

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Дахадаевского участка лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

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	1	136201.99	365025.02	1	37	136376.10	365574.84	2	72	130879.27	363272.86	2	108	131013.63	364375.69	2	144	131316.80	365871.28
1	2	136201.99	365032.16	1	38	136380.72	365587.02	2	73	130837.41	363290.48	2	109	131013.79	364412.33	2	145	131360.22	365850.69
1	3	136198.21	365040.98	1	39	136389.96	365604.24	2	74	130804.80	363288.81	2	110	131017.91	364426.13	2	146	131369.66	365846.21
1	4	136191.91	365061.14	1	40	136402.14	365620.62	2	75	130823.70	363315.40	2	111	131017.92	364436.07	2	147	131418.48	365835.69
1	5	136204.09	365103.56	1	41	136410.96	365634.90	2	76	130831.24	363346.12	2	112	131037.34	364473.07	2	148	131463.64	365833.26
1	6	136212.49	365118.68	1	42	136418.94	365649.19	2	77	130831.80	363380.69	2	113	131046.92	364494.73	2	149	131496.18	365843.49
1	7	136222.15	365140.52	1	43	136421.04	365661.79	2	78	130822.37	363419.03	2	114	131073.81	364562.68	2	150	131524.56	365865.19
1	8	136247.57	365169.92	1	44	136423.32	365678.92	2	79	130799.87	363446.03	2	115	131083.90	364586.32	2	151	131551.23	365890.19
1	9	136260.59	365180.84	1	45	136398.77	365702.83	2	80	130768.56	363462.57	2	116	131095.08	364600.94	2	152	131585.80	365893.53
1	10	136266.05	365186.30	1	46	136396.00	365705.52	2	81	130770.10	363510.86	2	117	131101.76	364606.84	2	153	131640.94	365916.55
1	11	136273.61	365199.74	1	47	136378.22	365656.18	2	82	130764.44	363559.57	2	118	131101.82	364620.39	2	154	131668.18	365950.82
1	12	136279.07	365211.51	1	48	136222.18	365223.29	2	83	130740.64	363592.00	2	119	131105.90	364673.37	2	155	131675.64	365984.40
1	13	136285.69	365237.34	1	49	136208.70	365186.04	2	84	130759.35	363664.62	2	120	131108.70	364687.52	2	156	131696.62	366010.31
1	14	136287.89	365245.95	1	50	136154.84	365037.15	2	85	130776.61	363717.22	2	121	131125.87	364774.29	2	157	131719.17	366039.78
1	15	136291.67	365254.35	1	51	136132.50	364975.40	2	86	130797.10	363738.29	2	122	131149.39	364845.94	2	158	131742.85	366110.04
1	16	136301.75	365273.67	1	52	136150.41	364968.95	2	87	130803.31	363744.67	2	123	131172.84	364918.50	2	159	131759.80	366142.87
1	17	136312.25	365288.37	1	53	136164.40	364977.52	2	88	130846.85	363777.39	2	124	131185.03	364969.01	2	160	131787.91	366157.03
1	18	136320.23	365301.39	1	54	136189.27	365001.04	2	89	130856.34	363817.23	2	125	131188.54	365020.27	2	161	131842.38	366199.55
1	19	136324.01	365320.72	1	55	136188.13	365002.75	2	90	130850.75	363853.94	2	126	131166.71	365092.56	2	162	131884.39	366257.38
1	20	136326.11	365337.52	1	56	136188.55	365005.69	2	91	130846.09	363884.57	2	127	131163.50	365136.18	2	163	131901.75	366317.61
1	21	136335.30	365361.86	1	57	136198.21	365017.87	2	92	130848.74	363923.68	2	128	131182.16	365207.10	2	164	131901.46	366383.87
1	22	136341.65	365378.68	1	1	136201.99	365025.02	2	93	130849.96	363941.60	2	129	131209.50	365258.76	2	165	131901.35	366408.35
1	23	136346.69	365393.38	2	58	131072.69	362845.83	2	94	130855.24	363976.52	2	130	131223.08	365299.58	2	166	131898.03	366459.03
1	24	136349.63	365406.40	2	59	131061.44	362908.95	2	95	130860.88	364007.56	2	131	131218.12	365367.27	2	167	131898.03	366499.33
1	25	136353.42	365432.87	2	60	131058.26	362916.09	2	96	130893.72	364039.85	2	132	131149.08	365499.78	2	168	131933.18	366511.00
1	26	136353.84	365439.59	2	61	131020.98	362944.27	2	97	130902.40	364082.12	2	133	131093.93	365586.16	2	169	131981.50	366540.29
1	27	136352.58	365451.77	2	62	131037.92	362977.65	2	98	130895.08	364126.62	2	134	131065.69	365629.98	2	170	132028.31	366568.67
1	28	136347.95	365483.27	2	63	131039.32	363021.22	2	99	130903.31	364160.29	2	135	131059.39	365689.16	2	171	132078.73	366627.44
1	29	136346.69	365494.19	2	64	131024.73	363054.40	2	100	130925.57	364206.66	2	136	131060.80	365694.64	2	172	132090.03	366640.62
1	30	136348.37	365500.49	2	65	130994.34	363082.38	2	101	130935.77	364217.65	2	137	131070.53	365732.54	2	173	132161.33	366723.53
1	31	136354.26	365506.37	2	66	130952.83	363093.59	2	102	130935.70	364224.28	2	138	131131.85	365792.33	2	174	132199.46	366771.97
1	32	136361.40	365514.77	2	67	130917.64	363087.94	2	103	130937.17	364283.69	2	139	131162.03	365835.61	2	175	132216.85	366831.51
1	33	136374.00	365527.79	2	68	130919.50	363126.59	2	104	130937.21	364285.35	2	140	131200.59	365871.60	2	176	132232.09	366875.83
1	34	136376.52	365537.88	2	69	130918.62	363156.85	2	105	130978.76	364318.62	2	141	131206.54	365877.15	2	177	132246.38	366897.63
1	35	136376.52	365547.12	2	70	130904.73	363195.16	2	106	130993.83	364336.27	2	142	131240.64	365904.69	2	178	132260.38	366918.99
1	36	136376.10	365563.08	2	71	130901.55	363233.54	2	107	131011.43	364356.87	2	143	131254.07	365898.80	2	179	132288.11	367003.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	132307.01	367077.64	2	221	131590.51	366038.18	2	262	130893.54	364318.99	2	303	130928.41	362833.73	3	343	129276.72	353023.30
2	181	132367.85	367138.48	2	222	131575.84	365996.26	2	263	130870.12	364297.62	2	304	130917.12	362802.07	3	344	129188.97	353004.18
2	182	132495.06	367249.16	2	223	131524.42	365988.06	2	264	130842.88	364263.12	2	305	130942.12	362758.77	3	345	129176.73	352998.15
2	183	132608.88	367359.48	2	224	131494.76	365974.50	2	265	130810.91	364198.87	2	306	130992.12	362758.77	3	346	129182.16	352993.14
2	184	132649.22	367483.91	2	225	131461.67	365942.98	2	266	130795.17	364139.04	2	307	131006.81	362774.21	3	347	129185.12	352984.80
2	185	132684.66	367521.79	2	226	131405.96	365939.61	2	267	130801.18	364088.20	2	308	131020.89	362789.01	3	348	129187.00	352976.18
2	186	132717.93	367542.86	2	227	131368.19	365957.14	2	268	130771.51	364058.69	2	309	131021.86	362790.02	3	349	129185.39	352968.38
2	187	132675.92	367530.17	2	228	131314.39	365991.95	2	269	130756.72	363993.67	2	310	131054.55	362814.05	3	350	129170.31	352939.31
2	188	132665.88	367530.35	2	229	131265.91	366008.07	2	270	130750.77	363954.52	2	58	131072.69	362845.83	3	351	129159.82	352941.46
2	189	132628.93	367531.02	2	230	131261.16	366007.30	2	271	130745.87	363884.77	3	311	129945.08	352863.81	3	352	129121.33	352953.30
2	190	132564.18	367532.20	2	231	131203.38	365998.04	2	272	130754.50	363831.96	3	312	129963.12	352873.77	3	353	129105.99	352958.15
2	191	132529.28	367421.59	2	232	131142.31	365953.82	2	273	130696.50	363778.28	3	313	129975.77	352888.04	3	354	129093.87	352963.80
2	192	132428.40	367323.71	2	233	131089.55	365904.74	2	274	130694.18	363772.32	3	314	129996.76	352912.80	3	355	129077.72	352975.11
2	193	132420.46	367316.80	2	234	131058.27	365860.25	2	275	130669.37	363708.58	3	315	130008.97	352926.83	3	356	129065.07	352983.72
2	194	132335.15	367242.58	2	235	130990.69	365794.36	2	276	130627.43	363633.06	3	316	129984.96	352937.18	3	357	129051.35	352994.49
2	195	132300.90	367212.78	2	236	130982.54	365770.71	2	277	130627.27	363632.08	3	317	129950.73	352929.82	3	358	129040.58	353003.10
2	196	132226.59	367138.64	2	237	130961.11	365708.51	2	278	130616.94	363569.24	3	318	129921.88	352905.26	3	359	129033.31	353006.33
2	197	132192.07	367031.58	2	238	130958.44	365650.54	2	279	130623.39	363539.27	3	319	129888.93	352897.02	3	360	129019.85	353009.02
2	198	132191.39	367029.33	2	239	130971.38	365595.89	2	280	130657.69	363512.87	3	320	129883.42	352895.64	3	361	129007.47	353011.71
2	199	132172.79	366967.77	2	240	131009.75	365532.19	2	281	130636.74	363476.97	3	321	129853.33	352887.46	3	362	128988.09	353014.94
2	200	132145.02	366925.41	2	241	131062.20	365450.23	2	282	130630.04	363440.76	3	322	129834.23	352870.94	3	363	128980.02	353017.36
2	201	132137.58	366905.24	2	242	131120.48	365343.89	2	283	130639.89	363405.42	3	323	129815.85	352855.04	3	364	128969.25	353023.56
2	202	132121.20	366860.84	2	243	131118.94	365301.43	2	284	130666.29	363373.85	3	324	129778.18	352836.36	3	365	128958.49	353030.02
2	203	132113.45	366824.37	2	244	131091.08	365248.79	2	285	130670.20	363372.34	3	325	129747.31	352867.29	3	366	128954.18	353032.98
2	204	132084.79	366787.89	2	245	131064.66	365153.55	2	286	130700.07	363360.72	3	326	129739.81	352871.27	3	367	128946.91	353038.63
2	205	132049.27	366746.58	2	246	131067.48	365078.41	2	287	130731.88	363362.50	3	327	129707.58	352888.38	3	368	128950.95	353042.40
2	206	132013.74	366705.27	2	247	131068.57	365075.09	2	288	130709.62	363338.75	3	328	129675.68	352893.57	3	369	128960.10	353047.78
2	207	131967.91	366648.79	2	248	131088.15	365015.46	2	289	130690.71	363307.60	3	329	129625.53	352887.52	3	370	128966.83	353051.82
2	208	131899.31	366605.38	2	249	131077.08	364947.37	2	290	130677.15	363262.62	3	330	129623.24	352887.29	3	371	128976.79	353055.05
2	209	131846.33	366590.67	2	250	131054.35	364877.03	2	291	130682.36	363225.49	3	331	129579.42	352882.82	3	372	128982.71	353056.93
2	210	131816.41	366567.49	2	251	131029.91	364802.59	2	292	130708.45	363194.95	3	332	129547.41	352885.19	3	373	128988.09	353057.20
2	211	131800.60	366523.25	2	252	131007.22	364689.88	2	293	130788.25	363186.07	3	333	129521.81	352895.75	3	374	129000.47	353057.47
2	212	131798.03	366457.37	2	253	131001.97	364626.15	2	294	130816.66	363145.43	3	334	129519.57	352896.67	3	375	129014.58	353058.78
2	213	131801.40	366405.10	2	254	131001.82	364592.04	2	295	130802.75	363094.37	3	335	129503.55	352912.24	3	376	128974.88	353091.97
2	214	131802.91	366334.02	2	255	130997.65	364539.94	2	296	130800.31	363039.69	3	336	129493.11	352922.39	3	377	128947.32	353116.63
2	215	131774.24	366273.13	2	256	130992.98	364507.20	2	297	130811.24	363010.07	3	337	129453.05	352941.68	3	378	128920.55	353138.74
2	216	131735.91	366242.73	2	257	130966.55	364429.95	2	298	130833.49	362982.26	3	338	129429.08	352975.18	3	379	128871.43	353167.64
2	217	131700.49	366225.02	2	258	130949.57	364394.87	2	299	130872.53	362963.49	3	339	129406.32	353002.50	3	380	128849.43	353193.14
2	218	131678.42	366203.23	2	259	130937.36	364369.64	2	300	130884.85	362927.81	3	340	129374.64	353011.43	3	381	128847.04	353234.25
2	219	131651.71	366151.49	2	260	130905.90	364333.29	2	301	130895.68	362894.33	3	341	129344.80	352999.90	3	382	128846.60	353241.89
2	220	131633.98	366093.00	2	261	130894.66	364320.30	2	302	130923.60	362869.59	3	342	129312.98	353017.18	3	383	128834.14	353270.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	128810.41	353302.04	3	425	127750.69	353549.81	3	466	126901.07	354675.38	3	507	125914.97	355334.84	3	548	125066.72	355400.09
3	385	128774.31	353340.18	3	426	127734.25	353579.20	3	467	126860.57	354692.34	3	508	125871.65	355363.45	3	549	125059.05	355404.13
3	386	128721.30	353382.56	3	427	127719.91	353667.11	3	468	126823.02	354729.89	3	509	125841.31	355372.78	3	550	125012.55	355435.15
3	387	128720.16	353383.47	3	428	127695.31	353704.11	3	469	126805.11	354754.90	3	510	125810.55	355374.11	3	551	124984.02	355464.36
3	388	128663.32	353419.81	3	429	127666.00	353714.60	3	470	126805.11	354791.62	3	511	125791.45	355369.04	3	552	124965.35	355476.40
3	389	128650.76	353424.50	3	430	127617.86	353738.51	3	471	126806.97	354800.28	3	512	125778.50	355365.61	3	553	124971.47	355458.62
3	390	128624.58	353434.27	3	431	127593.83	353757.39	3	472	126815.13	354838.35	3	513	125746.72	355377.81	3	554	124998.87	355422.97
3	391	128589.37	353447.35	3	432	127583.88	353786.96	3	473	126803.98	354878.93	3	514	125740.20	355380.31	3	555	125038.01	355408.08
3	392	128578.69	353451.32	3	433	127564.00	353832.76	3	474	126774.68	354905.06	3	515	125714.43	355396.98	3	556	125079.19	355387.40
3	393	128538.31	353446.57	3	434	127531.17	353868.41	3	475	126725.66	354921.98	3	516	125677.95	355401.68	3	557	125083.58	355385.19
3	394	128501.65	353471.47	3	435	127501.88	353881.89	3	476	126680.44	354926.09	3	517	125642.43	355382.54	3	558	125126.04	355378.56
3	395	128501.08	353471.86	3	436	127469.61	353885.23	3	477	126641.89	354915.32	3	518	125638.02	355378.96	3	559	125137.80	355377.14
3	396	128482.05	353479.60	3	437	127407.27	353878.75	3	478	126640.22	354914.85	3	519	125616.16	355361.21	3	560	125165.66	355373.78
3	397	128462.23	353487.66	3	438	127375.25	353901.26	3	479	126597.65	354944.62	3	520	125613.37	355367.25	3	561	125203.68	355359.89
3	398	128429.55	353480.58	3	439	127359.94	353942.08	3	480	126580.25	354974.84	3	521	125601.77	355392.39	3	562	125207.88	355358.35
3	399	128427.10	353480.04	3	440	127331.74	353977.70	3	481	126572.08	354982.64	3	522	125580.37	355413.90	3	563	125252.75	355351.97
3	400	128400.21	353466.38	3	441	127273.66	354009.13	3	482	126557.80	354996.27	3	523	125547.53	355421.78	3	564	125285.44	355352.87
3	401	128349.29	353484.42	3	442	127265.18	354015.86	3	483	126525.15	355007.66	3	524	125530.59	355419.15	3	565	125305.71	355319.93
3	402	128317.42	353481.45	3	443	127246.23	354030.92	3	484	126485.13	355006.14	3	525	125496.74	355413.90	3	566	125306.44	355318.24
3	403	128296.28	353479.48	3	444	127215.73	354072.41	3	485	126449.15	355031.13	3	526	125470.07	355389.64	3	567	125320.42	355285.97
3	404	128293.46	353476.72	3	445	127186.07	354084.47	3	486	126433.30	355071.65	3	527	125450.38	355353.09	3	568	125358.08	355255.45
3	405	128270.62	353454.39	3	446	127161.21	354102.45	3	487	126428.79	355083.18	3	528	125422.20	355338.50	3	569	125375.86	355249.33
3	406	128229.52	353444.62	3	447	127091.94	354126.61	3	488	126402.82	355115.58	3	529	125412.46	355368.04	3	570	125402.11	355240.30
3	407	128183.93	353427.21	3	448	127053.07	354134.66	3	489	126377.34	355133.22	3	530	125409.83	355376.20	3	571	125448.06	355238.50
3	408	128175.16	353429.98	3	449	127035.86	354138.23	3	490	126361.81	355169.44	3	531	125409.31	355377.82	3	572	125483.62	355247.17
3	409	128136.06	353442.31	3	450	127002.55	354141.21	3	491	126335.50	355195.27	3	532	125401.88	355400.90	3	573	125517.79	355272.24
3	410	128130.05	353442.69	3	451	126985.50	354189.82	3	492	126299.83	355211.33	3	533	125385.06	355427.53	3	574	125547.13	355282.13
3	411	128110.81	353443.92	3	452	126962.93	354228.89	3	493	126289.76	355215.86	3	534	125360.43	355448.77	3	575	125583.72	355263.51
3	412	128101.19	353444.54	3	453	126962.68	354261.05	3	494	126256.33	355209.84	3	535	125321.74	355459.33	3	576	125616.08	355260.91
3	413	128058.02	353435.82	3	454	126952.15	354309.84	3	495	126239.86	355227.18	3	536	125276.80	355452.50	3	577	125657.41	355266.68
3	414	128023.28	353434.63	3	455	126962.68	354341.80	3	496	126229.36	355238.25	3	537	125246.26	355454.50	3	578	125685.70	355282.35
3	415	127991.94	353453.68	3	456	126971.74	354374.88	3	497	126202.66	355260.01	3	538	125216.84	355461.70	3	579	125718.85	355259.67
3	416	127955.64	353474.41	3	457	126969.45	354411.15	3	498	126174.87	355278.14	3	539	125191.92	355478.67	3	580	125753.95	355252.18
3	417	127929.39	353508.41	3	458	126954.40	354442.60	3	499	126144.54	355300.80	3	540	125153.69	355486.71	3	581	125788.60	355256.00
3	418	127894.71	353515.76	3	459	126934.56	354469.13	3	500	126099.08	355306.35	3	541	125133.08	355483.54	3	582	125818.76	355272.44
3	419	127852.67	353506.42	3	460	126952.64	354518.42	3	501	126060.78	355302.46	3	542	125101.84	355415.57	3	583	125861.74	355242.37
3	420	127843.59	353504.40	3	461	126971.79	354559.05	3	502	126054.32	355301.90	3	543	125094.30	355403.19	3	584	125891.55	355236.55
3	421	127810.34	353493.14	3	462	126975.54	354597.82	3	503	126019.66	355298.89	3	544	125086.36	355399.82	3	585	125925.32	355207.44
3	422	127782.02	353478.45	3	463	126968.34	354640.63	3	504	126018.40	355298.78	3	545	125084.74	355399.38	3	586	125975.95	355194.33
3	423	127780.62	353480.45	3	464	126943.12	354669.81	3	505	125983.33	355294.14	3	546	125081.38	355398.48	3	587	126014.73	355195.54
3	424	127763.28	353505.35	3	465	126940.08	354670.21	3	506	125953.56	355315.33	3	547	125074.39	355398.34	3	588	126031.66	355196.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	126052.05	355198.18	3	630	126881.27	354170.79	3	671	128024.30	353331.29	3	712	129208.80	352914.55	3	753	129763.54	352792.08
3	590	126087.44	355205.79	3	631	126911.94	354095.39	3	672	128080.66	353338.41	3	713	129203.69	352920.20	3	754	129772.96	352792.08
3	591	126124.67	355188.85	3	632	126953.19	354052.97	3	673	128113.64	353343.54	3	714	129194.80	352927.47	3	755	129785.88	352793.96
3	592	126160.60	355165.28	3	633	127019.16	354039.59	3	674	128127.08	353335.53	3	715	129185.66	352935.54	3	756	129794.76	352797.46
3	593	126182.41	355137.38	3	634	127063.27	354030.76	3	675	128144.66	353325.06	3	716	129201.53	352938.50	3	757	129804.45	352804.19
3	594	126218.91	355117.10	3	635	127112.87	354014.23	3	676	128189.68	353321.07	3	717	129211.76	352939.85	3	758	129814.48	352810.82
3	595	126231.20	355113.48	3	636	127143.85	353993.57	3	677	128218.89	353333.15	3	718	129241.10	352950.35	3	759	129819.52	352814.15
3	596	126251.68	355107.45	3	637	127170.94	353963.11	3	678	128252.22	353341.60	3	719	129250.52	352954.38	3	760	129833.79	352820.61
3	597	126268.36	355080.12	3	638	127220.26	353924.49	3	679	128280.49	353354.28	3	720	129254.29	352956.81	3	761	129846.71	352825.72
3	598	126288.99	355058.27	3	639	127265.36	353902.32	3	680	128319.26	353366.39	3	721	129262.09	352963.00	3	762	129906.59	352846.32
3	599	126323.31	355041.05	3	640	127283.00	353862.45	3	681	128365.78	353372.16	3	722	129268.55	352967.30	3	763	129907.02	352846.47
3	600	126356.94	354992.37	3	641	127309.71	353814.16	3	682	128403.62	353363.19	3	723	129274.21	352969.46	3	764	129926.24	352853.31
3	601	126379.27	354948.22	3	642	127342.14	353786.11	3	683	128437.01	353372.69	3	724	129279.32	352971.07	3	765	129945.08	352863.81
3	602	126413.07	354917.57	3	643	127371.24	353777.73	3	684	128458.87	353352.01	3	725	129286.86	352954.11	4	765	128246.54	368386.27
3	603	126443.55	354905.28	3	644	127384.98	353778.10	3	685	128499.64	353338.47	3	726	129295.74	352932.85	4	766	128251.57	368397.46
3	604	126491.16	354906.30	3	645	127412.41	353778.85	3	686	128536.23	353343.80	3	727	129301.12	352917.24	4	767	128257.73	368412.85
3	605	126538.98	354855.52	3	646	127464.99	353785.18	3	687	128569.36	353349.39	3	728	129303.01	352906.20	4	768	128263.46	368431.73
3	606	126565.38	354835.47	3	647	127486.42	353763.47	3	688	128614.95	353332.07	3	729	129301.93	352900.82	4	769	128268.78	368468.65
3	607	126578.27	354825.68	3	648	127487.85	353757.51	3	689	128660.29	353303.34	3	730	129298.97	352895.17	4	770	128269.90	368477.61
3	608	126615.66	354812.53	3	649	127496.82	353720.37	3	690	128704.48	353268.52	3	731	129297.56	352893.13	4	771	128270.18	368483.20
3	609	126668.20	354818.77	3	650	127518.17	353691.69	3	691	128713.50	353259.09	3	732	129327.10	352874.28	4	772	128266.54	368514.25
3	610	126703.04	354824.42	3	651	127528.29	353683.23	3	692	128732.65	353239.07	3	733	129349.45	352874.77	4	773	128263.46	368536.63
3	611	126705.11	354791.62	3	652	127558.18	353658.22	3	693	128732.85	353238.86	3	734	129370.28	352875.22	4	774	128262.90	368555.94
3	612	126705.11	354782.02	3	653	127589.30	353638.44	3	694	128750.12	353213.37	3	735	129394.06	352857.68	4	775	128264.02	368572.72
3	613	126705.11	354757.16	3	654	127610.48	353629.45	3	695	128750.04	353211.22	3	736	129397.06	352855.47	4	776	128270.46	368597.90
3	614	126709.59	354705.42	3	655	127624.65	353623.44	3	696	128749.00	353182.48	3	737	129430.76	352832.65	4	777	128288.36	368660.85
3	615	126751.47	354660.03	3	656	127629.61	353584.41	3	697	128751.37	353176.25	3	738	129456.80	352810.89	4	778	128293.26	368678.61
3	616	126754.33	354657.17	3	657	127639.91	353545.14	3	698	128761.90	353148.57	3	739	129489.83	352789.38	4	779	128296.61	368690.36
3	617	126789.85	354621.63	3	658	127656.54	353515.27	3	699	128768.91	353130.14	3	740	129543.82	352785.18	4	780	128299.97	368699.04
3	618	126817.68	354593.81	3	659	127658.34	353508.92	3	700	128808.69	353089.59	3	741	129595.61	352780.54	4	781	128315.36	368727.85
3	619	126848.45	354575.55	3	660	127669.35	353470.03	3	701	128860.25	353058.85	3	742	129597.13	352780.41	4	782	128319.48	368736.52
3	620	126836.39	354526.14	3	661	127701.81	353418.64	3	702	128908.83	353016.89	3	743	129632.03	352786.97	4	783	128324.33	368755.06
3	621	126830.04	354466.05	3	662	127715.70	353383.73	3	703	128955.35	352977.96	3	744	129644.85	352789.39	4	784	128331.13	368761.08
3	622	126847.01	354420.54	3	663	127743.19	353361.30	3	704	128994.57	352955.40	3	745	129680.83	352791.42	4	785	128338.86	368777.37
3	623	126868.85	354390.69	3	664	127797.35	353360.98	3	705	129030.67	352943.28	3	746	129711.64	352755.67	4	786	128352.56	368806.46
3	624	126859.72	354356.85	3	665	127820.50	353381.02	3	706	129078.88	352909.17	3	747	129721.40	352751.61	4	787	128356.76	368815.13
3	625	126851.76	354313.75	3	666	127846.76	353399.90	3	707	129117.00	352890.18	3	748	129722.62	352754.40	4	788	128362.07	368822.41
3	626	126857.89	354274.55	3	667	127878.80	353410.38	3	708	129157.91	352885.50	3	749	129729.89	352768.39	4	789	128364.59	368828.00
3	627	126844.76	354239.41	3	668	127906.10	353381.75	3	709	129205.34	352898.79	3	750	129737.97	352779.97	4	790	128365.71	368836.95
3	628	126849.09	354224.63	3	669	127936.03	353366.90	3	710	129216.16	352902.29	3	751	129744.96	352787.50	4	791	128367.73	368850.07
3	629	126855.94	354201.27	3	670	127977.82	353345.24	3	711	129215.26	352903.78	3	752	129752.77	352793.96	4	792	128366.79	368853.47

