.66	2228748.42	18	707	495531.16	2228965.09	18	748	495492.55	2229108.46
18	585	495632.74	2228271.45	18	626	495442.67	2228539.09	18	667	495518.15	2228760.03	18	708	495531.22	2228966.24	18	749	495491.74	2229109.66
18	586	495632.66	2228271.64	18	627	495437.93	2228548.26	18	668	495518.26	2228760.59	18	709	495531.13	2228967.91	18	750	495491.11	2229110.95
18	587	495626.86	2228281.91	18	628	495435.22	2228556.45	18	669	495518.47	2228761.12	18	710	495530.94	2228969.07	18	751	495490.53	2229111.89
18	588	495626.44	2228282.49	18	629	495433.74	2228562.01	18	670	495518.71	2228761.99	18	711	495530.95	2228970.24	18	752	495490.04	2229112.53
18	589	495626.11	2228283.19	18	630	495433.04	2228567.31	18	671	495518.82	2228762.67	18	712	495528.78	2228991.73	18	753	495489.67	2229113.24
18	590	495625.81	2228283.69	18	631	495432.14	2228577.28	18	672	495519.06	2228763.32	18	713	495528.53	2228992.91	18	754	495485.03	2229120.25
18	591	495625.58	2228284.00	18	632	495432.37	2228585.00	18	673	495522.14	2228775.81	18	714	495528.48	2228994.11	18	755	495484.32	2229121.12
18	592	495625.41	2228284.35	18	633	495432.38	2228585.53	18	674	495522.25	2228776.64	18	715	495528.23	2228995.78	18	756	495483.75	2229122.10
18	593	495612.99	2228304.35	18	634	495432.54	2228586.91	18	675	495522.51	2228777.43	18	716	495527.94	2228996.90	18	757	495482.81	2229123.39
18	594	495591.12	2228339.28	18	635	495434.15	2228600.76	18	676	495522.73	2228778.47	18	717	495527.84	2228998.04	18	758	495482.07	2229124.20
18	595	495590.73	2228339.78	18	636	495436.36	2228618.08	18	677	495522.79	2228779.12	18	718	495524.92	2229012.85	18	759	495481.48	2229125.13
18	596	495590.43	2228340.35	18	637	495439.68	2228634.67	18	678	495522.98	2228779.74	18	719	495523.24	2229021.39	18	760	495476.30	2229131.62
18	597	495589.96	2228341.06	18	638	495444.71	2228651.50	18	679	495525.51	2228793.44	18	720	495523.02	2229022.09	18	761	495475.77	2229132.15
18	598	495589.61	2228341.49	18	639	495447.33	2228657.36	18	680	495525.58	2228794.38	18	721	495522.94	2229022.81	18	762	495475.35	2229132.77
18	599	495589.34	2228341.97	18	640	495450.67	2228662.82	18	681	495525.82	2228795.30	18	722	495522.69	2229023.91	18	763	495474.68	2229133.56
18	600	495577.24	2228359.40	18	641	495455.48	2228668.64	18	682	495526.02	2228796.67	18	723	495522.41	2229024.72	18	764	495474.18	2229134.04
18	601	495576.81	2228359.91	18	642	495478.12	2228691.14	18	683	495526.06	2228797.65	18	724	495522.28	2229025.57	18	765	495473.78	2229134.60
18	602	495576.47	2228360.48	18	643	495478.86	2228692.05	18	684	495526.26	2228798.62	18	725	495521.07	2229030.17	18	766	495465.64	2229143.68
18	603	495575.89	2228361.27	18	644	495479.74	2228692.83	18	685	495528.14	2228816.35	18	726	495516.24	2229048.50	18	767	495464.78	2229144.45
18	604	495575.43	2228361.78	18	645	495480.72	2228693.90	18	686	495528.14	2228816.94	18	727	495516.07	2229048.94	18	768	495464.06	2229145.36
18	605	495575.06	2228362.37	18	646	495481.22	2228694.58	18	687	495528.25	2228817.52	18	728	495515.99	2229049.42	18	769	495462.87	2229146.57
