

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Анданского участкового лесничества Никольского лесничества ологодско о ласти**

Система координат 35-4

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	383953.24	4318349.65	2	36	384876.95	4320817.79	2	72	385013.22	4322305.99	2	108	385852.10	4322531.02	2	144	385169.77	4322695.29
1	2	383969.10	4318411.28	2	37	384882.23	4320837.01	2	73	385021.68	4322318.90	2	109	385882.21	4322523.98	2	145	385149.33	4322703.43
1	3	383983.82	4318452.74	2	38	384890.44	4320867.95	2	74	385038.50	4322344.86	2	110	385889.04	4322523.45	2	146	385149.50	4322728.43
1	4	383985.56	4318456.49	2	39	384894.00	4320898.67	2	75	385051.15	4322373.08	2	111	385890.15	4322522.40	2	147	385162.06	4322738.34
1	5	384016.00	4318522.36	2	40	384898.27	4320938.65	2	76	385054.13	4322382.93	2	112	385914.59	4322514.23	2	148	385180.10	4322742.22
1	6	384062.00	4318589.42	2	41	384898.40	4320957.65	2	77	385131.34	4322434.10	2	113	385934.57	4322510.10	2	149	385196.59	4322742.11
1	7	384063.09	4318591.08	2	42	384897.21	4320988.55	2	78	385173.14	4322461.45	2	114	385957.08	4322510.95	2	150	385217.19	4322755.97
1	8	384086.34	4318627.92	2	43	384893.42	4321020.58	2	79	385233.18	4322500.72	2	115	385965.55	4322511.87	2	151	385243.71	4322759.79
1	9	384087.40	4318629.68	2	44	384892.91	4321033.64	2	80	385247.85	4322510.32	2	116	385962.35	4322530.65	2	152	385259.81	4322773.68
1	10	384091.71	4318639.25	2	45	384893.17	4321072.63	2	81	385271.71	4322530.00	2	117	385950.48	4322600.35	2	153	385276.46	4322794.57
1	11	384102.02	4318670.20	2	46	384917.86	4321113.26	2	82	385280.61	4322538.92	2	118	385939.61	4322664.16	2	154	385294.57	4322812.45
1	12	384102.53	4318673.39	2	47	384924.73	4321124.55	2	83	385285.78	4322540.16	2	119	385928.13	4322666.15	2	155	385309.11	4322818.35
1	13	384104.68	4318686.63	2	48	384937.38	4321152.78	2	84	385349.96	4322545.64	2	120	385884.39	4322704.45	2	156	385333.64	4322822.18
1	14	384105.00	4318690.46	2	49	384944.01	4321167.57	2	85	385380.07	4322552.69	2	121	385845.47	4322717.72	2	157	385368.07	4322809.95
1	15	384000.98	4318682.83	2	50	384974.44	4321235.53	2	86	385398.60	4322558.57	2	122	385801.05	4322730.01	2	158	385390.53	4322805.79
1	16	383996.14	4318682.48	2	51	384989.25	4321280.43	2	87	385427.29	4322570.13	2	123	385766.59	4322736.25	2	159	385412.56	4322807.65
1	17	383995.03	4318678.09	2	52	384997.44	4321310.25	2	88	385453.88	4322585.93	2	124	385729.67	4322748.50	2	160	385439.21	4322831.47
1	18	383975.68	4318647.43	2	53	385003.73	4321353.22	2	89	385460.37	4322589.92	2	125	385695.30	4322766.73	2	161	385463.82	4322846.31
1	19	383927.76	4318577.57	2	54	385007.28	4321383.94	2	90	385462.34	4322590.72	2	126	385679.40	4322783.84	2	162	385480.35	4322852.19
1	20	383925.61	4318574.16	2	55	385007.60	4321430.93	2	91	385468.28	4322591.85	2	127	385660.98	4322795.97	2	163	385494.41	4322860.10
1	21	383923.44	4318569.97	2	56	385006.41	4321461.83	2	92	385498.38	4322598.89	2	128	385642.53	4322802.10	2	164	385494.49	4322872.10
1	22	383888.42	4318494.20	2	57	385000.53	4321492.20	2	93	385527.07	4322610.46	2	129	385628.52	4322802.19	2	165	385482.62	4322891.18
1	23	383886.62	4318489.79	2	58	384988.82	4321534.29	2	94	385553.45	4322626.13	2	130	385613.94	4322790.28	2	166	385452.28	4322915.39
1	24	383870.32	4318443.90	2	59	384978.36	4321563.39	2	95	385559.70	4322625.65	2	131	385603.87	4322778.35	2	167	385401.65	4322970.74
1	25	383868.96	4318439.45	2	60	384945.92	4321645.61	2	96	385572.19	4322625.57	2	132	385595.87	4322778.41	2	168	385380.09	4323009.42
1	26	383852.52	4318375.56	2	61	384907.91	4321718.87	2	97	385581.66	4322626.30	2	133	385563.46	4322792.63	2	169	385355.21	4323054.05
1	27	383850.88	4318362.60	2	62	384879.81	4321778.07	2	98	385597.26	4322627.49	2	134	385532.98	4322796.83	2	170	385352.81	4323069.07
1	28	383857.85	4318336.60	2	63	384865.09	4321813.93	2	99	385600.44	4322625.75	2	135	385510.49	4322796.99	2	171	385320.80	4323066.29
1	29	383865.79	4318328.66	2	64	384856.72	4321840.41	2	100	385618.36	4322615.63	2	136	385475.93	4322789.22	2	172	385319.15	4323066.15
1	30	383876.89	4318317.57	2	65	384857.84	4321858.26	2	101	385661.24	4322596.33	2	137	385432.80	4322770.51	2	173	385322.36	4323051.31
1	31	383902.88	4318310.60	2	66	384877.06	4321918.23	2	102	385689.93	4322584.77	2	138	385388.05	4322734.81	2	174	385322.97	4323048.49
1	32	383928.88	4318317.57	2	67	384878.31	4321921.62	2	103	385722.35	4322574.55	2	139	385367.50	4322724.95	2	175	385328.47	4323036.33
1	33	383947.91	4318336.60	2	68	384912.13	4322012.91	2	104	385748.11	4322567.67	2	140	385337.01	4322729.16	2	176	385337.93	4323013.18
1	1	383953.24	4318349.65	2	69	384914.75	4322019.98	2	105	385760.79	4322564.29	2	141	385296.01	4322729.43	2	177	385341.04	4323006.84
2	34	384890.19	4320801.24	2	70	384960.26	4322168.68	2	106	385797.70	4322550.04	2	142	385245.32	4322700.78	2	178	385345.64	4323000.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	384881.30	4320810.07	2	71	385001.51	4322278.41	2	107	385834.32	4322537.24	2	143	385218.79	4322696.96	2	179	385350.04	4322993.10
2	180	385346.42	4322990.55	2	221	384325.68	4322570.77	2	262	384065.51	4322267.48	2	303	384577.80	4321478.67	2	343	384807.35	4321232.65
2	181	385331.65	4322980.16	2	222	384310.54	4322564.95	2	263	384096.11	4322281.27	2	304	384603.77	4321412.87	2	344	384807.74	4321289.66
2	182	385330.39	4322978.95	2	223	384310.08	4322564.68	2	264	384100.73	4322283.64	2	305	384603.73	4321407.87	2	345	384816.40	4321312.60
2	183	385318.99	4322967.99	2	224	384254.86	4322532.06	2	265	384102.20	4322284.53	2	306	384601.76	4321394.37	2	346	384820.50	4321328.57
2	184	385292.79	4322957.31	2	225	384251.68	4322530.02	2	266	384130.81	4322302.33	2	307	384596.75	4321379.19	2	347	384818.57	4321338.58
2	185	385265.07	4322943.58	2	226	384170.29	4322473.57	2	267	384137.55	4322307.31	2	308	384569.57	4321318.48	2	348	384814.61	4321344.60
2	186	385264.69	4322943.55	2	227	384165.72	4322470.00	2	268	384155.01	4322322.56	2	309	384567.83	4321314.59	2	349	384804.09	4321340.68
2	187	385238.62	4322941.12	2	228	384146.81	4322453.48	2	269	384195.97	4322358.34	2	310	384542.24	4321272.49	2	350	384789.77	4321293.77
2	188	385208.05	4322936.40	2	229	384080.00	4322395.13	2	270	384231.94	4322389.76	2	311	384534.74	4321260.14	2	351	384777.08	4321265.86
2	189	385150.96	4322922.79	2	230	384072.31	4322388.41	2	271	384309.39	4322443.48	2	312	384519.97	4321232.98	2	352	384766.72	4321212.93
2	190	385121.48	4322913.46	2	231	384053.71	4322376.84	2	272	384333.33	4322457.62	2	313	384509.51	4321203.87	2	353	384742.04	4321186.09
2	191	385112.93	4322909.22	2	232	384050.21	4322374.66	2	273	384337.28	4322459.96	2	314	384496.72	4321160.96	2	354	384731.98	4321178.16
2	192	385093.77	4322899.73	2	233	384030.61	4322365.82	2	274	384355.68	4322470.83	2	315	384490.84	4321130.59	2	355	384731.91	4321168.16
2	193	385059.13	4322879.97	2	234	384006.16	4322363.49	2	275	384409.34	4322482.28	2	316	384489.65	4321099.69	2	356	384739.82	4321154.10
2	194	385033.84	4322862.18	2	235	384004.99	4322363.37	2	276	384468.82	4322491.02	2	317	384489.61	4321094.06	2	357	384758.17	4321131.98
2	195	385011.55	4322840.74	2	236	383940.89	4322369.22	2	277	384480.57	4322490.94	2	318	384489.19	4321032.69	2	358	384760.08	4321118.96
2	196	385004.13	4322833.29	2	237	383883.57	4322379.02	2	278	384480.58	4322490.94	2	319	384490.90	4320989.68	2	359	384749.49	4321105.04
2	197	384919.22	4322777.75	2	238	383839.55	4322389.41	2	279	384500.30	4322490.81	2	320	384494.45	4320958.96	2	360	384757.83	4321080.97
2	198	384911.90	4322772.96	2	239	383827.61	4322390.80	2	280	384543.71	4322485.40	2	321	384494.53	4320958.22	2	361	384759.75	4321069.96
2	199	384796.87	4322696.73	2	240	383801.61	4322383.83	2	281	384545.29	4322485.20	2	322	384492.94	4320943.26	2	362	384757.64	4321053.97
2	200	384771.58	4322678.93	2	241	383795.93	4322378.15	2	282	384583.44	4322475.95	2	323	384489.15	4320929.00	2	363	384743.06	4321042.08
2	201	384749.29	4322657.49	2	242	383791.54	4322377.59	2	283	384597.63	4322471.75	2	324	384474.31	4320878.09	2	364	384733.06	4321042.14
2	202	384727.11	4322630.64	2	243	383774.97	4322366.71	2	284	384637.80	4322454.61	2	325	384468.42	4320847.73	2	365	384704.65	4321054.33
2	203	384708.36	4322606.04	2	244	383771.44	4322361.72	2	285	384637.23	4322453.25	2	326	384466.14	4320805.93	2	366	384694.64	4321054.40
2	204	384695.68	4322582.73	2	245	383766.88	4322354.76	2	286	384627.07	4322429.33	2	327	384466.13	4320805.74	2	367	384686.10	4321048.46
2	205	384693.58	4322578.88	2	246	383766.76	4322336.76	2	287	384585.82	4322319.60	2	328	384464.94	4320774.83	2	368	384684.01	4321034.47
2	206	384685.66	4322556.81	2	247	383773.17	4322321.72	2	288	384575.37	4322290.49	2	329	384464.86	4320765.66	2	369	384689.88	4321016.43
2	207	384643.13	4322566.57	2	248	383777.10	4322311.69	2	289	384531.42	4322146.88	2	330	384566.91	4320773.87	2	370	384704.31	4321003.33
2	208	384612.12	4322575.93	2	249	383790.15	4322305.23	2	290	384502.62	4322069.15	2	331	384605.76	4320776.99	2	371	384712.23	4320993.28
2	209	384609.34	4322576.68	2	250	383801.61	4322293.77	2	291	384492.17	4322040.04	2	332	384722.34	4320787.20	2	372	384716.05	4320967.25
2	210	384586.45	4322582.23	2	251	383815.67	4322288.19	2	292	384463.05	4321949.24	2	333	384768.72	4320791.08	2	373	384730.33	4320934.15
2	211	384566.92	4322586.97	2	252	383858.41	4322278.11	2	293	384457.17	4321918.87	2	334	384890.19	4320801.24	2	374	384740.28	4320926.09
2	212	384561.09	4322588.04	2	253	383861.26	4322277.43	2	294	384452.68	4321846.89	2	335	384764.83	4320933.92	2	375	384748.25	4320922.03
2	213	384510.13	4322594.39	2	254	383864.45	4322276.79	2	295	384451.49	4321815.99	2	335	384762.94	4320949.93	2	376	384762.24	4320919.94
2	214	384504.04	4322594.78	2	255	383925.38	4322266.37	2	296	384455.04	4321785.27	2	336	384755.07	4320968.99	2	334	384764.83	4320933.92
2	215	384481.27	4322594.93	2	256	383929.42	4322265.84	2	297	384460.85	4321757.23	2	337	384753.20	4320989.00	3	377	386029.37	4321031.92
2	216	384465.55	4322595.04	2	257	384000.38	4322259.37	2	298	384469.04	4321727.41	2	338	384796.54	4321112.72	3	378	386080.59	4321091.35
2	217	384465.20	4322595.05	2	258	384005.11	4322259.14	2	299	384485.20	4321676.30	2	339	384813.19	4321133.60	3	379	386081.39	4321092.29
2	218	384457.64	4322594.49	2	259	384010.07	4322259.38	2	300	384505.37	4321627.16	2	340	384823.32	4321153.54	3	380	386122.23	4321142.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	219	384392.57	4322584.93	2	260	384039.60	4322262.21	2	301	384518.03	4321598.94	2	341	384823.42	4321167.54	3	381	386126.02	4321147.28
2	220	384389.28	4322584.34	2	261	384049.10	4322263.12	2	302	384546.12	4321539.74	2	342	384808.75	4321217.64	3	382	386162.43	4321205.01
3	383	386162.43	4321205.02	4	423	383352.15	4320336.74	4	464	383068.80	4320581.79	4	505	384025.36	4320901.07	4	546	383294.46	4320793.72
3	384	386166.45	4321211.38	4	424	383340.05	4320347.49	4	465	383072.14	4320582.29	4	506	384043.11	4320918.82	4	547	383288.47	4320790.76
3	385	386183.18	4321234.38	4	425	383331.12	4320353.21	4	466	383108.68	4320589.04	4	507	384044.39	4320920.10	4	548	383284.35	4320788.11
3	386	386183.05	4321235.14	4	426	383324.17	4320357.92	4	467	383125.06	4320595.03	4	508	384051.37	4320946.11	4	549	383242.86	4320758.63
3	387	386165.47	4321338.37	4	427	383321.05	4320359.86	4	468	383136.12	4320601.36	4	509	384044.39	4320972.11	4	550	383198.87	4320732.47
3	388	386160.09	4321369.93	4	428	383318.61	4320361.18	4	469	383142.49	4320603.48	4	510	384043.90	4320972.60	4	551	383198.83	4320726.50
3	389	386144.71	4321346.61	4	429	383315.89	4320362.57	4	470	383234.44	4320634.03	4	511	384025.36	4320991.14	4	552	383198.79	4320720.50
3	390	386140.00	4321341.31	4	430	383309.73	4320369.78	4	471	383244.04	4320638.34	4	512	383999.71	4320998.10	4	553	383180.19	4320704.63
3	391	386131.42	4321331.65	4	431	383302.07	4320377.09	4	472	383244.62	4320638.68	4	513	383992.04	4320998.15	4	554	383133.02	4320679.95
3	392	386115.61	4321317.54	4	432	383288.22	4320387.82	4	473	383293.65	4320667.84	4	514	383973.72	4320998.27	4	555	383102.80	4320648.16
3	393	386081.68	4321271.66	4	433	383276.51	4320400.10	4	474	383297.83	4320670.32	4	515	383935.16	4320998.53	4	556	383039.75	4320641.58
3	394	386079.51	4321268.48	4	434	383271.29	4320404.88	4	475	383301.38	4320672.63	4	516	383895.11	4321002.58	4	557	383031.43	4320668.63
3	395	386074.47	4321260.49	4	435	383257.37	4320415.97	4	476	383339.84	4320699.96	4	517	383893.25	4321002.73	4	558	383029.79	4320671.41
3	396	386068.20	4321250.56	4	436	383250.95	4320420.34	4	477	383367.90	4320711.65	4	518	383858.76	4321004.96	4	559	383025.50	4320678.67
3	397	386039.79	4321205.51	4	437	383233.24	4320426.64	4	478	383383.39	4320718.11	4	519	383855.40	4321005.08	4	560	383022.58	4320681.04
3	398	386001.40	4321158.77	4	438	383220.26	4320428.74	4	479	383391.12	4320721.34	4	520	383852.87	4321005.01	4	561	382992.54	4320677.49
3	399	385950.40	4321099.58	4	439	383211.98	4320429.40	4	480	383393.70	4320722.49	4	521	383820.08	4321003.42	4	562	382989.61	4320677.06
3	400	385950.02	4321099.14	4	440	383204.73	4320428.77	4	481	383441.06	4320745.31	4	522	383762.84	4321000.63	4	563	382971.98	4320673.96
3	401	385896.13	4321035.16	4	441	383203.01	4320428.62	4	482	383457.41	4320750.13	4	523	383752.59	4320999.09	4	564	382933.13	4320667.11
3	402	385890.55	4321028.53	4	442	383175.48	4320423.80	4	483	383490.11	4320759.76	4	524	383718.02	4320990.32	4	565	382888.26	4320665.56
3	403	385888.56	4321026.02	4	443	383158.08	4320420.76	4	484	383498.09	4320762.85	4	525	383717.84	4320990.27	4	566	382875.54	4320663.52
3	404	385840.19	4320960.83	4	444	383140.27	4320420.88	4	485	383534.72	4320780.60	4	526	383713.71	4320989.03	4	567	382852.00	4320656.68
3	405	385819.21	4320936.37	4	445	383140.26	4320420.88	4	486	383538.04	4320782.36	4	527	383668.60	4320973.33	4	568	382840.51	4320651.78
3	406	385813.65	4320928.52	4	446	383135.80	4320420.92	4	487	383550.32	4320792.19	4	528	383662.95	4320970.99	4	569	382838.95	4320650.85
3	407	385813.64	4320928.51	4	447	383129.08	4320427.73	4	488	383567.15	4320810.50	4	529	383618.60	4320949.41	4	570	382818.36	4320637.99
3	408	385800.99	4320906.59	4	448	383112.19	4320444.85	4	489	383573.89	4320817.84	4	530	383570.11	4320936.04	4	571	382816.10	4320635.81
3	409	385795.06	4320890.89	4	449	383112.18	4320444.86	4	490	383585.39	4320828.87	4	531	383561.32	4320932.73	4	572	382797.69	4320632.14
3	410	385793.18	4320875.93	4	450	383101.23	4320455.95	4	491	383602.30	4320837.03	4	532	383532.72	4320918.92	4	573	382789.06	4320629.63
3	411	385793.50	4320875.96	4	451	383097.29	4320463.97	4	492	383608.83	4320838.83	4	533	383529.34	4320917.13	4	574	382752.08	4320615.32
3	412	385896.56	4320884.26	4	452	383094.60	4320469.45	4	493	383650.86	4320850.42	4	534	383519.33	4320909.62	4	575	382732.67	4320610.98
3	413	385915.04	4320885.82	4	453	383092.96	4320472.52	4	494	383659.78	4320853.79	4	535	383500.71	4320891.74	4	576	382732.65	4320610.97
3	414	385920.32	4320894.52	4	454	383090.73	4320476.05	4	495	383705.68	4320876.12	4	536	383498.44	4320889.43	4	577	382728.57	4320610.57
3	415	385922.62	4320897.39	4	455	383080.33	4320491.13	4	496	383745.77	4320890.07	4	537	383480.46	4320869.87	4	578	382654.47	4320603.18
3	416	385971.13	4320962.76	4	456	383067.42	4320504.14	4	497	383773.11	4320897.01	4	538	383456.60	4320858.31	4	579	382653.40	4320593.80
3	377	386029.37	4321031.92	4	457	383056.76	4320511.62	4	498	383854.98	4320900.99	4	539	383413.44	4320845.60	4	580	382544.22	4320591.86
4	417	383413.23	4320169.88	4	458	383037.34	4320528.63	4	499	383885.60	4320899.01	4	540	383407.61	4320843.88	4	581	382536.78	4320594.98
4	418	383403.77	4320283.90	4	459	383033.39	4320532.21	4	500	383927.15	4320894.81	4	541	383399.73	4320840.85	4	582	382525.41	4320602.90
4	419	383388.88	4320293.19	4	460	383025.55	4320539.35	4	501	383932.02	4320894.56	4	542	383358.57	4320821.01	4	583	382521.66	4320605.29

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	420	383380.06	4320301.01	4	461	382996.55	4320572.69	4	502	383973.02	4320894.28	4	543	383349.83	4320816.80	4	584	382520.62	4320605.87
4	421	383363.33	4320323.08	4	462	383006.21	4320574.39	4	503	383999.01	4320894.11	4	544	383343.39	4320814.12	4	585	382508.26	4320612.64
4	422	383362.07	4320324.67	4	463	383011.80	4320575.05	4	504	383999.36	4320894.10	4	545	383343.38	4320814.11	4	586	382498.37	4320618.38
4	587	382498.25	4320618.44	4	628	382094.90	4320546.13	4	669	382621.98	4320479.39	4	710	383162.06	4320316.74	5	750	385717.66	4323013.58
4	588	382493.31	4320620.96	4	629	382140.50	4320578.38	4	670	382634.26	4320480.87	4	711	383162.42	4320316.73	5	751	385691.22	4323021.77
4	589	382489.32	4320622.73	4	630	382140.53	4320578.39	4	671	382650.29	4320484.77	4	712	383171.38	4320317.51	5	752	385662.75	4323027.95
4	590	382459.11	4320648.98	4	631	382149.07	4320584.44	4	672	382656.44	4320486.67	4	713	383193.40	4320321.36	5	753	385632.18	4323032.67
4	591	382450.99	4320654.77	4	632	382151.41	4320586.10	4	673	382682.61	4320496.59	4	714	383205.82	4320323.53	5	754	385602.71	4323032.67
4	592	382447.82	4320656.46	4	633	382164.20	4320593.66	4	674	382736.49	4320505.36	4	715	383215.66	4320313.22	5	755	385590.80	4323036.44
4	593	382397.98	4320680.80	4	634	382184.22	4320599.67	4	675	382739.50	4320505.93	4	716	383221.42	4320308.02	5	756	385560.24	4323041.16
4	594	382397.83	4320680.88	4	635	382192.19	4320602.80	4	676	382760.57	4320510.64	4	717	383234.12	4320298.17	5	757	385542.73	4323041.28
4	595	382356.42	4320700.94	4	636	382219.65	4320616.30	4	677	382755.89	4320517.49	4	718	383236.25	4320295.67	5	758	385518.24	4323041.45
4	596	382320.99	4320718.95	4	637	382238.63	4320624.99	4	678	382770.03	4320537.40	4	719	383243.56	4320287.13	5	759	385487.31	4323041.45
4	597	382304.65	4320724.09	4	638	382263.64	4320624.83	4	679	382815.18	4320559.09	4	720	383257.10	4320275.88	5	760	385456.75	4323036.73
4	598	382274.68	4320728.30	4	639	382281.60	4320622.31	4	680	382852.27	4320571.84	4	721	383259.54	4320274.56	5	761	385450.72	4323034.82
4	599	382267.78	4320728.80	4	640	382309.73	4320608.01	4	681	382863.77	4320571.76	4	722	383260.49	4320274.07	5	762	385449.92	4323036.16
4	600	382227.79	4320729.07	4	641	382310.62	4320607.56	4	682	382880.19	4320559.66	4	723	383268.62	4320269.94	5	763	385446.83	4323040.40
4	601	382227.45	4320729.08	4	642	382352.41	4320587.32	4	683	382887.63	4320551.60	4	724	383273.41	4320266.70	5	764	385436.22	4323053.53
4	602	382205.78	4320724.34	4	643	382377.57	4320575.03	4	684	382891.28	4320530.61	4	725	383274.45	4320266.01	5	765	385431.31	4323059.60
4	603	382175.68	4320710.55	4	644	382396.04	4320566.00	4	685	382891.30	4320530.49	4	726	383277.01	4320264.37	5	766	385425.01	4323075.04
4	604	382174.41	4320709.95	4	645	382421.86	4320543.57	4	686	382904.59	4320519.59	4	727	383281.08	4320259.41	5	767	385388.34	4323071.83
4	605	382150.17	4320698.03	4	646	382425.99	4320539.85	4	687	382916.05	4320506.76	4	728	383300.29	4320234.09	5	768	385388.33	4323071.83
4	606	382128.23	4320691.44	4	647	382434.79	4320533.46	4	688	382949.07	4320468.79	4	729	383307.21	4320226.62	5	769	385406.08	4323033.70
4	607	382117.20	4320686.67	4	648	382439.73	4320530.94	4	689	382953.33	4320464.44	4	730	383323.11	4320212.51	5	770	385458.61	4322962.35
4	608	382116.75	4320686.42	4	649	382448.60	4320527.02	4	690	382967.74	4320451.34	4	731	383330.08	4320207.30	5	771	385505.22	4322905.03
4	609	382112.47	4320683.89	4	650	382456.59	4320522.37	4	691	382968.46	4320450.70	4	732	383355.98	4320191.12	5	772	385563.92	4322861.63
4	610	382117.41	4320673.82	4	651	382456.71	4320522.31	4	692	382990.34	4320431.55	4	733	383357.53	4320190.19	5	773	385583.86	4322851.49
4	611	382129.32	4320661.74	4	652	382457.75	4320521.72	4	693	382994.71	4320428.11	4	734	383363.20	4320187.36	5	774	385638.88	4322855.12
4	612	382143.20	4320641.65	4	653	382468.23	4320515.99	4	694	383000.02	4320424.38	4	735	383387.13	4320177.20	5	775	385673.38	4322854.89
4	613	382123.12	4320629.78	4	654	382470.28	4320514.56	4	695	383002.96	4320420.13	4	736	383394.51	4320174.70	5	776	385695.84	4322846.73
4	614	381992.47	4320535.66	4	655	382481.85	4320506.49	4	696	383011.62	4320402.50	4	417	383413.23	4320169.88	5	777	385726.22	4322829.52
4	615	381966.45	4320532.83	4	656	382485.60	4320504.11	4	697	383013.26	4320399.43	5	737	383525.04	4322749.67	5	778	385775.11	4322813.20
4	616	381978.30	4320510.75	4	657	382491.54	4320501.16	4	698	383021.29	4320388.91	5	738	383524.25	4322754.33	5	779	385809.51	4322798.97
4	617	381982.21	4320496.73	4	658	382510.99	4320493.04	4	699	383038.16	4320371.81	5	739	383590.50	4322887.83	5	780	385894.84	4322772.38
4	618	381982.16	4320489.73	4	659	382516.41	4320491.12	4	700	383055.04	4320354.69	5	740	383594.50	4322928.94	5	781	385911.21	4322753.28
4	619	381940.90	4320453.00	4	660	382537.36	4320484.97	4	701	383067.96	4320341.60	5	741	383587.52	4322946.53	5	737	385925.04	4322749.67
4	620	381938.37	4320447.02	4	661	382546.63	4320483.15	4	702	383074.43	4320336.60	5	742	383586.94	4322952.46	6	782	383012.46	4318441.61
4	621	381938.30	4320437.02	4	662	382555.30	4320482.25	4	703	383092.21	4320339.21	5	743	383587.76	4322953.56	6	783	383028.68	4318457.83
4	622	381943.09	4320434.03	4	663	382577.62	4320479.94	4	704	383091.75	4320326.51	5	744	383582.93	4322963.82	6	784	383035.65	4318483.83
4	623	381974.84	4320460.77	4	664	382581.61	4320479.72	4	705	383099.34	4320322.65	5	745	383582.10	4322964.84	6	785	383028.68	4318509.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	624	382006.78	4320480.54	4	665	382582.62	4320479.67	4	706	383121.79	4320317.19	5	746	385800.31	4322976.44	6	786	383019.04	4318519.46
4	625	382012.69	4320484.81	4	666	382607.62	4320479.49	4	707	383122.56	4320317.01	5	747	385793.29	4322980.40	6	787	383009.64	4318528.86
4	626	382024.78	4320494.89	4	667	382607.64	4320479.49	4	708	383127.12	4320316.98	5	748	385774.85	4322990.53	6	788	382992.79	4318535.01
4	627	382061.32	4320522.39	4	668	382621.64	4320479.40	4	709	383139.55	4320316.89	5	749	385747.14	4323004.25	6	789	382959.20	4318541.02
6	790	382938.77	4318545.80	6	831	382578.39	4318524.55	7	871	382597.97	4318642.08	7	912	382059.00	4319266.02	7	953	381265.37	4319769.06
6	791	382913.51	4318551.93	6	832	382596.66	4318520.84	7	872	382585.57	4318656.16	7	913	382057.62	4319267.29	7	954	381240.27	4319775.70
6	792	382908.70	4318552.86	6	833	382603.86	4318519.38	7	873	382583.57	4318658.32	7	914	381992.00	4319325.45	7	955	381237.30	4319775.72