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				
4	793	128368.77	368856.78	4	834	128468.66	369525.70	4	875	128463.21	369950.50	4	916	128333.90	369236.78	4	957	128224.72	368352.14
4	794	128371.17	368872.34	4	835	128467.54	369536.61	4	876	128467.12	369964.49	4	917	128330.89	369185.88	4	958	128237.03	368372.56
4	795	128372.01	368878.22	4	836	128465.02	369543.05	4	877	128471.60	369982.96	4	918	128332.56	369154.67	4	765	128246.54	368386.27
4	796	128381.24	368897.24	4	837	128460.55	369548.64	4	878	128474.40	370014.85	4	919	128345.74	369111.31	5	959	123944.89	355809.35
4	797	128387.28	368911.26	4	838	128453.55	369557.04	4	879	128481.11	370050.66	4	920	128354.57	369078.83	5	960	123964.47	355827.34
4	798	128387.40	368913.60	4	839	128450.19	369560.67	4	880	128485.03	370076.39	4	921	128354.05	369052.15	5	961	123972.43	355843.64
4	799	128389.16	368915.40	4	840	128449.64	369565.71	4	881	128485.59	370095.42	4	922	128353.59	369028.62	5	962	123981.26	355861.72
4	800	128395.79	368929.97	4	841	128450.47	369574.38	4	882	128485.03	370120.04	4	923	128331.25	368977.32	5	963	123990.86	355894.10
4	801	128397.96	368932.55	4	842	128451.03	369579.14	4	883	128488.38	370148.57	4	924	128308.93	368934.78	5	964	124004.45	355929.68
4	802	128404.46	368940.32	4	843	128453.27	369583.89	4	884	128492.46	370179.39	4	925	128292.55	368877.84	5	965	124017.64	355986.84
4	803	128408.93	368955.71	4	844	128457.75	369593.68	4	885	128493.42	370186.62	4	926	128275.12	368835.65	5	966	124026.04	356000.43
4	804	128415.65	368982.84	4	845	128460.55	369605.15	4	886	128495.66	370210.12	4	927	128258.20	368809.39	5	967	124032.83	356023.22
4	805	128415.65	368990.55	4	846	128463.06	369616.34	4	887	128499.01	370236.41	4	928	128235.04	368778.59	5	968	124039.63	356040.40
4	806	128415.65	368995.43	4	847	128464.74	369628.37	4	888	128499.34	370238.85	4	929	128221.64	368728.59	5	969	124047.82	356049.00
4	807	128413.41	369010.26	4	848	128464.74	369640.12	4	889	128465.12	370224.43	4	930	128227.15	368681.49	5	970	124073.21	356064.79
4	808	128407.81	369039.91	4	849	128464.18	369648.23	4	890	128427.59	370191.72	4	931	128218.28	368644.22	5	971	124081.60	356065.59
4	809	128405.74	369047.67	4	850	128461.38	369655.79	4	891	128403.16	370151.79	4	932	128207.27	368591.77	5	972	124106.15	356078.08
4	810	128404.46	369052.50	4	851	128456.07	369665.58	4	892	128392.28	370118.16	4	933	128203.27	368553.77	5	973	124127.17	356088.77
4	811	128401.90	369058.72	4	852	128450.47	369675.65	4	893	128383.52	370086.47	4	934	128189.71	368505.49	5	974	124138.37	356105.16
4	812	128400.54	369062.01	4	853	128446.00	369684.32	4	894	128375.55	370040.40	4	935	128152.27	368465.11	5	975	124143.96	356125.95
4	813	128397.60	369068.31	4	854	128442.36	369694.67	4	895	128383.45	370001.45	4	936	128135.93	368438.41	5	976	124146.99	356135.18
4	814	128395.36	369104.12	4	855	128440.96	369704.18	4	896	128397.13	369973.07	4	937	128121.83	368404.29	5	977	124152.76	356152.73
4	815	128394.55	369123.43	4	856	128436.91	369718.87	4	897	128395.69	369941.39	4	938	128109.97	368361.98	5	978	124161.95	356170.32
4	816	128394.24	369130.97	4	857	128434.67	369722.23	4	898	128384.47	369903.36	4	939	128101.16	368261.21	5	979	124175.14	356185.91
4	817	128396.48	369152.24	4	858	128420.12	369726.70	4	899	128372.62	369866.38	4	940	128112.17	368213.33	5	980	124187.41	356195.69
4	818	128397.60	369171.82	4	859	128417.08	369727.42	4	900	128364.36	369833.87	4	941	128117.02	368213.94	5	981	124202.73	356207.90
4	819	128398.72	369181.33	4	860	128408.37	369729.50	4	901	128358.24	369801.54	4	942	128136.04	368219.82	5	982	124221.51	356221.09
4	820	128409.91	369213.22	4	861	128403.90	369733.97	4	902	128356.81	369763.02	4	943	128150.87	368224.29	5	983	124237.50	356227.49
4	821	128418.30	369235.04	4	862	128403.12	369737.26	4	903	128343.41	369713.02	4	944	128155.62	368224.57	5	984	124256.69	356230.29
4	822	128427.25	369265.81	4	863	128401.86	369742.55	4	904	128356.81	369657.09	4	945	128160.66	368226.25	5	985	124303.06	356244.28
4	823	128433.97	369290.99	4	864	128401.10	369745.72	4	905	128361.05	369650.67	4	946	128165.95	368229.53	5	986	124311.86	356250.27
4	824	128440.68	369321.21	4	865	128401.10	369756.36	4	906	128376.24	369627.66	4	947	128168.77	368231.29	5	987	124320.25	356260.27
4	825	128449.44	369370.70	4	866	128405.58	369782.65	4	907	128368.63	369576.53	4	948	128181.92	368242.48	5	988	124325.85	356279.46
4	826	128450.19	369374.92	4	867	128412.85	369813.98	4	908	128374.46	369542.89	4	949	128191.15	368248.91	5	989	124346.24	356326.63
4	827	128459.99	369424.44	4	868	128413.78	369817.60	4	909	128385.94	369513.72	4	950	128192.55	368257.30	5	990	124372.62	356378.19
4	828	128466.70	369465.56	4	869	128421.80	369848.67	4	910	128382.71	369482.21	4	951	128194.23	368272.13	5	991	124391.41	356398.58
4	829	128468.10	369476.75	4	870	128429.08	369874.97	4	911	128368.49	369446.30	4	952	128196.74	368286.96	5	992	124400.02	356404.77
4	830	128468.57	369486.89	4	871	128434.11	369890.64	4	912	128361.45	369399.82	4	953	128198.70	368296.75	5	993	124416.99	356416.97
4	831	128468.66	369488.78	4	872	128436.91	369900.71	4	913	128358.45	369363.95	4	954	128202.62	368306.26	5	994	124456.56	356438.16
4	832	128470.62	369498.01	4	873	128444.18	369913.02	4	914	128359.00	369328.58	4	955	128210.17	368322.49	5	995	124500.49	356448.90
4	833	128470.06	369507.80	4	874	128455.93	369934.84	4	915	128345.00	369285.91	4	956	128215.49	368335.63	5	996	124512.13	356451.75

