

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Бомнакского участкового лесничества Зейского лесничества
Амурской области**

Система координат МСК-28, зона 4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1023690.02	4401252.09	1	37	1023031.63	4402342.72	1	73	1022813.07	4402160.03	1	109	1022662.13	4401973.84	1	145	1022425.98	4401904.79
1	2	1023313.89	4402392.72	1	38	1023028.42	4402342.10	1	74	1022799.23	4402133.69	1	110	1022659.19	4401972.40	1	146	1022425.20	4401904.54
1	3	1023311.70	4402392.66	1	39	1023027.27	4402341.93	1	75	1022798.87	4402133.03	1	111	1022656.16	4401971.18	1	147	1022422.03	4401903.72
1	4	1023310.11	4402392.61	1	40	1023017.02	4402340.57	1	76	1022797.22	4402130.21	1	112	1022653.05	4401970.15	1	148	1022418.82	4401903.10
1	5	1023306.84	4402392.65	1	41	1023003.83	4402334.03	1	77	1022795.70	4402127.95	1	113	1022651.26	4401969.67	1	149	1022415.57	4401902.71
1	6	1023304.09	4402392.83	1	42	1022990.24	4402326.82	1	78	1022782.14	4402108.91	1	114	1022634.75	4401965.47	1	150	1022412.31	4401902.52
1	7	1023287.56	4402394.42	1	43	1022978.12	4402315.80	1	79	1022766.64	4402083.88	1	115	1022628.03	4401963.49	1	151	1022383.83	4401901.82
1	8	1023287.05	4402394.47	1	44	1022966.58	4402303.66	1	80	1022766.37	4402083.46	1	116	1022615.68	4401955.25	1	152	1022380.56	4401901.85
1	9	1023284.42	4402394.82	1	45	1022957.77	4402290.74	1	81	1022764.54	4402080.75	1	117	1022614.01	4401954.19	1	153	1022377.30	4401902.08
1	10	1023263.38	4402398.20	1	46	1022956.87	4402289.47	1	82	1022763.93	4402079.94	1	118	1022611.16	4401952.58	1	154	1022376.99	4401902.12
1	11	1023248.59	4402400.25	1	47	1022954.86	4402286.90	1	83	1022759.09	4402073.57	1	119	1022610.15	4401952.06	1	155	1022368.72	4401903.05
1	12	1023238.79	4402397.94	1	48	1022952.67	4402284.46	1	84	1022751.21	4402057.63	1	120	1022608.45	4401951.22	1	156	1022363.71	4401902.36
1	13	1023238.25	4402397.80	1	49	1022950.34	4402282.17	1	85	1022750.29	4402055.84	1	121	1022588.91	4401941.54	1	157	1022363.19	4401901.20
1	14	1023235.03	4402397.19	1	50	1022948.12	4402280.24	1	86	1022748.63	4402053.03	1	122	1022586.99	4401940.63	1	158	1022361.72	4401898.27
1	15	1023231.78	4402396.80	1	51	1022930.48	4402265.80	1	87	1022746.79	4402050.32	1	123	1022584.69	4401939.68	1	159	1022360.07	4401895.46
1	16	1023228.52	4402396.61	1	52	1022930.23	4402265.59	1	88	1022744.78	4402047.75	1	124	1022586.95	4401929.00	1	160	1022358.23	4401892.75
1	17	1023198.39	4402395.87	1	53	1022927.62	4402263.62	1	89	1022742.60	4402045.30	1	125	1022586.22	4401928.72	1	161	1022356.25	4401890.21
1	18	1023185.19	4402392.66	1	54	1022925.37	4402262.13	1	90	1022740.27	4402043.01	1	126	1022583.11	4401927.69	1	162	1022349.45	4401882.04
1	19	1023184.38	4402392.47	1	55	1022915.35	4402255.84	1	91	1022740.23	4402042.97	1	127	1022549.95	4401926.88	1	163	1022349.42	4401882.01
1	20	1023181.25	4402391.87	1	56	1022910.61	4402243.95	1	92	1022725.82	4402029.70	1	128	1022549.55	4401926.79	1	164	1022347.24	4401879.57
1	21	1023166.32	4402389.51	1	57	1022900.29	4402242.86	1	93	1022719.16	4402022.73	1	129	1022528.66	4401922.27	1	165	1022344.90	4401877.27
1	22	1023166.23	4402389.50	1	58	1022899.28	4402242.06	1	94	1022716.83	4402020.43	1	130	1022525.84	4401921.75	1	166	1022342.43	4401875.14
1	23	1023162.99	4402389.10	1	59	1022886.57	4402232.32	1	95	1022714.35	4402018.30	1	131	1022522.60	4401921.35	1	167	1022339.82	4401873.16
1	24	1023159.72	4402388.91	1	60	1022876.38	4402221.22	1	96	1022711.74	4402016.32	1	132	1022519.33	4401921.16	1	168	1022337.08	4401871.37
1	25	1023134.74	4402388.29	1	61	1022875.76	4402220.57	1	97	1022709.01	4402014.53	1	133	1022501.05	4401920.71	1	169	1022334.24	4401869.76
1	26	1023121.83	4402384.25	1	62	1022873.43	4402218.27	1	98	1022708.18	4402014.03	1	134	1022485.27	4401918.60	1	170	1022331.29	4401868.32
1	27	1023109.36	4402379.63	1	63	1022870.96	4402216.14	1	99	1022702.51	4402010.71	1	135	1022483.17	4401918.38	1	171	1022331.28	4401868.32
1	28	1023086.62	4402366.89	1	64	1022870.70	4402215.92	1	100	1022691.59	4401996.28	1	136	1022481.94	4401918.30	1	172	1022316.94	4401861.97
1	29	1023085.40	4402366.24	1	65	1022853.08	4402210.90	1	101	1022690.10	4401994.40	1	137	1022479.91	4401918.18	1	173	1022313.92	4401860.75
1	30	1023082.55	4402364.86	1	66	1022840.25	4402191.11	1	102	1022687.93	4401991.96	1	138	1022472.10	4401917.99	1	174	1022310.82	4401859.72
1	31	1023062.55	4402355.92	1	67	1022828.83	4402180.03	1	103	1022685.59	4401989.66	1	139	1022466.60	4401917.04	1	175	1022307.65	4401858.90
1	32	1023059.35	4402354.51	1	68	1022827.90	4402179.16	1	104	1022683.12	4401987.53	1	140	1022452.88	4401912.09	1	176	1022304.44	4401858.28
1	33	1023042.09	4402346.32	1	69	1022826.21	4402177.66	1	105	1022680.51	4401985.55	1	141	1022450.03	4401911.15	1	177	1022301.20	4401857.90
1	34	1023040.93	4402345.78	1	70	1022817.92	4402170.68	1	106	1022678.96	4401984.51	1	142	1022446.87	4401910.34	1	178	1022297.92	4401857.70
1	35	1023037.90	4402344.55	1	71	1022814.55	4402163.06	1	107	1022666.16	4401976.19	1	143	1022446.06	4401910.16	1	179	1022294.30	4401857.62
1	36	1023034.79	4402343.53	1	72	1022814.20	4402162.30	1	108	1022664.98	4401975.45	1	144	1022437.53	4401908.39	1	180	1022300.24	4401853.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	1022302.55	4401851.40	1	222	1022515.89	4401710.45	1	263	1022851.26	4401492.56	1	304	1023078.47	4401300.14	1	345	1023295.72	4401294.39
1	182	1022304.99	4401849.23	1	223	1022517.88	4401708.44	1	264	1022853.35	4401491.11	1	305	1023080.01	4401298.50	1	346	1023379.66	4401296.46
1	183	1022307.29	4401846.90	1	224	1022530.71	4401694.77	1	265	1022855.92	4401489.10	1	306	1023101.36	4401297.45	1	347	1023382.93	4401296.43
1	184	1022308.54	4401845.49	1	225	1022531.01	4401694.44	1	266	1022858.36	4401486.93	1	307	1023104.19	4401297.23	1	348	1023384.64	4401296.33
1	185	1022328.61	4401821.99	1	226	1022533.17	4401691.96	1	267	1022859.38	4401485.92	1	308	1023107.43	4401296.78	1	349	1023404.67	4401294.83
1	186	1022329.50	4401820.92	1	227	1022535.13	4401689.35	1	268	1022893.75	4401451.30	1	309	1023110.64	4401296.12	1	350	1023406.22	4401294.69
1	187	1022331.47	4401818.31	1	228	1022536.48	4401687.33	1	269	1022909.89	4401435.94	1	310	1023113.79	4401295.25	1	351	1023407.60	4401294.52
1	188	1022333.15	4401815.77	1	229	1022546.77	4401671.12	1	270	1022922.78	4401429.89	1	311	1023116.88	4401294.17	1	352	1023431.79	4401291.25
1	189	1022338.57	4401806.97	1	230	1022552.96	4401664.18	1	271	1022925.45	4401428.54	1	312	1023119.89	4401292.89	1	353	1023463.46	4401288.15
1	190	1022338.72	4401806.87	1	231	1022567.60	4401659.01	1	272	1022928.27	4401426.88	1	313	1023122.81	4401291.42	1	354	1023463.87	4401288.11
1	191	1022353.38	4401803.59	1	232	1022573.34	4401658.28	1	273	1022929.34	4401426.18	1	314	1023123.16	4401291.23	1	355	1023464.18	4401288.07
1	192	1022354.20	4401803.39	1	233	1022601.91	4401654.67	1	274	1022955.27	4401408.82	1	315	1023140.39	4401281.65	1	356	1023507.35	4401283.20
1	193	1022354.35	4401803.36	1	234	1022604.17	4401654.32	1	275	1022956.90	4401407.68	1	316	1023142.87	4401280.19	1	357	1023540.47	4401280.08
1	194	1022384.02	4401796.09	1	235	1022604.54	4401654.25	1	276	1022959.48	4401405.66	1	317	1023145.57	4401278.34	1	358	1023541.07	4401280.02
1	195	1022387.02	4401795.26	1	236	1022633.67	4401648.98	1	277	1022961.92	4401403.48	1	318	1023148.15	4401276.33	1	359	1023544.31	4401279.56
1	196	1022390.11	4401794.19	1	237	1022636.50	4401648.38	1	278	1022964.21	4401401.16	1	319	1023150.59	4401274.16	1	360	1023547.51	4401278.90
1	197	1022390.88	4401793.86	1	238	1022639.65	4401647.51	1	279	1022966.35	4401398.68	1	320	1023152.88	4401271.83	1	361	1023550.66	4401278.03
1	198	1022393.14	4401792.90	1	239	1022642.74	4401646.43	1	280	1022968.62	4401396.07	1	321	1023155.02	4401269.35	1	362	1023553.75	4401276.96
1	199	1022396.06	4401791.43	1	240	1022645.75	4401645.15	1	281	1022969.45	4401394.40	1	322	1023156.99	4401266.74	1	363	1023555.93	4401276.05
1	200	1022398.88	4401789.77	1	241	1022647.18	4401644.45	1	282	1022978.84	4401379.84	1	323	1023158.78	4401264.01	1	364	1023586.13	4401262.74
1	201	1022400.28	4401788.85	1	242	1022662.36	4401636.83	1	283	1022989.14	4401368.20	1	324	1023159.67	4401262.50	1	365	1023630.75	4401252.12
1	202	1022420.10	4401775.34	1	243	1022663.85	4401636.06	1	284	1022995.88	4401364.73	1	325	1023162.41	4401257.64	1	366	1023648.32	4401251.10
1	203	1022421.41	4401774.42	1	244	1022666.67	4401634.40	1	285	1023010.01	4401362.52	1	326	1023164.04	4401259.28	1	367	1023687.77	4401252.07
1	204	1022423.98	4401772.41	1	245	1022669.38	4401632.56	1	286	1023010.83	4401362.39	1	327	1023165.59	4401260.76	1	1	1023690.02	4401252.09
1	205	1022426.42	4401770.23	1	246	1022671.95	4401630.55	1	287	1023014.03	4401361.73	1	328	1023168.07	4401262.90	2	1	1023571.03	4401162.96
1	206	1022428.72	4401767.91	1	247	1022674.40	4401628.37	1	288	1023017.18	4401360.85	1	329	1023170.68	4401264.88	2	2	1023564.16	4401165.21
1	207	1022430.86	4401765.43	1	248	1022676.70	4401626.03	1	289	1023020.27	4401359.78	1	330	1023173.41	4401266.67	2	3	1023558.57	4401166.55
1	208	1022431.20	4401765.00	1	249	1022678.84	4401623.57	1	290	1023023.28	4401358.49	1	331	1023176.26	4401268.28	2	4	1023558.40	4401166.58
1	209	1022440.69	4401752.99	1	250	1022680.60	4401621.25	1	291	1023026.20	4401357.02	1	332	1023179.20	4401269.71	2	5	1023555.25	4401167.46
1	210	1022450.47	4401744.47	1	251	1022688.55	4401610.12	1	292	1023029.02	4401355.38	1	333	1023179.35	4401269.78	2	6	1023552.16	4401168.53
1	211	1022463.22	4401737.92	1	252	1022703.65	4401593.90	1	293	1023031.72	4401353.53	1	334	1023198.65	4401278.25	2	7	1023549.98	4401169.44
1	212	1022477.39	4401733.70	1	253	1022742.70	4401563.54	1	294	1023034.30	4401351.51	1	335	1023201.53	4401279.42	2	8	1023523.02	4401181.32
1	213	1022478.04	4401733.51	1	254	1022759.58	4401553.71	1	295	1023035.63	4401350.38	1	336	1023204.63	4401280.44	2	9	1023497.49	4401183.73
1	214	1022481.13	4401732.43	1	255	1022761.18	4401552.74	1	296	1023061.71	4401327.02	1	337	1023205.20	4401280.60	2	10	1023496.90	4401183.79
1	215	1022484.14	4401731.15	1	256	1022763.88	4401550.90	1	297	1023062.82	4401325.98	1	338	1023225.01	4401286.18	2	11	1023496.59	4401183.83
1	216	1022487.07	4401729.69	1	257	1022766.41	4401548.92	1	298	1023065.11	4401323.66	1	339	1023228.53	4401287.18	2	12	1023453.33	4401188.71
1	217	1022489.84	4401728.05	1	258	1022794.45	4401525.61	1	299	1023067.25	4401321.18	1	340	1023231.13	4401287.83	2	13	1023421.12	4401191.87
1	218	1022508.12	4401716.50	1	259	1022816.35	4401514.92	1	300	1023069.22	4401318.57	1	341	1023234.34	4401288.45	2	14	1023420.70	4401191.91
1	219	1022508.17	4401716.48	1	260	1022818.36	4401513.89	1	301	1023071.01	4401315.84	1	342	1023237.24	4401288.80	2	15	1023419.32	4401192.07
1	220	1022510.87	4401714.64	1	261	1022821.18	4401512.23	1	302	1023072.63	4401312.99	1	343	1023292.10	4401294.16	2	16	1023395.71	4401195.26
1	221	1022513.45	4401712.63	1	262	1022821.79	4401511.83	1	303	1023074.01	4401310.14	1	344	1023292.45	4401294.19	2	17	1023379.63	4401196.47

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
2	18	1023300.00	4401194.51	3	35	1022971.67	4401267.36	3	76	1022637.80	4401518.54	3	117	1022390.22	4401664.42	3	158	1022023.72	4401887.64
2	19	1023251.36	4401189.75	3	36	1022968.46	4401268.02	3	77	1022635.35	4401520.72	3	118	1022389.43	4401665.08	3	159	1022023.05	4401888.01
2	20	1023235.67	4401185.33	3	37	1022965.31	4401268.89	3	78	1022633.24	4401522.85	3	119	1022371.55	4401680.64	3	160	1021968.79	4401918.66
2	21	1023228.22	4401182.06	3	38	1022962.22	4401269.96	3	79	1022613.21	4401544.36	3	120	1022369.90	4401682.15	3	161	1021966.64	4401919.95
2	22	1023225.39	4401179.21	3	39	1022959.21	4401271.25	3	80	1022613.03	4401544.55	3	121	1022367.60	4401684.48	3	162	1021963.94	4401921.80
2	23	1023224.04	4401177.55	3	40	1022957.36	4401272.14	3	81	1022610.89	4401547.02	3	122	1022365.46	4401686.95	3	163	1021963.77	4401921.91
2	1	1023571.03	4401162.96	3	41	1022955.08	4401283.59	3	82	1022609.12	4401549.34	3	123	1022365.12	4401687.38	3	164	1021942.75	4401937.38
3	1	1023092.97	4401183.07	3	42	1022934.01	4401284.16	3	83	1022607.07	4401552.20	3	124	1022357.49	4401697.05	3	165	1021940.11	4401938.69
3	2	1023091.86	4401184.75	3	43	1022931.19	4401285.82	3	84	1022600.32	4401553.43	3	125	1022351.47	4401701.15	3	166	1022354.05	4401214.17
3	3	1023090.55	4401185.98	3	44	1022928.48	4401287.66	3	85	1022588.03	4401555.66	3	126	1022331.05	4401706.15	3	167	1022542.87	4401206.22
3	4	1023088.26	4401188.32	3	45	1022925.91	4401289.68	3	86	1022549.72	4401560.51	3	127	1022307.41	4401711.44	3	1	1023092.97	4401183.07
3	5	1023086.12	4401190.79	3	46	1022923.47	4401291.85	3	87	1022547.47	4401560.86	3	128	1022306.59	4401711.64	4	1	1023279.47	4402497.10
3	6	1023084.15	4401193.40	3	47	1022921.17	4401294.18	3	88	1022544.27	4401561.52	3	129	1022303.44	4401712.50	4	2	1023201.46	4402733.67
3	7	1023082.36	4401196.13	3	48	1022920.48	4401294.95	3	89	1022541.12	4401562.38	3	130	1022300.35	4401713.58	4	3	1023199.20	4402733.85
3	8	1023081.47	4401197.65	3	49	1022901.44	4401316.48	3	90	1022539.38	4401562.97	3	131	1022297.33	4401714.87	4	4	1023190.53	4402734.00
3	9	1023081.06	4401198.37	3	50	1022900.00	4401318.18	3	91	1022507.60	4401574.18	3	132	1022294.41	4401716.33	4	5	1023181.89	4402734.92
3	10	1023069.40	4401198.95	3	51	1022898.03	4401320.79	3	92	1022506.25	4401574.67	3	133	1022291.59	4401717.99	4	6	1023173.37	4402736.58
3	11	1023066.57	4401199.17	3	52	1022896.90	4401322.47	3	93	1022503.24	4401575.96	3	134	1022289.94	4401719.09	4	7	1023158.29	4402740.21
3	12	1023063.33	4401199.63	3	53	1022891.07	4401331.51	3	94	1022500.32	4401577.43	3	135	1022273.15	4401730.67	4	8	1023154.13	4402741.30
3	13	1023061.62	4401199.94	3	54	1022876.87	4401341.02	3	95	1022497.50	4401579.08	3	136	1022272.11	4401731.42	4	9	1023146.10	4402743.98
3	14	1023044.53	4401203.52	3	55	1022860.05	4401348.91	3	96	1022494.80	4401580.93	3	137	1022269.53	4401733.43	4	10	1023138.31	4402747.33
3	15	1023043.03	4401203.86	3	56	1022857.38	4401350.26	3	97	1022492.22	4401582.94	3	138	1022267.09	4401735.61	4	11	1023134.93	4402746.86
3	16	1023039.88	4401204.73	3	57	1022854.56	4401351.92	3	98	1022489.78	4401585.12	3	139	1022264.80	4401737.94	4	12	1023134.26	4402746.77
3	17	1023036.79	4401205.81	3	58	1022851.86	4401353.77	3	99	1022487.49	4401587.44	3	140	1022262.66	4401740.41	4	13	1023120.03	4402736.40
3	18	1023033.78	4401207.09	3	59	1022849.28	4401355.78	3	100	1022486.97	4401588.01	3	141	1022260.69	4401743.03	4	14	1023112.70	4402729.89
3	19	1023030.86	4401208.56	3	60	1022846.84	4401357.96	3	101	1022469.48	4401607.57	3	142	1022259.01	4401745.57	4	15	1023098.23	4402717.02
3	20	1023028.04	4401210.21	3	61	1022824.32	4401379.40	3	102	1022467.86	4401609.49	3	143	1022250.10	4401760.01	4	16	1023092.49	4402712.28
3	21	1023025.34	4401212.06	3	62	1022823.30	4401380.40	3	103	1022465.89	4401612.10	3	144	1022236.24	4401776.23	4	17	1023086.43	4402708.00
3	22	1023022.76	4401214.07	3	63	1022792.14	4401411.78	3	104	1022464.54	4401614.11	3	145	1022226.87	4401783.16	4	18	1023080.06	4402704.17
3	23	1023020.32	4401216.25	3	64	1022769.72	4401426.45	3	105	1022454.59	4401629.82	3	146	1022210.61	4401790.42	4	19	1023073.42	4402700.83
3	24	1023018.47	4401218.11	3	65	1022745.21	4401438.40	3	106	1022449.35	4401635.41	3	147	1022209.98	4401790.71	4	20	1023045.74	4402688.15
3	25	1022999.98	4401237.64	3	66	1022743.20	4401439.44	3	107	1022442.30	4401639.85	3	148	1022209.10	4401791.12	4	21	1023038.05	4402685.01
3	26	1022999.54	4401238.12	3	67	1022740.38	4401441.09	3	108	1022430.27	4401643.43	3	149	1022166.09	4401812.06	4	22	1023020.22	4402678.57
3	27	1022997.40	4401240.59	3	68	1022737.67	4401442.94	3	109	1022429.62	4401643.63	3	150	1022165.20	4401812.49	4	23	1023013.87	4402676.51
3	28	1022995.43	4401243.21	3	69	1022735.14	4401444.91	3	110	1022426.53	4401644.70	3	151	1022124.82	4401833.16	4	24	1023007.40	4402674.88
3	29	1022993.64	4401245.94	3	70	1022705.69	4401469.42	3	111	1022423.52	4401645.99	3	152	1022085.51	4401851.85	4	25	1022986.50	4402670.36
3	30	1022992.03	4401248.79	3	71	1022689.53	4401478.82	3	112	1022421.67	4401646.88	3	153	1022083.07	4401853.10	4	26	1022979.75	4402669.15
3	31	1022990.65	4401251.64	3	72	1022687.93	4401479.79	3	113	1022399.39	4401658.33	3	154	1022081.84	4401853.78	4	27	1022972.92	4402668.39
3	32	1022987.06	4401259.68	3	73	1022685.23	4401481.64	3	114	1022398.32	4401658.90	3	155	1022040.00	4401878.13	4	28	1022966.06	4402668.11
3	33	1022979.95	4401266.05	3	74	1022683.98	4401482.57	3	115	1022395.51	4401660.56	3	156	1022029.65	4401884.88	4	29	1022959.19	4402668.31
3	34	1022972.48	4401267.22	3	75	1022639.13	4401517.46	3	116	1022392.80	4401662.41	3	157	1022026.64	4401886.17	4	30	1022940.48	4402669.47

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
4	31	1022936.93	4402669.38	4	72	1022332.39	4402251.28	4	113	1021859.62	4402169.22	4	154	1022180.92	4401982.48	4	195	1022410.06	4402004.53
4	32	1022927.16	4402666.52	4	73	1022324.94	4402248.52	4	114	1021852.83	4402169.88	4	155	1022198.47	4401977.41	4	196	1022410.85	4402004.78
4	33	1022918.74	4402664.43	4	74	1022317.29	4402246.36	4	115	1021846.09	4402171.01	4	156	1022221.50	4401972.36	4	197	1022414.01	4402005.59
4	34	1022910.16	4402663.09	4	75	1022300.85	4402242.40	4	116	1021804.51	4402179.38	4	157	1022222.55	4401972.13	4	198	1022414.82	4402005.76
4	35	1022901.50	4402662.51	4	76	1022290.56	4402237.19	4	117	1021802.44	4402179.67	4	158	1022225.44	4401971.34	4	199	1022422.28	4402007.32
4	36	1022894.73	4402662.33	4	77	1022282.79	4402233.66	4	118	1021862.02	4402075.36	4	159	1022240.38	4401966.75	4	200	1022436.78	4402012.55
4	37	1022821.20	4402634.53	4	78	1022274.74	4402230.81	4	119	1021862.26	4402074.94	4	160	1022258.17	4401963.83	4	201	1022439.63	4402013.48
4	38	1022672.69	4402540.00	4	79	1022266.49	4402228.64	4	120	1021864.15	4402074.98	4	161	1022258.57	4401963.76	4	202	1022442.80	4402014.29
4	39	1022669.53	4402527.41	4	80	1022253.83	4402225.91	4	121	1021865.61	4402075.01	4	162	1022261.77	4401963.10	4	203	1022445.21	4402014.78
4	40	1022667.89	4402522.15	4	81	1022240.35	4402220.52	4	122	1021868.88	4402074.98	4	163	1022264.92	4401962.23	4	204	1022458.65	4402017.12
4	41	1022665.69	4402517.09	4	82	1022232.15	4402217.64	4	123	1021872.14	4402074.75	4	164	1022268.00	4401961.15	4	205	1022459.45	4402017.25
4	42	1022662.93	4402512.31	4	83	1022223.51	4402215.02	4	124	1021875.38	4402074.29	4	165	1022275.88	4401958.11	4	206	1022462.69	4402017.64
4	43	1022644.83	4402484.53	4	84	1022209.87	4402209.03	4	125	1021878.54	4402073.64	4	166	1022278.01	4401957.95	4	207	1022465.96	4402017.83
4	44	1022637.88	4402465.62	4	85	1022198.92	4402204.18	4	126	1021893.62	4402070.02	4	167	1022278.15	4401958.20	4	208	1022474.75	4402018.05
4	45	1022635.39	4402459.95	4	86	1022189.42	4402199.14	4	127	1021893.68	4402070.00	4	168	1022279.80	4401961.02	4	209	1022490.53	4402020.15
4	46	1022632.21	4402454.62	4	87	1022166.54	4402186.99	4	128	1021896.83	4402069.14	4	169	1022281.64	4401963.73	4	210	1022492.62	4402020.37
4	47	1022628.40	4402449.72	4	88	1022162.09	4402184.75	4	129	1021899.92	4402068.06	4	170	1022283.66	4401966.30	4	211	1022495.89	4402020.57
4	48	1022624.00	4402445.35	4	89	1022157.52	4402182.75	4	130	1021902.93	4402066.77	4	171	1022285.83	4401968.74	4	212	1022512.15	4402020.97
4	49	1022619.10	4402441.55	4	90	1022142.75	4402176.70	4	131	1021938.36	4402050.39	4	172	1022287.04	4401969.97	4	213	1022524.64	4402023.67
4	50	1022613.77	4402438.39	4	91	1022122.77	4402165.30	4	132	1021951.46	4402045.33	4	173	1022301.69	4401984.33	4	214	1022546.61	4402032.13
4	51	1022572.79	4402417.39	4	92	1022115.54	4402161.55	4	133	1021951.47	4402045.34	4	174	1022302.81	4401985.40	4	215	1022562.90	4402040.21
4	52	1022568.71	4402415.51	4	93	1022108.03	4402158.41	4	134	1021954.48	4402044.04	4	175	1022305.29	4401987.53	4	216	1022578.92	4402050.89
4	53	1022564.48	4402414.01	4	94	1022100.29	4402155.89	4	135	1021954.73	4402043.93	4	176	1022307.90	4401989.51	4	217	1022580.61	4402051.95
4	54	1022560.14	4402412.92	4	95	1022092.38	4402154.01	4	136	1021983.06	4402030.64	4	177	1022310.63	4401991.30	4	218	1022583.45	4402053.56
4	55	1022544.88	4402409.75	4	96	1022084.34	4402152.78	4	137	1021985.73	4402029.28	4	178	1022313.48	4401992.90	4	219	1022586.39	4402055.00
4	56	1022509.93	4402391.84	4	97	1022061.40	4402150.21	4	138	1021988.55	4402027.63	4	179	1022316.42	4401994.34	4	220	1022589.43	4402056.23
4	57	1022506.14	4402390.08	4	98	1022053.96	4402149.67	4	139	1021991.26	4402025.78	4	180	1022319.45	4401995.57	4	221	1022592.53	4402057.25
4	58	1022502.22	4402388.66	4	99	1022046.51	4402149.67	4	140	1021991.43	4402025.66	4	181	1022322.56	4401996.59	4	222	1022592.59	4402057.27
4	59	1022482.19	4402382.31	4	100	1022039.07	4402150.22	4	141	1022020.59	4402004.21	4	182	1022325.72	4401997.41	4	223	1022607.47	4402061.63
4	60	1022471.59	4402373.39	4	101	1022024.54	4402151.86	4	142	1022060.20	4401981.83	4	183	1022328.39	4401997.94	4	224	1022609.21	4402062.10
4	61	1022456.88	4402355.72	4	102	1022016.56	4402153.09	4	143	1022077.95	4401982.26	4	184	1022342.33	4402000.28	4	225	1022617.68	4402064.26
4	62	1022452.11	4402350.38	4	103	1022008.71	4402154.96	4	144	1022091.99	4401984.27	4	185	1022342.87	4402000.37	4	226	1022628.80	4402078.97
4	63	1022446.96	4402345.40	4	104	1021989.08	4402160.47	4	145	1022094.55	4401984.56	4	186	1022343.72	4402000.49	4	227	1022630.30	4402080.84
4	64	1022425.19	4402325.79	4	105	1021983.29	4402162.30	4	146	1022097.81	4401984.75	4	187	1022361.16	4402002.92	4	228	1022632.47	4402083.28
4	65	1022399.91	4402294.92	4	106	1021977.62	4402164.45	4	147	1022154.27	4401986.14	4	188	1022363.56	4402003.19	4	229	1022634.80	4402085.58
4	66	1022394.46	4402288.80	4	107	1021972.09	4402166.96	4	148	1022157.54	4401986.12	4	189	1022366.83	4402003.39	4	230	1022637.28	4402087.71
4	67	1022388.52	4402283.14	4	108	1021952.50	4402169.14	4	149	1022160.81	4401985.88	4	190	1022370.09	4402003.36	4	231	1022639.89	4402089.69
4	68	1022382.14	4402277.98	4	109	1021935.30	4402168.72	4	150	1022162.86	4401985.62	4	191	1022373.35	4402003.13	4	232	1022642.62	4402091.48
4	69	1022375.37	4402273.38	4	110	1021902.82	4402167.92	4	151	1022174.39	4401983.90	4	192	1022373.66	4402003.08	4	233	1022643.45	4402091.98
4	70	1022368.24	4402269.34	4	111	1021891.33	4402167.63	4	152	1022175.59	4401983.71	4	193	1022384.79	4402001.83	4	234	1022651.64	4402096.76
4	71	1022339.60	4402254.64	4	112	1021882.66	4402167.80	4	153	1022178.79	4401983.05	4	194	1022402.85	4402002.28	4	235	1022654.56	4402099.82