18	606	495563.50	2228377.24	18	647	495481.84	2228695.16	18	688	495528.31	2228818.25	18	729	495515.76	2229050.23	18	770	495461.93	2229147.34
18	607	495562.91	2228377.85	18	648	495489.03	2228703.56	18	689	495528.30	2228818.68	18	730	495515.50	2229050.86	18	771	495461.13	2229148.25
18	608	495562.44	2228378.56	18	649	495489.80	2228704.68	18	690	495528.37	2228819.10	18	731	495515.37	2229051.53	18	772	495449.31	2229159.16
18	609	495561.64	2228379.52	18	650	495490.74	2228705.68	18	691	495530.59	2228853.20	18	732	495509.05	2229071.68	18	773	495448.81	2229159.54
18	610	495561.22	2228379.93	18	651	495491.98	2228707.30	18	692	495530.57	2228853.87	18	733	495508.57	2229072.78	18	774	495448.38	2229160.00

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				
18	611	495561.00	2228380.14	18	652	495492.75	2228708.55	18	693	495530.66	2228854.53	18	734	495508.28	2229073.93	18	775	495447.89	2229160.43
18	612	495560.48	2228380.86	18	653	495493.70	2228709.68	18	694	495530.70	2228855.57	18	735	495507.73	2229075.43	18	776	495447.66	2229160.59
18	613	495552.29	2228390.01	18	654	495500.93	2228720.37	18	695	495530.65	2228856.36	18	736	495507.28	2229076.36	18	777	495447.47	2229160.80
18	614	495543.72	2228399.58	18	655	495501.61	2228721.66	18	696	495530.74	2228857.14	18	737	495506.99	2229077.34	18	778	495443.82	2229163.92
18	779	495433.68	2229172.62	18	820	495317.64	2229457.57	18	861	495337.52	2229716.32	18	902	495272.65	2229589.03	18	943	495437.22	2229100.43
18	780	495421.26	2229183.53	18	821	495317.67	2229458.51	18	862	495337.51	2229717.58	18	903	495268.20	2229556.55	18	944	495442.40	2229093.94
18	781	495407.17	2229198.25	18	822	495317.63	2229459.16	18	863	495337.31	2229719.38	18	904	495266.95	2229539.08	18	945	495443.34	2229092.65
18	782	495368.88	2229238.24	18	823	495317.70	2229459.81	18	864	495337.04	2229720.62	18	905	495266.38	2229525.73	18	946	495447.98	2229085.64
18	783	495361.06	2229247.03	18	824	495317.79	2229474.61	18	865	495336.97	2229721.88	18	906	495266.52	2229516.97	18	947	495448.56	2229084.70
18	784	495358.82	2229250.11	18	825	495317.72	2229475.28	18	866	495333.48	2229743.35	18	907	495266.64	2229509.06	18	948	495449.03	2229083.83
18	785	495356.84	2229254.40	18	826	495317.78	2229475.95	18	867	495333.16	2229744.52	18	908	495267.03	2229491.56	18	949	495455.07	2229071.90
18	786	495354.73	2229260.86	18	827	495317.76	2229476.91	18	868	495333.04	2229745.72	18	909	495267.77	2229475.87	18	950	495455.64	2229070.66
18	787	495348.96	2229287.85	18	828	495317.68	2229477.57	18	869	495332.70	2229747.32	18	910	495267.79	2229474.91	18	951	495460.79	2229058.22
18	788	495348.92	2229288.07	18	829	495317.71	2229478.23	18	870	495332.37	2229748.35	18	911	495267.70	2229460.11	18	952	495461.34	2229056.72
18	789	495342.81	2229317.28	18	830	495317.00	2229493.29	18	871	495332.21	2229749.41	18	912	495267.67	2229459.17	18	953	495467.66	2229036.57
18	790	495342.29	2229318.89	18	831	495317.00	2229493.53	18	872	495332.06	2229765.51	18	913	495267.00	2229447.71	18	954	495467.89	2229035.76
