

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Приморского участкового лесничества Рошинского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	495506.32	1281091.32	2	36	495201.56	1281516.51	2	72	495147.84	1282240.03	2	108	495943.15	1282681.42	2	144	495638.96	1282681.37
1	2	495542.70	1281149.15	2	37	495193.85	1281504.48	2	73	495149.26	1282240.34	2	109	496066.76	1282642.74	2	145	495629.08	1282711.28
1	3	495579.92	1281208.06	2	38	495186.73	1281493.39	2	74	495188.22	1282270.28	2	110	496083.26	1282632.02	2	146	495601.54	1282747.79
1	4	495682.23	1281370.92	2	39	495162.56	1281456.26	2	75	495259.88	1282325.34	2	111	496090.42	1282628.10	2	147	495487.05	1282758.15
1	5	495570.83	1281206.08	2	40	495118.65	1281484.30	2	76	495261.09	1282326.87	2	112	496100.37	1282624.87	2	148	495468.66	1282759.82
1	6	495519.65	1281239.65	2	41	495068.35	1281516.37	2	77	495282.26	1282369.19	2	113	496110.76	1282623.78	2	149	495437.18	1282762.67
1	7	495503.65	1281250.15	2	42	495057.36	1281523.03	2	78	495277.92	1282389.22	2	114	496121.16	1282624.87	2	150	495370.79	1282772.55
1	8	495480.57	1281263.93	2	43	495075.01	1281550.53	2	79	495274.42	1282405.36	2	115	496131.10	1282628.10	2	151	495294.73	1282783.87
1	9	495429.18	1281296.94	2	44	495098.07	1281586.51	2	80	495262.55	1282431.82	2	116	496141.55	1282634.59	2	152	495243.29	1282775.66
1	10	495317.56	1281127.62	2	45	495111.69	1281607.77	2	81	495240.28	1282490.22	2	117	496147.92	1282640.32	2	153	495238.64	1282774.92
1	11	495299.38	1281100.05	2	46	495124.22	1281627.24	2	82	495232.81	1282518.70	2	118	496154.06	1282648.78	2	154	495201.94	1282769.07
1	12	495289.17	1281086.92	2	47	495134.25	1281621.30	2	83	495230.89	1282526.01	2	119	496158.32	1282658.33	2	155	495200.78	1282768.23
1	13	495316.30	1281061.34	2	48	495173.32	1281598.17	2	84	495230.37	1282544.99	2	120	496160.49	1282668.55	2	156	495174.94	1282740.33
1	14	495333.96	1281015.43	2	49	495208.41	1281578.30	2	85	495230.62	1282547.46	2	121	496160.49	1282679.01	2	157	495167.13	1282731.90
1	15	495356.63	1280997.02	2	50	495221.40	1281572.14	2	86	495237.71	1282577.64	2	122	496158.32	1282689.23	2	158	495165.87	1282729.82
1	16	495369.51	1280984.56	2	51	495289.39	1281586.03	2	87	495240.56	1282597.01	2	123	496154.06	1282698.78	2	159	495151.31	1282677.29
1	17	495384.18	1280975.48	2	52	495307.95	1281589.84	2	88	495243.24	1282615.24	2	124	496147.92	1282707.24	2	160	495139.43	1282596.65
1	18	495407.57	1280963.97	2	53	495357.72	1281605.41	2	89	495249.29	1282656.30	2	125	496140.15	1282714.23	2	161	495130.16	1282556.72
1	19	495421.45	1280956.50	2	54	495323.28	1281626.15	2	90	495254.60	1282675.59	2	126	496138.26	1282715.54	2	162	495130.98	1282513.73
1	20	495435.69	1280979.06	2	55	495227.20	1281684.19	2	91	495255.49	1282676.49	2	127	496109.06	1282738.59	2	163	495131.22	1282511.76
1	21	495451.76	1281004.65	2	56	495214.75	1281691.71	2	92	495295.51	1282682.69	2	128	496049.32	1282757.82	2	164	495141.24	1282472.20
1	1	495506.32	1281091.32	2	57	495132.34	1281741.66	2	93	495303.27	1282681.54	2	129	495999.16	1282772.02	2	165	495145.95	1282469.50
2	22	495414.54	1281303.65	2	58	495066.83	1281781.11	2	94	495402.39	1282666.75	2	130	495885.46	1282804.20	2	166	495143.07	1282465.62
2	23	495384.75	1281325.04	2	59	495032.36	1281806.31	2	95	495425.10	1282663.36	2	131	495884.61	1282804.16	2	167	495145.10	1282459.05
2	24	495417.72	1281377.86	2	60	495031.30	1281815.87	2	96	495542.61	1282652.67	2	132	495883.91	1282803.61	2	168	495169.89	1282394.11
2	25	495468.01	1281458.43	2	61	495011.67	1281883.47	2	97	495543.48	1282651.76	2	133	495842.75	1282753.92	2	169	495173.40	1282386.32
2	26	495509.76	1281525.33	2	62	495006.04	1281901.32	2	98	495556.82	1282610.84	2	134	495795.92	1282697.39	2	170	495173.41	1282385.11
2	27	495418.78	1281570.82	2	63	494989.72	1281953.09	2	99	495557.56	1282609.65	2	135	495778.93	1282676.88	2	171	495111.62	1282337.67
2	28	495395.61	1281582.44	2	64	494977.63	1282024.07	2	100	495622.75	1282576.84	2	136	495758.60	1282649.63	2	172	495044.33	1282332.53
2	29	495393.81	1281583.23	2	65	494979.43	1282065.02	2	101	495676.89	1282536.54	2	137	495757.39	1282648.81	2	173	495030.51	1282331.48
2	30	495390.26	1281585.67	2	66	494982.37	1282091.83	2	102	495745.20	1282532.68	2	138	495727.16	1282634.33	2	174	495010.41	1282329.94
2	31	495366.59	1281578.90	2	67	494982.89	1282096.48	2	103	495747.56	1282533.23	2	139	495725.28	1282633.85	2	175	495009.07	1282329.51
2	32	495319.08	1281566.17	2	68	494984.65	1282112.52	2	104	495822.88	1282569.31	2	140	495713.78	1282634.42	2	176	494918.82	1282225.80
2	33	495291.12	1281558.00	2	69	494985.43	1282119.65	2	105	495824.09	1282570.13	2	141	495712.39	1282634.82	2	177	494917.83	1282224.09
2	34	495272.26	1281552.49	2	70	495005.55	1282173.02	2	106	495857.24	1282614.64	2	142	495675.91	1282662.00	2	178	494911.91	1282208.31
2	35	495225.13	1281553.10	2	71	495059.07	1282233.33	2	107	495918.17	1282688.25	2	143	495639.74	1282680.22	2	179	494887.03	1282208.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	494877.04	1282209.61	2	221	494284.12	1283291.26	2	262	494066.07	1283336.32	2	303	494819.85	1282113.48	2	344	494765.31	1281374.87
2	181	494875.62	1282210.70	2	222	494275.41	1283297.41	2	263	494119.66	1283294.46	2	304	494882.79	1282109.09	2	345	494774.08	1281364.76
2	182	494861.83	1282232.78	2	223	494240.79	1283321.19	2	264	494179.01	1283242.32	2	305	494883.64	1282108.49	2	346	494794.77	1281344.61
2	183	494861.43	1282234.19	2	224	494183.68	1283371.33	2	265	494218.16	1283215.42	2	306	494879.64	1282072.22	2	347	494802.12	1281338.60
2	184	494858.78	1282261.89	2	225	494122.61	1283419.05	2	266	494317.02	1283145.63	2	307	494877.26	1282017.79	2	348	494814.04	1281328.85
2	185	494857.19	1282278.47	2	226	494075.69	1283446.77	2	267	494355.49	1283106.33	2	308	494892.29	1281929.56	2	349	494833.15	1281323.45
2	186	494871.81	1282324.14	2	227	494015.62	1283475.97	2	268	494393.16	1283074.23	2	309	494900.79	1281902.57	2	350	494838.06	1281323.04
2	187	494866.48	1282376.33	2	228	494009.24	1283478.60	2	269	494410.53	1283057.31	2	310	494735.45	1282023.52	2	351	494843.92	1281318.42
2	188	494854.85	1282398.77	2	229	493931.09	1283510.22	2	270	494453.69	1283015.26	2	311	494655.07	1282076.17	2	352	494887.61	1281302.55
2	189	494825.28	1282455.83	2	230	493794.02	1283564.72	2	271	494463.19	1283008.52	2	312	494609.54	1282009.99	2	353	494894.52	1281299.54
2	190	494804.37	1282496.18	2	231	493657.04	1283610.75	2	272	494491.86	1282988.16	2	313	494609.60	1281963.01	2	354	494899.64	1281299.02
2	191	494755.38	1282531.61	2	232	493649.29	1283612.74	2	273	494496.49	1282984.87	2	314	494603.95	1281901.17	2	355	494908.08	1281292.47
2	192	494748.08	1282536.89	2	233	493640.34	1283613.58	2	274	494556.64	1282953.39	2	315	494584.79	1281836.20	2	356	494914.85	1281286.55
2	193	494747.17	1282538.01	2	234	493632.18	1283612.89	2	275	494606.78	1282941.60	2	316	494642.28	1281730.39	2	357	494926.98	1281279.38
2	194	494723.96	1282598.19	2	235	493599.59	1283654.13	2	276	494658.47	1282932.42	2	317	494685.40	1281651.24	2	358	494935.72	1281275.16
2	195	494718.34	1282623.46	2	236	493588.19	1283664.05	2	277	494682.28	1282926.48	2	318	494711.47	1281603.39	2	359	494944.80	1281268.36
2	196	494714.36	1282641.33	2	237	493570.98	1283671.47	2	278	494682.89	1282926.01	2	319	494753.99	1281595.07	2	360	494950.58	1281264.02
2	197	494710.93	1282656.75	2	238	493553.98	1283669.66	2	279	494682.93	1282925.19	2	320	494763.18	1281593.19	2	361	494962.42	1281250.70
2	198	494689.31	1282708.93	2	239	493538.41	1283664.84	2	280	494682.20	1282923.26	2	321	494796.47	1281567.59	2	362	494970.22	1281246.41
2	199	494689.51	1282731.92	2	240	493522.08	1283650.79	2	281	494677.96	1282913.52	2	322	494840.61	1281533.64	2	363	495028.84	1281213.91
2	200	494689.78	1282733.34	2	241	493512.30	1283632.93	2	282	494654.06	1282858.61	2	323	494776.89	1281511.75	2	364	495038.96	1281206.98
2	201	494706.88	1282758.48	2	242	493512.14	1283616.36	2	283	494589.98	1282763.37	2	324	494759.55	1281505.79	2	365	495091.71	1281170.83
2	202	494717.46	1282774.03	2	243	493514.99	1283600.72	2	284	494589.66	1282740.40	2	325	494747.00	1281501.48	2	366	495134.09	1281150.57
2	203	494722.96	1282782.11	2	244	493563.46	1283535.69	2	285	494588.96	1282689.88	2	326	494757.65	1281485.07	2	367	495177.92	1281130.18
2	204	494742.08	1282810.22	2	245	493570.60	1283527.98	2	286	494608.68	1282642.26	2	327	494787.24	1281462.09	2	368	495203.85	1281121.76
2	205	494773.44	1282882.38	2	246	493573.53	1283525.67	2	287	494615.16	1282626.62	2	328	494827.62	1281436.61	2	369	495213.89	1281118.56