6	793	382896.05	4318554.69	6	834	382605.08	4318519.14	7	874	382570.66	4318671.41	7	915	381907.51	4319400.31	7	956	381222.77	4319775.81
6	794	382889.45	4318556.12	6	835	382640.03	4318512.91	7	875	382559.64	4318679.92	7	916	381903.24	4319403.71	7	957	381222.43	4319775.82
6	795	382884.79	4318557.14	6	836	382649.17	4318512.10	7	876	382556.80	4318681.45	7	917	381822.62	4319461.27	7	958	381196.44	4319768.85
6	796	382884.15	4318557.44	6	837	382654.26	4318512.35	7	877	382540.09	4318689.76	7	918	381822.12	4319461.62	7	959	381193.87	4319767.28
6	797	382865.66	4318566.29	6	838	382680.07	4318514.89	7	878	382536.85	4318691.37	7	919	381794.29	4319481.00	7	960	381189.05	4319764.11
6	798	382860.30	4318569.09	6	839	382691.88	4318514.81	7	879	382528.25	4318696.86	7	920	381779.80	4319498.01	7	961	381173.50	4319756.46
6	799	382852.74	4318573.05	6	840	382705.84	4318514.72	7	880	382525.69	4318698.48	7	921	381776.11	4319501.93	7	962	381169.18	4319754.92
6	800	382842.71	4318580.54	6	841	382731.29	4318514.54	7	881	382521.75	4318701.00	7	922	381770.35	4319507.42	7	963	381171.69	4319650.68
6	801	382838.71	4318583.54	6	842	382738.22	4318513.68	7	882	382519.79	4318702.19	7	923	381735.01	4319541.14	7	964	381182.27	4319651.83
6	802	382829.17	4318591.83	6	843	382752.64	4318511.88	7	883	382518.51	4318702.90	7	924	381720.18	4319557.09	7	965	381202.38	4319656.36
6	803	382829.16	4318591.84	6	844	382753.83	4318511.69	7	884	382479.15	4318724.17	7	925	381715.86	4319560.69	7	966	381213.87	4319660.42
6	804	382826.38	4318594.25	6	845	382753.92	4318511.67	7	885	382474.84	4318726.25	7	926	381709.96	4319565.60	7	967	381231.63	4319669.15
6	805	382826.23	4318594.38	6	846	382760.51	4318510.57	7	886	382443.13	4318739.78	7	927	381694.02	4319575.71	7	968	381240.79	4319665.41
6	806	382818.11	4318600.17	6	847	382766.17	4318508.79	7	887	382431.22	4318753.67	7	928	381692.15	4319576.84	7	969	381253.84	4319661.87
6	807	382807.74	4318604.73	6	848	382771.92	4318503.78	7	888	382414.82	4318772.81	7	929	381684.75	4319580.37	7	970	381268.41	4319653.94
6	808	382788.29	4318610.86	6	849	382774.91	4318501.37	7	889	382411.73	4318776.11	7	930	381660.81	4319589.54	7	971	381278.70	4319648.05
6	809	382781.21	4318612.56	6	850	382793.82	4318487.25	7	890	382387.37	4318799.97	7	931	381655.95	4319591.13	7	972	381286.81	4319643.40
6	810	382771.07	4318614.25	6	851	382798.95	4318483.88	7	891	382384.08	4318803.20	7	932	381647.44	4319593.46	7	973	381309.68	4319629.55
6	811	382768.81	4318614.63	6	852	382800.83	4318482.84	7	892	382368.56	4318822.39	7	933	381632.00	4319597.69	7	974	381310.61	4319629.01
6	812	382766.59	4318614.95	6	853	382818.26	4318473.71	7	893	382357.44	4318842.62	7	934	381580.64	4319626.07	7	975	381312.07	4319628.19
6	813	382751.07	4318616.88	6	854	382819.93	4318472.88	7	894	382348.91	4318861.59	7	935	381578.76	4319627.06	7	976	381331.00	4319618.06
6	814	382751.06	4318616.88	6	855	382845.36	4318460.71	7	895	382337.20	4318901.28	7	936	381483.91	4319674.54	7	977	381339.74	4319614.38
6	815	382741.11	4318618.12	6	856	382856.74	4318456.81	7	896	382335.02	4318907.30	7	937	381458.82	4319687.54	7	978	381378.15	4319602.12
6	816	382735.05	4318618.51	6	857	382875.71	4318452.68	7	897	382326.48	4318926.93	7	938	381449.83	4319691.18	7	979	381383.65	4319600.69
6	817	382720.60	4318618.61	6	858	382879.34	4318452.02	7	898	382319.76	4318942.41	7	939	381429.38	4319697.32	7	980	381395.04	4319598.38
6	818	382706.55	4318618.71	6	859	382891.39	4318450.28	7	899	382318.17	4318945.72	7	940	381424.74	4319698.48	7	981	381401.78	4319597.02
6	819	382706.54	4318618.71	6	860	382914.46	4318444.68	7	900	382300.89	4318978.83	7	941	381407.05	4319702.06	7	982	381415.28	4319592.97
6	820	382701.97	4318618.74	6	861	382914.85	4318444.59	7	901	382299.82	4318980.79	7	942	381375.87	4319712.01	7	983	381436.37	4319582.04
6	821	382707.94	4318602.71	6	862	382924.16	4318442.41	7	902	382299.56	4318981.24	7	943	381362.35	4319719.24	7	984	381437.03	4319581.70
6	822	382506.00	4318588.87	6	863	382936.83	4318439.45	7	903	382276.73	4319019.87	7	944	381340.13	4319732.69	7	985	381453.90	4319573.25
6	823	382508.51	4318586.33	6	864	382939.55	4318438.89	7	904	382253.85	4319065.44	7	945	381339.20	4319733.24	7	986	381454.00	4319573.21
6	824	382516.26	4318577.52	6	865	382945.72	4318437.78	7	905	382252.47	4319068.02	7	946	381339.05	4319733.33	7	987	381531.26	4319534.54
6	825	382521.95	4318567.32	6	866	382974.51	4318432.64	7	906	382249.56	4319073.09	7	947	381319.62	4319744.46	7	988	381587.12	4319503.66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	826	382522.06	4318567.12	6	867	382983.65	4318431.82	7	907	382217.32	4319108.05	7	948	381318.66	4319744.99	7	989	381598.54	4319499.02
6	827	382522.33	4318566.65	6	868	383009.64	4318438.79	7	908	382213.35	4319112.08	7	949	381298.23	4319756.13	7	990	381626.02	4319491.49
6	828	382534.83	4318552.08	6	782	383012.46	4318441.61	7	909	382186.06	4319145.03	7	950	381290.68	4319759.16	7	991	381642.69	4319485.11
6	829	382556.22	4318534.94	7	869	382604.04	4318633.61	7	910	382174.23	4319156.26	7	951	381286.92	4319760.67	7	992	381648.56	4319481.38
6	830	382562.75	4318530.48	7	870	382603.99	4318633.72	7	911	382172.08	4319158.31	7	952	381274.19	4319764.11	7	993	381659.89	4319469.20
7	994	381662.08	4319466.97	7	1035	382372.08	4318662.87	8	1075	381180.17	4320055.13	8	1116	381163.11	4320007.29	10	1155	374518.26	4348301.73
7	995	381702.36	4319428.54	7	1036	382385.56	4318651.68	8	1076	381234.73	4320062.76	8	1117	381163.67	4319984.12	10	1156	374543.71	4348298.33
7	996	381719.47	4319408.46	7	1037	382391.15	4318648.89	8	1077	381287.33	4320078.41	8	1118	381177.27	4319986.05	10	1157	374546.18	4348298.06
7	997	381729.34	4319399.50	7	1038	382431.82	4318631.53	8	1078	381331.98	4320101.10	8	1119	381191.69	4319990.20	10	1158	374570.02	4348296.03
7	998	381762.44	4319376.45	7	1039	382467.42	4318612.30	8	1079	381370.14	4320122.84	8	1120	381258.38	4320000.22	10	1159	374578.18	4348294.81
7	999	381781.88	4319362.57	7	1040	382483.26	4318602.20	8	1080	381425.25	4320139.48	8	1121	381267.54	4320002.46	10	1160	374603.35	4348291.04
7	1000	381823.95	4319332.54	7	1041	382484.27	4318601.58	8	1081	381564.43	4320164.54	8	1122	381324.67	4320022.08	10	1161	374605.19	4348290.80
7	1001	381840.58	4319320.66	7	1042	382485.22	4318601.01	8	1082	381604.05	4320181.27	8	1123	381331.09	4320024.78	10	1162	374638.20	4348287.05
7	1002	381923.02	4319247.61	7	1043	382488.06	4318599.48	8	1083	381621.64	4320194.14	8	1124	381404.00	4320061.33	10	1163	374667.07	4348278.59
7	1003	381987.94	4319190.08	7	1044	382495.37	4318595.85	8	1084	381630.00	4320209.12	8	1125	381435.94	4320071.18	10	1164	374668.83	4348278.08
7	1004	382035.98	4319144.33	7	1045	382495.49	4318613.14	8	1085	381621.39	4320207.30	8	1126	381468.03	4320078.28	10	1165	374678.47	4348276.22
7	1005	382037.06	4319143.30	7	1046	382502.27	4318655.10	8	1086	381621.37	4320207.30	8	1127	381503.68	4320084.86	10	1166	374687.22	4348275.37
7	1006	382062.68	4319118.89	7	1047	382521.48	4318684.97	8	1087	381610.56	4320205.01	8	1128	381518.22	4320089.91	10	1167	374692.21	4348275.13
7	1007	382095.94	4319087.21	7	1048	382537.00	4318688.86	8	1088	381599.13	4320201.15	8	1129	381536.67	4320084.82	10	1168	374693.56	4348274.73
7	1008	382102.53	4319080.94	7	1049	382551.94	4318677.76	8	1089	381576.73	4320190.55	8	1130	381552.66	4320083.71	10	1169	374693.41	4348281.31
7	1009	382102.59	4319080.88	7	1050	382557.56	4318671.75	8	1090	381564.54	4320187.53	8	1131	381555.86	4320083.59	10	1170	374691.12	4348379.20
7	1010	382152.23	4319033.73	7	1051	382569.81	4318658.65	8	1091	381558.22	4320187.58	8	1132	381568.26	4320083.50	10	1171	374691.08	4348380.88
7	1011	382161.56	4319017.48	7	1052	382590.21	4318645.51	8	1092	381554.39	4320187.84	8	1133	381568.64	4320083.50	10	1172	374662.87	4348387.15
7	1012	382184.59	4318971.62	7	869	382604.04	4318633.61	8	1093	381549.86	4320190.14	8	1134	381573.17	4320084.71	10	1173	374609.40	4348396.73
7	1013	382186.03	4318968.95	8	1053	381616.52	4320094.33	8	1094	381539.76	4320194.02	8	1135	381574.37	4320084.39	10	1174	374520.67	4348405.32
7	1014	382186.29	4318968.50	8	1054	381638.11	4320104.54	8	1095	381533.76	4320195.63	8	1136	381586.89	4320085.92	10	1175	374495.95	4348402.54
7	1015	382209.32	4318929.52	8	1055	381642.96	4320105.57	8	1096	381528.28	4320197.10	8	1137	381606.80	4320090.86	10	1176	374426.65	4348379.02
7	1016	382225.12	4318899.25	8	1056	381668.71	4320111.03	8	1097	381514.81	4320198.87	8	1053	381616.52	4320094.33	10	1177	374422.86	4348387.24
7	1017	382228.28	4318891.97	8	1057	381671.62	4320112.15	8	1098	381490.53	4320192.85	9	1138	381764.35	4320164.56	10	1178	374422.97	4348435.68
7	1018	382231.95	4318883.51	8	1058	381660.69	4320128.88	8	1099	381476.99	4320185.70	9	1139	381775.33	4320175.92	10	1179	374413.00	4348475.70
7	1019	382238.36	4318868.77	8	1059	381650.74	4320134.95	8	1100	381456.35	4320181.89	9	1140	381763.24	4320173.56	10	1180	374398.45	4348502.25
7	1020	382239.04	4318866.47	8	1060	381626.74	4320135.11	8	1101	381448.25	4320180.39	9	1141	381751.48	4320171.27	10	1181	374383.28	4348523.12
7	1021	382250.17	4318828.76	8	1061	381602.19	4320127.27	8	1102	381446.45	4320180.03	9	1142	381723.39	4320156.45	10	1182	374370.50	4348532.97
7	1022	382252.62	4318822.15	8	1062	381574.15	4320121.47	8	1103	381411.39	4320172.27	9	1143	381721.30	4320146.73	10	1183	374352.92	4348546.52
7	1023	382255.66	4318815.40	8	1063	381552.60	4320114.60	8	1104	381407.30	4320171.18	9	1144	381720.81	4320144.47	10	1184	374339.01	4348558.53
7	1024	382257.92	4318810.36	8	1064	381478.58	4320113.11	8	1105	381372.59	4320160.47	9	1145	381732.28	4320146.24	10	1185	374330.16	4348574.34
7	1025	382263.45	4318798.07	8	1065	381420.96	4320095.50	8	1106	381369.22	4320159.43	9	1146	381742.97	4320150.82	10	1186	374326.43	4348613.58
7	1026	382265.29	4318794.36	8	1066	381400.39	4320085.64	8	1107	381361.25	4320156.23	9	1147	381754.17	4320156.93	10	1187	374309.92	4348662.24
7	1027	382278.48	4318770.36	8	1067	381359.31	4320072.91	8	1108	381287.60	4320119.31	9	1138	381764.35	4320164.56	10	1188	374289.35	4348690.55
7	1028	382279.63	4318768.27	8	1068	381339.22	4320060.05	8	1109	381275.90	4320115.30	10	1148	374414.35	4348151.74	10	1189	374279.20	4348714.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1029	382280.18	4318767.31	8	1069	381313.65	4320050.23	8	1110	381238.24	4320102.36	10	1149	374445.40	4348202.48	10	1190	374271.45	4348765.15
7	1030	382284.77	4318760.62	8	1070	381264.05	4320035.55	8	1111	381172.86	4320092.54	10	1150	374454.99	4348227.10	10	1191	374258.49	4348798.90
7	1031	382300.68	4318740.93	8	1071	381231.97	4320023.78	8	1112	381166.18	4320091.08	10	1151	374462.24	4348243.19	10	1192	374239.71	4348835.75
7	1032	382305.09	4318735.47	8	1072	381213.95	4320021.89	8	1113	381161.13	4320089.63	10	1152	374465.16	4348280.15	10	1193	374216.80	4348869.08
7	1033	382309.14	4318731.02	8	1073	381181.40	4320015.12	8	1114	381162.02	4320052.32	10	1153	374509.54	4348298.07	10	1194	374183.39	4348897.55
7	1034	382337.33	4318703.40	8	1074	381181.36	4320016.48	8	1115	381162.94	4320014.10	10	1154	374510.23	4348298.35	10	1195	374181.41	4348896.94
10	1196	374172.70	4348894.27	10	1237	374034.77	4348183.86	11	1277	371165.33	4344578.06	11	1318	371604.18	4345209.00	11	1359	371005.95	4345152.28
10	1197	374164.54	4348891.77	10	1238	374005.31	4348168.33	11	1278	371182.19	4344613.10	11	1319	371612.83	4345228.35	11	1360	370992.60	4345111.76
10	1198	374111.31	4348875.45	10	1239	373976.97	4348144.60	11	1279	371193.03	4344642.18	11	1320	371627.33	4345248.13	11	1361	370974.16	4345056.69
10	1199	374105.36	4348873.62	10	1240	373956.10	4348120.24	11	1280	371194.41	4344645.13	11	1321	371648.52	4345286.01	11	1362	370957.50	4345033.26
10	1200	374107.04	4348863.92	10	1241	373935.86	4348085.68	11	1281	371207.70	4344713.18	11	1322	371660.93	4345316.92	11	1363	370949.44	4345018.78
10	1201	374056.93	4348848.25	10	1242	373924.22	4348072.78	11	1282	371208.72	4344718.41	11	1323	371666.27	4345338.39	11	1364	370936.71	4344992.87
10	1202	374056.96	4348858.78	10	1243	373910.69	4348052.38	11	1283	371209.16	4344732.40	11	1324	371675.73	4345374.12	11	1365	370933.36	4344979.58
10	1203	374003.29	4348842.33	10	1244	373895.33	4348045.41	11	1284	371209.56	4344745.02	11	1325	371687.10	4345386.81	11	1366	370930.89	4344955.61
10	1204	373999.73	4348841.24	10	1245	373884.48	4348040.48	11	1285	371205.49	4344785.18	11	1326	371721.88	4345414.62	11	1367	370930.78	4344930.41
10	1205	373977.40	4348840.35	10	1246	373858.12	4348025.99	11	1286	371199.44	4344815.79	11	1327	371751.32	4345437.32	11	1368	370929.94	4344875.75
10	1206	373964.10	4348839.82	10	1247	373838.12	4348010.55	11	1287	371197.21	4344823.99	11	1328	371786.67	4345471.63	11	1369	370940.06	4344834.43
10	1207	373949.36	4348839.23	10	1248	373820.33	4347987.68	11	1288	371192.49	4344841.27	11	1329	371792.04	4345475.85	11	1370	370950.67	4344816.69
10	1208	373905.58	4348837.49	10	1249	373805.71	4347951.46	11	1289	371180.64	4344867.57	11	1330	371833.95	4345548.03	11	1371	370966.48	4344795.72
10	1209	373954.60	4348803.80	10	1250	373799.36	4347908.90	11	1290	371171.37	4344878.77	11	1331	371774.77	4345541.78	11	1372	370996.14	4344763.27
10	1210	373982.64	4348772.57	10	1251	373798.73	4347896.19	11	1291	371159.69	4344892.87	11	1332	371765.98	4345540.85	11	1373	371001.47	4344730.56
10	1211	374010.68	4348746.44	10	1252	373779.03	4347891.11	11	1292	371145.72	4344909.24	11	1333	371753.88	4345539.57	11	1374	370962.04	4344635.28
10	1212	374045.73	4348714.58	10	1253	373755.52	4347880.94	11	1293	371140.14	4344922.40	11	1334	371699.34	4345533.94	11	1375	370897.10	4344606.31
10	1213	374057.84	4348699.92	10	1254	373722.49	4347856.17	11	1294	371143.33	4344933.96	11	1335	371623.79	4345526.45	11	1376	370866.96	4344605.25
10	1214	374062.94	4348683.99	10	1255	373691.34	4347827.72	11	1295	371160.57	4344968.92	11	1336	371616.31	4345525.68	11	1377	370845.78	4344613.91
10	1215	374067.40	4348642.56	10	1256	373743.55	4347834.29	11	1296	371171.74	4344995.84	11	1337	371612.34	4345525.27	11	1378	370826.58	4344616.71
10	1216	374085.20	4348602.62	10	1257	373809.68	4347842.99	11	1297	371187.51	4345043.50	11	1338	371515.77	4345515.32	11	1379	370810.97	4344616.32
10	1217	374103.05	4348575.22	10	1258	373863.59	4347850.08	11	1298	371189.19	4345045.35	11	1339	371510.61	4345503.88	11	1380	370785.60	4344615.68
10	1218	374108.15	4348556.10	10	1259	373968.45	4347863.88	11	1299	371197.75	4345043.20	11	1340	371496.37	4345485.37	11	1381	370768.38	4344614.16
10	1219	374106.87	4348509.58	10	1260	374018.31	4347870.44	11	1300	371234.50	4345033.57	11	1341	371480.37	4345460.97	11	1382	370753.48	4344608.93
10	1220	374110.70	4348481.54	10	1261	374023.87	4347871.15	11	1301	371258.94	4345027.61	11	1342	371470.38	4345434.17	11	1383	370730.25	4344597.85
10	1221	374138.74	4348438.20	10	1262	374031.54	4347872.13	11	1302	371278.12	4345022.58	11	1343	371466.23	4345404.07	11	1384	370712.28	4344589.98
10	1222	374148.06	4348427.96	10	1263	374075.67	4347917.49	11	1303	371308.20	4345011.80	11	1344	371423.19	4345318.47	11	1385	370697.92	4344578.61
10	1223	374164.87	4348409.52	10	1264	374119.37	4347971.74	11	1304	371334.13	4345005.42	11	1345	371400.23	4345250.20	11	1386	370682.68	4344569.98
10	1224	374188.45	4348391.67	10	1265	374128.26	4347981.11	11	1305	371353.54	4345001.72	11	1346	371358.66	4345209.09	11	1387	370670.28	4344559.99
10	1225	374207.57	4348380.84	10	1266	374140.14	4347985.10	11	1306	371372.71	4345000.11	11	1347	371333.73	4345223.80	11	1388	370653.08	4344531.30
10	1226	374208.84	4348355.35	10	1267	374179.96	4347988.10	11	1307	371395.71	4344999.96	11	1348	371269.88	4345247.54	11	1389	370612.67	4344475.09
10	1227	374209.93	4348351.16	10	1268	374202.69	4347993.15	11	1308	371418.97	4345002.89	11	1349	371265.00	4345247.91	11	1390	370616.36	4344438.18
10	1228	374217.76	4348320.93	10	1269	374225.03	4348009.71	11	1309	371427.57	4345004.78	11	1350	371245.42	4345254.22	11	1391	370618.82	4344413.86
10	1229	374222.22	4348303.09	10	1270	374239.02	4348018.35	11	1310	371451.52	4345015.94	11	1351	371208.23	4345257.06	11	1392	370619.39	4344408.22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1230	374220.31	4348290.98	10	1271	374254.46	4348027.87	11	1311	371475.62	4345031.20	11	1352	371178.41	4345256.23	11	1393	370620.11	4344401.15
10	1231	374198.06	4348268.09	10	1272	374295.50	4348071.44	11	1312	371485.77	4345039.15	11	1353	371141.78	4345251.80	11	1394	370621.61	4344386.10
10	1232	374164.23	4348243.82	10	1273	374318.23	4348094.80	11	1313	371510.79	4345058.85	11	1354	371118.03	4345244.29	11	1395	370626.19	4344340.10
10	1233	374155.44	4348226.04	10	1274	374331.49	4348104.27	11	1314	371541.98	4345092.45	11	1355	371088.54	4345228.52	11	1396	370629.00	4344312.08
10	1234	374120.20	4348203.48	10	1275	374353.72	4348112.43	11	1315	371561.30	4345117.02	11	1356	371069.43	4345219.02	11	1397	370629.03	4344311.79
10	1235	374087.22	4348193.36	10	1148	374414.35	4348151.74	11	1316	371579.64	4345146.76	11	1357	371033.15	4345189.08	11	1398	370631.60	4344286.22
10	1236	374050.30	4348190.11	11	1276	371150.43	4344547.03	11	1317	371594.74	4345182.33	11	1358	371020.35	4345173.08	11	1399	370632.11	4344281.15
11	1400	370636.42	4344238.14	12	1440	372057.81	4349962.47	12	1481	370890.24	4349889.73	13	1521	373237.33	4350692.91	13	1562	373648.57	4351493.02
11	1401	370637.02	4344232.19	12	1441	372050.06	4349961.25	12	1482	370890.22	4349889.73	13	1522	373237.43	4350707.85	13	1563	373640.58	4351505.90
11	1402	370652.08	4344239.98	12	1442	371997.57	4349952.93	12	1483	370859.73	4349889.94	13	1523	373239.55	4350727.81	13	1564	373627.70	4351526.68
11	1403	370668.61	4344246.61	12	1443	371963.75	4349947.58	12	1484	370843.83	4349888.81	13	1524	373239.85	4350730.99	13	1565	373623.03	4351539.03
11	1404	370690.04	4344262.48	12	1444	371903.90	4349954.47	12	1485	370823.84	4349883.68	13	1525	373238.17	4350753.25	13	1566	373597.21	4351593.66
11	1405	370711.16	4344281.59	12	1445	371806.78	4349979.85	12	1486	370807.80	4349877.78	13	1526	373248.39	4350771.43	13	1567	373574.79	4351641.11
11	1406	370756.14	4344314.46	12	1446	371742.34	4349987.42	12	1487	370800.43	4349874.74	13	1527	373251.10	4350776.23	13	1568	373570.91	4351648.53
11	1407	370807.56	4344390.42	12	1447	371676.02	4349966.14	12	1488	370787.32	4349868.72	13	1528	373252.20	4350779.16	13	1569	373565.75	4351656.56
11	1408	370814.59	4344393.69	12	1448	371652.11	4349958.47	12	1489	370773.18	4349862.23	13	1529	373269.41	4350827.31	13	1570	373536.02	4351698.46
11	1409	370832.59	4344387.59	12	1449	371598.39	4349914.97	12	1490	370761.81	4349857.01	13	1530	373281.45	4350857.52	13	1571	373512.81	4351747.36
11	1410	370849.73	4344385.08	12	1450	371554.06	4349858.25	12	1491	370760.11	4349856.21	13	1531	373281.65	4350858.03	13	1572	373509.00	4351754.63
11	1411	370876.96	4344385.42	12	1451	371546.56	4349849.29	12	1492	370741.81	4349844.88	13	1532	373288.42	4350887.67	13	1573	373500.74	4351766.82
11	1412	370918.41	4344393.45	12	1452	371534.91	4349835.38	12	1493	370694.56	4349808.20	13	1533	373288.49	4350888.62	13	1574	373482.34	4351790.14
11	1413	370950.46	4344404.81	12	1453	371516.23	4349809.50	12	1494	370687.74	4349802.40	13	1534	373294.06	4350973.59	13	1575	373470.20	4351833.48
11	1414	370980.53	4344417.96	12	1454	371495.65	4349797.64	12	1495	370682.09	4349796.73	13	1535	373294.28	4350979.57	13	1576	373469.35	4351836.36
11	1415	370994.93	4344424.26	12	1455	371471.60	4349790.80	12	1496	370661.94	4349774.86	13	1536	373294.52	4351015.74	13	1577	373460.11	4351866.02
11	1416	371043.73	4344444.97	12	1456	371451.09	4349788.94	12	1497	370658.78	4349770.56	13	1537	373294.85	4351063.72	13	1578	373440.71	4351930.64
11	1417	371080.81	4344464.03	12	1457	371429.13	4349796.09	12	1498	370648.63	4349756.76	13	1538	373316.87	4351123.48	13	1579	373431.36	4351952.31
11	1418	371096.18	4344473.04	12	1458	371404.66	4349800.26	12	1499	370641.15	4349740.71	13	1539	373339.41	4351154.45	13	1580	373427.87	4351957.93
11	1419	371105.38	4344481.37	12	1459	371380.17	4349802.42	12	1500	370623.38	4349691.98	13	1540	373350.49	4351169.68	13	1581	373403.40	4351994.59
11	1420	371118.48	4344496.51	12	1460	371356.17	4349802.58	12	1501	370622.40	4349689.22	13	1541	373365.73	4351181.90	13	1582	373395.69	4352006.15
11	1421	371136.43	4344522.15	12	1461	371315.61	4349793.86	12	1502	370615.47	4349668.51	13	1542	373404.52	4351212.99	13	1583	373385.23	4352018.80
11	1276	371150.43	4344547.03	12	1462	371287.11	4349794.05	12	1503	370604.63	4349644.63	13	1543	373475.76	4351238.65	13	1584	373382.39	4352022.24
12	1422	372584.44	4349859.28	12	1463	371248.65	4349801.31	12	1504	370613.55	4349645.59	13	1544	373481.98	4351241.12	13	1585	373364.99	4352039.36
12	1423	372569.74	4349871.86	12	1464	371226.21	4349809.46	12	1505	370848.74	4349671.00	13	1545	373544.11	4351268.23	13	1586	373362.82	4352041.43
12	1424	372460.13	4350056.78	12	1465	371219.59	4349813.15	12	1506	370977.34	4349684.14	13	1546	373572.26	4351280.51	13	1587	373337.71	4352058.55
12	1425	372453.29	4350054.46	12	1466	371182.53	4349827.78	12	1507	371780.49	4349770.71	13	1547	373588.93	4351289.73	13	1588	373309.64	4352067.36
12	1426	372449.90	4350053.35	12	1467	371176.13	4349832.19	12	1508	371863.55	4349779.15	13	1548	373603.11	4351301.40	13	1589	373302.22	4352068.56
12	1427	372415.38	4350041.38	12	1468	371174.02	4349833.61	12	1509	372306.90	4349826.16	13	1549	373630.00	4351327.93	13	1590	373282.43	4352071.74
12	1428	372362.03	4350028.99	12	1469	371146.15	4349851.80	12	1510	372330.24	4349830.22	13	1550	373637.08	4351335.80	13	1591	373277.17	4352072.58
12	1429	372341.74	4350021.95	12	1470	371134.67	4349858.27	12	1422	372584.44	4349859.28	13	1551	373638.10	4351336.94	13	1592	373276.18	4352072.74
12	1430	372318.67	4350011.11	12	1471	371127.06	4349861.56	13	1511	373302.21	4350604.42	13	1552	373653.30	4351363.27	13	1593	373245.78	4352072.74
12	1431	372317.78	4350010.69	12	1472	371100.63	4349871.74	13	1512	373294.00	4350613.98	13	1553	373655.33	4351369.17	13	1594	373238.02	4352071.26



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1432	372312.03	4350007.69	12	1473	371090.52	4349875.03	13	1513	373293.50	4350614.60	13	1554	373656.17	4351371.63	13	1595	373195.96	4352061.54