18	791	495342.01	2229320.57	18	832	495316.63	2229510.01	18	873	495327.50	2229767.49	18	914	495266.74	2229445.52	18	955	495472.72	2229017.43
18	792	495341.35	2229322.92	18	833	495316.40	2229525.05	18	874	495327.05	2229768.98	18	915	495264.02	2229430.66	18	956	495473.93	2229012.83
18	793	495340.72	2229324.50	18	834	495316.87	2229536.23	18	875	495326.62	2229770.02	18	916	495261.33	2229416.23	18	957	495474.18	2229011.73
18	794	495340.32	2229326.15	18	835	495317.56	2229545.81	18	876	495326.35	2229771.12	18	917	495260.36	2229408.14	18	958	495478.78	2228988.38
18	795	495332.17	2229349.07	18	836	495317.96	2229551.37	18	877	495321.11	2229786.01	18	918	495260.15	2229406.36	18	959	495479.03	2228986.71
18	796	495331.61	2229350.25	18	837	495322.07	2229581.35	18	878	495320.93	2229786.44	18	919	495260.11	2229402.91	18	960	495481.20	2228965.22
18	797	495331.24	2229351.49	18	838	495330.86	2229631.99	18	879	495320.84	2229786.77	18	920	495260.01	2229396.72	18	961	495481.29	2228963.55
18	798	495330.53	2229353.20	18	839	495330.93	2229632.38	18	880	495314.81	2229803.27	18	921	495260.68	2229390.39	18	962	495481.50	2228936.51
18	799	495329.92	2229354.32	18	840	495330.98	2229633.07	18	881	495314.42	2229804.08	18	922	495262.21	2229384.10	18	963	495481.50	2228936.16
18	800	495329.49	2229355.52	18	841	495331.16	2229633.74	18	882	495314.15	2229804.98	18	923	495266.53	2229371.46	18	964	495481.41	2228928.30
18	801	495319.13	2229377.28	18	842	495334.41	2229655.24	18	883	495311.88	2229804.71	18	924	495273.99	2229355.79	18	965	495480.97	2228890.56
18	802	495312.91	2229390.55	18	843	495334.42	2229655.59	18	884	495262.49	2229798.65	18	925	495284.35	2229334.03	18	966	495480.74	2228857.49
18	803	495311.64	2229394.09	18	844	495334.50	2229655.89	18	885	495267.48	2229787.02	18	926	495285.06	2229332.32	18	967	495480.70	2228856.45
18	804	495310.26	2229398.12	18	845	495336.03	2229666.75	18	886	495267.85	2229786.11	18	927	495293.21	2229309.40	18	968	495478.48	2228822.35
18	805	495310.05	2229399.00	18	846	495336.42	2229669.50	18	887	495273.88	2229769.61	18	928	495293.87	2229307.05	18	969	495478.42	2228821.62
18	806	495310.09	2229402.20	18	847	495336.55	2229670.42	18	888	495273.95	2229769.41	18	929	495300.02	2229277.62	18	970	495476.54	2228803.89
18	807	495310.11	2229403.02	18	848	495336.62	2229670.91	18	889	495279.19	2229754.52	18	930	495306.39	2229247.83	18	971	495476.34	2228802.52
18	808	495310.78	2229408.67	18	849	495336.63	2229671.35	18	890	495279.64	2229753.03	18	931	495310.21	2229236.14	18	972	495473.81	2228788.82
18	809	495313.17	2229421.50	18	850	495336.73	2229671.78	18	891	495283.24	2229739.08	18	932	495315.47	2229224.69	18	973	495473.59	2228787.78
18	810	495315.92	2229436.52	18	851	495336.82	2229672.51	18	892	495294.17	2229735.36	18	933	495322.09	2229215.61	18	974	495470.51	2228775.29
18	811	495316.04	2229438.09	18	852	495336.83	2229673.09	18	893	495304.08	2229723.47	18	934	495332.14	2229204.32	18	975	495470.27	2228774.42