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	236	1022656.89	4402102.12	4	277	1022859.00	4402338.51	4	318	1023125.28	4402488.04	5	23	1022957.15	4402927.84	6	16	1022926.50	4403165.47
4	237	1022656.93	4402102.16	4	278	1022869.63	4402345.16	4	319	1023153.94	4402488.75	5	24	1022956.03	4402925.97	6	17	1022923.92	4403213.56
4	238	1022665.71	4402110.23	4	279	1022879.25	4402353.03	4	320	1023163.62	4402490.29	5	25	1022927.63	4402881.28	6	18	1022923.98	4403219.78
4	239	1022671.59	4402122.13	4	280	1022886.28	4402363.35	4	321	1023180.05	4402494.27	5	26	1022925.82	4402878.63	6	19	1022924.80	4403225.95
4	240	1022672.51	4402123.92	4	281	1022887.18	4402364.63	4	322	1023180.86	4402494.45	5	27	1022923.86	4402876.11	6	20	1022936.36	4403284.23
4	241	1022674.18	4402126.73	4	282	1022889.20	4402367.20	4	323	1023184.07	4402495.07	5	28	1022917.84	4402868.89	6	21	1022937.66	4403289.35
4	242	1022676.01	4402129.44	4	283	1022891.37	4402369.64	4	324	1023187.31	4402495.47	5	29	1022918.91	4402868.91	6	22	1022939.49	4403294.29
4	243	1022676.62	4402130.25	4	284	1022906.96	4402386.02	4	325	1023190.59	4402495.66	5	30	1022939.89	4402869.43	6	23	1022941.84	4403299.03
4	244	1022682.92	4402138.53	4	285	1022909.30	4402388.32	4	326	1023220.85	4402496.41	5	31	1022948.55	4402869.27	6	24	1022971.42	4403351.55
4	245	1022698.00	4402162.91	4	286	1022909.55	4402388.55	4	327	1023234.67	4402499.67	5	32	1022957.79	4402868.70	6	25	1022986.50	4403378.93
4	246	1022698.27	4402163.32	4	287	1022927.64	4402404.99	4	328	1023235.23	4402499.80	5	33	1022958.62	4402868.88	6	26	1022987.56	4403382.32
4	247	1022699.78	4402165.59	4	288	1022929.86	4402406.89	4	329	1023238.44	4402500.41	5	34	1022966.26	4402871.63	6	27	1022725.19	4404177.99
4	248	1022712.32	4402183.19	4	289	1022932.47	4402408.87	4	330	1023241.68	4402500.80	5	35	1022976.55	4402876.34	6	28	1022633.99	4404454.56
4	249	1022723.82	4402205.05	4	290	1022935.21	4402410.66	4	331	1023244.95	4402500.99	5	36	1022990.80	4402889.02	6	29	1022632.37	4404452.98
4	250	1022727.07	4402212.40	4	291	1022937.81	4402412.16	4	332	1023248.22	4402500.97	5	37	1022994.51	4402892.16	6	30	1022603.05	4404413.94
4	251	1022731.19	4402221.70	4	292	1022957.56	4402422.64	4	333	1023251.48	4402500.73	5	38	1022998.37	4402895.12	6	31	1022601.46	4404411.93
4	252	1022731.53	4402222.47	4	293	1022957.80	4402422.76	4	334	1023253.01	4402500.55	5	39	1023038.16	4402924.10	6	32	1022599.28	4404409.49
4	253	1022733.01	4402225.39	4	294	1022958.82	4402423.29	4	335	1023277.22	4402497.21	5	40	1023045.59	4402929.03	6	33	1022596.95	4404407.20
4	254	1022734.66	4402230.22	4	295	1022980.05	4402433.80	4	1	1023279.47	4402497.10	5	41	1023053.44	4402933.26	6	34	1022594.48	4404405.06
4	255	1022736.50	4402230.92	4	296	1022981.98	4402434.72	5	1	1023131.01	4402947.31	5	42	1023061.35	4402936.68	6	35	1022592.25	4404403.36
4	256	1022738.52	4402233.49	4	297	1022985.01	4402435.94	5	2	1023031.85	4403248.02	5	43	1023069.52	4402939.41	6	36	1022549.02	4404372.29
4	257	1022740.69	4402235.94	4	298	1022988.11	4402436.97	5	3	1023030.55	4403245.33	5	44	1023077.91	4402941.42	6	37	1022548.64	4404372.02
4	258	1022743.02	4402238.23	4	299	1022991.28	4402437.78	5	4	1023024.07	4403212.64	5	45	1023086.43	4402942.70	6	38	1022545.90	4404370.23
4	259	1022744.71	4402239.72	4	300	1022994.49	4402438.40	5	5	1023026.52	4403166.97	5	46	1023109.41	4402945.15	6	39	1022543.06	4404368.62
4	260	1022760.50	4402253.01	4	301	1022995.64	4402438.56	5	6	1023026.58	4403163.15	5	47	1023128.66	4402947.78	6	40	1022542.25	4404368.20
4	261	1022771.93	4402264.09	4	302	1023006.33	4402439.99	5	7	1023026.34	4403159.33	5	1	1023131.01	4402947.31	6	41	1022508.66	4404351.37
4	262	1022772.86	4402264.97	4	303	1023017.05	4402445.07	5	8	1023023.35	4403129.46	6	1	1022756.67	4402858.91	6	42	1022506.53	4404350.36
4	263	1022774.56	4402266.45	4	304	1023018.11	4402445.56	5	9	1023026.01	4403111.72	6	2	1022794.79	4402881.29	6	43	1022503.50	4404349.14
4	264	1022789.25	4402278.82	4	305	1023039.76	4402455.22	5	10	1023026.55	4403105.54	6	3	1022824.19	4402912.62	6	44	1022500.39	4404348.11
4	265	1022790.02	4402279.46	4	306	1023063.91	4402468.75	5	11	1023027.24	4403073.56	6	4	1022844.98	4402937.59	6	45	1022497.23	4404347.29
4	266	1022790.29	4402279.68	4	307	1023065.13	4402469.40	5	12	1023027.21	4403068.56	6	5	1022871.07	4402978.67	6	46	1022495.70	4404346.97
4	267	1022805.37	4402291.69	4	308	1023068.08	4402470.83	5	13	1023026.59	4403063.60	6	6	1022889.23	4403010.17	6	47	1022469.05	4404341.85
4	268	1022815.89	4402303.14	4	309	1023070.97	4402472.01	5	14	1023020.88	4403031.46	6	7	1022890.90	4403012.89	6	48	1022437.09	4404321.84
4	269	1022816.51	4402303.79	4	310	1023088.30	4402478.43	5	15	1023019.68	4403026.29	6	8	1022892.74	4403015.49	6	49	1022436.61	4404321.54
4	270	1022818.84	4402306.10	4	311	1023088.45	4402478.49	5	16	1023017.94	4403021.30	6	9	1022907.48	4403034.86	6	50	1022433.77	4404319.93
4	271	1022821.31	4402308.22	4	312	1023090.76	4402479.27	5	17	1023015.68	4403016.51	6	10	1022924.35	4403059.52	6	51	1022430.82	4404318.50
4	272	1022822.32	4402309.03	4	313	1023111.60	4402485.78	5	18	1023012.93	4403011.99	6	11	1022927.29	4403076.12	6	52	1022427.79	4404317.27
4	273	1022837.32	4402320.51	4	314	1023112.39	4402486.03	5	19	1022989.28	4402977.41	6	12	1022926.70	4403099.97	6	53	1022424.69	4404316.25
4	274	1022852.82	4402333.94	4	315	1023115.56	4402486.85	5	20	1022987.81	4402975.36	6	13	1022923.57	4403120.80	6	54	1022421.52	4404315.43
4	275	1022854.14	4402335.04	4	316	1023118.77	4402487.46	5	21	1022974.25	4402957.53	6	14	1022923.04	4403126.98	6	55	1022420.00	4404315.10
4	276	1022856.75	4402337.01	4	317	1023122.01	4402487.85	5	22	1022957.33	4402928.14	6	15	1022923.27	4403133.19	6	56	1022384.78	4404308.35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	57	1022333.67	4404297.20	6	98	1021831.06	4404224.33	6	139	1021366.01	4404427.47	6	180	1021011.06	4404668.82	6	221	1020763.93	4404702.22
6	58	1022330.77	4404296.66	6	99	1021829.97	4404224.47	6	140	1021362.63	4404428.93	6	181	1021005.83	4404666.50	6	222	1020761.11	4404703.87
6	59	1022329.35	4404296.46	6	100	1021807.69	4404227.33	6	141	1021361.46	4404429.46	6	182	1020980.95	4404651.47	6	223	1020758.40	4404705.72
6	60	1022290.47	4404291.50	6	101	1021696.10	4404224.58	6	142	1021358.54	4404430.92	6	183	1020978.30	4404649.98	6	224	1020756.60	4404707.09
6	61	1022288.65	4404291.30	6	102	1021692.83	4404224.61	6	143	1021357.32	4404431.61	6	184	1020975.36	4404648.55	6	225	1020750.44	4404712.02
6	62	1022287.42	4404291.20	6	103	1021689.56	4404224.85	6	144	1021344.14	4404439.28	6	185	1020972.32	4404647.32	6	226	1020732.95	4404721.45
6	63	1022238.51	4404287.99	6	104	1021689.26	4404224.89	6	145	1021342.54	4404440.25	6	186	1020969.22	4404646.29	6	227	1020719.05	4404726.41
6	64	1022236.47	4404287.90	6	105	1021661.28	4404228.03	6	146	1021339.83	4404442.10	6	187	1020966.05	4404645.48	6	228	1020711.73	4404726.23
6	65	1022233.91	4404287.90	6	106	1021640.85	4404229.42	6	147	1021337.26	4404444.11	6	188	1020962.84	4404644.86	6	229	1020683.86	4404723.99
6	66	1022198.54	4404288.84	6	107	1021638.95	4404229.59	6	148	1021334.82	4404446.29	6	189	1020961.42	4404644.66	6	230	1020670.74	4404719.26
6	67	1022164.23	4404284.72	6	108	1021635.71	4404230.05	6	149	1021333.67	4404447.41	6	190	1020941.98	4404642.19	6	231	1020656.99	4404711.17
6	68	1022139.83	4404277.78	6	109	1021632.51	4404230.71	6	150	1021318.29	4404463.03	6	191	1020940.15	4404641.99	6	232	1020654.86	4404709.99
6	69	1022100.24	4404261.75	6	110	1021629.36	4404231.58	6	151	1021317.14	4404464.24	6	192	1020936.89	4404641.80	6	233	1020651.91	4404708.56
6	70	1022098.71	4404261.16	6	111	1021626.27	4404232.66	6	152	1021315.88	4404465.64	6	193	1020933.62	4404641.83	6	234	1020648.88	4404707.33
6	71	1022095.61	4404260.13	6	112	1021623.26	4404233.95	6	153	1021295.87	4404489.07	6	194	1020930.36	4404642.06	6	235	1020645.78	4404706.31
6	72	1022092.73	4404259.39	6	113	1021621.12	4404234.99	6	154	1021277.86	4404510.02	6	195	1020927.12	4404642.52	6	236	1020642.61	4404705.49
6	73	1022075.21	4404255.33	6	114	1021588.20	4404252.18	6	155	1021268.76	4404520.00	6	196	1020924.37	4404643.08	6	237	1020639.59	4404704.91
6	74	1022056.17	4404249.39	6	115	1021587.42	4404252.60	6	156	1021253.00	4404537.30	6	197	1020893.19	4404650.30	6	238	1020610.88	4404700.29
6	75	1022055.38	4404249.14	6	116	1021584.60	4404254.25	6	157	1021232.27	4404556.61	6	198	1020892.74	4404650.41	6	239	1020587.16	4404695.81
6	76	1022052.22	4404248.32	6	117	1021581.89	4404256.09	6	158	1021208.05	4404577.30	6	199	1020889.59	4404651.28	6	240	1020585.64	4404695.55
6	77	1022049.01	4404247.71	6	118	1021579.75	4404257.74	6	159	1021207.93	4404577.40	6	200	1020888.91	4404651.50	6	241	1020582.39	4404695.15
6	78	1022048.50	4404247.63	6	119	1021558.33	4404275.21	6	160	1021180.93	4404600.60	6	201	1020866.23	4404658.94	6	242	1020579.13	4404694.96
6	79	1022032.06	4404245.23	6	120	1021557.89	4404275.57	6	161	1021163.72	4404609.24	6	202	1020863.83	4404659.79	6	243	1020559.64	4404694.49
6	80	1022029.33	4404244.91	6	121	1021555.73	4404277.49	6	162	1021152.58	4404614.77	6	203	1020860.81	4404661.08	6	244	1020556.37	4404694.52
6	81	1022026.06	4404244.72	6	122	1021526.73	4404304.67	6	163	1021136.99	4404622.53	6	204	1020857.89	4404662.55	6	245	1020555.57	4404694.54
6	82	1022009.68	4404244.31	6	123	1021515.07	4404311.34	6	164	1021135.33	4404623.39	6	205	1020855.07	4404664.20	6	246	1020552.87	4404694.70
6	83	1021992.81	4404240.73	6	124	1021513.17	4404312.48	6	165	1021135.13	4404623.50	6	206	1020853.42	4404665.30	6	247	1020552.77	4404694.58
6	84	1021990.20	4404240.26	6	125	1021512.10	4404313.18	6	166	1021110.80	4404636.90	6	207	1020839.82	4404674.67	6	248	1020541.63	4404680.31
6	85	1021989.52	4404240.16	6	126	1021470.88	4404340.78	6	167	1021108.18	4404638.45	6	208	1020828.76	4404680.01	6	249	1020540.61	4404679.05
6	86	1021955.77	4404235.35	6	127	1021452.18	4404350.85	6	168	1021106.87	4404639.31	6	209	1020818.28	4404682.35	6	250	1020538.44	4404676.61
6	87	1021923.53	4404230.56	6	128	1021422.81	4404365.87	6	169	1021085.55	4404653.76	6	210	1020817.46	4404682.55	6	251	1020536.11	4404674.32
6	88	1021920.70	4404230.23	6	129	1021421.63	4404366.49	6	170	1021072.76	4404657.08	6	211	1020814.31	4404683.42	6	252	1020533.64	4404672.18
6	89	1021917.43	4404230.04	6	130	1021418.81	4404368.14	6	171	1021070.41	4404657.74	6	212	1020811.22	4404684.49	6	253	1020531.02	4404670.21
6	90	1021899.76	4404229.61	6	131	1021416.11	4404369.99	6	172	1021067.32	4404658.82	6	213	1020808.21	4404685.78	6	254	1020528.29	4404668.41
6	91	1021886.79	4404228.34	6	132	1021413.53	4404372.01	6	173	1021064.31	4404660.10	6	214	1020806.02	4404686.85	6	255	1020525.45	4404666.81
6	92	1021875.08	4404227.20	6	133	1021411.09	4404374.17	6	174	1021061.39	4404661.56	6	215	1020793.39	4404693.46	6	256	1020522.50	4404665.37
6	93	1021858.09	4404224.88	6	134	1021408.79	4404376.51	6	175	1021058.57	4404663.22	6	216	1020776.42	4404697.46	6	257	1020519.46	4404664.15
6	94	1021855.85	4404224.63	6	135	1021406.65	4404378.98	6	176	1021055.87	4404665.07	6	217	1020776.10	4404697.52	6	258	1020516.35	4404663.12
6	95	1021852.58	4404224.44	6	136	1021405.89	4404379.94	6	177	1021053.29	4404667.08	6	218	1020772.95	4404698.40	6	259	1020514.27	4404662.55
6	96	1021837.60	4404224.07	6	137	1021388.81	4404402.21	6	178	1021052.08	4404668.11	6	219	1020769.86	4404699.47	6	260	1020496.39	4404658.12
6	97	1021834.33	4404224.10	6	138	1021379.98	4404412.28	6	179	1021029.34	4404671.54	6	220	1020766.85	4404700.76	6	261	1020495.31	4404657.87

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				
6	262	1020492.09	4404657.25	6	303	1021437.93	4402896.81	6	344	1021878.87	4402368.33	6	385	1022353.89	4402546.73	6	426	1022729.37	4402845.63
6	263	1020488.85	4404656.85	6	304	1021466.43	4402865.02	6	345	1021890.73	4402367.59	6	386	1022358.95	4402553.96	6	1	1022756.67	4402858.91
6	264	1020485.58	4404656.66	6	305	1021497.75	4402835.20	6	346	1021897.89	4402367.78	6	387	1022379.29	4402580.47	7	1	1022493.91	4404455.79
6	265	1020482.31	4404656.70	6	306	1021501.43	4402831.30	6	347	1021930.37	4402368.58	6	388	1022383.94	4402586.08	7	2	1022527.70	4404480.07
6	266	1020479.05	4404656.93	6	307	1021504.68	4402827.05	6	348	1021954.34	4402369.17	6	389	1022388.98	4402591.34	7	3	1022570.55	4404537.11
6	267	1020477.97	4404657.02	6	308	1021507.44	4402822.45	6	349	1021961.11	4402369.11	6	390	1022398.40	4402600.47	7	4	1022572.14	4404539.12
6	268	1020451.89	4404660.46	6	309	1021524.88	4402789.61	6	350	1021967.86	4402368.58	6	391	1022409.19	4402618.73	7	5	1022574.31	4404541.56
6	269	1020449.73	4404660.74	6	310	1021544.84	4402754.83	6	351	1022011.98	4402363.68	6	392	1022413.97	4402628.11	7	6	1022575.72	4404542.98
6	270	1020446.53	4404661.40	6	311	1021546.99	4402750.63	6	352	1022020.74	4402362.31	6	393	1022416.62	4402632.96	7	7	1022596.16	4404562.81
6	271	1020443.38	4404662.27	6	312	1021564.97	4402711.09	6	353	1022029.33	4402360.17	6	394	1022426.79	4402650.44	7	8	1022597.84	4404564.17
6	272	1020440.29	4404663.35	6	313	1021567.04	4402705.73	6	354	1022037.70	4402357.28	6	395	1022429.59	4402658.82	7	9	1022568.26	4404653.85
6	273	1020437.28	4404664.63	6	314	1021568.48	4402700.20	6	355	1022045.78	4402353.66	6	396	1022432.34	4402666.11	7	10	1022246.88	4405628.44
6	274	1020434.36	4404666.10	6	315	1021569.28	4402694.51	6	356	1022047.75	4402352.67	6	397	1022435.65	4402673.16	7	11	1022244.94	4405628.00
6	275	1020431.54	4404667.75	6	316	1021569.42	4402688.80	6	357	1022049.31	4402353.56	6	398	1022439.49	4402679.94	7	12	1022241.80	4405627.18
6	276	1020428.98	4404669.49	6	317	1021568.01	4402644.76	6	358	1022055.05	4402356.59	6	399	1022443.87	4402686.38	7	13	1022240.18	4405626.80
6	277	1020407.59	4404684.96	6	318	1021567.91	4402642.74	6	359	1022060.97	4402359.25	6	400	1022448.72	4402692.48	7	14	1022236.97	4405626.18
6	278	1020407.45	4404685.07	6	319	1021564.72	4402599.17	6	360	1022077.16	4402365.87	6	401	1022462.81	4402708.83	7	15	1022236.46	4405626.10
6	279	1020404.88	4404687.08	6	320	1021564.03	4402596.93	6	361	1022108.28	4402382.40	6	402	1022466.11	4402712.46	7	16	1022158.18	4405614.65
6	280	1020402.81	4404688.90	6	321	1021564.24	4402596.59	6	362	1022114.69	4402385.52	6	403	1022483.65	4402730.90	7	17	1022085.55	4405591.95
6	281	1020379.82	4404710.33	6	322	1021665.39	4402419.53	6	363	1022129.17	4402391.94	6	404	1022488.08	4402735.26	7	18	1022084.76	4405591.70
6	282	1020369.28	4404718.12	6	323	1021667.20	4402419.76	6	364	1022148.59	4402400.47	6	405	1022492.76	4402739.35	7	19	1022081.59	4405590.89
6	283	1020359.59	4404721.82	6	324	1021675.12	4402420.27	6	365	1022154.16	4402402.72	6	406	1022510.40	4402753.78	7	20	1022078.38	4405590.27
6	284	1020357.38	4404721.43	6	325	1021691.11	4402420.66	6	366	1022159.86	4402404.63	6	407	1022512.93	4402755.78	7	21	1022075.14	4405589.88
6	285	1020353.69	4404719.26	6	326	1021698.74	4402420.56	6	367	1022170.08	4402407.72	6	408	1022529.12	4402768.18	7	22	1022068.67	4405589.71
6	286	1020352.01	4404718.36	6	327	1021706.33	4402419.88	6	368	1022187.32	4402414.63	6	409	1022534.38	4402771.94	7	23	1021976.69	4405593.34
6	287	1020433.25	4404576.16	6	328	1021732.40	4402416.52	6	369	1022195.24	4402417.42	6	410	1022539.88	4402775.36	7	24	1021917.83	4405591.88
6	288	1021236.03	4403171.05	6	329	1021740.23	4402415.20	6	370	1022203.36	4402419.54	6	411	1022550.72	4402781.63	7	25	1021914.56	4405591.92
6	289	1021236.04	4403171.02	6	330	1021747.92	4402413.25	6	371	1022211.67	4402421.34	6	412	1022556.62	4402784.78	7	26	1021913.57	4405591.97
6	290	1021237.06	4403172.77	6	331	1021755.43	4402410.71	6	372	1022220.92	4402426.02	6	413	1022562.72	4402787.53	7	27	1021824.73	4405597.36
6	291	1021251.50	4403194.33	6	332	1021762.71	4402407.59	6	373	1022227.98	4402429.26	6	414	1022568.98	4402789.86	7	28	1021795.85	4405593.55
6	292	1021265.84	4403207.96	6	333	1021769.73	4402403.89	6	374	1022235.28	4402431.96	6	415	1022580.17	4402793.61	7	29	1021769.18	4405585.85
6	293	1021284.92	4403206.84	6	334	1021776.43	4402399.65	6	375	1022242.75	4402434.05	6	416	1022601.25	4402801.53	7	30	1021768.40	4405585.64
6	294	1021302.42	4403204.89	6	335	1021787.12	4402392.28	6	376	1022258.57	4402437.85	6	417	1022608.19	4402803.85	7	31	1021748.72	4405580.30
6	295	1021317.77	4403194.16	6	336	1021792.11	4402389.83	6	377	1022275.33	4402458.33	6	418	1022615.29	4402805.66	7	32	1021714.51	4405563.47
6	296	1021326.21	4403173.72	6	337	1021798.17	4402386.58	6	378	1022280.34	4402463.99	6	419	1022636.18	4402810.18	7	33	1021712.72	4405562.62
6	297	1021326.36	4403135.69	6	338	1021803.97	4402382.96	6	379	1022285.76	4402469.26	6	420	1022637.75	4402810.51	7	34	1021709.68	4405561.40
6	298	1021324.88	4403107.93	6	339	1021806.43	4402381.29	6	380	1022307.82	4402489.12	6	421	1022642.05	4402811.36	7	35	1021706.58	4405560.37
6	299	1021332.66	4403042.38	6	340	1021811.51	4402380.73	6	381	1022323.62	4402508.11	6	422	1022660.99	4402827.15	7	36	1021703.41	4405559.56
6	300	1021363.35	4402987.89	6	341	1021816.80	4402380.01	6	382	1022336.09	4402520.66	6	423	1022667.02	4402827.65	7	37	1021700.20	4405558.94
6	301	1021390.16	4402939.90	6	342	1021837.89	4402376.53	6	383	1022342.89	4402526.39	6	424	1022684.30	4402832.99	7	38	1021698.78	4405558.75
6	302	1021434.01	4402900.72	6	343	1021841.36	4402375.89	6	384	1022349.49	4402539.08	6	425	1022712.45	4402840.87	7	39	1021679.34	4405556.26