12	1433	372311.17	4350007.20	12	1474	371085.37	4349876.42	13	1514	373276.45	4350635.98	13	1555	373662.21	4351392.03	13	1596	373174.65	4352054.06
12	1434	372310.64	4350012.08	12	1475	371060.07	4349883.24	13	1515	373268.08	4350657.31	13	1556	373666.10	4351413.32	13	1597	373149.54	4352036.93
12	1435	372289.11	4350004.29	12	1476	371048.73	4349885.63	13	1516	373252.37	4350677.94	13	1557	373665.46	4351434.68	13	1598	373138.55	4352024.95
12	1436	372259.56	4349997.49	12	1477	371037.67	4349886.67	13	1517	373250.62	4350679.71	13	1558	373662.97	4351453.00	13	1599	373138.37	4352024.75
12	1437	372235.56	4349997.65	12	1478	370978.69	4349889.07	13	1518	373242.44	4350688.01	13	1559	373661.34	4351461.96	13	1600	373111.52	4351990.21
12	1438	372184.53	4349994.00	12	1479	370975.22	4349889.16	13	1519	373239.18	4350691.16	13	1560	373659.44	4351466.78	13	1601	373079.20	4351958.32
12	1439	372057.70	4349963.11	12	1480	370924.73	4349889.49	13	1520	373237.31	4350692.45	13	1561	373650.23	4351490.26	13	1602	373075.77	4351956.49
13	1603	373044.80	4351939.99	13	1644	372946.75	4353053.43	13	1685	372703.36	4354165.48	13	1726	371906.13	4353641.13	13	1767	371943.75	4353536.05
13	1604	373037.64	4351935.79	13	1645	372969.10	4353105.88	13	1686	372703.18	4354165.98	13	1727	371900.81	4353636.21	13	1768	371953.03	4353542.88
13	1605	373031.29	4351931.71	13	1646	372970.62	4353109.91	13	1687	372702.48	4354165.90	13	1728	371886.96	4353623.42	13	1769	371953.62	4353543.42
13	1606	373005.21	4351945.37	13	1647	372994.10	4353180.75	13	1688	372601.22	4354155.08	13	1729	371868.23	4353612.89	13	1770	371966.45	4353555.27
13	1607	372940.50	4351992.29	13	1648	372995.94	4353188.04	13	1689	372597.09	4354154.63	13	1730	371867.21	4353612.31	13	1771	371968.51	4353557.17
13	1608	372929.23	4352006.33	13	1649	373004.26	4353234.98	13	1690	372600.42	4354146.05	13	1731	371830.52	4353597.75	13	1772	372071.74	4353591.87
13	1609	372924.86	4352011.77	13	1650	373005.06	4353244.06	13	1691	372604.30	4354138.82	13	1732	371801.07	4353589.04	13	1773	372080.00	4353595.47
13	1610	372909.40	4352036.08	13	1651	373003.39	4353257.12	13	1692	372604.42	4354133.45	13	1733	371755.47	4353578.21	13	1774	372113.25	4353613.54
13	1611	372877.31	4352086.54	13	1652	372995.59	4353287.18	13	1693	372609.12	4354119.02	13	1734	371724.26	4353573.49	13	1775	372229.06	4353676.47
13	1612	372871.48	4352095.72	13	1653	372994.25	4353291.56	13	1694	372609.62	4354117.54	13	1735	371701.71	4353570.08	13	1776	372230.23	4353677.13
13	1613	372864.06	4352104.89	13	1654	372966.78	4353368.74	13	1695	372640.55	4354031.44	13	1736	371658.83	4353565.56	13	1777	372232.40	4353678.46
13	1614	372834.03	4352134.44	13	1655	372966.44	4353369.48	13	1696	372663.83	4353966.63	13	1737	371619.83	4353562.22	13	1778	372310.75	4353728.94
13	1615	372822.90	4352150.96	13	1656	372962.82	4353377.31	13	1697	372684.26	4353867.45	13	1738	371606.13	4353561.04	13	1779	372350.10	4353750.60
13	1616	372815.45	4352194.50	13	1657	372954.47	4353388.15	13	1698	372684.19	4353857.55	13	1739	371572.79	4353559.25	13	1780	372361.55	4353756.91
13	1617	372815.57	4352212.13	13	1658	372926.16	4353416.35	13	1699	372679.29	4353841.60	13	1740	371507.90	4353555.75	13	1781	372392.71	4353763.39
13	1618	372841.69	4352285.66	13	1659	372922.80	4353419.42	13	1700	372666.79	4353846.96	13	1741	371490.53	4353550.59	13	1782	372426.79	4353760.06
13	1619	372843.13	4352290.41	13	1660	372899.37	4353438.98	13	1701	372657.91	4353849.86	13	1742	371484.71	4353548.86	13	1783	372461.78	4353756.63
13	1620	372850.26	4352318.84	13	1661	372891.17	4353447.29	13	1702	372621.96	4353858.10	13	1743	371465.68	4353529.83	13	1784	372466.49	4353756.39
13	1621	372853.40	4352331.35	13	1662	372882.41	4353459.63	13	1703	372610.70	4353859.41	13	1744	371458.70	4353503.83	13	1785	372509.99	4353756.10
13	1622	372854.48	4352337.00	13	1663	372877.55	4353485.84	13	1704	372564.20	4353859.73	13	1745	371465.68	4353477.82	13	1786	372510.00	4353756.10
13	1623	372854.75	4352338.98	13	1664	372872.44	4353513.44	13	1705	372564.18	4353859.73	13	1746	371469.44	4353474.06	13	1787	372563.49	4353755.74
13	1624	372862.90	4352398.94	13	1665	372869.00	4353524.68	13	1706	372510.69	4353860.09	13	1747	371484.71	4353458.79	13	1788	372577.94	4353755.64
13	1625	372863.38	4352405.95	13	1666	372831.09	4353611.95	13	1707	372469.55	4353860.37	13	1748	371501.11	4353454.40	13	1789	372604.28	4353755.45
13	1626	372863.00	4352412.20	13	1667	372828.43	4353617.24	13	1708	372394.94	4353867.67	13	1749	371510.71	4353451.82	13	1790	372630.09	4353749.54
13	1627	372858.19	4352451.95	13	1668	372827.53	4353618.75	13	1709	372389.88	4353867.92	13	1750	371513.51	4353451.91	13	1791	372670.09	4353732.38
13	1628	372858.31	4352469.54	13	1669	372820.44	4353630.12	13	1710	372379.29	4353866.83	13	1751	371612.55	4353457.24	13	1792	372685.42	4353683.29
13	1629	372863.73	4352512.43	13	1670	372800.49	4353662.11	13	1711	372332.72	4353857.14	13	1752	371614.19	4353457.35	13	1793	372698.67	4353639.52
13	1630	372864.08	4352516.46	13	1671	372784.89	4353713.64	13	1712	372318.24	4353851.78	13	1753	371668.22	4353461.99	13	1794	372702.95	4353625.37
13	1631	372867.01	4352577.45	13	1672	372784.76	4353714.06	13	1713	372259.02	4353819.18	13	1754	371669.23	4353462.08	13	1795	372707.69	4353614.44
13	1632	372867.07	4352579.94	13	1673	372766.93	4353771.16	13	1714	372258.10	4353818.66	13	1755	371713.77	4353466.78	13	1796	372708.59	4353612.93
13	1633	372865.90	4352590.89	13	1674	372767.25	4353772.25	13	1715	372255.92	4353817.33	13	1756	371716.09	4353467.08	13	1797	372717.73	4353598.28
13	1634	372858.13	4352626.94	13	1675	372778.26	4353809.64	13	1716	372212.16	4353789.13	13	1757	371773.15	4353475.70	13	1798	372737.24	4353566.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1635	372854.89	4352636.96	13	1676	372785.84	4353834.28	13	1717	372177.70	4353766.92	13	1758	371777.40	4353476.52	13	1799	372771.25	4353488.67
13	1636	372843.06	4352663.81	13	1677	372788.14	4353849.23	13	1718	372045.22	4353694.93	13	1759	371826.48	4353488.19	13	1800	372781.73	4353432.13
13	1637	372844.43	4352679.01	13	1678	372788.29	4353872.24	13	1719	372034.32	4353689.01	13	1760	371829.20	4353488.91	13	1801	372782.24	4353429.40
13	1638	372854.71	4352749.54	13	1679	372788.29	4353872.58	13	1720	372015.30	4353682.62	13	1761	371862.27	4353498.69	13	1802	372788.34	4353412.88
13	1639	372855.16	4352753.95	13	1680	372787.22	4353883.06	13	1721	371993.95	4353675.44	13	1762	371866.71	4353500.22	13	1803	372790.97	4353408.78
13	1640	372860.65	4352846.24	13	1681	372764.95	4353991.22	13	1722	371940.85	4353657.59	13	1763	371882.69	4353506.57	13	1804	372808.80	4353383.66
13	1641	372867.26	4352886.57	13	1682	372763.28	4353997.19	13	1723	371924.84	4353652.21	13	1764	371908.83	4353516.94	13	1805	372814.18	4353377.24
13	1642	372918.33	4352987.02	13	1683	372762.96	4353998.31	13	1724	371919.54	4353649.82	13	1765	371915.13	4353519.95	13	1806	372827.10	4353364.15
13	1643	372919.82	4352990.20	13	1684	372707.76	4354151.96	13	1725	371915.41	4353647.96	13	1766	371943.24	4353535.76	13	1807	372830.79	4353360.75
13	1808	372854.39	4353341.04	13	1849	372711.42	4352190.26	13	1890	372555.72	4351526.00	13	1931	371855.07	4351672.12	13	1972	371843.07	4351468.46
13	1809	372872.75	4353322.77	13	1850	372712.17	4352181.49	13	1891	372531.19	4351534.37	13	1932	371826.66	4351673.39	13	1973	371886.22	4351464.06
13	1810	372895.16	4353259.79	13	1851	372722.27	4352122.42	13	1892	372526.37	4351535.66	13	1933	371820.63	4351674.47	13	1974	371907.55	4351457.72
13	1811	372895.50	4353258.84	13	1852	372728.50	4352105.19	13	1893	372518.04	4351537.89	13	1934	371819.32	4351681.84	13	1975	371909.38	4351456.48
13	1812	372899.88	4353241.97	13	1853	372730.39	4352102.15	13	1894	372435.31	4351554.23	13	1935	371809.98	4351705.65	13	1976	371928.90	4351436.21
13	1813	372894.20	4353209.90	13	1854	372750.35	4352072.49	13	1895	372430.75	4351555.03	13	1936	371808.22	4351710.14	13	1977	371944.91	4351422.69
13	1814	372872.58	4353144.67	13	1855	372752.29	4352070.07	13	1896	372420.16	4351556.06	13	1937	371801.52	4351720.30	13	1978	371947.79	4351420.80
13	1815	372846.41	4353083.26	13	1856	372757.35	4352063.97	13	1897	372368.90	4351558.38	13	1938	371789.05	4351736.94	13	1979	371986.54	4351396.26
13	1816	372824.83	4353032.59	13	1857	372778.12	4352043.55	13	1898	372365.60	4351558.48	13	1939	371776.79	4351750.56	13	1980	371988.67	4351394.91
13	1817	372772.80	4352930.25	13	1858	372786.90	4352034.91	13	1899	372335.91	4351558.86	13	1940	371773.75	4351752.63	13	1981	372013.18	4351383.60
13	1818	372770.89	4352926.52	13	1859	372787.30	4352034.28	13	1900	372327.24	4351558.97	13	1941	371751.68	4351767.68	13	1982	372042.57	4351379.08
13	1819	372769.88	4352923.41	13	1860	372838.64	4351953.54	13	1901	372287.33	4351573.73	13	1942	371744.08	4351770.97	13	1983	372062.39	4351378.94
13	1820	372765.92	4352911.35	13	1861	372841.98	4351948.87	13	1902	372274.85	4351578.34	13	1943	371736.90	4351773.00	13	1984	372063.07	4351378.94
13	1821	372757.58	4352860.41	13	1862	372863.79	4351921.72	13	1903	372262.86	4351587.54	13	1944	371717.19	4351778.60	13	1985	372093.14	4351383.47
13	1822	372756.99	4352855.09	13	1863	372873.81	4351912.19	13	1904	372245.03	4351598.51	13	1945	371676.48	4351754.17	13	1986	372116.38	4351393.97
13	1823	372751.47	4352762.34	13	1864	372912.32	4351884.27	13	1905	372239.73	4351600.88	13	1946	371532.82	4351667.98	13	1987	372138.98	4351407.82
13	1824	372741.57	4352694.40	13	1865	372941.63	4351863.02	13	1906	372205.28	4351615.12	13	1947	371525.80	4351662.73	13	1988	372143.13	4351410.51
13	1825	372741.31	4352692.60	13	1866	372935.44	4351857.47	13	1907	372181.53	4351621.72	13	1948	371504.05	4351646.38	13	1989	372144.32	4351411.42
13	1826	372740.98	4352689.76	13	1867	372934.18	4351856.31	13	1908	372151.50	4351621.77	13	1949	371486.05	4351632.85	13	1990	372149.43	4351415.28
13	1827	372738.28	4352659.78	13	1868	372916.46	4351834.62	13	1909	372143.34	4351620.76	13	1950	371485.85	4351632.88	13	1991	372152.39	4351413.59
13	1828	372738.07	4352655.12	13	1869	372903.77	4351813.81	13	1910	372143.36	4351620.57	13	1951	371485.41	4351632.55	13	1992	372160.44	4351409.00
13	1829	372738.96	4352650.87	13	1870	372882.08	4351778.22	13	1911	372113.98	4351616.26	13	1952	371491.48	4351627.63	13	1993	372165.19	4351406.29
13	1830	372742.48	4352634.15	13	1871	372853.89	4351737.47	13	1912	372095.47	4351613.54	13	1953	371513.77	4351606.95	13	1994	372177.23	4351399.42
13	1831	372751.22	4352614.31	13	1872	372849.43	4351730.43	13	1913	372095.09	4351613.49	13	1954	371541.16	4351593.76	13	1995	372189.61	4351392.36
13	1832	372757.58	4352599.88	13	1873	372843.50	4351718.39	13	1914	372084.49	4351610.22	13	1955	371562.86	4351590.22	13	1996	372272.96	4351361.54
13	1833	372762.80	4352575.64	13	1874	372816.97	4351654.20	13	1915	372066.03	4351604.52	13	1956	371568.73	4351589.26	13	1997	372278.28	4351359.74
13	1834	372760.30	4352523.47	13	1875	372780.16	4351597.19	13	1916	372065.26	4351604.15	13	1957	371622.75	4351587.94	13	1998	372307.04	4351355.21
13	1835	372758.58	4352509.86	13	1876	372777.66	4351593.11	13	1917	372057.23	4351600.20	13	1958	371629.15	4351560.28	13	1999	372361.33	4351354.52
13	1836	372754.74	4352479.51	13	1877	372777.50	4351592.85	13	1918	372055.36	4351598.98	13	1959	371644.35	4351533.95	13	2000	372403.30	4351352.62
13	1837	372754.33	4352473.33	13	1878	372768.77	4351573.21	13	1919	372048.88	4351605.71	13	1960	371646.21	4351531.69	13	2001	372471.81	4351339.08
13	1838	372754.17	4352449.34	13	1879	372766.20	4351565.26	13	1920	372044.79	4351609.73	13	1961	371649.97	4351527.25	13	2002	372500.78	4351329.21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1839	372754.17	4352448.99	13	1880	372749.32	4351558.36	13	1921	372032.58	4351619.43	13	1962	371658.04	4351517.70	13	2003	372503.63	4351328.28
13	1840	372754.55	4352442.74	13	1881	372736.28	4351553.03	13	1922	372023.14	4351625.82	13	1963	371678.46	4351499.28	13	2004	372523.12	4351324.30
13	1841	372754.84	4352440.34	13	1882	372727.69	4351549.51	13	1923	372008.85	4351635.49	13	1964	371693.45	4351492.06	13	2005	372608.44	4351315.41
13	1842	372758.96	4352406.33	13	1883	372717.76	4351549.29	13	1924	371995.95	4351642.90	13	1965	371705.86	4351486.09	13	2006	372619.01	4351314.85
13	1843	372751.82	4352353.86	13	1884	372679.46	4351548.42	13	1925	371980.76	4351648.78	13	1966	371725.10	4351482.13	13	2007	372644.79	4351318.17
13	1844	372742.86	4352318.13	13	1885	372666.56	4351547.31	13	1926	371935.17	4351662.33	13	1967	371754.67	4351478.98	13	2008	372675.83	4351326.28
13	1845	372717.84	4352247.71	13	1886	372637.51	4351538.34	13	1927	371934.86	4351662.40	13	1968	371786.05	4351473.42	13	2009	372680.13	4351327.50
13	1846	372714.63	4352238.67	13	1887	372634.89	4351536.84	13	1928	371921.30	4351665.42	13	1969	371797.64	4351471.56	13	2010	372707.27	4351340.52
13	1847	372711.63	4352221.62	13	1888	372624.55	4351530.90	13	1929	371916.44	4351666.03	13	1970	371810.89	4351469.90	13	2011	372714.10	4351345.15
13	1848	372711.42	4352190.61	13	1889	372609.13	4351520.44	13	1930	371860.86	4351671.70	13	1971	371817.60	4351469.60	13	2012	372751.14	4351345.99
13	2013	372778.90	4351350.50	13	2054	373436.15	4351455.66	13	2095	373025.72	4350691.38	14	2135	370153.37	4349680.46	15	2175	364626.43	4327797.43
13	2014	372787.42	4351353.54	13	2055	373439.16	4351446.80	13	2096	373023.16	4350669.35	14	2136	370152.24	4349680.31	15	2176	364644.83	4327819.64
13	2015	372855.66	4351381.44	13	2056	373439.90	4351445.33	13	2097	373023.03	4350649.35	14	2137	370152.70	4349672.71	15	2177	364646.66	4327821.84
13	2016	372858.62	4351382.65	13	2057	373403.47	4351429.44	13	2098	373023.32	4350641.07	14	2138	370157.69	4349596.67	15	2178	364650.62	4327826.95
13	2017	372877.50	4351392.79	13	2058	373319.40	4351399.16	13	2099	373025.15	4350633.04	14	2139	370291.29	4349610.77	15	2179	364664.34	4327853.11
13	2018	372884.35	4351397.90	13	2059	373309.71	4351395.10	13	2100	373030.08	4350611.43	14	2140	370386.37	4349621.12	15	2180	364675.55	4327885.05
13	2019	372918.07	4351425.29	13	2060	373290.17	4351382.78	13	2101	373033.49	4350603.69	14	2111	370412.20	4349623.91	15	2181	364676.32	4327887.32
13	2020	372933.50	4351440.86	13	2061	373212.24	4351320.30	13	2102	373038.42	4350593.66	15	2141	364527.50	4327354.83	15	2182	364679.14	4327897.86
13	2021	372948.70	4351467.19	13	2062	373210.31	4351318.63	13	2103	373050.21	4350575.07	15	2142	364527.14	4327363.42	15	2183	364692.57	4327961.77
13	2022	372950.81	4351473.09	13	2063	373206.67	4351315.49	13	2104	373072.50	4350554.39	15	2143	364526.21	4327374.43	15	2184	364693.81	4327968.93
13	2023	372958.77	4351497.75	13	2064	373193.57	4351300.74	13	2105	373072.80	4350554.19	15	2144	364523.10	4327392.21	15	2185	364694.74	4327975.72
13	2024	372993.37	4351551.31	13	2065	373186.36	4351290.84	13	2106	373087.73	4350544.08	15	2145	364518.05	4327411.11	15	2186	364701.18	4328022.89
13	2025	373001.96	4351567.70	13	2066	373149.62	4351240.35	13	2107	373091.18	4350542.09	15	2146	364511.30	4327438.89	15	2187	364701.96	4328031.03
13	2026	373027.87	4351630.38	13	2067	373143.59	4351232.07	13	2108	373102.37	4350522.71	15	2147	364509.81	4327449.82	15	2188	364703.68	4328061.90
13	2027	373051.52	4351664.58	13	2068	373137.73	4351223.05	13	2109	373103.30	4350521.56	15	2148	364510.10	4327452.68	15	2189	364704.40	4328074.75
13	2028	373054.75	4351669.54	13	2069	373130.37	4351207.34	13	2110	373104.28	4350519.47	15	2149	364511.65	4327457.08	15	2190	364706.74	4328086.41
13	2029	373082.84	4351715.65	13	2070	373097.26	4351117.56	13	2111	373302.21	4350604.42	15	2150	364512.43	4327459.39	15	2191	364707.49	4328090.18
13	2030	373090.89	4351722.87	13	2071	373093.52	4351104.96	13	2111	370412.20	4349623.91	15	2151	364517.42	4327490.25	15	2192	364709.89	4328096.45
13	2031	373109.23	4351739.31	13	2072	373090.96	4351082.96	14	2112	370406.68	4349628.39	15	2152	364517.51	4327504.25	15	2193	364721.26	4328114.27
13	2032	373113.69	4351742.18	13	2073	373090.29	4350983.95	14	2113	370393.11	4349636.27	15	2153	364517.51	4327504.91	15	2194	364721.76	4328115.06
13	2033	373144.41	4351761.92	13	2074	373088.35	4350954.26	14	2114	370385.81	4349639.44	15	2154	364512.52	4327536.43	15	2195	364722.50	4328115.86
13	2034	373171.72	4351776.47	13	2075	373085.98	4350918.07	14	2115	370364.86	4349647.58	15	2155	364512.13	4327537.61	15	2196	364744.20	4328139.52
13	2035	373171.74	4351776.48	13	2076	373079.23	4350901.15	14	2116	370354.89	4349650.88	15	2156	364507.72	4327550.65	15	2197	364746.12	4328141.62
13	2036	373188.26	4351785.29	13	2077	373077.93	4350897.71	14	2117	370348.59	4349652.61	15	2157	364499.94	4327566.94	15	2198	364768.02	4328156.61
13	2037	373197.74	4351791.02	13	2078	373067.50	4350868.54	14	2118	370348.47	4349652.64	15	2158	364497.28	4327572.51	15	2199	364784.78	4328165.55
13	2038	373211.90	4351802.68	13	2079	373065.41	4350862.69	14	2119	370328.56	4349662.04	15	2159	364488.41	4327586.50	15	2200	364798.20	4328172.72
13	2039	373223.23	4351813.86	13	2080	373054.77	4350848.70	14	2120	370310.80	4349668.49	15	2160	364490.09	4327589.87	15	2201	364799.80	4328173.60
13	2040	373253.74	4351843.95	13	2081	373052.25	4350845.39	14	2121	370279.35	4349678.70	15	2161	364508.09	4327605.83	15	2202	364826.41	4328188.42
13	2041	373260.38	4351821.85	13	2082	373045.10	4350834.64	14	2122	370269.23	4349678.81	15	2162	364512.09	4327609.06	15	2203	364836.71	4328195.01
13	2042	373264.88	4351806.85	13	2083	373044.93	4350834.29	14	2123	370255.75	4349680.90	15	2163	364511.55	4327640.85	15	2204	364846.70	4328203.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2043	373265.20	4351805.81	13	2084	373039.55	4350823.50	14	2124	370255.29	4349680.98	15	2164	364564.64	4327650.65	15	2205	364868.84	4328224.13
13	2044	373274.16	4351777.06	13	2085	373031.93	4350805.55	14	2125	370251.03	4349681.31	15	2165	364586.08	4327672.38	15	2206	364881.41	4328238.42
13	2045	373291.40	4351715.50	13	2086	373026.38	4350788.39	14	2126	370240.77	4349682.11	15	2166	364595.63	4327688.44	15	2207	364881.71	4328238.83
13	2046	373294.67	4351705.72	13	2087	373024.11	4350758.07	14	2127	370227.27	4349682.20	15	2167	364603.23	4327704.39	15	2208	364890.29	4328250.77
13	2047	373309.54	4351679.80	13	2088	373028.55	4350738.59	14	2128	370227.26	4349682.20	15	2168	364608.17	4327716.76	15	2209	364890.90	4328251.97
13	2048	373328.22	4351656.14	13	2089	373030.87	4350728.43	14	2129	370211.26	4349682.31	15	2169	364611.37	4327736.94	15	2210	364904.48	4328278.79
13	2049	373333.46	4351649.50	13	2090	373032.97	4350723.48	14	2130	370197.76	4349682.40	15	2170	364611.90	4327740.29	15	2211	364909.47	4328310.31
13	2050	373355.53	4351602.97	13	2091	373033.88	4350721.47	14	2131	370197.74	4349682.40	15	2171	364613.16	4327748.28	15	2212	364906.12	4328331.50
13	2051	373364.49	4351587.67	13	2092	373033.47	4350714.34	14	2132	370185.25	4349682.48	15	2172	364611.88	4327764.35	15	2213	364905.50	4328335.40
13	2052	373394.19	4351545.83	13	2093	373033.47	4350713.97	14	2133	370178.92	4349682.33	15	2173	364610.68	4327771.91	15	2214	364905.90	4328335.76
13	2053	373435.11	4351459.23	13	2094	373030.72	4350707.21	14	2134	370162.91	4349681.44	15	2174	364611.18	4327772.77	15	2215	364909.90	4328339.32
15	2216	364914.02	4328342.96	15	2257	365386.42	4329098.02	15	2298	365265.17	4329168.36	15	2339	364720.56	4328537.67	15	2380	364838.99	4329884.35
15	2217	364920.56	4328349.97	15	2258	365380.27	4329149.07	15	2299	365277.64	4329131.32	15	2340	364649.59	4328544.27	15	2381	364858.22	4329947.06
15	2218	364933.67	4328366.88	15	2259	365377.91	4329159.45	15	2300	365282.30	4329092.66	15	2341	364572.98	4328562.82	15	2382	364872.48	4330011.99
15	2219	364936.99	4328371.70	15	2260	365362.72	4329204.55	15	2301	365278.81	4329069.92	15	2342	364552.38	4328574.16	15	2383	364869.58	4330065.32
15	2220	364949.12	4328391.62	15	2261	365360.35	4329210.39	15	2302	365270.23	4329043.59	15	2343	364530.92	4328623.15	15	2384	364867.55	4330073.31
15	2221	364949.74	4328392.67	15	2262	365356.12	4329219.23	15	2303	365260.87	4329022.59	15	2344	364511.11	4328632.41	15	2385	364853.24	4330129.53
15	2222	364953.56	4328400.84	15	2263	365345.44	4329241.58	15	2304	365246.43	4328991.76	15	2345	364485.30	4328726.00	15	2386	364827.55	4330234.29
15	2223	364961.21	4328421.79	15	2264	365343.66	4329245.30	15	2305	365228.68	4328971.40	15	2346	364482.75	4328743.19	15	2387	364811.19	4330306.74
15	2224	364964.36	4328439.26	15	2265	365336.23	4329265.53	15	2306	365202.78	4328955.42	15	2347	364502.14	4328779.84	15	2388	364812.34	4330366.52
15	2225	364964.43	4328451.28	15	2266	365333.71	4329285.46	15	2307	365169.64	4328934.99	15	2348	364524.37	4328835.06	15	2389	364824.22	4330402.46
15	2226	364964.44	4328451.66	15	2267	365334.62	4329309.57	15	2308	365164.53	4328931.40	15	2349	364529.64	4328876.58	15	2390	364867.27	4330412.76
15	2227	364969.71	4328471.46	15	2268	365338.42	4329330.80	15	2309	365140.04	4328911.90	15	2350	364555.49	4328912.88	15	2391	364932.27	4330428.49
15	2228	364980.09	4328498.34	15	2269	365347.94	4329350.24	15	2310	365109.73	4328887.76	15	2351	364604.03	4328958.50	15	2392	365014.57	4330480.48
15	2229	364990.38	4328516.80	15	2270	365396.92	4329440.90	15	2311	365102.28	4328880.50	15	2352	364647.64	4329002.44	15	2393	365083.81	4330516.57
15	2230	364998.61	4328523.20	15	2271	365405.65	4329451.19	15	2312	365058.93	4328828.79	15	2353	364654.52	4329036.84	15	2394	365119.96	4330535.42
15	2231	365003.74	4328527.77	15	2272	365449.07	4329502.40	15	2313	365053.75	4328821.38	15	2354	364658.67	4329060.79	15	2395	365160.49	4330562.48
15	2232	365038.98	4328563.53	15	2273	365447.36	4329518.53	15	2314	365053.61	4328821.14	15	2355	364658.80	4329084.77	15	2396	365166.89	4330571.27
15	2233	365046.97	4328574.02	15	2274	365432.04	4329663.00	15	2315	365029.25	4328778.44	15	2356	364646.79	4329130.19	15	2397	365214.73	4330636.93
15	2234	365049.25	4328578.43	15	2275	365415.28	4329641.61	15	2316	365016.67	4328756.39	15	2357	364635.35	4329157.18	15	2398	365243.51	4330686.29
15	2235	365084.23	4328655.09	15	2276	365410.24	4329635.68	15	2317	365014.63	4328752.43	15	2358	364611.81	4329201.13	15	2399	365271.49	4330757.22
15	2236	365108.11	4328706.79	15	2277	365397.95	4329618.82	15	2318	364989.76	4328698.59	15	2359	364585.15	4329239.97	15	2400	365305.64	4330840.51
15	2237	365117.67	4328723.56	15	2278	365310.82	4329499.35	15	2319	364989.66	4328698.38	15	2360	364552.66	4329268.47	15	2401	365277.47	4331102.50