18	812	495316.39	2229439.62	18	853	495336.95	2229673.65	18	894	495300.12	2229698.08	18	935	495371.05	2229163.67	18	976	495466.78	2228762.81
18	813	495316.65	2229441.81	18	854	495338.45	2229688.65	18	895	495292.19	2229678.55	18	936	495386.64	2229147.39	18	977	495465.52	2228759.71
18	814	495316.67	2229443.31	18	855	495338.44	2229690.63	18	896	495286.91	2229676.49	18	937	495400.91	2229134.86	18	978	495460.58	2228750.18

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				
18	815	495316.91	2229444.79	18	856	495338.69	2229692.59	18	897	495284.99	2229662.88	18	938	495414.91	2229122.85	18	979	495459.51	2228748.38
18	816	495317.02	2229446.59	18	857	495338.75	2229695.47	18	898	495284.97	2229662.71	18	939	495415.40	2229122.42	18	980	495452.28	2228737.69
18	817	495317.33	2229451.86	18	858	495338.58	2229697.49	18	899	495282.68	2229647.56	18	940	495427.22	2229111.51	18	981	495451.04	2228736.07
18	818	495317.58	2229456.25	18	859	495338.67	2229699.53	18	900	495281.72	2229641.21	18	941	495428.41	2229110.30	18	982	495443.85	2228727.67
18	819	495317.55	2229456.92	18	860	495337.73	2229715.08	18	901	495281.65	2229640.82	18	942	495436.55	2229101.22	18	983	495442.87	2228726.60
18	984	495418.50	2228702.38	18	1025	495604.81	2228210.12	19	1065	495438.82	2228387.07	21	1104	495361.18	2229121.93	23	1143	494915.60	2230276.73
18	985	495409.88	2228691.95	18	1026	495605.29	2228208.47	19	1066	495422.59	2228407.93	21	1105	495357.73	2229125.53	23	1144	494925.71	2230265.78
18	986	495403.00	2228680.72	18	1027	495607.93	2228197.39	19	1067	495422.02	2228408.71	21	1094	495431.74	2229030.77	23	1126	494937.50	2230271.68
18	987	495397.73	2228668.93	18	1028	495608.19	2228196.12	19	1068	495408.96	2228427.50	22	1106	495240.01	2229878.03	24	1145	493355.66	2230464.68
18	988	495391.11	2228646.75	18	1029	495610.02	2228184.89	19	1069	495408.41	2228428.34	22	1107	495232.74	2229899.17	24	1146	493358.58	2230465.90
18	989	495386.99	2228626.16	18	1030	495610.23	2228182.81	19	1070	495395.52	2228449.30	22	1108	495130.36	2230013.45	24	1147	493327.10	2230462.14
18	990	495384.52	2228606.81	18	1031	495611.11	2228163.54	19	1071	495395.46	2228449.39	22	1109	495049.77	2230118.47	24	1148	493324.98	2230461.66
18	991	495382.47	2228589.17	18	1032	495611.12	2228162.29	19	1072	495383.85	2228468.53	22	1110	494994.29	2230189.15	24	1149	493322.82	2230461.44
18	992	495382.39	2228586.49	18	1033	495610.61	2228140.62	19	1073	495383.72	2228468.75	22	1111	494981.29	2230197.57	24	1150	493300.95	2230456.88
18	993	495382.07	2228575.76	18	1034	495610.64	2228110.31	19	1074	495374.31	2228484.76	22	1112	494966.97	2230206.83	24	1151	493299.42	2230456.38
18	994	495383.34	2228561.80	18	1035	495611.41	2228085.25	19	1075	495374.01	2228485.30	22	1113	494954.34	2230201.78	24	1152	493297.82	2230456.12
18	995	495384.59	2228552.26	18	1036	495612.74	2228071.39	19	1076	495366.76	2228498.67	22	1114	494965.68	2230180.20	24	1153	493274.08	2230449.55
18	996	495387.29	2228542.16	18	1037	495614.36	2228061.10	19	1077	495366.60	2228498.97	22	1115	494997.42	2230135.99	24	1154	493273.55	2230449.34