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
5	997	124541.88	356456.96	5	1038	124498.54	357018.99	5	1079	123871.47	356166.54	5	1120	123475.58	355239.70	5	1161	123691.04	355574.29
5	998	124550.90	356458.54	5	1039	124498.54	357030.39	5	1080	123871.02	356164.97	5	1121	123466.78	355260.09	5	1162	123700.64	355599.08
5	999	124568.09	356463.34	5	1040	124493.15	357045.18	5	1081	123860.09	356127.04	5	1122	123465.19	355275.68	5	1163	123711.03	355621.46
5	1000	124581.28	356475.33	5	1041	124494.15	357060.17	5	1082	123838.73	356025.54	5	1123	123467.58	355286.87	5	1164	123721.63	355652.44
5	1001	124587.68	356496.52	5	1042	124492.15	357075.76	5	1083	123833.60	355969.72	5	1124	123469.64	355290.30	5	1165	123729.62	355675.62
5	1002	124583.68	356510.51	5	1043	124492.35	357095.15	5	1084	123784.35	355956.53	5	1125	123471.18	355292.87	5	1166	123730.38	355678.05
5	1003	124573.29	356524.10	5	1044	124496.34	357099.94	5	1085	123755.09	355939.00	5	1126	123479.18	355295.67	5	1167	123736.22	355696.62
5	1004	124553.30	356532.90	5	1045	124497.14	357114.33	5	1086	123697.80	355881.48	5	1127	123491.17	355290.87	5	1168	123760.60	355713.81
5	1005	124538.51	356537.69	5	1046	124495.54	357121.13	5	1087	123618.16	355824.30	5	1128	123501.16	355276.48	5	1169	123811.37	355749.79
5	1006	124519.32	356548.89	5	1047	124463.96	357135.12	5	1088	123581.03	355775.18	5	1129	123505.96	355263.29	5	1170	123851.74	355786.16
5	1007	124508.53	356563.68	5	1048	124454.31	357136.13	5	1089	123557.62	355711.81	5	1130	123507.56	355251.30	5	1171	123875.55	355793.99
5	1008	124483.75	356580.47	5	1049	124398.80	357141.91	5	1090	123535.36	355656.84	5	1131	123509.62	355246.68	5	1172	123880.93	355795.76
5	1009	124467.76	356592.06	5	1050	124337.44	357142.91	5	1091	123534.32	355654.26	5	1132	123510.76	355244.10	5	1173	123910.11	355800.95
5	1010	124466.16	356618.44	5	1051	124312.25	357143.71	5	1092	123466.62	355590.96	5	1133	123519.15	355240.50	5	959	123944.89	355809.35
5	1011	124471.36	356636.83	5	1052	124293.70	357142.22	5	1093	123444.75	355558.91	5	1134	123524.75	355239.70	6	1174	124841.90	356731.67
5	1012	124472.15	356661.61	5	1053	124304.81	357115.05	5	1094	123420.30	355467.65	5	1135	123528.74	355254.89	6	1175	124842.32	356736.03
5	1013	124480.95	356675.21	5	1054	124313.16	357040.16	5	1095	123401.13	355433.32	5	1136	123525.45	355267.26	6	1176	124835.42	356788.13
5	1014	124491.23	356682.68	5	1055	124326.01	357000.63	5	1096	123380.29	355378.13	5	1137	123526.75	355274.88	6	1177	124816.40	356837.76
5	1015	124494.14	356684.80	5	1056	124348.15	356944.41	5	1097	123378.23	355368.63	5	1138	123534.74	355288.87	6	1178	124811.88	356849.53
5	1016	124512.53	356691.99	5	1057	124372.63	356878.56	5	1098	123368.87	355325.38	5	1139	123536.65	355296.60	6	1179	124776.78	356946.09
5	1017	124528.52	356696.79	5	1058	124348.75	356848.78	5	1099	123364.22	355290.92	5	1140	123522.35	355302.46	6	1180	124769.69	356965.58
5	1018	124542.51	356697.59	5	1059	124309.87	356800.30	5	1100	123360.80	355265.51	5	1141	123519.08	355308.09	6	1181	124748.58	357015.19
5	1019	124588.88	356697.19	5	1060	124290.65	356761.75	5	1101	123355.90	355232.02	5	1142	123510.76	355322.45	6	1182	124722.40	357085.62
5	1020	124600.08	356701.59	5	1061	124270.76	356674.80	5	1102	123380.58	355103.07	5	1143	123511.16	355334.44	6	1183	124706.93	357125.00
5	1021	124607.67	356709.18	5	1062	124273.91	356623.62	5	1103	123384.55	355094.54	5	1144	123516.35	355350.43	6	1184	124700.80	357194.57
5	1022	124606.47	356721.98	5	1063	124279.06	356584.88	5	1104	123396.23	355142.36	5	1145	123523.55	355375.22	6	1185	124683.80	357247.71
5	1023	124599.68	356733.57	5	1064	124277.42	356553.25	5	1105	123395.83	355157.95	5	1146	123539.54	355394.01	6	1186	124667.20	357284.45
5	1024	124584.89	356744.36	5	1065	124236.98	356525.12	5	1106	123392.23	355173.94	5	1147	123546.33	355411.19	6	1187	124674.38	357324.97
5	1025	124566.70	356752.56	5	1066	124199.30	356491.05	5	1107	123384.64	355197.53	5	1148	123549.13	355428.78	6	1188	124700.25	357353.41
5	1026	124564.50	356759.15	5	1067	124162.16	356442.47	5	1108	123385.84	355209.52	5	1149	123559.53	355439.98	6	1189	124723.97	357386.28
5	1027	124567.80	356769.25	5	1068	124150.55	356401.56	5	1109	123389.43	355216.71	5	1150	123563.87	355440.98	6	1190	124766.99	357472.40
5	1028	124580.19	356786.23	5	1069	124118.60	356398.76	5	1110	123396.63	355220.31	5	1151	123567.32	355441.78	6	1191	124801.19	357555.38
5	1029	124582.01	356790.19	5	1070	124059.66	356383.00	5	1111	123403.83	355220.31	5	1152	123584.31	355437.58	6	1192	124820.68	357605.44
5	1030	124596.18	356821.01	5	1071	124019.97	356364.47	5	1112	123409.17	355219.86	5	1153	123586.71	355449.17	6	1193	124831.57	357645.07
5	1031	124595.58	356839.60	5	1072	123991.92	356344.89	5	1113	123418.22	355219.11	5	1154	123597.90	355465.56	6	1194	124832.82	357652.57
5	1032	124571.49	356892.47	5	1073	123965.55	356322.91	5	1114	123431.41	355213.92	5	1155	123598.76	355473.28	6	1195	124836.84	357676.71
5	1033	124568.69	356913.26	5	1074	123928.27	356278.64	5	1115	123443.80	355210.72	5	1156	123603.27	355483.93	6	1196	124839.56	357709.58
5	1034	124547.51	356941.44	5	1075	123920.39	356269.28	5	1116	123454.99	355211.92	5	1157	123619.05	355495.81	6	1197	124839.17	357713.31
5	1035	124537.51	356965.23	5	1076	123906.56	356245.30	5	1117	123466.98	355218.31	5	1158	123635.08	355511.53	6	1198	124835.35	357750.59
5	1036	124523.13	356991.41	5	1077	123893.99	356223.52	5	1118	123473.18	355224.51	5	1159	123642.65	355518.89	6	1199	124830.93	357765.93
5	1037	124505.34	357006.20	5	1078	123875.03	356178.91	5	1119	123475.98	355230.11	5	1160	123664.66	355540.31	6	1200	124824.67	357787.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	124834.12	357834.32	6	1242	124207.29	358847.18	6	1283	123942.48	359434.90	6	1324	123038.28	359644.44	6	1365	122948.75	359873.83
6	1202	124841.02	357868.17	6	1243	124195.18	358859.14	6	1284	123867.65	359450.77	6	1325	123035.95	359646.13	6	1366	122938.00	359901.83
6	1203	124830.56	357932.00	6	1244	124189.28	358865.95	6	1285	123851.44	359450.35	6	1326	123025.11	359653.97	6	1367	122928.92	359935.74
6	1204	124820.31	357962.44	6	1245	124186.56	358881.70	6	1286	123835.94	359449.94	6	1327	123006.78	359655.59	6	1368	122922.11	359959.96
6	1205	124817.95	357970.34	6	1246	124202.90	358910.76	6	1287	123780.07	359500.47	6	1328	123000.22	359668.10	6	1369	122914.54	359982.36
6	1206	124811.46	357992.09	6	1247	124203.36	358918.93	6	1288	123551.54	359347.07	6	1329	122993.27	359669.58	6	1370	122905.61	359996.29
6	1207	124809.67	358026.07	6	1248	124201.69	358933.16	6	1289	123528.90	359345.44	6	1330	122992.66	359686.78	6	1371	122895.77	360002.34
6	1208	124809.67	358057.74	6	1249	124199.42	358942.09	6	1290	123513.98	359329.17	6	1331	122990.31	359694.10	6	1372	122885.35	360001.52
6	1209	124809.00	358066.52	6	1250	124195.49	358956.93	6	1291	123508.04	359322.69	6	1332	122989.39	359696.96	6	1373	122878.36	359994.32
6	1210	124807.34	358088.18	6	1251	124193.06	358966.46	6	1292	123488.07	359300.91	6	1333	122991.80	359711.09	6	1374	122872.46	359978.73
6	1211	124802.06	358122.47	6	1252	124194.27	358975.54	6	1293	123465.06	359285.17	6	1334	122991.51	359719.38	6	1375	122871.55	359954.97
6	1212	124781.16	358185.58	6	1253	124196.55	358984.17	6	1294	123457.99	359293.32	6	1335	122994.69	359727.99	6	1376	122877.00	359922.57
6	1213	124765.34	358215.47	6	1254	124202.15	358994.16	6	1295	123446.15	359301.09	6	1336	123003.47	359748.88	6	1377	122893.80	359882.31
6	1214	124695.36	358291.02	6	1255	124203.13	358996.74	6	1296	123430.25	359305.75	6	1337	123017.01	359772.26	6	1378	122900.91	359849.92
6	1215	124661.95	358312.12	6	1256	124208.05	359009.60	6	1297	123397.25	359298.64	6	1338	123027.55	359791.96	6	1379	122901.82	359824.79
6	1216	124658.63	358313.60	6	1257	124213.04	359027.01	6	1298	123377.27	359290.01	6	1339	123028.52	359793.76	6	1380	122900.62	359802.69
6	1217	124631.20	358325.78	6	1258	124214.71	359044.57	6	1299	123354.26	359272.00	6	1340	123039.97	359816.56	6	1381	122896.83	359796.78
6	1218	124608.97	358335.64	6	1259	124207.59	359070.90	6	1300	123335.64	359247.17	6	1341	123045.17	359826.91	6	1382	122887.60	359788.91
6	1219	124597.70	358338.79	6	1260	124226.60	359077.16	6	1301	123327.16	359222.20	6	1342	123058.03	359856.58	6	1383	122876.85	359788.46
6	1220	124575.24	358345.07	6	1261	124250.43	359091.28	6	1302	123317.93	359184.50	6	1343	123056.06	359887.15	6	1384	122868.52	359795.88
6	1221	124549.19	358352.34	6	1262	124255.03	359094.01	6	1303	123306.88	359166.94	6	1344	123044.11	359916.06	6	1385	122860.65	359805.56
6	1222	124540.57	358353.94	6	1263	124270.83	359131.92	6	1304	123291.90	359158.01	6	1345	123031.85	359931.05	6	1386	122856.87	359826.30
6	1223	124502.44	358360.99	6	1264	124285.92	359155.44	6	1305	123254.96	359161.34	6	1346	123028.07	359947.70	6	1387	122851.16	359844.85
6	1224	124506.40	358403.89	6	1265	124304.52	359172.63	6	1306	123238.16	359164.67	6	1347	123020.50	359963.29	6	1388	122830.05	359810.88
6	1225	124507.01	358410.56	6	1266	124332.25	359187.38	6	1307	123205.47	359171.18	6	1348	123012.93	359964.35	6	1389	122800.57	359721.48
6	1226	124502.62	358462.67	6	1267	124345.88	359201.36	6	1308	123188.06	359182.69	6	1349	123005.27	359964.49	6	1390	122798.39	359694.70
6	1227	124499.76	358471.29	6	1268	124312.28	359234.96	6	1309	123174.59	359197.52	6	1350	122999.16	359962.38	6	1391	122797.93	359688.96
6	1228	124474.29	358548.09	6	1269	124302.80	359248.16	6	1310	123176.86	359211.60	6	1351	122996.28	359959.05	6	1392	122814.86	359590.78
6	1229	124460.65	358588.08	6	1270	124286.97	359250.20	6	1311	123191.39	359233.10	6	1352	122996.89	359944.22	6	1393	122831.97	359555.19
6	1230	124481.46	358652.91	6	1271	124278.55	359255.47	6	1312	123201.23	359263.67	6	1353	122999.61	359922.27	6	1394	122834.37	359552.80
6	1231	124395.86	358649.53	6	1272	124268.72	359266.70	6	1313	123200.17	359287.28	6	1354	123002.14	359899.43	6	1395	122905.18	359481.98
6	1232	124332.29	358650.59	6	1273	124268.02	359293.38	6	1314	123206.53	359313.47	6	1355	123002.79	359893.51	6	1396	122971.33	359420.08
6	1233	124322.02	358651.70	6	1274	124276.84	359307.98	6	1315	123209.10	359326.19	6	1356	123002.94	359889.62	6	1397	122985.79	359406.55
6	1234	124278.85	358656.35	6	1275	124269.30	359331.86	6	1316	123208.84	359357.30	6	1357	123004.15	359857.18	6	1398	122998.65	359355.22
6	1235	124296.15	358688.10	6	1276	124264.16	359348.14	6	1317	123175.74	359464.56	6	1358	123003.24	359837.81	6	1399	123001.02	359348.47
6	1236	124300.08	358710.65	6	1277	124242.79	359378.32	6	1318	123153.47	359507.45	6	1359	123000.22	359822.67	6	1400	123010.36	359321.90
6	1237	124301.33	358722.43	6	1278	124180.41	359433.65	6	1319	123141.06	359533.03	6	1360	122995.07	359815.25	6	1401	123021.40	359282.76
6	1238	124263.01	358796.87	6	1279	124088.41	359460.28	6	1320	123108.22	359569.30	6	1361	122984.62	359813.89	6	1402	123019.38	359227.87
6	1239	124254.37	358808.74	6	1280	124027.20	359454.90	6	1321	123089.17	359580.58	6	1362	122972.97	359820.85	6	1403	123019.89	359192.36
6	1240	124241.35	358820.85	6	1281	123999.63	359452.48	6	1322	123083.69	359591.83	6	1363	122961.01	359837.35	6	1404	123046.16	359095.22
6	1241	124225.91	358835.38	6	1282	123956.82	359439.31	6	1323	123063.86	359622.49	6	1364	122959.89	359840.70	6	1405	123048.26	359087.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	123087.59	359041.01	6	1447	123918.02	359192.91	6	1488	123965.44	358388.49	6	1529	121924.96	357876.00	6	1570	120948.01	357294.25
6	1407	123094.27	359033.13	6	1448	123922.41	359192.11	6	1489	123899.88	358393.08	6	1530	121898.21	357846.40	6	1571	120898.63	357290.51
6	1408	123136.40	359001.95	6	1449	123926.41	359188.91	6	1490	123854.26	358411.61	6	1531	121852.42	357852.39	6	1572	120865.66	357270.75
6	1409	123179.20	358987.17	6	1450	123928.01	359182.91	6	1491	123790.38	358436.83	6	1532	121812.08	357857.43	6	1573	120862.51	357268.86
6	1410	123208.21	358977.16	6	1451	123927.61	359177.72	6	1492	123671.31	358437.04	6	1533	121762.66	357859.46	6	1574	120834.80	357244.40
6	1411	123208.48	358977.12	6	1452	123925.21	359173.32	6	1493	123548.68	358446.48	6	1534	121729.57	357848.53	6	1575	120812.65	357216.05
6	1412	123240.55	358973.07	6	1453	123922.14	359170.25	6	1494	123470.08	358466.52	6	1535	121704.54	357828.50	6	1576	120753.56	357143.49
6	1413	123240.94	358973.02	6	1454	123921.21	359169.32	6	1495	123461.58	358468.69	6	1536	121686.33	357796.88	6	1577	120724.38	357117.38
6	1414	123251.00	358972.31	6	1455	123878.44	359145.74	6	1496	123362.11	358458.50	6	1537	121681.33	357763.50	6	1578	120692.99	357084.40
6	1415	123278.73	358970.38	6	1456	123837.67	359120.15	6	1497	123328.33	358457.75	6	1538	121687.47	357711.05	6	1579	120679.34	357050.07
6	1416	123314.65	358969.89	6	1457	123828.07	359119.35	6	1498	123270.08	358461.53	6	1539	121728.77	357680.34	6	1580	120696.30	357004.35
6	1417	123330.77	358974.21	6	1458	123819.68	359118.55	6	1499	123213.12	358454.88	6	1540	121782.18	357675.67	6	1581	120717.06	356985.24
6	1418	123414.65	358996.69	6	1459	123812.48	359116.16	6	1500	123173.66	358435.00	6	1541	121785.85	357637.39	6	1582	120728.29	356997.41
6	1419	123437.29	359019.33	6	1460	123807.69	359111.76	6	1501	123108.52	358422.77	6	1542	121773.19	357602.22	6	1583	120746.68	357010.60
6	1420	123462.45	359012.47	6	1461	123805.69	359108.16	6	1502	123046.56	358377.98	6	1543	121752.61	357580.05	6	1584	120804.65	357044.18
6	1421	123537.96	358991.87	6	1462	123804.89	359102.17	6	1503	123030.41	358350.39	6	1544	121697.25	357576.32	6	1585	120831.83	357082.55
6	1422	123553.59	358995.66	6	1463	123804.09	359096.17	6	1504	123020.39	358301.99	6	1545	121709.86	357606.93	6	1586	120869.40	357126.12
6	1423	123595.26	359005.77	6	1464	123805.69	359087.77	6	1505	122995.53	358267.25	6	1546	121716.54	357643.65	6	1587	120883.44	357141.90
6	1424	123637.45	359016.01	6	1465	123808.88	359081.78	6	1506	122963.19	358265.77	6	1547	121710.65	357677.60	6	1588	120888.79	357147.91
6	1425	123652.03	359019.54	6	1466	123819.31	359070.74	6	1507	122919.42	358264.81	6	1548	121687.68	357702.98	6	1589	120911.81	357178.60
6	1426	123686.69	359043.15	6	1467	123823.71	359061.94	6	1508	122833.70	358244.42	6	1549	121658.29	357717.26	6	1590	120918.78	357187.89
6	1427	123726.55	359042.02	6	1468	123826.90	359053.15	6	1509	122774.72	358238.55	6	1550	121623.15	357750.57	6	1591	120939.17	357198.32
6	1428	123761.21	359040.37	6	1469	123829.30	359043.55	6	1510	122765.60	358237.64	6	1551	121580.56	357774.37	6	1592	121005.52	357232.26
6	1429	123763.19	359040.45	6	1470	123829.30	359038.08	6	1511	122639.52	358214.14	6	1552	121573.21	357773.36	6	1593	121029.99	357210.84
6	1430	123763.19	359045.29	6	1471	123896.85	359026.31	6	1512	122569.43	358186.11	6	1553	121528.72	357767.23	6	1594	121031.13	357211.29
6	1431	123765.59	359057.68	6	1472	123912.47	358983.73	6	1513	122531.84	358163.68	6	1554	121489.25	357762.30	6	1595	121053.46	357214.63
6	1432	123768.79	359067.28	6	1473	123968.07	358921.97	6	1514	122494.24	358169.46	6	1555	121447.05	357743.89	6	1596	121069.79	357217.07
6	1433	123770.39	359083.27	6	1474	123989.43	358906.44	6	1515	122454.94	358168.60	6	1556	121415.00	357751.36	6	1597	121105.37	357256.42
6	1434	123770.39	359096.86	6	1475	123996.89	358901.01	6	1516	122424.30	358167.92	6	1557	121378.64	357745.97	6	1598	121162.42	357301.14
6	1435	123770.79	359109.65	6	1476	124006.02	358825.70	6	1517	122378.66	358168.44	6	1558	121306.25	357690.45	6	1599	121182.05	357319.97
6	1436	123774.39	359124.44	6	1477	124018.16	358787.85	6	1518	122292.70	358144.60	6	1559	121287.21	357651.82	6	1600	121214.57	357351.17
6	1437	123778.38	359134.83	6	1478	124020.97	358779.11	6	1519	122239.07	358122.74	6	1560	121268.66	357614.18	6	1601	121255.58	357345.96
6	1438	123782.38	359141.63	6	1479	124038.20	358740.20	6	1520	122189.81	358085.20	6	1561	121263.86	357561.15	6	1602	121300.75	357347.28
6	1439	123789.70	359147.74	6	1480	124071.54	358700.74	6	1521	122135.38	358077.80	6	1562	121248.61	357522.33	6	1603	121320.19	357357.56
6	1440	123799.29	359152.93	6	1481	124059.89	358660.21	6	1522	122086.22	358091.36	6	1563	121241.98	357468.16	6	1604	121338.50	357367.24
6	1441	123814.48	359154.93	6	1482	124058.13	358611.85	6	1523	122078.18	358090.33	6	1564	121201.68	357457.25	6	1605	121345.53	357384.43
6	1442	123835.67	359156.93	6	1483	124068.66	358487.97	6	1524	122047.93	358086.46	6	1565	121167.89	357444.11	6	1606	121353.50	357403.91
6	1443	123862.45	359160.53	6	1484	124087.84	358420.34	6	1525	122009.55	358058.12	6	1566	121098.70	357378.24	6	1607	121349.81	357438.14
6	1444	123882.84	359174.12	6	1485	124092.47	358368.87	6	1526	121984.53	358028.09	6	1567	121038.99	357331.44	6	1608	121342.35	357468.41
6	1445	123895.28	359181.52	6	1486	124032.92	358370.08	6	1527	121960.43	357960.62	6	1568	121011.95	357312.96	6	1609	121358.01	357525.12
6	1446	123899.63	359184.11	6	1487	124005.79	358377.48	6	1528	121946.55	357922.08	6	1569	120978.62	357297.93	6	1610	121360.05	357532.51