15	2238	365141.62	4328765.55	15	2279	365307.81	4329494.71	15	2320	364976.08	4328668.60	15	2361	364514.54	4329296.00	15	2402	365240.36	4331447.67
15	2239	365178.61	4328809.67	15	2280	365307.09	4329493.43	15	2321	364958.46	4328629.97	15	2362	364505.60	4329313.88	15	2403	365239.40	4331456.56
15	2240	365226.87	4328848.10	15	2281	365255.95	4329398.77	15	2322	364932.08	4328603.21	15	2363	364506.83	4329328.96	15	2404	365239.01	4331460.18
15	2241	365289.99	4328887.01	15	2282	365255.00	4329396.93	15	2323	364918.21	4328592.43	15	2364	364508.85	4329353.74	15	2405	365216.44	4331670.06
15	2242	365296.43	4328892.48	15	2283	365245.30	4329377.13	15	2324	364905.08	4328577.37	15	2365	364524.18	4329370.06	15	2406	365215.47	4331679.15
15	2243	365301.91	4328897.13	15	2284	365242.18	4329370.76	15	2325	364904.69	4328576.68	15	2366	364556.44	4329414.01	15	2407	365211.94	4331711.92
15	2244	365329.62	4328928.94	15	2285	365241.82	4329370.01	15	2326	364887.48	4328545.80	15	2367	364582.01	4329464.48	15	2408	365206.89	4331758.92

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
15	2245	365335.45	4328937.09	15	2286	365237.32	4329356.30	15	2327	364884.40	4328539.23	15	2368	364594.46	4329510.37	15	2409	365190.98	4331757.00
15	2246	365337.51	4328941.03	15	2287	365231.60	4329324.33	15	2328	364871.68	4328506.32	15	2369	364594.37	4329512.44	15	2410	365160.38	4331670.97
15	2247	365348.81	4328965.15	15	2288	365230.83	4329317.13	15	2329	364869.92	4328500.92	15	2370	364591.84	4329571.99	15	2411	365116.05	4331596.92
15	2248	365355.26	4328978.91	15	2289	365229.62	4329285.14	15	2330	364862.22	4328471.98	15	2371	364595.37	4329605.39	15	2412	365087.70	4331483.48
15	2249	365355.67	4328979.82	15	2290	365229.58	4329283.18	15	2331	364860.48	4328458.97	15	2372	364607.25	4329632.67	15	2413	365061.23	4331363.63
15	2250	365359.84	4328989.18	15	2291	365229.99	4329276.66	15	2332	364860.41	4328448.98	15	2373	364633.62	4329643.12	15	2414	365061.72	4331349.57
15	2251	365366.33	4329003.75	15	2292	365233.78	4329246.63	15	2333	364857.62	4328441.32	15	2374	364661.32	4329655.23	15	2415	365053.43	4331351.35
15	2252	365368.27	4329008.80	15	2293	365236.56	4329235.22	15	2334	364849.69	4328428.30	15	2375	364684.40	4329685.03	15	2416	365017.14	4331359.68
15	2253	365379.01	4329041.73	15	2294	365246.88	4329207.14	15	2335	364848.89	4328427.26	15	2376	364686.91	4329689.22	15	2417	365015.11	4331360.15
15	2254	365380.97	4329049.94	15	2295	365248.78	4329202.64	15	2336	364827.53	4328457.75	15	2377	364701.14	4329706.55	15	2418	364993.01	4331371.88
15	2255	365386.19	4329083.90	15	2296	365251.62	4329196.70	15	2337	364816.57	4328473.41	15	2378	364730.09	4329741.79	15	2419	364944.79	4331397.48
15	2256	365386.79	4329091.80	15	2297	365262.88	4329173.16	15	2338	364769.94	4328526.58	15	2379	364779.86	4329805.19	15	2420	364897.22	4331423.76
15	2421	364897.21	4331423.77	15	2462	364401.96	4331767.28	15	2503	363953.13	4331909.44	15	2544	363645.99	4332482.00	15	2585	363242.16	4332590.54
15	2422	364893.85	4331425.62	15	2463	364399.66	4331766.88	15	2504	363950.63	4331913.26	15	2545	363623.27	4332498.31	15	2586	363267.79	4332583.23
15	2423	364892.06	4331426.57	15	2464	364384.11	4331764.12	15	2505	363946.69	4331919.26	15	2546	363591.50	4332523.53	15	2587	363281.70	4332581.24
15	2424	364851.70	4331446.85	15	2465	364354.54	4331753.32	15	2506	363932.07	4331950.30	15	2547	363590.68	4332524.16	15	2588	363311.48	4332581.03
15	2425	364848.55	4331448.30	15	2466	364346.38	4331749.51	15	2507	363930.06	4331954.15	15	2548	363538.49	4332563.91	15	2589	363331.53	4332580.21
15	2426	364815.25	4331462.33	15	2467	364339.98	4331745.15	15	2508	363918.71	4331967.76	15	2549	363532.98	4332567.57	15	2590	363339.63	4332579.88
15	2427	364791.71	4331472.26	15	2468	364320.43	4331729.58	15	2509	363918.14	4331968.25	15	2550	363526.88	4332570.58	15	2591	363350.54	4332573.80
15	2428	364786.20	4331476.68	15	2469	364315.33	4331725.84	15	2510	363876.58	4332003.59	15	2551	363470.07	4332594.11	15	2592	363366.27	4332555.44
15	2429	364773.81	4331486.65	15	2470	364309.13	4331721.30	15	2511	363867.60	4332012.29	15	2552	363423.48	4332648.52	15	2593	363399.16	4332517.02
15	2430	364770.38	4331498.48	15	2471	364295.39	4331719.07	15	2512	363857.94	4332023.00	15	2553	363409.97	4332659.74	15	2594	363412.66	4332505.80
15	2431	364768.84	4331503.78	15	2472	364284.01	4331717.23	15	2513	363845.14	4332037.17	15	2554	363409.25	4332660.15	15	2595	363418.77	4332502.79
15	2432	364759.75	4331535.29	15	2473	364255.70	4331722.57	15	2514	363839.86	4332043.02	15	2555	363379.39	4332676.77	15	2596	363422.44	4332501.27
15	2433	364754.82	4331546.85	15	2474	364237.69	4331727.40	15	2515	363835.45	4332053.91	15	2556	363360.48	4332682.09	15	2597	363480.85	4332477.08
15	2434	364747.41	4331556.75	15	2475	364234.55	4331730.41	15	2516	363829.97	4332067.42	15	2557	363356.25	4332683.27	15	2598	363497.09	4332464.71
15	2435	364709.98	4331595.97	15	2476	364229.45	4331734.70	15	2517	363826.80	4332073.90	15	2558	363314.87	4332684.98	15	2599	363527.26	4332441.74
15	2436	364685.69	4331621.77	15	2477	364213.46	4331746.49	15	2518	363825.70	4332075.72	15	2559	363313.08	4332685.02	15	2600	363559.61	4332416.06
15	2437	364656.93	4331652.31	15	2478	364213.42	4331746.51	15	2519	363815.79	4332091.38	15	2560	363289.49	4332685.19	15	2601	363561.62	4332414.55
15	2438	364656.06	4331653.22	15	2479	364200.99	4331755.65	15	2520	363810.90	4332099.10	15	2561	363280.91	4332687.63	15	2602	363579.22	4332401.92
15	2439	364635.68	4331673.84	15	2480	364196.17	4331758.80	15	2521	363807.61	4332118.14	15	2562	363257.22	4332706.84	15	2603	363588.58	4332395.20
15	2440	364633.86	4331675.25	15	2481	364170.69	4331765.76	15	2522	363808.09	4332123.77	15	2563	363256.97	4332707.02	15	2604	363609.41	4332376.61
15	2441	364624.68	4331682.32	15	2482	364154.77	4331765.92	15	2523	363810.14	4332147.95	15	2564	363250.46	4332711.49	15	2605	363621.52	4332365.81
15	2442	364621.84	4331683.85	15	2483	364154.26	4331765.93	15	2524	363810.33	4332152.36	15	2565	363241.24	4332715.68	15	2606	363645.35	4332343.23
15	2443	364614.64	4331687.43	15	2484	364128.27	4331758.96	15	2525	363810.05	4332157.75	15	2566	363219.88	4332722.95	15	2607	363650.54	4332338.32
15	2444	364604.00	4331692.73	15	2485	364125.71	4331757.38	15	2526	363806.02	4332196.44	15	2567	363206.71	4332725.60	15	2608	363662.64	4332322.27
15	2445	364597.28	4331695.51	15	2486	364114.16	4331749.79	15	2527	363805.45	4332200.43	15	2568	363192.97	4332726.55	15	2609	363670.15	4332304.92
15	2446	364568.69	4331705.03	15	2487	364108.53	4331746.10	15	2528	363797.17	4332245.58	15	2569	363183.88	4332727.19	15	2610	363672.08	4332300.46
15	2447	364560.62	4331707.71	15	2488	364102.09	4331743.90	15	2529	363793.61	4332257.16	15	2570	363180.28	4332727.32	15	2611	363676.17	4332270.77
15	2448	364547.12	4331712.21	15	2489	364097.95	4331749.36	15	2530	363785.61	4332275.31	15	2571	363167.66	4332723.93	15	2612	363680.09	4332256.89

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				
15	2449	364528.81	4331727.13	15	2490	364065.56	4331792.05	15	2531	363778.20	4332292.14	15	2572	363154.28	4332720.35	15	2613	363682.98	4332250.34
15	2450	364528.81	4331727.14	15	2491	364062.62	4331795.92	15	2532	363776.78	4332302.46	15	2573	363135.25	4332701.32	15	2614	363695.97	4332220.83
15	2451	364527.93	4331727.87	15	2492	364052.47	4331809.47	15	2533	363774.14	4332321.68	15	2574	363128.27	4332675.31	15	2615	363702.79	4332183.65
15	2452	364516.22	4331737.41	15	2493	364045.28	4331817.27	15	2534	363770.34	4332335.27	15	2575	363130.28	4332667.83	15	2616	363704.10	4332171.02
15	2453	364509.35	4331742.15	15	2494	364027.32	4331833.14	15	2535	363755.60	4332369.30	15	2576	363135.25	4332649.31	15	2617	363706.10	4332151.86
15	2454	364496.08	4331747.53	15	2495	364021.28	4331841.04	15	2536	363752.92	4332374.63	15	2577	363142.59	4332641.97	15	2618	363703.42	4332120.28
15	2455	364472.56	4331753.47	15	2496	364013.92	4331855.62	15	2537	363749.41	4332379.92	15	2578	363154.28	4332630.28	15	2619	363703.23	4332115.87
15	2456	364458.99	4331757.27	15	2497	364010.07	4331863.25	15	2538	363730.96	4332404.39	15	2579	363176.67	4332623.44	15	2620	363703.55	4332112.07
15	2457	364455.39	4331757.88	15	2498	364008.68	4331865.83	15	2539	363725.20	4332410.84	15	2580	363192.75	4332622.32	15	2621	363703.99	4332107.00
15	2458	364448.31	4331759.09	15	2499	363989.65	4331884.86	15	2540	363692.47	4332441.84	15	2581	363198.91	4332620.23	15	2622	363710.19	4332071.16
15	2459	364443.37	4331759.41	15	2500	363987.80	4331885.88	15	2541	363691.33	4332442.90	15	2582	363219.51	4332603.52	15	2623	363716.40	4332054.03
15	2460	364434.41	4331759.98	15	2501	363972.64	4331893.82	15	2542	363655.76	4332474.64	15	2583	363223.65	4332600.16	15	2624	363717.50	4332052.21
15	2461	364416.51	4331765.20	15	2502	363970.62	4331894.88	15	2543	363651.46	4332478.08	15	2584	363230.42	4332595.51	15	2625	363735.33	4332024.03
15	2626	363746.91	4331995.46	15	2667	364157.54	4331653.97	15	2708	364663.37	4331494.17	15	2749	364612.10	4330426.77	15	2790	364408.96	4328431.87
15	2627	363750.08	4331988.98	15	2668	364160.10	4331655.55	15	2709	364668.93	4331474.91	15	2750	364610.75	4330329.42	15	2791	364425.53	4328419.33
15	2628	363756.52	4331980.13	15	2669	364160.86	4331656.05	15	2710	364668.94	4331474.90	15	2751	364619.87	4330245.33	15	2792	364435.72	4328411.62
15	2629	363791.59	4331941.30	15	2670	364165.05	4331652.96	15	2711	364669.70	4331472.29	15	2752	364634.38	4330183.91	15	2793	364485.23	4328383.06
15	2630	363793.99	4331938.81	15	2671	364175.40	4331643.06	15	2712	364678.47	4331441.98	15	2753	364649.55	4330119.66	15	2794	364524.83	4328366.31
15	2631	363796.09	4331936.78	15	2672	364185.34	4331635.61	15	2713	364682.88	4331431.62	15	2754	364667.71	4330047.60	15	2795	364568.58	4328353.30
15	2632	363805.42	4331927.73	15	2673	364185.36	4331635.59	15	2714	364683.39	4331430.42	15	2755	364668.70	4330012.29	15	2796	364609.68	4328347.38
15	2633	363807.92	4331925.46	15	2674	364197.89	4331630.39	15	2715	364695.83	4331415.90	15	2756	364638.34	4329953.49	15	2797	364632.36	4328344.97
15	2634	363833.78	4331903.46	15	2675	364230.66	4331621.61	15	2716	364732.22	4331386.64	15	2757	364583.67	4329878.22	15	2798	364647.31	4328343.79
15	2635	363842.77	4331895.81	15	2676	364234.48	4331620.74	15	2717	364738.81	4331382.13	15	2758	364554.34	4329853.54	15	2799	364652.93	4328343.36
15	2636	363854.17	4331871.62	15	2677	364273.69	4331613.34	15	2718	364744.61	4331379.24	15	2759	364518.02	4329820.39	15	2800	364658.49	4328336.72
15	2637	363856.18	4331867.78	15	2678	364283.33	4331612.44	15	2719	364774.87	4331366.49	15	2760	364461.96	4329776.63	15	2801	364658.53	4328328.78
15	2638	363857.75	4331865.23	15	2679	364291.65	4331613.11	15	2720	364806.56	4331353.14	15	2761	364421.19	4329729.07	15	2802	364657.40	4328328.10
15	2639	363858.81	4331863.61	15	2680	364338.09	4331620.64	15	2721	364844.46	4331334.10	15	2762	364377.86	4329636.70	15	2803	364621.23	4328303.34
15	2640	363870.46	4331845.87	15	2681	364355.77	4331626.94	15	2722	364846.93	4331332.73	15	2763	364368.14	4329585.82	15	2804	364618.90	4328301.69
15	2641	363880.65	4331834.46	15	2682	364360.49	4331630.01	15	2723	364894.88	4331306.24	15	2764	364368.16	4329526.50	15	2805	364603.69	4328288.12
15	2642	363908.33	4331811.42	15	2683	364382.71	4331646.27	15	2724	364895.64	4331305.82	15	2765	364364.04	4329503.85	15	2806	364565.40	4328246.38
15	2643	363915.60	4331806.36	15	2684	364384.39	4331647.56	15	2725	364897.74	4331304.70	15	2766	364305.51	4329474.09	15	2807	364558.05	4328237.39
15	2644	363917.45	4331805.34	15	2685	364398.17	4331658.53	15	2726	364972.40	4331265.07	15	2767	364289.84	4329414.50	15	2808	364554.58	4328232.29
15	2645	363917.63	4331805.25	15	2686	364403.78	4331660.59	15	2727	364985.16	4331260.31	15	2768	364296.45	4329366.60	15	2809	364532.34	4328197.44
15	2646	363924.74	4331801.52	15	2687	364410.81	4331658.53	15	2728	365030.51	4331249.91	15	2769	364298.54	4329351.39	15	2810	364523.07	4328179.04
15	2647	363927.97	4331795.12	15	2688	364422.02	4331656.56	15	2729	365031.18	4331249.76	15	2770	364301.04	4329333.24	15	2811	364513.91	4328155.10
15	2648	363930.61	4331789.90	15	2689	364436.18	4331655.65	15	2730	365065.46	4331242.38	15	2771	364307.14	4329278.05	15	2812	364512.16	4328150.16
15	2649	363932.00	4331787.33	15	2690	364445.17	4331653.14	15	2731	365066.14	4331223.13	15	2772	364321.26	4329196.59	15	2813	364509.16	4328138.70
15	2650	363935.68	4331781.80	15	2691	364446.47	4331652.79	15	2732	365082.22	4331138.40	15	2773	364364.06	4329159.22	15	2814	364502.95	4328107.74
15	2651	363947.71	4331766.02	15	2692	364459.44	4331649.52	15	2733	365087.00	4331026.70	15	2774	364400.56	4329131.15	15	2815	364501.12	4328093.36
15	2652	363954.63	4331758.58	15	2693	364463.08	4331646.55	15	2734	365106.25	4330969.60	15	2775	364432.35	4329109.90	15	2816	364498.51	4328046.46

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
15	2653	363972.43	4331742.86	15	2694	364488.76	4331625.60	15	2735	365125.78	4330938.91	15	2776	364447.49	4329086.47	15	2817	364492.18	4328000.16
15	2654	363979.49	4331733.44	15	2695	364495.64	4331620.86	15	2736	365091.46	4330870.86	15	2777	364380.35	4329028.95	15	2818	364480.86	4327946.34
15	2655	363979.68	4331733.18	15	2696	364505.20	4331616.56	15	2737	365088.19	4330864.38	15	2778	364347.53	4328991.61	15	2819	364477.90	4327937.91
15	2656	364002.44	4331703.18	15	2697	364535.82	4331606.36	15	2738	365058.18	4330761.51	15	2779	364332.90	4328946.03	15	2820	364464.84	4327922.14
15	2657	364020.30	4331679.63	15	2698	364535.82	4331606.35	15	2739	365011.63	4330709.40	15	2780	364329.67	4328881.49	15	2821	364460.88	4327917.03
15	2658	364033.09	4331661.19	15	2699	364553.15	4331600.58	15	2740	364973.77	4330688.82	15	2781	364302.76	4328830.61	15	2822	364456.66	4327910.74
15	2659	364046.39	4331648.95	15	2700	364560.95	4331597.98	15	2741	364886.85	4330634.59	15	2782	364286.95	4328794.06	15	2823	364436.94	4327878.87
15	2660	364049.83	4331645.79	15	2701	364567.78	4331594.58	15	2742	364855.76	4330613.45	15	2783	364278.77	4328761.64	15	2824	364435.46	4327876.41
15	2661	364069.03	4331639.27	15	2702	364581.64	4331580.56	15	2743	364783.02	4330613.69	15	2784	364277.57	4328722.62	15	2825	364419.27	4327848.51
15	2662	364091.84	4331636.26	15	2703	364598.52	4331562.63	15	2744	364768.38	4330613.74	15	2785	364283.87	4328680.37	15	2826	364410.48	4327828.83
15	2663	364098.64	4331635.81	15	2704	364609.97	4331550.48	15	2745	364705.54	4330573.99	15	2786	364303.75	4328636.60	15	2827	364406.00	4327807.47
15	2664	364115.39	4331638.58	15	2705	364621.03	4331538.73	15	2746	364664.88	4330529.72	15	2787	364331.72	4328566.81	15	2828	364404.40	4327791.48
15	2665	364144.00	4331648.31	15	2706	364634.39	4331524.55	15	2747	364655.48	4330511.31	15	2788	364361.46	4328513.49	15	2829	364404.03	4327784.23
15	2666	364148.29	4331649.77	15	2707	364634.63	4331524.29	15	2748	364641.86	4330484.61	15	2789	364374.25	4328476.64	15	2830	364404.02	4327783.96
15	2831	364401.22	4327781.71	15	2872	364292.52	4327281.54	17	2911	361229.75	4329006.74	17	2952	361500.07	4329456.11	17	2993	361492.72	4329950.14
15	2832	364378.21	4327763.16	15	2873	364291.88	4327280.23	17	2912	361249.35	4329015.50	17	2953	361502.94	4329463.84	17	2994	361486.05	4329965.98
15	2833	364374.57	4327760.08	15	2874	364321.01	4327283.54	17	2913	361269.18	4329026.98	17	2954	361506.26	4329472.79	17	2995	361483.71	4329970.44
15	2834	364339.85	4327729.31	15	2875	364350.85	4327287.17	17	2914	361278.01	4329032.72	17	2955	361507.67	4329476.83	17	2996	361483.72	4329972.31
15	2835	364324.99	4327712.93	15	2876	364375.56	4327290.17	17	2915	361288.99	4329041.94	17	2956	361512.60	4329504.83	17	2997	361484.40	4329982.13
15	2836	364316.08	4327698.20	15	2877	364434.61	4327296.77	17	2916	361304.14	4329056.61	17	2957	361512.92	4329514.17	17	2998	361488.91	4329997.08
15	2837	364297.83	4327661.32	15	2878	364473.64	4327301.51	17	2917	361311.68	4329063.90	17	2958	361513.52	4329531.38	17	2999	361492.55	4330014.67
15	2838	364292.25	4327647.62	15	2879	364497.66	4327304.35	17	2918	361318.15	4329067.81	17	2959	361519.89	4329541.95	17	3000	361495.84	4330042.79
15	2839	364290.26	4327640.63	15	2880	364513.26	4327306.46	17	2919	361327.46	4329073.44	17	2960	361520.31	4329542.66	17	3001	361496.53	4330054.61
15	2840	364288.33	4327632.83	15	2881	364520.12	4327307.39	17	2920	361334.63	4329078.21	17	2961	361531.14	4329564.72	17	3002	361496.49	4330057.36
15	2841	364283.58	4327613.67	15	2882	364520.00	4327315.92	17	2921	361344.34	4329086.23	17	2962	361534.74	4329572.95	17	3003	361495.68	4330087.43
15	2842	364280.58	4327589.14	15	2883	364522.04	4327321.90	17	2922	361349.53	4329091.07	17	2963	361545.62	4329601.12	17	3004	361495.68	4330087.45
15	2843	364280.68	4327584.76	15	2884	364522.51	4327323.31	17	2923	361360.41	4329101.25	17	2964	361547.47	4329606.33	17	3005	361494.68	4330124.45
15	2844	364281.54	4327564.75	15	2141	364527.50	4327354.83	17	2924	361373.26	4329115.79	17	2965	361547.74	4329607.18	17	3006	361494.99	4330169.27
15	2845	364285.27	4327541.44	16	2885	361460.41	4324852.71	17	2925	361384.96	4329138.76	17	2966	361559.49	4329644.48	17	3007	361494.99	4330169.97
15	2846	364290.64	4327522.40	16	2886	361356.69	4324900.88	17	2926	361387.75	4329144.23	17	2967	361560.22	4329646.79	17	3008	361489.99	4330201.49
15	2847	364291.80	4327518.57	16	2887	361275.16	4324899.58	17	2927	361390.65	4329155.19	17	2968	361564.77	4329654.95	17	3009	361484.48	4330215.06
15	2848	364306.11	4327490.49	16	2888	361195.42	4324889.00	17	2928	361393.55	4329169.29	17	2969	361568.21	4329659.48	17	3010	361475.43	4330233.43
15	2849	364306.30	4327490.14	16	2889	361056.10	4324834.36	17	2929	361397.67	4329189.35	17	2970	361574.23	4329667.40	17	3011	361466.45	4330248.30
15	2850	364306.82	4327489.43	16	2890	361041.24	4324825.38	17	2930	361398.01	4329192.64	17	2971	361575.57	4329669.19	17	3012	361444.98	4330269.77
15	2851	364308.70	4327486.89	16	2891	361003.84	4324802.77	17	2931	361398.45	4329196.91	17	2972	361581.27	4329677.95	17	3013	361443.88	4330270.86
15	2852	364308.31	4327485.03	16	2885	361460.41	4324852.71	17	2932	361399.77	4329209.91	17	2973	361596.72	4329704.57	17	3014	361440.45	4330273.06
15	2853	364305.63	4327458.05	17	2892	360935.16	4328732.73	17	2933	361395.19	4329240.12	17	2974	361605.51	4329724.24	17	3015	361441.04	4330276.18
15	2854	364305.13	4327447.97	17	2893	360954.69	4328746.14	17	2934	361388.53	4329261.60	17	2975	361610.50	4329755.76	17	3016	361441.16	4330276.85
15	2855	364306.06	4327434.22	17	2894	360994.88	4328773.75	17	2935	361388.12	4329262.92	17	2976	361610.33	4329761.62	17	3017	361441.60	4330279.40
15	2856	364309.87	4327406.19	17	2895	360997.08	4328775.31	17	2936	361387.50	4329264.32	17	2977	361608.97	4329785.29	17	3018	361447.98	4330319.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2857	364311.82	4327395.86	17	2896	361008.77	4328785.22	17	2937	361385.19	4329269.47	17	2978	361607.25	4329794.46	17	3019	361449.23	4330335.69
15	2858	364314.78	4327383.68	17	2897	361063.17	4328838.90	17	2938	361390.12	4329274.40	17	2979	361604.60	4329808.52	17	3020	361448.30	4330349.40
15	2859	364317.03	4327374.44	17	2898	361074.05	4328851.55	17	2939	361402.41	4329286.69	17	2980	361604.15	4329810.95	17	3021	361445.39	4330370.79
15	2860	364315.73	4327371.89	17	2899	361083.67	4328867.74	17	2940	361406.71	4329293.12	17	2981	361601.30	4329818.65	17	3022	361441.33	4330388.61
15	2861	364315.36	4327371.15	17	2900	361109.25	4328921.61	17	2941	361419.83	4329314.40	17	2982	361590.78	4329843.91	17	3023	361433.06	4330407.37
15	2862	364309.29	4327356.48	17	2901	361109.68	4328922.53	17	2942	361427.67	4329329.94	17	2983	361579.13	4329864.64	17	3024	361418.73	4330432.66
15	2863	364305.19	4327338.38	17	2902	361118.93	4328942.52	17	2943	361446.30	4329376.38	17	2984	361566.32	4329879.15	17	3025	361412.51	4330442.33
15	2864	364304.13	4327330.38	17	2903	361131.08	4328946.35	17	2944	361448.66	4329382.84	17	2985	361546.61	4329897.61	17	3026	361408.71	4330447.24
15	2865	364303.24	4327317.60	17	2904	361149.21	4328952.07	17	2945	361448.78	4329383.44	17	2986	361536.85	4329905.66	17	3027	361380.82	4330481.09
15	2866	364303.19	4327309.60	17	2905	361150.07	4328952.34	17	2946	361450.41	4329391.19	17	2987	361508.42	4329920.15	17	3028	361377.80	4330484.75
15	2867	364303.19	4327308.97	17	2906	361178.51	4328966.83	17	2947	361460.59	4329400.66	17	2988	361506.00	4329920.90	17	3029	361371.77	4330494.88
15	2868	364303.83	4327299.60	17	2907	361194.60	4328981.38	17	2948	361463.12	4329403.01	17	2989	361503.25	4329921.72	17	3030	361370.76	4330496.58
15	2869	364303.88	4327298.91	17	2908	361198.20	4328985.40	17	2949	361476.37	4329418.70	17	2990	361498.58	4329923.11	17	3031	361370.87	4330497.19
15	2870	364302.52	4327297.50	17	2909	361213.61	4329002.65	17	2950	361482.35	4329425.78	17	2991	361496.97	4329931.89	17	3032	361372.24	4330504.71
15	2871	364298.11	4327292.94	17	2910	361220.85	4329004.29	17	2951	361486.95	4329431.65	17	2992	361496.06	4329936.92	17	3033	361373.89	4330522.99
17	3034	361373.73	4330528.65	17	3075	361017.81	4330763.62	17	3116	361230.84	4330233.98	17	3157	361369.05	4329718.87	17	3198	361046.11	4329140.04
17	3035	361371.01	4330577.52	17	3076	361023.04	4330720.85	17	3117	361230.78	4330230.46	17	3158	361368.78	4329718.01	17	3199	361031.94	4329129.00
17	3036	361366.63	4330601.93	17	3077	361023.99	4330713.10	17	3118	361235.77	4330198.94	17	3159	361354.13	4329671.58	17	3200	361031.08	4329128.73
17	3037	361353.45	4330644.64	17	3078	361040.91	4330707.18	17	3119	361236.37	4330197.16	17	3160	361346.04	4329650.59	17	3201	361002.64	4329114.23
17	3038	361347.75	4330664.40	17	3079	361063.17	4330709.64	17	3120	361240.86	4330184.15	17	3161	361344.06	4329646.57	17	3202	360990.95	4329104.32
17	3039	361347.74	4330664.45	17	3080	361066.17	4330710.31	17	3121	361254.75	4330157.50	17	3162	361343.28	4329645.74	17	3203	360963.75	4329077.48
17	3040	361346.76	4330667.62	17	3081	361068.95	4330707.18	17	3122	361274.09	4330137.39	17	3163	361334.70	4329635.43	17	3204	360952.88	4329064.83
17	3041	361345.84	4330670.32	17	3082	361085.29	4330692.37	17	3123	361287.75	4330126.61	17	3164	361320.21	4329606.99	17	3205	360942.83	4329047.72
17	3042	361336.85	4330695.57	17	3083	361113.72	4330677.87	17	3124	361290.67	4330124.39	17	3165	361318.92	4329602.68	17	3206	360933.17	4329026.85