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	40	1021677.51	4405556.07	7	81	1021166.15	4405543.42	7	122	1020532.73	4405387.31	7	163	1020328.74	4404954.76	7	204	1020441.52	4404789.02
7	41	1021675.77	4405555.94	7	82	1021149.64	4405532.69	7	123	1020510.48	4405356.76	7	164	1020317.68	4404939.21	7	205	1020443.83	4404787.20
7	42	1021610.37	4405552.33	7	83	1021129.02	4405518.53	7	124	1020510.47	4405356.76	7	165	1020302.70	4404916.46	7	206	1020445.90	4404785.38
7	43	1021608.85	4405552.26	7	84	1021126.77	4405517.07	7	125	1020508.46	4405354.18	7	166	1020303.07	4404901.28	7	207	1020468.70	4404764.12
7	44	1021558.81	4405551.03	7	85	1021124.62	4405515.83	7	126	1020506.28	4405351.74	7	167	1020310.28	4404870.51	7	208	1020474.55	4404759.90
7	45	1021545.47	4405549.68	7	86	1021105.38	4405505.37	7	127	1020447.81	4405290.30	7	168	1020310.38	4404870.06	7	209	1020475.91	4404762.19
7	46	1021508.86	4405545.95	7	87	1021104.69	4405504.99	7	128	1020445.48	4405288.01	7	169	1020310.99	4404866.85	7	210	1020477.75	4404764.89
7	47	1021508.29	4405545.89	7	88	1021103.55	4405504.40	7	129	1020443.01	4405285.87	7	170	1020311.39	4404863.61	7	211	1020479.76	4404767.47
7	48	1021501.80	4405545.72	7	89	1021090.71	4405498.09	7	130	1020441.75	4405284.89	7	171	1020311.58	4404860.35	7	212	1020481.94	4404769.91
7	49	1021470.78	4405546.96	7	90	1021088.91	4405497.24	7	131	1020431.21	4405276.92	7	172	1020311.55	4404857.07	7	213	1020484.27	4404772.20
7	50	1021470.73	4405546.97	7	91	1021085.87	4405496.02	7	132	1020425.94	4405267.25	7	173	1020311.31	4404853.81	7	214	1020486.74	4404774.34
7	51	1021469.47	4405547.02	7	92	1021082.77	4405495.00	7	133	1020423.90	4405255.55	7	174	1020308.18	4404824.46	7	215	1020489.35	4404776.31
7	52	1021429.59	4405549.66	7	93	1021079.60	4405494.18	7	134	1020420.60	4405235.21	7	175	1020309.68	4404822.74	7	216	1020490.61	4404777.17
7	53	1021407.82	4405547.45	7	94	1021077.46	4405493.75	7	135	1020420.22	4405216.71	7	176	1020310.57	4404821.60	7	217	1020506.35	4404787.55
7	54	1021407.26	4405547.40	7	95	1021038.64	4405486.79	7	136	1020420.19	4405215.71	7	177	1020316.79	4404813.40	7	218	1020507.82	4404788.50
7	55	1021403.99	4405547.21	7	96	1021037.57	4405486.61	7	137	1020419.94	4405212.45	7	178	1020319.56	4404814.74	7	219	1020510.67	4404790.10
7	56	1021400.73	4405547.25	7	97	1021034.31	4405486.21	7	138	1020419.62	4405209.95	7	179	1020322.60	4404815.97	7	220	1020513.61	4404791.54
7	57	1021398.47	4405547.38	7	98	1021031.05	4405486.02	7	139	1020414.86	4405179.84	7	180	1020325.70	4404817.00	7	221	1020516.65	4404792.76
7	58	1021383.20	4405548.70	7	99	1020992.60	4405484.33	7	140	1020414.74	4405179.10	7	181	1020328.87	4404817.81	7	222	1020519.75	4404793.79
7	59	1021364.98	4405548.25	7	100	1020959.34	4405484.36	7	141	1020414.07	4405175.90	7	182	1020331.00	4404818.24	7	223	1020522.92	4404794.60
7	60	1021361.70	4405548.28	7	101	1020956.08	4405484.59	7	142	1020413.20	4405172.74	7	183	1020356.89	4404822.88	7	224	1020526.14	4404795.22
7	61	1021358.44	4405548.51	7	102	1020952.84	4405485.05	7	143	1020412.13	4405169.65	7	184	1020357.97	4404823.07	7	225	1020529.38	4404795.61
7	62	1021355.20	4405548.97	7	103	1020951.44	4405485.32	7	144	1020411.90	4405169.08	7	185	1020361.21	4404823.46	7	226	1020532.65	4404795.80
7	63	1021352.00	4405549.63	7	104	1020939.38	4405487.75	7	145	1020401.43	4405142.88	7	186	1020364.47	4404823.65	7	227	1020535.92	4404795.77
7	64	1021348.85	4405550.50	7	105	1020855.09	4405485.67	7	146	1020394.36	4405119.28	7	187	1020367.74	4404823.62	7	228	1020536.72	4404795.75
7	65	1021347.11	4405551.08	7	106	1020852.89	4405485.67	7	147	1020384.39	4405083.50	7	188	1020370.24	4404823.45	7	229	1020559.21	4404794.46
7	66	1021334.60	4405555.50	7	107	1020812.30	4405486.46	7	148	1020384.30	4405083.20	7	189	1020371.00	4404823.39	7	230	1020572.61	4404794.79
7	67	1021307.82	4405554.84	7	108	1020791.27	4405482.69	7	149	1020377.39	4405059.03	7	190	1020374.24	4404822.94	7	231	1020593.01	4404798.64
7	68	1021304.55	4405554.87	7	109	1020790.19	4405482.50	7	150	1020377.04	4405057.86	7	191	1020377.44	4404822.28	7	232	1020594.34	4404798.88
7	69	1021303.49	4405554.92	7	110	1020786.95	4405482.11	7	151	1020375.96	4405054.77	7	192	1020380.60	4404821.40	7	233	1020614.42	4404802.11
7	70	1021285.74	4405556.02	7	111	1020783.68	4405481.91	7	152	1020374.69	4405051.76	7	193	1020383.70	4404820.33	7	234	1020624.06	4404807.77
7	71	1021275.04	4405554.42	7	112	1020739.61	4405480.82	7	153	1020373.22	4405048.84	7	194	1020386.71	4404819.04	7	235	1020626.20	4404808.95
7	72	1021272.12	4405554.07	7	113	1020705.06	4405478.05	7	154	1020372.81	4405048.11	7	195	1020386.95	4404818.93	7	236	1020629.14	4404810.38
7	73	1021268.85	4405553.88	7	114	1020702.29	4405477.90	7	155	1020363.02	4405030.84	7	196	1020393.37	4404815.92	7	237	1020632.17	4404811.61
7	74	1021247.37	4405553.34	7	115	1020677.37	4405477.29	7	156	1020356.37	4405014.03	7	197	1020411.31	4404809.08	7	238	1020632.43	4404811.70
7	75	1021244.10	4405553.38	7	116	1020641.03	4405472.66	7	157	1020347.03	4404989.98	7	198	1020411.47	4404809.01	7	239	1020656.21	4404820.29
7	76	1021240.84	4405553.61	7	117	1020639.21	4405472.47	7	158	1020345.79	4404987.06	7	199	1020414.48	4404807.72	7	240	1020659.06	4404821.22
7	77	1021238.00	4405554.00	7	118	1020635.94	4405472.27	7	159	1020344.96	4404985.34	7	200	1020417.40	4404806.26	7	241	1020662.23	4404822.04
7	78	1021221.56	4405556.71	7	119	1020593.23	4405471.22	7	160	1020332.55	4404961.04	7	201	1020420.22	4404804.61	7	242	1020665.44	4404822.66
7	79	1021193.28	4405556.01	7	120	1020562.80	4405430.23	7	161	1020331.92	4404959.83	7	202	1020422.92	4404802.76	7	243	1020668.69	4404823.04
7	80	1021187.80	4405554.54	7	121	1020533.26	4405388.06	7	162	1020330.26	4404957.02	7	203	1020423.18	4404802.57	7	244	1020669.18	4404823.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	245	1020705.10	4404825.98	7	286	1020959.48	4404755.18	7	327	1021238.29	4404682.89	7	368	1021586.08	4404385.51	7	409	1022143.39	4404382.63
7	246	1020707.87	4404826.13	7	287	1020962.42	4404756.61	7	328	1021240.86	4404680.88	7	369	1021588.65	4404383.50	7	410	1022146.60	4404383.25
7	247	1020725.86	4404826.57	7	288	1020962.44	4404756.61	7	329	1021241.42	4404680.40	7	370	1021590.81	4404381.59	7	411	1022148.38	4404383.50
7	248	1020729.13	4404826.54	7	289	1020976.78	4404762.96	7	330	1021273.04	4404653.24	7	371	1021622.82	4404351.60	7	412	1022190.25	4404388.53
7	249	1020732.39	4404826.30	7	290	1020979.80	4404764.19	7	331	1021298.00	4404631.91	7	372	1021638.97	4404338.43	7	413	1022191.72	4404388.68
7	250	1020735.63	4404825.85	7	291	1020982.90	4404765.22	7	332	1021299.58	4404630.50	7	373	1021658.10	4404328.44	7	414	1022197.54	4404388.87
7	251	1020738.83	4404825.19	7	292	1020986.06	4404766.03	7	333	1021322.61	4404609.06	7	374	1021669.19	4404327.69	7	415	1022234.26	4404387.89
7	252	1020741.98	4404824.31	7	293	1020989.29	4404766.65	7	334	1021323.02	4404608.68	7	375	1021671.08	4404327.53	7	416	1022279.35	4404390.85
7	253	1020743.88	4404823.68	7	294	1020989.70	4404766.71	7	335	1021325.31	4404606.35	7	376	1021671.39	4404327.48	7	417	1022314.53	4404395.33
7	254	1020770.11	4404814.32	7	295	1021022.07	4404771.51	7	336	1021325.51	4404606.14	7	377	1021697.06	4404324.59	7	418	1022364.10	4404406.14
7	255	1020771.30	4404813.89	7	296	1021024.90	4404771.84	7	337	1021352.23	4404576.80	7	378	1021753.30	4404325.97	7	419	1022365.31	4404406.40
7	256	1020774.32	4404812.60	7	297	1021028.17	4404772.03	7	338	1021353.17	4404575.74	7	379	1021809.05	4404327.35	7	420	1022391.95	4404411.51
7	257	1020777.04	4404811.25	7	298	1021031.44	4404772.00	7	339	1021371.71	4404554.20	7	380	1021812.32	4404327.32	7	421	1022423.91	4404431.52
7	258	1020801.87	4404797.86	7	299	1021034.70	4404771.77	7	340	1021371.81	4404554.07	7	381	1021815.58	4404327.09	7	422	1022424.39	4404431.82
7	259	1020802.07	4404797.75	7	300	1021036.85	4404771.50	7	341	1021390.74	4404531.91	7	382	1021816.66	4404326.96	7	423	1022427.24	4404433.43
7	260	1020804.89	4404796.10	7	301	1021082.50	4404764.62	7	342	1021400.18	4404522.32	7	383	1021838.95	4404324.09	7	424	1022430.18	4404434.86
7	261	1020807.59	4404794.25	7	302	1021083.61	4404764.44	7	343	1021405.02	4404519.51	7	384	1021847.35	4404324.30	7	425	1022433.22	4404436.09
7	262	1020809.39	4404792.88	7	303	1021086.81	4404763.78	7	344	1021415.42	4404515.01	7	385	1021862.54	4404326.37	7	426	1022436.32	4404437.12
7	263	1020810.26	4404792.18	7	304	1021089.96	4404762.91	7	345	1021416.60	4404514.49	7	386	1021864.43	4404326.58	7	427	1022439.48	4404437.93
7	264	1020822.39	4404789.33	7	305	1021093.05	4404761.83	7	346	1021419.52	4404515.02	7	387	1021891.87	4404329.26	7	428	1022441.02	4404438.26
7	265	1020822.71	4404789.26	7	306	1021096.06	4404760.55	7	347	1021422.34	4404511.37	7	388	1021892.22	4404329.29	7	429	1022470.06	4404443.84
7	266	1020825.86	4404788.39	7	307	1021098.98	4404759.08	7	348	1021425.04	4404509.52	7	389	1021895.49	4404329.49	7	1	1022493.91	4404455.79
7	267	1020828.95	4404787.32	7	308	1021101.80	4404757.43	7	349	1021427.61	4404507.51	7	390	1021911.91	4404329.89	8	1	1022213.38	4405723.75
7	268	1020831.96	4404786.03	7	309	1021104.51	4404755.58	7	350	1021430.06	4404505.33	7	391	1021941.25	4404334.24	8	2	1022215.37	4405724.01
7	269	1020834.15	4404784.96	7	310	1021107.08	4404753.57	7	351	1021432.35	4404503.00	7	392	1021941.52	4404334.28	8	3	1021888.35	4406715.72
7	270	1020846.55	4404778.46	7	311	1021109.52	4404751.39	7	352	1021432.39	4404502.96	7	393	1021973.75	4404338.88	8	4	1021886.42	4406715.37
7	271	1020856.21	4404776.30	7	312	1021110.38	4404750.57	7	353	1021453.96	4404479.50	7	394	1021993.49	4404343.07	8	5	1021878.52	4406713.66
7	272	1020857.03	4404776.11	7	313	1021118.98	4404748.35	7	354	1021454.76	4404478.60	7	395	1021996.10	4404343.55	8	6	1021875.69	4406713.13
7	273	1020860.18	4404775.24	7	314	1021121.33	4404747.69	7	355	1021465.06	4404466.86	7	396	1021999.34	4404343.93	8	7	1021872.45	4406712.74
7	274	1020863.27	4404774.17	7	315	1021124.42	4404746.61	7	356	1021466.36	4404465.32	7	397	1022002.61	4404344.13	8	8	1021869.18	4406712.54
7	275	1020866.28	4404772.88	7	316	1021127.43	4404745.33	7	357	1021467.11	4404464.36	7	398	1022020.58	4404344.57	8	9	1021842.21	4406711.88
7	276	1020866.99	4404772.54	7	317	1021130.36	4404743.86	7	358	1021478.32	4404449.75	7	399	1022030.12	4404345.97	8	10	1021745.00	4406699.73
7	277	1020886.72	4404763.03	7	318	1021133.18	4404742.20	7	359	1021498.15	4404439.62	7	400	1022047.19	4404351.30	8	11	1021743.30	4406699.56
7	278	1020888.93	4404761.90	7	319	1021134.48	4404741.35	7	360	1021499.13	4404439.11	7	401	1022047.98	4404351.55	8	12	1021740.03	4406699.36
7	279	1020891.75	4404760.24	7	320	1021161.04	4404723.34	7	361	1021520.41	4404427.63	7	402	1022050.86	4404352.29	8	13	1021705.56	4406698.51
7	280	1020893.41	4404759.14	7	321	1021182.43	4404711.56	7	362	1021520.61	4404427.52	7	403	1022066.40	4404355.89	8	14	1021702.29	4406698.54
7	281	1020904.25	4404751.67	7	322	1021208.31	4404698.70	7	363	1021523.43	4404425.87	7	404	1022104.81	4404371.44	8	15	1021699.03	4406698.77
7	282	1020917.95	4404747.18	7	323	1021208.49	4404698.60	7	364	1021524.50	4404425.17	7	405	1022106.34	4404372.03	8	16	1021696.08	4406699.18
7	283	1020938.22	4404742.46	7	324	1021231.27	4404687.17	7	365	1021566.26	4404397.21	7	406	1022109.44	4404373.06	8	17	1021662.88	4406704.73
7	284	1020938.28	4404742.48	7	325	1021232.76	4404686.39	7	366	1021581.48	4404388.50	7	407	1022109.88	4404373.18	8	18	1021644.96	4406701.58
7	285	1020956.83	4404753.69	7	326	1021235.58	4404684.74	7	367	1021583.37	4404387.35	7	408	1022140.66	4404381.95	8	19	1021644.01	4406701.41

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				
8	20	1021640.77	4406701.03	8	61	1021112.38	4406650.53	8	102	1020869.95	4406406.15	8	143	1020754.81	4406052.27	8	184	1020737.38	4405777.26
8	21	1021637.50	4406700.83	8	62	1021110.78	4406649.98	8	103	1020868.11	4406403.45	8	144	1020756.04	4406049.24	8	185	1020737.22	4405743.26
8	22	1021485.66	4406697.08	8	63	1021084.73	4406641.40	8	104	1020866.09	4406400.87	8	145	1020757.07	4406046.12	8	186	1020737.18	4405741.46
8	23	1021438.82	4406692.09	8	64	1021064.43	4406634.51	8	105	1020863.92	4406398.43	8	146	1020757.55	4406044.37	8	187	1020736.94	4405738.20
8	24	1021438.02	4406692.03	8	65	1021063.17	4406633.23	8	106	1020861.59	4406396.14	8	147	1020763.64	4406020.53	8	188	1020736.49	4405734.97
8	25	1021434.75	4406691.83	8	66	1021052.50	4406614.56	8	107	1020859.28	4406394.13	8	148	1020763.98	4406019.11	8	189	1020735.82	4405731.77
8	26	1021405.03	4406691.09	8	67	1021051.33	4406612.60	8	108	1020847.69	4406384.70	8	149	1020764.59	4406015.91	8	190	1020734.95	4405728.61
8	27	1021380.11	4406680.82	8	68	1021049.50	4406609.90	8	109	1020835.14	4406369.87	8	150	1020764.99	4406012.66	8	191	1020734.00	4405725.84
8	28	1021377.47	4406679.73	8	69	1021047.88	4406607.79	8	110	1020833.18	4406367.68	8	151	1020765.18	4406009.40	8	192	1020727.90	4405709.68
8	29	1021375.65	4406679.02	8	70	1021016.34	4406569.02	8	111	1020831.78	4406366.25	8	152	1020765.92	4405979.42	8	193	1020727.78	4405709.37
8	30	1021372.55	4406677.99	8	71	1021015.94	4406568.55	8	112	1020822.35	4406357.11	8	153	1020765.89	4405976.14	8	194	1020726.50	4405706.37
8	31	1021369.38	4406677.18	8	72	1021013.76	4406566.11	8	113	1020810.47	4406340.43	8	154	1020765.65	4405972.89	8	195	1020725.03	4405703.44
8	32	1021366.17	4406676.57	8	73	1021011.43	4406563.81	8	114	1020803.55	4406328.35	8	155	1020765.20	4405969.65	8	196	1020723.71	4405701.16
8	33	1021362.91	4406676.17	8	74	1021008.96	4406561.68	8	115	1020802.43	4406326.50	8	156	1020764.53	4405966.44	8	197	1020712.18	4405682.41
8	34	1021356.53	4406676.00	8	75	1021006.35	4406559.70	8	116	1020800.58	4406323.79	8	157	1020763.66	4405963.28	8	198	1020702.51	4405663.79
8	35	1021324.51	4406677.21	8	76	1021005.79	4406559.31	8	117	1020800.24	4406323.33	8	158	1020762.59	4405960.20	8	199	1020702.03	4405662.88
8	36	1021324.36	4406677.22	8	77	1020992.35	4406550.12	8	118	1020792.09	4406312.41	8	159	1020761.31	4405957.20	8	200	1020700.37	4405660.06
8	37	1021321.10	4406677.45	8	78	1020973.48	4406529.51	8	119	1020783.24	4406295.20	8	160	1020759.84	4405954.27	8	201	1020700.12	4405659.67
8	38	1021317.86	4406677.91	8	79	1020957.96	4406508.97	8	120	1020776.85	4406280.63	8	161	1020758.18	4405951.45	8	202	1020686.46	4405638.53
8	39	1021314.65	4406678.57	8	80	1020956.46	4406507.08	8	121	1020772.72	4406271.00	8	162	1020756.35	4405948.75	8	203	1020676.09	4405620.23
8	40	1021311.50	4406679.44	8	81	1020956.25	4406506.84	8	122	1020761.42	4406235.09	8	163	1020756.24	4405948.61	8	204	1020667.13	4405603.11
8	41	1021308.41	4406680.51	8	82	1020940.70	4406488.45	8	123	1020760.38	4406232.11	8	164	1020739.79	4405926.20	8	205	1020652.98	4405574.96
8	42	1021305.40	4406681.80	8	83	1020938.74	4406486.26	8	124	1020759.51	4406230.00	8	165	1020737.88	4405923.77	8	206	1020667.26	4405576.77
8	43	1021302.48	4406683.26	8	84	1020936.41	4406483.97	8	125	1020752.84	4406214.83	8	166	1020735.70	4405921.33	8	207	1020669.09	4405576.96
8	44	1021300.65	4406684.31	8	85	1020933.93	4406481.83	8	126	1020747.75	4406201.73	8	167	1020733.37	4405919.03	8	208	1020672.35	4405577.16
8	45	1021280.13	4406696.65	8	86	1020931.32	4406479.86	8	127	1020745.20	4406188.88	8	168	1020731.07	4405917.03	8	209	1020698.44	4405577.80
8	46	1021232.86	4406701.92	8	87	1020928.59	4406478.06	8	128	1020743.92	4406171.87	8	169	1020717.74	4405906.17	8	210	1020732.98	4405580.57
8	47	1021224.43	4406699.40	8	88	1020927.55	4406477.44	8	129	1020743.77	4406170.32	8	170	1020715.23	4405903.69	8	211	1020735.75	4405580.72
8	48	1021201.17	4406688.38	8	89	1020925.23	4406476.11	8	130	1020743.32	4406167.08	8	171	1020714.59	4405878.32	8	212	1020777.40	4405581.75
8	49	1021200.02	4406687.83	8	90	1020919.66	4406468.90	8	131	1020742.66	4406163.88	8	172	1020716.62	4405865.76	8	213	1020799.51	4405585.71
8	50	1021197.55	4406686.83	8	91	1020912.39	4406458.07	8	132	1020741.79	4406160.72	8	173	1020722.98	4405848.51	8	214	1020800.59	4405585.90
8	51	1021163.87	4406674.00	8	92	1020911.30	4406456.51	8	133	1020740.84	4406157.95	8	174	1020723.00	4405848.45	8	215	1020803.84	4405586.29
8	52	1021163.30	4406673.79	8	93	1020909.28	4406453.93	8	134	1020737.25	4406148.47	8	175	1020724.02	4405845.34	8	216	1020809.30	4405586.48
8	53	1021160.20	4406672.75	8	94	1020907.11	4406451.49	8	135	1020735.23	4406122.52	8	176	1020724.25	4405844.53	8	217	1020853.72	4405585.63
8	54	1021157.03	4406671.94	8	95	1020904.77	4406449.20	8	136	1020734.78	4406110.63	8	177	1020730.29	4405822.68	8	218	1020942.56	4405587.83
8	55	1021156.23	4406671.77	8	96	1020902.30	4406447.06	8	137	1020735.90	4406097.79	8	178	1020730.88	4405820.32	8	219	1020945.83	4405587.79
8	56	1021143.45	4406669.12	8	97	1020901.29	4406446.26	8	138	1020735.97	4406096.94	8	179	1020731.44	4405817.46	8	220	1020949.09	4405587.56
8	57	1021122.23	4406655.43	8	98	1020889.54	4406437.27	8	139	1020736.76	4406085.55	8	180	1020734.36	4405799.63	8	221	1020952.33	4405587.10
8	58	1021121.20	4406654.80	8	99	1020879.91	4406425.70	8	140	1020741.01	4406077.55	8	181	1020736.69	4405785.79	8	222	1020953.72	4405586.84
8	59	1021118.36	4406653.19	8	100	1020872.53	4406410.76	8	141	1020752.83	4406056.24	8	182	1020736.78	4405785.25	8	223	1020965.77	4405584.39
8	60	1021115.42	4406651.75	8	101	1020871.60	4406408.97	8	142	1020753.39	4406055.21	8	183	1020737.18	4405782.01	8	224	1021024.76	4405585.85