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
6	1611	121364.83	357585.47	6	1652	122424.00	358067.91	6	1693	124390.94	357974.48	6	1734	124334.26	358260.15	6	1775	124789.05	356813.58
6	1612	121371.03	357601.21	6	1653	122457.16	358068.62	6	1694	124396.39	357972.60	6	1735	124379.70	358212.50	6	1174	124841.90	356731.67
6	1613	121378.36	357619.82	6	1654	122490.48	358069.36	6	1695	124414.91	357938.57	6	1736	124403.01	358197.06	7	1776	123342.02	352608.55
6	1614	121415.46	357648.57	6	1655	122536.84	358058.03	6	1696	124415.33	357906.10	6	1737	124421.78	358187.68	7	1777	123344.55	352629.71
6	1615	121445.79	357642.56	6	1656	122611.53	358095.32	6	1697	124407.31	357879.60	6	1738	124450.26	358178.18	7	1778	123345.82	352651.72
6	1616	121453.71	357640.99	6	1657	122663.14	358116.83	6	1698	124397.71	357847.90	6	1739	124460.83	358174.66	7	1779	123341.59	352672.89
6	1617	121510.54	357664.19	6	1658	122777.67	358138.35	6	1699	124379.78	357788.71	6	1740	124486.57	358169.21	7	1780	123333.13	352699.97
6	1618	121541.68	357668.08	6	1659	122847.32	358145.29	6	1700	124392.18	357739.78	6	1741	124535.30	358153.16	7	1781	123328.05	352708.02
6	1619	121566.89	357648.35	6	1660	122927.28	358164.96	6	1701	124424.59	357761.33	6	1742	124577.99	358131.37	7	1782	123325.51	352713.94
6	1620	121604.64	357622.99	6	1661	122965.98	358165.80	6	1702	124466.56	357786.91	6	1743	124597.37	358107.45	7	1783	123325.93	352723.68
6	1621	121588.95	357565.18	6	1662	123018.70	358168.20	6	1703	124504.14	357804.10	6	1744	124605.28	358076.04	7	1784	123319.16	352734.26
6	1622	121596.98	357517.03	6	1663	123050.80	358181.85	6	1704	124538.60	357817.02	6	1745	124615.37	358039.25	7	1785	123304.77	352757.11
6	1623	121618.98	357490.80	6	1664	123100.40	358228.84	6	1705	124545.71	357819.69	6	1746	124622.49	358013.30	7	1786	123299.19	352768.54
6	1624	121669.67	357478.30	6	1665	123115.62	358258.93	6	1706	124577.69	357850.87	6	1747	124634.00	357986.66	7	1787	123289.53	352784.63
6	1625	121725.77	357474.19	6	1666	123124.91	358313.59	6	1707	124590.48	357866.86	6	1748	124637.93	357962.14	7	1788	123287.41	352799.86
6	1626	121779.36	357483.48	6	1667	123201.83	358338.54	6	1708	124597.68	357880.05	6	1749	124639.14	357924.60	7	1789	123286.14	352818.91
6	1627	121824.90	357504.40	6	1668	123237.56	358357.26	6	1709	124615.97	357947.11	6	1750	124634.91	357891.30	7	1790	123289.11	352826.53
6	1628	121833.57	357513.07	6	1669	123268.56	358361.41	6	1710	124616.77	357980.29	6	1751	124627.03	357862.24	7	1791	123295.03	352839.23
6	1629	121847.26	357526.76	6	1670	123324.03	358357.81	6	1711	124607.17	358009.07	6	1752	124617.95	357816.52	7	1792	123301.81	352851.50
6	1630	121863.95	357560.14	6	1671	123366.41	358358.57	6	1712	124559.00	358095.22	6	1753	124616.11	357805.25	7	1793	123311.54	352865.05
6	1631	121881.29	357607.30	6	1672	123457.39	358367.97	6	1713	124533.42	358123.20	6	1754	124610.08	357768.39	7	1794	123316.20	352876.05
6	1632	121888.40	357641.71	6	1673	123526.69	358348.81	6	1714	124498.64	358141.19	6	1755	124614.02	357737.51	7	1795	123319.58	352889.17
6	1633	121887.89	357668.22	6	1674	123666.38	358337.13	6	1715	124424.89	358159.78	6	1756	124614.57	357736.57	7	1796	123321.28	352909.06
6	1634	121887.53	357686.81	6	1675	123763.30	358340.01	6	1716	124407.92	358165.51	6	1757	124626.43	357716.31	7	1797	123323.39	352917.53
6	1635	121862.50	357741.07	6	1676	123816.87	358318.86	6	1717	124396.50	358169.37	6	1758	124634.91	357693.31	7	1798	123328.47	352926.42
6	1636	121906.14	357744.51	6	1677	123870.04	358297.26	6	1718	124371.72	358180.56	6	1759	124637.33	357664.85	7	1799	123335.24	352932.77
6	1637	121919.71	357747.22	6	1678	123944.30	358290.60	6	1719	124358.53	358193.36	6	1760	124636.72	357632.76	7	1800	123342.86	352934.46
6	1638	121937.62	357750.79	6	1679	123966.56	358284.51	6	1720	124336.54	358219.74	6	1761	124628.85	357599.46	7	1801	123360.85	352930.44
6	1639	121973.70	357778.58	6	1680	123973.13	358282.74	6	1721	124310.96	358253.72	6	1762	124617.95	357569.18	7	1802	123373.98	352928.32
6	1640	122007.02	357818.56	6	1681	124012.56	358271.98	6	1722	124290.97	358274.90	6	1763	124594.95	357532.25	7	1803	123383.29	352926.21
6	1641	122038.08	357881.74	6	1682	124106.48	358268.56	6	1723	124278.52	358286.95	6	1764	124549.54	357474.73	7	1804	123395.56	352926.63
6	1642	122043.10	357895.49	6	1683	124109.83	358252.26	6	1724	124253.79	358310.88	6	1765	124519.87	357437.19	7	1805	123411.22	352932.98
6	1643	122054.88	357927.74	6	1684	124116.13	358232.72	6	1725	124247.60	358323.08	6	1766	124501.70	357402.68	7	1806	123415.88	352938.48
6	1644	122069.69	357974.97	6	1685	124116.37	358231.96	6	1726	124247.29	358326.30	6	1767	124488.99	357369.38	7	1807	123420.53	352955.84
6	1645	122107.66	357981.71	6	1686	124126.54	358200.38	6	1727	124242.80	358373.45	6	1768	124484.75	357338.50	7	1808	123427.73	352975.73
6	1646	122175.71	357961.79	6	1687	124141.67	358165.31	6	1728	124259.97	358381.58	6	1769	124482.33	357302.78	7	1809	123432.39	352985.46
6	1647	122214.76	357966.48	6	1688	124161.01	358130.15	6	1729	124260.88	358338.59	6	1770	124509.16	357259.56	7	1810	123437.89	352993.51
6	1648	122256.48	358010.54	6	1689	124217.76	358065.42	6	1730	124263.59	358331.28	6	1771	124526.16	357232.18	7	1811	123447.20	352999.01
6	1649	122284.13	358033.16	6	1690	124247.65	358043.44	6	1731	124266.78	358322.69	6	1772	124614.51	357089.88	7	1812	123453.55	353005.78
6	1650	122323.14	358049.31	6	1691	124307.61	358008.32	6	1732	124284.04	358299.08	6	1773	124709.38	356937.07	7	1813	123463.71	353014.67
6	1651	122385.38	358067.31	6	1692	124328.38	357996.16	6	1733	124309.10	358279.40	6	1774	124724.39	356913.80	7	1814	123471.33	353022.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	123476.40	353030.33	7	1856	123423.17	353407.35	7	1897	123388.69	353817.28	7	1938	123406.89	354233.77	7	1979	123545.93	354690.45
7	1816	123478.94	353036.26	7	1857	123423.60	353421.74	7	1898	123415.35	353841.83	7	1939	123410.27	354240.96	7	1980	123547.53	354699.24
7	1817	123479.37	353042.60	7	1858	123423.60	353434.86	7	1899	123429.74	353859.60	7	1940	123417.47	354247.73	7	1981	123554.73	354708.43
7	1818	123478.52	353052.34	7	1859	123420.63	353453.48	7	1900	123434.40	353871.88	7	1941	123425.93	354250.70	7	1982	123555.13	354716.43
7	1819	123476.40	353062.50	7	1860	123418.09	353461.95	7	1901	123438.63	353887.54	7	1942	123435.25	354250.27	7	1983	123555.13	354722.03
7	1820	123475.56	353071.39	7	1861	123412.59	353471.26	7	1902	123441.17	353901.51	7	1943	123438.16	354250.00	7	1984	123558.32	354727.22
7	1821	123475.13	353081.97	7	1862	123407.51	353478.45	7	1903	123439.06	353907.01	7	1944	123462.98	354251.27	7	1985	123566.92	354733.62
7	1822	123476.83	353088.32	7	1863	123401.59	353483.96	7	1904	123432.71	353915.05	7	1945	123469.95	354253.24	7	1986	123565.12	354745.21
7	1823	123481.91	353095.51	7	1864	123390.58	353489.88	7	1905	123425.09	353919.71	7	1946	123498.31	354265.51	7	1987	123560.32	354768.40
7	1824	123492.06	353105.67	7	1865	123381.69	353492.00	7	1906	123417.05	353918.86	7	1947	123503.39	354274.82	7	1988	123551.93	354797.58
7	1825	123499.26	353110.33	7	1866	123373.65	353492.42	7	1907	123381.91	353918.01	7	1948	123511.01	354290.48	7	1989	123541.94	354815.17
7	1826	123511.53	353119.21	7	1867	123370.27	353493.27	7	1908	123370.91	353920.13	7	1949	123513.55	354304.87	7	1990	123535.14	354822.36
7	1827	123519.58	353125.56	7	1868	123369.00	353496.65	7	1909	123363.71	353927.33	7	1950	123515.24	354320.53	7	1991	123534.83	354832.97
7	1828	123523.81	353132.34	7	1869	123369.00	353507.66	7	1910	123358.21	353936.21	7	1951	123510.16	354338.31	7	1992	123534.74	354835.95
7	1829	123525.50	353138.68	7	1870	123372.38	353526.71	7	1911	123356.94	353948.49	7	1952	123504.02	354353.76	7	1993	123538.74	354855.54
7	1830	123524.66	353145.88	7	1871	123377.04	353551.68	7	1912	123358.21	353954.41	7	1953	123495.98	354358.42	7	1994	123544.93	354868.53
7	1831	123522.12	353153.50	7	1872	123380.85	353566.49	7	1913	123360.33	353961.61	7	1954	123479.05	354367.31	7	1995	123554.53	354873.73
7	1832	123517.04	353161.54	7	1873	123396.09	353593.16	7	1914	123367.52	353976.85	7	1955	123468.05	354376.62	7	1996	123570.52	354876.13
7	1833	123509.42	353166.20	7	1874	123409.63	353618.13	7	1915	123376.84	353997.16	7	1956	123456.62	354381.27	7	1997	123586.91	354880.93
7	1834	123495.87	353175.09	7	1875	123410.05	353628.29	7	1916	123379.38	354007.32	7	1957	123452.81	354386.78	7	1998	123596.50	354885.32
7	1835	123486.14	353180.59	7	1876	123410.05	353638.87	7	1917	123381.91	354019.60	7	1958	123442.65	354413.44	7	1999	123598.50	354892.52
7	1836	123476.40	353185.24	7	1877	123407.94	353645.64	7	1918	123386.99	354030.60	7	1959	123432.92	354431.22	7	2000	123599.30	354910.91
7	1837	123463.71	353190.75	7	1878	123401.59	353653.68	7	1919	123405.19	354068.69	7	1960	123427.84	354442.22	7	2001	123586.11	354929.70
7	1838	123459.47	353198.79	7	1879	123396.09	353656.65	7	1920	123410.70	354075.47	7	1961	123419.23	354462.18	7	2002	123575.32	354949.69
7	1839	123453.55	353211.06	7	1880	123384.66	353656.22	7	1921	123418.32	354082.24	7	1962	123414.80	354484.36	7	2003	123567.32	354967.28
7	1840	123452.28	353219.95	7	1881	123378.31	353653.68	7	1922	123429.74	354090.28	7	1963	123396.82	354500.05	7	2004	123560.73	354984.66
7	1841	123449.32	353228.42	7	1882	123360.11	353639.29	7	1923	123443.29	354094.94	7	1964	123394.63	354501.96	7	2005	123549.54	354969.47
7	1842	123446.78	353241.96	7	1883	123334.71	353620.67	7	1924	123461.06	354100.44	7	1965	123451.19	354536.14	7	2006	123535.54	354952.68
7	1843	123442.97	353252.12	7	1884	123329.63	353618.55	7	1925	123468.68	354102.98	7	1966	123495.96	354555.73	7	2007	123532.22	354946.17
7	1844	123442.12	353261.01	7	1885	123325.82	353619.40	7	1926	123478.42	354112.71	7	1967	123531.54	354569.32	7	2008	123525.95	354933.90
7	1845	123443.39	353271.59	7	1886	123321.17	353623.21	7	1927	123487.31	354122.03	7	1968	123561.52	354589.71	7	2009	123520.35	354925.50
7	1846	123444.66	353280.90	7	1887	123319.05	353628.29	7	1928	123493.66	354137.26	7	1969	123582.31	354612.49	7	2010	123501.57	354908.71
7	1847	123444.76	353305.76	7	1888	123319.48	353640.14	7	1929	123492.81	354146.57	7	1970	123591.50	354630.08	7	2011	123482.78	354889.92
7	1848	123443.07	353322.27	7	1889	123325.40	353660.03	7	1930	123486.88	354168.16	7	1971	123593.50	354645.67	7	2012	123481.73	354886.07
7	1849	123440.53	353335.39	7	1890	123341.06	353707.44	7	1931	123481.38	354173.66	7	1972	123589.11	354659.27	7	2013	123481.58	354885.53
7	1850	123436.72	353347.67	7	1891	123349.10	353742.15	7	1932	123461.91	354187.63	7	1973	123580.31	354665.66	7	2014	123486.38	354835.56
7	1851	123430.79	353360.79	7	1892	123349.53	353748.49	7	1933	123439.48	354196.10	7	1974	123571.52	354668.46	7	2015	123493.17	354795.98
7	1852	123425.29	353369.68	7	1893	123347.41	353753.15	7	1934	123418.74	354204.56	7	1975	123559.52	354669.26	7	2016	123493.17	354769.20
7	1853	123422.33	353378.56	7	1894	123346.56	353759.50	7	1935	123413.24	354210.06	7	1976	123552.73	354672.86	7	2017	123487.97	354763.20
7	1854	123420.21	353386.61	7	1895	123360.33	353782.99	7	1936	123408.16	354217.26	7	1977	123548.33	354681.25	7	2018	123471.98	354755.21
7	1855	123421.90	353395.07	7	1896	123368.37	353795.69	7	1937	123406.04	354226.15	7	1978	123546.49	354688.29	7	2019	123459.59	354750.01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	123448.40	354746.41	7	2061	123222.02	354401.69	7	2102	123136.88	353018.72	7	2143	123195.14	352541.25	9	2182	123126.12	360190.79
7	2021	123446.76	354744.86	7	2062	123220.33	354390.69	7	2103	123122.52	352980.82	7	2144	123204.46	352538.71	9	2183	123124.22	360193.43
7	2022	123440.80	354739.22	7	2063	123218.64	354377.57	7	2104	123114.28	352949.93	7	2145	123214.61	352535.75	9	2184	123123.65	360193.46
7	2023	123432.01	354727.63	7	2064	123220.33	354363.18	7	2105	123105.50	352936.42	7	2146	123220.96	352533.21	9	2185	123104.04	360191.61
7	2024	123418.82	354720.03	7	2065	123218.43	354350.69	7	2106	123091.57	352915.00	7	2147	123222.36	352531.91	9	2186	123078.14	360186.43
7	2025	123394.43	354713.24	7	2066	123217.57	354346.96	7	2107	123065.64	352818.21	7	2148	123238.74	352516.70	9	2187	123059.63	360177.92
7	2026	123378.64	354713.03	7	2067	123219.44	354343.09	7	2108	123065.15	352816.38	7	2149	123274.72	352544.21	9	2188	123029.61	360173.65
7	2027	123366.03	354713.03	7	2068	123204.05	354299.84	7	2109	123064.78	352815.00	7	2150	123311.96	352570.88	9	2189	122989.33	360167.93
7	2028	123360.48	354702.83	7	2069	123178.19	354227.21	7	2110	123066.96	352774.85	7	2151	123331.86	352591.20	9	2190	122963.48	360160.42
7	2029	123318.02	354685.34	7	2070	123182.83	354203.58	7	2111	123070.50	352760.22	7	1776	123342.02	352608.55	9	2191	122943.35	360154.57
7	2030	123291.49	354662.06	7	2071	123193.38	354149.82	7	2112	123078.09	352728.90	8	2152	123380.64	354852.94	9	2192	122926.67	360146.42
7	2031	123250.56	354626.14	7	2072	123172.62	354107.78	7	2113	123083.20	352707.81	8	2153	123390.23	354875.73	9	2193	122906.25	360164.87
7	2032	123221.46	354600.61	7	2073	123146.18	354050.81	7	2114	123067.65	352685.44	8	2154	123409.82	354907.71	9	2194	122883.85	360183.31
7	2033	123206.46	354570.52	7	2074	123129.19	353991.30	7	2115	123046.65	352655.23	8	2155	123424.21	354931.29	9	2195	122868.04	360193.85
7	2034	123211.74	354570.52	7	2075	123124.17	353938.28	7	2116	123056.03	352637.08	8	2156	123423.81	354936.49	9	2196	122844.65	360203.41
7	2035	123228.74	354563.52	7	2076	123126.90	353905.35	7	2117	123074.94	352600.51	8	2157	123416.22	354951.28	9	2197	122815.67	360211.51
7	2036	123243.13	354554.33	7	2077	123126.78	353905.09	7	2118	123087.64	352570.46	8	2158	123415.24	354952.56	9	2198	122783.72	360219.22
7	2037	123262.71	354547.13	7	2078	123114.38	353878.88	7	2119	123107.95	352534.90	8	2159	123401.83	354970.07	9	2199	122752.76	360232.06
7	2038	123270.31	354542.34	7	2079	123113.45	353876.91	7	2120	123117.69	352514.16	8	2160	123398.63	354983.26	9	2200	122730.69	360252.15
7	2039	123286.70	354523.15	7	2080	123109.72	353865.86	7	2121	123118.53	352508.24	8	2161	123398.23	354991.26	9	2201	122706.98	360275.55
7	2040	123297.49	354515.15	7	2081	123105.80	353854.29	7	2122	123118.11	352502.31	8	2162	123400.63	354999.25	9	2202	122687.22	360304.53
7	2041	123308.68	354509.96	7	2082	123100.05	353837.29	7	2123	123116.42	352495.54	8	2163	123405.02	355015.64	9	2203	122664.82	360338.12
7	2042	123329.87	354504.76	7	2083	123094.61	353821.24	7	2124	123115.57	352489.61	8	2164	123411.02	355033.23	9	2204	122653.62	360371.72
7	2043	123343.11	354502.83	7	2084	123088.32	353802.66	7	2125	123115.57	352482.84	8	2165	123414.22	355042.82	9	2205	122652.63	360416.84
7	2044	123349.06	354501.96	7	2085	123086.90	353785.14	7	2126	123118.53	352472.68	8	2166	123412.22	355050.82	9	2206	122650.00	360448.46
7	2045	123377.44	354500.36	7	2086	123085.49	353767.92	7	2127	123125.73	352465.06	8	2167	123406.62	355054.42	9	2207	122647.04	360463.29
7	2046	123355.77	354482.53	7	2087	123093.64	353737.50	7	2128	123134.19	352455.75	8	2168	123401.72	355054.87	9	2208	122640.12	360479.10
7	2047	123342.23	354467.30	7	2088	123074.67	353658.10	7	2129	123141.81	352452.79	8	2169	123390.21	355024.15	9	2209	122629.58	360492.93
7	2048	123336.92	354462.46	7	2089	123091.21	353547.12	7	2130	123148.30	352454.70	8	2170	123383.02	354987.47	9	2210	122619.04	360497.87
7	2049	123313.45	354441.05	7	2090	123107.20	353513.97	7	2131	123149.01	352454.91	8	2171	123382.78	354985.02	9	2211	122604.88	360504.79
7	2050	123302.44	354429.20	7	2091	123133.83	353481.42	7	2132	123152.82	352458.72	8	2172	123379.28	354948.99	9	2212	122583.14	360521.58
7	2051	123295.25	354423.28	7	2092	123141.97	353428.14	7	2133	123154.93	352465.91	8	2173	123356.31	354861.86	9	2213	122571.28	360532.45
7	2052	123288.99	354422.78	7	2093	123163.48	353374.86	7	2134	123156.63	352478.61	8	2174	123353.51	354821.24	9	2214	122562.06	360543.65
7	2053	123284.66	354422.43	7	2094	123213.91	353324.43	7	2135	123156.63	352489.19	8	2175	123355.97	354812.07	9	2215	122559.42	360575.60
7	2054	123272.39	354420.74	7	2095	123217.52	353289.69	7	2136	123157.01	352509.86	8	2176	123361.85	354828.96	9	2216	122556.45	360612.49
7	2055	123259.69	354424.97	7	2096	123216.00	353259.17	7	2137	123157.05	352512.05	8	2152	123380.64	354852.94	9	2217	122554.15	360624.67
7	2056	123246.99	354429.20	7	2097	123221.73	353211.65	7	2138	123157.90	352520.93	9	2177	123238.09	359977.89	9	2218	122550.20	360632.58
7	2057	123235.57	354430.47	7	2098	123231.61	353175.28	7	2139	123161.28	352528.55	9	2178	123198.83	360057.97	9	2219	122541.63	360638.84
7	2058	123231.76	354428.36	7	2099	123249.92	353132.04	7	2140	123168.48	352536.17	9	2179	123186.85	360080.61	9	2220	122523.58	360657.51
7	2059	123227.52	354423.70	7	2100	123155.58	353051.49	7	2141	123175.67	352541.25	9	2180	123173.86	360105.17	9	2221	122503.10	360678.69
7	2060	123224.56	354415.66	7	2101	123152.23	353048.63	7	2142	123182.45	352542.10	9	2181	123150.73	360145.82	9	2222	122493.87	360694.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2223	122489.92	360714.92	9	2264	122296.91	361282.76	9	2305	122233.18	361884.02	9	2346	122232.85	362251.27	9	2387	121985.49	362576.68
9	2224	122494.48	360730.86	9	2265	122291.64	361291.65	9	2306	122251.95	361903.45	9	2347	122216.71	362242.37	9	2388	121971.33	362578.33
9	2225	122498.49	360744.89	9	2266	122283.41	361302.52	9	2307	122264.47	361918.28	9	2348	122193.32	362216.68	9	2389	121961.78	362580.64
9	2226	122508.70	360762.02	9	2267	122278.80	361315.37	9	2308	122270.40	361933.76	9	2349	122188.38	362208.78	9	2390	121951.57	362589.20
9	2227	122515.94	360772.23	9	2268	122274.84	361330.19	9	2309	122275.34	361958.46	9	2350	122185.42	362192.97	9	2391	121941.69	362594.15
9	2228	122537.35	360786.07	9	2269	122273.20	361341.71	9	2310	122271.72	361980.53	9	2351	122177.51	362146.53	9	2392	121935.43	362612.59
9	2229	122544.93	360792.98	9	2270	122277.48	361355.22	9	2311	122268.75	361998.97	9	2352	122174.22	362137.31	9	2393	121930.49	362625.11
9	2230	122546.90	360803.19	9	2271	122285.05	361384.53	9	2312	122268.09	362016.76	9	2353	122165.00	362126.44	9	2394	121928.84	362643.22
9	2231	122547.56	360816.70	9	2272	122289.34	361402.98	9	2313	122272.05	362032.57	9	2354	122156.10	362119.19	9	2395	121948.27	362699.21
9	2232	122543.61	360827.89	9	2273	122291.64	361416.15	9	2314	122277.65	362040.80	9	2355	122143.78	362115.97	9	2396	121995.70	362748.29
9	2233	122539.33	360836.46	9	2274	122291.64	361423.73	9	2315	122289.50	362053.32	9	2356	122142.27	362115.57	9	2397	122058.94	362780.24
9	2234	122531.10	360843.05	9	2275	122286.37	361438.22	9	2316	122299.38	362060.89	9	2357	122121.52	362116.56	9	2398	122073.43	362782.55
9	2235	122510.68	360841.73	9	2276	122278.47	361460.94	9	2317	122307.95	362062.54	9	2358	122098.79	362126.44	9	2399	122078.37	362788.80
9	2236	122497.17	360844.03	9	2277	122270.89	361482.02	9	2318	122311.17	362057.93	9	2359	122087.92	362148.17	9	2400	122078.70	362798.69
9	2237	122477.41	360849.30	9	2278	122265.29	361511.34	9	2319	122330.01	362048.05	9	2360	122076.73	362187.70	9	2401	122076.40	362807.25
9	2238	122466.21	360863.80	9	2279	122263.32	361533.07	9	2320	122355.38	362042.12	9	2361	122074.42	362213.39	9	2402	122066.84	362820.75
9	2239	122451.39	360885.56	9	2280	122266.28	361560.74	9	2321	122380.08	362030.92	9	2362	122087.92	362250.94	9	2403	122059.27	362830.64
9	2240	122440.85	360897.06	9	2281	122267.27	361568.54	9	2322	122405.11	362024.33	9	2363	122099.78	362284.53	9	2404	122045.44	362835.25
9	2241	122435.58	360923.08	9	2282	122270.66	361580.81	9	2323	122419.27	362021.70	9	2364	122104.06	362301.66	9	2405	122030.94	362836.23
9	2242	122432.62	360944.82	9	2283	122270.42	361602.15	9	2324	122430.99	362026.16	9	2365	122102.75	362316.81	9	2406	122015.46	362834.26
9	2243	122428.99	360970.18	9	2284	122265.80	361627.00	9	2325	122454.74	362076.73	9	2366	122098.46	362329.33	9	2407	122008.88	362839.86
9	2244	122424.05	360986.65	9	2285	122258.05	361637.15	9	2326	122458.14	362092.18	9	2367	122088.25	362342.83	9	2408	121989.44	362839.20
9	2245	122417.79	361005.43	9	2286	122250.80	361642.75	9	2327	122460.45	362111.94	9	2368	122064.54	362355.68	9	2409	121965.40	362835.58
9	2246	122410.88	361026.83	9	2287	122242.57	361646.05	9	2328	122464.07	362135.66	9	2369	122048.40	362370.17	9	2410	121939.05	362827.34
9	2247	122404.94	361036.71	9	2288	122227.26	361657.99	9	2329	122461.43	362142.25	9	2370	122025.01	362384.99	9	2411	121925.79	362819.79
9	2248	122397.70	361045.61	9	2289	122220.16	361660.23	9	2330	122450.56	362152.79	9	2371	122017.77	362394.21	9	2412	121917.64	362815.15
9	2249	122390.78	361049.56	9	2290	122192.43	361658.97	9	2331	122441.01	362158.72	9	2372	121998.99	362403.43	9	2413	121884.71	362785.18
9	2250	122375.96	361052.85	9	2291	122182.95	361657.14	9	2332	122424.87	362163.66	9	2373	121989.11	362411.67	9	2414	121850.13	362760.48
9	2251	122335.45	361054.83	9	2292	122175.62	361653.54	9	2333	122411.04	362166.29	9	2374	121982.20	362422.87	9	2415	121834.32	362751.59
9	2252	122313.38	361057.79	9	2293	122165.33	361647.87	9	2334	122378.76	362164.31	9	2375	121979.89	362430.77	9	2416	121822.79	362749.94
9	2253	122300.86	361066.69	9	2294	122138.32	361646.55	9	2335	122368.22	362161.35	9	2376	121981.87	362443.62	9	2417	121803.36	362747.63
9	2254	122291.31	361076.24	9	2295	122123.83	361656.10	9	2336	122312.23	362161.02	9	2377	121988.45	362460.09	9	2418	121782.93	362752.90
9	2255	122282.75	361093.04	9	2296	122116.58	361668.62	9	2337	122302.68	362158.72	9	2378	121995.04	362474.58	9	2419	121774.04	362762.46
9	2256	122276.49	361107.86	9	2297	122110.65	361685.41	9	2338	122288.18	362159.37	9	2379	122008.22	362493.68	9	2420	121765.81	362778.27
9	2257	122277.48	361139.48	9	2298	122108.67	361700.24	9	2339	122272.05	362165.96	9	2380	122017.69	362503.52	9	2421	121763.83	362797.04
9	2258	122274.84	361171.76	9	2299	122114.03	361723.51	9	2340	122266.45	362173.21	9	2381	122027.23	362514.94	9	2422	121762.51	362828.99
9	2259	122284.40	361197.45	9	2300	122117.24	361737.45	9	2341	122259.53	362186.38	9	2382	122035.55	362530.24	9	2423	121764.49	362855.34
9	2260	122291.97	361222.48	9	2301	122132.06	361768.42	9	2342	122257.88	362210.76	9	2383	122036.21	362550.00	9	2424	121769.76	362884.65
9	2261	122298.23	361246.20	9	2302	122153.14	361798.06	9	2343	122257.88	362244.35	9	2384	122031.93	362559.56	9	2425	121772.39	362909.03
9	2262	122301.52	361262.34	9	2303	122169.94	361823.42	9	2344	122254.59	362253.57	9	2385	122017.77	362570.10	9	2426	121771.41	362935.37
9	2263	122299.88	361272.22	9	2304	122190.36	361838.24	9	2345	122248.00	362258.18	9	2386	122002.95	362577.34	9	2427	121764.82	362950.53