17	3043	361329.76	4330711.18	17	3084	361114.61	4330677.62	17	3125	361290.66	4330124.12	17	3166	361313.44	4329582.87	17	3207	360924.76	4329008.67
17	3044	361307.89	4330750.25	17	3085	361114.77	4330677.49	17	3126	361290.66	4330123.42	17	3167	361311.92	4329572.01	17	3208	360907.10	4328971.49
17	3045	361301.73	4330759.94	17	3086	361116.82	4330672.47	17	3127	361290.70	4330120.65	17	3168	361309.74	4329556.34	17	3209	360871.92	4328936.78
17	3046	361301.07	4330760.84	17	3087	361128.38	4330651.58	17	3128	361291.05	4330107.98	17	3169	361309.67	4329544.84	17	3210	360843.37	4328917.16
17	3047	361294.35	4330777.27	17	3088	361132.69	4330645.59	17	3129	361291.75	4330081.93	17	3170	361305.34	4329542.33	17	3211	360819.99	4328915.95
17	3048	361282.47	4330798.60	17	3089	361146.09	4330621.66	17	3130	361292.36	4330059.17	17	3171	361300.55	4329537.81	17	3212	360769.69	4328922.39
17	3049	361269.71	4330812.50	17	3090	361147.56	4330619.03	17	3131	361290.97	4330047.27	17	3172	361286.46	4329524.53	17	3213	360756.74	4328923.22
17	3050	361266.73	4330815.75	17	3091	361151.62	4330607.63	17	3132	361285.77	4330030.01	17	3173	361276.08	4329511.89	17	3214	360744.97	4328922.18
17	3051	361256.62	4330824.50	17	3092	361152.62	4330604.82	17	3133	361282.80	4330013.73	17	3174	361272.40	4329507.12	17	3215	360738.90	4328921.64
17	3052	361249.51	4330830.66	17	3093	361157.71	4330587.16	17	3134	361281.69	4330007.64	17	3175	361257.90	4329478.68	17	3216	360725.20	4328919.21
17	3053	361230.31	4330847.29	17	3094	361158.25	4330585.38	17	3135	361280.00	4329983.23	17	3176	361253.42	4329457.29	17	3217	360716.95	4328917.15
17	3054	361223.49	4330852.70	17	3095	361163.89	4330567.08	17	3136	361279.75	4329976.88	17	3177	361251.58	4329438.91	17	3218	360711.52	4328915.79
17	3055	361216.43	4330856.30	17	3096	361168.02	4330553.71	17	3137	361279.54	4329946.35	17	3178	361249.63	4329434.04	17	3219	360696.46	4328909.53
17	3056	361207.10	4330861.05	17	3097	361168.60	4330543.30	17	3138	361279.54	4329945.65	17	3179	361243.73	4329419.32	17	3220	360621.72	4328871.18
17	3057	361205.06	4330864.00	17	3098	361169.38	4330529.37	17	3139	361284.53	4329914.13	17	3180	361238.47	4329417.08	17	3221	360613.19	4328866.80
17	3058	361200.20	4330869.88	17	3099	361165.98	4330510.77	17	3140	361291.20	4329898.29	17	3181	361231.47	4329413.65	17	3222	360599.80	4328858.57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3059	361196.87	4330873.89	17	3100	361164.33	4330492.50	17	3141	361295.19	4329890.69	17	3182	361229.12	4329412.50	17	3223	360577.24	4328836.01
17	3060	361181.71	4330890.03	17	3101	361167.22	4330468.42	17	3142	361298.16	4329885.02	17	3183	361216.86	4329405.71	17	3224	360574.99	4328832.79
17	3061	361167.34	4330902.70	17	3102	361175.39	4330434.78	17	3143	361299.93	4329875.31	17	3184	361206.30	4329399.00	17	3225	360566.39	4328819.95
17	3062	361138.90	4330917.19	17	3103	361177.50	4330427.34	17	3144	361300.73	4329871.37	17	3185	361183.74	4329376.43	17	3226	360518.49	4328748.38
17	3063	361110.74	4330922.13	17	3104	361186.87	4330406.67	17	3145	361305.17	4329851.49	17	3186	361178.06	4329367.72	17	3227	360513.43	4328739.96
17	3064	361081.75	4330923.08	17	3105	361206.49	4330373.72	17	3146	361307.71	4329842.22	17	3187	361171.88	4329357.07	17	3228	360491.95	4328700.05
17	3065	361078.39	4330923.14	17	3106	361211.61	4330365.94	17	3147	361314.40	4329826.34	17	3188	361163.06	4329337.36	17	3229	360476.72	4328689.33
17	3066	361069.26	4330921.70	17	3107	361215.40	4330361.06	17	3148	361320.43	4329814.85	17	3189	361162.65	4329336.95	17	3230	360414.23	4328674.15
17	3067	361053.84	4330936.28	17	3108	361223.36	4330351.39	17	3149	361328.23	4329802.30	17	3190	361165.70	4329304.86	17	3231	360371.93	4328668.68
17	3068	361045.77	4330941.59	17	3109	361223.38	4330351.37	17	3150	361350.79	4329779.73	17	3191	361171.39	4329245.17	17	3232	360334.75	4328663.88
17	3069	361012.42	4330961.29	17	3110	361234.69	4330337.64	17	3151	361352.52	4329778.50	17	3192	361176.74	4329193.37	17	3233	360316.30	4328659.73
17	3070	360991.80	4330975.65	17	3111	361237.58	4330328.10	17	3152	361356.84	4329775.50	17	3193	361180.19	4329159.86	17	3234	360306.45	4328655.95
17	3071	360993.61	4330960.71	17	3112	361240.99	4330316.83	17	3153	361367.82	4329763.91	17	3194	361147.66	4329154.56	17	3235	360300.67	4328653.39
17	3072	360996.47	4330937.23	17	3113	361240.35	4330312.79	17	3154	361381.91	4329751.55	17	3195	361066.22	4329142.91	17	3236	360287.50	4328647.54
17	3073	361000.02	4330908.39	17	3114	361233.54	4330277.04	17	3155	361384.35	4329750.28	17	3196	361065.26	4329142.78	17	3237	360265.84	4328637.93
17	3074	361012.12	4330810.11	17	3115	361231.79	4330261.46	17	3156	361376.95	4329736.99	17	3197	361048.30	4329140.35	17	3238	360231.29	4328634.93
17	3239	360210.99	4328635.70	17	3280	359318.16	4328240.08	17	3321	358447.67	4329626.10	17	3362	357847.02	4331138.13	17	3403	358318.11	4329698.07
17	3240	360179.83	4328636.89	17	3281	359300.73	4328224.02	17	3322	358416.99	4329730.45	17	3363	357827.98	4331119.10	17	3404	358329.36	4329659.78
17	3241	360175.96	4328636.96	17	3282	359289.19	4328210.59	17	3323	358414.84	4329736.41	17	3364	357821.08	4331095.71	17	3405	358363.33	4329544.27
17	3242	360148.08	4328633.08	17	3283	359274.50	4328193.48	17	3324	358306.22	4329987.83	17	3365	357818.60	4331046.41	17	3406	358368.19	4329532.93
17	3243	360104.63	4328620.73	17	3284	359273.09	4328191.69	17	3325	358303.51	4329993.21	17	3366	357818.58	4331046.15	17	3407	358374.28	4329524.47
17	3244	360101.00	4328619.62	17	3285	359254.64	4328204.86	17	3326	358301.23	4329996.81	17	3367	357813.55	4330934.84	17	3408	358466.16	4329420.65
17	3245	360089.81	4328613.92	17	3286	359214.32	4328235.93	17	3327	358224.74	4330107.27	17	3368	357813.49	4330932.32	17	3409	358492.40	4329391.00
17	3246	360072.56	4328605.13	17	3287	359164.78	4328290.85	17	3328	358209.30	4330121.70	17	3369	357813.91	4330925.77	17	3410	358517.47	4329362.68
17	3247	360065.54	4328599.53	17	3288	359154.56	4328310.71	17	3329	358208.67	4330122.29	17	3370	357816.61	4330904.52	17	3411	358544.93	4329331.64
17	3248	360039.34	4328576.73	17	3289	359129.81	4328358.87	17	3330	358123.87	4330173.00	17	3371	357816.62	4330904.34	17	3412	358560.58	4329286.89
17	3249	360037.02	4328574.72	17	3290	359116.13	4328415.20	17	3331	358102.82	4330185.59	17	3372	357818.31	4330884.28	17	3413	358565.46	4329272.92
17	3250	360033.81	4328572.25	17	3291	359110.68	4328455.23	17	3332	358086.01	4330195.65	17	3373	357823.48	4330823.02	17	3414	358572.78	4329251.98
17	3251	360009.75	4328580.45	17	3292	359104.47	4328500.90	17	3333	358046.07	4330228.35	17	3374	357823.43	4330816.37	17	3415	358629.37	4329067.24
17	3252	360008.37	4328580.92	17	3293	359102.25	4328510.43	17	3334	358043.54	4330235.13	17	3375	357817.58	4330735.79	17	3416	358639.61	4329033.78
17	3253	359983.20	4328585.71	17	3294	359081.06	4328573.62	17	3335	358041.67	4330238.13	17	3376	357811.74	4330655.19	17	3417	358644.20	4329023.20
17	3254	359950.69	4328587.74	17	3295	359076.79	4328583.08	17	3336	358004.35	4330293.65	17	3377	357811.60	4330651.43	17	3418	358720.49	4328889.74
17	3255	359944.33	4328587.94	17	3296	359074.13	4328587.23	17	3337	357983.15	4330325.19	17	3378	357812.80	4330640.35	17	3419	358720.60	4328889.54
17	3256	359917.40	4328583.67	17	3297	359060.17	4328606.85	17	3338	357981.49	4330332.02	17	3379	357824.12	4330588.43	17	3420	358725.36	4328882.64
17	3257	359912.82	4328582.94	17	3298	359044.66	4328628.65	17	3339	357978.56	4330347.64	17	3380	357848.63	4330476.06	17	3421	358760.54	4328839.58
17	3258	359904.45	4328579.70	17	3299	358992.30	4328704.31	17	3340	357950.71	4330496.00	17	3381	357879.53	4330311.49	17	3422	358779.06	4328816.91
17	3259	359902.21	4328578.83	17	3300	358921.12	4328807.14	17	3341	357950.40	4330497.49	17	3382	357880.11	4330308.82	17	3423	358836.78	4328746.25
17	3260	359831.53	4328546.78	17	3301	358918.62	4328810.44	17	3342	357944.63	4330523.94	17	3383	357884.28	4330291.63	17	3424	358897.18	4328658.98
17	3261	359813.70	4328536.40	17	3302	358883.22	4328853.79	17	3343	357916.01	4330655.16	17	3384	357885.21	4330289.33	17	3425	358959.33	4328569.18
17	3262	359808.03	4328531.98	17	3303	358883.21	4328853.79	17	3344	357926.31	4330797.17	17	3385	357887.90	4330282.61	17	3426	358959.72	4328568.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3263	359762.77	4328493.95	17	3304	358867.77	4328872.70	17	3345	357927.28	4330810.56	17	3386	357889.78	4330277.90	17	3427	358984.91	4328533.23
17	3264	359761.90	4328493.35	17	3305	358808.63	4328945.10	17	3346	357927.42	4330813.98	17	3387	357891.66	4330274.90	17	3428	358992.71	4328509.97
17	3265	359747.73	4328483.63	17	3306	358750.66	4329046.51	17	3347	357927.49	4330824.70	17	3388	357892.10	4330274.24	17	3429	359002.09	4328482.01
17	3266	359731.64	4328482.40	17	3307	358737.36	4329069.78	17	3348	357927.49	4330825.04	17	3389	357949.45	4330188.90	17	3430	359008.21	4328437.07
17	3267	359707.91	4328477.71	17	3308	358680.23	4329256.29	17	3349	357927.31	4330829.41	17	3390	357949.52	4330188.54	17	3431	359013.44	4328398.54
17	3268	359682.09	4328465.05	17	3309	358671.92	4329283.41	17	3350	357920.15	4330914.36	17	3391	357955.55	4330172.38	17	3432	359014.43	4328393.27
17	3269	359629.45	4328429.27	17	3310	358671.29	4329285.34	17	3351	357920.01	4330915.62	17	3392	357967.63	4330158.15	17	3433	359025.34	4328348.37
17	3270	359626.84	4328427.43	17	3311	358653.65	4329335.79	17	3352	357919.91	4330916.54	17	3393	357968.50	4330157.45	17	3434	359025.34	4328348.34
17	3271	359604.27	4328404.87	17	3312	358639.73	4329375.61	17	3353	357918.67	4330926.34	17	3394	358023.08	4330112.75	17	3435	359030.21	4328328.31
17	3272	359603.32	4328403.55	17	3313	358635.67	4329384.45	17	3354	357917.64	4330934.43	17	3395	358029.34	4330108.35	17	3436	359034.49	4328316.81
17	3273	359574.26	4328362.18	17	3314	358629.58	4329392.91	17	3355	357920.57	4330999.13	17	3396	358139.87	4330042.26	17	3437	359075.38	4328237.28
17	3274	359535.21	4328319.51	17	3315	358595.35	4329431.60	17	3356	357922.47	4331041.31	17	3397	358145.64	4330038.81	17	3438	359076.60	4328235.05
17	3275	359494.95	4328291.17	17	3316	358595.35	4329431.61	17	3357	357924.94	4331090.48	17	3398	358153.95	4330026.81	17	3439	359083.02	4328226.22
17	3276	359410.94	4328267.45	17	3317	358566.27	4329464.46	17	3358	357925.01	4331093.09	17	3399	358212.79	4329941.85	17	3440	359140.24	4328162.78
17	3277	359387.88	4328263.15	17	3318	358552.40	4329480.14	17	3359	357918.04	4331119.10	17	3400	358226.55	4329910.02	17	3441	359147.11	4328156.42
17	3278	359359.40	4328257.83	17	3319	358527.30	4329508.49	17	3360	357899.01	4331138.13	17	3401	358226.97	4329909.03	17	3442	359191.91	4328121.90
17	3279	359346.60	4328254.57	17	3320	358459.84	4329584.72	17	3361	357873.01	4331145.10	17	3402	358316.58	4329701.62	17	3443	359193.44	4328120.76
17	3444	359200.50	4328115.73	17	3485	358496.58	4328229.62	17	3526	357284.13	4328775.15	17	3567	356355.00	4329463.30	17	3608	355930.35	4329793.10
17	3445	359211.22	4328108.08	17	3486	358486.22	4328239.32	17	3527	357241.44	4328820.44	17	3568	356321.29	4329474.55	17	3609	355914.09	4329797.46
17	3446	359208.91	4328104.25	17	3487	358454.04	4328275.40	17	3528	357215.15	4328846.52	17	3569	356319.13	4329475.27	17	3610	355888.10	4329790.49
17	3447	359190.35	4328073.33	17	3488	358438.88	4328308.25	17	3529	357215.00	4328846.69	17	3570	356315.16	4329476.42	17	3611	355869.06	4329771.46
17	3448	359182.87	4328058.15	17	3489	358437.65	4328310.74	17	3530	357136.09	4328934.23	17	3571	356303.01	4329479.42	17	3612	355866.56	4329762.12
17	3449	359174.84	4328037.71	17	3490	358433.47	4328318.66	17	3531	357135.77	4328934.59	17	3572	356297.88	4329488.53	17	3613	355862.09	4329745.46
17	3450	359172.31	4328036.81	17	3491	358420.02	4328344.14	17	3532	357088.47	4328986.10	17	3573	356297.59	4329489.03	17	3614	355869.06	4329719.46
17	3451	359146.52	4328023.22	17	3492	358419.06	4328345.87	17	3533	357069.58	4329006.68	17	3574	356292.95	4329493.68	17	3615	355874.21	4329714.30
17	3452	359133.40	4328010.31	17	3493	358414.29	4328352.77	17	3534	357011.76	4329072.13	17	3575	356278.56	4329508.06	17	3616	355888.00	4329700.48
17	3453	359123.55	4328000.61	17	3494	358392.79	4328379.07	17	3535	356995.92	4329093.28	17	3576	356268.79	4329512.43	17	3617	355891.81	4329698.26
17	3454	359120.95	4328001.77	17	3495	358365.24	4328421.77	17	3536	356991.26	4329098.68	17	3577	356259.38	4329515.52	17	3618	355914.85	4329673.62
17	3455	359072.37	4328023.37	17	3496	358356.11	4328432.42	17	3537	356976.95	4329113.14	17	3578	356240.52	4329521.71	17	3619	355921.14	4329667.91
17	3456	359064.22	4328026.99	17	3497	358283.50	4328497.03	17	3538	356942.33	4329154.03	17	3579	356218.66	4329540.04	17	3620	355953.10	4329643.33
17	3457	359055.29	4328028.89	17	3498	358278.29	4328501.10	17	3539	356893.50	4329211.69	17	3580	356208.94	4329548.20	17	3621	355955.66	4329641.48
17	3458	359043.09	4328031.48	17	3499	358260.33	4328513.38	17	3540	356879.95	4329223.00	17	3581	356203.79	4329552.00	17	3622	355958.05	4329639.87
17	3459	359040.99	4328031.43	17	3500	358177.05	4328570.34	17	3541	356879.82	4329223.11	17	3582	356174.04	4329571.28	17	3623	355980.05	4329624.99
17	3460	359026.73	4328030.85	17	3501	358173.69	4328572.45	17	3542	356876.45	4329224.90	17	3583	356140.85	4329597.62	17	3624	355980.09	4329624.96
17	3461	358995.84	4328029.61	17	3502	358169.87	4328574.45	17	3543	356792.29	4329265.56	17	3584	356135.45	4329601.91	17	3625	355989.66	4329618.49
17	3462	358970.46	4328038.48	17	3503	358102.45	4328606.25	17	3544	356782.36	4329271.52	17	3585	356123.44	4329619.45	17	3626	355994.68	4329607.99
17	3463	358962.12	4328041.40	17	3504	358052.00	4328630.04	17	3545	356774.63	4329276.16	17	3586	356117.34	4329628.92	17	3627	355996.57	4329604.40
17	3464	358944.96	4328044.32	17	3505	358016.14	4328667.07	17	3546	356764.47	4329282.25	17	3587	356112.81	4329635.95	17	3628	356015.60	4329585.37
17	3465	358942.51	4328044.26	17	3506	357946.72	4328740.88	17	3547	356763.71	4329282.70	17	3588	356105.80	4329647.58	17	3629	356018.67	4329583.73
17	3466	358890.31	4328041.79	17	3507	357944.74	4328743.86	17	3548	356754.05	4329287.03	17	3589	356087.26	4329665.78	17	3630	356024.64	4329580.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3467	358887.99	4328041.63	17	3508	357930.25	4328765.77	17	3549	356740.39	4329291.55	17	3590	356084.78	4329667.10	17	3631	356024.96	4329580.29
17	3468	358814.07	4328034.82	17	3509	357912.88	4328782.11	17	3550	356716.01	4329299.62	17	3591	356084.19	4329667.42	17	3632	356036.40	4329562.52
17	3469	358812.32	4328034.63	17	3510	357885.75	4328806.18	17	3551	356703.12	4329309.34	17	3592	356080.74	4329669.11	17	3633	356037.21	4329561.30
17	3470	358810.11	4328034.35	17	3511	357861.89	4328808.25	17	3552	356699.15	4329312.33	17	3593	356078.51	4329673.78	17	3634	356043.92	4329551.50
17	3471	358759.53	4328027.95	17	3512	357822.91	4328811.52	17	3553	356693.85	4329315.84	17	3594	356077.41	4329676.08	17	3635	356054.06	4329536.69
17	3472	358723.62	4328034.75	17	3513	357790.92	4328812.73	17	3554	356688.55	4329318.51	17	3595	356075.52	4329679.67	17	3636	356064.64	4329525.33
17	3473	358720.93	4328035.18	17	3514	357743.37	4328805.05	17	3555	356653.52	4329333.70	17	3596	356059.58	4329696.76	17	3637	356111.34	4329488.27
17	3474	358717.27	4328035.68	17	3515	357708.28	4328793.29	17	3556	356616.44	4329352.88	17	3597	356042.50	4329708.29	17	3638	356115.40	4329485.36
17	3475	358696.40	4328038.50	17	3516	357697.74	4328787.36	17	3557	356614.55	4329353.81	17	3598	356038.30	4329711.13	17	3639	356144.55	4329466.47
17	3476	358671.93	4328041.81	17	3517	357679.92	4328777.42	17	3558	356607.71	4329378.95	17	3599	356015.24	4329726.74	17	3640	356181.36	4329435.60
17	3477	358647.59	4328050.44	17	3518	357667.63	4328770.56	17	3559	356588.99	4329379.72	17	3600	355987.92	4329747.75	17	3641	356188.78	4329430.40
17	3478	358634.64	4328062.59	17	3519	357634.02	4328754.79	17	3560	356558.22	4329380.04	17	3601	355964.83	4329772.45	17	3642	356198.55	4329426.03
17	3479	358625.40	4328082.21	17	3520	357572.42	4328740.20	17	3561	356510.08	4329400.44	17	3602	355962.54	4329774.90	17	3643	356201.56	4329425.04
17	3480	358601.85	4328133.24	17	3521	357501.33	4328727.68	17	3562	356481.45	4329417.61	17	3603	355950.65	4329784.36	17	3644	356217.15	4329419.93
17	3481	358599.71	4328137.34	17	3522	357416.31	4328726.26	17	3563	356443.00	4329440.66	17	3604	355949.85	4329784.83	17	3645	356223.25	4329409.09
17	3482	358586.95	4328152.11	17	3523	357359.84	4328731.64	17	3564	356442.26	4329441.08	17	3605	355949.12	4329785.25	17	3646	356223.39	4329408.84
17	3483	358553.25	4328178.80	17	3524	357320.94	4328745.90	17	3565	356427.78	4329446.76	17	3606	355940.19	4329790.43	17	3647	356223.68	4329408.33
17	3484	358537.78	4328191.05	17	3525	357287.11	4328771.13	17	3566	356400.11	4329453.05	17	3607	355940.09	4329790.49	17	3648	356242.71	4329389.30
17	3489	356256.23	4329383.86	17	3690	357137.26	4328777.59	17	3731	358345.03	4328263.42	17	3772	359071.60	4327856.16	17	3813	359311.50	4327849.25
17	3650	356280.99	4329377.74	17	3691	357215.22	4328686.15	17	3732	358352.09	4328248.11	17	3773	359082.34	4327822.66	17	3814	359298.20	4327856.27
17	3651	356288.18	4329375.96	17	3692	357215.37	4328683.86	17	3733	358362.85	4328224.79	17	3774	359090.79	4327807.14	17	3815	359297.84	4327856.42
17	3652	356324.52	4329363.83	17	3693	357215.83	4328676.59	17	3734	358365.04	4328220.57	17	3775	359093.36	4327797.70	17	3816	359287.85	4327860.78
17	3653	356329.45	4329362.45	17	3694	357214.94	4328673.26	17	3735	358371.27	4328211.96	17	3776	359095.41	4327791.98	17	3817	359286.83	4327865.38
17	3654	356396.65	4329347.18	17	3695	357213.67	4328660.80	17	3736	358383.58	4328198.15	17	3777	359099.84	4327780.69	17	3818	359301.10	4327872.80
17	3655	356459.72	4329309.37	17	3696	357233.27	4328663.00	17	3737	358410.18	4328168.34	17	3778	359105.24	4327766.91	17	3819	359302.53	4327873.54
17	3656	356460.46	4329308.94	17	3697	357318.60	4328672.56	17	3738	358413.44	4328164.99	17	3779	359111.07	4327754.58	17	3820	359315.43	4327881.52
17	3657	356466.17	4329306.09	17	3698	357733.78	4328719.11	17	3739	358448.60	4328132.08	17	3780	359123.91	4327731.49	17	3821	359323.34	4327889.43
17	3658	356517.56	4329284.32	17	3699	357729.61	4328670.11	17	3740	358468.28	4328113.65	17	3781	359127.62	4327725.66	17	3822	359333.20	4327899.29
17	3659	356569.59	4329260.02	17	3700	357735.96	4328671.79	17	3741	358469.06	4328112.98	17	3782	359130.53	4327721.11	17	3823	359337.99	4327904.09
17	3660	356607.31	4329240.51	17	3701	357736.38	4328672.04	17	3742	358471.54	4328110.85	17	3783	359153.09	4327698.55	17	3824	359350.41	4327926.72
17	3661	356610.51	4329238.99	17	3702	357750.34	4328680.26	17	3743	358512.71	4328078.25	17	3784	359157.48	4327695.54	17	3825	359361.21	4327954.21
17	3662	356613.79	4329237.57	17	3703	357765.51	4328689.21	17	3744	358537.53	4328024.77	17	3785	359169.92	4327687.45	17	3826	359369.62	4327975.61
17	3663	356641.49	4329225.56	17	3704	357772.92	4328692.05	17	3745	358544.54	4328009.66	17	3786	359193.97	4327675.97	17	3827	359378.68	4327990.71
17	3664	356650.95	4329218.43	17	3705	357786.29	4328692.99	17	3746	358546.69	4328005.55	17	3787	359200.25	4327674.24	17	3828	359401.17	4328007.50
17	3665	356660.25	4329211.42	17	3706	357786.31	4328692.99	17	3747	358548.47	4328003.30	17	3788	359205.73	4327666.85	17	3829	359407.33	4328013.75
17	3666	356665.55	4329207.91	17	3707	357813.98	4328694.94	17	3748	358556.14	4327993.63	17	3789	359227.74	4327645.04	17	3830	359422.65	4328029.27
17	3667	356675.22	4329203.58	17	3708	357831.08	4328693.50	17	3749	358584.37	4327967.14	17	3790	359237.50	4327638.76	17	3831	359429.36	4328039.81
17	3668	356699.80	4329195.44	17	3709	357835.42	4328693.32	17	3750	358593.96	4327960.03	17	3791	359239.23	4327637.78	17	3832	359433.97	4328048.13
17	3669	356715.90	4329190.11	17	3710	357837.41	4328693.36	17	3751	358602.58	4327956.06	17	3792	359243.31	4327627.21	17	3833	359435.43	4328050.78
17	3670	356730.35	4329181.44	17	3711	357853.06	4328693.96	17	3752	358623.34	4327948.70	17	3793	359243.46	4327626.84	17	3834	359440.87	4328062.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3671	356740.79	4329175.18	17	3712	357862.43	4328679.79	17	3753	358642.26	4327941.99	17	3794	359244.20	4327625.94	17	3835	359442.31	4328065.78
17	3672	356741.55	4329174.73	17	3713	357863.53	4328678.40	17	3754	358652.66	4327939.47	17	3795	359291.90	4327644.83	17	3836	359448.55	4328066.94
17	3673	356744.92	4329172.94	17	3714	357867.92	4328672.85	17	3755	358705.64	4327932.31	17	3796	359293.63	4327645.51	17	3837	359452.92	4328067.76
17	3674	356746.99	4329171.94	17	3715	357940.65	4328595.54	17	3756	358722.77	4327929.07	17	3797	359381.86	4327681.02	17	3838	359461.92	4328069.86
17	3675	356821.27	4329136.06	17	3716	357941.17	4328595.00	17	3757	358748.26	4327924.24	17	3798	359436.90	4327703.18	17	3839	359472.21	4328072.77
17	3676	356898.89	4329044.39	17	3717	357983.88	4328550.88	17	3758	358757.92	4327923.33	17	3799	359437.80	4327703.54	17	3840	359567.14	4328099.57
17	3677	356901.61	4329041.42	17	3718	357995.25	4328542.02	17	3759	358764.44	4327923.74	17	3800	359434.15	4327708.38	17	3841	359570.94	4328100.72
17	3678	356914.83	4329028.07	17	3719	357999.06	4328540.02	17	3760	358824.49	4327931.34	17	3801	359421.13	4327733.04	17	3842	359593.42	4328111.97
17	3679	356929.78	4329008.10	17	3720	358011.21	4328534.29	17	3761	358896.37	4327937.96	17	3802	359412.00	4327751.11	17	3843	359598.15	4328114.34
17	3680	356932.43	4329004.85	17	3721	358121.75	4328482.15	17	3762	358926.42	4327939.38	17	3803	359401.12	4327768.19	17	3844	359661.69	4328159.08
17	3681	356966.50	4328966.29	17	3722	358205.49	4328424.90	17	3763	358953.55	4327934.22	17	3804	359397.62	4327773.33	17	3845	359662.92	4328159.96
17	3682	356964.51	4328982.32	17	3723	358216.84	4328417.13	17	3764	358970.88	4327928.17	17	3805	359375.05	4327795.89	17	3846	359678.21	4328173.61
17	3683	356966.50	4328966.29	17	3724	358239.65	4328396.84	17	3765	358988.04	4327925.25	17	3806	359370.13	4327799.25	17	3847	359704.35	4328202.17
17	3684	356966.50	4328966.29	17	3725	358281.69	4328359.43	17	3766	358990.14	4327925.30	17	3807	359360.67	4327805.32	17	3848	359729.18	4328229.28
17	3685	356966.50	4328966.28	17	3726	358303.51	4328325.63	17	3767	359007.95	4327926.01	17	3808	359358.60	4327806.32	17	3849	359736.46	4328238.20