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				
8	225	1021052.91	4405590.89	8	266	1021389.02	4405648.53	9	1	1020563.22	4405618.96	9	42	1020628.06	4405954.02	9	83	1020646.57	4406205.42
8	226	1021058.50	4405593.64	8	267	1021402.37	4405647.37	9	2	1020577.99	4405648.34	9	43	1020635.31	4405964.20	9	84	1020650.57	4406225.51
8	227	1021074.56	4405602.39	8	268	1021423.64	4405649.53	9	3	1020578.38	4405649.12	9	44	1020635.63	4405964.64	9	85	1020651.01	4406227.49
8	228	1021093.57	4405615.44	8	269	1021424.20	4405649.59	9	4	1020587.93	4405667.35	9	45	1020637.64	4405967.22	9	86	1020651.88	4406230.64
8	229	1021094.63	4405616.16	8	270	1021427.47	4405649.78	9	5	1020588.32	4405668.07	9	46	1020639.81	4405969.65	9	87	1020652.96	4406233.74
8	230	1021113.82	4405628.63	8	271	1021430.74	4405649.74	9	6	1020588.72	4405668.81	9	47	1020640.87	4405970.74	9	88	1020652.99	4406233.83
8	231	1021115.01	4405629.37	8	272	1021431.99	4405649.69	9	7	1020600.22	4405689.09	9	48	1020649.17	4405978.95	9	89	1020660.04	4406251.99
8	232	1021117.85	4405630.98	8	273	1021475.41	4405646.81	9	8	1020601.47	4405691.17	9	49	1020650.44	4405980.15	9	90	1020660.87	4406254.01
8	233	1021118.22	4405631.18	8	274	1021502.24	4405645.75	9	9	1020601.72	4405691.56	9	50	1020652.75	4405982.16	9	91	1020666.89	4406267.70
8	234	1021146.86	4405645.88	8	275	1021550.60	4405650.67	9	10	1020614.88	4405711.91	9	51	1020663.00	4405990.50	9	92	1020678.12	4406303.39
8	235	1021149.43	4405647.12	8	276	1021551.16	4405650.72	9	11	1020624.28	4405730.05	9	52	1020665.57	4405994.00	9	93	1020679.16	4406306.37
8	236	1021152.46	4405648.34	8	277	1021554.43	4405650.91	9	12	1020624.76	4405730.97	9	53	1020665.39	4406001.28	9	94	1020679.86	4406308.09
8	237	1021155.57	4405649.37	8	278	1021589.39	4405651.77	9	13	1020626.09	4405733.24	9	54	1020662.30	4406013.41	9	95	1020685.06	4406320.21
8	238	1021156.72	4405649.69	8	279	1021605.62	4405652.17	9	14	1020626.08	4405749.49	9	55	1020653.38	4406029.47	9	96	1020685.23	4406320.61
8	239	1021173.11	4405654.09	8	280	1021668.47	4405655.65	9	15	1020637.31	4405752.75	9	56	1020652.95	4406030.26	9	97	1020692.33	4406336.78
8	240	1021175.12	4405654.59	8	281	1021677.87	4405656.84	9	16	1020637.41	4405773.44	9	57	1020643.52	4406048.03	9	98	1020692.74	4406337.68
8	241	1021178.34	4405655.21	8	282	1021708.93	4405672.12	9	17	1020635.78	4405783.15	9	58	1020643.38	4406048.27	9	99	1020693.64	4406339.52
8	242	1021181.59	4405655.60	8	283	1021710.72	4405672.97	9	18	1020635.54	4405783.35	9	59	1020641.96	4406051.21	9	100	1020699.00	4406349.97
8	243	1021184.85	4405655.79	8	284	1021713.76	4405674.19	9	19	1020633.24	4405798.64	9	60	1020640.74	4406054.24	9	101	1020705.09	4406361.81
8	244	1021223.82	4405656.76	8	285	1021716.86	4405675.22	9	20	1020628.47	4405815.89	9	61	1020639.71	4406057.36	9	102	1020705.66	4406362.88
8	245	1021227.09	4405656.72	8	286	1021717.90	4405675.51	9	21	1020621.16	4405835.72	9	62	1020638.89	4406060.52	9	103	1020707.31	4406365.70
8	246	1021230.35	4405656.49	8	287	1021741.85	4405681.99	9	22	1020621.13	4405835.78	9	63	1020638.28	4406063.74	9	104	1020709.16	4406368.41
8	247	1021233.19	4405656.10	8	288	1021771.73	4405690.63	9	23	1020620.21	4405838.90	9	64	1020637.87	4406066.97	9	105	1020709.50	4406368.86
8	248	1021249.62	4405653.39	8	289	1021774.64	4405691.38	9	24	1020619.28	4405842.07	9	65	1020637.80	4406067.97	9	106	1020718.35	4406380.71
8	249	1021263.27	4405653.73	8	290	1021777.85	4405691.99	9	25	1020618.71	4405845.05	9	66	1020636.28	4406089.51	9	107	1020724.99	4406392.30
8	250	1021276.14	4405655.66	8	291	1021779.07	4405692.16	9	26	1020615.17	4405866.96	9	67	1020634.93	4406105.05	9	108	1020726.11	4406394.16
8	251	1021279.06	4405656.01	8	292	1021816.44	4405697.08	9	27	1020615.14	4405867.19	9	68	1020634.75	4406108.17	9	109	1020727.63	4406396.42
8	252	1021282.33	4405656.20	8	293	1021818.47	4405697.31	9	28	1020614.73	4405870.42	9	69	1020634.77	4406111.29	9	110	1020743.57	4406418.81
8	253	1021285.60	4405656.16	8	294	1021821.74	4405697.50	9	29	1020614.53	4405876.20	9	70	1020635.38	4406127.30	9	111	1020743.89	4406419.25
8	254	1021286.66	4405656.11	8	295	1021825.01	4405697.47	9	30	1020615.56	4405916.21	9	71	1020635.38	4406127.45	9	112	1020745.91	4406421.83
8	255	1021307.52	4405654.82	8	296	1021826.00	4405697.42	9	31	1020615.58	4405916.99	9	72	1020635.50	4406129.31	9	113	1020748.08	4406424.27
8	256	1021341.33	4405655.65	8	297	1021917.50	4405691.87	9	32	1020615.83	4405920.25	9	73	1020638.16	4406163.37	9	114	1020749.49	4406425.69
8	257	1021344.60	4405655.62	8	298	1021975.83	4405693.30	9	33	1020616.28	4405923.48	9	74	1020638.29	4406164.77	9	115	1020760.42	4406436.29
8	258	1021347.86	4405655.39	8	299	1021979.03	4405693.28	9	34	1020616.94	4405926.68	9	75	1020638.74	4406168.01	9	116	1020774.37	4406452.78
8	259	1021351.10	4405654.93	8	300	1022063.97	4405689.93	9	35	1020617.81	4405929.84	9	76	1020639.40	4406171.21	9	117	1020776.33	4406454.97
8	260	1021354.30	4405654.27	8	301	1022132.13	4405711.23	9	36	1020617.95	4405930.29	9	77	1020640.27	4406174.37	9	118	1020778.66	4406457.26
8	261	1021357.45	4405653.40	8	302	1022132.92	4405711.47	9	37	1020621.20	4405940.36	9	78	1020641.23	4406177.14	9	119	1020780.96	4406459.26
8	262	1021359.19	4405652.82	8	303	1022136.08	4405712.29	9	38	1020622.14	4405943.01	9	79	1020644.78	4406186.55	9	120	1020787.72	4406464.77
8	263	1021371.71	4405648.40	8	304	1022139.29	4405712.91	9	39	1020623.41	4405946.02	9	80	1020645.75	4406199.40	9	121	1020792.90	4406475.26
8	264	1021383.50	4405648.70	8	305	1022139.80	4405712.98	9	40	1020624.89	4405948.94	9	81	1020645.89	4406200.95	9	122	1020793.83	4406477.04
8	265	1021386.77	4405648.66	8	1	1022213.38	4405723.75	9	41	1020626.54	4405951.76	9	82	1020646.34	4406204.19	9	123	1020795.49	4406479.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	124	1020797.32	4406482.57	9	165	1021001.56	4406713.11	9	206	1021309.31	4406794.07	9	247	1021192.24	4408792.99	9	288	1020752.05	4409031.33
9	125	1020799.30	4406485.10	9	166	1021003.28	4406714.77	9	207	1021312.40	4406793.00	9	248	1021152.68	4408816.01	9	289	1020748.96	4409032.40
9	126	1020816.30	4406505.52	9	167	1021005.75	4406716.90	9	208	1021315.41	4406791.71	9	249	1021151.08	4408816.98	9	290	1020745.94	4409033.69
9	127	1020816.34	4406505.56	9	168	1021008.36	4406718.88	9	209	1021318.34	4406790.24	9	250	1021148.37	4408818.83	9	291	1020743.75	4409034.76
9	128	1020818.51	4406508.00	9	169	1021011.10	4406720.67	9	210	1021320.17	4406789.20	9	251	1021148.11	4408819.02	9	292	1020734.26	4409039.75
9	129	1020820.85	4406510.29	9	170	1021013.94	4406722.28	9	211	1021341.12	4406776.60	9	252	1021131.25	4408831.48	9	293	1020712.94	4409041.72
9	130	1020823.32	4406512.43	9	171	1021016.88	4406723.71	9	212	1021349.43	4406776.30	9	253	1021117.80	4408839.97	9	294	1020709.38	4409041.63
9	131	1020824.33	4406513.23	9	172	1021019.92	4406724.94	9	213	1021375.51	4406787.04	9	254	1021084.21	4408854.48	9	295	1020706.10	4409041.66
9	132	1020834.00	4406520.63	9	173	1021021.06	4406725.34	9	214	1021377.33	4406787.75	9	255	1021063.35	4408861.16	9	296	1020705.30	4409041.69
9	133	1020835.07	4406522.23	9	174	1021052.80	4406736.13	9	215	1021380.43	4406788.77	9	256	1021060.62	4408862.12	9	297	1020680.77	4409043.09
9	134	1020837.62	4406526.02	9	175	1021053.26	4406736.27	9	216	1021383.59	4406789.59	9	257	1021057.61	4408863.41	9	298	1020679.32	4409043.19
9	135	1020838.71	4406527.58	9	176	1021073.46	4406742.92	9	217	1021386.81	4406790.21	9	258	1021054.69	4408864.87	9	299	1020661.68	4409044.71
9	136	1020839.55	4406528.69	9	177	1021097.12	4406758.18	9	218	1021390.05	4406790.60	9	259	1021051.87	4408866.53	9	300	1020641.03	4409046.16
9	137	1020852.15	4406545.00	9	178	1021098.14	4406758.81	9	219	1021393.32	4406790.79	9	260	1021049.16	4408868.38	9	301	1020639.24	4409046.32
9	138	1020853.33	4406546.47	9	179	1021100.99	4406760.42	9	220	1021430.26	4406791.70	9	261	1021047.70	4408869.47	9	302	1020636.00	4409046.78
9	139	1020855.50	4406548.91	9	180	1021103.93	4406761.86	9	221	1021477.09	4406796.70	9	262	1021018.12	4408892.74	9	303	1020632.80	4409047.44
9	140	1020857.83	4406551.20	9	181	1021106.97	4406763.08	9	222	1021477.89	4406796.77	9	263	1021017.02	4408893.65	9	304	1020629.65	4409048.31
9	141	1020860.31	4406553.34	9	182	1021110.07	4406764.11	9	223	1021481.15	4406796.96	9	264	1021014.57	4408895.83	9	305	1020626.56	4409049.38
9	142	1020862.92	4406555.31	9	183	1021113.23	4406764.92	9	224	1021507.50	4406797.61	9	265	1021014.01	4408896.37	9	306	1020623.55	4409050.68
9	143	1020865.65	4406557.11	9	184	1021114.04	4406765.10	9	225	1021631.29	4406800.67	9	266	1020984.27	4408925.59	9	307	1020621.80	4409051.52
9	144	1020866.69	4406557.73	9	185	1021132.02	4406768.83	9	226	1021653.98	4406804.66	9	267	1020968.79	4408937.67	9	308	1020591.93	4409066.78
9	145	1020870.00	4406559.63	9	186	1021160.12	4406779.53	9	227	1021654.92	4406804.82	9	268	1020946.23	4408951.62	9	309	1020590.75	4409067.40
9	146	1020879.04	4406570.33	9	187	1021185.03	4406791.34	9	228	1021658.16	4406805.21	9	269	1020945.78	4408951.90	9	310	1020587.93	4409069.06
9	147	1020895.16	4406591.66	9	188	1021186.18	4406791.88	9	229	1021661.42	4406805.40	9	270	1020943.07	4408953.75	9	311	1020585.23	4409070.90
9	148	1020896.66	4406593.53	9	189	1021189.22	4406793.10	9	230	1021664.69	4406805.38	9	271	1020940.49	4408955.75	9	312	1020582.65	4409072.91
9	149	1020898.17	4406595.25	9	190	1021192.11	4406794.07	9	231	1021667.95	4406805.14	9	272	1020938.69	4408957.32	9	313	1020580.81	4409074.52
9	150	1020922.50	4406621.85	9	191	1021213.94	4406800.60	9	232	1021670.90	4406804.74	9	273	1020925.06	4408969.85	9	314	1020568.89	4409085.50
9	151	1020923.17	4406622.57	9	192	1021214.15	4406800.67	9	233	1021707.86	4406798.56	9	274	1020904.89	4408986.08	9	315	1020549.09	4409103.74
9	152	1020925.50	4406624.86	9	193	1021217.32	4406801.48	9	234	1021735.07	4406799.22	9	275	1020893.15	4408991.31	9	316	1020548.49	4409104.30
9	153	1020927.97	4406627.00	9	194	1021220.53	4406802.10	9	235	1021832.28	4406811.38	9	276	1020884.01	4408995.36	9	317	1020547.17	4409105.59
9	154	1020930.59	4406628.98	9	195	1021223.78	4406802.50	9	236	1021833.98	4406811.55	9	277	1020857.88	4409003.09	9	318	1020533.84	4409119.26
9	155	1020931.15	4406629.36	9	196	1021227.05	4406802.69	9	237	1021837.25	4406811.75	9	278	1020825.69	4409009.83	9	319	1020532.87	4409120.30
9	156	1020943.37	4406637.71	9	197	1021230.32	4406802.66	9	238	1021854.50	4406812.17	9	279	1020824.19	4409010.16	9	320	1020530.73	4409122.77
9	157	1020967.74	4406667.68	9	198	1021233.58	4406802.43	9	239	1021856.57	4406812.11	9	280	1020821.04	4409011.04	9	321	1020528.76	4409125.39
9	158	1020979.60	4406688.45	9	199	1021233.83	4406802.39	9	240	1021314.27	4408456.62	9	281	1020817.95	4409012.11	9	322	1020526.97	4409128.12
9	159	1020980.77	4406690.40	9	200	1021289.10	4406796.22	9	241	1021205.04	4408787.90	9	282	1020816.11	4409012.87	9	323	1020525.48	4409130.72
9	160	1020982.61	4406693.11	9	201	1021293.19	4406796.32	9	242	1021202.92	4408788.37	9	283	1020803.61	4409018.27	9	324	1020505.11	4409169.06
9	161	1020984.62	4406695.69	9	202	1021296.46	4406796.29	9	243	1021202.48	4408788.48	9	284	1020782.05	4409026.89	9	325	1020479.40	4409189.81
9	162	1020986.80	4406698.13	9	203	1021299.72	4406796.06	9	244	1021199.39	4408789.55	9	285	1020760.97	4409029.43	9	326	1020478.77	4409190.33
9	163	1020987.40	4406698.76	9	204	1021302.96	4406795.60	9	245	1021196.38	4408790.84	9	286	1020758.41	4409029.81	9	327	1020476.33	4409192.51
9	164	1020993.87	4406705.30	9	205	1021306.16	4406794.94	9	246	1021193.46	4408792.31	9	287	1020755.21	4409030.46	9	328	1020474.79	4409194.03

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				
9	329	1020463.49	4409205.75	9	370	1020228.84	4409326.38	9	411	1019953.75	4409423.04	9	452	1019682.44	4409530.93	9	493	1019481.54	4409446.68
9	330	1020462.74	4409206.56	9	371	1020225.75	4409327.46	9	412	1019947.17	4409429.12	9	453	1019679.62	4409532.58	9	494	1019475.85	4409443.46
9	331	1020461.49	4409207.97	9	372	1020225.26	4409327.66	9	413	1019916.69	4409435.26	9	454	1019676.91	4409534.43	9	495	1019474.22	4409442.62
9	332	1020448.11	4409223.63	9	373	1020187.39	4409342.73	9	414	1019914.82	4409435.67	9	455	1019674.33	4409536.44	9	496	1019464.07	4409437.53
9	333	1020447.22	4409224.70	9	374	1020184.87	4409343.81	9	415	1019911.66	4409436.54	9	456	1019671.89	4409538.62	9	497	1019455.39	4409431.44
9	334	1020445.25	4409227.31	9	375	1020181.95	4409345.27	9	416	1019910.97	4409436.77	9	457	1019670.83	4409539.65	9	498	1019450.01	4409427.91
9	335	1020443.46	4409230.04	9	376	1020179.13	4409346.93	9	417	1019888.88	4409444.21	9	458	1019646.43	4409564.30	9	499	1019444.32	4409424.68
9	336	1020441.98	4409232.65	9	377	1020176.42	4409348.78	9	418	1019885.89	4409445.06	9	459	1019628.36	4409581.11	9	500	1019441.69	4409423.35
9	337	1020427.38	4409260.11	9	378	1020173.85	4409350.78	9	419	1019882.88	4409446.34	9	460	1019621.74	4409584.91	9	501	1019424.41	4409414.93
9	338	1020423.93	4409263.14	9	379	1020171.41	4409352.96	9	420	1019879.96	4409447.81	9	461	1019616.12	4409584.59	9	502	1019423.46	4409414.48
9	339	1020420.55	4409265.27	9	380	1020163.22	4409360.76	9	421	1019877.14	4409449.47	9	462	1019609.58	4409584.64	9	503	1019418.30	4409412.03
9	340	1020396.72	4409265.96	9	381	1020160.93	4409363.09	9	422	1019874.44	4409451.31	9	463	1019608.20	4409584.70	9	504	1019402.70	4409400.20
9	341	1020396.11	4409265.98	9	382	1020158.79	4409365.57	9	423	1019871.87	4409453.32	9	464	1019599.10	4409580.06	9	505	1019397.29	4409394.80
9	342	1020392.85	4409266.21	9	383	1020157.89	4409366.71	9	424	1019869.42	4409455.50	9	465	1019596.02	4409576.16	9	506	1019394.33	4409391.95
9	343	1020390.68	4409266.50	9	384	1020153.86	4409372.02	9	425	1019867.27	4409457.67	9	466	1019591.67	4409571.27	9	507	1019394.03	4409391.67
9	344	1020356.55	4409271.66	9	385	1020148.87	4409373.66	9	426	1019846.15	4409480.40	9	467	1019587.01	4409566.69	9	508	1019386.14	4409384.47
9	345	1020355.48	4409271.83	9	386	1020134.88	4409370.43	9	427	1019845.01	4409481.30	9	468	1019583.61	4409563.70	9	509	1019378.01	4409375.55
9	346	1020353.78	4409272.15	9	387	1020134.59	4409370.37	9	428	1019835.53	4409485.15	9	469	1019579.31	4409560.08	9	510	1019376.56	4409373.99
9	347	1020345.24	4409273.94	9	388	1020131.38	4409369.75	9	429	1019830.62	4409485.58	9	470	1019576.44	4409555.81	9	511	1019371.90	4409369.40
9	348	1020343.74	4409274.28	9	389	1020131.05	4409369.71	9	430	1019818.75	4409483.92	9	471	1019574.25	4409552.68	9	512	1019371.59	4409369.12
9	349	1020340.59	4409275.15	9	390	1020115.12	4409367.31	9	431	1019816.35	4409483.65	9	472	1019572.58	4409550.45	9	513	1019360.35	4409358.84
9	350	1020337.66	4409276.16	9	391	1020112.20	4409366.96	9	432	1019813.09	4409483.46	9	473	1019560.22	4409534.45	9	514	1019355.70	4409354.85
9	351	1020317.97	4409283.68	9	392	1020108.93	4409366.77	9	433	1019809.82	4409483.49	9	474	1019559.11	4409532.99	9	515	1019355.44	4409354.65
9	352	1020317.81	4409283.73	9	393	1020061.47	4409365.60	9	434	1019806.56	4409483.72	9	475	1019558.86	4409532.46	9	516	1019351.84	4409351.76
9	353	1020314.80	4409285.02	9	394	1020058.20	4409365.63	9	435	1019806.47	4409483.73	9	476	1019556.15	4409527.11	9	517	1019344.87	4409343.88
9	354	1020311.88	4409286.49	9	395	1020054.94	4409365.86	9	436	1019791.44	4409485.36	9	477	1019552.89	4409521.56	9	518	1019342.37	4409341.15
9	355	1020309.06	4409288.15	9	396	1020051.69	4409366.33	9	437	1019788.28	4409485.81	9	478	1019545.20	4409509.37	9	519	1019337.71	4409336.56
9	356	1020306.81	4409289.67	9	397	1020048.49	4409366.98	9	438	1019785.08	4409486.47	9	479	1019545.14	4409509.28	9	520	1019334.32	4409333.58
9	357	1020301.44	4409293.48	9	398	1020045.34	4409367.85	9	439	1019781.93	4409487.34	9	480	1019541.46	4409503.88	9	521	1019332.38	4409331.94
9	358	1020286.23	4409301.45	9	399	1020042.40	4409368.87	9	440	1019778.84	4409488.42	9	481	1019537.43	4409498.72	9	522	1019349.88	4409306.26
9	359	1020285.50	4409301.83	9	400	1020022.73	4409376.38	9	441	1019775.83	4409489.70	9	482	1019533.08	4409493.84	9	523	1019357.70	4409294.84
9	360	1020282.68	4409303.49	9	401	1020022.57	4409376.44	9	442	1019774.40	4409490.39	9	483	1019528.42	4409489.25	9	524	1019383.13	4409279.92
9	361	1020279.98	4409305.34	9	402	1020019.56	4409377.73	9	443	1019751.62	4409501.83	9	484	1019525.78	4409486.91	9	525	1019417.74	4409261.51
9	362	1020278.51	4409306.44	9	403	1020016.84	4409379.09	9	444	1019750.13	4409502.60	9	485	1019521.11	4409481.18	9	526	1019454.24	4409249.90
9	363	1020266.48	4409315.92	9	404	1019995.55	4409390.56	9	445	1019748.91	4409503.28	9	486	1019520.39	4409480.30	9	527	1019457.06	4409248.91
9	364	1020256.80	4409321.55	9	405	1019995.35	4409390.67	9	446	1019733.36	4409512.34	9	487	1019516.04	4409475.42	9	528	1019460.07	4409247.62
9	365	1020244.25	4409324.12	9	406	1019992.53	4409392.32	9	447	1019716.31	4409518.20	9	488	1019511.38	4409470.83	9	529	1019462.99	4409246.15
9	366	1020241.70	4409324.16	9	407	1019989.83	4409394.17	9	448	1019715.79	4409518.39	9	489	1019509.25	4409468.92	9	530	1019465.81	4409244.50
9	367	1020238.43	4409324.40	9	408	1019988.11	4409395.47	9	449	1019689.57	4409527.74	9	490	1019495.06	4409456.58	9	531	1019468.52	4409242.65
9	368	1020235.19	4409324.86	9	409	1019956.49	4409420.69	9	450	1019688.37	4409528.18	9	491	1019492.24	4409454.21	9	532	1019470.32	4409241.28
9	369	1020231.99	4409325.52	9	410	1019955.63	4409421.40	9	451	1019685.36	4409529.46	9	492	1019487.00	4409450.27	9	533	1019527.17	4409195.74