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
9	2428	121751.31	362966.67	9	2469	121273.56	362856.82	9	2510	122062.28	361111.98	9	2551	122854.06	359909.78	9	2592	122987.65	359896.99
9	2429	121727.60	362979.84	9	2470	121304.06	362774.54	9	2511	122066.52	361053.69	9	2552	122859.36	359892.83	9	2593	122987.31	359899.89
9	2430	121684.12	362999.93	9	2471	121356.04	362757.95	9	2512	122092.59	360970.66	9	2553	122860.96	359874.20	9	2594	122984.92	359920.46
9	2431	121649.21	363013.11	9	2472	121436.01	362778.61	9	2513	122148.91	360908.37	9	2554	122862.54	359859.53	9	2595	122984.03	359928.19
9	2432	121627.14	363017.72	9	2473	121452.89	362782.96	9	2514	122187.78	360881.62	9	2555	122865.57	359849.17	9	2596	122982.65	359940.13
9	2433	121591.90	363034.84	9	2474	121484.49	362800.45	9	2515	122231.00	360863.06	9	2556	122868.44	359838.04	9	2597	122980.84	359961.32
9	2434	121563.57	363034.84	9	2475	121527.48	362811.81	9	2516	122246.35	360828.73	9	2557	122871.47	359826.84	9	2598	122992.94	359976.92
9	2435	121521.74	363030.23	9	2476	121538.98	362781.93	9	2517	122261.30	360792.69	9	2558	122873.59	359822.45	9	2599	123003.69	359979.34
9	2436	121482.54	363026.28	9	2477	121541.90	362774.32	9	2518	122269.05	360780.48	9	2559	122875.10	359810.49	9	2600	123015.50	359977.82
9	2437	121441.70	363013.43	9	2478	121544.71	362733.79	9	2519	122280.11	360763.06	9	2560	122878.59	359805.64	9	2601	123008.24	359994.93
9	2438	121424.58	363008.49	9	2479	121570.11	362657.44	9	2520	122290.52	360746.65	9	2561	122882.22	359803.22	9	2602	123001.15	360011.35
9	2439	121403.83	363002.56	9	2480	121576.56	362650.98	9	2521	122290.11	360744.85	9	2562	122886.00	359805.49	9	2603	123009.06	360020.00
9	2440	121384.72	362998.28	9	2481	121627.64	362599.82	9	2522	122284.92	360722.21	9	2563	122887.67	359810.18	9	2604	123011.96	360023.17
9	2441	121377.15	362996.63	9	2482	121643.06	362584.38	9	2523	122275.92	360682.94	9	2564	122888.27	359842.88	9	2605	123024.11	360033.23
9	2442	121370.89	363000.59	9	2483	121671.66	362565.95	9	2524	122298.59	360590.45	9	2565	122887.21	359850.60	9	2606	123040.48	360036.38
9	2443	121364.30	363011.13	9	2484	121714.35	362549.61	9	2525	122313.26	360562.72	9	2566	122883.73	359862.71	9	2607	123043.35	360036.93
9	2444	121341.25	363036.82	9	2485	121731.56	362493.68	9	2526	122369.84	360500.85	9	2567	122881.31	359873.76	9	2608	123058.53	360033.60
9	2445	121337.29	363068.11	9	2486	121775.10	362437.69	9	2527	122371.41	360499.13	9	2568	122878.43	359882.39	9	2609	123059.99	360033.30
9	2446	121339.93	363090.18	9	2487	121785.89	362333.57	9	2528	122401.18	360432.60	9	2569	122872.38	359897.98	9	2610	123063.54	360033.80
9	2447	121346.52	363111.59	9	2488	121805.11	362292.05	9	2529	122452.10	360374.34	9	2570	122863.75	359919.17	9	2611	123066.94	360031.88
9	2448	121378.79	363137.94	9	2489	121857.92	362232.34	9	2530	122465.88	360332.30	9	2571	122860.72	359937.33	9	2612	123072.96	360030.64
9	2449	121449.61	363178.45	9	2490	121867.05	362177.36	9	2531	122477.65	360269.66	9	2572	122858.00	359952.77	9	2613	123093.31	360018.43
9	2450	121513.18	363219.62	9	2491	121870.54	362134.92	9	2532	122493.48	360225.70	9	2573	122857.85	359965.18	9	2614	123103.31	360009.18
9	2451	121515.48	363242.35	9	2492	121876.14	362105.25	9	2533	122508.45	360193.47	9	2574	122859.36	359981.68	9	2615	123111.82	359984.76
9	2452	121500.99	363260.79	9	2493	121876.98	362102.33	9	2534	122520.50	360162.50	9	2575	122862.69	359992.13	9	2616	123115.15	359969.58
9	2453	121484.55	363270.38	9	2494	121886.09	362070.42	9	2535	122564.78	360122.94	9	2576	122866.93	360002.42	9	2617	123122.92	359970.32
9	2454	121463.31	363276.64	9	2495	121905.77	362021.66	9	2536	122608.00	360085.53	9	2577	122878.74	360014.98	9	2618	123131.43	359973.28
9	2455	121456.86	363277.77	9	2496	121909.14	362013.30	9	2537	122642.29	360063.55	9	2578	122902.65	360015.29	9	2619	123141.79	359986.61
9	2456	121429.05	363282.65	9	2497	121994.29	361918.59	9	2538	122672.18	360047.78	9	2579	122917.11	360006.43	9	2620	123154.74	359998.82
9	2457	121390.03	363288.41	9	2498	121966.58	361873.85	9	2539	122689.46	360040.46	9	2580	122928.31	359987.05	9	2621	123161.03	359999.19
9	2458	121340.47	363290.42	9	2499	121939.20	361832.03	9	2540	122712.99	360030.49	9	2581	122937.70	359960.41	9	2622	123194.71	359991.79
9	2459	121324.94	363288.92	9	2500	121938.72	361802.35	9	2541	122719.70	360026.64	9	2582	122949.50	359917.13	9	2623	123207.66	359985.87
9	2460	121253.63	363272.98	9	2501	121934.09	361514.13	9	2542	122749.28	360009.67	9	2583	122959.65	359883.67	9	2624	123222.45	359979.21
9	2461	121215.43	363263.42	9	2502	121965.96	361477.67	9	2543	122759.22	360002.86	9	2584	122959.77	359883.35	9	2177	123238.09	359977.89
9	2462	121175.25	363251.90	9	2503	122007.55	361447.82	9	2544	122779.74	360001.06	9	2585	122967.52	359862.48	10	2625	122846.56	359867.83
9	2463	121161.08	363249.59	9	2504	122068.37	361431.52	9	2545	122790.65	359995.91	9	2586	122973.57	359846.59	10	2626	122844.30	359885.94
9	2464	121146.92	363249.26	9	2505	122080.16	361397.62	9	2546	122802.30	359988.49	9	2587	122978.87	359836.45	10	2627	122842.03	359898.20
9	2465	121133.87	363252.15	9	2506	122075.50	361329.26	9	2547	122817.81	359974.66	9	2588	122983.71	359828.58	10	2628	122834.01	359923.03
9	2466	121131.53	363252.01	9	2507	122074.62	361280.90	9	2548	122834.39	359958.98	9	2589	122987.19	359827.82	10	2629	122822.35	359950.28
9	2467	121150.85	363198.25	9	2508	122088.47	361225.44	9	2549	122840.44	359943.99	9	2590	122988.40	359830.09	10	2630	122801.01	359971.92
9	2468	121190.07	363089.12	9	2509	122071.67	361172.53	9	2550	122848.46	359926.74	9	2591	122989.16	359872.32	10	2631	122788.23	359981.98

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				
10	2632	122782.77	359984.01	11	2672	120609.77	364171.32	11	2713	120000.49	365260.42	11	2754	119252.89	366356.77	11	2795	119671.46	367603.43
10	2633	122800.72	359952.17	11	2673	120575.19	364167.17	11	2714	120009.64	365315.21	11	2755	119217.15	366353.92	11	2796	119691.55	367671.61
10	2634	122822.12	359914.66	11	2674	120537.01	364153.90	11	2715	120008.24	365363.69	11	2756	119130.05	366426.82	11	2797	119703.96	367741.12
10	2635	122839.30	359882.35	11	2675	120480.20	364164.01	11	2716	119989.50	365426.13	11	2757	119128.87	366427.81	11	2798	119708.64	367767.30
10	2636	122841.12	359878.93	11	2676	120441.52	364163.06	11	2717	119981.29	365453.50	11	2758	119120.69	366471.24	11	2799	119731.36	367829.43
10	2625	122846.56	359867.83	11	2677	120400.61	364169.95	11	2718	119980.12	365457.41	11	2759	119094.41	366557.01	11	2800	119776.27	367896.60
11	2637	121630.73	363389.93	11	2678	120324.84	364196.58	11	2719	119966.09	365518.16	11	2760	119063.48	366606.67	11	2801	119793.06	367926.34
11	2638	121593.89	363421.57	11	2679	120293.64	364206.00	11	2720	119954.33	365573.82	11	2761	119082.44	366695.31	11	2802	119808.04	367959.71
11	2639	121560.46	363437.65	11	2680	120254.91	364236.43	11	2721	119952.03	365584.70	11	2762	119079.47	366737.10	11	2803	119829.65	368018.90
11	2640	121540.45	363447.28	11	2681	120215.75	364259.20	11	2722	119937.75	365636.83	11	2763	119064.13	366795.54	11	2804	119836.66	368038.12
11	2641	121484.37	363463.94	11	2682	120177.00	364270.07	11	2723	119926.04	365665.87	11	2764	119113.62	366877.64	11	2805	119843.84	368079.03
11	2642	121446.23	363469.39	11	2683	120114.70	364287.55	11	2724	119921.38	365677.41	11	2765	119133.38	366906.98	11	2806	119846.85	368113.59
11	2643	121416.67	363473.61	11	2684	120107.46	364287.75	11	2725	119908.76	365700.92	11	2766	119139.60	366913.73	11	2807	119846.85	368150.20
11	2644	121386.19	363475.61	11	2685	120107.18	364288.75	11	2726	119900.57	365716.17	11	2767	119148.14	366934.75	11	2808	119841.12	368209.92
11	2645	121339.85	363475.10	11	2686	120090.65	364325.51	11	2727	119879.51	365747.76	11	2768	119154.64	366945.04	11	2809	119837.06	368224.93
11	2646	121349.25	363520.91	11	2687	120031.29	364389.95	11	2728	119845.06	365790.11	11	2769	119179.56	366976.45	11	2810	119826.11	368265.48
11	2647	121329.83	363606.88	11	2688	120019.63	364398.02	11	2729	119831.46	365801.90	11	2770	119201.76	367008.40	11	2811	119825.05	368329.91
11	2648	121313.67	363639.37	11	2689	120003.29	364409.33	11	2730	119792.82	365835.39	11	2771	119209.34	367024.65	11	2812	119826.75	368367.68
11	2649	121313.27	363639.88	11	2690	119982.94	364441.81	11	2731	119756.93	365856.92	11	2772	119220.18	367066.35	11	2813	119804.20	368459.94
11	2650	121277.77	363684.79	11	2691	119977.55	364450.42	11	2732	119690.73	365886.98	11	2773	119226.13	367088.02	11	2814	119717.43	368558.83
11	2651	121275.71	363686.45	11	2692	119973.24	364457.29	11	2733	119641.52	365900.09	11	2774	119230.47	367098.31	11	2815	119688.21	368573.84
11	2652	121228.80	363724.18	11	2693	119973.34	364500.51	11	2734	119637.55	365901.15	11	2775	119236.85	367105.04	11	2816	119666.63	368578.93
11	2653	121224.63	363727.53	11	2694	119994.16	364547.97	11	2735	119584.96	365907.62	11	2776	119246.32	367138.57	11	2817	119657.08	368581.19
11	2654	121193.15	363739.77	11	2695	119997.26	364555.05	11	2736	119544.24	365912.64	11	2777	119260.43	367187.28	11	2818	119686.55	368617.95
11	2655	121133.20	363798.74	11	2696	120017.06	364614.05	11	2737	119549.46	365962.96	11	2778	119274.19	367221.23	11	2819	119708.13	368661.03
11	2656	121109.83	363820.88	11	2697	120017.28	364614.81	11	2738	119576.26	366062.96	11	2779	119301.22	367245.36	11	2820	119720.54	368693.21
11	2657	121114.76	363872.12	11	2698	120025.79	364644.17	11	2739	119571.22	366111.67	11	2780	119364.59	367311.14	11	2821	119730.03	368727.67
11	2658	121110.40	363913.66	11	2699	120028.05	364651.97	11	2740	119546.59	366182.34	11	2781	119385.34	367332.90	11	2822	119752.93	368731.71
11	2659	121100.65	363959.57	11	2700	120052.36	364663.07	11	2741	119518.32	366222.44	11	2782	119431.54	367355.63	11	2823	119806.19	368741.13
11	2660	121078.22	364018.03	11	2701	120079.18	364675.31	11	2742	119497.75	366245.87	11	2783	119448.05	367366.48	11	2824	119845.87	368758.26
11	2661	121054.99	364050.35	11	2702	120145.07	364736.81	11	2743	119484.77	366260.66	11	2784	119472.97	367382.86	11	2825	119886.10	368783.57
11	2662	120996.65	364103.45	11	2703	120170.11	364781.36	11	2744	119440.26	366297.27	11	2785	119489.19	367396.69	11	2826	119889.78	368787.38
11	2663	120946.59	364129.18	11	2704	120191.84	364864.37	11	2745	119409.40	366315.93	11	2786	119536.13	367436.70	11	2827	119926.61	368825.55
11	2664	120936.91	364134.16	11	2705	120193.53	364903.07	11	2746	119368.15	366334.96	11	2787	119556.22	367454.23	11	2828	119994.25	368812.94
11	2665	120914.45	364138.90	11	2706	120176.76	364983.24	11	2747	119367.22	366334.94	11	2788	119561.97	367454.26	11	2829	120029.00	368815.99
11	2666	120848.88	364152.73	11	2707	120156.69	365026.04	11	2748	119352.60	366335.48	11	2789	119573.98	367464.48	11	2830	120065.61	368822.45
11	2667	120806.95	364148.29	11	2708	120120.27	365071.94	11	2749	119329.85	366339.27	11	2790	119578.00	367473.24	11	2831	120088.23	368830.68
11	2668	120784.62	364152.01	11	2709	120097.30	365093.48	11	2750	119320.10	366339.27	11	2791	119588.92	367482.77	11	2832	120130.85	368846.20
11	2669	120744.19	364158.75	11	2710	120060.51	365120.78	11	2751	119294.65	366337.64	11	2792	119610.68	367504.98	11	2833	120192.92	368887.53
11	2670	120689.11	364174.15	11	2711	120034.24	365149.61	11	2752	119272.44	366338.19	11	2793	119632.92	367531.54	11	2834	120196.55	368878.39
11	2671	120655.65	364176.82	11	2712	120010.05	365190.57	11	2753	119256.73	366353.89	11	2794	119652.82	367559.97	11	2835	120229.97	368794.18

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				
11	2836	120284.05	368698.54	11	2877	120894.88	367309.68	11	2918	120940.96	367590.84	11	2959	120321.41	368834.81	11	3000	121304.00	370040.29
11	2837	120315.91	368604.63	11	2878	120897.61	367287.31	11	2919	120920.06	367625.27	11	2960	120281.22	368934.11	11	3001	121324.26	370051.44
11	2838	120422.35	368472.04	11	2879	120902.46	367266.02	11	2920	120917.91	367628.79	11	2961	120277.25	368953.62	11	3002	121326.38	370052.60
11	2839	120438.94	368449.41	11	2880	120909.75	367234.00	11	2921	120915.36	367634.96	11	2962	120288.15	368963.82	11	3003	121340.19	370060.21
11	2840	120479.43	368394.20	11	2881	120917.63	367199.34	11	2922	120905.09	367659.80	11	2963	120298.68	368976.81	11	3004	121336.76	370014.46
11	2841	120532.26	368349.21	11	2882	120934.07	367179.27	11	2923	120898.60	367675.47	11	2964	120327.50	369012.37	11	3005	121353.85	369971.62
11	2842	120535.65	368346.31	11	2883	120958.43	367149.53	11	2924	120877.80	367730.95	11	2965	120377.15	369073.63	11	3006	121348.13	369941.28
11	2843	120548.34	368342.90	11	2884	120989.87	367119.52	11	2925	120857.39	367782.75	11	2966	120394.98	369099.56	11	3007	121332.10	369910.20
11	2844	120575.48	368335.60	11	2885	121010.48	367073.88	11	2926	120855.83	367803.10	11	2967	120424.90	369162.40	11	3008	121321.14	369861.92
11	2845	120588.71	368332.04	11	2886	121035.35	367020.57	11	2927	120854.66	367818.31	11	2968	120436.43	369195.56	11	3009	121323.67	369828.56
11	2846	120594.97	368330.35	11	2887	121074.62	366961.34	11	2928	120856.33	367873.64	11	2969	120437.73	369199.30	11	3010	121292.99	369818.14
11	2847	120599.82	368330.73	11	2888	121061.20	366900.51	11	2929	120854.83	367878.36	11	2970	120447.77	369240.93	11	3011	121255.34	369789.76
11	2848	120632.28	368333.21	11	2889	121060.76	366892.74	11	2930	120837.11	367933.81	11	2971	120468.37	369277.46	11	3012	121243.36	369742.01
11	2849	120638.14	368333.66	11	2890	121057.06	366826.90	11	2931	120832.06	367941.23	11	2972	120489.72	369309.86	11	3013	121240.52	369703.88
11	2850	120669.20	368339.47	11	2891	121062.22	366817.66	11	2932	120804.12	367982.31	11	2973	120507.69	369343.04	11	3014	121272.21	369641.24
11	2851	120676.88	368340.91	11	2892	121082.04	366782.13	11	2933	120791.30	368060.23	11	2974	120526.43	369386.43	11	3015	121299.34	369602.44
11	2852	120676.83	368339.16	11	2893	121112.24	366782.13	11	2934	120798.33	368100.73	11	2975	120668.11	369497.29	11	3016	121322.89	369583.72
11	2853	120675.67	368297.98	11	2894	121132.04	366782.13	11	2935	120812.92	368131.68	11	2976	120697.70	369520.43	11	3017	121312.33	369551.02
11	2854	120674.68	368286.64	11	2895	121156.49	366823.07	11	2936	120815.47	368167.68	11	2977	120717.35	369535.92	11	3018	121301.63	369510.80
11	2855	120672.15	368257.53	11	2896	121157.02	366823.06	11	2937	120803.95	368200.84	11	2978	120739.84	369553.65	11	3019	121303.57	369468.15
11	2856	120685.87	368193.18	11	2897	121158.12	366861.28	11	2938	120779.67	368229.85	11	2979	120788.59	369607.11	11	3020	121327.41	369427.67
11	2857	120713.02	368154.25	11	2898	121158.20	366863.94	11	2939	120773.80	368272.21	11	2980	120804.82	369632.85	11	3021	121334.07	369422.74
11	2858	120696.58	368120.83	11	2899	121158.57	366876.66	11	2940	120796.13	368303.56	11	2981	120822.32	369672.59	11	3022	121367.09	369398.31
11	2859	120691.30	368058.03	11	2900	121172.22	366919.15	11	2941	120805.26	368337.79	11	2982	120835.92	369746.49	11	3023	121397.29	369382.69
11	2860	120696.77	367993.84	11	2901	121174.62	366976.65	11	2942	120801.24	368391.04	11	2983	120826.31	369800.01	11	3024	121437.76	369357.08
11	2861	120701.84	367976.54	11	2902	121172.87	366979.77	11	2943	120786.36	368418.87	11	2984	120836.34	369831.31	11	3025	121484.34	369335.42
11	2862	120711.25	367944.40	11	2903	121124.30	367066.43	11	2944	120746.00	368443.78	11	2985	120846.70	369895.44	11	3026	121489.41	369333.06
11	2863	120736.18	367906.75	11	2904	121101.49	367115.32	11	2945	120713.17	368445.63	11	2986	120882.19	369934.97	11	3027	121497.65	369329.23
11	2864	120746.28	367891.51	11	2905	121077.00	367169.55	11	2946	120663.25	368439.99	11	2987	120905.41	369966.93	11	3028	121514.71	369326.34
11	2865	120754.62	367818.66	11	2906	121027.27	367222.06	11	2947	120624.68	368432.77	11	2988	120906.74	369968.60	11	3029	121543.16	369321.52
11	2866	120758.27	367767.58	11	2907	121003.49	367284.94	11	2948	120615.69	368432.70	11	2989	120937.90	370022.94	11	3030	121573.59	369303.99
11	2867	120784.31	367695.45	11	2908	120996.17	367304.31	11	2949	120588.19	368432.49	11	2990	120943.28	370038.32	11	3031	121601.24	369272.34
11	2868	120785.83	367691.39	11	2909	120987.16	367362.87	11	2950	120556.29	368458.48	11	2991	120954.68	370017.53	11	3032	121623.26	369258.79
11	2869	120801.15	367650.54	11	2910	120992.93	367395.19	11	2951	120502.05	368532.45	11	2992	120983.10	369984.19	11	3033	121631.70	369253.59
11	2870	120805.26	367639.57	11	2911	121007.58	367433.82	11	2952	120407.61	368645.60	11	2993	121019.60	369962.50	11	3034	121675.50	369237.96
11	2871	120826.98	367587.02	11	2912	121001.98	367485.26	11	2953	120397.08	368676.63	11	2994	121057.64	369960.30	11	3035	121684.19	369240.63
11	2872	120860.33	367530.95	11	2913	120988.82	367516.62	11	2954	120377.20	368735.23	11	2995	121086.60	369971.28	11	3036	121711.62	369249.05
11	2873	120891.95	367489.98	11	2914	120979.86	367537.96	11	2955	120347.87	368787.58	11	2996	121119.67	369991.42	11	3037	121739.85	369267.63
11	2874	120906.00	367444.64	11	2915	120978.94	367539.19	11	2956	120331.27	368817.20	11	2997	121147.38	370017.15	11	3038	121734.54	369227.84
11	2875	120893.21	367395.25	11	2916	120958.65	367566.22	11	2957	120327.46	368822.44	11	2998	121208.04	370015.38	11	3039	121741.28	369197.65
11	2876	120887.26	367372.26	11	2917	120944.27	367585.38	11	2958	120326.51	368825.70	11	2999	121258.68	370019.44	11	3040	121755.04	369167.65