2	206	494778.55	1282894.14	2	247	493576.85	1283523.06	2	288	494628.01	1282569.04	2	329	494854.83	1281422.14	2	370	495256.98	1281093.13
2	207	494784.45	1282923.62	2	248	493582.96	1283519.64	2	289	494664.56	1282474.34	2	330	494877.43	1281405.18	2	371	495274.45	1281091.13
2	208	494799.80	1282999.93	2	249	493589.99	1283517.02	2	290	494665.82	1282472.90	2	331	494874.77	1281390.22	2	372	495303.99	1281135.51
2	209	494756.06	1283010.98	2	250	493599.04	1283515.24	2	291	494726.57	1282428.97	2	332	494865.81	1281374.98	2	373	495317.53	1281155.64
2	210	494729.40	1283017.71	2	251	493607.03	1283515.08	2	292	494768.90	1282347.30	2	333	494856.79	1281359.81	2	374	495371.70	1281237.54
2	211	494680.34	1283030.07	2	252	493617.17	1283516.96	2	293	494770.16	1282336.39	2	334	494811.36	1281389.64	2	22	495414.54	1281303.65
2	212	494628.65	1283039.29	2	253	493620.53	1283518.01	2	294	494770.12	1282334.43	2	335	494770.22	1281414.21	3	375	496964.94	1283347.32
2	213	494592.50	1283049.23	2	254	493625.14	1283515.98	2	295	494755.87	1282290.69	2	336	494739.98	1281428.13	3	376	497087.90	1283335.62
2	214	494553.53	1283068.24	2	255	493666.36	1283502.12	2	296	494755.62	1282289.24	2	337	494705.50	1281431.85	3	377	497122.82	1283589.02
2	215	494548.02	1283070.93	2	256	493760.69	1283470.39	2	297	494760.88	1282235.02	2	338	494698.03	1281413.52	3	378	497159.75	1283645.55
2	216	494525.31	1283087.06	2	257	493894.03	1283417.34	2	298	494764.16	1282201.15	2	339	494712.66	1281400.99	3	379	497140.65	1283716.09
2	217	494517.86	1283092.35	2	258	493961.67	1283389.97	2	299	494764.54	1282199.74	2	340	494721.00	1281403.29	3	380	497134.20	1283740.40
2	218	494460.56	1283148.18	2	259	493974.68	1283384.71	2	300	494798.92	1282144.83	2	341	494735.40	1281397.27	3	381	497126.60	1283777.40
2	219	494424.02	1283179.30	2	260	493990.53	1283376.99	2	301	494807.54	1282131.29	2	342	494742.41	1281388.06	3	382	497117.60	1283808.90
2	220	494382.42	1283221.83	2	261	494029.07	1283358.21	2	302	494818.51	1282113.85	2	343	494754.13	1281378.22	3	383	497105.50	1283818.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	497090.25	1283818.90	3	425	496119.82	1283812.46	4	465	493258.84	1283089.12	4	506	489960.08	1285197.08	4	547	489412.50	1284667.17
3	385	497066.40	1283816.85	3	426	496076.69	1283752.32	4	466	493252.38	1283094.97	4	507	490027.50	1285258.24	4	548	489423.44	1284667.66
3	386	497019.35	1283803.00	3	427	496065.05	1283735.28	4	467	493165.96	1283173.22	4	508	490038.95	1285264.91	4	549	489432.55	1284662.55
3	387	496950.15	1283781.90	3	428	496057.25	1283724.90	4	468	492933.19	1283308.28	4	509	490021.92	1285276.59	4	550	489449.03	1284655.00
3	388	496903.80	1283766.70	3	429	496047.38	1283710.81	4	469	492894.72	1283330.60	4	510	489979.83	1285276.59	4	551	489469.29	1284640.33
3	389	496869.20	1283759.40	3	430	495979.33	1283614.46	4	470	492782.95	1283390.43	4	511	489932.14	1285234.50	4	552	489491.10	1284634.21
3	390	496815.55	1283756.30	3	431	496046.13	1283526.73	4	471	492695.72	1283437.13	4	512	489878.41	1285255.50	4	553	489496.43	1284634.75
3	391	496780.95	1283758.35	3	432	496092.05	1283486.82	4	472	492636.64	1283468.76	4	513	489736.33	1285084.30	4	554	489503.89	1284642.66
3	392	496758.10	1283763.20	3	433	496182.24	1283408.43	4	473	492632.98	1283470.72	4	514	489577.32	1285140.40	4	555	489512.49	1284645.53
3	393	496727.65	1283765.65	3	434	496221.80	1283393.33	4	474	492560.64	1283509.45	4	515	489300.89	1285189.40	4	556	489515.71	1284642.25
3	394	496707.15	1283770.71	3	435	496305.73	1283361.28	4	475	492515.28	1283533.73	4	516	489266.47	1285195.71	4	557	489517.14	1284637.80
3	395	496703.46	1283771.87	3	436	496366.23	1283339.20	4	476	492476.95	1283554.25	4	517	489278.51	1285179.41	4	558	489527.70	1284628.54
3	396	496678.06	1283780.25	3	437	496372.46	1283348.70	4	477	492348.62	1283571.91	4	518	489290.18	1285163.46	4	559	489531.46	1284619.94
3	397	496661.95	1283781.90	3	438	496394.62	1283346.73	4	478	492255.19	1283584.76	4	519	489260.94	1285083.53	4	560	489562.66	1284606.34
3	398	496650.15	1283789.50	3	439	496445.38	1283334.10	4	479	492195.91	1283578.29	4	520	489268.79	1285058.09	4	561	489569.45	1284605.98
3	399	496647.75	1283797.80	3	440	496463.57	1283302.80	4	480	492041.87	1283561.12	4	521	489365.70	1284995.98	4	562	489581.51	1284599.95
3	400	496630.10	1283801.30	3	441	496555.85	1283273.47	4	481	492027.73	1283559.07	4	522	489402.98	1284971.59	4	563	489584.72	1284595.49
3	401	496621.45	1283796.45	3	442	496772.60	1283236.06	4	482	491956.29	1283600.12	4	523	489337.65	1284838.45	4	564	489604.19	1284591.46
3	402	496612.80	1283795.40	3	443	496796.41	1283202.94	4	483	491931.78	1283659.99	4	524	489318.14	1284800.63	4	565	489645.35	1284568.32
3	403	496590.65	1283800.95	3	444	496815.00	1283177.09	4	484	491889.56	1283763.11	4	525	489313.39	1284791.42	4	566	489651.55	1284568.26
3	404	496572.65	1283811.65	3	445	496819.82	1283170.38	4	485	491693.99	1284049.65	4	526	489311.34	1284787.44	4	567	489667.46	1284563.08
3	405	496551.55	1283833.15	3	446	496836.50	1283150.94	4	486	491614.02	1284166.83	4	527	489309.68	1284784.22	4	568	489674.85	1284563.31
3	406	496517.95	1283837.30	3	375	496964.94	1283347.32	4	487	491582.64	1284199.46	4	528	489307.64	1284775.37	4	569	489683.46	1284567.66
3	407	496490.65	1283853.20	4	447	494286.10	1282166.26	4	488	491567.82	1284216.70	4	529	489305.09	1284764.31	4	570	489688.19	1284567.32
3	408	496481.65	1283855.95	4	448	494297.49	1282186.91	4	489	491477.16	1284314.55	4	530	489353.80	1284739.19	4	571	489696.39	1284558.96
3	409	496467.45	1283854.60	4	449	494305.15	1282200.91	4	490	491174.29	1284641.46	4	531	489350.89	1284734.35	4	572	489703.45	1284556.24
3	410	496449.50	1283864.25	4	450	494311.57	1282216.50	4	491	491124.76	1284671.05	4	532	489346.43	1284727.09	4	573	489719.11	1284555.79
3	411	496438.60	1283878.60	4	451	494347.51	1282277.63	4	492	491076.50	1284699.88	4	533	489340.32	1284717.14	4	574	489723.78	1284549.54
3	412	496417.15	1283887.25	4	452	494262.57	1282333.23	4	493	490902.69	1284803.70	4	534	489295.29	1284735.52	4	575	489728.79	1284547.72
3	413	496399.30	1283899.55	4	453	494225.55	1282351.06	4	494	490867.14	1284824.94	4	535	489280.89	1284716.22	4	576	489741.20	1284547.01
3	414	496370.20	1283919.25	4	454	494221.44	1282353.03	4	495	490834.20	1284831.38	4	536	489277.13	1284711.04	4	577	489757.18	1284549.52
3	415	496360.90	1283939.00	4	455	494197.02	1282364.80	4	496	490830.53	1284832.07	4	537	489269.23	1284700.98	4	578	489766.63	1284548.84
3	416	496357.60	1283959.55	4	456	494116.46	1282403.61	4	497	490773.20	1284843.15	4	538	489301.45	1284687.27	4	579	489772.30	1284554.99
3	417	496337.20	1283988.65	4	457	494062.12	1282450.73	4	498	490694.25	1284858.45	4	539	489331.91	1284677.69	4	580	489781.81	1284560.22
3	418	496330.30	1284002.10	4	458	493990.50	1282487.97	4	499	490507.85	1284894.43	4	540	489336.90	1284674.10	4	581	489818.82	1284567.26
3	419	496319.55	1284018.40	4	459	493893.08	1282538.62	4	500	490464.71	1284902.95	4	541	489349.05	1284677.83	4	582	489843.06	1284567.62
3	420	496314.85	1284027.90	4	460	493765.96	1282604.72	4	501	490203.43	1284980.79	4	542	489363.82	1284676.50	4	583	489866.06	1284563.27
3	421	496293.55	1284057.32	4	461	493670.87	1282701.76	4	502	489960.61	1285053.62	4	543	489376.60	1284683.48	4	584	489922.42	1284550.33
3	422	496266.11	1284018.63	4	462	493619.56	1282754.12	4	503	489849.75	1285060.98	4	544	489381.32	1284683.43	4	585	490076.59	1284496.51
3	423	496236.14	1283977.15	4	463	493516.85	1282858.94	4	504	489919.04	1285116.53	4	545	489393.66	1284675.33	4	586	490134.77	1284474.70
3	424	496186.26	1283906.09	4	464	493424.04	1282942.06	4	505	489920.37	1285117.96	4	546	489401.35	1284672.11	4	587	490164.77	1284463.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	490196.59	1284453.16	4	629	491129.87	1284268.35	4	670	491999.54	1283310.48	4	711	492783.84	1283176.11	4	752	493151.40	1282569.42
4	589	490249.28	1284431.68	4	630	491138.19	1284269.64	4	671	491995.13	1283304.47	4	712	492832.15	1283141.85	4	753	493158.83	1282568.93
4	590	490265.80	1284429.16	4	631	491161.65	1284273.27	4	672	491984.98	1283302.45	4	713	492871.39	1283111.24	4	754	493167.05	1282568.77
4	591	490282.35	1284429.01	4	632	491249.56	1284138.19	4	673	491874.25	1283289.87	4	714	492849.95	1283080.68	4	755	493174.71	1282568.62
4	592	490293.02	1284432.45	4	633	491294.26	1284152.93	4	674	491854.96	1283130.74	4	715	492871.76	1283061.61	4	756	493207.07	1282567.99
4	593	490300.69	1284431.20	4	634	491307.37	1284157.17	4	675	491853.92	1283122.65	4	716	492885.42	1283052.46	4	757	493222.57	1282567.50