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				
9	534	1019570.09	4409165.78	9	575	1020243.21	4407796.02	9	616	1020157.69	4407751.22	9	657	1019343.30	4409187.89	9	698	1018719.86	4409090.09
9	535	1019570.91	4409165.19	9	576	1020243.82	4407792.83	9	617	1020155.55	4407753.70	9	658	1019335.27	4409192.16	9	699	1018719.32	4409089.94
9	536	1019573.49	4409163.18	9	577	1020244.22	4407789.59	9	618	1020153.58	4407756.31	9	659	1019334.83	4409192.40	9	700	1018713.00	4409088.30
9	537	1019575.93	4409161.00	9	578	1020244.41	4407786.33	9	619	1020151.79	4407759.04	9	660	1019333.47	4409193.17	9	701	1018706.57	4409087.06
9	538	1019578.22	4409158.67	9	579	1020244.38	4407783.04	9	620	1020150.18	4407761.89	9	661	1019297.46	4409214.28	9	702	1018700.08	4409086.27
9	539	1019578.41	4409158.48	9	580	1020244.14	4407779.79	9	621	1020148.75	4407764.83	9	662	1019295.99	4409215.17	9	703	1018693.54	4409085.89
9	540	1019635.45	4409095.89	9	581	1020243.69	4407776.56	9	622	1020147.53	4407767.86	9	663	1019293.29	4409217.01	9	704	1018687.78	4409085.94
9	541	1019637.41	4409093.61	9	582	1020243.02	4407773.35	9	623	1020146.49	4407770.97	9	664	1019290.72	4409219.02	9	705	1018686.65	4409085.05
9	542	1019637.88	4409093.01	9	583	1020242.15	4407770.19	9	624	1020145.67	4407774.14	9	665	1019288.27	4409221.20	9	706	1018676.66	4409077.34
9	543	1019692.07	4409023.72	9	584	1020241.08	4407767.10	9	625	1020145.67	4407774.17	9	666	1019285.98	4409223.52	9	707	1018651.83	4409058.19
9	544	1019754.17	4408954.55	9	585	1020239.79	4407764.10	9	626	1020132.85	4407831.37	9	667	1019283.84	4409226.00	9	708	1018648.35	4409055.63
9	545	1019755.86	4408952.55	9	586	1020238.32	4407761.17	9	627	1020109.62	4407926.29	9	668	1019281.87	4409228.61	9	709	1018642.88	4409052.05
9	546	1019756.31	4408951.99	9	587	1020236.66	4407758.36	9	628	1020109.60	4407926.41	9	669	1019281.44	4409229.22	9	710	1018638.13	4409049.36
9	547	1019830.13	4408857.82	9	588	1020234.83	4407755.65	9	629	1020085.15	4408027.26	9	670	1019251.92	4409272.52	9	711	1018632.21	4409042.50
9	548	1019830.56	4408857.27	9	589	1020232.81	4407753.08	9	630	1020047.33	4408133.87	9	671	1019249.17	4409271.19	9	712	1018597.33	4408993.53
9	549	1019885.84	4408784.65	9	590	1020230.64	4407750.64	9	631	1020046.49	4408136.46	9	672	1019243.11	4409268.74	9	713	1018594.62	4408990.05
9	550	1019886.93	4408783.14	9	591	1020228.30	4407748.35	9	632	1020045.67	4408139.63	9	673	1019236.89	4409266.68	9	714	1018591.62	4408986.84
9	551	1019888.69	4408780.46	9	592	1020225.83	4407746.21	9	633	1020045.40	4408140.91	9	674	1019230.57	4409265.04	9	715	1018588.34	4408983.90
9	552	1019934.15	4408706.22	9	593	1020223.22	4407744.23	9	634	1020018.15	4408279.29	9	675	1019224.14	4409263.81	9	716	1018568.25	4408967.41
9	553	1019982.60	4408632.05	9	594	1020220.49	4407742.44	9	635	1019986.63	4408412.50	9	676	1019217.65	4409263.01	9	717	1018564.13	4408964.36
9	554	1019983.40	4408630.77	9	595	1020217.64	4407740.83	9	636	1019947.15	4408496.48	9	677	1019211.12	4409262.64	9	718	1018559.71	4408961.75
9	555	1019983.66	4408630.34	9	596	1020214.70	4407739.40	9	637	1019989.35	4408578.24	9	678	1019185.89	4409262.01	9	719	1018555.04	4408959.60
9	556	1020034.25	4408545.60	9	597	1020211.67	4407738.17	9	638	1019850.07	4408652.18	9	679	1019121.92	4409260.44	9	720	1018536.65	4408952.27
9	557	1020035.60	4408543.18	9	598	1020208.56	4407737.14	9	639	1019849.29	4408653.41	9	680	1019046.67	4409246.04	9	721	1018501.57	4408938.29
9	558	1020036.56	4408541.24	9	599	1020207.41	4407736.85	9	640	1019804.77	4408726.12	9	681	1019005.47	4409226.34	9	722	1018497.29	4408936.79
9	559	1020079.30	4408450.31	9	600	1020205.40	4407736.33	9	641	1019751.24	4408796.43	9	682	1019003.72	4409225.51	9	723	1018492.89	4408935.71
9	560	1020079.76	4408449.31	9	601	1020202.18	4407735.71	9	642	1019678.66	4408889.02	9	683	1018957.24	4409204.37	9	724	1018488.40	4408935.03
9	561	1020080.99	4408446.28	9	602	1020198.94	4407735.32	9	643	1019634.37	4408938.37	9	684	1018956.37	4409203.97	9	725	1018484.78	4408934.64
9	562	1020082.01	4408443.17	9	603	1020195.68	4407735.12	9	644	1019616.55	4408958.20	9	685	1018954.56	4409203.19	9	726	1018445.76	4408930.44
9	563	1020082.71	4408440.56	9	604	1020192.40	4407735.15	9	645	1019614.85	4408960.20	9	686	1018920.88	4409189.05	9	727	1018377.35	4408906.53
9	564	1020115.64	4408301.39	9	605	1020189.14	4407735.39	9	646	1019614.37	4408960.80	9	687	1018877.12	4409155.54	9	728	1018373.01	4408905.22
9	565	1020115.77	4408300.83	9	606	1020185.90	4407735.85	9	647	1019560.30	4409029.95	9	688	1018873.92	4409153.18	9	729	1018368.57	4408904.33
9	566	1020116.04	4408299.54	9	607	1020182.70	4407736.51	9	648	1019508.29	4409087.01	9	689	1018868.45	4409149.60	9	730	1018364.06	4408903.83
9	567	1020142.76	4408163.83	9	608	1020179.55	4407737.37	9	649	1019468.60	4409114.73	9	690	1018862.76	4409146.38	9	731	1018353.94	4408897.93
9	568	1020180.22	4408058.25	9	609	1020176.46	4407738.45	9	650	1019467.78	4409115.33	9	691	1018861.69	4409145.82	9	732	1018350.01	4408895.75
9	569	1020181.06	4408055.66	9	610	1020173.44	4407739.74	9	651	1019465.98	4409116.70	9	692	1018816.27	4409122.70	9	733	1018348.10	4408894.79
9	570	1020181.69	4408053.31	9	611	1020170.52	4407741.20	9	652	1019415.08	4409157.45	9	693	1018811.45	4409120.41	9	734	1018318.91	4408880.28
9	571	1020206.73	4407950.00	9	612	1020167.70	4407742.86	9	653	1019383.10	4409167.64	9	694	1018805.39	4409117.96	9	735	1018183.79	4408811.41
9	572	1020230.06	4407854.65	9	613	1020165.00	4407744.71	9	654	1019380.28	4409168.62	9	695	1018803.58	4409117.31	9	736	1018177.58	4408803.77
9	573	1020230.28	4407853.71	9	614	1020162.43	4407746.72	9	655	1019377.27	4409169.91	9	696	1018759.96	4409102.24	9	737	1018169.77	4408794.80
9	574	1020230.28	4407853.69	9	615	1020159.98	4407748.89	9	656	1019374.79	4409171.14	9	697	1018756.09	4409100.99	9	738	1018135.34	4408731.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	739	1018131.37	4408725.37	9	780	1020321.01	4405245.05	10	7	1020830.47	4409890.50	10	48	1020432.33	4409819.24	10	89	1020124.12	4409648.42
9	740	1018126.93	4408719.09	9	781	1020321.37	4405247.75	10	8	1020801.55	4409885.07	10	49	1020415.04	4409812.17	10	90	1020117.91	4409646.36
9	741	1018122.01	4408713.18	9	782	1020325.28	4405271.85	10	9	1020798.61	4409884.57	10	50	1020393.26	4409801.24	10	91	1020111.58	4409644.72
9	742	1018116.66	4408707.66	9	783	1020325.37	4405272.38	10	10	1020792.12	4409883.77	10	51	1020389.00	4409799.23	10	92	1020111.23	4409644.64
9	743	1018107.91	4408699.31	9	784	1020325.38	4405272.43	10	11	1020785.59	4409883.40	10	52	1020383.63	4409797.04	10	93	1020090.84	4409640.14
9	744	1018090.50	4408681.37	9	785	1020328.88	4405292.52	10	12	1020779.05	4409883.45	10	53	1020371.44	4409792.47	10	94	1020084.77	4409638.99
9	745	1018088.86	4408679.60	9	786	1020329.54	4405295.67	10	13	1020775.64	4409883.65	10	54	1020355.80	4409782.09	10	95	1020078.28	4409638.19
9	746	1018112.16	4408638.80	9	787	1020330.41	4405298.83	10	14	1020755.61	4409885.16	10	55	1020352.70	4409780.13	10	96	1020071.75	4409637.82
9	747	1018424.32	4408092.43	9	788	1020331.48	4405301.92	10	15	1020754.19	4409885.27	10	56	1020347.01	4409776.90	10	97	1020058.26	4409637.49
9	748	1018866.00	4407319.33	9	789	1020332.76	4405304.92	10	16	1020742.33	4409886.33	10	57	1020341.12	4409774.06	10	98	1020051.71	4409637.54
9	749	1019253.16	4406641.69	9	790	1020334.23	4405307.84	10	17	1020648.00	4409884.00	10	58	1020336.19	4409772.03	10	99	1020045.19	4409638.02
9	750	1019362.30	4406450.66	9	791	1020342.53	4405323.07	10	18	1020637.77	4409881.68	10	59	1020324.26	4409767.48	10	100	1020044.58	4409638.08
9	751	1019479.90	4406244.81	9	792	1020348.58	4405334.19	10	19	1020637.67	4409881.68	10	60	1020308.21	4409759.35	10	101	1020036.86	4409638.96
9	752	1019586.38	4406058.45	9	793	1020348.59	4405334.20	10	20	1020631.24	4409880.44	10	61	1020303.55	4409757.14	10	102	1020000.94	4409638.07
9	753	1019587.46	4406056.56	9	794	1020350.24	4405337.01	10	21	1020629.88	4409880.24	10	62	1020297.48	4409754.69	10	103	1019992.69	4409635.54
9	754	1019723.58	4405818.29	9	795	1020352.08	4405339.72	10	22	1020612.93	4409877.82	10	63	1020291.27	4409752.63	10	104	1019991.70	4409635.25
9	755	1020141.71	4405086.44	9	796	1020354.09	4405342.29	10	23	1020607.81	4409877.22	10	64	1020284.93	4409750.99	10	105	1019990.82	4409635.00
9	756	1020213.67	4404960.48	9	797	1020356.27	4405344.74	10	24	1020601.28	4409876.85	10	65	1020284.83	4409750.96	10	106	1019975.43	4409630.62
9	757	1020214.09	4404963.65	9	798	1020358.60	4405347.03	10	25	1020585.43	4409876.46	10	66	1020281.24	4409748.99	10	107	1019969.99	4409629.23
9	758	1020234.69	4404994.96	9	799	1020361.07	4405349.17	10	26	1020577.04	4409875.13	10	67	1020270.95	4409740.12	10	108	1019968.38	4409628.88
9	759	1020235.72	4404996.46	9	800	1020362.33	4405350.15	10	27	1020576.88	4409875.10	10	68	1020252.09	4409720.76	10	109	1019946.49	4409624.34
9	760	1020245.19	4405009.74	9	801	1020378.22	4405362.17	10	28	1020574.05	4409874.71	10	69	1020248.21	4409716.97	10	110	1019941.67	4409623.46
9	761	1020254.76	4405028.50	9	802	1020431.62	4405418.26	10	29	1020563.04	4409873.29	10	70	1020243.26	4409712.71	10	111	1019935.18	4409622.66
9	762	1020263.24	4405050.35	9	803	1020451.66	4405445.79	10	30	1020549.85	4409869.26	10	71	1020238.03	4409708.76	10	112	1019928.65	4409622.29
9	763	1020263.37	4405050.69	9	804	1020481.34	4405488.14	10	31	1020548.86	4409868.97	10	72	1020233.07	4409705.49	10	113	1019922.11	4409622.34
9	764	1020271.37	4405070.89	9	805	1020481.88	4405488.91	10	32	1020542.53	4409867.33	10	73	1020222.10	4409698.70	10	114	1019915.67	4409622.82
9	765	1020272.48	4405073.47	9	806	1020482.14	4405489.26	10	33	1020536.11	4409866.09	10	74	1020218.83	4409695.53	10	115	1019906.30	4409621.05
9	766	1020273.95	4405076.39	9	807	1020517.56	4405536.97	10	34	1020530.74	4409865.41	10	75	1020217.17	4409693.92	10	116	1019903.25	4409620.51
9	767	1020274.36	4405077.12	9	808	1020538.01	4405568.17	10	35	1020520.61	4409864.38	10	76	1020215.32	4409692.16	10	117	1019896.76	4409619.72
9	768	1020282.91	4405092.23	9	809	1020541.16	4405574.26	10	36	1020519.52	4409863.68	10	77	1020210.37	4409687.89	10	118	1019890.23	4409619.34
9	769	1020288.14	4405110.50	9	810	1020548.89	4405592.62	10	37	1020517.15	4409862.17	10	78	1020205.15	4409683.96	10	119	1019883.69	4409619.40
9	770	1020298.20	4405146.59	9	811	1020549.60	4405594.24	10	38	1020515.48	4409861.18	10	79	1020199.69	4409680.37	10	120	1019879.47	4409619.65
9	771	1020298.47	4405147.52	9	812	1020551.07	4405597.16	10	39	1020501.20	4409852.82	10	80	1020194.00	4409677.14	10	121	1019874.97	4409620.03
9	772	1020306.32	4405173.71	9	813	1020551.31	4405597.61	10	40	1020498.55	4409851.33	10	81	1020193.04	4409676.66	10	122	1019865.89	4409618.22
9	773	1020306.49	4405174.26	9	1	1020563.22	4405618.96	10	41	1020479.32	4409840.86	10	82	1020168.36	4409664.05	10	123	1019861.83	4409617.49
9	774	1020307.56	4405177.34	10	1	1021157.51	4408932.01	10	42	1020477.94	4409840.12	10	83	1020163.42	4409661.69	10	124	1019855.34	4409616.69
9	775	1020307.79	4405177.91	10	2	1021153.38	4408944.55	10	43	1020475.64	4409838.95	10	84	1020157.36	4409659.24	10	125	1019848.81	4409616.32
9	776	1020317.00	4405200.98	10	3	1021014.95	4409364.35	10	44	1020462.79	4409832.64	10	85	1020151.14	4409657.19	10	126	1019830.02	4409615.86
9	777	1020320.35	4405222.19	10	4	1020870.33	4409802.90	10	45	1020459.20	4409830.97	10	86	1020145.89	4409655.79	10	127	1019829.11	4409615.45
9	778	1020320.74	4405240.79	10	5	1020841.24	4409891.12	10	46	1020458.72	4409830.75	10	87	1020136.02	4409653.45	10	128	1019823.04	4409613.00
9	779	1020320.77	4405241.80	10	6	1020839.45	4409890.73	10	47	1020434.49	4409820.15	10	88	1020130.15	4409650.86	10	129	1019816.82	4409610.94

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	130	1019810.49	4409609.30	10	171	1019939.32	4409532.67	10	212	1020234.00	4409431.76	10	253	1020500.22	4409329.17	10	294	1020803.06	4409124.97
10	131	1019804.07	4409608.07	10	172	1019980.64	4409524.35	10	213	1020253.60	4409423.96	10	254	1020501.69	4409327.82	10	295	1020806.26	4409124.31
10	132	1019797.58	4409607.27	10	173	1019982.51	4409523.93	10	214	1020254.03	4409423.91	10	255	1020503.98	4409325.48	10	296	1020809.41	4409123.43
10	133	1019791.05	4409606.90	10	174	1019985.66	4409523.06	10	215	1020257.27	4409423.46	10	256	1020506.12	4409323.02	10	297	1020812.50	4409122.36
10	134	1019784.51	4409606.95	10	175	1019988.75	4409521.99	10	216	1020258.76	4409423.19	10	257	1020508.09	4409320.40	10	298	1020813.07	4409122.14
10	135	1019780.30	4409607.21	10	176	1019991.76	4409520.70	10	217	1020284.89	4409417.84	10	258	1020509.89	4409317.67	10	299	1020841.34	4409110.84
10	136	1019775.39	4409607.63	10	177	1019994.68	4409519.24	10	218	1020286.59	4409417.45	10	259	1020511.37	4409315.07	10	300	1020842.61	4409110.31
10	137	1019773.60	4409607.32	10	178	1019997.50	4409517.58	10	219	1020289.75	4409416.57	10	260	1020515.16	4409307.93	10	301	1020851.12	4409106.63
10	138	1019767.10	4409606.52	10	179	1020000.21	4409515.73	10	220	1020292.84	4409415.50	10	261	1020527.68	4409284.39	10	302	1020880.34	4409100.51
10	139	1019766.88	4409606.51	10	180	1020002.78	4409513.72	10	221	1020295.85	4409414.21	10	262	1020536.53	4409274.02	10	303	1020881.84	4409100.18
10	140	1019770.52	4409605.25	10	181	1020004.66	4409512.08	10	222	1020298.77	4409412.75	10	263	1020544.61	4409265.64	10	304	1020884.27	4409099.52
10	141	1019772.24	4409604.63	10	182	1020020.23	4409497.71	10	223	1020299.99	4409412.07	10	264	1020575.84	4409240.43	10	305	1020915.49	4409090.30
10	142	1019775.26	4409603.34	10	183	1020046.92	4409476.41	10	224	1020319.77	4409400.55	10	265	1020576.47	4409239.91	10	306	1020916.22	4409090.07
10	143	1019778.18	4409601.88	10	184	1020061.41	4409468.61	10	225	1020321.37	4409399.59	10	266	1020578.91	4409237.74	10	307	1020919.31	4409089.00
10	144	1019779.40	4409601.20	10	185	1020068.85	4409465.77	10	226	1020324.07	4409397.74	10	267	1020581.20	4409235.40	10	308	1020921.63	4409088.04
10	145	1019797.84	4409590.45	10	186	1020103.36	4409466.62	10	227	1020325.54	4409396.63	10	268	1020583.34	4409232.93	10	309	1020951.46	4409074.77
10	146	1019811.14	4409583.79	10	187	1020114.29	4409468.26	10	228	1020336.70	4409387.85	10	269	1020585.31	4409230.32	10	310	1020952.15	4409074.45
10	147	1019822.41	4409585.35	10	188	1020128.78	4409471.61	10	229	1020350.84	4409380.45	10	270	1020587.10	4409227.59	10	311	1020955.07	4409072.98
10	148	1019824.80	4409585.62	10	189	1020131.78	4409472.30	10	230	1020351.57	4409380.05	10	271	1020588.58	4409224.98	10	312	1020957.89	4409071.33
10	149	1019828.07	4409585.82	10	190	1020132.07	4409472.36	10	231	1020354.39	4409378.40	10	272	1020606.12	4409191.98	10	313	1020960.59	4409069.48
10	150	1019831.34	4409585.78	10	191	1020135.28	4409472.98	10	232	1020356.65	4409376.89	10	273	1020610.38	4409183.94	10	314	1020962.48	4409068.04
10	151	1019833.59	4409585.65	10	192	1020138.52	4409473.38	10	233	1020359.59	4409374.79	10	274	1020617.79	4409176.35	10	315	1020989.01	4409046.70
10	152	1019851.62	4409584.09	10	193	1020141.79	4409473.57	10	234	1020369.60	4409370.96	10	275	1020643.49	4409152.68	10	316	1020989.69	4409046.13
10	153	1019852.63	4409583.99	10	194	1020154.78	4409473.89	10	235	1020372.88	4409370.29	10	276	1020658.20	4409145.16	10	317	1020991.50	4409044.56
10	154	1019855.87	4409583.54	10	195	1020158.05	4409473.86	10	236	1020402.61	4409365.78	10	277	1020669.09	4409144.40	10	318	1021002.84	4409034.14
10	155	1019859.07	4409582.88	10	196	1020161.31	4409473.63	10	237	1020437.10	4409364.79	10	278	1020669.87	4409144.34	10	319	1021023.67	4409021.25
10	156	1019862.22	4409582.00	10	197	1020164.55	4409473.17	10	238	1020437.71	4409364.77	10	279	1020687.17	4409142.85	10	320	1021024.12	4409020.97
10	157	1019865.31	4409580.93	10	198	1020167.75	4409472.51	10	239	1020440.97	4409364.54	10	280	1020708.95	4409141.61	10	321	1021026.82	4409019.12
10	158	1019866.13	4409580.60	10	199	1020170.90	4409471.64	10	240	1020442.32	4409364.35	10	281	1020713.41	4409141.72	10	322	1021028.12	4409018.15
10	159	1019889.35	4409571.18	10	200	1020171.66	4409471.39	10	241	1020444.21	4409364.08	10	282	1020716.68	4409141.68	10	323	1021048.01	4409002.64
10	160	1019891.55	4409570.22	10	201	1020199.88	4409462.09	10	242	1020447.41	4409363.42	10	283	1020719.25	4409141.53	10	324	1021049.28	4409001.61
10	161	1019894.47	4409568.76	10	202	1020202.22	4409461.26	10	243	1020450.56	4409362.55	10	284	1020753.31	4409138.37	10	325	1021051.72	4408999.43
10	162	1019897.29	4409567.10	10	203	1020205.24	4409459.97	10	244	1020453.65	4409361.48	10	285	1020754.00	4409138.29	10	326	1021052.29	4408998.88
10	163	1019900.00	4409565.25	10	204	1020208.16	4409458.50	10	245	1020456.66	4409360.19	10	286	1020757.25	4409137.84	10	327	1021082.09	4408969.59
10	164	1019901.80	4409563.89	10	205	1020210.98	4409456.85	10	246	1020459.58	4409358.72	10	287	1020760.45	4409137.18	10	328	1021102.43	4408953.60
10	165	1019911.49	4409556.13	10	206	1020213.68	4409455.01	10	247	1020462.35	4409357.10	10	288	1020763.60	4409136.30	10	329	1021117.03	4408948.92
10	166	1019912.26	4409555.48	10	207	1020216.25	4409452.99	10	248	1020480.64	4409345.55	10	289	1020766.69	4409135.23	10	330	1021119.76	4408947.96
10	167	1019914.71	4409553.30	10	208	1020218.70	4409450.82	10	249	1020480.69	4409345.52	10	290	1020769.70	4409133.94	10	331	1021121.60	4408947.21
10	168	1019916.86	4409551.14	10	209	1020220.99	4409448.49	10	250	1020483.39	4409343.67	10	291	1020771.89	4409132.87	10	332	1021155.35	4408932.64
10	169	1019919.76	4409548.02	10	210	1020223.13	4409446.01	10	251	1020485.97	4409341.66	10	292	1020782.01	4409127.58	10	1	1021157.51	4408932.01
10	170	1019931.71	4409535.16	10	211	1020224.02	4409444.88	10	252	1020486.94	4409340.84	10	293	1020800.48	4409125.34	11	1	1020777.61	4410084.11

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	2	1020726.61	4410238.75	11	43	1020222.27	4410774.04	11	84	1019888.80	4410601.65	11	125	1019722.87	4410542.25	11	166	1019552.88	4410417.91
11	3	1020627.52	4410539.26	11	44	1020220.92	4410773.56	11	85	1019887.62	4410600.17	11	126	1019722.50	4410542.42	11	167	1019551.22	4410415.10
11	4	1020497.47	4410933.65	11	45	1020197.29	4410765.65	11	86	1019885.44	4410597.73	11	127	1019711.00	4410526.98	11	168	1019549.38	4410412.39
11	5	1020495.99	4410932.44	11	46	1020180.08	4410758.08	11	87	1019883.12	4410595.44	11	128	1019696.78	4410505.66	11	169	1019547.37	4410409.82
11	6	1020481.44	4410921.32	11	47	1020177.19	4410756.92	11	88	1019880.64	4410593.30	11	129	1019695.60	4410503.99	11	170	1019545.20	4410407.38
11	7	1020479.84	4410920.14	11	48	1020174.09	4410755.89	11	89	1019878.03	4410591.34	11	130	1019693.59	4410501.39	11	171	1019542.87	4410405.08
11	8	1020478.08	4410918.96	11	49	1020170.92	4410755.08	11	90	1019875.29	4410589.55	11	131	1019691.41	4410498.95	11	172	1019540.39	4410402.95
11	9	1020455.43	4410904.40	11	50	1020170.52	4410754.98	11	91	1019875.09	4410589.41	11	132	1019677.76	4410484.63	11	173	1019537.77	4410400.98
11	10	1020454.46	4410903.79	11	51	1020149.65	4410750.47	11	92	1019866.18	4410584.03	11	133	1019676.72	4410483.56	11	174	1019535.04	4410399.18
11	11	1020451.61	4410902.18	11	52	1020146.84	4410749.95	11	93	1019857.59	4410575.70	11	134	1019672.11	4410479.01	11	175	1019534.01	4410398.58
11	12	1020448.67	4410900.74	11	53	1020143.58	4410749.55	11	94	1019856.63	4410574.79	11	135	1019656.18	4410454.89	11	176	1019529.39	4410395.90
11	13	1020445.64	4410899.52	11	54	1020140.32	4410749.36	11	95	1019854.46	4410572.91	11	136	1019654.87	4410452.99	11	177	1019522.63	4410388.81
11	14	1020442.54	4410898.50	11	55	1020128.83	4410749.08	11	96	1019834.37	4410556.41	11	137	1019652.85	4410450.41	11	178	1019520.32	4410386.52
11	15	1020441.05	4410898.09	11	56	1020120.79	4410745.85	11	97	1019834.06	4410556.15	11	138	1019650.68	4410447.97	11	179	1019518.65	4410385.09
11	16	1020428.54	4410894.81	11	57	1020104.52	4410734.93	11	98	1019831.45	4410554.19	11	139	1019642.89	4410439.78	11	180	1019516.78	4410380.83
11	17	1020405.93	4410884.29	11	58	1020097.12	4410729.45	11	99	1019828.72	4410552.40	11	140	1019642.88	4410439.76	11	181	1019516.37	4410379.91
11	18	1020382.90	4410872.95	11	59	1020096.10	4410728.71	11	100	1019825.88	4410550.78	11	141	1019640.55	4410437.47	11	182	1019514.89	4410376.98
11	19	1020364.77	4410861.73	11	60	1020095.05	4410727.99	11	101	1019822.93	4410549.36	11	142	1019638.08	4410435.33	11	183	1019513.24	4410374.17
11	20	1020344.59	4410849.25	11	61	1020059.59	4410704.33	11	102	1019819.90	4410548.14	11	143	1019635.47	4410433.37	11	184	1019511.40	4410371.46
11	21	1020344.34	4410849.08	11	62	1020048.63	4410695.47	11	103	1019817.13	4410547.21	11	144	1019632.74	4410431.58	11	185	1019509.39	4410368.87
11	22	1020341.49	4410847.47	11	63	1020048.60	4410695.44	11	104	1019802.75	4410542.86	11	145	1019629.88	4410429.96	11	186	1019507.21	4410366.43
11	23	1020338.55	4410846.05	11	64	1020045.99	4410693.46	11	105	1019802.40	4410542.76	11	146	1019626.94	4410428.54	11	187	1019505.12	4410364.37
11	24	1020335.51	4410844.82	11	65	1020043.26	4410691.67	11	106	1019799.23	4410541.94	11	147	1019623.90	4410427.32	11	188	1019498.07	4410357.78
11	25	1020334.19	4410844.35	11	66	1020040.41	4410690.06	11	107	1019796.03	4410541.32	11	148	1019620.80	4410426.29	11	189	1019487.03	4410345.29
11	26	1020327.30	4410842.05	11	67	1020039.93	4410689.82	11	108	1019795.34	4410541.23	11	149	1019619.98	4410426.05	11	190	1019485.76	4410343.91
11	27	1020313.43	4410833.03	11	68	1020015.24	4410677.21	11	109	1019784.18	4410539.63	11	150	1019604.09	4410421.67	11	191	1019483.44	4410341.61
11	28	1020312.25	4410832.29	11	69	1020013.43	4410676.33	11	110	1019778.72	4410537.48	11	151	1019601.75	4410421.08	11	192	1019480.97	4410339.49
11	29	1020309.40	4410830.67	11	70	1019983.28	4410662.44	11	111	1019777.68	4410537.09	11	152	1019598.54	4410420.46	11	193	1019479.92	4410337.01
11	30	1020307.17	4410829.58	11	71	1019959.52	4410648.89	11	112	1019774.58	4410536.07	11	153	1019595.29	4410420.07	11	194	1019478.45	4410334.09
11	31	1020295.21	4410824.05	11	72	1019957.95	4410648.03	11	113	1019771.40	4410535.25	11	154	1019592.02	4410419.88	11	195	1019476.79	4410331.27
11	32	1020278.95	4410810.07	11	73	1019957.64	4410647.87	11	114	1019768.19	4410534.63	11	155	1019588.75	4410419.91	11	196	1019474.96	4410328.56
11	33	1020277.76	4410809.08	11	74	1019942.86	4410640.25	11	115	1019764.95	4410534.23	11	156	1019585.49	4410420.14	11	197	1019472.95	4410325.99
11	34	1020275.15	4410807.10	11	75	1019930.01	4410632.48	11	116	1019761.68	4410534.05	11	157	1019582.25	4410420.60	11	198	1019471.69	4410324.55
11	35	1020272.42	4410805.31	11	76	1019919.92	4410624.32	11	117	1019758.41	4410534.07	11	158	1019579.04	4410421.27	11	199	1019438.24	4410287.44
11	36	1020270.27	4410804.07	11	77	1019919.88	4410624.28	11	118	1019755.15	4410534.31	11	159	1019575.89	4410422.13	11	200	1019436.65	4410285.68
11	37	1020254.20	4410795.32	11	78	1019917.27	4410622.30	11	119	1019751.91	4410534.77	11	160	1019572.81	4410423.22	11	201	1019435.73	4410284.68
11	38	1020235.00	4410780.94	11	79	1019916.01	4410621.45	11	120	1019749.85	4410535.17	11	161	1019569.80	4410424.49	11	202	1019433.40	4410282.38
11	39	1020233.82	4410780.09	11	80	1019900.26	4410611.05	11	121	1019733.27	4410538.76	11	162	1019566.87	4410425.96	11	203	1019433.18	4410282.19
11	40	1020231.09	4410778.30	11	81	1019898.78	4410610.12	11	122	1019732.13	4410539.03	11	163	1019565.68	4410426.63	11	204	1019275.15	4410138.29
11	41	1020228.24	4410776.69	11	82	1019895.94	4410608.51	11	123	1019728.97	4410539.90	11	164	1019559.16	4410430.42	11	205	1019268.40	4410132.15
11	42	1020225.30	4410775.26	11	83	1019893.00	4410607.09	11	124	1019725.89	4410540.97	11	165	1019553.69	4410419.48	11	206	1019266.15	4410130.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	207	1019263.54	4410128.24	11	248	1018872.03	4409645.33	11	289	1019207.71	4409490.58	11	330	1019412.35	4409670.05	11	371	1019636.47	4409793.14
11	208	1019263.50	4410128.21	11	249	1018871.25	4409644.20	11	290	1019210.21	4409493.30	11	331	1019418.71	4409679.50	11	372	1019642.89	4409794.37
11	209	1019191.24	4410077.42	11	250	1018832.04	4409589.16	11	291	1019214.88	4409497.89	11	332	1019420.90	4409682.63	11	373	1019649.38	4409795.17
11	210	1019153.49	4410036.37	11	251	1018829.60	4409581.94	11	292	1019219.84	4409502.16	11	333	1019424.92	4409687.79	11	374	1019655.91	4409795.54
11	211	1019152.90	4410035.74	11	252	1018833.29	4409560.56	11	293	1019220.10	4409502.37	11	334	1019429.27	4409692.68	11	375	1019660.79	4409795.66
11	212	1019150.57	4410033.44	11	253	1018833.41	4409559.81	11	294	1019227.88	4409508.60	11	335	1019437.06	4409700.87	11	376	1019674.91	4409796.01
11	213	1019148.10	4410031.30	11	254	1018833.81	4409556.56	11	295	1019233.37	4409513.63	11	336	1019441.72	4409705.45	11	377	1019689.36	4409797.81
11	214	1019145.49	4410029.34	11	255	1018833.83	4409556.41	11	296	1019241.50	4409522.54	11	337	1019445.12	4409708.44	11	378	1019705.87	4409800.06
11	215	1019142.75	4410027.54	11	256	1018837.31	4409516.48	11	297	1019242.95	4409524.10	11	338	1019446.08	4409709.23	11	379	1019717.89	4409801.91
11	216	1019139.91	4410025.93	11	257	1018837.48	4409513.39	11	298	1019247.61	4409528.69	11	339	1019449.82	4409714.26	11	380	1019726.32	4409803.66
11	217	1019137.39	4410024.69	11	258	1018837.46	4409510.11	11	299	1019247.92	4409528.97	11	340	1019453.16	4409718.49	11	381	1019731.13	4409804.54
11	218	1019114.15	4410014.13	11	259	1018837.21	4409506.85	11	300	1019257.50	4409537.72	11	341	1019457.51	4409723.36	11	382	1019737.62	4409805.34
11	219	1019113.73	4410013.94	11	260	1018836.76	4409503.61	11	301	1019266.15	4409546.37	11	342	1019462.17	4409727.96	11	383	1019744.15	4409805.72
11	220	1019110.70	4410012.72	11	261	1018836.28	4409501.24	11	302	1019269.11	4409549.22	11	343	1019467.13	4409732.23	11	384	1019747.37	4409805.79
11	221	1019109.99	4410012.47	11	262	1018826.34	4409456.80	11	303	1019274.06	4409553.49	11	344	1019469.82	4409734.34	11	385	1019751.19	4409806.52
11	222	1019094.25	4410006.96	11	263	1018825.05	4409436.50	11	304	1019276.46	4409555.36	11	345	1019483.56	4409744.67	11	386	1019754.56	4409807.12
11	223	1019088.53	4409998.91	11	264	1018841.33	4409388.33	11	305	1019300.99	4409573.96	11	346	1019486.09	4409746.50	11	387	1019761.05	4409807.92
11	224	1019062.60	4409956.53	11	265	1018841.92	4409386.45	11	306	1019303.82	4409576.03	11	347	1019491.55	4409750.09	11	388	1019769.51	4409808.32
11	225	1019045.41	4409905.10	11	266	1018842.74	4409383.29	11	307	1019303.90	4409576.08	11	348	1019497.25	4409753.32	11	389	1019771.68	4409808.98
11	226	1019030.79	4409848.44	11	267	1018843.35	4409380.08	11	308	1019309.80	4409580.23	11	349	1019503.14	4409756.16	11	390	1019778.02	4409810.62
11	227	1019030.11	4409846.03	11	268	1018843.71	4409377.28	11	309	1019315.19	4409583.76	11	350	1019504.26	4409756.65	11	391	1019779.63	4409810.98
11	228	1019029.03	4409842.95	11	269	1018844.07	4409373.62	11	310	1019320.87	4409586.99	11	351	1019511.07	4409759.57	11	392	1019790.57	4409813.25
11	229	1019027.76	4409839.93	11	270	1018869.90	4409384.47	11	311	1019324.44	4409588.77	11	352	1019520.42	4409764.35	11	393	1019795.38	4409814.13
11	230	1019026.28	4409837.00	11	271	1018875.79	4409386.93	11	312	1019337.31	4409594.87	11	353	1019521.11	4409764.71	11	394	1019801.87	4409814.92
11	231	1019024.63	4409834.18	11	272	1018920.05	4409407.08	11	313	1019344.09	4409598.17	11	354	1019537.90	4409773.12	11	395	1019808.40	4409815.30
11	232	1019022.78	4409831.48	11	273	1018972.04	4409431.96	11	314	1019346.95	4409599.57	11	355	1019542.17	4409775.12	11	396	1019835.26	4409815.96
11	233	1019020.77	4409828.91	11	274	1018974.67	4409433.17	11	315	1019355.18	4409605.35	11	356	1019548.23	4409777.57	11	397	1019849.68	4409818.84
11	234	1019019.46	4409827.40	11	275	1018980.74	4409435.62	11	316	1019360.56	4409608.88	11	357	1019554.44	4409779.62	11	398	1019853.74	4409819.57
11	235	1019000.97	4409806.95	11	276	1018986.95	4409437.67	11	317	1019366.25	4409612.11	11	358	1019560.77	4409781.27	11	399	1019860.23	4409820.37
11	236	1019000.10	4409806.01	11	277	1018993.28	4409439.32	11	318	1019367.88	4409612.95	11	359	1019563.82	4409781.91	11	400	1019866.77	4409820.74
11	237	1018997.77	4409803.71	11	278	1018996.42	4409439.97	11	319	1019372.49	4409615.25	11	360	1019575.76	4409784.20	11	401	1019873.31	4409820.69
11	238	1018995.29	4409801.58	11	279	1019092.45	4409458.33	11	320	1019377.81	4409621.77	11	361	1019579.13	4409784.80	11	402	1019877.52	4409820.42
11	239	1018992.68	4409799.60	11	280	1019095.74	4409458.92	11	321	1019378.53	4409622.66	11	362	1019585.63	4409785.60	11	403	1019882.55	4409820.00
11	240	1018991.63	4409798.88	11	281	1019102.23	4409459.72	11	322	1019382.41	4409627.04	11	363	1019592.16	4409785.97	11	404	1019893.61	4409822.08
11	241	1018964.34	4409780.70	11	282	1019108.76	4409460.09	11	323	1019382.65	4409627.55	11	364	1019598.70	4409785.92	11	405	1019896.66	4409822.63
11	242	1018938.71	4409762.20	11	283	1019179.41	4409461.83	11	324	1019385.36	4409632.89	11	365	1019602.63	4409785.68	11	406	1019903.15	4409823.42
11	243	1018917.19	4409713.88	11	284	1019180.98	4409463.81	11	325	1019388.67	4409638.53	11	366	1019607.71	4409785.27	11	407	1019909.68	4409823.80
11	244	1018916.89	4409713.21	11	285	1019185.33	4409468.68	11	326	1019392.35	4409643.93	11	367	1019613.04	4409786.88	11	408	1019916.23	4409823.74
11	245	1018915.41	4409710.28	11	286	1019189.99	4409473.28	11	327	1019393.56	4409645.56	11	368	1019613.75	4409787.09	11	409	1019921.70	4409823.37
11	246	1018913.76	4409707.47	11	287	1019193.38	4409476.26	11	328	1019401.31	4409655.75	11	369	1019616.05	4409787.74	11	410	1019924.22	4409823.89
11	247	1018913.01	4409706.33	11	288	1019199.97	4409481.80	11	329	1019401.77	4409656.35	11	370	1019632.44	4409792.15	11	411	1019935.16	4409827.01