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	3041	121755.87	369122.41	11	3082	122248.33	367980.97	11	3123	121849.93	368656.63	11	3164	121360.21	369688.76	11	3205	121023.39	370648.72
11	3042	121752.59	369085.07	11	3083	122279.43	367961.55	11	3124	121829.20	368698.20	11	3165	121340.13	369726.67	11	3206	121014.82	370673.16
11	3043	121748.77	369041.22	11	3084	122274.23	367928.57	11	3125	121813.40	368738.12	11	3166	121377.01	369742.22	11	3207	121003.81	370706.40
11	3044	121733.13	369007.54	11	3085	122270.05	367883.65	11	3126	121794.84	368768.44	11	3167	121411.07	369760.78	11	3208	121000.62	370716.01
11	3045	121713.51	368979.08	11	3086	122293.16	367842.32	11	3127	121779.47	368795.19	11	3168	121428.57	369788.45	11	3209	120983.08	370755.86
11	3046	121700.23	368947.04	11	3087	122299.44	367856.46	11	3128	121784.26	368831.47	11	3169	121428.01	369827.34	11	3210	120983.24	370780.03
11	3047	121690.27	368900.57	11	3088	122305.67	367878.39	11	3129	121788.96	368884.24	11	3170	121424.45	369871.12	11	3211	120982.50	370780.02
11	3048	121684.98	368843.49	11	3089	122310.01	367890.31	11	3130	121803.40	368934.78	11	3171	121442.41	369896.55	11	3212	120958.68	370777.85
11	3049	121679.65	368803.15	11	3090	122316.23	367900.87	11	3131	121831.82	368958.48	11	3172	121458.93	369921.73	11	3213	120960.84	370767.56
11	3050	121681.71	368761.60	11	3091	122324.63	367913.60	11	3132	121845.40	368997.61	11	3173	121468.00	369959.26	11	3214	120960.03	370749.15
11	3051	121701.49	368718.83	11	3092	122334.11	367920.91	11	3133	121852.50	369051.55	11	3174	121461.04	369993.26	11	3215	120958.74	370734.33
11	3052	121717.39	368686.53	11	3093	122342.23	367928.49	11	3134	121852.59	369085.87	11	3175	121437.13	370027.78	11	3216	120957.73	370724.91
11	3053	121732.95	368655.75	11	3094	122356.85	367932.82	11	3135	121862.89	369118.95	11	3176	121459.74	370070.24	11	3217	120956.40	370709.43
11	3054	121753.89	368627.84	11	3095	122359.25	367933.23	11	3136	121874.47	369159.31	11	3177	121462.59	370114.47	11	3218	120948.32	370615.71
11	3055	121763.00	368591.36	11	3096	122366.33	367934.45	11	3137	121868.59	369190.66	11	3178	121442.20	370145.66	11	3219	120938.03	370543.41
11	3056	121780.62	368560.22	11	3097	122381.86	367935.80	11	3138	121845.95	369220.45	11	3179	121432.02	370157.25	11	3220	120927.20	370492.77
11	3057	121817.82	368532.43	11	3098	122382.83	367941.51	11	3139	121842.50	369258.09	11	3180	121419.09	370171.97	11	3221	120914.74	370449.72
11	3058	121829.03	368498.43	11	3099	122385.30	367956.01	11	3140	121852.10	369297.34	11	3181	121389.08	370181.97	11	3222	120902.55	370416.41
11	3059	121826.94	368448.41	11	3100	122378.12	367991.91	11	3141	121844.74	369328.16	11	3182	121326.67	370164.11	11	3223	120885.76	370377.41
11	3060	121836.81	368419.78	11	3101	122363.16	368015.21	11	3142	121843.05	369335.24	11	3183	121284.21	370144.40	11	3224	120866.00	370335.71
11	3061	121848.92	368403.51	11	3102	122355.20	368027.61	11	3143	121813.03	369365.26	11	3184	121253.66	370126.69	11	3225	120856.79	370309.99
11	3062	121861.82	368386.17	11	3103	122382.45	368077.17	11	3144	121809.93	369366.21	11	3185	121204.40	370115.49	11	3226	120855.71	370306.38
11	3063	121868.76	368381.42	11	3104	122255.67	368099.69	11	3145	121776.72	369376.33	11	3186	121174.26	370114.83	11	3227	120851.92	370293.74
11	3064	121898.55	368361.06	11	3105	122239.83	368145.77	11	3146	121722.97	369371.18	11	3187	121137.44	370120.23	11	3228	120848.20	370273.84
11	3065	121925.87	368349.62	11	3106	122201.34	368183.89	11	3147	121696.02	369357.01	11	3188	121102.29	370111.97	11	3229	120848.12	370273.43
11	3066	121933.76	368346.32	11	3107	122177.56	368227.49	11	3148	121684.66	369351.03	11	3189	121062.55	370073.86	11	3230	120834.88	370206.17
11	3067	121980.93	368330.99	11	3108	122173.54	368262.33	11	3149	121676.32	369360.83	11	3190	121053.63	370078.35	11	3231	120824.03	370151.03
11	3068	122006.03	368321.26	11	3109	122166.43	368295.57	11	3150	121657.57	369382.85	11	3191	121028.18	370091.20	11	3232	120814.28	370116.91
11	3069	122034.40	368310.26	11	3110	122160.75	368307.17	11	3151	121640.90	369414.16	11	3192	121011.24	370139.46	11	3233	120807.78	370086.85
11	3070	122057.73	368290.70	11	3111	122143.74	368341.92	11	3152	121607.60	369438.18	11	3193	121001.52	370174.58	11	3234	120807.24	370084.93
11	3071	122074.50	368248.29	11	3112	122119.93	368373.02	11	3153	121560.24	369436.76	11	3194	120983.69	370207.70	11	3235	120766.89	369940.89
11	3072	122078.89	368210.23	11	3113	122080.72	368398.90	11	3154	121532.00	369423.47	11	3195	120959.22	370227.68	11	3236	120738.46	369868.05
11	3073	122094.83	368162.22	11	3114	122047.38	368413.99	11	3155	121488.36	369443.40	11	3196	120954.07	370261.11	11	3237	120702.17	369774.36
11	3074	122097.50	368158.42	11	3115	122012.30	368425.94	11	3156	121448.64	369468.54	11	3197	120940.56	370279.88	11	3238	120682.55	369739.30
11	3075	122098.69	368156.72	11	3116	121969.89	368439.58	11	3157	121420.75	369482.76	11	3198	120939.88	370281.93	11	3239	120670.49	369717.76
11	3076	122125.65	368118.27	11	3117	121935.41	368454.78	11	3158	121419.63	369485.78	11	3199	120974.03	370307.35	11	3240	120649.03	369675.35
11	3077	122153.46	368093.97	11	3118	121935.75	368500.07	11	3159	121407.21	369519.34	11	3200	120999.61	370331.83	11	3241	120646.65	369670.64
11	3078	122165.76	368051.08	11	3119	121936.94	368545.56	11	3160	121417.39	369547.72	11	3201	121032.23	370374.80	11	3242	120638.24	369660.50
11	3079	122188.70	368025.14	11	3120	121924.76	368573.09	11	3161	121423.51	369578.79	11	3202	121067.04	370488.65	11	3243	120607.12	369622.98
11	3080	122190.11	368023.55	11	3121	121895.67	368606.24	11	3162	121418.17	369618.46	11	3203	121064.48	370520.50	11	3244	120572.19	369587.24
11	3081	122222.36	367997.18	11	3122	121866.53	368619.81	11	3163	121389.21	369659.36	11	3204	121036.65	370610.90	11	3245	120540.50	369555.83



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	3246	120506.65	369520.62	11	3287	119899.87	369078.35	11	3328	119420.30	368580.90	11	3369	119622.58	368060.70	11	3410	119029.00	367150.30
11	3247	120485.80	369494.35	11	3288	119880.38	369069.14	11	3329	119423.54	368570.07	11	3370	119617.17	368047.71	11	3411	119021.42	367110.76
11	3248	120449.25	369449.40	11	3289	119851.13	369056.68	11	3330	119427.88	368555.99	11	3371	119586.30	367996.80	11	3412	119014.92	367086.39
11	3249	120401.31	369378.18	11	3290	119844.09	369053.43	11	3331	119431.13	368540.28	11	3372	119567.88	367968.09	11	3413	119008.42	367067.98
11	3250	120378.03	369341.35	11	3291	119813.22	369032.85	11	3332	119432.75	368524.04	11	3373	119560.30	367957.26	11	3414	119000.84	367053.35
11	3251	120355.01	369308.32	11	3292	119807.26	369027.44	11	3333	119434.38	368494.25	11	3374	119545.14	367941.01	11	3415	118992.17	367046.85
11	3252	120334.43	369268.51	11	3293	119804.01	369019.86	11	3334	119438.71	368483.42	11	3375	119537.55	367925.85	11	3416	118981.34	367040.90
11	3253	120325.22	369239.54	11	3294	119800.22	369007.40	11	3335	119446.83	368467.17	11	3376	119524.55	367894.44	11	3417	118969.97	367027.36
11	3254	120326.30	369214.89	11	3295	119794.80	368997.11	11	3336	119455.50	368453.09	11	3377	119519.14	367870.07	11	3418	118950.47	366999.74
11	3255	120312.02	369212.12	11	3296	119783.97	368982.49	11	3337	119465.25	368440.63	11	3378	119510.47	367837.03	11	3419	118937.47	366982.95
11	3256	120283.30	369213.54	11	3297	119776.39	368974.36	11	3338	119476.08	368429.26	11	3379	119503.83	367811.14	11	3420	118932.05	366969.41
11	3257	120268.15	369214.29	11	3298	119761.23	368963.53	11	3339	119485.83	368421.14	11	3380	119494.23	367773.66	11	3421	118920.14	366956.41
11	3258	120267.19	369214.27	11	3299	119754.18	368963.53	11	3340	119498.28	368413.01	11	3381	119483.66	367733.86	11	3422	118915.26	366949.91
11	3259	120257.34	369214.04	11	3300	119746.94	368965.87	11	3341	119506.95	368411.39	11	3382	119477.71	367717.07	11	3423	118908.77	366936.91
11	3260	120253.87	369213.96	11	3301	119735.77	368969.49	11	3342	119533.49	368414.64	11	3383	119466.87	367690.53	11	3424	118875.19	366863.80
11	3261	120220.50	369213.20	11	3302	119708.15	368972.20	11	3343	119553.53	368417.34	11	3384	119456.04	367666.16	11	3425	118870.58	366848.90
11	3262	120207.22	369187.48	11	3303	119697.32	368973.82	11	3344	119575.73	368421.68	11	3385	119449.54	367651.00	11	3426	118868.42	366832.11
11	3263	120201.81	369177.73	11	3304	119673.49	368971.65	11	3345	119597.94	368421.14	11	3386	119444.13	367642.87	11	3427	118863.54	366780.12
11	3264	120194.22	369161.49	11	3305	119660.49	368968.40	11	3346	119614.73	368420.05	11	3387	119425.17	367622.29	11	3428	118859.75	366746.00
11	3265	120186.64	369152.28	11	3306	119655.62	368964.61	11	3347	119624.21	368416.17	11	3388	119416.51	367614.71	11	3429	118862.46	366733.54
11	3266	120176.35	369142.53	11	3307	119643.70	368953.78	11	3348	119626.64	368415.18	11	3389	119389.43	367594.67	11	3430	118863.54	366727.04
11	3267	120155.77	369121.95	11	3308	119599.83	368906.66	11	3349	119632.60	368400.55	11	3390	119373.72	367583.84	11	3431	118863.54	366716.21
11	3268	120137.90	369102.45	11	3309	119587.11	368891.23	11	3350	119636.93	368388.10	11	3391	119348.26	367569.22	11	3432	118861.92	366697.80
11	3269	120124.90	369089.45	11	3310	119582.23	368880.40	11	3351	119639.10	368382.14	11	3392	119320.10	367549.18	11	3433	118858.67	366669.09
11	3270	120110.28	369076.46	11	3311	119576.82	368869.03	11	3352	119639.10	368372.93	11	3393	119298.44	367536.18	11	3434	118855.96	366646.89
11	3271	120101.07	369068.33	11	3312	119569.23	368852.78	11	3353	119636.39	368359.39	11	3394	119281.65	367529.14	11	3435	118855.42	366623.06
11	3272	120089.15	369060.75	11	3313	119558.94	368833.28	11	3354	119631.52	368344.77	11	3395	119267.03	367525.89	11	3436	118857.59	366598.15
11	3273	120079.95	369055.33	11	3314	119548.65	368809.99	11	3355	119620.42	368309.29	11	3396	119251.32	367512.89	11	3437	118858.13	366567.82
11	3274	120062.07	369047.75	11	3315	119529.16	368773.17	11	3356	119614.46	368289.25	11	3397	119215.58	367479.86	11	3438	118860.29	366543.99
11	3275	120049.08	369044.50	11	3316	119514.53	368748.79	11	3357	119612.29	368272.46	11	3398	119197.16	367464.15	11	3439	118867.88	366528.28
11	3276	120038.24	369042.34	11	3317	119498.28	368719.55	11	3358	119610.67	368245.93	11	3399	119166.83	367428.41	11	3440	118885.21	366500.12
11	3277	120032.83	369045.04	11	3318	119488.26	368701.51	11	3359	119611.75	368228.60	11	3400	119141.38	367400.78	11	3441	118900.91	366479.54
11	3278	120021.46	369050.46	11	3319	119482.04	368690.30	11	3360	119612.83	368209.10	11	3401	119106.17	367350.96	11	3442	118909.04	366468.17
11	3279	119999.25	369054.79	11	3320	119466.87	368666.47	11	3361	119612.83	368197.18	11	3402	119091.82	367339.85	11	3443	118916.08	366458.96
11	3280	119971.63	369057.50	11	3321	119456.04	368649.68	11	3362	119616.08	368184.73	11	3403	119078.83	367318.19	11	3444	118916.02	366450.29
11	3281	119960.26	369057.50	11	3322	119449.00	368638.31	11	3363	119623.12	368169.56	11	3404	119074.49	367310.06	11	3445	118915.60	366438.92
11	3282	119952.67	369061.29	11	3323	119440.33	368633.44	11	3364	119628.00	368151.15	11	3405	119067.45	367293.82	11	3446	118909.58	366427.01
11	3283	119939.95	369071.85	11	3324	119433.29	368628.02	11	3365	119630.71	368128.94	11	3406	119056.62	367265.65	11	3447	118905.25	366422.13
11	3284	119929.66	369077.26	11	3325	119424.63	368618.27	11	3366	119630.16	368107.28	11	3407	119045.79	367218.54	11	3448	118896.04	366415.09
11	3285	119919.91	369081.05	11	3326	119420.84	368607.98	11	3367	119626.53	368084.98	11	3408	119044.51	367214.43	11	3449	118880.33	366405.88
11	3286	119909.08	369081.60	11	3327	119420.30	368592.82	11	3368	119626.37	368083.99	11	3409	119038.21	367194.16	11	3450	118869.50	366394.51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	118866.66	366391.93	11	3492	119164.66	366176.79	11	3533	119263.91	365660.52	11	3574	119869.95	365088.61	11	3615	120042.75	364126.92
11	3452	118866.39	366388.96	11	3493	119191.74	366174.63	11	3534	119269.60	365626.13	11	3575	119896.49	365046.91	11	3616	120046.44	364127.41
11	3453	118868.56	366381.91	11	3494	119226.95	366175.71	11	3535	119273.93	365608.80	11	3576	119919.71	365016.56	11	3617	120083.07	364133.39
11	3454	118870.99	366374.06	11	3495	119259.98	366177.88	11	3536	119292.35	365605.28	11	3577	119944.15	364984.62	11	3618	120085.94	364133.86
11	3455	118872.89	366367.56	11	3496	119297.73	366178.40	11	3537	119336.49	365608.26	11	3578	119983.15	364955.92	11	3619	120096.34	364135.65
11	3456	118873.97	366350.77	11	3497	119298.98	366178.42	11	3538	119353.28	365625.32	11	3579	119998.31	364938.59	11	3620	120110.85	364138.15
11	3457	118879.66	366342.92	11	3498	119323.35	366175.71	11	3539	119365.46	365634.79	11	3580	120003.18	364926.67	11	3621	120122.09	364133.90
11	3458	118883.04	366328.71	11	3499	119345.01	366172.46	11	3540	119376.83	365642.11	11	3581	120004.81	364910.43	11	3622	120126.73	364132.14
11	3459	118887.37	366323.56	11	3500	119355.30	366168.13	11	3541	119389.29	365661.87	11	3582	119999.12	364891.74	11	3623	120145.20	364123.12
11	3460	118893.87	366318.14	11	3501	119363.97	366163.25	11	3542	119396.06	365679.48	11	3583	119957.42	364878.74	11	3624	120167.09	364104.23
11	3461	118897.39	366312.73	11	3502	119375.67	366157.65	11	3543	119405.27	365688.68	11	3584	119930.34	364859.24	11	3625	120189.42	364083.19
11	3462	118898.75	366303.52	11	3503	119376.43	366157.29	11	3544	119424.49	365698.97	11	3585	119902.18	364840.83	11	3626	120219.90	364069.88
11	3463	118900.91	366299.73	11	3504	119388.88	366152.42	11	3545	119442.91	365702.22	11	3586	119885.39	364817.00	11	3627	120331.95	364032.96
11	3464	118904.16	366295.13	11	3505	119404.05	366139.96	11	3546	119472.69	365725.24	11	3587	119861.56	364767.71	11	3628	120398.07	364003.76
11	3465	118909.85	366291.34	11	3506	119410.33	366131.57	11	3547	119508.44	365732.82	11	3588	119850.72	364737.38	11	3629	120405.50	364007.61
11	3466	118925.83	366282.94	11	3507	119414.71	366125.73	11	3548	119535.52	365731.20	11	3589	119835.56	364701.64	11	3630	120421.27	364015.79
11	3467	118945.05	366275.36	11	3508	119413.51	366111.69	11	3549	119547.98	365733.36	11	3590	119819.80	364669.42	11	3631	120431.14	364024.80
11	3468	118957.51	366270.48	11	3509	119413.25	366108.70	11	3550	119583.18	365734.99	11	3591	119781.34	364595.00	11	3632	120434.79	364029.10
11	3469	118971.59	366266.69	11	3510	119402.06	366092.64	11	3551	119594.01	365731.20	11	3592	119757.36	364537.56	11	3633	120438.44	364033.39
11	3470	118978.55	366264.76	11	3511	119387.46	366081.44	11	3552	119604.78	365728.02	11	3593	119756.37	364482.12	11	3634	120448.31	364035.11
11	3471	118981.34	366263.99	11	3512	119371.40	366070.74	11	3553	119616.21	365720.81	11	3594	119767.85	364444.16	11	3635	120463.34	364033.39
11	3472	118993.26	366260.74	11	3513	119369.12	366069.67	11	3554	119636.25	365708.18	11	3595	119780.84	364426.68	11	3636	120479.23	364032.10
11	3473	119008.96	366258.30	11	3514	119351.92	366061.57	11	3555	119688.25	365689.22	11	3596	119787.33	364407.70	11	3637	120516.58	364015.35
11	3474	119019.52	366254.78	11	3515	119326.20	366053.99	11	3556	119723.45	365671.62	11	3597	119787.33	364394.21	11	3638	120541.48	364004.62
11	3475	119023.86	366251.80	11	3516	119301.56	366040.72	11	3557	119758.11	365630.46	11	3598	119800.32	364371.74	11	3639	120561.22	364003.76
11	3476	119026.83	366246.65	11	3517	119282.33	366019.33	11	3558	119790.61	365578.47	11	3599	119811.31	364353.76	11	3640	120580.54	364011.49
11	3477	119030.63	366237.18	11	3518	119280.43	365987.92	11	3559	119805.23	365524.86	11	3600	119815.80	364336.78	11	3641	120594.41	364017.43
11	3478	119033.06	366228.78	11	3519	119288.56	365960.30	11	3560	119815.52	365450.12	11	3601	119818.12	364329.54	11	3642	120595.57	364017.93
11	3479	119034.42	366218.76	11	3520	119310.49	365925.63	11	3561	119818.00	365409.77	11	3602	119819.80	364324.29	11	3643	120596.79	364018.69
11	3480	119034.15	366208.20	11	3521	119321.87	365900.45	11	3562	119819.31	365388.38	11	3603	119826.29	364322.29	11	3644	120610.17	364026.94
11	3481	119034.69	366198.45	11	3522	119325.12	365882.85	11	3563	119829.06	365354.26	11	3604	119839.77	364317.30	11	3645	120619.19	364028.23
11	3482	119036.85	366193.04	11	3523	119333.78	365865.79	11	3564	119835.83	365314.45	11	3605	119850.26	364312.30	11	3646	120644.00	364025.65
11	3483	119045.52	366171.10	11	3524	119343.80	365853.87	11	3565	119838.03	365285.86	11	3606	119859.25	364307.31	11	3647	120660.40	364023.94
11	3484	119052.02	366164.60	11	3525	119349.22	365835.19	11	3566	119840.17	365258.12	11	3607	119883.23	364279.84	11	3648	120678.44	364019.65
11	3485	119060.95	366159.73	11	3526	119350.57	365815.96	11	3567	119840.71	365227.25	11	3608	119908.20	364258.86	11	3649	120695.61	364012.78
11	3486	119073.68	366155.40	11	3527	119340.01	365802.69	11	3568	119843.41	365183.93	11	3609	119942.66	364210.91	11	3650	120733.82	363993.46
11	3487	119086.95	366154.59	11	3528	119316.72	365776.42	11	3569	119847.70	365158.73	11	3610	119950.99	364204.52	11	3651	120749.28	363986.59
11	3488	119099.41	366154.59	11	3529	119298.03	365752.86	11	3570	119850.14	365144.42	11	3611	119953.94	364163.86	11	3652	120751.27	363986.04
11	3489	119106.18	366156.75	11	3530	119283.95	365731.74	11	3571	119852.08	365133.02	11	3612	119978.62	364135.99	11	3653	120774.18	363979.72
11	3490	119132.71	366170.29	11	3531	119269.33	365700.06	11	3572	119865.97	365098.50	11	3613	119991.61	364122.51	11	3654	120795.65	363978.00
11	3491	119150.58	366174.63	11	3532	119268.52	365686.25	11	3573	119866.40	365097.43	11	3614	120004.37	364121.83	11	3655	120798.30	363978.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	120821.84	363981.43	11	3697	121023.31	363370.36	12	3737	120826.14	360776.34	12	3778	120565.17	362682.89	12	3819	120945.77	362995.30
11	3657	120838.16	363987.44	11	3698	121016.87	363344.17	12	3738	120835.70	360812.82	12	3779	120562.94	362705.17	12	3820	120951.12	363000.65
11	3658	120854.90	363992.60	11	3699	121019.02	363323.14	12	3739	120836.31	360821.93	12	3780	120558.04	362724.33	12	3821	120953.34	363006.44
11	3659	120872.93	363994.31	11	3700	121031.90	363298.23	12	3740	120838.34	360852.39	12	3781	120550.91	362736.37	12	3822	120956.46	363016.69
11	3660	120896.12	363987.02	11	3701	121049.50	363283.64	12	3741	120835.43	360883.89	12	3782	120539.76	362747.95	12	3823	120957.36	363022.04
11	3661	120910.72	363977.14	11	3702	121073.54	363272.47	12	3742	120821.92	360936.56	12	3783	120528.62	362759.10	12	3824	120956.46	363029.17
11	3662	120926.60	363958.68	11	3703	121100.59	363267.75	12	3743	120809.04	360986.75	12	3784	120528.18	362771.13	12	3825	120954.68	363034.97
11	3663	120934.33	363921.33	11	3704	121129.36	363266.89	12	3744	120751.19	361093.88	12	3785	120532.63	362785.39	12	3826	120950.22	363041.20
11	3664	120935.62	363910.59	11	3705	121181.31	363272.47	12	3745	120715.85	361150.12	12	3786	120541.10	362801.44	12	3827	120941.31	363044.32
11	3665	120931.32	363882.25	11	3706	121204.07	363275.48	12	3746	120713.82	361164.33	12	3787	120547.34	362813.91	12	3828	120926.16	363051.90
11	3666	120925.31	363849.62	11	3707	121256.87	363285.78	12	3747	120710.95	361184.41	12	3788	120557.59	362821.49	12	3829	120917.34	363053.92
11	3667	120924.89	363794.67	11	3708	121315.24	363298.69	12	3748	120720.84	361242.81	12	3789	120574.53	362825.06	12	3830	120910.16	363055.47
11	3668	120921.45	363777.93	11	3709	121331.04	363302.94	12	3749	120757.37	361296.20	12	3790	120607.51	362828.18	12	3831	120897.64	363059.92
11	3669	120921.45	363765.05	11	3710	121351.99	363302.05	12	3750	120784.16	361335.35	12	3791	120620.43	362825.50	12	3832	120883.60	363062.26
11	3670	120923.60	363750.88	11	3711	121390.60	363300.42	12	3751	120808.89	361377.87	12	3792	120638.70	362819.26	12	3833	120881.59	363062.60
11	3671	120934.33	363726.40	11	3712	121429.88	363295.91	12	3752	120827.82	361410.42	12	3793	120697.53	362787.17	12	3834	120866.44	363065.27
11	3672	120942.49	363687.76	11	3713	121466.64	363289.90	12	3753	120859.07	361470.16	12	3794	120706.44	362784.95	12	3835	120865.84	363065.69
11	3673	120942.49	363676.17	11	3714	121486.62	363282.14	12	3754	120861.50	361474.81	12	3795	120717.14	362784.50	12	3836	120858.86	363070.62
11	3674	120948.07	363659.86	11	3715	121507.50	363269.58	12	3755	120861.95	361476.45	12	3796	120726.95	362788.07	12	3837	120853.96	363080.87
11	3675	120950.69	363658.25	11	3716	121506.64	363293.19	12	3756	120872.73	361516.30	12	3797	120742.54	362796.98	12	3838	120849.06	363096.47
11	3676	120953.65	363656.42	11	3717	121505.58	363295.99	12	3757	120875.37	361571.69	12	3798	120767.50	362821.04	12	3839	120845.49	363121.43
11	3677	120973.83	363646.55	11	3718	121496.77	363319.38	12	3758	120852.44	361701.56	12	3799	120817.42	362868.29	12	3840	120837.47	363153.51
11	3678	120987.57	363644.40	11	3719	121493.33	363333.55	12	3759	120841.89	361733.90	12	3800	120821.43	362875.87	12	3841	120825.44	363178.03
11	3679	121022.78	363634.09	11	3720	121492.05	363346.86	12	3760	120836.41	361750.68	12	3801	120825.88	362883.44	12	3842	120817.42	363190.06
11	3680	121030.50	363622.07	11	3721	121491.62	363358.02	12	3761	120814.96	361816.44	12	3802	120835.69	362888.79	12	3843	120796.91	363198.97
11	3681	121036.51	363610.48	11	3722	121493.76	363368.76	12	3762	120759.44	361913.51	12	3803	120845.05	362891.91	12	3844	120781.76	363195.85
11	3682	121038.27	363604.39	11	3723	121497.63	363373.48	12	3763	120758.37	361915.38	12	3804	120858.86	362892.80	12	3845	120770.18	363186.50
11	3683	121043.49	363586.32	11	3724	121512.66	363384.21	12	3764	120735.83	361944.05	12	3805	120876.24	362893.69	12	3846	120760.37	363174.46
11	3684	121051.54	363574.20	11	3725	121554.73	363390.65	12	3765	120742.74	361974.49	12	3806	120898.08	362899.93	12	3847	120746.55	363161.09
11	3685	121082.56	363565.72	11	3726	121586.50	363391.94	12	3766	120743.76	361978.94	12	3807	120901.65	362904.38	12	3848	120738.53	363153.52
11	3686	121099.31	363564.43	11	2637	121630.73	363389.95	12	3767	120744.49	362050.45	12	3808	120902.54	362909.29	12	3849	120727.39	363143.71
11	3687	121120.34	363561.42	12	3727	120711.06	360336.65	12	3768	120762.06	362085.62	12	3809	120901.20	362923.99	12	3850	120717.14	363134.80
11	3688	121129.36	363553.69	12	3728	120729.87	360384.97	12	3769	120772.62	362130.33	12	3810	120896.74	362950.73	12	3851	120710.01	363131.23
11	3689	121134.51	363541.24	12	3729	120735.69	360418.58	12	3770	120761.12	362177.00	12	3811	120894.07	362965.44	12	3852	120701.10	363128.11
11	3690	121134.94	363528.79	12	3730	120733.01	360492.86	12	3771	120745.15	362241.80	12	3812	120895.41	362974.35	12	3853	120689.06	363125.44
11	3691	121133.65	363517.20	12	3731	120730.50	360596.03	12	3772	120695.62	362364.71	12	3813	120898.08	362979.70	12	3854	120682.82	363124.99
11	3692	121119.91	363487.58	12	3732	120753.13	360621.47	12	3773	120691.89	362373.99	12	3814	120903.43	362983.71	12	3855	120665.00	363124.99
11	3693	121093.78	363459.33	12	3733	120755.48	360625.19	12	3774	120654.16	362542.53	12	3815	120909.67	362985.94	12	3856	120660.99	363127.22
11	3694	121071.48	363435.22	12	3734	120773.87	360654.34	12	3775	120641.94	362580.80	12	3816	120927.50	362988.62	12	3857	120656.98	363129.45
11	3695	121050.79	363412.87	12	3735	120791.66	360700.60	12	3776	120648.11	362665.22	12	3817	120933.50	362990.18	12	3858	120651.63	363137.47
11	3696	121033.19	363393.12	12	3736	120798.83	360719.24	12	3777	120597.65	362675.97	12	3818	120937.75	362991.29	12	3859	120645.83	363152.18