18	997	495391.69	2228528.81	18	1038	495617.69	2228040.09	19	1078	495359.06	2228513.53	22	1116	495023.33	2230101.53	24	1155	493272.98	2230449.23
18	998	495398.49	2228515.68	18	1039	495617.78	2228039.42	19	1079	495357.94	2228516.18	22	1117	495023.49	2230101.31	24	1156	493244.53	2230440.65
18	999	495405.51	2228502.73	18	1040	495620.69	2228015.20	19	1080	495357.26	2228518.24	22	1118	495059.77	2230051.50	24	1157	493157.26	2230414.32
18	1000	495414.69	2228487.10	18	1041	495620.82	2228012.89	19	1081	495357.26	2228480.31	22	1119	495105.72	2229990.02	24	1158	493133.07	2230407.39
18	1001	495426.21	2228468.11	18	1042	495620.62	2227989.78	19	1082	495459.40	2228335.51	22	1120	495127.97	2229960.27	24	1159	493106.39	2230399.75
18	1002	495438.81	2228447.63	18	1043	495620.60	2227975.40	19	1050	495574.69	2228172.07	22	1121	495141.25	2229945.09	24	1160	493098.81	2230397.58
18	1003	495451.30	2228429.65	18	1044	495620.57	2227957.75	20	1083	495441.32	2228813.16	22	1122	495197.61	2229890.33	24	1161	493054.58	2230384.91
18	1004	495466.76	2228409.78	18	1045	495621.13	2227933.64	20	1084	495442.58	2228825.05	22	1123	495198.17	2229889.76	24	1162	493054.37	2230384.82
18	1005	495485.59	2228389.44	18	1046	495621.87	2227925.94	20	1085	495443.73	2228842.74	22	1124	495220.85	2229871.43	24	1163	493054.15	2230384.78
18	1006	495485.76	2228389.25	18	1047	495624.02	2227903.68	20	1086	495444.74	2228858.27	22	1125	495230.10	2229868.79	24	1164	492964.25	2230358.16
18	1007	495506.55	2228366.14	18	1048	495629.10	2227877.16	20	1087	495444.97	2228890.86	22	1106	495240.01	2229878.03	24	1165	492945.05	2230352.47
18	1008	495515.04	2228356.66	18	1049	495631.89	2227867.75	20	1088	495445.03	2228896.31	23	1126	494937.50	2230271.68	24	1166	492945.35	2230349.01
18	1009	495523.23	2228347.51	18	514	495687.28	2227860.12	20	1089	495445.50	2228936.40	23	1127	494936.65	2230285.15	24	1167	492945.38	2230348.65
18	1010	495524.03	2228346.55	19	1050	495574.69	2228172.07	20	1090	495445.30	2228962.43	23	1128	494936.65	2230304.11	24	1168	492946.00	2230311.59
18	1011	495535.59	2228331.68	19	1051	495574.32	2228180.13	20	1091	495444.89	2228966.51	23	1129	494913.40	2230336.93	24	1169	492925.46	2230308.66
18	1012	495536.17	2228330.89	19	1052	495572.76	2228189.68	20	1092	495443.25	2228896.20	23	1130	494887.39	2230377.12	24	1170	492906.31	2230307.37
18	1013	495548.27	2228313.46	19	1053	495570.47	2228199.29	20	1093	495442.01	2228842.72	23	1131	494879.16	2230391.00	24	1171	492909.96	2230295.45
18	1014	495548.74	2228312.75	19	1054	495566.84	2228209.90	20	1083	495441.32	2228813.16	23	1132	494873.49	2230384.53	24	1172	492933.40	2230299.01
18	1015	495570.61	2228277.82	19	1055	495562.50	2228220.08	21	1094	495431.74	2229030.77	23	1133	494860.02	2230392.95	24	1173	492953.26	2230302.76
18	1016	495582.94	2228257.97	19	1056	495557.59	2228229.67	21	1095	495427.22	2229045.18	23	1134	494854.12	2230386.21	24	1174	492973.96	2230308.89