17	3686	356991.97	4328937.45	17	3727	358306.99	4328320.23	17	3768	359009.33	4327925.92	17	3809	359354.78	4327811.94	17	3850	359737.41	4328239.52
17	3687	356992.63	4328936.71	17	3728	358310.42	4328315.52	17	3769	359040.54	4327923.70	17	3810	359352.89	4327814.63	17	3851	359749.69	4328257.00
17	3688	357059.00	4328864.43	17	3729	358323.05	4328300.07	17	3770	359066.30	4327912.25	17	3811	359330.32	4327837.19	17	3852	359759.54	4328271.03
17	3689	357127.22	4328788.74	17	3730	358330.47	4328290.99	17	3771	359066.31	4327912.24	17	3812	359324.44	4327841.16	17	3853	359774.31	4328281.07
17	3854	359790.62	4328282.32	17	3895	360551.12	4328497.76	18	3935	361583.00	4332380.21	18	3976	361949.04	433319.56	18	4017	361396.26	4332854.99
17	3855	359800.46	4328284.26	17	3896	360578.32	4328511.37	18	3936	361583.26	4332385.18	18	3977	361957.93	4333334.26	18	4018	361392.70	4332847.13
17	3856	359814.35	4328287.01	17	3897	360627.82	4328546.21	18	3937	361583.69	4332400.39	18	3978	361976.19	4333371.13	18	4019	361388.61	4332836.57
17	3857	359840.52	4328299.90	17	3898	360629.08	4328547.10	18	3938	361584.26	4332420.39	18	3979	361981.79	4333384.87	18	4020	361386.85	4332830.51
17	3858	359878.31	4328325.82	17	3899	360630.32	4328547.99	18	3939	361585.23	4332455.17	18	3980	361982.38	4333387.53	18	4021	361384.79	4332822.51
17	3859	359882.27	4328328.54	17	3900	360633.10	4328550.78	18	3940	361585.27	4332458.04	18	3981	361986.02	4333403.95	18	4022	361381.56	4332797.78
17	3860	359884.53	4328330.14	17	3901	360644.81	4328562.48	18	3941	361584.12	4332473.32	18	3982	361986.99	4333411.82	18	4023	361381.51	4332790.79
17	3861	359890.19	4328334.56	17	3902	360652.89	4328570.55	18	3942	361577.90	4332514.37	18	3983	361991.30	4333446.92	18	4024	361381.51	4332790.71
17	3862	359928.53	4328366.77	17	3903	360660.20	4328582.19	18	3943	361575.97	4332523.95	18	3984	361992.06	4333459.36	18	4025	361381.37	4332768.71
17	3863	359961.07	4328381.52	17	3904	360662.49	4328586.45	18	3944	361573.45	4332533.97	18	3985	361992.04	4333461.33	18	4026	361381.37	4332768.06
17	3864	359992.63	4328370.76	17	3905	360690.75	4328638.98	18	3945	361570.71	4332544.88	18	3986	361991.68	4333479.97	18	4027	361381.44	4332764.39
17	3865	359994.01	4328370.30	17	3906	360729.82	4328697.36	18	3946	361569.73	4332556.83	18	3987	361995.48	4333492.36	18	4028	361382.53	4332734.16
17	3866	360000.23	4328369.32	17	3907	360767.99	4328716.95	18	3947	361570.36	4332565.89	18	3988	361996.05	4333494.23	18	4029	361379.54	4332682.43
17	3867	360025.53	4328365.31	17	3908	360803.19	4328712.43	18	3948	361571.41	4332570.78	18	3989	361995.20	4333494.14	18	4030	361376.61	4332654.92
17	3868	360033.30	4328365.61	17	3909	360813.14	4328711.80	18	3949	361575.04	4332587.78	18	3990	361946.33	4333488.75	18	4031	361376.34	4332652.06
17	3869	360076.69	4328368.93	17	3910	360816.14	4328711.61	18	3950	361576.98	4332601.14	18	3991	361836.92	4333476.70	18	4032	361374.13	4332623.81
17	3870	360100.44	4328373.62	17	3911	360821.45	4328711.75	18	3951	361577.21	4332603.99	18	3992	361790.45	4333471.58	18	4033	361369.35	4332601.47
17	3871	360118.18	4328382.66	17	3912	360882.71	4328714.94	18	3952	361579.39	4332632.02	18	3993	361787.94	4333464.62	18	4034	361367.35	4332587.19
17	3872	360128.87	4328388.11	17	3913	360908.92	4328719.79	18	3953	361579.60	4332634.69	18	3994	361787.82	4333463.70	18	4035	361366.98	4332581.83
17	3873	360130.99	4328389.70	17	2892	360935.16	4328732.73	18	3954	361582.65	4332663.24	18	3995	361785.66	4333446.07	18	4036	361365.69	4332563.20
17	3874	360145.42	4328400.77	18	3914	361388.30	4331888.37	18	3955	361583.06	4332668.20	18	3996	361781.45	4333437.57	18	4037	361365.44	4332556.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3875	360163.69	4328414.77	18	3915	361409.35	4331927.95	18	3956	361584.45	4332692.18	18	3997	361781.33	4333437.33	18	4038	361365.79	4332547.77
17	3876	360168.59	4328418.78	18	3916	361435.14	4331968.95	18	3957	361586.46	4332727.18	18	3998	361780.82	4333436.76	18	4039	361368.10	4332519.76
17	3877	360182.31	4328430.72	18	3917	361449.70	4331990.24	18	3958	361586.63	4332733.05	18	3999	361746.87	4333399.02	18	4040	361370.83	4332503.28
17	3878	360188.28	4328432.42	18	3918	361461.96	4332014.66	18	3959	361586.56	4332736.72	18	4000	361742.53	4333393.87	18	4041	361376.94	4332478.96
17	3879	360229.90	4328430.84	18	3919	361472.03	4332043.99	18	3960	361585.38	4332769.57	18	4001	361704.19	4333345.13	18	4042	361381.06	4332451.78
17	3880	360233.78	4328430.76	18	3920	361479.83	4332066.68	18	3961	361585.41	4332773.79	18	4002	361701.84	4333342.02	18	4043	361379.41	4332393.40
17	3881	360242.62	4328431.15	18	3921	361503.35	4332108.33	18	3962	361585.44	4332778.48	18	4003	361696.21	4333333.38	18	4044	361377.93	4332374.23
17	3882	360265.02	4328433.10	18	3922	361506.10	4332112.32	18	3963	361594.11	4332792.08	18	4004	361648.66	4333251.70	18	4045	361374.58	4332330.87
17	3883	360300.48	4328436.18	18	3923	361515.29	4332125.65	18	3964	361610.05	4332817.11	18	4005	361647.53	4333249.70	18	4046	361361.32	4332263.18
17	3884	360323.15	4328440.78	18	3924	361517.85	4332129.35	18	3965	361649.03	4332875.64	18	4006	361603.49	4333169.99	18	4047	361360.08	4332259.91
17	3885	360333.00	4328444.55	18	3925	361535.07	4332154.31	18	3966	361659.39	4332888.21	18	4007	361602.28	4333167.75	18	4048	361332.82	4332220.40
17	3886	360333.73	4328444.88	18	3926	361546.56	4332176.25	18	3967	361726.88	4332970.09	18	4008	361599.93	4333163.23	18	4049	361327.95	4332212.61
17	3887	360351.14	4328452.60	18	3927	361555.21	4332199.19	18	3968	361729.80	4332973.86	18	4009	361562.65	4333091.56	18	4050	361297.58	4332158.81
17	3888	360370.21	4328461.06	18	3928	361556.78	4332203.66	18	3969	361730.70	4332975.01	18	4010	361488.30	4333001.38	18	4051	361291.62	4332145.54
17	3889	360370.22	4328461.07	18	3929	361559.86	4332215.57	18	3970	361738.67	4332987.89	18	4011	361484.49	4332996.46	18	4052	361289.95	4332141.82
17	3890	360375.62	4328463.46	18	3930	361575.91	4332297.46	18	3971	361782.67	4333072.46	18	4012	361482.11	4332993.04	18	4053	361273.52	4332094.00
17	3891	360445.93	4328472.54	18	3931	361577.51	4332309.22	18	3972	361825.54	4333150.05	18	4013	361439.68	4332929.32	18	4054	361265.65	4332082.49
17	3892	360456.93	4328474.59	18	3932	361580.61	4332349.32	18	3973	361868.93	4333224.60	18	4014	361438.55	4332927.59	18	4055	361263.51	4332079.23
17	3893	360465.52	4328476.68	18	3933	361581.32	4332358.52	18	3974	361900.78	4333265.09	18	4015	361408.74	4332880.80	18	4056	361234.69	4332033.42
17	3894	360543.68	4328495.66	18	3934	361581.33	4332358.54	18	3975	361942.35	4333311.29	18	4016	361400.87	4332865.84	18	4057	361230.97	4332026.99
18	4058	361217.09	4332000.89	18	4099	360980.57	4331563.12	19	4139	358479.69	4332074.12	19	4180	358403.01	4332391.89	20	4220	356826.03	4324450.76
18	4059	361197.27	4331987.61	18	4100	361001.88	4331567.71	19	4140	358479.45	4332081.27	19	4181	358399.59	4332387.19	20	4221	356846.49	4324518.94
18	4060	361195.14	4331986.19	18	4101	361011.93	4331570.41	19	4141	358479.41	4332082.30	19	4182	358396.55	4332383.02	20	4222	356864.43	4324569.29
18	4061	361192.72	4331985.08	18	4102	361033.43	4331580.29	19	4142	358481.89	4332084.65	19	4183	358390.28	4332365.49	20	4223	356868.04	4324579.40
18	4062	361158.97	4331969.60	18	4103	361058.17	4331595.34	19	4143	358502.34	4332104.08	19	4184	358379.71	4332301.45	20	4224	356872.44	4324584.05
18	4063	361143.32	4331960.69	18	4104	361065.11	4331599.96	19	4144	358511.54	4332115.77	19	4185	358379.01	4332292.98	20	4225	356898.78	4324611.87
18	4064	361123.66	4331947.04	18	4105	361087.68	4331622.52	19	4145	358518.51	4332141.78	19	4186	358380.94	4332282.33	20	4226	356904.54	4324617.96
18	4065	361121.86	4331945.76	18	4106	361092.27	4331629.41	19	4146	358517.27	4332153.09	19	4187	358382.31	4332274.75	20	4227	356909.34	4324623.83
18	4066	361108.46	4331934.12	18	4107	361096.36	4331636.12	19	4147	358504.19	4332211.78	19	4188	358400.54	4332226.05	20	4228	356917.85	4324635.95
18	4067	361078.54	4331903.15	18	4108	361107.66	4331654.68	19	4148	358505.36	4332216.43	19	4189	358400.32	4332225.17	20	4229	356972.95	4324714.39
18	4068	361069.36	4331892.23	18	4109	361108.18	4331655.61	19	4149	358506.93	4332229.10	19	4190	358398.75	4332212.50	20	4230	356975.43	4324718.28
18	4069	361059.38	4331875.27	18	4110	361123.71	4331662.91	19	4150	358503.63	4332247.33	19	4191	358399.99	4332201.19	20	4231	356978.00	4324723.35
18	4070	361055.77	4331867.50	18	4111	361129.07	4331665.43	19	4151	358486.35	4332293.48	19	4192	358409.36	4332159.19	20	4232	356997.30	4324767.22
18	4071	361051.31	4331857.90	18	4112	361169.84	4331691.25	19	4152	358484.58	4332298.21	19	4193	358405.99	4332155.99	20	4233	357000.28	4324776.11
18	4072	361050.69	4331857.26	18	4113	361175.22	4331694.90	19	4153	358485.14	4332301.56	19	4194	358390.80	4332141.56	20	4234	357016.23	4324843.00
18	4073	361044.85	4331853.56	18	4114	361188.13	4331706.04	19	4154	358490.40	4332333.47	19	4195	358381.60	4332129.87	20	4235	357017.04	4324847.10
18	4074	361032.46	4331845.71	18	4115	361209.29	4331727.65	19	4155	358517.36	4332363.29	19	4196	358374.63	4332103.87	20	4236	357030.64	4324935.01
18	4075	361024.21	4331843.38	18	4116	361218.95	4331739.07	19	4156	358523.82	4332372.16	19	4197	358374.66	4332102.06	20	4237	357031.17	4324940.10
18	4076	361020.46	4331842.24	18	4117	361221.17	4331742.85	19	4157	358530.79	4332398.16	19	4198	358376.09	4332060.88	20	4238	357034.55	4325001.40
18	4077	360992.03	4331827.75	18	4118	361228.93	4331756.03	19	4158	358530.59	4332402.68	19	4199	358376.92	4332037.15	20	4239	357037.88	4325061.86

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				
18	4078	360987.49	4331824.25	18	4119	361237.15	4331773.73	19	4159	358521.47	4332507.10	19	4200	358383.78	4332013.25	20	4240	357041.45	4325087.23
18	4079	360966.34	4331806.99	18	4120	361248.19	4331785.15	19	4160	358517.51	4332552.52	19	4201	358383.86	4332012.95	20	4241	357043.03	4325098.45
18	4080	360948.32	4331787.93	18	4121	361252.19	4331787.92	19	4161	358516.63	4332595.17	19	4202	358390.08	4332004.35	20	4242	357045.45	4325115.63
18	4081	360939.91	4331774.20	18	4122	361287.60	4331804.16	19	4162	358515.16	4332667.13	19	4203	358394.06	4331999.89	20	4243	357045.96	4325122.54
18	4082	360938.90	4331772.22	18	4123	361293.90	4331807.68	19	4163	358508.20	4332692.07	19	4204	358446.86	4331940.67	20	4244	357046.61	4325219.52
18	4083	360933.55	4331761.67	18	4124	361301.88	4331812.14	19	4164	358498.29	4332701.97	19	4205	358459.68	4331930.24	20	4245	357047.18	4325303.81
18	4084	360932.81	4331761.52	18	4125	361338.42	4331836.63	19	4165	358489.16	4332711.10	19	4206	358474.82	4331924.42	20	4246	357047.70	4325380.85
18	4085	360928.32	4331760.44	18	4126	361341.59	4331838.85	19	4166	358482.05	4332713.01	19	4207	358506.37	4331917.68	20	4247	357055.27	4325409.03
18	4086	360926.93	4331760.08	18	4127	361349.74	4331845.43	19	4167	358463.17	4332718.07	19	4208	358602.47	4331897.18	20	4248	357068.81	4325427.64
18	4087	360910.30	4331755.70	18	4128	361366.35	4331860.32	19	4168	358455.29	4332715.96	19	4209	358605.39	4331896.64	20	4249	357078.38	4325433.42
18	4088	360905.37	4331754.68	18	4129	361380.76	4331876.30	19	4169	358445.17	4332713.24	19	4210	358670.18	4331886.64	20	4250	357115.38	4325455.74
18	4089	360906.91	4331739.77	18	3914	361388.30	4331888.37	19	4170	358437.17	4332711.10	19	4211	358670.19	4331886.64	20	4251	357117.13	4325456.85
18	4090	360908.77	4331721.87	19	4130	358685.63	4331880.24	19	4171	358430.52	4332704.45	19	4130	358685.63	4331880.24	20	4252	357148.77	4325477.70
18	4091	360910.73	4331702.84	19	4131	358685.42	4331882.10	19	4172	358418.14	4332692.07	20	4212	356811.92	4324308.62	20	4253	357192.14	4325505.67
18	4092	360923.31	4331808.76	19	4132	358684.22	4331892.93	19	4173	358411.17	4332666.07	20	4213	356818.90	4324334.62	20	4254	357192.06	4325506.57
18	4093	360928.10	4331534.78	19	4133	358673.50	4331989.41	19	4174	358411.18	4332665.00	20	4214	356818.89	4324335.47	20	4255	357187.81	4325544.60
18	4094	360928.14	4331534.42	19	4134	358673.38	4331990.55	19	4175	358413.57	4332548.66	20	4215	356818.70	4324346.88	20	4256	357183.17	4325597.64
18	4095	360933.24	4331537.61	19	4135	358622.72	4331999.19	19	4176	358413.76	4332545.21	20	4216	356817.69	4324408.58	20	4257	357181.79	4325614.64
18	4096	360948.55	4331546.02	19	4136	358513.16	4332022.57	19	4177	358423.80	4332430.24	20	4217	356820.93	4324424.98	20	4258	357181.04	4325622.77
18	4097	360976.98	4331560.51	19	4137	358494.13	4332043.91	19	4178	358425.02	4332416.22	20	4218	356823.22	4324436.55	20	4259	357160.47	4325609.85
18	4098	360977.14	4331560.63	19	4138	358480.20	4332059.54	19	4179	358408.11	4332397.53	20	4219	356825.98	4324450.53	20	4260	357157.85	4325608.24
20	4261	357091.53	4325564.54	20	4302	356128.76	4324683.58	20	4343	356942.61	4325220.23	20	4384	356678.39	4324122.02	21	4424	358215.78	4326907.64
20	4262	357091.53	4325564.53	20	4303	356122.78	4324659.38	20	4344	356942.61	4325220.22	20	4385	356717.92	4324180.21	21	4425	358203.14	4326895.30
20	4263	357066.59	4325548.09	20	4304	356129.75	4324633.38	20	4345	356942.37	4325183.83	20	4386	356779.47	4324262.38	21	4426	358196.50	4326891.50
20	4264	357060.76	4325544.25	20	4305	356148.78	4324614.35	20	4346	356941.99	4325126.70	20	4387	356780.30	4324263.53	21	4427	358156.06	4326869.30
20	4265	357032.82	4325527.39	20	4306	356165.83	4324609.78	20	4347	356939.78	4325111.02	20	4388	356809.34	4324304.60	21	4428	358145.21	4326862.41
20	4266	357022.20	4325520.99	20	4307	356174.78	4324607.38	20	4348	356934.59	4325074.18	20	4212	356811.92	4324308.62	21	4429	358140.45	4326858.53
20	4267	357005.92	4325511.16	20	4308	356200.77	4324614.35	20	4349	356934.16	4325069.79	21	4389	358662.65	4326682.18	21	4430	358133.07	4326871.47
20	4268	357004.97	4325510.28	20	4309	356219.81	4324633.38	20	4350	356927.47	4324948.39	21	4390	358662.62	4326686.71	21	4431	358126.98	4326880.91
20	4269	357002.03	4325509.78	20	4310	356220.80	4324635.18	20	4351	356914.58	4324865.08	21	4391	358662.66	4326692.71	21	4432	358121.47	4326886.42
20	4270	356969.07	4325504.16	20	4311	356239.62	4324670.95	20	4352	356900.21	4324804.79	21	4392	358657.52	4326819.75	21	4433	358108.44	4326899.45
20	4271	356935.04	4325498.37	20	4312	356253.04	4324696.48	20	4353	356892.20	4324786.58	21	4393	358655.24	4326882.23	21	4434	358104.41	4326903.47
20	4272	356888.91	4325496.38	20	4313	356288.97	4324764.79	20	4354	356884.88	4324769.95	21	4394	358655.15	4326884.64	21	4435	358080.04	4326916.55
20	4273	356851.88	4325494.79	20	4314	356290.26	4324767.42	20	4355	356848.77	4324718.54	21	4395	358649.12	4326884.24	21	4436	358025.67	4326936.78
20	4274	356838.80	4325492.53	20	4315	356311.00	4324812.89	20	4356	356826.42	4324686.71	21	4396	358648.04	4326884.13	21	4437	357996.47	4326950.10
20	4275	356712.83	4325453.71	20	4316	356311.44	4324813.86	20	4357	356784.98	4324642.94	21	4397	358617.01	4326881.03	21	4438	357991.91	4326951.89
20	4276	356710.11	4325452.79	20	4317	356347.10	4324896.52	20	4358	356777.71	4324633.19	21	4398	358606.75	4326881.10	21	4439	357986.46	4326954.04
20	4277	356630.40	4325423.30	20	4318	356385.92	4324986.51	20	4359	356773.76	4324624.64	21	4399	358582.36	4326884.05	21	4440	357962.89	4326961.91
20	4278	356628.16	4325422.42	20	4319	356389.03	4324996.29	20	4360	356748.09	4324552.61	21	4400	358581.44	4326884.16	21	4441	357954.22	4326964.81
20	4279	356627.79	4325422.27	20	4320	356408.43	4325087.50	20	4361	356747.27	4324550.11	21	4401	358560.56	4326893.01	21	4442	357953.43	4326965.07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4280	356571.18	4325398.30	20	4321	356409.23	4325091.29	20	4362	356740.69	4324528.19	21	4402	358532.57	4326914.65	21	4443	357921.91	4326970.06
20	4281	356545.83	4325387.57	20	4322	356417.58	4325130.56	20	4363	356739.29	4324523.55	21	4403	358532.51	4326914.70	21	4444	357893.70	4326966.08
20	4282	356487.53	4325384.94	20	4323	356444.59	4325180.52	20	4364	356732.15	4324499.74	21	4404	358530.06	4326916.54	21	4445	357856.25	4326955.30
20	4283	356463.88	4325378.02	20	4324	356464.33	4325217.02	20	4365	356725.70	4324478.27	21	4405	358501.63	4326931.03	21	4446	357850.06	4326956.65
20	4284	356449.12	4325365.29	20	4325	356493.14	4325253.38	20	4366	356724.49	4324473.39	21	4406	358489.81	4326934.10	21	4447	357812.74	4326967.37
20	4285	356445.03	4325360.14	20	4326	356495.18	4325255.94	20	4367	356714.59	4324423.33	21	4407	358478.12	4326936.40	21	4448	357778.08	4326977.35
20	4286	356379.99	4325278.05	20	4327	356515.91	4325282.11	20	4368	356713.60	4324413.25	21	4408	358469.93	4326938.45	21	4449	357749.88	4326981.32
20	4287	356375.72	4325271.76	20	4328	356545.40	4325283.44	20	4369	356713.61	4324412.40	21	4409	358465.09	4326939.65	21	4450	357749.70	4326981.32
20	4288	356375.01	4325270.49	20	4329	356559.84	4325284.10	20	4370	356714.62	4324350.77	21	4410	358462.71	4326940.87	21	4451	357712.50	4326981.26
20	4289	356331.01	4325189.11	20	4330	356577.77	4325288.16	20	4371	356695.80	4324324.16	21	4411	358449.50	4326947.58	21	4452	357712.19	4326981.56
20	4290	356322.53	4325173.43	20	4331	356656.18	4325321.35	20	4372	356681.19	4324304.65	21	4412	358434.80	4326953.66	21	4453	357707.58	4326984.18
20	4291	356317.41	4325159.52	20	4332	356667.59	4325326.18	20	4373	356633.97	4324241.60	21	4413	358409.74	4326958.45	21	4454	357692.47	4326992.77
20	4292	356290.74	4325034.05	20	4333	356744.84	4325354.75	20	4374	356632.58	4324239.65	21	4414	358378.09	4326960.45	21	4455	357662.38	4327005.69
20	4293	356288.38	4325022.97	20	4334	356771.21	4325362.87	20	4375	356592.37	4324180.46	21	4415	358375.98	4326960.57	21	4456	357620.14	4327024.52
20	4294	356231.75	4324891.70	20	4335	356837.53	4325383.31	20	4376	356590.35	4324177.24	21	4416	358347.11	4326961.80	21	4457	357610.11	4327028.38
20	4295	356231.75	4324891.69	20	4336	356863.04	4325391.17	20	4377	356588.26	4324169.45	21	4417	358342.77	4326961.89	21	4458	357609.60	4327028.54
20	4296	356216.16	4324855.56	20	4337	356873.83	4325391.64	20	4378	356583.38	4324151.24	21	4418	358311.25	4326956.90	21	4459	357604.71	4327030.10
20	4297	356196.25	4324811.90	20	4338	356937.51	4325394.37	20	4379	356590.35	4324125.24	21	4419	358308.80	4326956.06	21	4460	357565.81	4327042.52
20	4298	356195.15	4324809.81	20	4339	356942.77	4325394.60	20	4380	356606.07	4324109.52	21	4420	358278.23	4326945.26	21	4461	357546.31	4327047.22
20	4299	356191.47	4324802.81	20	4340	356944.64	4325394.80	20	4381	356609.38	4324106.21	21	4421	358262.19	4326937.99	21	4462	357537.51	4326976.32
20	4300	356159.41	4324741.86	20	4341	356943.75	4325388.24	20	4382	356635.58	4324099.24	21	4422	358234.09	4326922.18	21	4463	357563.93	4326964.15
20	4301	356129.60	4324685.18	20	4342	356943.69	4325379.42	20	4383	356661.37	4324106.21	21	4423	358224.14	4326915.80	21	4464	357660.08	4326911.49
21	4465	357684.51	4326900.32	21	4506	358293.35	4326797.21	21	4547	357875.26	4326750.34	21	4588	358404.46	4326744.53	22	4628	355400.29	4331683.02
21	4466	357713.46	4326893.14	21	4507	358203.91	4326733.81	21	4548	357887.89	4326752.12	21	4589	358412.90	4326742.42	22	4629	355410.17	4331695.35
21	4467	357823.36	4326877.40	21	4508	358180.32	4326719.97	21	4549	357919.19	4326761.13	21	4590	358426.06	4326739.14	22	4630	355412.50	4331699.86
21	4468	357879.83	4326872.00	21	4509	358145.78	4326715.20	21	4550	357930.66	4326755.90	21	4591	358443.23	4326725.86	22	4631	355429.94	4331738.29
21	4469	357953.26	4326861.51	21	4510	358097.78	4326715.53	21	4551	357944.36	4326749.66	21	4592	358446.19	4326723.57	22	4632	355437.96	4331755.96
21	4470	357981.16	4326847.32	21	4511	358066.85	4326725.73	21	4552	357951.10	4326746.87	21	4593	358448.64	4326721.73	22	4633	355441.78	4331761.41
21	4471	358008.04	4326828.14	21	4512	358021.09	4326761.05	21	4553	357967.23	4326740.86	21	4594	358468.79	4326710.34	22	4634	355469.34	4331800.70
21	4472	358027.95	4326817.00	21	4513	357994.76	4326787.23	21	4554	357972.96	4326708.58	21	4595	358471.88	4326709.03	22	4635	355512.56	4331857.68
21	4473	358062.26	4326786.77	21	4514	357965.40	4326807.43	21	4555	357976.38	4326694.87	21	4596	358515.09	4326690.72	22	4636	355516.16	4331863.11
21	4474	358107.62	4326765.46	21	4515	357927.50	4326822.69	21	4556	357982.91	4326682.07	21	4597	358523.38	4326687.61	22	4637	355522.13	4331878.95
21	4475	358128.10	4326762.32	21	4516	357852.53	4326828.19	21	4557	357990.88	4326666.44	21	4598	358542.64	4326683.37	22	4638	355524.44	4331890.54
21	4476	358152.60	4326762.15	21	4517	357791.61	4326841.60	21	4558	358013.44	4326643.88	21	4599	358587.99	4326677.88	22	4639	355530.24	4331919.69
21	4477	358171.66	4326772.04	21	4518	357732.13	4326845.00	21	4559	358025.19	4326637.89	21	4600	358599.55	4326677.15	22	4640	355544.09	4331932.80
21	4478	358194.79	4326788.87	21	4519	357685.68	4326852.32	21	4560	358041.88	4326629.38	21	4601	358607.44	4326677.09	22	4641	355549.79	4331938.20
21	4479	358220.53	4326824.70	21	4520	357647.74	4326861.58	21	4561	358073.39	4326624.39	21	4602	358621.04	4326677.00	22	4642	355552.87	4331941.11
21	4480	358220.54	4326824.70	21	4521	357567.48	4326898.12	21	4562	358075.25	4326624.41	21	4603	358621.74	4326676.99	22	4643	355562.05	4331948.00
21	4481	358284.09	4326833.27	21	4522	357532.12	4326918.36	21	4563	358101.07	4326624.88	21	4604	358631.87	4326677.49	22	4644	355599.65	4331976.19
21	4482	358312.19	4326849.09	21	4523	357526.71	4326848.34	21	4564	358130.73	4326629.85	21	4389	358662.65	4326682.18	22	4645	355613.73	4331986.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4483	358342.77	4326859.88	21	4524	357526.64	4326847.39	21	4565	358144.69	4326636.97	22	4605	355002.15	4331334.47	22	4646	355695.38	4332038.26
21	4484	358372.82	4326866.68	21	4525	357526.27	4326842.26	21	4566	358146.72	4326638.00	22	4606	355019.74	4331352.64	22	4647	355708.26	4332040.96
21	4485	358396.31	4326864.53	21	4526	357542.22	4326835.90	21	4567	358155.23	4326638.73	22	4607	355020.75	4331354.74	22	4648	355721.82	4332043.81
21	4486	358435.24	4326854.26	21	4527	357547.15	4326833.70	21	4568	358183.26	4326643.55	22	4608	355023.09	4331359.60	22	4649	355729.49	4332042.24
21	4487	358446.19	4326848.19	21	4528	357579.95	4326819.08	21	4569	358190.25	4326645.27	22	4609	355025.11	4331364.72	22	4650	355737.80	4332040.53
21	4488	358489.72	4326849.89	21	4529	357581.25	4326818.51	21	4570	358197.49	4326647.06	22	4610	355035.52	4331391.17	22	4651	355748.23	4332039.48