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				
12	3860	120640.49	363161.54	12	3901	120329.86	363421.36	12	3942	120003.09	363668.60	12	3983	119701.08	364107.70	12	4024	118464.12	363527.80
12	3861	120625.33	363186.94	12	3902	120322.73	363419.13	12	3943	120000.51	363671.82	12	3984	119736.21	364036.50	12	4025	118445.80	363517.57
12	3862	120611.52	363197.64	12	3903	120304.90	363412.89	12	3944	119996.94	363676.28	12	3985	119748.71	364020.84	12	4026	118346.65	363481.77
12	3863	120598.59	363208.78	12	3904	120296.43	363412.89	12	3945	119992.04	363682.96	12	3986	119719.75	364002.37	12	4027	118343.89	363480.73
12	3864	120584.78	363215.91	12	3905	120285.74	363410.22	12	3946	119987.58	363690.10	12	3987	119632.49	363962.20	12	4028	118231.13	363436.22
12	3865	120559.37	363228.39	12	3906	120274.59	363412.89	12	3947	119984.02	363697.67	12	3988	119625.01	363958.36	12	4029	118217.85	363429.80
12	3866	120548.68	363232.40	12	3907	120254.98	363418.68	12	3948	119981.79	363704.80	12	3989	119543.11	363911.96	12	4030	118198.20	363414.96
12	3867	120544.22	363238.64	12	3908	120232.26	363426.26	12	3949	119981.79	363713.27	12	3990	119541.12	363910.83	12	4031	118147.76	363366.00
12	3868	120540.66	363249.34	12	3909	120217.10	363428.49	12	3950	119983.12	363721.74	12	3991	119444.18	363870.09	12	4032	118130.81	363344.24
12	3869	120540.21	363257.36	12	3910	120203.29	363427.15	12	3951	119984.91	363734.66	12	3992	119432.92	363864.50	12	4033	118130.70	363343.96
12	3870	120537.09	363268.95	12	3911	120193.93	363428.04	12	3952	119987.14	363740.90	12	3993	119423.24	363858.14	12	4034	118119.87	363316.26
12	3871	120533.08	363276.52	12	3912	120180.11	363433.39	12	3953	119989.81	363746.25	12	3994	119365.38	363815.11	12	4035	118112.03	363281.56
12	3872	120526.39	363279.20	12	3913	120172.54	363438.74	12	3954	119993.38	363751.60	12	3995	119343.69	363792.99	12	4036	118100.14	363245.28
12	3873	120517.04	363280.98	12	3914	120163.62	363440.97	12	3955	119995.60	363756.50	12	3996	119306.59	363741.06	12	4037	118095.16	363214.13
12	3874	120499.66	363281.86	12	3915	120154.26	363442.30	12	3956	119996.05	363762.74	12	3997	119301.37	363732.94	12	4038	118096.36	363198.69
12	3875	120491.63	363283.65	12	3916	120145.80	363443.64	12	3957	119996.05	363771.21	12	3998	119297.17	363724.84	12	4039	118101.66	363164.75
12	3876	120484.06	363289.44	12	3917	120135.99	363441.86	12	3958	119995.60	363780.57	12	3999	119278.40	363684.15	12	4040	118098.49	363137.79
12	3877	120480.05	363298.35	12	3918	120129.75	363440.52	12	3959	119995.60	363785.91	12	4000	119277.30	363683.85	12	4041	118077.84	363074.55
12	3878	120478.26	363308.60	12	3919	120120.84	363440.08	12	3960	119993.38	363792.60	12	4001	119252.81	363687.11	12	4042	118077.61	363073.83
12	3879	120473.36	363325.54	12	3920	120110.59	363440.08	12	3961	119992.04	363800.18	12	4002	119239.61	363687.99	12	4043	118056.84	363008.55
12	3880	120465.34	363340.69	12	3921	120097.66	363440.97	12	3962	119992.93	363811.32	12	4003	119237.05	363687.96	12	4044	118052.25	362979.00
12	3881	120458.21	363349.61	12	3922	120092.76	363440.97	12	3963	119993.38	363819.79	12	4004	119179.19	363686.48	12	4045	118052.13	362978.23
12	3882	120446.62	363361.19	12	3923	120087.86	363444.54	12	3964	119995.60	363827.81	12	4005	119168.64	363685.64	12	4046	118063.21	362932.48
12	3883	120444.39	363362.56	12	3924	120083.40	363448.55	12	3965	119997.83	363835.38	12	4006	119101.77	363676.73	12	4047	118084.70	362890.71
12	3884	120438.60	363366.10	12	3925	120076.27	363462.81	12	3966	119999.17	363842.51	12	4007	119085.41	363673.14	12	4048	118081.09	362888.35
12	3885	120429.24	363366.99	12	3926	120064.68	363477.96	12	3967	119998.72	363848.75	12	4008	119043.01	363660.01	12	4049	118076.37	362883.57
12	3886	120410.52	363367.88	12	3927	120045.96	363503.81	12	3968	119998.28	363855.88	12	4009	119000.57	363664.73	12	4050	118051.44	362858.33
12	3887	120402.95	363363.87	12	3928	120021.01	363543.03	12	3969	119996.94	363862.12	12	4010	118964.07	363671.49	12	4051	118047.21	362851.68
12	3888	120385.12	363353.17	12	3929	120014.77	363554.62	12	3970	119993.38	363867.47	12	4011	118945.86	363673.16	12	4052	118043.22	362845.42
12	3889	120369.52	363345.15	12	3930	120011.20	363563.53	12	3971	119986.69	363875.94	12	4012	118914.23	363668.03	12	4053	118041.15	362842.15
12	3890	120365.06	363343.37	12	3931	120009.42	363574.67	12	3972	119971.98	363893.32	12	4013	118869.72	363653.19	12	4054	118030.67	362825.69
12	3891	120362.39	363346.04	12	3932	120009.42	363586.26	12	3973	119963.52	363903.57	12	4014	118864.78	363651.39	12	4055	118028.44	362822.01
12	3892	120360.61	363352.73	12	3933	120008.53	363604.53	12	3974	119958.61	363910.70	12	4015	118845.73	363643.91	12	4056	118028.00	362820.55
12	3893	120360.16	363363.87	12	3934	120008.09	363610.55	12	3975	119956.38	363917.83	12	4016	118795.58	363648.92	12	4057	118015.04	362772.01
12	3894	120359.72	363376.79	12	3935	120007.64	363616.57	12	3976	119955.49	363925.41	12	4017	118785.63	363649.42	12	4058	118015.14	362767.57
12	3895	120357.49	363391.50	12	3936	120009.42	363638.40	12	3977	119954.60	363935.66	12	4018	118773.45	363648.67	12	4059	118018.11	362700.81
12	3896	120356.60	363402.64	12	3937	120009.86	363649.54	12	3978	119954.16	363943.24	12	4019	118745.10	363645.20	12	4060	118019.29	362694.40
12	3897	120353.92	363411.55	12	3938	120008.75	363654.22	12	3979	119967.73	363996.96	12	4020	118688.89	363638.29	12	4061	118023.14	362673.63
12	3898	120350.53	363415.63	12	3939	120007.64	363658.90	12	3980	119979.14	364042.13	12	4021	118656.89	363628.75	12	4062	118039.46	362624.67
12	3899	120347.24	363419.58	12	3940	120006.75	363662.02	12	3981	119897.74	364065.70	12	4022	118557.48	363579.79	12	4063	118047.73	362606.29
12	3900	120339.21	363422.70	12	3941	120005.85	363665.14	12	3982	119681.54	364128.31	12	4023	118552.91	363577.39	12	4064	118050.11	362602.38

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	4065	118068.06	362574.33	12	4106	118281.81	361975.32	12	4147	118242.63	362672.59	12	4188	118974.87	363466.35	12	4229	119998.44	363398.00
12	4066	118063.62	362561.55	12	4107	118276.67	362006.96	12	4148	118242.29	362673.11	12	4189	119041.63	363458.93	12	4230	120029.18	363370.40
12	4067	118058.07	362528.70	12	4108	118269.25	362029.21	12	4149	118235.96	362683.01	12	4190	119052.68	363458.32	12	4231	120103.02	363341.92
12	4068	118058.10	362526.14	12	4109	118266.84	362034.56	12	4150	118225.26	362699.72	12	4191	119082.25	363462.79	12	4232	120139.83	363337.30
12	4069	118059.50	362471.28	12	4110	118260.99	362047.57	12	4151	118217.29	362723.63	12	4192	119083.75	363463.26	12	4233	120205.92	363329.01
12	4070	118059.09	362459.12	12	4111	118249.46	362063.64	12	4152	118216.65	362738.02	12	4193	119136.53	363479.60	12	4234	120320.75	363303.24
12	4071	118052.06	362448.34	12	4112	118224.90	362091.54	12	4153	118229.11	362746.17	12	4194	119189.66	363486.68	12	4235	120349.84	363291.34
12	4072	118049.21	362443.70	12	4113	118222.99	362095.21	12	4154	118260.99	362779.87	12	4195	119234.25	363487.82	12	4236	120380.84	363256.88
12	4073	118035.81	362393.70	12	4114	118228.23	362105.68	12	4155	118266.15	362790.12	12	4196	119270.91	363482.94	12	4237	120406.59	363226.19
12	4074	118035.89	362389.68	12	4115	118230.48	362110.50	12	4156	118285.43	362834.63	12	4197	119284.12	363482.06	12	4238	120448.30	363176.46
12	4075	118037.30	362354.60	12	4116	118233.44	362117.30	12	4157	118293.67	362874.38	12	4198	119310.43	363485.58	12	4239	120534.73	363106.40
12	4076	118037.30	362323.82	12	4117	118245.32	362144.62	12	4158	118289.83	362901.84	12	4199	119359.39	363498.93	12	4240	120607.82	363070.40
12	4077	118028.16	362293.38	12	4118	118252.61	362170.36	12	4159	118274.99	362953.77	12	4200	119365.41	363501.44	12	4241	120645.04	363061.66
12	4078	118023.94	362264.62	12	4119	118255.58	362191.13	12	4160	118267.76	362972.06	12	4201	119383.08	363508.81	12	4242	120738.13	363058.06
12	4079	118030.32	362229.47	12	4120	118256.59	362205.28	12	4161	118259.94	362987.26	12	4202	119405.58	363526.53	12	4243	120762.87	363022.47
12	4080	118039.23	362205.74	12	4121	118252.46	362233.34	12	4162	118268.08	363012.83	12	4203	119407.77	363528.84	12	4244	120777.47	363001.47
12	4081	118046.25	362190.89	12	4122	118252.35	362234.09	12	4163	118291.70	363085.17	12	4204	119433.77	363556.20	12	4245	120788.46	362951.36
12	4082	118046.83	362190.10	12	4123	118247.89	362248.92	12	4164	118295.95	363104.51	12	4205	119441.81	363566.96	12	4246	120674.42	362925.19
12	4083	118035.82	362168.06	12	4124	118238.73	362270.11	12	4165	118301.89	363154.95	12	4206	119447.87	363575.08	12	4247	120643.89	362928.40
12	4084	118054.94	362123.79	12	4125	118232.52	362278.52	12	4166	118302.58	363166.65	12	4207	119452.07	363583.18	12	4248	120599.37	362935.82
12	4085	118052.01	361937.81	12	4126	118233.08	362280.37	12	4167	118301.38	363182.09	12	4208	119467.64	363616.92	12	4249	120556.17	362933.53
12	4086	118050.56	361845.46	12	4127	118235.04	362293.72	12	4168	118297.67	363205.82	12	4209	119474.82	363632.49	12	4250	120508.70	362920.34
12	4087	118049.88	361802.43	12	4128	118237.30	362309.13	12	4169	118303.56	363223.76	12	4210	119493.51	363658.65	12	4251	120448.87	362873.99
12	4088	118047.53	361652.80	12	4129	118237.30	362356.61	12	4170	118306.07	363232.89	12	4211	119497.32	363663.99	12	4252	120435.97	362833.94
12	4089	118047.13	361627.10	12	4130	118237.22	362360.63	12	4171	118308.40	363243.20	12	4212	119532.86	363690.41	12	4253	120433.17	362806.01
12	4090	118046.10	361569.60	12	4131	118237.01	362365.81	12	4172	118323.16	363257.52	12	4213	119624.03	363728.73	12	4254	120428.05	362754.82
12	4091	118057.07	361580.03	12	4132	118241.82	362373.18	12	4173	118415.96	363294.15	12	4214	119634.59	363733.92	12	4255	120431.98	362715.47
12	4092	118097.57	361634.03	12	4133	118244.67	362377.82	12	4174	118521.39	363332.22	12	4215	119667.09	363752.33	12	4256	120447.55	362664.85
12	4093	118121.81	361666.35	12	4134	118258.01	362424.38	12	4175	118536.19	363338.97	12	4216	119712.12	363777.85	12	4257	120441.01	362575.45
12	4094	118178.92	361715.66	12	4135	118259.49	362467.40	12	4176	118648.17	363401.51	12	4217	119719.95	363782.28	12	4258	120444.78	362545.29
12	4095	118189.14	361725.87	12	4136	118259.55	362470.84	12	4177	118730.07	363441.85	12	4218	119740.54	363791.76	12	4259	120445.88	362536.52
12	4096	118227.70	361770.38	12	4137	118259.52	362473.40	12	4178	118742.26	363443.35	12	4219	119809.60	363823.55	12	4260	120460.10	362493.87
12	4097	118238.73	361785.86	12	4138	118259.36	362479.62	12	4179	118786.76	363448.81	12	4220	119817.78	363827.79	12	4261	120498.55	362322.11
12	4098	118243.16	361794.46	12	4139	118258.50	362513.05	12	4180	118790.37	363448.45	12	4221	119821.56	363830.08	12	4262	120540.32	362217.00
12	4099	118258.00	361827.10	12	4140	118264.39	362529.98	12	4181	118849.86	363442.50	12	4222	119832.56	363837.10	12	4263	120549.49	362193.91
12	4100	118260.87	361840.34	12	4141	118267.80	362542.24	12	4182	118859.81	363442.00	12	4223	119855.63	363851.82	12	4264	120554.15	362182.19
12	4101	118266.97	361868.50	12	4142	118273.72	362570.42	12	4183	118885.18	363446.80	12	4224	119860.83	363881.02	12	4265	120564.56	362145.18
12	4102	118266.97	361898.17	12	4143	118275.87	362591.01	12	4184	118896.38	363448.93	12	4225	119874.45	363787.30	12	4266	120565.89	362140.47
12	4103	118266.90	361902.00	12	4144	118271.32	362607.97	12	4185	118935.47	363464.28	12	4226	119879.07	363694.66	12	4267	120543.61	362072.30
12	4104	118266.27	361918.31	12	4145	118262.47	362641.01	12	4186	118953.02	363470.13	12	4227	119893.14	363593.19	12	4268	120545.78	362011.65
12	4105	118273.91	361936.35	12	4146	118260.43	362644.40	12	4187	118967.71	363467.41	12	4228	119937.94	363484.40	12	4269	120545.83	362010.48