4	594	490311.28	1284426.37	4	635	491322.38	1284139.04	4	676	491852.52	1283111.13	4	717	492906.45	1283037.35	4	758	493277.37	1282561.59
4	595	490320.08	1284418.60	4	636	491315.69	1284128.51	4	677	491850.25	1283097.96	4	718	492930.14	1283021.16	4	759	493308.41	1282558.00
4	596	490333.03	1284413.75	4	637	491300.00	1284103.90	4	678	491871.03	1283080.51	4	719	492953.05	1283006.88	4	760	493338.82	1282554.48
4	597	490364.28	1284405.78	4	638	491222.64	1284062.53	4	679	491879.19	1283076.03	4	720	492959.83	1283002.65	4	761	493351.33	1282565.56
4	598	490377.27	1284405.06	4	639	491236.75	1284023.97	4	680	491915.06	1283074.64	4	721	492999.48	1282970.99	4	762	493391.34	1282542.02
4	599	490387.94	1284408.51	4	640	491248.07	1283993.02	4	681	491946.78	1283073.71	4	722	493020.68	1282954.06	4	763	493407.58	1282560.43
4	600	490399.83	1284415.48	4	641	491264.01	1283949.46	4	682	492009.16	1283055.72	4	723	493077.58	1282913.21	4	764	493440.67	1282534.58
4	601	490441.76	1284412.14	4	642	491314.82	1283949.69	4	683	492051.05	1283090.62	4	724	493109.65	1282948.24	4	765	493479.69	1282505.11
4	602	490455.28	1284404.92	4	643	491350.80	1283940.62	4	684	492059.96	1283096.98	4	725	493122.71	1282962.51	4	766	493500.16	1282488.96
4	603	490490.09	1284398.68	4	644	491360.22	1283937.00	4	685	492076.34	1283108.91	4	726	493146.86	1282950.23	4	767	493476.34	1282432.11
4	604	490502.46	1284394.42	4	645	491388.53	1283912.43	4	686	492116.47	1283138.11	4	727	493155.56	1282945.85	4	768	493543.75	1282387.99
4	605	490512.42	1284385.46	4	646	491421.70	1283895.88	4	687	492169.44	1283176.67	4	728	493132.50	1282913.80	4	769	493563.24	1282393.67
4	606	490531.10	1284380.05	4	647	491456.55	1283862.04	4	688	492182.64	1283186.47	4	729	493107.57	1282878.83	4	770	493590.58	1282374.72
4	607	490558.56	1284375.10	4	648	491459.92	1283858.55	4	689	492211.63	1283207.43	4	730	493084.15	1282845.82	4	771	493583.96	1282351.02
4	608	490580.33	1284370.40	4	649	491530.66	1283785.35	4	690	492195.02	1283246.55	4	731	493095.33	1282830.13	4	772	493581.39	1282341.82
4	609	490605.14	1284364.41	4	650	491540.32	1283775.36	4	691	492214.71	1283252.88	4	732	493127.90	1282829.65	4	773	493596.50	1282329.91
4	610	490626.57	1284360.38	4	651	491591.21	1283800.45	4	692	492286.90	1283275.70	4	733	493119.54	1282801.09	4	774	493607.51	1282321.15
4	611	490655.62	1284361.13	4	652	491637.74	1283771.91	4	693	492293.35	1283263.76	4	734	493116.01	1282789.00	4	775	493615.67	1282314.66
4	612	490667.02	1284361.55	4	653	491718.94	1283806.69	4	694	492325.70	1283203.96	4	735	493116.01	1282758.10	4	776	493602.16	1282293.45
4	613	490695.32	1284355.38	4	654	491722.97	1283796.83	4	695	492343.80	1283170.44	4	736	493130.17	1282746.41	4	777	493628.31	1282276.60
4	614	490756.52	1284327.62	4	655	491739.84	1283755.25	4	696	492388.47	1283087.76	4	737	493157.97	1282734.35	4	778	493612.18	1282252.78
4	615	490786.31	1284306.51	4	656	491726.76	1283742.56	4	697	492395.02	1283075.70	4	738	493176.20	1282723.88	4	779	493580.66	1282272.08
4	616	490794.18	1284294.91	4	657	491681.41	1283698.54	4	698	492405.38	1283074.61	4	739	493177.37	1282715.51	4	780	493574.55	1282275.82
4	617	490804.85	1284290.04	4	658	491799.31	1283591.43	4	699	492409.15	1283074.22	4	740	493177.78	1282704.03	4	781	493551.90	1282289.68
4	618	490827.90	1284306.72	4	659	491812.10	1283579.87	4	700	492439.42	1283071.04	4	741	493159.08	1282676.07	4	782	493538.57	1282268.72
4	619	490841.46	1284316.00	4	660	491858.45	1283537.79	4	701	492462.82	1283068.58	4	742	493141.28	1282664.77	4	783	493536.95	1282262.62
4	620	490850.07	1284322.00	4	661	491877.67	1283506.43	4	702	492481.50	1283066.98	4	743	493121.31	1282652.54	4	784	493535.00	1282253.89
4	621	490862.73	1284330.51	4	662	491899.08	1283471.20	4	703	492596.33	1283054.69	4	744	493091.78	1282658.61	4	785	493527.69	1282224.42
4	622	490871.58	1284336.46	4	663	491980.72	1283499.79	4	704	492643.22	1283049.67	4	745	493078.30	1282662.66	4	786	493526.32	1282218.93
4	623	490899.17	1284354.95	4	664	492000.64	1283485.29	4	705	492672.69	1283046.52	4	746	493064.53	1282666.81	4	787	493524.49	1282211.99
4	624	490903.44	1284357.82	4	665	492021.72	1283470.07	4	706	492703.72	1283081.30	4	747	493036.82	1282675.15	4	788	493512.80	1282191.84
4	625	490948.17	1284387.95	4	666	491998.77	1283403.49	4	707	492709.08	1283087.25	4	748	492989.93	1282691.19	4	789	493510.88	1282187.40
4	626	490974.04	1284370.82	4	667	492040.53	1283366.62	4	708	492737.39	1283120.29	4	749	492948.70	1282691.82	4	790	493505.11	1282173.53
4	627	491044.28	1284324.91	4	668	492027.91	1283349.69	4	709	492742.80	1283126.82	4	750	493043.70	1282600.48	4	791	493514.96	1282169.16
4	628	491091.18	1284293.92	4	669	492004.49	1283317.26	4	710	492774.46	1283164.86	4	751	493081.74	1282574.00	4	792	493532.18	1282161.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	493546.55	1282155.58	4	833	493354.27	1282739.34	4	870	490075.15	1284722.44	5	909	491015.13	1285664.61	5	950	489561.20	1285937.93
4	794	493572.57	1282145.54	4	828	493381.84	1282718.90	4	871	490126.83	1284801.50	5	910	491012.85	1285665.59	5	951	489554.06	1285904.63
4	795	493608.90	1282131.52	4	834	492076.02	1283133.70	4	872	490088.38	1284845.37	5	911	490918.64	1285690.70	5	952	489750.78	1285900.64
4	796	493631.06	1282122.97	4	835	492079.94	1283142.90	4	873	490078.65	1284845.76	5	912	490863.56	1285707.65	5	953	489844.23	1285898.39
4	797	493642.87	1282116.80	4	836	492075.34	1283144.86	4	874	490066.98	1284837.59	5	913	490841.70	1285714.37	5	954	490045.99	1285894.06
4	798	493671.29	1282101.98	4	837	492015.53	1283170.33	4	875	490051.81	1284813.86	5	914	490823.91	1285718.92	5	955	490130.19	1285892.25
4	799	493676.88	1282099.06	4	838	491989.49	1283113.51	4	876	490024.19	1284756.28	5	915	490803.04	1285723.49	5	956	490130.77	1285892.30
4	800	493681.80	1282107.32	4	839	492005.60	1283111.20	4	877	490051.81	1284737.22	5	916	490794.46	1285725.37	5	957	490131.88	1285892.24
4	801	493692.84	1282139.00	4	840	492042.02	1283105.98	4	870	490075.15	1284722.44	5	917	490711.71	1285739.67	5	958	490174.34	1285893.21
4	802	493695.91	1282147.81	4	841	492053.96	1283135.01	4	878	489819.92	1284879.36	5	918	490710.18	1285740.92	5	959	490360.81	1285840.35
4	803	493656.16	1282178.38	4	834	492076.02	1283133.70	4	879	489816.82	1284920.58	5	919	490670.82	1285782.15	5	960	490484.63	1285805.24
4	804	493616.13	1282210.63	4	842	491407.15	1284024.74	4	880	489852.75	1284972.56	5	920	490630.36	1285832.44	5	961	490535.63	1285790.78
4	805	493621.73	1282218.77	4	843	491426.02	1284038.94	4	881	489806.79	1285020.41	5	921	490630.05	1285833.22	5	962	490595.27	1285716.50
4	806	493646.71	1282255.10	4	844	491358.28	1284121.63	4	882	489796.37	1285030.69	5	922	490630.38	1285833.98	5	963	490638.25	1285671.48
4	807	493668.51	1282293.61	4	845	491335.43	1284107.59	4	883	489771.73	1285050.52	5	923	490650.55	1285857.57	5	964	490635.03	1285662.06
4	808	493692.24	1282276.51	4	846	491312.09	1284094.56	4	884	489657.26	1284970.75	5	924	490656.48	1285864.51	5	965	490615.70	1285613.24
4	809	493739.54	1282240.31	4	847	491287.62	1284081.25	4	885	489626.50	1284826.57	5	925	490664.91	1285874.17	5	966	490582.80	1285526.26
4	810	493757.89	1282276.91	4	848	491307.81	1284054.33	4	886	489655.55	1284751.66	5	926	490673.37	1285884.19	5	967	490564.00	1285454.68
4	811	493789.22	1282282.51	4	849	491276.99	1284035.27	4	887	489703.23	1284800.55	5	927	490681.40	1285894.60	5	968	490553.46	1285378.03
4	812	493823.87	1282289.12	4	850	491293.77	1284012.80	4	888	489715.93	1284813.57	5	928	490686.77	1285906.76	5	969	490549.22	1285347.19
4	813	493832.07	1282291.62	4	851	491303.65	1283999.57	4	889	489694.53	1284850.26	5	929	490688.19	1285919.93	5	970	490543.03	1285291.53
4	814	493848.26	1282296.98	4	852	491333.45	1284021.50	4	890	489717.46	1284868.61	5	930	490686.77	1285931.69	5	971	490540.88	1285236.29
4	815	493852.73	1282298.05	4	853	491356.60	1283992.08	4	878	489819.92	1284879.36	5	931	490681.09	1285948.87	5	972	490538.95	1285186.39
4	816	493932.14	1282317.13	4	854	491362.80	1283996.09	5	891	491241.43	1285355.66	5	932	490663.25	1285963.53	5	973	490537.44	1285163.17
4	817	493951.94	1282321.89	4	855	491368.95	1284000.06	5	892	491259.50	1285377.33	5	933	490651.33	1285968.72	5	974	490520.24	1285141.75
4	818	493984.58	1282325.24	4	842	491407.15	1284024.74	5	893	491275.28	1285396.25	5	934	490635.66	1285970.09	5	975	490514.07	1285123.23
4	819	493997.12	1282323.96	4	856	490085.82	1284592.12	5	894	491294.54	1285419.35	5	935	490621.36	1285966.54	5	976	490513.59	1285122.59