18	1017	495583.24	2228257.47	19	1057	495552.16	2228239.29	21	1096	495422.64	2229056.25	23	1135	494854.96	2230380.32	24	1175	492987.93	2230313.03
18	1018	495583.32	2228257.32	19	1058	495540.05	2228258.79	21	1097	495417.38	2229066.64	23	1136	494859.17	2230359.26	24	1176	492992.50	2230314.39

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
18	1019	495589.12	2228247.05	19	1059	495518.45	2228293.29	21	1098	495413.76	2229072.11	23	1137	494861.70	2230345.79	24	1177	493004.43	2230317.92
18	1020	495589.48	2228246.40	19	1060	495506.87	2228309.97	21	1099	495409.40	2229077.57	23	1138	494865.07	2230329.79	24	1178	493171.12	2230387.56
18	1021	495594.84	2228235.92	19	1061	495495.99	2228323.96	21	1100	495402.18	2229085.63	23	1139	494873.49	2230322.21	24	1145	493355.66	2230464.68
18	1022	495595.37	2228234.78	19	1062	495479.74	2228342.11	21	1101	495391.22	2229095.74	23	1140	494883.60	2230310.42	25	1179	494855.06	2230431.81
18	1023	495600.22	2228223.41	19	1063	495459.08	2228365.08	21	1102	495377.39	2229107.61	23	1141	494896.23	2230302.84	25	1180	494836.35	2230464.99
18	1024	495600.69	2228222.17	19	1064	495439.82	2228385.89	21	1103	495362.30	2229120.85	23	1142	494903.81	2230295.26	25	1181	494818.28	2230496.98
25	1182	494799.69	2230530.06																
25	1183	494790.26	2230547.26																
25	1184	494794.32	2230529.39																
25	1185	494800.22	2230483.07																
25	1186	494811.17	2230467.06																
25	1187	494830.54	2230458.64																
25	1188	494844.01	2230443.48																
25	1179	494855.06	2230431.81																
26	1189	492873.92	2230289.97																
26	1190	492864.47	2230339.10																
26	1191	492775.35	2230325.55																
26	1192	492775.01	2230325.46																
26	1193	492774.66	2230325.44																
26	1194	492768.28	2230324.38																
26	1195	492715.78	2230315.64																
26	1196	492686.82	2230310.82																
26	1197	492667.09	2230307.54																
26	1198	492666.60	2230307.41																
26	1199	492666.10	2230307.37																
26	1200	492657.94	2230305.84																
26	1201	492656.87	2230299.05																
26	1202	492644.37	2230293.13																
26	1203	492640.86	2230291.47																
26	1204	492608.37	2230287.04																
26	1205	492585.28	2230283.89																
26	1206	492557.49	2230269.57																
26	1207	492541.06	2230256.24																
26	1208	492541.36	2230252.52																
26	1209	492542.14	2230239.37																
26	1210	492608.68	2230247.87																
26	1211	492644.37	2230252.43																
26	1212	492675.30	2230258.22																
26	1213	492695.03	2230261.50																
26	1214	492723.99	2230266.32																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1215	492782.87	2230276.12												
26	1189	492873.92	2230289.97												
27	1216	492897.97	2230333.40												
27	1217	492896.45	2230343.96												
27	1218	492894.67	2230343.70												
27	1216	492897.97	2230333.40												