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	4270	120535.54	361965.21	12	4311	120572.07	360504.68	13	4351	120858.85	372862.05	13	4392	120727.44	372838.01	14	4432	116427.96	358894.29
12	4271	120535.72	361920.15	12	4312	120573.86	360501.56	13	4352	120861.67	372909.23	13	4393	120753.97	372788.21	14	4433	116459.90	358933.61
12	4272	120546.27	361875.32	12	4313	120575.64	360498.44	13	4353	120866.98	372974.14	13	4394	120755.78	372785.50	14	4434	116487.27	358999.59
12	4273	120553.34	361861.29	12	4314	120581.43	360491.31	13	4354	120867.47	372983.00	13	4395	120757.71	372781.18	14	4435	116504.12	359023.11
12	4274	120567.26	361833.64	12	4315	120583.15	360486.65	13	4355	120869.77	373024.60	13	4396	120766.86	372764.02	14	4436	116522.02	359038.90
12	4275	120591.04	361805.54	12	4316	120584.55	360482.84	13	4356	120874.96	373071.86	13	4397	120786.27	372778.58	14	4437	116548.35	359044.17
12	4276	120628.69	361742.78	12	4317	120585.00	360473.48	13	4357	120880.36	373103.07	13	4398	120799.61	372787.67	14	4438	116586.25	359058.56
12	4277	120657.54	361656.23	12	4318	120583.85	360467.48	13	4358	120882.11	373127.70	13	4399	120803.81	372789.07	14	4439	116618.55	359094.36
12	4278	120675.01	361568.91	12	4319	120583.21	360464.12	13	4359	120884.45	373160.70	13	4400	120806.68	372790.03	14	4440	116648.03	359099.98
12	4279	120653.52	361508.53	12	4320	120581.43	360454.32	13	4360	120896.45	373190.26	13	4401	120806.88	372790.10	14	4441	116676.81	359097.17
12	4280	120634.23	361475.10	12	4321	120576.53	360445.85	13	4361	120923.77	373206.62	13	4402	120821.44	372793.74	14	4442	116726.65	359085.59
12	4281	120616.93	361445.12	12	4322	120572.07	360437.38	13	4362	120924.69	373207.16	13	4403	120825.67	372793.97	14	4443	116745.61	359090.50
12	4282	120550.53	361348.07	12	4323	120569.84	360427.58	13	4363	120967.75	373238.02	13	4404	120832.35	372794.34	14	4444	116760.00	359105.94
12	4283	120512.51	361265.94	12	4324	120568.06	360415.99	13	4364	121024.45	373300.59	13	4405	120840.84	372792.52	14	4445	116784.57	359127.71
12	4284	120504.04	361225.66	12	4325	120567.79	360414.73	13	4365	121033.11	373317.88	13	4406	120850.55	372786.46	14	4446	116795.51	359136.30
12	4285	120512.96	361156.13	12	4326	120564.94	360401.29	13	4366	121043.35	373338.33	13	4407	120854.79	372782.21	14	4447	116830.20	359163.51
12	4286	120513.72	361150.83	12	4327	120561.38	360391.48	13	4367	121055.01	373368.24	13	4408	120879.05	372757.96	14	4448	116874.77	359189.13
12	4287	120520.87	361100.74	12	4328	120552.47	360365.63	13	4368	121065.78	373404.13	13	4438	120896.18	372740.82	14	4449	116931.64	359217.56
12	4288	120533.27	361064.88	12	4329	120548.01	360357.61	13	4369	121073.28	373455.21	14	4409	116442.35	358535.93	14	4450	116947.43	359229.50
12	4289	120550.56	361037.36	12	4330	120546.67	360350.03	13	4370	121074.21	373461.60	14	4410	116442.70	358544.70	14	4451	116955.51	359237.57
12	4290	120579.13	360991.91	12	4331	120548.01	360342.46	13	4371	121074.20	373461.97	14	4411	116441.29	358566.81	14	4452	116961.12	359249.86
12	4291	120589.39	360974.23	12	4332	120552.02	360333.54	13	4372	121073.71	373461.40	14	4412	116426.90	358602.27	14	4453	116966.03	359255.12
12	4292	120618.75	360923.66	12	4333	120556.48	360323.74	13	4373	121069.65	373456.32	14	4413	116381.98	358626.84	14	4454	116976.91	359266.35
12	4293	120637.72	360849.73	12	4334	120557.17	360321.52	13	4374	121051.88	373434.11	14	4414	116353.55	358646.14	14	4455	116980.78	359272.67
12	4294	120616.69	360801.96	12	4335	120560.93	360309.48	13	4375	120980.32	373355.28	14	4415	116353.55	358658.78	14	4456	116982.53	359277.23
12	4295	120594.31	360744.63	12	4336	120563.61	360300.56	13	4376	120968.29	373344.09	14	4416	116368.99	358673.17	14	4457	116987.44	359280.74
12	4296	120560.46	360708.90	12	4337	120568.37	360294.61	13	4377	120919.67	373298.88	14	4417	116394.61	358691.07	14	4458	116997.27	359282.85
12	4297	120533.25	360646.37	12	4338	120568.96	360293.88	13	4378	120880.25	373255.99	14	4418	116400.23	358702.30	14	4459	117014.82	359289.52
12	4298	120530.62	360604.17	12	4339	120576.09	360287.64	13	4379	120862.72	373236.91	14	4419	116401.98	358710.37	14	4460	117028.30	359297.15
12	4299	120532.11	360533.55	12	4340	120581.43	360283.63	13	4380	120740.78	373104.22	14	4420	116399.88	358721.96	14	4461	117033.43	359300.05
12	4300	120534.19	360536.32	12	4341	120585.89	360278.73	13	4381	120726.23	373066.63	14	4421	116395.66	358730.38	14	4462	117042.20	359314.09
12	4301	120541.32	360547.91	12	4342	120589.01	360270.26	13	4382	120716.53	373044.79	14	4422	116390.05	358736.35	14	4463	117054.49	359337.25
12	4302	120547.11	360558.16	12	4343	120591.69	360263.57	13	4383	120711.07	373023.57	14	4423	116381.98	358738.46	14	4464	117066.07	359362.18
12	4303	120550.68	360561.73	12	4344	120596.14	360258.22	13	4384	120704.40	372999.31	14	4424	116368.99	358741.61	14	4465	117076.25	359388.50
12	4304	120557.36	360563.06	12	4345	120599.27	360255.26	13	4385	120699.55	372976.27	14	4425	116326.17	358745.83	14	4466	117081.86	359399.03
12	4305	120563.60	360563.06	12	4346	120671.64	360294.55	13	4386	120697.73	372964.75	14	4426	116321.25	358756.71	14	4467	117089.24	359404.29
12	4306	120565.83	360559.05	12	4347	120709.11	360331.65	13	4387	120696.52	372939.88	14	4427	116333.19	358780.58	14	4468	117093.45	359410.26
12	4307	120568.06	360553.26	12	3727	120711.06	360336.65	13	4388	120697.03	372917.91	14	4428	116338.45	358797.42	14	4469	117113.10	359422.55
12	4308	120568.95	360544.35	13	4348	120896.18	372740.82	13	4389	120697.71	372912.06	14	4429	116354.25	358823.04	14	4470	117153.82	359451.33
12	4309	120569.40	360527.86	13	4349	120875.97	372811.30	13	4390	120703.19	372895.62	14	4430	116373.20	358847.61	14	4471	117195.23	359482.92
12	4310	120570.29	360515.38	13	4350	120874.92	372814.42	13	4391	120714.10	372862.87	14	4431	116416.04	358884.13	14	4472	117200.50	359488.19

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				
14	4473	117201.99	359491.16	14	4514	116504.17	359121.88	15	4554	109789.07	362315.08	16	4594	104203.08	349707.26	17	4634	105462.96	353966.68
14	4474	117204.36	359495.91	14	4515	116468.07	359105.23	15	4555	109786.25	362291.23	16	4595	104220.10	349665.79	17	4635	105470.50	353995.77
14	4475	117205.06	359505.74	14	4516	116435.45	359074.97	15	4556	109877.01	362342.00	16	4596	104233.07	349626.88	17	4636	105482.90	354015.17
14	4476	117203.65	359537.68	14	4517	116416.63	359046.87	15	4557	109925.35	362369.04	16	4597	104236.16	349617.61	17	4637	105497.98	354034.02
14	4477	117203.29	359542.67	14	4518	116404.07	359009.76	15	4558	109971.19	362394.68	16	4598	104262.03	349547.76	17	4638	105511.99	354048.03
14	4478	117195.58	359648.94	14	4519	116371.17	358969.46	15	4540	109993.13	362376.79	16	4599	104262.25	349547.16	17	4639	105515.22	354059.35
14	4479	117195.93	359667.90	14	4520	116333.11	358919.84	16	4559	104509.65	349422.09	16	4600	104278.34	349498.87	17	4640	105515.22	354071.20
14	4480	117198.74	359688.26	14	4521	116322.38	358909.23	16	4560	104526.05	349425.95	16	4601	104279.68	349494.84	17	4641	105509.83	354084.67
14	4481	117208.22	359709.67	14	4522	116303.05	358890.12	16	4561	104517.37	349451.02	16	4602	104287.24	349469.51	17	4642	105502.83	354100.83
14	4482	117218.05	359726.87	14	4523	116283.35	358865.79	16	4562	104514.48	349469.82	16	4603	104292.07	349453.33	17	4643	105495.29	354122.92
14	4483	117220.85	359730.73	14	4524	116263.26	358821.70	16	4563	104505.80	349488.15	16	4604	104310.51	349410.51	17	4644	105490.44	354145.55
14	4484	117206.16	359740.47	14	4525	116250.10	358787.40	16	4564	104489.89	349519.48	16	4605	104331.51	349375.41	17	4645	105485.59	354172.49
14	4485	117153.47	359767.33	14	4526	116243.60	358751.94	16	4565	104478.80	349544.07	16	4606	104339.88	349364.53	17	4646	105483.43	354191.88
14	4486	117109.23	359789.88	14	4527	116251.98	358711.86	16	4566	104445.53	349583.13	16	4607	104341.39	349366.16	17	4647	105483.18	354193.67
14	4487	117108.38	359787.63	14	4528	116244.73	358663.07	16	4567	104419.50	349620.25	16	4608	104364.53	349386.90	17	4648	105460.59	354208.74
14	4488	117106.64	359782.99	14	4529	116255.98	358592.47	16	4568	104394.91	349659.30	16	4609	104384.78	349399.91	17	4649	105422.85	354228.46
14	4489	117091.72	359743.30	14	4530	116277.23	358566.79	16	4569	104376.59	349696.91	16	4610	104420.94	349413.89	17	4650	105358.40	354249.49
14	4490	117074.65	359702.27	14	4531	116321.83	358528.27	16	4570	104354.89	349749.46	16	4611	104442.81	349420.99	17	4651	105317.53	354256.66
14	4491	117068.72	359671.61	14	4532	116305.65	358497.87	16	4571	104352.00	349780.80	16	4612	104456.62	349425.47	17	4652	105235.39	354265.01
14	4492	117066.90	359623.15	14	4533	116294.37	358470.08	16	4572	104347.17	349806.84	16	4613	104486.99	349423.06	17	4653	105235.13	354259.75
14	4493	117064.43	359611.88	14	4534	116329.55	358421.58	16	4573	104338.98	349865.18	16	4559	104509.65	349422.09	17	4654	105190.09	354249.11
14	4494	117056.94	359577.65	14	4535	116373.51	358360.97	16	4574	104277.27	349918.21	17	4614	105419.97	353616.94	17	4655	105158.46	354260.55
14	4495	117047.84	359533.56	14	4536	116399.17	358360.07	16	4575	104276.36	349919.92	17	4615	105420.69	353618.16	17	4656	105101.88	354267.35
14	4496	117018.40	359487.14	14	4537	116397.07	358387.10	16	4576	104265.62	349940.13	17	4616	105430.16	353634.06	17	4657	105089.34	354265.32
14	4497	117017.89	359486.34	14	4538	116406.19	358424.31	16	4577	104216.03	350033.44	17	4617	105454.94	353676.62	17	4658	105053.86	354259.58
14	4498	116975.27	359452.12	14	4539	116427.61	358496.96	16	4578	104160.79	350089.60	17	4618	105454.94	353705.18	17	4659	105038.78	354257.14
14	4499	116969.41	359445.38	14	4409	116442.35	358535.93	16	4579	104157.70	350092.75	17	4619	105457.10	353714.34	17	4660	105001.03	354241.24
14	4500	116951.13	359424.39	15	4540	109993.13	362376.79	16	4580	104083.21	350179.29	17	4620	105462.49	353730.50	17	4661	104990.15	354236.66
14	4501	116939.30	359404.27	15	4541	109999.54	362403.81	16	4581	104045.66	350133.14	17	4621	105460.98	353762.59	17	4662	104967.93	354214.53
14	4502	116931.35	359390.76	15	4542	109999.54	362433.74	16	4582	104046.11	350131.13	17	4622	105460.95	353763.26	17	4663	104952.87	354199.54
14	4503	116913.07	359339.12	15	4543	109998.09	362477.18	16	4583	104056.82	350094.93	17	4623	105460.87	353764.98	17	4664	104921.35	354200.93
14	4504	116882.49	359326.78	15	4544	109992.72	362498.55	16	4584	104059.27	350086.64	17	4624	105456.02	353801.62	17	4665	104886.13	354196.79
14	4505	116845.89	359290.18	15	4545	109969.71	362484.75	16	4585	104076.85	350046.64	17	4625	105453.33	353838.79	17	4666	104874.99	354195.48
14	4506	116821.14	359266.10	15	4546	109957.87	362477.64	16	4586	104108.61	350005.24	17	4626	105452.40	353876.50	17	4667	104823.65	354178.29
14	4507	116746.95	359226.53	15	4547	109947.68	362475.68	16	4587	104113.64	349971.26	17	4627	105452.25	353882.43	17	4668	104813.52	354174.90
14	4508	116696.95	359182.65	15	4548	109891.65	362464.87	16	4588	104115.98	349926.71	17	4628	105452.61	353890.76	17	4669	104757.25	354145.98
14	4509	116656.54	359190.83	15	4549	109881.57	362466.41	16	4589	104125.96	349873.97	17	4629	105452.72	353893.41	17	4670	104690.35	354103.69
14	4510	116622.11	359184.72	15	4550	109823.12	362475.32	16	4590	104137.68	349838.81	17	4630	105454.34	353911.72	17	4671	104650.77	354069.84
14	4511	116619.08	359183.61	15	4551	109789.93	362484.11	16	4591	104154.21	349802.04	17	4631	105454.42	353912.61	17	4672	104627.14	354043.58
14	4512	116592.44	359173.84	15	4552	109774.03	362416.40	16	4592	104184.10	349758.14	17	4632	105455.87	353928.24	17	4673	104622.64	354038.58
14	4513	116546.46	359139.40	15	4553	109772.09	362378.45	16	4593	104200.93	349712.50	17	4633	105457.03	353940.82	17	4674	104589.35	353992.81

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	4675	104574.03	353965.96	17	4716	104355.46	353257.33	17	4757	104662.15	353779.26	17	4798	105108.79	354003.38
17	4676	104536.65	353941.60	17	4717	104367.04	353285.35	17	4758	104697.17	353771.72	17	4799	105106.63	353992.61
17	4677	104507.00	353930.53	17	4718	104381.32	353303.39	17	4759	104728.95	353764.17	17	4800	105100.17	353978.06
17	4678	104471.83	353914.12	17	4719	104384.55	353309.05	17	4760	104754.81	353762.02	17	4801	105095.86	353965.13
17	4679	104416.96	353873.00	17	4720	104383.74	353327.91	17	4761	104780.68	353766.33	17	4802	105088.31	353950.58
17	4680	104409.39	353867.33	17	4721	104382.93	353344.61	17	4762	104793.61	353770.10	17	4803	105081.31	353932.27
17	4681	104406.19	353864.93	17	4722	104382.40	353368.58	17	4763	104804.92	353788.42	17	4804	105074.31	353915.56
17	4682	104383.52	353839.14	17	4723	104381.59	353380.97	17	4764	104808.69	353804.04	17	4805	105070.53	353900.48
17	4683	104360.52	353807.09	17	4724	104391.55	353407.37	17	4765	104804.92	353820.74	17	4806	105067.84	353888.09
17	4684	104348.23	353784.53	17	4725	104416.07	353425.69	17	4766	104790.37	353848.76	17	4807	105067.56	353881.88
17	4685	104343.10	353775.11	17	4726	104439.77	353445.89	17	4767	104776.90	353873.54	17	4808	105067.30	353876.23
17	4686	104322.24	353716.19	17	4727	104457.29	353471.22	17	4768	104768.82	353898.86	17	4809	105068.38	353868.15
17	4687	104314.98	353658.64	17	4728	104475.07	353491.42	17	4769	104771.52	353905.33	17	4810	105073.77	353854.14
17	4688	104324.07	353624.72	17	4729	104485.84	353517.28	17	4770	104770.44	353932.27	17	4811	105082.39	353832.06
17	4689	104301.86	353583.43	17	4730	104492.04	353536.68	17	4771	104789.83	353952.20	17	4812	105092.09	353806.19
17	4690	104278.37	353554.68	17	4731	104492.85	353545.03	17	4772	104819.47	353972.14	17	4813	105100.71	353783.03
17	4691	104219.09	353489.02	17	4732	104497.97	353561.46	17	4773	104839.40	353980.76	17	4814	105101.24	353772.25
17	4692	104197.05	353432.41	17	4733	104505.78	353569.54	17	4774	104872.81	353992.07	17	4815	105102.78	353732.32
17	4693	104182.98	353369.11	17	4734	104513.59	353572.77	17	4775	104900.28	354001.77	17	4816	105129.20	353740.20
17	4694	104175.29	353322.37	17	4735	104530.83	353571.97	17	4776	104928.84	354009.85	17	4817	105162.71	353763.35
17	4695	104147.03	353255.02	17	4736	104544.57	353574.93	17	4777	104968.71	354012.00	17	4818	105176.91	353766.54
17	4696	104137.65	353212.82	17	4737	104557.50	353579.24	17	4778	104992.96	354015.24	17	4819	105210.35	353774.05
17	4697	104132.89	353169.43	17	4738	104568.01	353584.63	17	4779	105002.12	354013.08	17	4820	105239.96	353779.09
17	4698	104136.93	353137.25	17	4739	104579.32	353592.98	17	4780	105007.50	354008.23	17	4821	105268.37	353734.60
17	4699	104150.39	353135.50	17	4740	104590.10	353601.33	17	4781	105008.58	354001.23	17	4822	105303.75	353688.28
17	4700	104167.63	353136.04	17	4741	104594.67	353612.10	17	4782	105004.81	353988.84	17	4823	105313.92	353679.65
17	4701	104176.42	353142.16	17	4742	104596.69	353621.67	17	4783	105004.27	353978.60	17	4824	105339.60	353657.85
17	4702	104180.02	353144.66	17	4743	104592.92	353634.60	17	4784	105004.81	353971.06	17	4825	105342.34	353655.53
17	4703	104187.57	353157.05	17	4744	104570.83	353672.85	17	4785	105006.43	353958.67	17	4826	105361.36	353639.38
17	4704	104209.66	353180.22	17	4745	104549.82	353706.79	17	4786	105024.20	353949.51	17	4827	105386.60	353629.67
17	4705	104217.74	353184.53	17	4746	104534.74	353724.03	17	4787	105037.13	353948.97	17	4828	105419.35	353617.05
17	4706	104226.90	353185.07	17	4747	104517.49	353745.04	17	4788	105052.22	353961.90	17	4614	105419.97	353616.94
17	4707	104233.36	353182.91	17	4748	104515.60	353759.03	17	4789	105055.45	353975.37				
17	4708	104255.18	353174.56	17	4749	104514.80	353764.98	17	4790	105057.61	353989.38				
17	4709	104285.85	353164.10	17	4750	104522.34	353775.21	17	4791	105071.08	354016.31				
17	4710	104323.07	353151.40	17	4751	104535.27	353791.38	17	4792	105085.62	354040.56				
17	4711	104339.56	353145.53	17	4752	104564.91	353797.30	17	4793	105100.17	354062.65				
17	4712	104341.99	353159.27	17	4753	104575.77	353796.44	17	4794	105102.86	354050.79				
17	4713	104343.87	353185.67	17	4754	104578.38	353796.23	17	4795	105105.02	354037.33				
17	4714	104344.68	353205.61	17	4755	104616.09	353792.99	17	4796	105106.63	354025.47				
17	4715	104349.53	353229.04	17	4756	104639.52	353782.49	17	4797	105108.79	354014.16				