4	820	494002.89	1282320.34	4	857	490081.86	1284632.40	5	895	491288.52	1285424.72	5	936	490609.23	1285960.88	5	977	490512.80	1285122.52
4	821	494077.04	1282270.82	4	858	490070.78	1284650.60	5	896	491286.52	1285443.33	5	937	490595.52	1285945.13	5	978	490491.49	1285128.09
4	822	494093.06	1282261.88	4	859	490057.33	1284660.10	5	897	491277.97	1285460.93	5	938	490580.96	1285930.17	5	979	490473.32	1285127.49
4	823	494113.69	1282250.36	4	860	490040.68	1284662.24	5	898	491266.14	1285472.98	5	939	490575.40	1285923.66	5	980	490430.01	1285126.07
4	824	494120.07	1282246.83	4	861	490032.79	1284663.26	5	899	491247.04	1285480.75	5	940	490547.66	1285891.22	5	981	490411.03	1285127.04
4	825	494126.86	1282243.08	4	862	490013.80	1284659.31	5	900	491238.66	1285485.22	5	941	490516.57	1285900.04	5	982	490409.67	1285127.54
4	826	494130.69	1282241.23	4	863	490004.30	1284643.48	5	901	491223.08	1285494.90	5	942	490430.63	1285924.97	5	983	490382.43	1285145.27
4	827	494172.51	1282221.06	4	864	490002.72	1284599.16	5	902	491209.49	1285501.42	5	943	490350.18	1285947.23	5	984	490349.65	1285182.37
4	447	494286.10	1282166.26	4	865	490028.05	1284597.58	5	903	491180.63	1285519.23	5	944	490186.39	1285993.68	5	985	490324.93	1285217.43
4	828	493381.84	1282718.90	4	866	490028.05	1284578.59	5	904	491166.17	1285530.13	5	945	490129.56	1285992.18	5	986	490281.65	1285278.84
4	829	493405.52	1282746.44	4	867	490057.33	1284571.46	5	905	491146.99	1285544.76	5	946	490065.11	1285993.94	5	987	490246.13	1285319.53
4	830	493365.41	1282779.31	4	868	490058.12	1284595.21	5	906	491124.09	1285561.17	5	947	489927.26	1285997.70	5	988	490244.97	1285320.42
4	831	493342.99	1282755.25	4	869	490078.84	1284592.24	5	907	491100.33	1285600.94	5	948	489612.39	1286006.30	5	989	490172.16	1285351.13
4	832	493338.83	1282750.79	4	856	490085.82	1284592.12	5	908	491073.67	1285632.07	5	949	489619.97	1285999.98	5	990	490069.20	1285367.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	991	490094.39	1285359.93	5	1032	491011.96	1285555.40	6	1072	489758.62	1286550.72	6	1113	489918.90	1286500.48	7	1153	488767.77	1284652.87
5	992	490083.64	1285327.67	5	1033	491054.20	1285518.62	6	1073	489730.58	1286541.83	6	1114	489922.70	1286503.26	7	1154	488764.01	1284627.96
5	993	490133.20	1285286.87	5	1034	491120.23	1285461.15	6	1074	489711.84	1286535.46	6	1115	489989.07	1286551.92	7	1155	488754.73	1284619.84
5	994	490112.40	1285260.68	5	1035	491124.90	1285457.09	6	1075	489689.18	1286503.16	6	1038	490078.80	1286610.22	7	1156	488746.66	1284622.17
5	995	490143.63	1285254.53	5	1036	491151.14	1285434.25	6	1076	489660.54	1286469.14	7	1116	489204.58	1284407.05	7	1157	488724.06	1284644.19
5	996	490163.28	1285246.28	5	1037	491204.13	1285387.45	6	1077	489657.07	1286457.64	7	1117	489212.72	1284421.59	7	1158	488714.43	1284657.77
5	997	490185.11	1285237.12	5	891	491241.43	1285355.66	6	1078	489646.65	1286416.97	7	1118	489210.33	1284447.31	7	1159	488701.46	1284676.06
5	998	490202.95	1285216.90	6	1038	490078.80	1286610.22	6	1079	489640.73	1286385.48	7	1119	489197.85	1284481.06	7	1160	488688.13	1284699.24
5	999	490270.63	1285120.82	6	1039	490142.62	1286647.68	6	1080	489640.06	1286383.58	7	1120	489184.65	1284507.30	7	1161	488664.61	1284701.45
5	1000	490315.94	1285069.42	6	1040	490189.96	1286691.52	6	1081	489639.30	1286382.34	7	1121	489169.92	1284541.21	7	1162	488659.43	1284695.93
5	1001	490317.84	1285067.83	6	1041	490211.22	1286711.21	6	1082	489610.37	1286355.45	7	1122	489145.47	1284583.79	7	1163	488657.71	1284677.30
5	1002	490377.48	1285029.25	6	1042	490227.78	1286725.76	6	1083	489568.24	1286332.92	7	1123	489134.33	1284602.13	7	1164	488645.29	1284662.47
5	1003	490379.32	1285028.64	6	1043	490259.34	1286752.69	6	1084	489546.04	1286318.63	7	1124	489119.98	1284626.36	7	1165	488629.77	1284662.47
5	1004	490428.26	1285025.97	6	1044	490291.14	1286781.32	6	1085	489521.75	1286302.99	7	1125	489094.81	1284626.78	7	1166	488614.21	1284644.28
5	1005	490480.47	1285027.60	6	1045	490301.47	1286793.91	6	1086	489503.76	1286288.57	7	1126	489088.48	1284623.12	7	1167	488604.55	1284645.66
5	1006	490528.27	1285015.33	6	1046	490305.72	1286803.46	6	1087	489561.08	1286291.75	7	1127	489079.06	1284617.66	7	1168	488606.62	1284655.32
5	1007	490572.76	1285040.30	6	1047	490307.90	1286813.68	6	1088	489566.31	1286325.74	7	1128	489075.54	1284592.18	7	1169	488634.22	1284694.64
5	1008	490599.84	1285064.75	6	1048	490307.62	1286828.78	6	1089	489568.24	1286332.92	7	1129	489061.04	1284550.95	7	1170	488630.08	1284709.82
5	1009	490609.50	1285093.09	6	1049	490301.47	1286843.91	6	1090	489584.27	1286332.97	7	1130	489049.12	1284540.27	7	1171	488624.51	1284718.63
5	1010	490634.71	1285124.15	6	1050	490295.33	1286852.37	6	1091	489617.19	1286333.20	7	1131	489043.35	1284532.28	7	1172	488600.39	1284722.13
5	1011	490635.47	1285125.39	6	1051	490287.56	1286859.36	6	1092	489659.98	1286333.28	7	1132	489040.29	1284533.80	7	1173	488588.04	1284719.47
5	1012	490635.65	1285126.34	6	1052	490278.51	1286864.58	6	1093	489719.53	1286334.07	7	1133	489023.06	1284542.36	7	1174	488578.80	1284716.78
5	1013	490636.25	1285136.71	6	1053	490262.04	1286868.50	6	1094	489725.57	1286333.96	7	1134	488986.75	1284572.44	7	1175	488547.94	1284683.95
5	1014	490637.57	1285159.73	6	1054	490247.77	1286867.81	6	1095	489736.17	1286355.52	7	1135	488941.96	1284585.83	7	1176	488533.63	1284685.85
5	1015	490638.75	1285180.28	6	1055	490237.83	1286864.58	6	1096	489736.65	1286357.33	7	1136	488921.07	1284602.40	7	1177	488500.52	1284720.64
5	1016	490638.72	1285181.23	6	1056	490228.78	1286859.36	6	1097	489738.19	1286362.89	7	1137	488900.08	1284633.75	7	1178	488454.73	1284777.46
5	1017	490638.84	1285182.24	6	1057	490214.09	1286846.80	6	1098	489738.46	1286364.29	7	1138	488864.50	1284654.01	7	1179	488422.98	1284808.51
5	1018	490639.12	1285189.42	6	1058	490182.85	1286819.38	6	1099	489742.97	1286388.18	7	1139	488852.98	1284658.34	7	1180	488411.58	1284812.63
5	1019	490641.32	1285245.06	6	1059	490107.00	1286751.73	6	1100	489744.23	1286394.82	7	1140	488834.96	1284659.06	7	1181	488386.56	1284812.00
5	1020	490642.88	1285284.66	6	1060	490082.49	1286728.32	6	1101	489751.27	1286421.40	7	1141	488831.36	1284650.41	7	1182	488380.23	1284808.83
5	1021	490648.46	1285334.86	6	1061	490071.32	1286721.76	6	1102	489752.03	1286422.66	7	1142	488831.36	1284630.96	7	1183	488347.55	1284789.53
5	1022	490662.31	1285435.41	6	1062	490026.00	1286695.17	6	1103	489768.52	1286442.11	7	1143	488836.81	1284611.88	7	1184	488332.98	1284792.70
5	1023	490678.04	1285495.38	6	1063	489985.87	1286669.10	6	1104	489774.87	1286451.08	7	1144	488845.77	1284580.52	7	1185	488317.15	1284802.83
5	1024	490709.00	1285577.23	6	1064	489981.83	1286666.48	6	1105	489776.64	1286451.70	7	1145	488826.32	1284563.95	7	1186	488268.02	1284811.29
5	1025	490726.09	1285620.40	6	1065	489932.07	1286634.15	6	1106	489794.13	1286452.71	7	1146	488803.98	1284567.55	7	1187	488260.55	1284822.49
5	1026	490728.88	1285627.44	6	1066	489877.53	1286594.15	6	1107	489830.56	1286454.81	7	1147	488785.16	1284584.20	7	1188	488250.10	1284862.79
5	1027	490731.37	1285634.71	6	1067	489867.49	1286586.79	6	1108	489865.84	1286467.49	7	1148	488780.81	1284598.11	7	1189	488235.18	1284884.43
5	1028	490774.40	1285627.35	6	1068	489862.72	1286583.29	6	1109	489868.06	1286468.61	7	1149	488795.59	1284634.04	7	1190	488223.02	1284897.54
5	1029	490815.79	1285617.73	6	1069	489822.88	1286558.35	6	1110	489883.26	1286478.13	7	1150	488792.98	1284647.95	7	1191	488184.33	1284939.29
5	1030	490890.82	1285594.63	6	1070	489811.63	1286554.18	6	1111	489898.90	1286487.94	7	1151	488782.26	1284660.70	7	1192	488139.56	1284905.99
5	1031	490975.15	1285572.15	6	1071	489809.70	1286553.74	6	1112	489909.36	1286494.50	7	1152	488774.44	1284661.28	7	1193	488129.32	1284899.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1194	488107.19	1284886.91	8	1234	488140.32	1284949.89	9	1274	487988.04	1285433.19	9	1315	487156.22	1285846.83	9	1356	485842.38	1285770.92
7	1195	488080.27	1284872.41	8	1235	488143.24	1285009.61	9	1275	488005.90	1285453.22	9	1316	487127.57	1285849.85	9	1357	485728.98	1285760.96
7	1196	488094.48	1284853.42	8	1236	488088.38	1285019.40	9	1276	488007.64	1285464.54	9	1317	487119.28	1285855.88	9	1358	485655.63	1285754.52
7	1197	488098.77	1284850.07	8	1237	488026.64	1285037.04	9	1277	487993.27	1285464.54	9	1318	487129.83	1285865.68	9	1359	485628.68	1285752.16
7	1198	488113.12	1284838.90	8	1238	488021.13	1285037.57	9	1278	487957.13	1285445.82	9	1319	487129.08	1285876.99	9	1360	485618.20	1285751.24