21	4489	358563.55	4326824.39	21	4530	357588.44	4326815.43	21	4571	358225.93	4326661.56	22	4611	355072.33	4331421.24	22	4652	355774.22	4332046.45
21	4490	358600.49	4326816.14	21	4531	357604.92	4326798.95	21	4572	358226.96	4326662.40	22	4612	355080.39	4331427.83	22	4653	355778.66	4332049.32
21	4491	358622.00	4326815.99	21	4532	357619.77	4326791.38	21	4573	358234.79	4326668.78	22	4613	355085.79	4331432.92	22	4654	355813.08	4332074.16
21	4492	358628.41	4326802.95	21	4533	357633.36	4326784.45	21	4574	358264.96	4326696.37	22	4614	355139.98	4331491.93	22	4655	355824.35	4332082.30
21	4493	358628.31	4326787.95	21	4534	357658.19	4326779.68	21	4575	358274.63	4326701.67	22	4615	355169.89	4331516.32	22	4656	355831.33	4332085.35
21	4494	358623.73	4326776.98	21	4535	357688.91	4326777.66	21	4576	358295.48	4326713.12	22	4616	355193.18	4331535.30	22	4657	355863.03	4332099.20
21	4495	358614.69	4326771.04	21	4536	357692.17	4326777.45	21	4577	358297.04	4326714.00	22	4617	355207.13	4331543.59	22	4658	355871.57	4332102.94
21	4496	358593.67	4326768.18	21	4537	357698.86	4326777.23	21	4578	358321.22	4326727.83	22	4618	355229.62	4331556.96	22	4659	355886.42	4332106.79
21	4497	358564.70	4326772.38	21	4538	357699.04	4326777.23	21	4579	358322.30	4326728.45	22	4619	355234.36	4331560.72	22	4660	355940.65	4332120.84
21	4498	358526.81	4326789.63	21	4539	357735.59	4326777.29	21	4580	358331.59	4326734.46	22	4620	355240.52	4331565.60	22	4661	355950.88	4332124.68
21	4499	358489.40	4326803.89	21	4540	357756.36	4326771.32	21	4581	358352.15	4326754.53	22	4621	355246.64	4331571.97	22	4662	355982.29	4332140.41
21	4500	358453.53	4326822.13	21	4541	357756.39	4326771.31	21	4582	358354.49	4326755.85	22	4622	355290.31	4331617.34	22	4663	355985.00	4332141.87
21	4501	358426.07	4326828.32	21	4542	357791.01	4326761.36	21	4583	358358.13	4326757.14	22	4623	355320.84	4331622.05	22	4664	356004.03	4332160.91
21	4502	358387.09	4326831.58	21	4543	357796.89	4326759.67	21	4584	358366.25	4326756.79	22	4624	355324.99	4331623.52	22	4665	356007.40	4332167.91
21	4503	358364.09	4326831.74	21	4544	357803.29	4326758.06	21	4585	358375.83	4326756.18	22	4625	355338.90	4331628.41	22	4666	356007.60	4332168.42
21	4504	358338.04	4326824.92	21	4545	357837.90	4326750.49	21	4586	358382.95	4326752.56	22	4626	355348.05	4331635.12	22	4667	356017.16	4332192.78
21	4505	358321.99	4326814.97	21	4546	357859.68	4326748.14	21	4587	358397.65	4326746.48	22	4627	355381.23	4331665.54	22	4668	356036.34	4332200.04
22	4669	356040.98	4332202.24	22	4710	356066.15	4332416.58	22	4751	355446.72	4331983.83	22	4792	354782.07	4331347.85	22	4833	353351.24	4331479.22
22	4670	356043.91	4332203.64	22	4711	356057.00	4332406.18	22	4752	355440.10	4331975.44	22	4793	354779.27	4331347.36	22	4834	353349.41	4331478.97
22	4671	356062.18	4332221.38	22	4712	356045.65	4332393.27	22	4753	355437.45	4331972.07	22	4794	354744.85	4331341.44	22	4835	353337.70	4331477.42
22	4672	356079.42	4332249.34	22	4713	356043.98	4332391.27	22	4754	355431.48	4331956.23	22	4795	354716.82	4331336.62	22	4836	353288.05	4331464.02
22	4673	356080.18	4332250.62	22	4714	356011.78	4332350.72	22	4755	355422.65	4331911.91	22	4796	354715.40	4331336.36	22	4837	353279.16	4331461.62
22	4674	356083.17	4332256.67	22	4715	356007.47	4332344.39	22	4756	355422.47	4331911.00	22	4797	354714.61	4331336.20	22	4838	353251.90	4331464.84
22	4675	356089.36	4332271.57	22	4716	356004.48	4332338.34	22	4757	355421.51	4331909.74	22	4798	354677.49	4331328.75	22	4839	353222.72	4331468.28
22	4676	356097.73	4332291.73	22	4717	356004.23	4332337.72	22	4758	355385.89	4331862.78	22	4799	354650.59	4331323.35	22	4840	353219.25	4331468.58
22	4677	356111.24	4332308.73	22	4718	355988.72	4332300.39	22	4759	355384.74	4331861.21	22	4800	354636.97	4331320.62	22	4841	353207.60	4331469.16
22	4678	356124.61	4332325.57	22	4719	355982.94	4332291.02	22	4760	355350.03	4331811.71	22	4801	354624.59	4331318.13	22	4842	353166.51	4331471.24
22	4679	356162.36	4332368.49	22	4720	355961.82	4332283.02	22	4761	355347.58	4331807.86	22	4802	354621.54	4331318.05	22	4843	353152.33	4331478.33
22	4680	356168.34	4332376.83	22	4721	355958.76	4332281.86	22	4762	355345.26	4331803.35	22	4803	354595.86	4331317.37	22	4844	353108.71	4331500.16
22	4681	356172.72	4332386.63	22	4722	355951.19	4332278.27	22	4763	355322.18	4331752.51	22	4804	354589.92	4331317.21	22	4845	353107.94	4331500.35
22	4682	356184.61	4332422.89	22	4723	355932.16	4332259.24	22	4764	355314.48	4331745.45	22	4805	354573.03	4331316.76	22	4846	353094.14	4331503.61
22	4683	356225.22	4332546.73	22	4724	355928.79	4332252.23	22	4765	355289.39	4331722.43	22	4806	354562.11	4331315.31	22	4847	353085.44	4331505.67
22	4684	356226.58	4332551.71	22	4725	355927.06	4332247.84	22	4766	355271.63	4331719.69	22	4807	354515.09	4331303.87	22	4848	353071.10	4331503.64
22	4685	356233.79	4332584.31	22	4726	355917.88	4332224.47	22	4767	355257.08	4331717.45	22	4808	354348.50	4331279.17	22	4849	353070.94	4331503.60



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
22	4686	356237.19	4332599.68	22	4727	355909.22	4332220.14	22	4768	355239.02	4331711.09	22	4809	354347.02	4331278.93	22	4850	353057.88	4331499.85
22	4687	356246.28	4332640.78	22	4728	355900.14	4332217.78	22	4769	355227.55	4331702.11	22	4810	354271.95	4331265.59	22	4851	353038.80	4331494.38
22	4688	356247.48	4332650.24	22	4729	355841.48	4332202.57	22	4770	355220.50	4331694.79	22	4811	354200.49	4331256.60	22	4852	353027.14	4331489.43
22	4689	356248.69	4332685.88	22	4730	355833.71	4332199.88	22	4771	355214.63	4331688.69	22	4812	354169.71	4331252.74	22	4853	353012.99	4331477.46
22	4690	356248.69	4332685.90	22	4731	355827.41	4332197.13	22	4772	355170.44	4331642.78	22	4813	354163.97	4331253.28	22	4854	352994.04	4331454.45
22	4691	356251.49	4332769.13	22	4732	355777.60	4332175.37	22	4773	355136.74	4331622.74	22	4814	354061.37	4331262.96	22	4855	352982.54	4331444.19
22	4692	356256.09	4332825.57	22	4733	355772.43	4332172.75	22	4774	355130.44	4331618.34	22	4815	353943.89	4331279.59	22	4856	352977.42	4331439.64
22	4693	356256.26	4332829.79	22	4734	355767.99	4332169.88	22	4775	355123.05	4331612.32	22	4816	353941.09	4331279.92	22	4857	352964.59	4331433.88
22	4694	356253.80	4332857.82	22	4735	355757.90	4332162.60	22	4776	355071.35	4331570.17	22	4817	353907.39	4331282.83	22	4858	352959.45	4331433.57
22	4695	356153.52	4332846.04	22	4736	355736.29	4332147.00	22	4777	355065.91	4331565.04	22	4818	353878.43	4331285.34	22	4859	352879.52	4331428.71
22	4696	356152.02	4332845.86	22	4737	355732.12	4332147.86	22	4778	355013.77	4331508.27	22	4819	353852.77	4331300.51	22	4860	352865.53	4331427.86
22	4697	356152.42	4332834.01	22	4738	355721.70	4332148.91	22	4779	355011.70	4331506.01	22	4820	353774.52	4331346.76	22	4861	352858.58	4331429.17
22	4698	356147.73	4332776.33	22	4739	355716.19	4332148.34	22	4780	355004.24	4331499.91	22	4821	353716.40	4331381.12	22	4862	352837.98	4331433.07
22	4699	356147.59	4332773.87	22	4740	355711.04	4332147.81	22	4781	354959.21	4331463.11	22	4822	353715.94	4331381.38	22	4863	352828.29	4331433.99
22	4700	356144.75	4332689.40	22	4741	355664.89	4332138.14	22	4782	354947.09	4331448.84	22	4823	353712.87	4331383.02	22	4864	352817.49	4331432.85
22	4701	356144.22	4332673.80	22	4742	355649.56	4332132.27	22	4783	354943.74	4331441.89	22	4824	353682.94	4331397.73	22	4865	352802.31	4331429.62
22	4702	356143.70	4332658.56	22	4743	355647.81	4332131.22	22	4784	354942.45	4331438.63	22	4825	353655.63	4331411.14	22	4866	352802.30	4331429.62
22	4703	356140.29	4332643.13	22	4744	355562.80	4332077.58	22	4785	354932.64	4331413.73	22	4826	353647.21	4331414.40	22	4867	352709.03	4331409.79
22	4704	356132.26	4332606.80	22	4745	355556.47	4332073.59	22	4786	354913.55	4331401.87	22	4827	353641.75	4331415.99	22	4868	352708.20	4331409.61
22	4705	356127.33	4332584.53	22	4746	355553.02	4332071.21	22	4787	354903.49	4331395.62	22	4828	353605.41	4331426.54	22	4869	352654.05	4331397.17
22	4706	356125.60	4332576.69	22	4747	355545.83	4332065.83	22	4788	354898.02	4331392.22	22	4829	353522.11	4331450.74	22	4870	352640.46	4331391.96
22	4707	356120.89	4332562.33	22	4748	355488.08	4332022.52	22	4789	354884.12	4331383.58	22	4830	353512.82	4331452.55	22	4871	352586.32	4331361.92
22	4708	356095.78	4332485.78	22	4749	355483.52	4332018.68	22	4790	354846.97	4331370.58	22	4831	353450.95	4331458.78	22	4872	352585.82	4331361.67
22	4709	356077.22	4332429.16	22	4750	355458.63	4331995.11	22	4791	354800.44	4331354.28	22	4832	353362.28	4331478.03	22	4873	352586.29	4331383.67
22	4874	352586.32	4331385.85	22	4915	353938.95	4331869.14	22	4956	354320.34	4332473.78	22	4997	353213.31	4331997.40	22	5038	352304.23	4332072.34
22	4875	352581.33	4331417.37	22	4916	353942.65	4331867.97	22	4957	354323.40	4332440.94	22	4998	353114.07	4331942.60	22	5039	352287.54	4332118.45
22	4876	352580.41	4331420.07	22	4917	353968.60	4331865.63	22	4958	354328.73	4332422.37	22	4999	353090.92	4331929.82	22	5040	352283.83	4332127.36
22	4877	352567.53	4331456.25	22	4918	353973.26	4331865.42	22	4959	354334.84	4332410.26	22	5000	353087.54	4331927.95	22	5041	352264.33	4332168.56
22	4878	352553.95	4331481.99	22	4919	353989.45	4331868.01	22	4960	354340.10	4332399.82	22	5001	353035.52	4331906.23	22	5042	352244.25	4332211.64
22	4879	352551.43	4331485.31	22	4920	354071.54	4331894.92	22	4961	354340.03	4332390.12	22	5002	352896.81	4331848.31	22	5043	352244.92	4332219.64
22	4880	352548.71	4331488.76	22	4921	354081.34	4331899.30	22	4962	354339.92	4332375.21	22	5003	352895.26	4331847.63	22	5044	352245.95	4332224.40
22	4881	352544.05	4331494.65	22	4922	354088.57	4331904.33	22	4963	354339.80	4332356.70	22	5004	352766.42	4331788.85	22	5045	352247.12	4332228.19
22	4882	352536.17	4331510.68	22	4923	354114.48	4331925.84	22	4964	354329.73	4332338.55	22	5005	352736.91	4331775.38	22	5046	352254.74	4332243.18
22	4883	352532.01	4331519.80	22	4924	354200.68	4331997.43	22	4965	354294.57	4332275.11	22	5006	352624.26	4331734.56	22	5047	352260.83	4332257.90
22	4884	352531.90	4331520.11	22	4925	354207.17	4332003.87	22	4966	354283.91	4332255.88	22	5007	352620.40	4331732.98	22	5048	352262.75	4332264.60
22	4885	352527.27	4331530.80	22	4926	354271.39	4332079.90	22	4967	354281.21	4332252.68	22	5008	352551.88	4331701.74	22	5049	352267.94	4332285.26
22	4886	352503.88	4331577.39	22	4927	354271.40	4332079.90	22	4968	354191.94	4332147.01	22	5009	352509.46	4331682.40	22	5050	352270.37	4332289.67
22	4887	352510.93	4331578.07	22	4928	354366.65	4332192.66	22	4969	354130.69	4332074.49	22	5010	352466.78	4331678.32	22	5051	352274.99	4332298.07
22	4888	352528.05	4331579.70	22	4929	354371.95	4332200.21	22	4970	354051.72	4332008.91	22	5011	352456.46	4331677.33	22	5052	352282.67	4332315.77
22	4889	352544.67	4331584.16	22	4930	354372.40	4332201.01	22	4971	354029.74	4331990.66	22	5012	352451.25	4331676.84	22	5053	352300.41	4332360.85

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				
22	4890	352661.65	4331637.50	22	4931	354434.36	4332312.77	22	4972	354010.66	4331984.40	22	5013	352444.84	4331683.53	22	5054	352314.88	4332394.99
22	4891	352685.69	4331646.21	22	4932	354434.38	4332312.81	22	4973	353996.88	4331979.89	22	5014	352437.44	4331696.79	22	5055	352287.13	4332391.78
22	4892	352774.31	4331678.32	22	4933	354437.21	4332317.92	22	4974	353979.42	4331974.16	22	5015	352430.88	4331707.05	22	5056	352079.40	4332367.71
22	4893	352778.18	4331679.90	22	4934	354443.71	4332342.74	22	4975	353967.25	4331970.17	22	5016	352421.69	4331718.01	22	5057	352065.40	4332366.09
22	4894	352937.66	4331752.67	22	4935	354443.79	4332355.26	22	4976	353951.97	4331971.54	22	5017	352397.25	4331743.28	22	5058	351995.64	4332358.00
22	4895	353130.23	4331833.08	22	4936	354444.18	4332411.66	22	4977	353947.31	4331971.76	22	5018	352385.13	4331753.97	22	5059	351878.73	4332344.46
22	4896	353135.33	4331835.55	22	4937	354444.18	4332412.01	22	4978	353936.35	4331968.81	22	5019	352360.55	4331772.40	22	5060	351852.89	4332334.07
22	4897	353259.59	4331904.15	22	4938	354438.62	4332435.41	22	4979	353922.44	4331972.57	22	5020	352359.52	4331773.27	22	5061	351811.65	4332318.07
22	4898	353339.18	4331931.38	22	4939	354426.03	4332460.39	22	4980	353914.39	4331974.74	22	5021	352355.98	4331780.46	22	5062	351805.52	4332315.23
22	4899	353387.52	4331946.20	22	4940	354424.09	4332481.27	22	4981	353881.47	4331974.85	22	5022	352354.58	4331783.20	22	5063	351788.89	4332306.15
22	4900	353403.03	4331950.95	22	4941	354423.22	4332570.19	22	4982	353866.81	4331974.90	22	5023	352346.56	4331798.34	22	5064	351787.07	4332305.16
22	4901	353483.72	4331955.38	22	4942	354430.00	4332591.83	22	4983	353819.30	4331978.07	22	5024	352347.95	4331805.28	22	5065	351785.99	4332304.55
22	4902	353539.17	4331945.38	22	4943	354431.52	4332597.98	22	4984	353806.12	4331983.12	22	5025	352349.92	4331825.23	22	5066	351771.16	4332291.71
22	4903	353541.62	4331945.00	22	4944	354433.03	4332606.21	22	4985	353685.06	4332029.55	22	5026	352349.91	4331826.39	22	5067	351762.64	4332280.91
22	4904	353579.99	4331939.94	22	4945	354433.88	4332615.59	22	4986	353673.23	4332032.55	22	5027	352349.40	4331871.51	22	5068	351736.10	4332257.85
22	4905	353653.56	4331930.25	22	4946	354446.28	4332645.45	22	4987	353556.43	4332047.95	22	5028	352348.92	4331880.31	22	5069	351733.18	4332255.11
22	4906	353675.77	4331921.73	22	4947	354390.36	4332638.88	22	4988	353496.19	4332058.81	22	5029	352348.16	4331888.05	22	5070	351726.52	4332248.36
22	4907	353789.40	4331878.15	22	4948	354332.59	4332632.08	22	4989	353486.95	4332059.65	22	5030	352342.70	4331943.86	22	5071	351705.85	4332227.40
22	4908	353804.55	4331874.82	22	4949	354331.66	4332628.53	22	4990	353484.10	4332059.56	22	5031	352342.01	4331950.90	22	5072	351680.91	4332207.84
22	4909	353861.53	4331871.02	22	4950	354330.72	4332624.97	22	4991	353456.26	4332058.03	22	5032	352341.33	4331954.15	22	5073	351663.26	4332199.43
22	4910	353864.82	4331870.90	22	4951	354329.79	4332619.85	22	4992	353390.99	4332054.45	22	5033	352337.51	4331972.48	22	5074	351652.60	4332194.35
22	4911	353907.00	4331870.76	22	4952	354321.51	4332593.41	22	4993	353378.60	4332052.25	22	5034	352336.15	4331976.39	22	5075	351648.99	4332192.44
22	4912	353914.05	4331870.74	22	4953	354319.14	4332577.88	22	4994	353307.90	4332030.57	22	5035	352317.98	4332025.42	22	5076	351635.53	4332181.28
22	4913	353914.22	4331870.74	22	4954	354319.14	4332577.37	22	4995	353306.32	4332030.05	22	5036	352306.33	4332065.87	22	5077	351627.09	4332171.45
22	4914	353924.87	4331873.59	22	4955	354320.11	4332478.09	22	4996	353221.62	4332001.08	22	5037	352305.33	4332069.14	22	5078	351614.20	4332156.44
22	5079	351590.95	4332143.50	22	5120	350789.78	4331227.29	22	5161	350254.37	4330456.13	22	5202	350349.88	4330516.60	22	5243	351055.70	4331268.56
22	5080	351584.55	4332139.94	22	5121	350770.89	4331214.02	22	5162	350261.63	4330441.51	22	5203	350351.23	4330521.06	22	5244	351119.19	4331312.29
22	5081	351583.84	4332139.53	22	5122	350730.09	4331192.13	22	5163	350262.59	4330439.56	22	5204	350352.85	4330528.12	22	5245	351131.16	4331323.74
22	5082	351572.90	4332131.84	22	5123	350679.05	4331164.76	22	5164	350264.15	4330436.67	22	5205	350355.42	4330544.46	22	5246	351169.96	4331375.03
22	5083	351572.89	4332131.84	22	5124	350677.63	4331163.96	22	5165	350267.79	4330431.20	22	5206	350355.48	4330544.85	22	5247	351173.52	4331380.40
22	5084	351535.21	4332103.79	22	5125	350672.11	4331160.29	22	5166	350288.48	4330403.97	22	5207	350357.77	4330560.15	22	5248	351175.14	4331383.42
22	5085	351533.82	4332102.72	22	5126	350581.65	4331091.36	22	5167	350300.18	4330373.82	22	5208	350358.74	4330566.63	22	5249	351249.77	4331534.91
22	5086	351450.15	4332035.95	22	5127	350574.50	4331084.77	22	5168	350309.21	4330341.40	22	5209	350362.19	4330584.43	22	5250	351253.27	4331544.13
22	5087	351437.74	4332021.63	22	5128	350554.51	4331062.53	22	5169	350311.69	4330301.56	22	5210	350365.60	4330592.27	22	5251	351279.26	4331638.86
22	5088	351431.60	4332011.17	22	5129	350546.47	4331053.59	22	5170	350314.00	4330263.15	22	5211	350370.21	4330602.84	22	5252	351279.34	4331639.18
22	5089	351421.47	4331993.92	22	5130	350532.95	4331038.55	22	5171	350316.08	4330212.10	22	5212	350374.53	4330623.60	22	5253	351283.66	4331655.30
22	5090	351399.71	4331977.53	22	5131	350531.76	4331037.23	22	5172	350316.20	4330210.16	22	5213	350372.99	4330636.15	22	5254	351293.47	4331691.98
22	5091	351364.97	4331951.36	22	5132	350531.03	4331036.55	22	5173	350320.28	4330157.94	22	5214	350365.68	4330665.54	22	5255	351308.66	4331717.83
22	5092	351361.75	4331948.73	22	5133	350489.82	4330998.19	22	5174	350327.09	4330135.99	22	5215	350365.61	4330670.23	22	5256	351337.80	4331767.46
22	5093	351293.27	4331887.99	22	5134	350487.46	4330995.86	22	5175	350335.68	4330127.40	22	5216	350365.43	4330684.48	22	5257	351367.82	4331815.10

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
22	5094	351283.79	4331876.82	22	5135	350362.10	4330863.28	22	5176	350346.12	4330116.96	22	5217	350375.08	4330699.13	22	5258	351429.20	4331869.54
22	5095	351249.39	4331822.24	22	5136	350361.39	4330862.53	22	5177	350372.12	4330109.99	22	5218	350378.54	4330703.40	22	5259	351487.76	4331913.64
22	5096	351248.54	4331820.84	22	5137	350354.36	4330853.18	22	5178	350398.11	4330116.96	22	5219	350406.46	4330737.81	22	5260	351492.34	4331917.09
22	5097	351219.51	4331771.41	22	5138	350351.85	4330848.91	22	5179	350415.16	4330134.00	22	5220	350410.88	4330744.19	22	5261	351505.91	4331932.31
22	5098	351200.23	4331738.57	22	5139	350327.00	4330806.72	22	5180	350417.15	4330135.99	22	5221	350433.87	4330783.23	22	5262	351510.67	4331940.42
22	5099	351200.04	4331738.24	22	5140	350323.23	4330800.31	22	5181	350424.12	4330161.99	22	5222	350441.00	4330795.34	22	5263	351522.55	4331960.68
22	5100	351194.83	4331725.67	22	5141	350320.87	4330797.40	22	5182	350423.96	4330166.04	22	5223	350447.52	4330802.23	22	5264	351568.51	4331997.35
22	5101	351178.92	4331666.22	22	5142	350292.68	4330762.64	22	5183	350419.96	4330217.30	22	5224	350547.14	4330907.59	22	5265	351586.45	4332011.66
22	5102	351163.24	4331609.07	22	5143	350289.64	4330758.49	22	5184	350417.90	4330267.89	22	5225	350561.90	4330923.20	22	5266	351598.00	4332020.87
22	5103	351154.28	4331576.43	22	5144	350269.80	4330728.35	22	5185	350417.84	4330268.91	22	5226	350594.58	4330953.63	22	5267	351637.81	4332050.50
22	5104	351137.54	4331542.46	22	5145	350268.20	4330725.75	22	5186	350415.49	4330307.87	22	5227	350604.31	4330962.68	22	5268	351638.12	4332050.73
22	5105	351136.62	4331540.59	22	5146	350261.22	4330699.75	22	5187	350415.49	4330307.95	22	5228	350607.55	4330965.97	22	5269	351638.23	4332050.79
22	5106	351099.95	4331466.14	22	5147	350261.23	4330699.07	22	5188	350412.68	4330353.30	22	5229	350635.42	4330996.96	22	5270	351672.90	4332070.08
22	5107	351084.03	4331433.82	22	5148	350261.77	4330658.15	22	5189	350410.87	4330364.03	22	5230	350648.57	4331011.60	22	5271	351673.61	4332070.49
22	5108	351071.44	4331417.18	22	5149	350263.30	4330646.29	22	5190	350399.68	4330404.20	22	5231	350649.71	4331012.47	22	5272	351687.07	4332091.65
22	5109	351053.28	4331393.18	22	5150	350264.56	4330641.23	22	5191	350398.07	4330409.06	22	5232	350656.85	4331017.91	22	5273	351695.30	4332091.24
22	5110	351023.84	4331372.90	22	5151	350259.93	4330603.42	22	5192	350387.57	4330436.13	22	5233	350731.85	4331075.06	22	5274	351707.28	4332105.21
22	5111	350996.17	4331353.84	22	5152	350256.42	4330585.32	22	5193	350382.79	4330448.44	22	5234	350822.80	4331123.85	22	5275	351726.08	4332114.17
22	5112	350995.10	4331353.09	22	5153	350256.04	4330583.11	22	5194	350379.34	4330455.62	22	5235	350824.22	4331124.64	22	5276	351730.86	4332116.44
22	5113	350919.04	4331297.82	22	5154	350252.65	4330560.43	22	5195	350375.70	4330461.10	22	5236	350828.12	4331127.12	22	5277	351734.47	4332118.35
22	5114	350910.57	4331291.67	22	5155	350250.68	4330547.87	22	5196	350365.72	4330474.22	22	5237	350854.39	4331145.58	22	5278	351740.55	4332122.46
22	5115	350875.17	4331274.26	22	5156	350246.71	4330534.84	22	5197	350353.55	4330490.22	22	5238	350866.56	4331154.13	22	5279	351772.63	4332147.60
22	5116	350818.19	4331246.24	22	5157	350245.62	4330530.64	22	5198	350351.47	4330494.42	22	5239	350875.47	4331158.51	22	5280	351777.58	4332152.01
22	5117	350817.04	4331245.67	22	5158	350240.56	4330507.11	22	5199	350346.87	4330503.69	22	5240	350960.47	4331200.31	22	5281	351805.82	4332180.66
22	5118	350813.99	4331244.04	22	5159	350239.40	4330496.18	22	5200	350346.40	4330504.58	22	5241	350963.52	4331201.94	22	5282	351817.78	4332191.05
22	5119	350810.10	4331241.56	22	5160	350246.22	4330470.42	22	5201	350346.84	4330506.64	22	5242	350968.10	4331204.90	22	5283	351834.54	4332205.62
22	5284	351841.26	4332212.67	22	5325	352194.89	4331649.15	22	5366	352370.31	4331114.20	22	5407	352305.45	4330417.28	22	5448	352084.36	4329988.99
22	5285	351846.23	4332218.97	22	5326	352211.59	4331631.18	22	5367	352374.27	4331088.50	22	5408	352305.92	4330411.36	22	5449	352067.34	4329979.03
22	5286	351852.38	4332222.33	22	5327	352231.18	4331614.64	22	5368	352378.17	4331063.27	22	5409	352307.50	4330401.52	22	5450	352065.80	4329978.20
22	5287	351890.73	4332237.19	22	5328	352235.79	4331610.97	22	5369	352381.96	4331047.32	22	5410	352310.30	4330389.10	22	5451	352027.78	4329957.70
22	5288	351891.22	4332237.38	22	5329	352256.24	4331595.63	22	5370	352382.25	4331046.45	22	5411	352312.70	4330380.88	22	5452	352015.06	4329960.85
22	5289	351930.42	4332253.04	22	5330	352265.77	4331585.77	22	5371	352391.24	4331019.60	22	5412	352313.60	4330377.93	22	5453	351937.74	4329981.14
22	5290	351962.69	4332258.56	22	5331	352273.06	4331572.70	22	5372	352377.73	4330946.94	22	5413	352314.12	4330376.58	22	5454	351928.93	4329982.37
22	5291	351963.96	4332258.16	22	5332	352279.63	4331562.44	22	5373	352376.85	4330942.18	22	5414	352317.60	4330367.58	22	5455	351877.59	4330005.72
22	5292	351989.65	4332252.97	22	5333	352282.57	4331558.92	22	5374	352375.13	4330923.54	22	5415	352319.40	4330363.59	22	5456	351826.32	4330041.07
22	5293	352029.71	4332244.87	22	5334	352288.52	4331551.80	22	5375	352376.98	4330904.20	22	5416	352318.46	4330353.08	22	5457	351807.31	4330052.65
22	5294	352038.35	4332242.59	22	5335	352300.96	4331538.82	22	5376	352381.33	4330881.65	22	5417	352322.59	4330324.33	22	5458	351814.07	4329992.67
22	5295	352038.42	4332194.41	22	5336	352312.84	4331505.08	22	5377	352383.89	4330843.62	22	5418	352324.07	4330319.33	22	5459	351841.97	4329745.14