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				
11	412	1019955.56	4409833.25	11	453	1020254.65	4409954.89	11	494	1020620.15	4410082.44	12	33	1018852.87	4409815.18	12	74	1019086.78	4410111.49
11	413	1019956.55	4409833.54	11	454	1020270.49	4409965.39	11	495	1020626.65	4410083.24	12	34	1018853.17	4409815.85	12	75	1019121.31	4410149.04
11	414	1019962.89	4409835.18	11	455	1020273.59	4409967.35	11	496	1020633.18	4410083.61	12	35	1018854.64	4409818.77	12	76	1019121.90	4410149.67
11	415	1019969.31	4409836.41	11	456	1020279.28	4409970.58	11	497	1020743.09	4410086.32	12	36	1018856.30	4409821.59	12	77	1019124.23	4410151.96
11	416	1019975.80	4409837.21	11	457	1020285.17	4409973.42	11	498	1020749.63	4410086.27	12	37	1018858.14	4409824.29	12	78	1019126.71	4410154.10
11	417	1019982.33	4409837.58	11	458	1020290.54	4409975.62	11	499	1020754.45	4410085.95	12	38	1018860.15	4409826.87	12	79	1019129.31	4410156.07
11	418	1020038.79	4409838.98	11	459	1020308.40	4409982.33	11	500	1020771.29	4410084.45	12	39	1018862.33	4409829.31	12	80	1019129.35	4410156.10
11	419	1020045.33	4409838.93	11	460	1020328.88	4409992.60	11	501	1020775.69	4410084.13	12	40	1018864.66	4409831.60	12	81	1019203.43	4410208.17
11	420	1020051.85	4409838.45	11	461	1020333.14	4409994.61	11	1	1020777.61	4410084.11	12	41	1018867.13	4409833.74	12	82	1019207.85	4410212.21
11	421	1020052.46	4409838.38	11	462	1020335.79	4409995.73	12	1	1018720.53	4409402.66	12	42	1018869.30	4409835.39	12	83	1019364.06	4410354.44
11	422	1020058.38	4409837.72	11	463	1020355.48	4410003.80	12	2	1018721.51	4409407.35	12	43	1018906.63	4409862.31	12	84	1019386.53	4410379.36
11	423	1020063.53	4409839.99	11	464	1020376.58	4410013.03	12	3	1018725.26	4409421.68	12	44	1018907.08	4409862.62	12	85	1019372.69	4410442.26
11	424	1020069.56	4409842.43	11	465	1020385.56	4410017.43	12	4	1018725.18	4409422.11	12	45	1018908.14	4409863.35	12	86	1019372.49	4410442.82
11	425	1020075.77	4409844.48	11	466	1020401.64	4410026.19	12	5	1018724.77	4409425.34	12	46	1018931.01	4409878.60	12	87	1019371.62	4410445.49
11	426	1020081.01	4409845.87	11	467	1020412.58	4410032.59	12	6	1018724.59	4409428.62	12	47	1018937.08	4409885.31	12	88	1019370.80	4410448.66
11	427	1020088.17	4409847.57	11	468	1020423.37	4410039.60	12	7	1018724.61	4409431.88	12	48	1018949.06	4409931.77	12	89	1019370.19	4410451.87
11	428	1020088.76	4409847.87	11	469	1020425.75	4410041.10	12	8	1018724.67	4409433.01	12	49	1018949.75	4409934.17	12	90	1019369.79	4410455.12
11	429	1020090.68	4409849.73	11	470	1020431.45	4410044.33	12	9	1018726.83	4409467.05	12	50	1018950.06	4409935.13	12	91	1019369.77	4410455.26
11	430	1020092.54	4409851.49	11	471	1020437.33	4410047.17	12	10	1018727.01	4409469.20	12	51	1018969.60	4409993.61	12	92	1019366.64	4410491.18
11	431	1020097.49	4409855.76	11	472	1020442.27	4410049.20	12	11	1018727.47	4409472.43	12	52	1018970.37	4409995.74	12	93	1019326.18	4410555.82
11	432	1020102.72	4409859.70	11	473	1020459.11	4410055.62	12	12	1018727.94	4409474.81	12	53	1018971.64	4409998.74	12	94	1019325.89	4410556.29
11	433	1020107.67	4409862.97	11	474	1020460.23	4410056.03	12	13	1018737.05	4409515.52	12	54	1018973.11	4410001.67	12	95	1019324.28	4410559.14
11	434	1020117.42	4409869.00	11	475	1020466.44	4410058.09	12	14	1018734.43	4409545.64	12	55	1018974.36	4410003.84	12	96	1019323.70	4410560.29
11	435	1020130.79	4409882.74	11	476	1020472.77	4410059.73	12	15	1018728.95	4409577.43	12	56	1018994.09	4410036.08	12	97	1019298.43	4410611.65
11	436	1020134.67	4409886.53	11	477	1020479.20	4410060.97	12	16	1018728.83	4409578.18	12	57	1019004.16	4410052.57	12	98	1019297.59	4410613.45
11	437	1020137.22	4409888.80	11	478	1020484.57	4410061.64	12	17	1018728.43	4409581.43	12	58	1019004.57	4410053.21	12	99	1019296.36	4410616.48
11	438	1020158.77	4409907.33	11	479	1020500.75	4410063.29	12	18	1018728.24	4409584.69	12	59	1019006.09	4410055.47	12	100	1019295.34	4410619.58
11	439	1020161.16	4409909.33	11	480	1020512.72	4410066.96	12	19	1018728.27	4409587.96	12	60	1019006.53	4410056.10	12	101	1019294.51	4410622.75
11	440	1020166.39	4409913.26	11	481	1020513.71	4410067.25	12	20	1018728.51	4409591.23	12	61	1019022.03	4410077.87	12	102	1019293.90	4410625.96
11	441	1020171.85	4409916.85	11	482	1020520.04	4410068.89	12	21	1018728.96	4409594.46	12	62	1019022.35	4410078.31	12	103	1019293.50	4410629.21
11	442	1020175.76	4409919.12	11	483	1020526.47	4410070.13	12	22	1018729.62	4409597.67	12	63	1019024.38	4410080.90	12	104	1019293.30	4410634.39
11	443	1020202.40	4409933.78	11	484	1020529.31	4410070.53	12	23	1018730.49	4409600.81	12	64	1019026.55	4410083.34	12	105	1019294.14	4410639.34
11	444	1020204.18	4409934.74	11	485	1020547.24	4410072.82	12	24	1018730.85	4409601.91	12	65	1019028.88	4410085.63	12	106	1019274.75	4410721.12
11	445	1020210.07	4409937.58	11	486	1020560.68	4410074.95	12	25	1018739.69	4409628.11	12	66	1019031.36	4410087.77	12	107	1019247.98	4410750.75
11	446	1020216.13	4409940.03	11	487	1020560.84	4410074.97	12	26	1018740.42	4409630.11	12	67	1019033.97	4410089.73	12	108	1019246.18	4410752.85
11	447	1020222.34	4409942.08	11	488	1020567.33	4410075.77	12	27	1018741.69	4409633.12	12	68	1019036.70	4410091.52	12	109	1019244.21	4410755.46
11	448	1020228.67	4409943.73	11	489	1020573.87	4410076.14	12	28	1018743.17	4409636.05	12	69	1019039.55	4410093.15	12	110	1019242.41	4410758.21
11	449	1020230.61	4409944.15	11	490	1020590.49	4410076.56	12	29	1018744.83	4409638.87	12	70	1019042.49	4410094.56	12	111	1019240.81	4410761.04
11	450	1020238.57	4409948.18	11	491	1020597.65	4410077.59	12	30	1018746.35	4409641.13	12	71	1019045.52	4410095.79	12	112	1019239.38	4410763.99
11	451	1020243.25	4409950.39	11	492	1020613.62	4410081.19	12	31	1018789.44	4409701.64	12	72	1019046.23	4410096.05	12	113	1019238.15	4410767.03
11	452	1020248.19	4409952.43	11	493	1020613.72	4410081.20	12	32	1018827.63	4409758.47	12	73	1019074.84	4410106.06	12	114	1019237.13	4410770.12

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	115	1019236.31	4410773.29	12	156	1018978.85	4411332.11	12	197	1018325.83	4411647.52	12	238	1017881.03	4411627.21	12	279	1017309.12	4411896.42
12	116	1019235.70	4410776.50	12	157	1018978.45	4411335.36	12	198	1018323.69	4411649.98	12	239	1017877.88	4411628.08	12	280	1017308.30	4411899.59
12	117	1019235.30	4410779.75	12	158	1018973.97	4411357.54	12	199	1018323.62	4411650.07	12	240	1017874.79	4411629.15	12	281	1017307.69	4411902.80
12	118	1019235.11	4410783.03	12	159	1018973.37	4411365.86	12	200	1018297.76	4411682.24	12	241	1017871.78	4411630.44	12	282	1017307.28	4411906.04
12	119	1019235.13	4410786.28	12	160	1018970.95	4411374.76	12	201	1018285.23	4411693.54	12	242	1017870.24	4411631.18	12	283	1017307.10	4411909.32
12	120	1019235.37	4410789.56	12	161	1018952.62	4411386.00	12	202	1018265.14	4411705.12	12	243	1017787.21	4411673.12	12	284	1017307.12	4411912.59
12	121	1019235.83	4410792.79	12	162	1018951.99	4411386.39	12	203	1018257.54	4411707.32	12	244	1017785.84	4411673.86	12	285	1017307.37	4411915.84
12	122	1019235.84	4410792.84	12	163	1018949.28	4411388.23	12	204	1018177.38	4411710.93	12	245	1017783.02	4411675.51	12	286	1017307.82	4411919.08
12	123	1019240.93	4410822.04	12	164	1018946.71	4411390.24	12	205	1018174.33	4411711.15	12	246	1017780.31	4411677.35	12	287	1017308.48	4411922.28
12	124	1019247.88	4410873.33	12	165	1018944.27	4411392.42	12	206	1018171.09	4411711.61	12	247	1017777.90	4411679.23	12	288	1017309.36	4411925.44
12	125	1019247.20	4410901.06	12	166	1018942.23	4411394.46	12	207	1018167.89	4411712.27	12	248	1017739.86	4411710.69	12	289	1017310.43	4411928.53
12	126	1019230.58	4410931.07	12	167	1018913.34	4411425.32	12	208	1018164.74	4411713.14	12	249	1017694.50	4411721.60	12	290	1017311.70	4411931.53
12	127	1019155.60	4411017.11	12	168	1018901.85	4411437.08	12	209	1018161.65	4411714.22	12	250	1017605.16	4411728.98	12	291	1017313.18	4411934.46
12	128	1019154.39	4411018.55	12	169	1018901.78	4411437.09	12	210	1018160.47	4411714.70	12	251	1017603.97	4411729.09	12	292	1017314.83	4411937.27
12	129	1019152.43	4411021.15	12	170	1018900.95	4411437.34	12	211	1018138.45	4411723.84	12	252	1017600.73	4411729.54	12	293	1017316.67	4411939.98
12	130	1019150.63	4411023.90	12	171	1018897.86	4411438.41	12	212	1018133.05	4411723.71	12	253	1017597.89	4411730.13	12	294	1017318.69	4411942.55
12	131	1019149.02	4411026.73	12	172	1018896.50	4411438.97	12	213	1018115.06	4411721.82	12	254	1017576.64	4411735.10	12	295	1017320.86	4411944.99
12	132	1019147.81	4411029.23	12	173	1018846.99	4411459.75	12	214	1018112.78	4411721.11	12	255	1017536.04	4411744.59	12	296	1017323.19	4411947.29
12	133	1019147.77	4411029.26	12	174	1018845.34	4411460.48	12	215	1018073.56	4411714.95	12	256	1017535.69	4411744.68	12	297	1017328.66	4411949.42
12	134	1019145.06	4411031.11	12	175	1018842.42	4411461.94	12	216	1018071.68	4411672.85	12	257	1017532.54	4411745.54	12	298	1017328.27	4411951.40
12	135	1019142.49	4411033.12	12	176	1018839.60	4411463.60	12	217	1018069.34	4411670.56	12	258	1017529.45	4411746.62	12	299	1017331.01	4411953.19
12	136	1019140.05	4411035.30	12	177	1018838.81	4411464.10	12	218	1018066.87	4411668.42	12	259	1017526.44	4411747.91	12	300	1017333.85	4411954.80
12	137	1019139.54	4411035.78	12	178	1018796.48	4411492.03	12	219	1018064.26	4411666.45	12	260	1017523.51	4411749.37	12	301	1017336.80	4411956.24
12	138	1019103.68	4411070.89	12	179	1018671.19	4411540.89	12	220	1018061.84	4411664.87	12	261	1017520.69	4411751.03	12	302	1017339.84	4411957.46
12	139	1019101.89	4411072.73	12	180	1018669.33	4411541.65	12	221	1018061.53	4411664.65	12	262	1017518.36	4411752.60	12	303	1017342.94	4411958.49
12	140	1019099.75	4411075.21	12	181	1018643.32	4411553.02	12	222	1018058.68	4411663.05	12	263	1017469.03	4411787.85	12	304	1017346.11	4411959.31
12	141	1019098.86	4411076.34	12	182	1018617.39	4411558.93	12	223	1018055.74	4411661.61	12	264	1017400.76	4411826.85	12	305	1017349.32	4411959.93
12	142	1019058.55	4411129.35	12	183	1018549.75	4411571.02	12	224	1018054.97	4411661.28	12	265	1017400.20	4411827.17	12	306	1017352.57	4411960.31
12	143	1019057.48	4411130.82	12	184	1018546.81	4411571.64	12	225	1017979.76	4411629.43	12	266	1017331.71	4411867.48	12	307	1017355.83	4411960.50
12	144	1019055.91	4411133.19	12	185	1018545.54	4411571.97	12	226	1017977.50	4411628.54	12	267	1017330.32	4411868.32	12	308	1017359.10	4411960.48
12	145	1019017.90	4411194.24	12	186	1018368.89	4411619.60	12	227	1017974.39	4411627.51	12	268	1017327.62	4411870.17	12	309	1017362.36	4411960.25
12	146	1019017.68	4411194.61	12	187	1018367.01	4411620.15	12	228	1017971.23	4411626.70	12	269	1017325.04	4411872.17	12	310	1017365.60	4411959.79
12	147	1019016.07	4411197.45	12	188	1018363.92	4411621.22	12	229	1017968.02	4411626.08	12	270	1017322.60	4411874.35	12	311	1017368.80	4411959.13
12	148	1019014.65	4411200.39	12	189	1018360.91	4411622.51	12	230	1017964.77	4411625.69	12	271	1017320.31	4411876.68	12	312	1017371.95	4411958.25
12	149	1019013.42	4411203.43	12	190	1018357.99	4411623.97	12	231	1017961.51	4411625.49	12	272	1017318.17	4411879.15	12	313	1017375.04	4411957.18
12	150	1019012.40	4411206.54	12	191	1018355.17	4411625.62	12	232	1017925.53	4411624.61	12	273	1017316.20	4411881.76	12	314	1017378.05	4411955.89
12	151	1019011.62	4411209.48	12	192	1018353.25	4411626.90	12	233	1017922.36	4411624.63	12	274	1017314.41	4411884.49	12	315	1017380.97	4411954.43
12	152	1018999.68	4411261.50	12	193	1018333.93	4411640.42	12	234	1017890.83	4411625.85	12	275	1017312.79	4411887.34	12	316	1017382.40	4411953.61
12	153	1018980.38	4411325.39	12	194	1018333.13	4411640.99	12	235	1017890.73	4411625.86	12	276	1017311.37	4411890.29	12	317	1017450.62	4411913.47
12	154	1018980.28	4411325.73	12	195	1018330.56	4411643.00	12	236	1017887.47	4411626.09	12	277	1017310.15	4411893.31	12	318	1017520.81	4411873.37
12	155	1018979.46	4411328.90	12	196	1018328.12	4411645.18	12	237	1017884.23	4411626.55	12	278	1017310.01	4411893.71	12	319	1017522.76	4411872.21