7	1199	488135.90	1284814.77	8	1239	487947.80	1285046.00	9	1279	487926.57	1285420.23	9	1320	487109.47	1285888.47	9	1361	485511.66	1285729.82
7	1200	488163.21	1284789.63	8	1240	487961.48	1285034.06	9	1280	487912.54	1285412.55	9	1321	487072.62	1285889.74	9	1362	485492.28	1285725.92
7	1201	488172.95	1284774.78	8	1241	487968.00	1285026.58	9	1281	487894.89	1285403.07	9	1322	487034.98	1285860.68	9	1363	485461.45	1285719.45
7	1202	488180.42	1284765.22	8	1242	487975.75	1285017.23	9	1282	487877.07	1285415.61	9	1323	486994.32	1285852.42	9	1364	485437.31	1285728.79
7	1203	488181.83	1284762.01	8	1243	487992.11	1284994.75	9	1283	487875.82	1285423.72	9	1324	486963.76	1285870.77	9	1365	485414.43	1285737.64
7	1204	488186.27	1284757.44	8	1244	488035.29	1284941.60	9	1284	487874.43	1285432.77	9	1325	486949.54	1285868.61	9	1366	485339.69	1285766.56
7	1205	488192.37	1284751.17	8	1245	488043.47	1284930.36	9	1285	487899.51	1285463.13	9	1326	486896.54	1285879.91	9	1367	485303.89	1285780.41
7	1206	488198.48	1284752.64	8	1246	488048.61	1284921.42	9	1286	487913.37	1285477.65	9	1327	486785.80	1285903.51	9	1368	485205.80	1285818.37
7	1207	488208.52	1284750.47	8	1247	488050.03	1284915.42	9	1287	487941.09	1285482.93	9	1328	486687.10	1285896.72	9	1369	485181.74	1285827.68
7	1208	488227.13	1284733.59	8	1248	488084.53	1284929.26	9	1288	487949.67	1285494.81	9	1329	486619.68	1285892.09	9	1370	485154.83	1285838.09
7	1209	488232.29	1284716.83	8	1249	488105.73	1284937.11	9	1289	487933.83	1285514.61	9	1330	486600.47	1285883.98	9	1371	485146.17	1285857.31
7	1210	488234.93	1284714.89	8	1234	488140.32	1284949.89	9	1290	487895.27	1285536.67	9	1331	486584.27	1285877.14	9	1372	485135.21	1285881.63
7	1211	488237.89	1284714.86	9	1250	488427.01	1285095.32	9	1291	487851.64	1285561.63	9	1332	486485.28	1285835.35	9	1373	485107.49	1285916.29
7	1212	488284.83	1284676.72	9	1251	488456.99	1285144.56	9	1292	487814.28	1285607.78	9	1333	486490.90	1285815.69	9	1374	485089.85	1285938.34
7	1213	488288.99	1284674.37	9	1252	488456.46	1285149.07	9	1293	487760.25	1285621.58	9	1334	486505.88	1285796.03	9	1375	485052.92	1285984.52
7	1214	488296.70	1284671.98	9	1253	488476.66	1285190.24	9	1294	487696.33	1285658.05	9	1335	486514.30	1285789.48	9	1376	484933.08	1286134.33
7	1215	488315.19	1284663.90	9	1254	488483.65	1285204.45	9	1295	487656.85	1285659.75	9	1336	486544.15	1285774.71	9	1377	484923.30	1286134.69
7	1216	488332.54	1284657.04	9	1255	488484.15	1285223.59	9	1296	487641.06	1285650.16	9	1337	486559.58	1285767.85	9	1378	484885.11	1286137.22
7	1217	488339.28	1284651.07	9	1256	488460.18	1285244.48	9	1297	487640.39	1285628.55	9	1338	486555.10	1285762.19	9	1379	484876.24	1286138.02
7	1218	488343.09	1284649.61	9	1257	488405.31	1285274.30	9	1298	487624.77	1285638.43	9	1339	486526.99	1285726.67	9	1380	484763.58	1286134.22
7	1219	488351.36	1284645.63	9	1258	488391.41	1285281.86	9	1299	487603.96	1285651.65	9	1340	486507.92	1285741.57	9	1381	484705.06	1286138.49
7	1220	488376.75	1284627.78	9	1259	488352.96	1285301.09	9	1300	487593.30	1285676.52	9	1341	486499.32	1285748.29	9	1382	484649.43	1286138.85
7	1221	488407.44	1284608.00	9	1260	488337.20	1285301.64	9	1301	487515.12	1285720.95	9	1342	486471.24	1285744.54	9	1383	484640.77	1286140.92
7	1222	488430.56	1284602.32	9	1261	488301.43	1285302.90	9	1302	487493.73	1285730.45	9	1343	486460.94	1285708.03	9	1384	484636.12	1286142.06
7	1223	488457.31	1284592.59	9	1262	488291.45	1285306.13	9	1303	487472.06	1285740.25	9	1344	486420.69	1285703.35	9	1385	484593.23	1286152.63
7	1224	488521.45	1284578.33	9	1263	488280.90	1285309.66	9	1304	487408.06	1285769.20	9	1345	486405.71	1285675.27	9	1386	484583.11	1286155.13
7	1225	488581.08	1284561.60	9	1264	488247.34	1285320.92	9	1305	487356.80	1285802.37	9	1346	486385.41	1285681.88	9	1387	484569.68	1286158.38
7	1226	488611.62	1284548.51	9	1265	488178.55	1285349.49	9	1306	487341.74	1285811.03	9	1347	486362.99	1285689.17	9	1388	484506.18	1286165.72
7	1227	488671.28	1284526.98	9	1266	488120.24	1285386.51	9	1307	487296.48	1285837.05	9	1348	486326.48	1285773.04	9	1389	484496.55	1286167.78
7	1228	488878.84	1284451.68	9	1267	488097.45	1285400.97	9	1308	487291.46	1285838.81	9	1349	486318.22	1285773.53	9	1390	484465.80	1286174.38
7	1229	488963.57	1284430.69	9	1268	488043.19	1285402.48	9	1309	487269.94	1285846.35	9	1350	486046.24	1285788.81	9	1391	484416.53	1286174.38
7	1230	489069.72	1284405.26	9	1269	488019.39	1285403.15	9	1310	487264.28	1285848.34	9	1351	485906.00	1285776.50	9	1392	484404.65	1286174.89
7	1231	489108.81	1284401.77	9	1270	488001.54	1285396.18	9	1311	487210.50	1285867.19	9	1352	485896.44	1285775.66	9	1393	484374.19	1286176.26
7	1232	489157.15	1284397.16	9	1271	487985.86	1285383.12	9	1312	487165.27	1285869.45	9	1353	485884.60	1285775.20	9	1394	484361.79	1286146.15
7	1233	489179.37	1284401.30	9	1272	487973.67	1285394.00	9	1313	487156.22	1285861.91	9	1354	485858.67	1285772.76	9	1395	484332.28	1286074.48
7	1116	489204.58	1284407.05	9	1273	487972.80	1285409.24	9	1314	487156.22	1285852.79	9	1355	485849.86	1285771.77	9	1396	484320.84	1286047.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1397	484306.53	1286013.02	9	1438	484883.00	1285422.38	9	1479	485511.22	1285257.63	9	1520	486003.13	1285559.02	9	1561	486108.09	1285659.07
9	1398	484292.48	1285979.48	9	1439	484896.43	1285417.06	9	1480	485514.03	1285263.96	9	1521	486006.85	1285563.68	9	1562	486126.44	1285709.21
9	1399	484285.99	1285968.80	9	1440	484918.63	1285406.70	9	1481	485516.65	1285269.93	9	1522	486014.00	1285568.69	9	1563	486163.34	1285704.30
9	1400	484293.36	1285964.90	9	1441	484944.50	1285392.37	9	1482	485541.62	1285293.45	9	1523	486032.23	1285588.60	9	1564	486207.42	1285728.18
9	1401	484353.09	1285932.12	9	1442	484980.38	1285368.94	9	1483	485570.20	1285311.91	9	1524	486049.22	1285605.48	9	1565	486219.18	1285728.02
9	1402	484442.28	1285884.98	9	1443	485014.36	1285351.32	9	1484	485582.57	1285324.48	9	1525	486068.08	1285621.06	9	1566	486226.63	1285721.99
9	1403	484508.81	1285845.86	9	1444	485068.17	1285329.03	9	1485	485588.52	1285335.77	9	1526	486070.34	1285622.93	9	1567	486231.24	1285713.12
9	1404	484537.68	1285828.12	9	1445	485076.41	1285323.92	9	1486	485596.41	1285350.72	9	1527	486079.65	1285613.63	9	1568	486229.24	1285700.74
9	1405	484562.92	1285807.16	9	1446	485081.73	1285322.98	9	1487	485604.01	1285356.88	9	1528	486089.50	1285603.77	9	1569	486235.26	1285694.01
9	1406	484607.22	1285767.07	9	1447	485134.86	1285307.63	9	1488	485612.69	1285358.69	9	1529	486088.40	1285600.97	9	1570	486237.72	1285691.25
9	1407	484661.04	1285701.43	9	1448	485187.61	1285289.46	9	1489	485626.55	1285361.67	9	1530	486084.26	1285590.43	9	1571	486249.04	1285677.22
9	1408	484683.09	1285658.86	9	1449	485210.52	1285277.02	9	1490	485640.12	1285342.77	9	1531	486082.02	1285586.73	9	1572	486257.59	1285666.03
9	1409	484685.83	1285646.22	9	1450	485227.02	1285265.91	9	1491	485661.54	1285317.07	9	1532	486060.71	1285565.49	9	1573	486274.88	1285660.62
9	1410	484691.32	1285613.55	9	1451	485229.30	1285259.85	9	1492	485666.97	1285310.20	9	1533	486051.70	1285554.90	9	1574	486290.48	1285650.69
9	1411	484683.19	1285578.33	9	1452	485232.87	1285254.34	9	1493	485673.12	1285304.04	9	1534	486054.28	1285544.13	9	1575	486308.58	1285641.11
9	1412	484675.89	1285562.43	9	1453	485238.14	1285248.97	9	1494	485681.73	1285302.85	9	1535	486067.34	1285513.78	9	1576	486344.13	1285624.65
9	1413	484666.08	1285549.96	9	1454	485249.67	1285247.97	9	1495	485698.52	1285318.46	9	1536	486094.36	1285487.11	9	1577	486374.39	1285609.65
9	1414	484659.44	1285544.23	9	1455	485253.84	1285250.59	9	1496	485714.06	1285329.79	9	1537	486111.25	1285466.60	9	1578	486386.04	1285609.65
9	1415	484647.88	1285533.84	9	1456	485263.62	1285251.68	9	1497	485731.97	1285342.80	9	1538	486118.53	1285463.14	9	1579	486396.03	1285616.59
9	1416	484626.42	1285519.97	9	1457	485276.60	1285248.00	9	1498	485751.01	1285342.80	9	1539	486130.03	1285462.59	9	1580	486424.22	1285632.77
9	1417	484611.06	1285509.42	9	1458	485297.80	1285239.48	9	1499	485761.50	1285342.80	9	1540	486139.34	1285476.00	9	1581	486445.61	1285642.19
9	1418	484606.68	1285503.43	9	1459	485324.15	1285230.82	9	1500	485800.74	1285342.55	9	1541	486150.80	1285480.48	9	1582	486459.19	1285642.30
9	1419	484609.81	1285498.36	9	1460	485340.97	1285225.06	9	1501	485831.45	1285342.03	9	1542	486163.50	1285499.87	9	1583	486470.05	1285640.92
9	1420	484620.76	1285496.52	9	1461	485363.36	1285198.56	9	1502	485847.00	1285343.58	9	1543	486179.31	1285528.02	9	1584	486474.41	1285640.36