22	5296	352038.36	4332193.09	22	5337	352317.11	4331495.05	22	5378	352383.98	4330842.82	22	5419	352324.93	4330316.55	22	5460	351842.18	4329743.29
22	5297	352043.36	4332161.57	22	5338	352317.89	4331493.21	22	5379	352384.98	4330834.09	22	5420	352330.02	4330303.86	22	5461	351848.11	4329743.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5298	352047.92	4332150.00	22	5339	352342.69	4331443.80	22	5380	352391.38	4330794.73	22	5421	352330.60	4330302.66	22	5462	351854.30	4329744.43
22	5299	352079.55	4332082.12	22	5340	352344.80	4331438.66	22	5381	352390.28	4330736.68	22	5422	352328.67	4330297.94	22	5463	351869.21	4329746.81
22	5300	352079.80	4332081.57	22	5341	352351.21	4331424.62	22	5382	352390.26	4330734.74	22	5423	352311.55	4330256.06	22	5464	351877.10	4329748.71
22	5301	352097.37	4332044.47	22	5342	352351.76	4331423.47	22	5383	352390.33	4330730.92	22	5424	352290.06	4330209.99	22	5465	351887.05	4329751.95
22	5302	352102.12	4332031.33	22	5343	352352.45	4331422.01	22	5384	352392.21	4330680.83	22	5425	352273.53	4330174.56	22	5466	351889.40	4329753.00
22	5303	352111.25	4332006.11	22	5344	352365.76	4331394.92	22	5385	352390.29	4330655.16	22	5426	352268.95	4330162.95	22	5467	351896.94	4329756.36
22	5304	352123.01	4331965.29	22	5345	352374.79	4331379.95	22	5386	352357.89	4330579.75	22	5427	352268.93	4330162.87	22	5468	351897.88	4329756.92
22	5305	352124.01	4331962.02	22	5346	352377.31	4331376.62	22	5387	352355.94	4330574.56	22	5428	352268.11	4330160.22	22	5469	351899.57	4329757.94
22	5306	352125.37	4331958.11	22	5347	352381.00	4331371.96	22	5388	352354.60	4330571.01	22	5429	352267.11	4330156.79	22	5470	351904.23	4329756.20
22	5307	352134.83	4331932.57	22	5348	352381.95	4331369.30	22	5389	352353.47	4330567.26	22	5430	352260.18	4330133.27	22	5471	351908.44	4329754.72
22	5308	352140.27	4331917.90	22	5349	352381.16	4331332.25	22	5390	352348.37	4330549.25	22	5431	352235.37	4330106.16	22	5472	351939.95	4329749.73
22	5309	352140.79	4331912.60	22	5350	352381.14	4331330.65	22	5391	352342.36	4330534.73	22	5432	352221.94	4330091.49	22	5473	351947.83	4329750.04
22	5310	352143.17	4331888.29	22	5351	352381.13	4331330.07	22	5392	352339.07	4330527.63	22	5433	352219.38	4330088.35	22	5474	351951.95	4329750.36
22	5311	352145.14	4331868.18	22	5352	352381.34	4331323.63	22	5393	352338.17	4330525.62	22	5434	352214.67	4330082.58	22	5475	351976.16	4329751.04
22	5312	352145.14	4331868.16	22	5353	352382.10	4331311.53	22	5394	352335.67	4330519.89	22	5435	352211.91	4330078.59	22	5476	352030.61	4329750.67
22	5313	352145.47	4331864.80	22	5354	352383.36	4331291.63	22	5395	352332.13	4330510.59	22	5436	352211.24	4330077.57	22	5477	352034.44	4329750.65
22	5314	352145.81	4331834.74	22	5355	352378.22	4331269.22	22	5396	352331.19	4330504.80	22	5437	352203.77	4330071.43	22	5478	352040.86	4329750.61
22	5315	352139.55	4331803.37	22	5356	352377.16	4331262.10	22	5397	352330.83	4330502.55	22	5438	352189.05	4330062.43	22	5479	352041.56	4329750.60
22	5316	352138.55	4331798.36	22	5357	352375.88	4331253.44	22	5398	352330.31	4330501.56	22	5439	352185.74	4330060.40	22	5480	352073.08	4329755.59
22	5317	352136.58	4331778.40	22	5358	352374.95	4331240.01	22	5399	352328.42	4330498.16	22	5440	352178.99	4330055.90	22	5481	352081.84	4329758.89
22	5318	352139.46	4331760.21	22	5359	352373.54	4331219.42	22	5400	352325.73	4330493.31	22	5441	352173.57	4330051.67	22	5482	352106.88	4329769.65
22	5319	352141.57	4331746.88	22	5360	352372.09	4331211.40	22	5401	352320.74	4330484.32	22	5442	352151.95	4330033.61	22	5483	352112.49	4329772.06
22	5320	352154.02	4331721.37	22	5361	352371.12	4331205.98	22	5402	352317.08	4330477.02	22	5443	352150.98	4330032.80	22	5484	352120.61	4329775.99
22	5321	352165.52	4331704.32	22	5362	352368.52	4331196.00	22	5403	352313.74	4330469.65	22	5444	352150.65	4330032.52	22	5485	352165.72	4329800.31
22	5322	352173.60	4331689.05	22	5363	352365.22	4331170.29	22	5404	352309.62	4330459.05	22	5445	352127.40	4330012.61	22	5486	352168.85	4329802.06
22	5323	352174.67	4331686.89	22	5364	352369.91	4331140.76	22	5405	352308.12	4330449.58	22	5446	352096.07	4329995.45	22	5487	352186.17	4329812.20
22	5324	352185.88	4331664.10	22	5365	352369.10	4331129.76	22	5406	352304.63	4330427.53	22	5447	352086.90	4329990.43	22	5488	352234.69	4329838.77
22	5489	352245.65	4329845.72	22	5530	352539.13	4330476.70	22	5571	352633.54	4331269.25	22	5612	353740.79	4331245.89	23	5652	354596.84	4324188.14
22	5490	352252.04	4329850.76	22	5531	352541.90	4330484.21	22	5572	352635.70	4331270.39	22	5613	353772.51	4331227.14	23	5653	354606.23	4324199.57
22	5491	352283.19	4329877.43	22	5532	352543.03	4330487.96	22	5573	352684.49	4331297.45	22	5614	353835.70	4331189.79	23	5654	354607.20	4324200.76
22	5492	352288.17	4329881.60	22	5533	352545.43	4330496.41	22	5574	352709.14	4331303.11	22	5615	353836.16	4331189.53	23	5655	354613.66	4324209.83
22	5493	352298.56	4329890.27	22	5534	352547.95	4330505.32	22	5575	352731.07	4331308.15	22	5616	353857.66	4331182.76	23	5656	354630.12	4324235.78
22	5494	352316.25	4329901.09	22	5535	352584.46	4330509.29	22	5576	352743.14	4331310.72	22	5617	353930.71	4331176.43	23	5657	354649.89	4324266.42
22	5495	352323.00	4329905.59	22	5536	352587.75	4330509.04	22	5577	352823.92	4331327.89	22	5618	354035.24	4331161.63	23	5658	354654.23	4324273.80
22	5496	352327.81	4329909.31	22	5537	352592.46	4330622.97	22	5578	352828.88	4331328.95	22	5619	354047.98	4331159.82	23	5659	354670.45	4324304.22
22	5497	352335.56	4329915.68	22	5538	352596.07	4330671.35	22	5579	352847.07	4331325.50	22	5620	354050.39	4331159.53	23	5660	354695.66	4324350.30
22	5498	352352.76	4329929.81	22	5539	352596.35	4330678.94	22	5580	352852.54	4331324.47	22	5621	354165.64	4331148.66	23	5661	354701.19	4324362.11
22	5499	352370.52	4329948.66	22	5540	352596.28	4330682.76	22	5581	352862.22	4331323.55	22	5622	354170.52	4331148.43	23	5662	354707.69	4324388.49
22	5500	352373.28	4329952.66	22	5541	352594.29	4330735.68	22	5582	352865.38	4331323.65	22	5623	354177.00	4331148.84	23	5663	354709.36	4324403.70
22	5501	352377.97	4329959.81	22	5542	352595.52	4330800.06	22	5583	352980.40	4331330.65	22	5624	354213.45	4331153.42	23	5664	354713.60	4324420.93

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				
22	5502	352426.62	4330012.96	22	5543	352595.54	4330802.00	22	5584	352998.54	4331335.12	22	5625	354286.23	4331162.57	23	5665	354716.28	4324437.78
22	5503	352433.89	4330021.87	22	5544	352595.24	4330805.74	22	5585	353027.34	4331348.05	22	5626	354288.86	4331162.97	23	5666	354716.17	4324441.46
22	5504	352437.04	4330028.04	22	5545	352594.22	4330818.38	22	5586	353032.03	4331350.45	22	5627	354364.48	4331176.41	23	5667	354717.94	4324444.07
22	5505	352448.38	4330050.30	22	5546	352587.11	4330862.10	22	5587	353040.62	4331356.66	22	5628	354532.70	4331201.35	23	5668	354728.50	4324464.14
22	5506	352449.22	4330053.04	22	5547	352584.45	4330901.64	22	5588	353066.21	4331379.46	22	5629	354537.37	4331202.26	23	5669	354730.95	4324471.11
22	5507	352461.64	4330095.28	22	5548	352582.83	4330914.13	22	5589	353066.61	4331379.87	22	5630	354552.05	4331205.83	23	5670	354738.11	4324494.06
22	5508	352497.46	4330172.05	22	5549	352580.94	4330923.90	22	5590	353071.77	4331385.23	22	5631	354581.32	4331212.95	23	5671	354742.49	4324517.04
22	5509	352499.45	4330176.59	22	5550	352596.14	4331005.68	22	5591	353081.76	4331397.36	22	5632	354597.08	4331213.37	23	5672	354742.78	4324524.04
22	5510	352516.28	4330217.77	22	5551	352597.86	4331024.33	22	5592	353113.53	4331381.45	22	5633	354597.09	4331213.37	23	5673	354743.09	4324570.04
22	5511	352528.24	4330247.03	22	5552	352594.17	4331051.51	22	5593	353129.71	4331373.35	22	5634	354597.34	4331213.37	23	5674	354743.09	4324570.06
22	5512	352530.83	4330254.09	22	5553	352587.74	4331074.77	22	5594	353150.36	4331367.92	22	5635	354631.82	4331214.29	23	5675	354743.30	4324602.03
22	5513	352535.82	4330284.93	22	5554	352586.44	4331079.11	22	5595	353212.27	4331364.79	22	5636	354640.67	4331215.29	23	5676	354743.36	4324611.90
22	5514	352536.06	4330321.28	22	5555	352586.15	4331079.98	22	5596	353276.93	4331357.17	22	5637	354735.15	4331234.25	23	5677	354745.39	4324618.90
22	5515	352536.07	4330322.16	22	5556	352578.45	4331102.98	22	5597	353283.02	4331356.81	22	5638	354796.91	4331244.87	23	5678	354753.76	4324634.01
22	5516	352536.07	4330322.84	22	5557	352577.22	4331110.95	22	5598	353296.56	4331358.61	22	5639	354796.95	4331244.87	23	5679	354770.56	4324664.35
22	5517	352532.64	4330344.52	22	5558	352574.25	4331130.20	22	5599	353328.61	4331367.25	22	5640	354804.03	4331246.09	23	5680	354797.84	4324693.47
22	5518	352531.08	4330354.36	22	5559	352576.34	4331144.56	22	5600	353352.58	4331373.72	22	5641	354812.36	4331248.26	23	5681	354803.21	4324699.68
22	5519	352525.99	4330367.05	22	5560	352577.17	4331155.93	22	5601	353378.24	4331368.15	22	5642	354818.73	4331250.49	23	5682	354818.56	4324726.27
22	5520	352525.62	4330367.83	22	5561	352577.41	4331159.27	22	5602	353431.76	4331356.53	22	5643	354923.89	4331287.32	23	5683	354820.47	4324731.57
22	5521	352526.12	4330373.43	22	5562	352577.16	4331160.84	22	5603	353437.58	4331355.60	22	5644	354932.70	4331291.37	23	5684	354843.28	4324800.58
22	5522	352522.25	4330401.25	22	5563	352573.93	4331181.20	22	5604	353484.37	4331350.89	22	5645	354934.14	4331292.22	23	5685	354871.32	4324859.86
22	5523	352517.64	4330417.52	22	5564	352575.30	4331188.82	22	5605	353497.67	4331349.55	22	4605	355002.15	4331334.47	23	5686	354896.33	4324912.42
22	5524	352517.29	4330418.68	22	5565	352575.42	4331189.77	22	5606	353550.47	4331334.21	23	5646	354630.23	4324102.59	23	5687	354897.53	4324914.93
22	5525	352519.11	4330422.10	22	5566	352576.67	4331199.83	22	5607	353604.32	4331318.57	23	5647	354626.26	4324113.39	23	5688	354900.41	4324921.56
22	5526	352526.09	4330438.52	22	5567	352576.87	4331202.68	22	5608	353613.84	4331315.80	23	5648	354623.09	4324124.41	23	5689	354907.24	4324951.50
22	5527	352527.95	4330450.04	22	5568	352578.85	4331231.42	22	5609	353665.11	4331290.62	23	5649	354609.98	4324161.96	23	5690	354907.28	4324966.27
22	5528	352528.37	4330450.94	22	5569	352581.24	4331241.86	22	5610	353665.21	4331290.57	23	5650	354601.93	4324179.52	23	5691	354904.44	4325007.61
22	5529	352530.04	4330454.75	22	5570	352581.63	4331243.56	22	5611	353733.64	4331250.12	23	5651	354601.40	4324180.44	23	5692	354916.77	4325051.96
23	5693	354920.25	4325071.87	23	5734	354507.69	4324461.23	24	5774	353667.92	4324366.76	24	5815	353267.06	4325005.52	24	5856	353419.12	4324704.44
23	5694	354920.40	4325074.24	23	5735	354508.32	4324455.17	24	5775	353667.99	4324367.36	24	5816	353212.34	4325014.52	24	5857	353419.79	4324701.81
23	5695	354920.97	4325085.23	23	5736	354508.88	4324451.07	24	5776	353669.67	4324371.49	24	5817	353178.18	4325031.32	24	5858	353421.54	4324671.65
23	5696	354921.11	4325090.24	23	5737	354507.69	4324446.23	24	5777	353678.53	4324393.21	24	5818	353177.62	4325031.55	24	5859	353421.56	4324671.46
23	5697	354921.01	4325101.24	23	5738	354507.30	4324444.59	24	5778	353681.19	4324399.74	24	5819	353170.25	4325034.45	24	5860	353422.48	4324664.35
23	5698	354920.81	4325124.89	23	5739	354505.34	4324432.93	24	5779	353682.23	4324403.46	24	5820	353128.01	4325047.20	24	5861	353422.74	4324663.05
23	5699	354869.19	4325136.94	23	5740	354505.16	4324431.29	24	5780	353684.39	4324411.17	24	5821	353094.11	4325057.42	24	5862	353431.68	4324618.79
23	5700	354788.54	4325155.77	23	5741	354491.98	4324407.20	24	5781	353690.46	4324449.18	24	5822	353093.88	4325057.54	24	5863	353437.62	4324603.09
23	5701	354775.63	4325130.44	23	5742	354489.48	4324402.62	24	5782	353691.11	4324457.38	24	5823	353063.15	4325072.78	24	5864	353440.04	4324599.28
23	5702	354762.51	4325127.05	23	5743	354488.94	4324401.64	24	5783	353690.07	4324467.74	24	5824	353059.68	4325074.34	24	5865	353484.43	4324535.82
23	5703	354714.94	4325114.76	23	5744	354474.47	4324374.52	24	5784	353684.52	4324495.04	24	5825	353043.18	4325081.07	24	5866	353500.57	4324520.87
23	5704	354715.13	4325095.73	23	5745	354456.80	4324347.13	24	5785	353678.58	4324510.68	24	5826	353036.38	4325085.29	24	5867	353501.73	4324520.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5705	354701.23	4325045.78	23	5746	354456.36	4324346.44	24	5786	353676.64	4324513.79	24	5827	353036.36	4325085.30	24	5868	353538.85	4324498.22
23	5706	354700.04	4325041.09	23	5747	354443.09	4324325.50	24	5787	353662.81	4324534.26	24	5828	353019.25	4325095.90	24	5869	353550.27	4324491.47
23	5707	354697.71	4325011.10	23	5748	354429.63	4324309.12	24	5788	353650.38	4324547.15	24	5829	353017.35	4325097.08	24	5870	353554.16	4324488.63
23	5708	354699.91	4324979.06	23	5749	354410.83	4324293.98	24	5789	353609.56	4324576.95	24	5830	353015.95	4325097.91	24	5871	353571.69	4324475.83
23	5709	354685.26	4324948.28	23	5750	354405.42	4324289.29	24	5790	353605.38	4324579.70	24	5831	353012.63	4325099.67	24	5872	353581.72	4324468.51
23	5710	354685.15	4324948.05	23	5751	354386.28	4324265.29	24	5791	353599.98	4324582.89	24	5832	352998.34	4325107.81	24	5873	353584.66	4324464.15
23	5711	354654.36	4324882.94	23	5752	354375.05	4324236.70	24	5792	353563.20	4324604.65	24	5833	352998.66	4325105.13	24	5874	353586.26	4324456.27
23	5712	354649.68	4324871.24	23	5753	354372.59	4324208.77	24	5793	353548.65	4324625.45	24	5834	353009.00	4325016.77	24	5875	353582.62	4324433.47
23	5713	354632.00	4324817.77	23	5754	354374.18	4324176.15	24	5794	353541.49	4324635.70	24	5835	353013.13	4324981.78	24	5876	353579.50	4324425.79
23	5714	354611.47	4324795.86	23	5755	354374.35	4324173.46	24	5795	353531.47	4324650.01	24	5836	353013.26	4324980.68	24	5877	353569.09	4324400.25
23	5715	354597.44	4324776.93	23	5756	354381.18	4324143.53	24	5796	353525.15	4324681.33	24	5837	353018.66	4324978.75	24	5878	353565.64	4324387.04
23	5716	354596.53	4324775.32	23	5757	354393.93	4324120.36	24	5797	353523.70	4324706.32	24	5838	353051.82	4324962.31	24	5879	353559.30	4324336.08
23	5717	354573.84	4324734.33	23	5758	354413.15	4324094.07	24	5798	353523.33	4324712.75	24	5839	353059.89	4324959.12	24	5880	353558.91	4324330.32
23	5718	354559.57	4324708.55	23	5759	354418.85	4324084.41	24	5799	353521.83	4324722.50	24	5840	353107.93	4324944.62	24	5881	353557.82	4324243.32
23	5719	354550.75	4324687.34	23	5760	354421.48	4324078.43	24	5800	353507.50	4324779.18	24	5841	353136.11	4324936.12	24	5882	353557.81	4324242.67
23	5720	354548.19	4324678.48	23	5761	354468.29	4324083.86	24	5801	353506.70	4324782.02	24	5842	353146.83	4324930.85	24	5883	353557.82	4324241.94
23	5721	354544.10	4324664.38	23	5762	354565.88	4324095.20	24	5802	353504.92	4324787.68	24	5843	353173.34	4324917.81	24	5884	353558.65	4324181.89
23	5722	354542.61	4324658.63	23	5763	354575.39	4324096.30	24	5803	353488.52	4324839.87	24	5844	353187.85	4324913.15	24	5885	353559.09	4324150.12
23	5723	354542.02	4324655.87	23	5764	354630.23	4324102.59	24	5804	353483.94	4324850.29	24	5845	353250.16	4324902.90	24	5886	353559.16	4324145.47
23	5724	354539.43	4324642.90	24	5764	353663.48	4323991.45	24	5805	353479.09	4324857.31	24	5846	353290.45	4324896.26	24	5887	353558.64	4324068.63
23	5725	354537.44	4324623.45	24	5765	353663.23	4324012.87	24	5806	353442.17	4324902.23	24	5847	353311.88	4324885.58	24	5888	353556.11	4323987.28
23	5726	354537.30	4324603.45	24	5766	353662.60	4324066.03	24	5807	353402.33	4324951.46	24	5848	353328.60	4324877.25	24	5889	353556.08	4323985.66
23	5727	354537.30	4324603.41	24	5767	353662.63	4324067.30	24	5808	353387.90	4324963.79	24	5849	353331.45	4324873.74	24	5890	353556.08	4323984.88
23	5728	354537.09	4324571.42	24	5768	353663.16	4324145.29	24	5809	353385.09	4324965.30	24	5850	353361.46	4324836.66	24	5891	353556.08	4323984.84
23	5729	354536.91	4324544.11	24	5769	353663.16	4324145.65	24	5810	353329.82	4324992.83	24	5851	353361.70	4324836.35	24	5892	353556.11	4323979.44
23	5730	354525.09	4324526.63	24	5770	353663.15	4324146.37	24	5811	353324.39	4324994.59	24	5852	353377.29	4324817.38	24	5893	353662.12	4323991.30
23	5731	354521.20	4324520.43	24	5771	353661.81	4324242.70	24	5812	353315.10	4324997.60	24	5853	353392.33	4324799.07	24	5764	353663.48	4323991.45
23	5732	354516.02	4324507.23	24	5772	353662.86	4324326.12	24	5813	353293.86	4325001.10	24	5854	353394.27	4324792.92	25	5894	354193.40	4325582.61
23	5733	354509.98	4324491.85	24	5773	353665.64	4324348.42	24	5814	353267.08	4325005.52	24	5855	353407.04	4324752.26	25	5895	354223.11	4325587.19
25	5896	354250.78	4325600.52	25	5937	353753.77	4325666.70	25	5978	352990.57	4325490.10	25	6019	353170.45	4325305.93	25	6060	353926.97	4325499.31
25	5897	354255.45	4325603.98	25	5938	353734.19	4325654.58	25	5979	352967.86	4325474.62	25	6020	353321.38	4325345.32	25	6061	353932.78	4325500.73
25	5898	354262.98	4325605.60	25	5939	353727.41	4325650.00	25	5980	352965.20	4325472.81	25	6021	353323.34	4325345.86	25	6062	353938.95	4325502.24
25	5899	354260.61	4325614.36	25	5940	353714.18	4325640.29	25	5981	352956.71	4325460.40	25	6022	353365.39	4325357.73	25	6063	353949.77	4325506.25
25	5900	354241.13	4325692.50	25	5941	353697.11	4325638.93	25	5982	352962.18	4325414.11	25	6023	353391.81	4325365.19	25	6064	353970.20	4325515.16
25	5901	354227.52	4325750.59	25	5942	353681.53	4325640.94	25	5983	352988.78	4325428.93	25	6024	353394.19	4325365.89	25	6065	353984.50	4325523.07
25	5902	354214.22	4325806.35	25	5943	353675.01	4325640.87	25	5984	353025.90	4325445.69	25	6025	353395.34	4325366.26	25	6066	353987.04	4325524.47
25	5903	354210.25	4325805.22	25	5944	353664.73	4325640.76	25	5985	353114.14	4325472.98	25	6026	353396.38	4325366.59	25	6067	353995.13	4325531.23
25	5904	354180.04	4325796.85	25	5945	353653.00	4325640.63	25	5986	353127.12	4325477.00	25	6027	353410.64	4325371.34	25	6068	354007.21	4325532.10
25	5905	354163.12	4325790.49	25	5946	353628.31	4325633.69	25	5987	353197.78	4325501.52	25	6028	353411.22	4325370.30	25	6069	354008.83	4325532.29
25	5906	354159.37	4325791.26	25	5947	353619.37	4325629.91	25	5988	353283.89	4325516.94	25	6029	353480.41	4325387.89	25	6070	354017.23	4325533.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5907	354153.81	4325792.25	25	5948	353617.33	4325629.05	25	5989	353332.43	4325521.62	25	6030	353482.64	4325387.67	25	6071	354040.55	4325537.30
25	5908	354138.70	4325792.25	25	5949	353607.59	4325627.49	25	5990	353333.23	4325521.80	25	6031	353513.00	4325392.25	25	6072	354053.53	4325540.40
25	5909	354123.10	4325792.25	25	5950	353600.36	4325626.34	25	5991	353375.50	4325531.33	25	6032	353532.79	4325400.70	25	6073	354081.20	4325553.73
25	5910	354117.32	4325791.21	25	5951	353596.40	4325625.20	25	5992	353416.59	4325545.05	25	6033	353543.43	4325402.70	25	6074	354082.99	4325555.08
25	5911	354087.29	4325784.92	25	5952	353576.32	4325619.41	25	5993	353537.27	4325571.23	25	6034	353551.37	4325404.19	25	6075	354089.48	4325560.01
25	5912	354078.38	4325782.64	25	5953	353565.47	4325614.79	25	5994	353584.29	4325574.92	25	6035	353553.15	4325404.17	25	6076	354105.64	4325573.60
25	5913	354054.19	4325775.26	25	5954	353565.43	4325614.78	25	5995	353593.75	4325566.85	25	6036	353573.67	4325406.25	25	6077	354120.19	4325580.02
25	5914	354042.64	4325770.97	25	5955	353543.67	4325610.36	25	5996	353595.65	4325551.85	25	6037	353601.08	4325411.82	25	6078	354134.06	4325584.25
25	5915	354008.99	4325756.11	25	5956	353525.63	4325610.67	25	5997	353585.99	4325529.90	25	6038	353606.49	4325412.92	25	6079	354138.56	4325585.20
25	5916	354005.89	4325754.68	25	5957	353515.26	4325610.84	25	5998	353540.90	4325515.21	25	6039	353606.51	4325412.92	25	6080	354141.56	4325584.57
25	5917	353997.79	4325749.44	25	5958	353498.13	4325609.71	25	5999	353431.68	4325485.94	25	6040	353616.76	4325415.01	25	6081	354162.48	4325582.43
25	5918	353984.28	4325740.70	25	5959	353468.79	4325600.66	25	6000	353342.78	4325465.14	25	6041	353626.57	4325417.51	25	6082	354163.13	4325582.43
25	5919	353981.35	4325738.24	25	5960	353463.33	4325597.83	25	6001	353207.32	4325433.45	25	6042	353636.55	4325421.16	25	6083	354165.62	4325582.44
25	5920	353960.94	4325738.24	25	5961	353460.78	4325596.40	25	6002	353150.69	4325415.84	25	6043	353642.17	4325423.55	25	6084	354193.40	4325582.61
25	5921	353955.40	4325738.24	25	5962	353460.75	4325596.38	25	6003	353084.16	4325410.29	25	6044	353645.39	4325424.92	26	6085	355575.10	4326526.48
25	5922	353945.85	4325736.33	25	5963	353460.70	4325596.38	25	6004	353042.99	4325385.56	25	6045	353662.20	4325427.61	26	6085	355600.11	4326551.15
25	5923	353925.53	4325731.27	25	5964	353448.40	4325596.38	25	6005	353028.37	4325373.48	25	6046	353676.26	4325430.89	26	6086	355611.72	4326576.18
25	5924	353905.74	4325724.12	25	5965	353437.93	4325594.25	25	6006	353005.78	4325354.81	25	6047	353682.55	4325433.18	26	6087	355510.13	4326567.98
25	5925	353898.71	4325719.33	25	5966	353396.79	4325583.60	25	6007	352974.48	4325311.02	25	6048	353694.59	4325432.40	26	6088	355492.02	4326566.15
25	5926	353891.43	4325714.37	25	5967	353390.06	4325581.61	25	6008	352986.31	4325209.90	25	6049	353702.77	4325432.73	26	6089	355492.11	4326566.07
25	5927	353880.38	4325706.83	25	5968	353378.22	4325577.66	25	6009	353002.75	4325214.25	25	6050	353735.55	4325435.34	26	6090	355556.12	4326504.06
25	5928	353877.03	4325703.58	25	5969	353333.56	4325562.79	25	6010	353011.10	4325216.45	25	6051	353759.73	4325437.26	26	6084	355575.10	4326526.48
25	5929	353872.48	4325698.95	25	5970	353315.87	4325557.80	25	6011	353026.08	4325222.39	25	6052	353781.91	4325441.52				
25	5930	353830.94	4325698.73	25	5971	353274.52	4325546.13	25	6012	353045.30	4325231.81	25	6053	353800.71	4325450.57				
25	5931	353830.62	4325698.73	25	5972	353268.37	4325544.39	25	6013	353057.99	4325239.20	25	6054	353809.57	4325454.84				
25	5932	353815.82	4325697.58	25	5973	353102.22	4325501.03	25	6014	353068.28	4325248.74	25	6055	353812.52	4325456.93				
25	5933	353786.49	4325688.53	25	5974	353082.01	4325495.75	25	6015	353080.50	4325260.08	25	6056	353846.05	4325481.55				
25	5934	353778.88	4325683.96	25	5975	353046.62	4325499.68	25	6016	353095.85	4325286.66	25	6057	353864.40	4325492.91				
25	5935	353771.01	4325679.24	25	5976	353033.45	4325499.42	25	6017	353096.75	4325289.20	25	6058	353883.49	4325493.01				
25	5936	353770.28	4325678.80	25	5977	353019.90	4325499.15	25	6018	353115.59	4325291.61	25	6059	353901.30	4325494.66				