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	320	1017525.08	4411870.64	12	361	1017899.47	4411957.84	12	402	1017845.95	4412278.13	12	443	1018277.46	4411805.56	12	484	1018940.53	4411562.38
12	321	1017568.43	4411839.67	12	362	1017898.44	4411960.96	12	403	1017849.19	4412277.67	12	444	1018279.59	4411804.99	12	485	1018940.45	4411563.45
12	322	1017617.06	4411828.29	12	363	1017897.62	4411964.12	12	404	1017852.39	4412277.01	12	445	1018298.72	4411799.46	12	486	1018938.12	4411597.39
12	323	1017706.56	4411820.89	12	364	1017897.52	4411964.57	12	405	1017855.55	4412276.14	12	446	1018299.74	4411799.16	12	487	1018938.01	4411599.58
12	324	1017707.75	4411820.78	12	365	1017884.78	4412023.81	12	406	1017858.64	4412275.06	12	447	1018302.84	4411798.09	12	488	1018938.04	4411602.86
12	325	1017710.99	4411820.32	12	366	1017849.42	4412093.01	12	407	1017861.65	4412273.78	12	448	1018305.85	4411796.80	12	489	1018938.07	4411603.45
12	326	1017714.14	4411819.68	12	367	1017848.74	4412094.40	12	408	1017864.57	4412272.31	12	449	1018308.77	4411795.34	12	490	1018941.13	4411661.52
12	327	1017774.49	4411805.17	12	368	1017795.47	4412207.07	12	409	1017867.39	4412270.66	12	450	1018309.82	4411794.75	12	491	1018941.35	4411664.18
12	328	1017774.54	4411805.15	12	369	1017794.96	4412208.16	12	410	1017870.09	4412268.81	12	451	1018339.75	4411777.48	12	492	1018941.56	4411665.89
12	329	1017777.69	4411804.29	12	370	1017793.74	4412211.20	12	411	1017872.67	4412266.80	12	452	1018341.51	4411776.42	12	493	1018947.62	4411708.78
12	330	1017780.78	4411803.21	12	371	1017792.71	4412214.31	12	412	1017875.11	4412264.62	12	453	1018344.22	4411774.57	12	494	1018945.83	4411733.75
12	331	1017783.79	4411801.92	12	372	1017791.89	4412217.48	12	413	1017877.40	4412262.29	12	454	1018346.79	4411772.56	12	495	1018941.08	4411768.06
12	332	1017786.71	4411800.46	12	373	1017791.28	4412220.69	12	414	1017879.54	4412259.82	12	455	1018348.24	4411771.31	12	496	1018921.40	4411808.30
12	333	1017789.53	4411798.80	12	374	1017790.87	4412223.93	12	415	1017881.51	4412257.20	12	456	1018367.66	4411753.79	12	497	1018920.62	4411809.99
12	334	1017792.24	4411796.95	12	375	1017790.69	4412227.19	12	416	1017883.30	4412254.47	12	457	1018368.67	4411752.87	12	498	1018919.40	4411813.02
12	335	1017794.65	4411795.08	12	376	1017790.71	4412230.47	12	417	1017884.92	4412251.63	12	458	1018370.96	4411750.53	12	499	1018918.37	4411816.13
12	336	1017837.29	4411759.82	12	377	1017790.96	4412233.73	12	418	1017885.83	4412249.79	12	459	1018373.10	4411748.07	12	500	1018917.94	4411817.69
12	337	1017905.60	4411725.32	12	378	1017791.41	4412236.96	12	419	1017938.77	4412137.81	12	460	1018373.17	4411747.98	12	501	1018902.57	4411876.92
12	338	1017924.65	4411724.57	12	379	1017792.07	4412240.16	12	420	1017976.77	4412063.45	12	461	1018397.06	4411718.25	12	502	1018887.31	4411932.16
12	339	1017949.54	4411725.18	12	380	1017792.94	4412243.32	12	421	1017977.96	4412060.97	12	462	1018403.37	4411713.83	12	503	1018886.72	4411934.52
12	340	1018005.07	4411748.70	12	381	1017794.02	4412246.41	12	422	1017979.18	4412057.94	12	463	1018569.48	4411669.03	12	504	1018886.65	4411934.83
12	341	1018023.97	4411770.96	12	382	1017795.29	4412249.42	12	423	1017980.21	4412054.83	12	464	1018636.14	4411657.12	12	505	1018881.00	4411960.69
12	342	1018012.69	4411776.64	12	383	1017796.39	4412251.60	12	424	1017981.03	4412051.67	12	465	1018638.45	4411656.65	12	506	1018880.46	4411963.59
12	343	1018011.25	4411777.40	12	384	1017796.77	4412252.34	12	425	1017981.13	4412051.22	12	466	1018670.13	4411649.43	12	507	1018880.07	4411966.70
12	344	1018008.43	4411779.05	12	385	1017798.42	4412255.16	12	426	1017994.46	4411989.24	12	467	1018670.76	4411649.28	12	508	1018876.68	4412003.16
12	345	1018005.73	4411780.90	12	386	1017800.26	4412257.86	12	427	1018010.96	4411945.58	12	468	1018673.91	4411648.41	12	509	1018864.09	4412033.87
12	346	1018003.16	4411782.91	12	387	1017802.27	4412260.44	12	428	1018038.11	4411891.19	12	469	1018677.00	4411647.34	12	510	1018863.42	4412035.60
12	347	1018000.71	4411785.09	12	388	1017804.45	4412262.88	12	429	1018065.55	4411861.94	12	470	1018679.03	4411646.50	12	511	1018862.39	4412038.71
12	348	1017998.72	4411787.09	12	389	1017806.78	4412265.17	12	430	1018141.12	4411823.89	12	471	1018708.44	4411633.65	12	512	1018861.57	4412041.88
12	349	1017977.16	4411810.07	12	390	1017809.26	4412267.31	12	431	1018146.59	4411824.03	12	472	1018714.81	4411631.16	12	513	1018860.96	4412045.09
12	350	1017960.22	4411828.13	12	391	1017811.87	4412269.29	12	432	1018149.86	4411823.99	12	473	1018837.74	4411583.24	12	514	1018860.55	4412048.33
12	351	1017959.91	4411828.46	12	392	1017814.61	4412271.08	12	433	1018153.11	4411823.76	12	474	1018840.57	4411582.02	12	515	1018860.37	4412051.61
12	352	1017957.77	4411830.93	12	393	1017817.45	4412272.69	12	434	1018156.35	4411823.31	12	475	1018843.49	4411580.56	12	516	1018859.63	4412081.58
12	353	1017955.80	4411833.55	12	394	1017820.39	4412274.12	12	435	1018159.55	4411822.65	12	476	1018846.31	4411578.90	12	517	1018859.65	4412084.86
12	354	1017954.01	4411836.28	12	395	1017823.43	4412275.35	12	436	1018162.71	4411821.77	12	477	1018847.10	4411578.40	12	518	1018859.90	4412088.11
12	355	1017952.40	4411839.12	12	396	1017826.53	4412276.37	12	437	1018165.80	4411820.70	12	478	1018889.97	4411550.10	12	519	1018860.35	4412091.34
12	356	1017951.95	4411840.00	12	397	1017829.70	4412277.18	12	438	1018166.98	4411820.22	12	479	1018932.59	4411532.22	12	520	1018860.73	4412093.29
12	357	1017920.39	4411903.21	12	398	1017832.91	4412277.80	12	439	1018190.68	4411810.38	12	480	1018942.48	4411529.33	12	521	1018871.09	4412141.62
12	358	1017919.42	4411905.27	12	399	1017836.15	4412278.20	12	440	1018267.97	4411806.90	12	481	1018943.32	4411529.07	12	522	1018871.63	4412152.46
12	359	1017918.35	4411907.87	12	400	1017839.42	4412278.39	12	441	1018271.01	4411806.68	12	482	1018944.99	4411528.49	12	523	1018866.87	4412182.85
12	360	1017899.63	4411957.41	12	401	1017842.69	4412278.36	12	442	1018274.25	4411806.22	12	483	1018940.77	4411560.30	12	524	1018860.83	4412206.36

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	525	1018860.48	4412207.83	12	566	1018385.40	4412738.83	12	607	1018270.22	4413114.90	12	648	1018910.88	4412900.48	12	689	1016223.23	4414262.24
12	526	1018859.87	4412211.04	12	567	1018383.26	4412741.30	12	608	1018273.49	4413114.87	12	649	1018911.55	4412903.68	12	690	1016223.20	4414258.97
12	527	1018859.46	4412214.28	12	568	1018381.29	4412743.91	12	609	1018276.76	4413114.64	12	650	1018912.42	4412906.84	12	691	1016222.96	4414255.72
12	528	1018859.28	4412217.55	12	569	1018380.16	4412745.59	12	610	1018280.00	4413114.17	12	651	1018912.76	4412907.90	12	692	1016222.51	4414252.48
12	529	1018858.54	4412247.53	12	570	1018345.85	4412798.73	12	611	1018283.20	4413113.51	12	652	1018929.06	4412956.30	12	693	1016221.84	4414249.27
12	530	1018858.56	4412250.80	12	571	1018345.19	4412799.79	12	612	1018286.35	4413112.65	12	653	1018929.79	4412958.33	12	694	1016220.97	4414246.11
12	531	1018858.81	4412254.06	12	572	1018345.02	4412800.07	12	613	1018289.44	4413111.57	12	654	1018931.08	4412961.33	12	695	1016219.90	4414243.03
12	532	1018859.16	4412256.76	12	573	1018297.58	4412878.88	12	614	1018292.45	4413110.28	12	655	1018932.55	4412964.26	12	696	1016218.62	4414240.02
12	533	1018865.67	4412296.92	12	574	1018296.14	4412881.45	12	615	1018295.37	4413108.82	12	656	1018934.21	4412967.07	12	697	1016217.15	4414237.10
12	534	1018865.76	4412297.45	12	575	1018294.71	4412884.40	12	616	1018298.19	4413107.16	12	657	1018936.04	4412969.78	12	698	1016215.49	4414234.29
12	535	1018866.43	4412300.65	12	576	1018294.49	4412884.90	12	617	1018300.90	4413105.31	12	658	1018937.94	4412972.23	12	699	1016213.65	4414231.57
12	536	1018867.30	4412303.81	12	577	1018225.54	4413045.18	12	618	1018303.47	4413103.31	12	659	1018986.97	4413031.42	12	700	1016211.63	4414229.00
12	537	1018868.37	4412306.91	12	578	1018224.54	4413047.70	12	619	1018305.91	4413101.13	12	660	1018987.09	4413031.56	12	701	1016209.46	4414226.56
12	538	1018869.65	4412309.91	12	579	1018223.51	4413050.82	12	620	1018308.20	4413098.80	12	661	1018989.27	4413034.00	12	702	1016207.13	4414224.26
12	539	1018870.58	4412311.81	12	580	1018222.69	4413053.99	12	621	1018310.35	4413096.33	12	662	1018991.60	4413036.29	12	703	1016204.65	4414222.13
12	540	1018885.58	4412340.93	12	581	1018222.08	4413057.20	12	622	1018312.31	4413093.71	12	663	1018994.07	4413038.43	12	704	1016202.04	4414220.15
12	541	1018893.77	4412365.00	12	582	1018221.68	4413060.43	12	623	1018314.11	4413090.98	12	664	1018996.68	4413040.40	12	705	1016199.31	4414218.36
12	542	1018894.56	4412382.10	12	583	1018221.49	4413063.70	12	624	1018315.72	4413088.14	12	665	1018999.41	4413042.19	12	706	1016196.47	4414216.76
12	543	1018893.14	4412395.30	12	584	1018221.52	4413066.98	12	625	1018317.14	4413085.19	12	666	1019000.04	4413042.56	12	707	1016193.52	4414215.32
12	544	1018890.64	4412401.50	12	585	1018221.76	4413070.23	12	626	1018317.36	4413084.69	12	667	1019000.35	4413044.91	12	708	1016190.49	4414214.09
12	545	1018884.23	4412409.26	12	586	1018222.21	4413073.47	12	627	1018384.97	4412927.52	12	668	1018992.79	4413096.03	12	709	1016187.38	4414213.07
12	546	1018883.87	4412409.69	12	587	1018222.88	4413076.67	12	628	1018430.26	4412852.28	12	669	1018242.55	4413745.77	12	710	1016184.22	4414212.25
12	547	1018881.89	4412412.31	12	588	1018223.75	4413079.83	12	629	1018461.73	4412803.51	12	670	1017522.80	4414369.12	12	711	1016181.01	4414211.63
12	548	1018880.10	4412415.04	12	589	1018224.82	4413082.92	12	630	1018515.64	4412745.64	12	671	1017432.42	4414447.39	12	712	1016177.76	4414211.25
12	549	1018878.48	4412417.88	12	590	1018226.10	4413085.93	12	631	1018667.68	4412633.45	12	672	1017300.24	4414561.87	12	713	1016174.50	4414211.05
12	550	1018878.00	4412418.89	12	591	1018227.57	4413088.85	12	632	1018785.13	4412560.20	12	673	1017204.81	4414644.52	12	714	1016171.23	4414211.08
12	551	1018811.07	4412443.84	12	592	1018229.23	4413091.66	12	633	1018832.26	4412542.63	12	674	1016884.42	4414921.99	12	715	1016167.96	4414211.31
12	552	1018745.49	4412468.31	12	593	1018231.07	4413094.37	12	634	1018896.93	4412518.50	12	675	1016774.78	4415016.94	12	716	1016164.72	4414211.77
12	553	1018744.97	4412468.50	12	594	1018233.09	4413096.95	12	635	1018904.48	4412527.02	12	676	1016695.02	4414998.96	12	717	1016161.52	4414212.43
12	554	1018741.95	4412469.79	12	595	1018235.26	4413099.38	12	636	1018910.82	4412535.66	12	677	1016150.81	4414876.24	12	718	1016158.37	4414213.30
12	555	1018739.03	4412471.25	12	596	1018237.59	4413101.68	12	637	1018912.14	4412558.12	12	678	1016149.13	4414875.90	12	719	1016155.28	4414214.37
12	556	1018736.50	4412472.73	12	597	1018240.07	4413103.82	12	638	1018903.02	4412625.05	12	679	1016094.45	4414620.33	12	720	1016152.27	4414215.67
12	557	1018613.13	4412549.67	12	598	1018242.68	4413105.79	12	639	1018902.77	4412627.29	12	680	1016073.18	4414520.94	12	721	1016149.35	4414217.13
12	558	1018612.84	4412549.86	12	599	1018245.41	4413107.58	12	640	1018902.57	4412632.46	12	681	1016215.92	4414287.03	12	722	1016146.53	4414218.79
12	559	1018610.13	4412551.70	12	600	1018248.25	4413109.19	12	641	1018904.13	4412748.55	12	682	1016217.53	4414284.21	12	723	1016143.82	4414220.63
12	560	1018609.90	4412551.87	12	601	1018251.20	4413110.63	12	642	1018899.39	4412822.48	12	683	1016218.96	4414281.27	12	724	1016141.25	4414222.64
12	561	1018452.55	4412667.97	12	602	1018254.23	4413111.86	12	643	1018899.30	4412824.46	12	684	1016220.18	4414278.24	12	725	1016138.81	4414224.82
12	562	1018450.21	4412669.81	12	603	1018257.34	4413112.88	12	644	1018899.33	4412827.73	12	685	1016221.21	4414275.13	12	726	1016136.52	4414227.15
12	563	1018447.77	4412671.99	12	604	1018260.50	4413113.69	12	645	1018899.57	4412830.98	12	686	1016222.03	4414271.96	12	727	1016134.38	4414229.62
12	564	1018445.66	4412674.12	12	605	1018263.71	4413114.31	12	646	1018899.95	4412833.77	12	687	1016222.64	4414268.75	12	728	1016132.41	4414232.23
12	565	1018385.58	4412738.63	12	606	1018266.96	4413114.70	12	647	1018910.81	4412900.03	12	688	1016223.04	4414265.52	12	729	1016130.61	4414234.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	730	1016130.60	4414234.99	12	771	1016632.49	4413279.44	12	812	1016141.38	4412969.37	12	853	1016527.34	4412714.67	12	894	1017982.88	4408869.75
12	731	1016042.81	4414378.96	12	772	1016634.63	4413276.97	12	813	1016139.96	4412969.08	12	854	1016524.50	4412713.06	12	895	1017994.47	4408890.89
12	732	1016007.00	4414211.62	12	773	1016636.60	4413274.36	12	814	1016133.94	4412967.91	12	855	1016521.56	4412711.62	12	896	1017996.01	4408893.59
12	733	1015958.71	4413985.93	12	774	1016638.40	4413271.63	12	815	1016135.88	4412966.19	12	856	1016518.52	4412710.40	12	897	1017997.63	4408896.24
12	734	1015912.95	4413772.09	12	775	1016640.01	4413268.78	12	816	1016172.46	4412938.69	12	857	1016515.42	4412709.37	12	898	1018012.64	4408920.00
12	735	1015860.60	4413527.45	12	776	1016641.44	4413265.84	12	817	1016306.83	4412886.67	12	858	1016512.26	4412708.56	12	899	1018015.30	4408924.00
12	736	1015833.57	4413401.08	12	777	1016642.66	4413262.81	12	818	1016306.92	4412886.63	12	859	1016509.04	4412707.95	12	900	1018018.15	4408927.85
12	737	1015954.62	4413063.19	12	778	1016643.69	4413259.70	12	819	1016519.43	4412803.88	12	860	1016505.80	4412707.55	12	901	1018030.07	4408943.24
12	738	1015956.68	4413062.95	12	779	1016644.51	4413256.53	12	820	1016522.29	4412802.67	12	861	1016502.53	4412707.36	12	902	1018035.19	4408949.33
12	739	1016013.67	4413059.25	12	780	1016645.12	4413253.32	12	821	1016525.21	4412801.20	12	862	1016499.26	4412707.39	12	903	1018040.79	4408954.98
12	740	1016089.67	4413061.12	12	781	1016645.52	4413250.08	12	822	1016528.03	4412799.55	12	863	1016495.99	4412707.62	12	904	1018046.82	4408960.20
12	741	1016112.56	4413065.58	12	782	1016645.71	4413246.81	12	823	1016530.74	4412797.71	12	864	1016492.75	4412708.08	12	905	1018055.67	4408967.23
12	742	1016158.97	4413092.63	12	783	1016645.68	4413243.54	12	824	1016533.31	4412795.69	12	865	1016492.37	4412708.16	12	906	1018080.33	4408983.07
12	743	1016160.93	4413093.71	12	784	1016645.44	4413240.28	12	825	1016535.75	4412793.52	12	866	1016489.55	4412708.74	12	907	1018227.66	4409058.14
12	744	1016161.79	4413094.16	12	785	1016644.99	4413237.05	12	826	1016538.04	4412791.18	12	867	1016486.40	4412709.61	12	908	1018228.59	4409058.62
12	745	1016266.98	4413146.75	12	786	1016644.32	4413233.84	12	827	1016540.18	4412788.71	12	868	1016483.31	4412710.68	12	909	1018228.78	4409058.71
12	746	1016268.26	4413147.35	12	787	1016643.45	4413230.69	12	828	1016542.15	4412786.10	12	869	1016483.16	4412710.75	12	910	1018229.48	4409059.07
12	747	1016340.91	4413181.14	12	788	1016642.38	4413227.59	12	829	1016543.95	4412783.37	12	870	1016415.24	4412737.20	12	911	1018256.14	4409072.32
12	748	1016341.72	4413181.52	12	789	1016641.10	4413224.59	12	830	1016545.57	4412780.52	12	871	1016270.70	4412793.47	12	912	1018346.42	4409124.94
12	749	1016342.06	4413181.67	12	790	1016639.63	4413221.66	12	831	1016546.99	4412777.58	12	872	1016129.92	4412847.99	12	913	1018350.34	4409127.11
12	750	1016448.18	4413227.78	12	791	1016637.98	4413218.85	12	832	1016548.22	4412774.55	12	873	1016126.97	4412849.24	12	914	1018353.91	4409128.89
12	751	1016573.42	4413290.30	12	792	1016636.13	4413216.14	12	833	1016549.24	4412771.44	12	874	1016124.05	4412850.70	12	915	1018374.11	4409138.47
12	752	1016575.48	4413291.27	12	793	1016634.11	4413213.57	12	834	1016550.06	4412768.27	12	875	1016121.22	4412852.36	12	916	1018434.25	4409170.42
12	753	1016578.52	4413292.50	12	794	1016631.94	4413211.13	12	835	1016550.67	4412765.06	12	876	1016118.52	4412854.21	12	917	1018435.65	4409173.58
12	754	1016581.62	4413293.52	12	795	1016629.61	4413208.83	12	836	1016551.08	4412761.82	12	877	1016117.94	4412854.63	12	918	1018438.75	4409180.59
12	755	1016584.78	4413294.34	12	796	1016627.13	4413206.70	12	837	1016551.26	4412758.55	12	878	1016074.13	4412887.54	12	919	1018432.70	4409192.63
12	756	1016588.00	4413294.96	12	797	1016624.52	4413204.72	12	838	1016551.24	4412755.28	12	879	1016072.14	4412889.13	12	920	1018402.29	4409217.86
12	757	1016591.25	4413295.34	12	798	1016621.79	4413202.93	12	839	1016550.99	4412752.02	12	880	1016070.86	4412890.22	12	921	1018366.57	4409243.47
12	758	1016594.52	4413295.54	12	799	1016618.95	4413201.32	12	840	1016550.54	4412748.79	12	881	1015994.00	4412958.88	12	922	1018330.95	4409269.03
12	759	1016597.78	4413295.51	12	800	1016618.06	4413200.86	12	841	1016549.88	4412745.58	12	882	1015990.98	4412961.72	12	923	1018330.64	4409269.26
12	760	1016601.04	4413295.28	12	801	1016491.63	4413137.75	12	842	1016549.01	4412742.42	12	883	1016131.38	4412569.82	12	924	1018328.06	4409271.27
12	761	1016604.28	4413294.82	12	802	1016489.57	4413136.78	12	843	1016547.93	4412739.33	12	884	1016343.35	4411978.11	12	925	1018326.85	4409272.30
12	762	1016607.48	4413294.16	12	803	1016489.23	4413136.63	12	844	1016546.66	4412736.33	12	885	1016488.85	4411571.97	12	926	1018208.77	4409377.37
12	763	1016610.64	4413293.29	12	804	1016382.48	4413090.24	12	845	1016545.19	4412733.40	12	886	1016577.08	4411325.71	12	927	1018207.54	4409378.52
12	764	1016613.73	4413292.22	12	805	1016311.05	4413057.02	12	846	1016543.52	4412730.59	12	887	1016653.04	4411192.76	12	928	1018205.39	4409380.69
12	765	1016616.74	4413290.93	12	806	1016207.92	4413005.47	12	847	1016541.68	4412727.88	12	888	1016860.98	4410828.78	12	929	1018181.77	4409406.10
12	766	1016619.66	4413289.46	12	807	1016155.59	4412974.97	12	848	1016539.67	4412725.31	12	889	1017251.93	4410144.50	12	930	1018181.63	4409406.26
12	767	1016622.48	4413287.80	12	808	1016153.62	4412973.88	12	849	1016537.49	4412722.87	12	890	1017431.18	4409830.74	12	931	1018179.48	4409408.74
12	768	1016625.18	4413285.96	12	809	1016150.68	4412972.44	12	850	1016535.16	4412720.58	12	891	1017620.78	4409498.89	12	932	1018177.51	4409411.35
12	769	1016627.75	4413283.95	12	810	1016147.64	4412971.22	12	851	1016532.69	4412718.44	12	892	1017820.72	4409148.93	12	933	1018175.72	4409414.08
12	770	1016630.20	4413281.77	12	811	1016144.54	4412970.19	12	852	1016530.08	4412716.46	12	893	1017981.62	4408867.29	12	934	1018174.79	4409415.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	935	1018155.97	4409449.18	12	976	1017954.93	4409638.64	12	1017	1017887.56	4409867.46	12	1058	1017868.71	4410162.68	12	1099	1017838.08	4410598.69
12	936	1018155.28	4409450.45	12	977	1017952.78	4409641.11	12	1018	1017895.96	4409891.67	12	1059	1017868.73	4410163.24	12	1100	1017841.50	4410616.23
12	937	1018153.86	4409453.40	12	978	1017950.82	4409643.73	12	1019	1017896.54	4409893.27	12	1060	1017869.99	4410187.36	12	1101	1017838.41	4410646.83
12	938	1018152.64	4409456.43	12	979	1017949.02	4409646.46	12	1020	1017896.81	4409893.96	12	1061	1017869.35	4410213.49	12	1102	1017811.76	4410706.90
12	939	1018152.42	4409457.04	12	980	1017947.41	4409649.30	12	1021	1017903.11	4409909.57	12	1062	1017869.31	4410213.89	12	1103	1017742.54	4410780.39
12	940	1018147.47	4409471.08	12	981	1017945.98	4409652.24	12	1022	1017904.71	4409925.60	12	1063	1017844.68	4410260.80	12	1104	1017665.50	4410858.36
12	941	1018138.22	4409485.11	12	982	1017944.75	4409655.27	12	1023	1017902.47	4409948.38	12	1064	1017843.06	4410267.17	12	1105	1017600.57	4410901.84
12	942	1018125.06	4409493.90	12	983	1017943.86	4409657.94	12	1024	1017898.15	4409960.35	12	1065	1017810.17	4410307.13	12	1106	1017598.94	4410902.99
12	943	1018095.03	4409505.86	12	984	1017938.42	4409675.81	12	1025	1017897.65	4409961.78	12	1066	1017809.87	4410307.50	12	1107	1017596.36	4410905.00
12	944	1018062.83	4409514.20	12	985	1017938.29	4409676.25	12	1026	1017894.41	4409971.70	12	1067	1017807.90	4410310.11	12	1108	1017593.92	4410907.18
12	945	1018060.48	4409514.87	12	986	1017937.47	4409679.42	12	1027	1017893.97	4409973.12	12	1068	1017806.13	4410312.79	12	1109	1017591.63	4410909.50
12	946	1018057.39	4409515.94	12	987	1017936.86	4409682.63	12	1028	1017893.15	4409976.29	12	1069	1017783.21	4410350.22	12	1110	1017589.49	4410911.98
12	947	1018054.38	4409517.23	12	988	1017936.45	4409685.86	12	1029	1017892.54	4409979.50	12	1070	1017783.18	4410350.27	12	1111	1017587.52	4410914.59
12	948	1018051.46	4409518.70	12	989	1017936.27	4409689.14	12	1030	1017892.14	4409982.73	12	1071	1017781.57	4410353.11	12	1112	1017585.73	4410917.32
12	949	1018049.74	4409519.68	12	990	1017935.84	4409706.29	12	1031	1017891.95	4409986.00	12	1072	1017780.70	4410354.85	12	1113	1017584.11	4410920.17
12	950	1018040.09	4409525.45	12	991	1017934.54	4409728.76	12	1032	1017891.97	4409989.28	12	1073	1017759.08	4410400.32	12	1114	1017582.69	4410923.11
12	951	1018038.99	4409526.12	12	992	1017930.15	4409741.88	12	1033	1017892.22	4409992.53	12	1074	1017758.52	4410401.52	12	1115	1017581.47	4410926.14
12	952	1018036.29	4409527.96	12	993	1017916.43	4409762.41	12	1034	1017892.67	4409995.77	12	1075	1017757.30	4410404.55	12	1116	1017580.44	4410929.25
12	953	1018033.71	4409529.98	12	994	1017906.41	4409773.09	12	1035	1017893.33	4409998.97	12	1076	1017756.27	4410407.66	12	1117	1017579.62	4410932.42
12	954	1018031.27	4409532.15	12	995	1017906.11	4409773.42	12	1036	1017894.12	4410001.87	12	1077	1017755.45	4410410.83	12	1118	1017579.01	4410935.63
12	955	1018027.18	4409536.05	12	996	1017903.97	4409775.89	12	1037	1017897.82	4410013.95	12	1078	1017754.89	4410413.69	12	1119	1017578.60	4410938.87
12	956	1018024.88	4409538.38	12	997	1017902.00	4409778.50	12	1038	1017897.91	4410014.22	12	1079	1017751.95	4410431.61	12	1120	1017578.42	4410942.14
12	957	1018022.74	4409540.85	12	998	1017900.20	4409781.23	12	1039	1017898.98	4410017.31	12	1080	1017751.90	4410431.96	12	1121	1017578.44	4410945.41
12	958	1018020.77	4409543.46	12	999	1017899.31	4409782.75	12	1040	1017900.26	4410020.31	12	1081	1017751.49	4410435.20	12	1122	1017578.69	4410948.67
12	959	1018018.98	4409546.19	12	1000	1017890.42	4409798.53	12	1041	1017901.74	4410023.24	12	1082	1017751.31	4410438.47	12	1123	1017579.14	4410951.90
12	960	1018017.37	4409549.04	12	1001	1017889.70	4409799.86	12	1042	1017903.39	4410026.05	12	1083	1017751.33	4410441.74	12	1124	1017579.80	4410955.11
12	961	1018015.95	4409551.98	12	1002	1017888.27	4409802.80	12	1043	1017905.23	4410028.76	12	1084	1017751.58	4410445.00	12	1125	1017580.67	4410958.26
12	962	1018014.72	4409555.01	12	1003	1017887.05	4409805.83	12	1044	1017907.25	4410031.33	12	1085	1017752.03	4410448.24	12	1126	1017581.75	4410961.36
12	963	1018013.70	4409558.12	12	1004	1017886.02	4409808.94	12	1045	1017907.77	4410031.96	12	1086	1017752.69	4410451.45	12	1127	1017583.02	4410964.36
12	964	1018012.87	4409561.29	12	1005	1017885.20	4409812.11	12	1046	1017909.32	4410033.75	12	1087	1017753.33	4410453.82	12	1128	1017584.49	4410967.28
12	965	1018012.26	4409564.50	12	1006	1017884.59	4409815.32	12	1047	1017907.35	4410038.30	12	1088	1017757.48	4410467.92	12	1129	1017586.15	4410970.10
12	966	1018011.86	4409567.74	12	1007	1017884.19	4409818.56	12	1048	1017899.08	4410074.52	12	1089	1017757.72	4410468.70	12	1130	1017587.99	4410972.81
12	967	1018011.67	4409571.01	12	1008	1017884.00	4409821.83	12	1049	1017888.02	4410076.75	12	1090	1017758.79	4410471.79	12	1131	1017590.00	4410975.38
12	968	1018011.43	4409581.01	12	1009	1017883.66	4409835.82	12	1050	1017886.79	4410079.79	12	1091	1017759.06	4410472.48	12	1132	1017591.90	4410977.52
12	969	1018011.43	4409583.78	12	1010	1017883.68	4409839.09	12	1051	1017885.77	4410082.90	12	1092	1017768.02	4410494.70	12	1133	1017592.18	4410977.82
12	970	1018011.62	4409589.59	12	1011	1017883.81	4409841.15	12	1052	1017885.07	4410085.49	12	1093	1017769.02	4410497.01	12	1134	1017594.51	4410980.12
12	971	1018004.31	4409597.68	12	1012	1017884.96	4409855.17	12	1053	1017870.01	4410149.12	12	1094	1017770.50	4410499.93	12	1135	1017596.98	4410982.25
12	972	1017988.97	4409610.64	12	1013	1017885.08	4409856.38	12	1054	1017869.88	4410149.69	12	1095	1017772.15	4410502.76	12	1136	1017599.59	4410984.23
12	973	1017960.44	4409633.49	12	1014	1017885.53	4409859.61	12	1055	1017869.27	4410152.90	12	1096	1017773.88	4410505.30	12	1137	1017602.33	4410986.02
12	974	1017959.66	4409634.13	12	1015	1017886.20	4409862.82	12	1056	1017868.87	4410156.14	12	1097	1017805.76	4410549.40	12	1138	1017605.17	4410987.63
12	975	1017957.22	4409636.31	12	1016	1017887.07	4409865.97	12	1057	1017868.68	4410159.40	12	1098	1017821.39	4410572.64	12	1139	1017608.11	4410989.07