9	1421	484633.86	1285497.02	9	1462	485389.37	1285169.12	9	1503	485857.79	1285345.49	9	1544	486183.53	1285533.68	9	1585	486488.18	1285639.15
9	1422	484641.31	1285508.16	9	1463	485381.91	1285156.37	9	1504	485893.62	1285351.84	9	1545	486188.07	1285539.79	9	1586	486494.66	1285632.13
9	1423	484646.71	1285514.46	9	1464	485377.77	1285135.76	9	1505	485931.71	1285360.68	9	1546	486187.22	1285548.95	9	1587	486493.86	1285585.52
9	1424	484654.87	1285519.98	9	1465	485383.66	1285127.02	9	1506	485945.70	1285370.78	9	1547	486183.74	1285563.99	9	1588	486500.98	1285580.50
9	1425	484664.30	1285531.86	9	1466	485400.62	1285124.02	9	1507	485959.69	1285380.50	9	1548	486179.79	1285581.03	9	1589	486504.12	1285578.28
9	1426	484671.98	1285534.62	9	1467	485420.21	1285127.46	9	1508	485970.08	1285382.95	9	1549	486172.45	1285612.70	9	1590	486517.41	1285570.79
9	1427	484680.65	1285533.16	9	1468	485435.91	1285145.61	9	1509	485971.85	1285383.37	9	1550	486197.74	1285623.54	9	1591	486529.24	1285564.51
9	1428	484688.93	1285525.10	9	1469	485447.37	1285153.96	9	1510	485983.96	1285402.09	9	1551	486219.06	1285634.60	9	1592	486540.13	1285561.70
9	1429	484721.41	1285499.75	9	1470	485484.76	1285170.54	9	1511	486002.10	1285428.31	9	1552	486243.46	1285642.43	9	1593	486561.28	1285569.13
9	1430	484745.61	1285480.19	9	1471	485488.06	1285175.84	9	1512	486004.58	1285431.90	9	1553	486239.09	1285656.62	9	1594	486595.19	1285576.83
9	1431	484767.63	1285459.87	9	1472	485489.95	1285187.36	9	1513	486014.98	1285446.41	9	1554	486227.03	1285665.85	9	1595	486619.59	1285582.39
9	1432	484785.69	1285447.74	9	1473	485493.87	1285191.04	9	1514	486024.29	1285463.11	9	1555	486210.59	1285663.02	9	1596	486626.63	1285589.90
9	1433	484797.81	1285435.10	9	1474	485511.73	1285213.15	9	1515	486030.22	1285493.42	9	1556	486200.11	1285657.00	9	1597	486625.92	1285613.15
9	1434	484803.36	1285423.69	9	1475	485524.04	1285225.49	9	1516	486015.75	1285513.80	9	1557	486191.41	1285659.02	9	1598	486626.47	1285645.68
9	1435	484811.66	1285418.58	9	1476	485520.33	1285227.46	9	1517	486009.63	1285520.91	9	1558	486186.71	1285660.11	9	1599	486607.36	1285656.83
9	1436	484832.20	1285414.66	9	1477	485501.51	1285237.48	9	1518	486001.50	1285530.78	9	1559	486151.90	1285662.95	9	1600	486599.85	1285661.22
9	1437	484845.32	1285416.23	9	1478	485504.34	1285246.77	9	1519	485993.63	1285547.15	9	1560	486131.68	1285646.56	9	1601	486585.21	1285667.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1602	486546.15	1285683.25	9	1643	487317.49	1285403.82	9	1684	488171.69	1285162.53	9	1722	485393.98	1285509.65	10	1761	489245.38	1285291.23
9	1603	486558.41	1285692.13	9	1644	487322.04	1285402.30	9	1685	488185.47	1285152.82	9	1713	485403.30	1285510.82	10	1762	489281.27	1285289.46
9	1604	486588.60	1285714.46	9	1645	487373.08	1285385.24	9	1686	488194.92	1285128.78	9	1723	485085.91	1285520.36	10	1737	489294.07	1285282.90
9	1605	486603.37	1285718.29	9	1646	487457.17	1285354.36	9	1687	488206.08	1285127.06	9	1724	485086.81	1285672.92	11	1763	489232.94	1285531.46
9	1606	486646.22	1285699.67	9	1647	487510.58	1285340.61	9	1688	488219.82	1285139.94	9	1725	485051.23	1285673.40	11	1764	489236.38	1285585.09
9	1607	486654.01	1285696.33	9	1648	487510.59	1285340.61	9	1689	488231.67	1285138.67	9	1726	485033.28	1285673.64	11	1765	489222.97	1285638.96
9	1608	486672.79	1285688.12	9	1649	487582.14	1285309.46	9	1690	488243.86	1285137.37	9	1727	485002.14	1285673.98	11	1766	489241.37	1285646.46
9	1609	486738.22	1285655.78	9	1650	487621.18	1285285.00	9	1691	488370.08	1285097.01	9	1728	484953.41	1285674.51	11	1767	489263.38	1285655.42
9	1610	486782.17	1285637.72	9	1651	487661.04	1285253.84	9	1250	488427.01	1285095.32	9	1729	484935.33	1285674.71	11	1768	489251.94	1285672.44
9	1611	486786.26	1285625.38	9	1652	487700.78	1285231.04	9	1692	485365.28	1285291.42	9	1730	484933.30	1285578.87	11	1769	489212.68	1285694.25
9	1612	486818.71	1285635.61	9	1653	487738.94	1285206.14	9	1693	485375.78	1285310.87	9	1731	484932.10	1285522.87	11	1770	489208.13	1285698.16
9	1613	486843.10	1285643.64	9	1654	487754.26	1285218.95	9	1694	485380.70	1285319.50	9	1732	484956.19	1285522.55	11	1771	489207.97	1285699.41
9	1614	486853.59	1285638.23	9	1655	487766.74	1285228.36	9	1695	485387.26	1285332.14	9	1733	484981.08	1285522.22	11	1772	489215.39	1285720.67
9	1615	486857.47	1285636.23	9	1656	487779.93	1285238.18	9	1696	485383.34	1285334.86	9	1734	485000.53	1285521.87	11	1773	489216.55	1285722.86
9	1616	486865.23	1285625.22	9	1657	487797.79	1285242.20	9	1697	485388.48	1285344.44	9	1735	485004.53	1285521.80	11	1774	489228.15	1285738.52
9	1617	486884.16	1285598.34	9	1658	487805.44	1285238.82	9	1698	485360.88	1285363.72	9	1736	485011.15	1285521.68	11	1775	489253.91	1285762.21
9	1618	486907.14	1285570.23	9	1659	487808.66	1285216.81	9	1699	485330.18	1285314.56	9	1723	485085.91	1285520.36	11	1776	489287.14	1285797.01
9	1619	486931.75	1285555.64	9	1660	487854.73	1285213.29	9	1700	485325.82	1285308.30	10	1737	489294.07	1285282.90	11	1777	489257.84	1285783.06
9	1620	486992.60	1285517.97	9	1661	487859.13	1285218.57	9	1701	485326.71	1285305.21	10	1738	489298.24	1285290.17	11	1778	489234.85	1285772.88
9	1621	487036.40	1285510.70	9	1662	487849.45	1285225.91	9	1692	485365.28	1285291.42	10	1739	489298.65	1285292.05	11	1779	489202.66	1285791.60
9	1622	487036.17	1285517.32	9	1663	487863.75	1285272.23	9	1702	485464.76	1285392.34	10	1740	489299.80	1285329.74	11	1780	489183.15	1285793.14
9	1623	487034.15	1285574.92	9	1664	487869.74	1285282.22	9	1703	485495.23	1285431.32	10	1741	489300.20	1285342.68	11	1781	489146.91	1285781.70
9	1624	487036.42	1285593.08	9	1665	487892.11	1285291.80	9	1704	485473.05	1285445.75	10	1742	489300.36	1285348.03	11	1782	489137.01	1285779.85
9	1625	487044.11	1285595.75	9	1666	487911.02	1285292.12	9	1705	485448.93	1285470.75	10	1743	489290.53	1285403.16	11	1783	489126.15	1285768.36
9	1626	487057.11	1285601.15	9	1667	487930.07	1285292.60	9	1706	485443.62	1285469.69	10	1744	489290.94	1285407.76	11	1784	489116.93	1285741.95
9	1627	487083.97	1285565.23	9	1668	487947.25	1285284.61	9	1707	485441.78	1285468.17	10	1745	489257.70	1285379.14	11	1785	489108.85	1285718.80
9	1628	487096.72	1285566.34	9	1669	487962.83	1285261.44	9	1708	485400.67	1285433.88	10	1746	489264.75	1285354.38	11	1786	489104.91	1285689.57
9	1629	487111.60	1285562.56	9	1670	487973.04	1285248.96	9	1709	485385.82	1285421.20	10	1747	489232.49	1285355.28	11	1787	489105.07	1285687.61
9	1630	487119.67	1285550.45	9	1671	487993.95	1285250.70	9	1710	485363.54	1285406.14	10	1748	489191.56	1285404.51	11	1788	489115.24	1285647.90
9	1631	487119.56	1285544.83	9	1672	488004.41	1285241.99	9	1711	485399.18	1285368.40	10	1749	489190.56	1285394.47	11	1789	489116.14	1285646.77
9	1632	487117.40	1285482.08	9	1673	488008.33	1285203.22	9	1712	485413.72	1285388.62	10	1750	489200.03	1285341.32	11	1790	489153.45	1285612.72
9	1633	487137.84	1285460.64	9	1674	488013.12	1285186.66	9	1702	485464.76	1285392.34	10	1751	489199.58	1285323.83	11	1791	489181.97	1285597.14
9	1634	487207.08	1285463.51	9	1675	488094.43	1285154.11	9	1713	485403.30	1285510.82	10	1752	489198.89	1285322.03	11	1792	489183.14	1285596.26
9	1635	487221.70	1285464.11	9	1676	488096.91	1285134.30	9	1714	485412.33	1285526.28	10	1753	489186.41	1285303.90	11	1793	489193.79	1285581.15
9	1636	487266.47	1285522.90	9	1677	488106.32	1285114.49	9	1715	485403.86	1285534.24	10	1754	489184.98	1285302.56	11	1794	489207.59	1285556.22
9	1637	487306.30	1285506.41	9	1678	488139.00	1285121.42	9	1716	485394.86	1285542.20	10	1755	489127.91	1285266.99	11	1763	489232.94	1285531.46
9	1638	487282.76	1285461.29	9	1679	488144.45	1285126.87	9	1717	485342.21	1285589.91	10	1756	489139.65	1285226.36	12	1795	487752.16	1285736.64
9	1639	487275.50	1285447.11	9	1680	488125.63	1285140.74	9	1718	485319.86	1285568.87	10	1757	489202.05	1285216.84	12	1796	487757.83	1285769.01
9	1640	487259.67	1285416.72	9	1681	488124.64	1285152.62	9	1719	485351.50	1285515.46	10	1758	489214.28	1285263.94	12	1797	487757.00	1285772.64
9	1641	487285.72	1285413.49	9	1682	488139.00	1285161.54	9	1720	485375.21	1285512.16	10	1759	489217.84	1285272.51	12	1798	487635.68	1285815.30
9	1642	487299.83	1285408.94	9	1683	488155.06	1285162.43	9	1721	485378.49	1285511.74	10	1760	489225.98	1285292.12	12	1799	487627.12	1285818.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1800	487620.89	1285799.25	14	1839	489177.83	1286154.48	15	1879	486856.01	1288386.50	15	1920	487149.25	1288379.73	16	1960	488116.21	1289743.91
12	1801	487700.16	1285748.94	14	1840	489181.01	1286216.02	15	1880	486486.41	1288375.68	15	1921	487159.17	1288377.17	16	1945	488153.76	1289732.32
12	1802	487744.88	1285729.35	14	1841	489160.19	1286243.59	15	1881	486790.40	1288284.85	15	1922	487193.42	1288361.98	17	1961	487208.63	1290905.62
12	1795	487752.16	1285736.64	14	1842	489152.59	1286250.68	15	1882	486769.94	1288255.98	15	1923	487248.54	1288342.67	17	1962	487226.60	1290937.98
13	1803	489538.48	1285979.14	14	1843	489142.85	1286258.30	15	1883	486754.70	1288230.96	15	1924	487253.80	1288341.63	17	1963	487224.91	1290965.42
13	1804	489520.34	1285992.62	14	1844	489125.81	1286266.51	15	1884	486676.39	1288139.50	15	1925	487364.27	1288298.74	17	1964	487201.97	1291016.05
13	1805	489526.55	1286008.96	14	1845	489106.37	1286271.87	15	1885	486657.32	1288109.27	15	1926	487406.17	1288276.36	17	1965	487179.31	1291056.02
13	1806	489437.34	1286008.00	14	1846	489087.77	1286275.97	15	1886	486641.15	1288081.10	15	1927	487436.67	1288257.82	17	1966	487184.46	1291095.98
13	1807	489438.42	1286017.34	14	1847	489084.91	1286243.38	15	1887	486610.74	1288087.42	15	1928	487322.84	1288096.31	17	1967	487182.29	1291106.20
13	1808	489448.67	1286091.14	14	1848	489082.41	1286213.17	15	1888	486609.45	1288087.30	15	1929	487319.08	1288089.83	17	1968	487183.43	1291128.54
13	1809	489449.45	1286092.87	14	1849	489079.05	1286172.58	15	1889	486557.67	1288096.97	15	1930	487316.39	1288081.51	17	1969	487183.43	1291139.00
13	1810	489538.45	1286184.88	14	1850	489073.15	1286150.86	15	1890	486545.83	1288085.20	15	1931	487314.48	1288074.91	17	1970	487178.33	1291161.93
13	1811	489580.27	1286221.37	14	1851	489067.21	1286136.14	15	1891	486518.07	1288054.36	15	1932	487314.21	1288066.05	17	1971	487182.27	1291174.84
13	1812	489647.53	1286262.95	14	1852	489040.38	1286077.89	15	1892	486498.45	1288032.55	15	1933	487317.17	1288052.47	17	1972	487191.32	1291191.94
13	1813	489627.42	1286260.75	14	1853	489028.16	1286046.15	15	1893	486487.69	1288024.28	15	1934	487317.81	1288049.51	17	1973	487198.34	1291205.02
13	1814	489537.57	1286250.49	14	1854	489025.31	1286009.79	15	1894	486481.39	1288025.03	15	1935	487323.92	1288039.08	17	1974	487206.63	1291211.23
13	1815	489526.91	1286249.48	14	1855	489046.11	1285964.89	15	1895	486410.30	1288033.55	15	1936	487341.90	1288023.65	17	1975	487213.82	1291217.80
13	1816	489518.84	1286234.22	14	1856	489046.91	1285963.71	15	1896	486406.46	1288034.01	15	1937	487358.28	1288018.77	17	1976	487219.96	1291226.26
13	1817	489485.57	1286170.62	14	1857	489064.16	1285954.21	15	1897	486440.85	1288019.71	15	1938	487376.97	1288020.09	17	1977	487222.55	1291231.42
13	1818	489450.71	1286161.32	14	1858	489066.88	1285962.97	15	1898	486447.35	1288017.65	15	1939	487382.82	1288021.77	17	1978	487225.29	1291239.64
13	1819	489444.86	1286160.01	14	1831	489071.53	1285977.94	15	1899	486450.15	1288016.85	15	1940	487388.53	1288024.47	17	1979	487231.80	1291266.66
13	1820	489411.95	1286151.36	15	1859	487427.15	1288070.83	15	1900	486593.93	1287988.46	15	1941	487392.75	1288027.29	17	1980	487234.11	1291276.53
13	1821	489364.94	1286137.77	15	1860	487463.84	1288122.91	15	1901	486620.16	1287983.31	15	1942	487400.31	1288033.80	17	1981	487239.25	1291284.06
13	1822	489407.56	1286121.44	15	1861	487549.71	1288244.76	15	1902	486648.37	1287972.57	15	1943	487405.69	1288040.38	17	1982	487243.73	1291292.14
13	1823	489431.13	1286112.36	15	1862	487556.11	1288258.06	15	1903	486664.20	1287969.85	15	1944	487415.67	1288054.55	17	1983	487246.65	1291300.91
13	1824	489412.00	1286007.12	15	1863	487558.22	1288274.01	15	1904	486677.83	1287972.06	15	1859	487427.15	1288070.83	17	1984	487247.91	1291310.08
13	1825	489409.62	1285994.05	15	1864	487554.43	1288292.03	15	1905	486685.02	1287975.91	16	1945	488153.76	1289732.32	17	1985	487253.18	1291432.23
13	1826	489448.20	1285959.64	15	1865	487545.26	1288306.26	15	1906	486693.51	1287980.45	16	1946	488087.64	1289850.83	17	1986	487222.44	1291505.22
13	1827	489444.32	1285938.66	15	1866	487533.71	1288315.80	15	1907	486705.27	1287993.80	16	1947	488082.06	1289851.92	17	1987	487186.98	1291589.47
13	1828	489433.43	1285919.77	15	1867	487515.66	1288326.79	15	1908	486723.81	1288023.87	16	1948	488069.58	1289852.14	17	1988	487183.89	1291596.76
13	1829	489472.00	1285933.11	15	1868	487485.97	1288344.86	15	1909	486750.91	1288070.36	16	1949	488059.32	1289851.08	17	1989	487148.71	1291625.40
13	1830	489497.04	1285911.75	15	1869	487454.23	1288364.06	15	1910	486757.77	1288080.78	16	1950	488050.17	1289845.55	17	1990	487110.88	1291654.34
13	1803	489538.48	1285979.14	15	1870	487405.02	1288390.23	15	1911	486781.90	1288113.35	16	1951	488042.88	1289838.66	17	1991	487068.82	1291684.38
14	1831	489071.53	1285977.94	15	1871	487361.90	1288407.68	15	1912	486811.11	1288143.53	16	1952	488038.24	1289831.22	17	1992	487018.52	1291714.19
14	1832	489093.02	1286047.23	15	1872	487284.26	1288437.04	15	1913	486829.99	1288164.47	16	1953	488034.22	1289823.91	17	1993	486993.54	1291740.94
14	1833	489122.96	1286057.10	15	1873	487181.72	1288475.48	15	1914	486837.53	1288176.98	16	1954	488031.32	1289809.57	17	1994	486968.58	1291779.35
14	1834	489142.06	1286063.52	15	1874	487152.66	1288480.49	15	1915	486886.89	1288251.00	16	1955	488032.69	1289793.79	17	1995	486960.66	1291789.02
14	1835	489158.36	1286095.05	15	1875	487034.10	1288500.95	15	1916	486960.14	1288350.47	16	1956	488039.43	1289777.37	17	1996	486936.00	1291808.46
14	1836	489158.92	1286096.56	15	1876	486970.52	1288511.92	15	1917	486966.24	1288358.37	16	1957	488054.85	1289763.88	17	1997	486925.35	1291815.20
14	1837	489159.38	1286097.46	15	1877	486887.06	1288420.97	15	1918	487008.85	1288404.67	16	1958	488074.24	1289756.76	17	1998	486801.04	1291834.98
14	1838	489167.71	1286117.83	15	1878	486879.61	1288413.09	15	1919	487122.56	1288384.47	16	1959	488089.66	1289754.61	17	1999	486750.19	1291843.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2000	486787.15	1291799.94	17	2041	487112.45	1290964.74	19	2080	486050.73	1287045.23	20	2120	485245.68	1288220.72	20	2161	485684.35	1289033.57
17	2001	486825.39	1291759.17	17	2042	487128.86	1290937.72	19	2081	486071.52	1287038.13	20	2121	485246.13	1288267.75	20	2162	485671.22	1289045.01
17	2002	486831.07	1291755.69	17	2043	487140.50	1290913.95	19	2082	486073.58	1287034.91	20	2122	485248.28	1288275.20	20	2163	485661.19	1289049.08
17	2003	486874.06	1291729.30	17	2044	487146.96	1290908.22	19	2083	486081.34	1287020.25	20	2123	485268.46	1288319.05	20	2164	485650.99	1289051.62
17	2004	486889.31	1291717.81	17	2045	487157.75	1290898.64	19	2084	486086.54	1287003.36	20	2124	485299.30	1288377.61	20	2165	485634.65	1289051.34
17	2005	486915.39	1291678.05	17	2046	487169.52	1290896.20	19	2085	486114.11	1287050.98	20	2125	485316.94	1288395.31	20	2166	485619.33	1289044.46
17	2006	486946.53	1291644.15	17	2047	487177.38	1290895.20	19	2086	486131.13	1287023.21	20	2126	485330.65	1288405.49	20	2167	485604.37	1289037.80
17	2007	486959.38	1291634.05	17	2048	487188.84	1290897.63	19	2087	486160.21	1287001.83	20	2127	485340.68	1288407.87	20	2168	485590.11	1289028.25
17	2008	486985.74	1291617.76	17	2049	487197.18	1290901.45	19	2062	486189.77	1286999.14	20	2128	485347.75	1288409.59	20	2169	485588.00	1289035.25
17	2009	487013.56	1291600.96	17	1961	487208.63	1290905.62	20	2088	485719.06	1288186.43	20	2129	485363.23	1288413.37	20	2170	485584.81	1289045.16
17	2010	487047.44	1291576.76	18	2050	486573.82	1286417.18	20	2089	485740.10	1288224.40	20	2130	485372.00	1288416.37	20	2171	485579.91	1289053.57
17	2011	487109.86	1291528.41	18	2051	486600.18	1286465.57	20	2090	485767.79	1288274.35	20	2131	485380.06	1288420.94	20	2172	485573.63	1289061.09
17	2012	487133.24	1291508.51	18	2052	486610.28	1286459.36	20	2091	485728.93	1288301.08	20	2132	485387.15	1288426.93	20	2173	485561.60	1289069.91
17	2013	487156.43	1291491.07	18	2053	486608.26	1286466.05	20	2092	485719.45	1288306.18	20	2133	485409.33	1288449.51	20	2174	485547.85	1289074.12
17	2014	487153.53	1291485.57	18	2054	486603.28	1286490.01	20	2093	485709.11	1288309.15	20	2134	485415.04	1288456.49	20	2175	485530.16	1289074.45
17	2015	487150.90	1291477.48	18	2055	486621.19	1286510.00	20	2094	485621.09	1288324.15	20	2135	485419.42	1288464.40	20	2176	485517.52	1289069.86
17	2016	487148.59	1291450.41	18	2056	486549.25	1286547.81	20	2095	485568.70	1288326.33	20	2136	485429.88	1288488.16	20	2177	485502.25	1289059.78
17	2017	487152.79	1291425.32	18	2057	486509.91	1286531.61	20	2096	485558.74	1288325.74	20	2137	485449.49	1288538.36	20	2178	485492.42	1289045.29