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	1140	1017611.15	4410990.29	12	1181	1017941.66	4410608.62	12	1222	1017997.26	4410081.98	12	1263	1017998.49	4409878.82	12	1304	1018110.71	4409611.20
12	1141	1017614.25	4410991.32	12	1182	1017941.21	4410605.39	12	1223	1017998.33	4410079.75	12	1264	1017989.99	4409857.74	12	1305	1018111.32	4409607.99
12	1142	1017617.42	4410992.13	12	1183	1017941.02	4410604.35	12	1224	1017998.50	4410079.35	12	1265	1017984.06	4409840.67	12	1306	1018111.72	4409604.79
12	1143	1017620.64	4410992.75	12	1184	1017934.36	4410570.19	12	1225	1018009.63	4410053.62	12	1266	1017983.74	4409836.75	12	1307	1018123.13	4409601.83
12	1144	1017623.88	4410993.14	12	1185	1017933.88	4410568.02	12	1226	1018010.68	4410051.00	12	1267	1017992.13	4409827.79	12	1308	1018125.48	4409601.17
12	1145	1017627.15	4410993.33	12	1186	1017933.01	4410564.86	12	1227	1018011.71	4410047.88	12	1268	1017992.43	4409827.46	12	1309	1018128.57	4409600.09
12	1146	1017630.42	4410993.30	12	1187	1017931.94	4410561.77	12	1228	1018012.53	4410044.71	12	1269	1017994.59	4409824.99	12	1310	1018129.06	4409599.89
12	1147	1017633.68	4410993.07	12	1188	1017930.66	4410558.77	12	1229	1018013.14	4410041.51	12	1270	1017996.55	4409822.38	12	1311	1018166.93	4409584.83
12	1148	1017636.92	4410992.61	12	1189	1017929.19	4410555.84	12	1230	1018013.54	4410038.27	12	1271	1017997.24	4409821.37	12	1312	1018169.45	4409583.74
12	1149	1017640.12	4410991.95	12	1190	1017927.54	4410553.03	12	1231	1018013.73	4410035.00	12	1272	1018016.96	4409791.87	12	1313	1018172.37	4409582.28
12	1150	1017643.27	4410991.08	12	1191	1017927.38	4410552.79	12	1232	1018013.70	4410031.72	12	1273	1018018.07	4409790.14	12	1314	1018175.19	4409580.62
12	1151	1017646.36	4410990.01	12	1192	1017905.24	4410518.25	12	1233	1018013.46	4410028.47	12	1274	1018019.68	4409787.30	12	1315	1018176.26	4409579.92
12	1152	1017649.37	4410988.72	12	1193	1017904.65	4410517.34	12	1234	1018013.01	4410025.23	12	1275	1018021.10	4409784.35	12	1316	1018202.19	4409562.56
12	1153	1017652.29	4410987.25	12	1194	1017888.25	4410492.94	12	1235	1018012.53	4410022.85	12	1276	1018022.33	4409781.32	12	1317	1018202.82	4409561.41
12	1154	1017655.11	4410985.60	12	1195	1017887.26	4410491.53	12	1236	1018008.48	4410004.75	12	1277	1018022.81	4409779.95	12	1318	1018206.40	4409559.40
12	1155	1017656.18	4410984.90	12	1196	1017858.46	4410451.68	12	1237	1018008.29	4410003.93	12	1278	1018031.44	4409754.17	12	1319	1018208.84	4409557.22
12	1156	1017725.32	4410938.61	12	1197	1017852.68	4410437.37	12	1238	1018007.42	4410000.77	12	1279	1018031.99	4409752.43	12	1320	1018211.13	4409554.90
12	1157	1017726.95	4410937.47	12	1198	1017852.47	4410436.67	12	1239	1018006.35	4409997.69	12	1280	1018032.81	4409749.26	12	1321	1018213.27	4409552.42
12	1158	1017729.52	4410935.46	12	1199	1017859.84	4410400.16	12	1240	1018005.07	4409994.67	12	1281	1018033.42	4409746.05	12	1322	1018215.24	4409549.81
12	1159	1017731.97	4410933.28	12	1200	1017889.55	4410367.96	12	1241	1018003.60	4409991.75	12	1282	1018033.82	4409742.81	12	1323	1018216.10	4409548.55
12	1160	1017733.06	4410932.21	12	1201	1017924.45	4410325.57	12	1242	1018001.94	4409988.94	12	1283	1018033.94	4409741.20	12	1324	1018234.28	4409521.01
12	1161	1017814.08	4410850.22	12	1202	1017924.75	4410325.21	12	1243	1018000.11	4409986.24	12	1284	1018035.68	4409711.25	12	1325	1018235.22	4409519.53
12	1162	1017814.90	4410849.36	12	1203	1017926.72	4410322.59	12	1244	1017998.09	4409983.66	12	1285	1018035.75	4409709.59	12	1326	1018236.83	4409516.69
12	1163	1017890.36	4410769.23	12	1204	1017928.51	4410319.86	12	1245	1017997.57	4409983.03	12	1286	1018035.96	4409701.07	12	1327	1018238.25	4409513.74
12	1164	1017890.73	4410768.83	12	1205	1017928.71	4410319.54	12	1246	1017996.63	4409981.95	12	1287	1018051.98	4409688.24	12	1328	1018239.48	4409510.71
12	1165	1017892.87	4410766.35	12	1206	1017959.47	4410268.30	12	1247	1017998.61	4409976.44	12	1288	1018052.76	4409687.59	12	1329	1018239.70	4409510.10
12	1166	1017894.84	4410763.74	12	1207	1017960.89	4410265.78	12	1248	1017999.54	4409973.60	12	1289	1018053.02	4409687.39	12	1330	1018245.25	4409494.36
12	1167	1017896.63	4410761.02	12	1208	1017962.31	4410262.83	12	1249	1018000.37	4409970.43	12	1290	1018071.40	4409671.85	12	1331	1018259.03	4409469.79
12	1168	1017898.25	4410758.16	12	1209	1017963.54	4410259.81	12	1250	1018000.97	4409967.22	12	1291	1018073.58	4409669.88	12	1332	1018276.99	4409450.47
12	1169	1017899.66	4410755.24	12	1210	1017964.56	4410256.70	12	1251	1018001.34	4409964.37	12	1292	1018075.87	4409667.54	12	1333	1018391.33	4409348.71
12	1170	1017933.02	4410680.07	12	1211	1017965.39	4410253.53	12	1252	1018004.68	4409930.45	12	1293	1018076.18	4409667.21	12	1334	1018432.08	4409319.50
12	1171	1017933.02	4410680.06	12	1212	1017965.99	4410250.32	12	1253	1018004.71	4409930.07	12	1294	1018092.12	4409649.61	12	1335	1018461.97	4409298.06
12	1172	1017934.25	4410677.03	12	1213	1017966.35	4410247.64	12	1254	1018004.90	4409926.80	12	1295	1018093.95	4409647.47	12	1336	1018462.30	4409297.82
12	1173	1017935.27	4410673.91	12	1214	1017968.98	4410221.71	12	1255	1018004.88	4409923.52	12	1296	1018095.92	4409644.86	12	1337	1018464.76	4409295.91
12	1174	1017936.10	4410670.74	12	1215	1017969.04	4410221.15	12	1256	1018004.67	4409920.59	12	1297	1018097.71	4409642.12	12	1338	1018504.56	4409262.90
12	1175	1017936.70	4410667.54	12	1216	1017969.22	4410217.88	12	1257	1018001.86	4409892.52	12	1298	1018099.32	4409639.28	12	1339	1018504.67	4409262.80
12	1176	1017937.06	4410664.81	12	1217	1017969.96	4410187.90	12	1258	1018001.82	4409892.20	12	1299	1018100.75	4409636.33	12	1340	1018507.11	4409260.62
12	1177	1017941.69	4410618.93	12	1218	1017969.94	4410184.62	12	1259	1018001.37	4409888.97	12	1300	1018100.88	4409636.03	12	1341	1018509.41	4409258.29
12	1178	1017941.74	4410618.42	12	1219	1017969.91	4410184.06	12	1260	1018000.71	4409885.76	12	1301	1018107.77	4409620.20	12	1342	1018511.55	4409255.82
12	1179	1017941.92	4410615.15	12	1220	1017968.92	4410165.19	12	1261	1017999.84	4409882.60	12	1302	1018108.86	4409617.48	12	1343	1018513.52	4409253.20
12	1180	1017941.90	4410611.88	12	1221	1017980.98	4410114.26	12	1262	1017998.76	4409879.51	12	1303	1018109.89	4409614.37	12	1344	1018515.31	4409250.47

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				
12	1345	1018516.93	4409247.63	13	32	1020440.64	4411018.92	13	73	1019546.08	4411629.01	13	114	1019347.91	4410871.80	13	155	1019528.28	4410534.37
12	1346	1018517.32	4409246.88	13	33	1020442.11	4411020.53	13	74	1019449.41	4411595.10	13	115	1019347.88	4410868.53	13	156	1019528.57	4410534.50
12	1347	1018531.16	4409219.33	13	34	1020444.43	4411022.82	13	75	1019370.85	4411561.96	13	116	1019347.64	4410865.26	13	157	1019531.60	4410535.72
12	1348	1018537.52	4409222.50	13	35	1020446.91	4411024.96	13	76	1019305.39	4411532.33	13	117	1019347.47	4410863.84	13	158	1019534.71	4410536.75
12	1349	1018547.46	4409230.16	13	36	1020449.52	4411026.92	13	77	1019223.63	4411486.43	13	118	1019339.85	4410807.67	13	159	1019537.87	4410537.58
12	1350	1018632.13	4409281.08	13	37	1020452.26	4411028.73	13	78	1019168.19	4411435.44	13	119	1019339.57	4410805.85	13	160	1019541.09	4410538.18
12	1351	1018676.40	4409351.17	13	38	1020455.10	4411030.34	13	79	1019112.08	4411368.80	13	120	1019339.56	4410805.80	13	161	1019544.34	4410538.58
12	1352	1018678.58	4409354.34	13	39	1020458.04	4411031.76	13	80	1019083.35	4411330.19	13	121	1019338.49	4410799.67	13	162	1019547.60	4410538.76
12	1353	1018680.99	4409357.33	13	40	1020461.08	4411032.99	13	81	1019095.86	4411288.80	13	122	1019350.42	4410786.47	13	163	1019550.87	4410538.75
12	1	1018720.53	4409402.66	13	41	1020462.66	4411033.51	13	82	1019095.96	4411288.46	13	123	1019352.23	4410784.35	13	164	1019552.73	4410538.63
13	1	1020217.81	4410889.32	13	42	1020464.17	4411034.62	13	83	1019096.73	4411285.51	13	124	1019353.28	4410783.00	13	165	1019572.26	4410537.11
13	2	1020235.32	4410904.38	13	43	1020445.57	4411091.05	13	84	1019107.18	4411239.97	13	125	1019384.29	4410741.77	13	166	1019573.66	4410536.97
13	3	1020236.51	4410905.37	13	44	1020280.23	4411592.44	13	85	1019139.53	4411187.98	13	126	1019385.21	4410740.51	13	167	1019576.90	4410536.53
13	4	1020239.12	4410907.34	13	45	1020208.72	4411809.30	13	86	1019176.22	4411139.76	13	127	1019387.00	4410737.78	13	168	1019580.10	4410535.85
13	5	1020241.87	4410909.14	13	46	1020105.44	4412122.51	13	87	1019209.46	4411107.20	13	128	1019388.61	4410734.93	13	169	1019583.25	4410534.99
13	6	1020244.71	4410910.75	13	47	1020105.43	4412122.54	13	88	1019211.26	4411105.36	13	129	1019390.03	4410731.99	13	170	1019586.35	4410533.91
13	7	1020246.95	4410911.85	13	48	1020104.23	4412120.65	13	89	1019213.40	4411102.88	13	130	1019391.26	4410728.96	13	171	1019588.12	4410533.19
13	8	1020261.98	4410918.80	13	49	1020064.74	4412057.71	13	90	1019215.37	4411100.27	13	131	1019392.29	4410725.85	13	172	1019591.57	4410538.43
13	9	1020278.15	4410929.31	13	50	1020064.63	4412057.54	13	91	1019217.16	4411097.54	13	132	1019393.11	4410722.68	13	173	1019592.89	4410540.32
13	10	1020279.34	4410930.07	13	51	1020063.11	4412055.27	13	92	1019218.77	4411094.69	13	133	1019393.72	4410719.47	13	174	1019594.90	4410542.90
13	11	1020282.18	4410931.67	13	52	1020015.60	4411988.56	13	93	1019219.98	4411092.20	13	134	1019394.12	4410716.22	13	175	1019597.08	4410545.34
13	12	1020285.12	4410933.10	13	53	1019975.88	4411930.04	13	94	1019220.02	4411092.18	13	135	1019394.32	4410711.03	13	176	1019598.12	4410546.41
13	13	1020288.17	4410934.33	13	54	1019974.92	4411928.68	13	95	1019222.72	4411090.33	13	136	1019393.41	4410645.01	13	177	1019605.89	4410554.09
13	14	1020289.50	4410934.79	13	55	1019972.90	4411926.10	13	96	1019225.30	4411088.31	13	137	1019412.27	4410606.70	13	178	1019616.64	4410564.77
13	15	1020296.90	4410937.27	13	56	1019970.88	4411923.82	13	97	1019227.75	4411086.14	13	138	1019452.25	4410542.80	13	179	1019628.59	4410583.55
13	16	1020312.16	4410946.72	13	57	1019914.85	4411864.44	13	98	1019230.04	4411083.81	13	139	1019472.58	4410480.75	13	180	1019629.76	4410585.22
13	17	1020312.17	4410946.73	13	58	1019914.70	4411864.29	13	99	1019230.96	4411082.77	13	140	1019473.20	4410481.94	13	181	1019630.06	4410585.63
13	18	1020332.36	4410959.23	13	59	1019912.36	4411862.00	13	100	1019309.43	4410992.74	13	141	1019473.61	4410482.66	13	182	1019652.81	4410616.19
13	19	1020332.61	4410959.39	13	60	1019909.89	4411859.86	13	101	1019310.64	4410991.29	13	142	1019485.10	4410502.95	13	183	1019654.53	4410618.37
13	20	1020335.46	4410961.00	13	61	1019908.42	4411858.71	13	102	1019312.60	4410988.70	13	143	1019486.35	4410505.05	13	184	1019656.70	4410620.81
13	21	1020336.61	4410961.57	13	62	1019795.03	4411773.93	13	103	1019314.40	4410985.95	13	144	1019488.19	4410507.75	13	185	1019659.03	4410623.10
13	22	1020362.28	4410974.20	13	63	1019793.89	4411773.10	13	104	1019315.47	4410984.12	13	145	1019490.20	4410510.33	13	186	1019661.50	4410625.24
13	23	1020363.23	4410974.66	13	64	1019791.15	4411771.31	13	105	1019340.58	4410938.74	13	146	1019492.39	4410512.77	13	187	1019662.53	4410626.05
13	24	1020390.41	4410987.34	13	65	1019788.31	4411769.70	13	106	1019341.12	4410937.74	13	147	1019494.72	4410515.06	13	188	1019667.93	4410630.17
13	25	1020391.27	4410987.71	13	66	1019787.46	4411769.25	13	107	1019342.55	4410934.79	13	148	1019497.20	4410517.20	13	189	1019669.51	4410631.34
13	26	1020394.30	4410988.94	13	67	1019668.40	4411709.72	13	108	1019343.77	4410931.76	13	149	1019499.81	4410519.16	13	190	1019672.24	4410633.13
13	27	1020397.41	4410989.97	13	68	1019557.53	4411634.76	13	109	1019344.80	4410928.66	13	150	1019502.54	4410520.95	13	191	1019675.09	4410634.74
13	28	1020398.89	4410990.38	13	69	1019555.59	4411633.51	13	110	1019345.62	4410925.49	13	151	1019503.60	4410521.60	13	192	1019678.03	4410636.17
13	29	1020408.08	4410992.78	13	70	1019552.74	4411631.90	13	111	1019346.23	4410922.27	13	152	1019514.44	4410527.85	13	193	1019681.08	4410637.39
13	30	1020422.30	4411001.93	13	71	1019549.80	4411630.47	13	112	1019346.63	4410919.03	13	153	1019516.23	4410528.83	13	194	1019683.10	4410638.09
13	31	1020432.88	4411010.02	13	72	1019546.77	4411629.24	13	113	1019346.82	4410915.76	13	154	1019518.88	4410530.14	13	195	1019703.44	4410644.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	196	1019704.52	4410644.91	13	237	1019858.92	4410703.54	13	278	1020197.18	4410877.50	14	37	1019005.21	4412497.00	14	78	1018971.18	4412162.85
13	197	1019707.68	4410645.74	13	238	1019869.79	4410712.33	13	279	1020198.35	4410878.35	14	38	1019003.73	4412494.07	14	79	1018971.58	4412159.61
13	198	1019710.90	4410646.34	13	239	1019869.84	4410712.37	13	280	1020201.09	4410880.14	14	39	1019002.08	4412491.26	14	80	1018971.77	4412156.34
13	199	1019714.14	4410646.75	13	240	1019872.45	4410714.33	13	281	1020203.23	4410881.38	14	40	1019000.24	4412488.56	14	81	1018971.74	4412153.07
13	200	1019717.40	4410646.94	13	241	1019875.18	4410716.12	13	1	1020217.81	4410889.32	14	41	1019000.14	4412488.42	14	82	1018971.72	4412152.60
13	201	1019728.40	4410647.21	13	242	1019875.36	4410716.24	14	1	1019738.76	4411856.66	14	42	1018983.70	4412466.01	14	83	1018970.71	4412132.57
13	202	1019731.67	4410647.18	13	243	1019892.59	4410726.67	14	2	1019845.11	4411936.18	14	43	1018981.78	4412463.58	14	84	1018970.49	4412129.79
13	203	1019734.93	4410646.94	13	244	1019895.26	4410728.17	14	3	1019895.42	4411989.50	14	44	1018980.80	4412462.43	14	85	1018970.04	4412126.55
13	204	1019738.17	4410646.49	13	245	1019895.57	4410728.32	14	4	1019933.21	4412045.17	14	45	1018975.06	4412455.96	14	86	1018969.66	4412124.61
13	205	1019741.37	4410645.82	13	246	1019910.91	4410736.24	14	5	1019933.86	4412046.09	14	46	1018976.74	4412453.42	14	87	1018959.70	4412078.13
13	206	1019744.52	4410644.95	13	247	1019935.63	4410750.33	14	6	1019980.84	4412112.06	14	47	1018978.36	4412450.57	14	88	1018960.07	4412063.27
13	207	1019747.61	4410643.88	13	248	1019937.19	4410751.18	14	7	1020027.20	4412185.97	14	48	1018979.78	4412447.63	14	89	1018971.99	4412034.19
13	208	1019750.62	4410642.60	13	249	1019959.48	4410752.31	14	8	1020027.31	4412186.15	14	49	1018980.44	4412446.06	14	90	1018972.67	4412032.45
13	209	1019753.54	4410641.13	13	250	1019970.69	4410766.70	14	9	1020029.15	4412188.85	14	50	1018988.43	4412426.26	14	91	1018973.69	4412029.34
13	210	1019756.36	4410639.46	13	251	1019989.84	4410776.47	14	10	1020031.17	4412191.43	14	51	1018988.99	4412424.80	14	92	1018974.52	4412026.18
13	211	1019757.65	4410638.64	13	252	1019998.51	4410783.50	14	11	1020032.94	4412193.42	14	52	1018990.02	4412421.69	14	93	1018975.13	4412022.97
13	212	1019760.08	4410636.98	13	253	1019998.55	4410783.52	14	12	1020033.70	4412194.55	14	53	1018990.84	4412418.52	14	94	1018975.52	4412019.85
13	213	1019760.39	4410637.05	13	254	1020001.16	4410785.48	14	13	1020013.13	4412212.37	14	54	1018991.45	4412415.31	14	95	1018979.32	4411979.00
13	214	1019763.60	4410637.66	13	255	1020002.21	4410786.21	14	14	1019582.90	4412584.97	14	55	1018991.76	4412412.94	14	96	1018978.02	4411957.46
13	215	1019764.29	4410637.76	13	256	1020038.54	4410810.44	14	15	1019308.77	4412822.38	14	56	1018994.35	4412389.01	14	97	1018999.02	4411903.17
13	216	1019777.46	4410639.64	13	257	1020045.87	4410815.88	14	16	1019114.14	4412990.93	14	57	1018994.45	4412388.14	14	98	1018999.22	4411902.41
13	217	1019778.67	4410640.00	13	258	1020046.89	4410816.62	14	17	1019112.03	4412990.39	14	58	1018994.63	4412384.87	14	99	1019013.43	4411847.67
13	218	1019789.45	4410648.84	13	259	1020047.81	4410817.26	14	18	1019057.94	4412960.40	14	59	1018994.61	4412381.60	14	100	1019034.39	4411804.77
13	219	1019800.62	4410659.71	13	260	1020069.45	4410831.79	14	19	1019020.28	4412915.60	14	60	1018994.59	4412381.31	14	101	1019035.17	4411803.09
13	220	1019801.58	4410660.61	13	261	1020071.26	4410832.94	14	20	1019008.79	4412879.84	14	61	1018993.29	4412353.28	14	102	1019036.40	4411800.05
13	221	1019804.06	4410662.75	13	262	1020074.11	4410834.55	14	21	1018999.50	4412823.21	14	62	1018993.05	4412350.31	14	103	1019037.42	4411796.94
13	222	1019806.67	4410664.71	13	263	1020077.05	4410835.98	14	22	1019004.01	4412753.02	14	63	1018992.60	4412347.07	14	104	1019038.25	4411793.78
13	223	1019809.40	4410666.52	13	264	1020078.73	4410836.68	14	23	1019004.09	4412751.05	14	64	1018991.94	4412343.87	14	105	1019038.86	4411790.57
13	224	1019809.61	4410666.64	13	265	1020100.02	4410845.22	14	24	1019004.11	4412749.15	14	65	1018991.07	4412340.71	14	106	1019038.99	4411789.69
13	225	1019815.40	4410670.14	13	266	1020101.37	4410845.74	14	25	1019002.57	4412634.84	14	66	1018990.68	4412339.52	14	107	1019045.07	4411745.86
13	226	1019822.29	4410679.05	13	267	1020104.48	4410846.76	14	26	1019011.83	4412566.79	14	67	1018979.03	4412305.25	14	108	1019045.34	4411743.49
13	227	1019823.47	4410680.53	13	268	1020107.65	4410847.58	14	27	1019012.09	4412564.55	14	68	1018978.34	4412303.34	14	109	1019045.41	4411742.55
13	228	1019825.65	4410682.97	13	269	1020110.86	4410848.19	14	28	1019012.27	4412561.28	14	69	1018977.07	4412300.33	14	110	1019047.70	4411710.61
13	229	1019827.97	4410685.26	13	270	1020114.10	4410848.59	14	29	1019012.25	4412558.01	14	70	1018976.13	4412298.43	14	111	1019047.81	4411708.27
13	230	1019830.45	4410687.40	13	271	1020117.37	4410848.78	14	30	1019012.20	4412557.13	14	71	1018963.07	4412273.08	14	112	1019047.79	4411705.00
13	231	1019833.06	4410689.36	13	272	1020133.14	4410849.17	14	31	1019009.74	4412515.08	14	72	1018958.58	4412245.35	14	113	1019047.54	4411701.75
13	232	1019835.80	4410691.17	13	273	1020144.47	4410851.63	14	32	1019009.54	4412512.69	14	73	1018959.06	4412225.72	14	114	1019047.34	4411700.04
13	233	1019838.64	4410692.78	13	274	1020159.14	4410858.06	14	33	1019009.09	4412509.46	14	74	1018964.28	4412205.38	14	115	1019040.83	4411654.06
13	234	1019841.58	4410694.20	13	275	1020162.03	4410859.23	14	34	1019008.43	4412506.26	14	75	1018964.64	4412203.91	14	116	1019038.04	4411601.21
13	235	1019843.62	4410695.05	13	276	1020163.38	4410859.70	14	35	1019007.55	4412503.10	14	76	1018965.24	4412200.70	14	117	1019040.06	4411571.89
13	236	1019849.61	4410697.40	13	277	1020181.53	4410865.78	14	36	1019006.48	4412500.01	14	77	1018965.25	4412200.70	14	118	1019053.26	4411472.54

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	119	1019055.77	4411457.12												
14	120	1019093.77	4411502.26												
14	121	1019095.81	4411504.54												
14	122	1019098.14	4411506.83												
14	123	1019098.18	4411506.87												
14	124	1019160.26	4411563.96												
14	125	1019162.69	4411566.06												
14	126	1019165.31	4411568.02												
14	127	1019168.05	4411569.81												
14	128	1019169.63	4411570.74												
14	129	1019258.35	4411620.54												
14	130	1019259.61	4411621.23												
14	131	1019262.21	4411622.51												
14	132	1019330.23	4411653.27												
14	133	1019330.57	4411653.43												
14	134	1019331.40	4411653.79												
14	135	1019411.97	4411687.80												
14	136	1019414.18	4411688.66												
14	137	1019414.86	4411688.91												
14	138	1019506.90	4411721.18												
14	139	1019615.13	4411794.36												
14	140	1019617.08	4411795.61												
14	141	1019619.92	4411797.22												
14	142	1019620.77	4411797.66												
14	1	1019738.76	4411856.66												