17	2018	487148.63	1291328.69	18	2058	486500.11	1286494.33	20	2097	485549.10	1288323.20	20	2138	485471.69	1288571.32	20	2179	485489.64	1289031.17
17	2019	487141.90	1291317.36	18	2059	486511.91	1286437.69	20	2098	485531.03	1288316.21	20	2139	485487.84	1288604.55	20	2180	485489.09	1289017.31
17	2020	487138.99	1291308.74	18	2060	486532.71	1286383.54	20	2099	485520.39	1288311.82	20	2140	485509.85	1288649.82	20	2181	485461.42	1289013.89
17	2021	487132.23	1291280.46	18	2061	486546.27	1286374.05	20	2100	485506.40	1288301.73	20	2141	485533.93	1288702.88	20	2182	485398.94	1289003.20
17	2022	487123.95	1291273.58	18	2050	486573.82	1286417.18	20	2101	485491.17	1288288.23	20	2142	485539.78	1288724.90	20	2183	485390.78	1289001.08
17	2023	487115.30	1291261.85	19	2062	486189.77	1286999.14	20	2102	485487.04	1288280.87	20	2143	485539.87	1288730.85	20	2184	485383.10	1288997.63
17	2024	487094.53	1291222.83	19	2063	486214.69	1287038.69	20	2103	485473.96	1288282.26	20	2144	485541.69	1288779.11	20	2185	485376.10	1288992.94
17	2025	487091.74	1291217.60	19	2064	486189.65	1287044.42	20	2104	485455.62	1288280.89	20	2145	485543.37	1288798.49	20	2186	485370.00	1288987.14
17	2026	487088.32	1291209.55	19	2065	486185.91	1287045.71	20	2105	485418.49	1288277.07	20	2146	485548.27	1288821.51	20	2187	485346.77	1288961.01
17	2027	487078.70	1291178.07	19	2066	486179.58	1287051.33	20	2106	485408.52	1288275.46	20	2147	485567.67	1288847.65	20	2188	485338.72	1288948.70
17	2028	487076.79	1291168.69	19	2067	486168.35	1287069.66	20	2107	485396.23	1288275.81	20	2148	485590.40	1288861.10	20	2189	485298.55	1288861.45
17	2029	487076.79	1291158.24	19	2068	486140.68	1287120.35	20	2108	485367.35	1288274.87	20	2149	485595.56	1288865.65	20	2190	485258.32	1288773.79
17	2030	487077.92	1291151.71	19	2069	486079.58	1287141.06	20	2109	485354.21	1288272.92	20	2150	485604.61	1288874.81	20	2191	485250.53	1288758.21
17	2031	487083.37	1291129.19	19	2070	486023.32	1287155.35	20	2110	485346.16	1288269.82	20	2151	485611.89	1288882.19	20	2192	485229.53	1288723.06
17	2032	487085.11	1291122.02	19	2071	486012.56	1287157.38	20	2111	485330.55	1288258.55	20	2152	485616.63	1288887.75	20	2193	485226.94	1288718.74
17	2033	487086.15	1291118.32	19	2072	485999.08	1287157.21	20	2112	485322.55	1288245.56	20	2153	485646.66	1288936.72	20	2194	485204.07	1288680.46
17	2034	487087.18	1291106.20	19	2073	485985.57	1287136.34	20	2113	485293.46	1288181.48	20	2154	485657.92	1288950.86	20	2195	485176.03	1288628.25
17	2035	487086.23	1291102.91	19	2074	485971.80	1287114.14	20	2114	485277.84	1288146.79	20	2155	485669.62	1288954.80	20	2196	485154.71	1288584.81
17	2036	487083.27	1291091.08	19	2075	485989.83	1287092.92	20	2115	485271.36	1288172.99	20	2156	485681.76	1288963.88	20	2197	485140.48	1288568.87
17	2037	487081.68	1291084.75	19	2076	485974.45	1287071.12	20	2116	485267.64	1288183.14	20	2157	485689.70	1288974.89	20	2198	485137.13	1288563.36
17	2038	487078.70	1291048.39	19	2077	485981.77	1287065.22	20	2117	485265.04	1288189.17	20	2158	485694.94	1288988.82	20	2199	485097.74	1288492.11
17	2039	487082.52	1291026.15	19	2078	485985.28	1287063.34	20	2118	485258.70	1288195.92	20	2159	485696.35	1289000.43	20	2200	485091.28	1288459.74
17	2040	487096.33	1290991.27	19	2079	485995.01	1287059.43	20	2119	485249.97	1288207.06	20	2160	485692.89	1289020.52	20	2201	485090.00	1288450.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2202	485090.39	1288441.59	20	2243	484974.06	1287959.22	20	2284	484729.88	1287934.08	20	2325	484658.36	1288264.52	20	2366	483966.16	1288607.61
20	2203	485093.41	1288419.12	20	2244	484963.11	1287939.43	20	2285	484719.27	1287891.42	20	2326	484595.90	1288232.86	20	2367	483967.20	1288616.63
20	2204	485085.05	1288386.61	20	2245	484960.51	1287933.92	20	2286	484714.32	1287871.02	20	2327	484556.65	1288211.16	20	2368	483966.08	1288627.00
20	2205	485083.65	1288381.00	20	2246	484954.81	1287910.37	20	2287	484703.29	1287847.92	20	2328	484544.23	1288200.89	20	2369	483962.13	1288638.85
20	2206	485082.49	1288369.37	20	2247	484929.06	1287869.41	20	2288	484693.55	1287822.33	20	2329	484535.76	1288187.97	20	2370	483960.07	1288641.83
20	2207	485079.87	1288341.49	20	2248	484894.39	1287803.91	20	2289	484670.67	1287822.65	20	2330	484529.23	1288173.57	20	2371	483955.88	1288647.72
20	2208	485078.49	1288325.41	20	2249	484864.89	1287767.52	20	2290	484654.08	1287830.77	20	2331	484525.46	1288169.92	20	2372	483949.87	1288653.94
20	2209	485076.59	1288309.21	20	2250	484843.52	1287750.37	20	2291	484622.81	1287852.27	20	2332	484500.62	1288154.05	20	2373	483935.99	1288663.02
20	2210	485079.19	1288288.50	20	2251	484831.96	1287744.85	20	2292	484607.25	1287862.85	20	2333	484492.97	1288152.20	20	2374	483920.93	1288666.01
20	2211	485080.83	1288283.62	20	2252	484786.09	1287770.52	20	2293	484578.58	1287890.89	20	2334	484477.36	1288145.36	20	2375	483907.69	1288665.26
20	2212	485099.40	1288242.78	20	2253	484811.10	1287845.61	20	2294	484548.30	1287925.43	20	2335	484465.65	1288137.25	20	2376	483893.38	1288661.10
20	2213	485103.20	1288237.71	20	2254	484816.92	1287869.72	20	2295	484556.77	1287972.71	20	2336	484458.85	1288130.63	20	2377	483881.32	1288651.57
20	2214	485118.63	1288216.58	20	2255	484824.66	1287900.82	20	2296	484560.20	1287996.12	20	2337	484453.42	1288122.85	20	2378	483853.51	1288623.71
20	2215	485137.77	1288199.02	20	2256	484841.17	1287936.87	20	2297	484559.43	1288004.78	20	2338	484449.56	1288114.18	20	2379	483836.89	1288606.66
20	2216	485151.80	1288185.90	20	2257	484851.92	1287948.83	20	2298	484557.17	1288013.19	20	2339	484448.46	1288109.44	20	2380	483830.21	1288598.28
20	2217	485154.45	1288178.47	20	2258	484867.98	1287966.71	20	2299	484553.49	1288021.07	20	2340	484437.73	1288103.82	20	2381	483801.59	1288527.68
20	2218	485157.38	1288168.14	20	2259	484880.67	1287976.73	20	2300	484549.89	1288026.47	20	2341	484430.43	1288099.14	20	2382	483797.94	1288513.42
20	2219	485160.96	1288159.58	20	2260	484904.95	1287996.02	20	2301	484542.33	1288034.35	20	2342	484424.06	1288093.29	20	2383	483793.59	1288465.59
20	2220	485164.36	1288154.36	20	2261	484947.41	1288017.63	20	2302	484532.94	1288040.39	20	2343	484418.78	1288086.42	20	2384	483792.21	1288461.42
20	2221	485176.92	1288138.31	20	2262	484954.54	1288021.26	20	2303	484531.51	1288043.86	20	2344	484413.92	1288103.18	20	2385	483788.07	1288455.45
20	2222	485179.10	1288129.50	20	2263	484961.66	1288025.67	20	2304	484537.57	1288052.24	20	2345	484410.72	1288109.60	20	2386	483779.88	1288443.45
20	2223	485178.55	1288112.82	20	2264	484967.96	1288031.22	20	2305	484539.38	1288056.30	20	2346	484409.64	1288122.20	20	2387	483776.22	1288437.26
20	2224	485175.56	1288090.79	20	2265	484988.24	1288052.00	20	2306	484541.46	1288060.94	20	2347	484404.65	1288141.12	20	2388	483773.60	1288430.92
20	2225	485175.42	1288061.06	20	2266	484994.07	1288065.10	20	2307	484542.61	1288065.86	20	2348	484396.10	1288158.75	20	2389	483761.70	1288395.47
20	2226	485179.53	1288039.32	20	2267	484996.58	1288079.37	20	2308	484581.00	1288086.83	20	2349	484375.41	1288183.93	20	2390	483759.58	1288386.51
20	2227	485156.67	1288021.86	20	2268	484994.46	1288094.84	20	2309	484607.12	1288100.54	20	2350	484347.64	1288213.73	20	2391	483759.20	1288373.66
20	2228	485148.58	1288022.68	20	2269	484987.20	1288109.80	20	2310	484621.29	1288124.74	20	2351	484340.40	1288221.25	20	2392	483768.33	1288334.27
20	2229	485140.89	1288022.07	20	2270	484980.13	1288117.90	20	2311	484637.13	1288141.60	20	2352	484325.55	1288235.10	20	2393	483775.29	1288311.85
20	2230	485130.85	1288019.64	20	2271	484966.96	1288126.66	20	2312	484684.96	1288166.02	20	2353	484256.79	1288266.92	20	2394	483773.89	1288285.80
20	2231	485122.68	1288015.78	20	2272	484945.41	1288131.88	20	2313	484702.11	1288174.74	20	2354	484225.72	1288317.69	20	2395	483782.67	1288286.10
20	2232	485116.01	1288010.99	20	2273	484930.64	1288129.10	20	2314	484711.97	1288179.14	20	2355	484217.63	1288328.75	20	2396	483816.60	1288347.41
20	2233	485109.40	1288013.25	20	2274	484920.04	1288123.19	20	2315	484722.46	1288188.56	20	2356	484189.49	1288365.61	20	2397	483818.35	1288351.19
20	2234	485099.82	1288014.56	20	2275	484914.77	1288120.25	20	2316	484731.45	1288202.29	20	2357	484119.86	1288440.38	20	2398	483842.29	1288402.70
20	2235	485086.88	1288013.53	20	2276	484901.62	1288106.53	20	2317	484734.80	1288217.02	20	2358	484038.89	1288501.51	20	2399	483849.07	1288413.60
20	2236	485059.86	1288003.96	20	2277	484851.77	1288081.15	20	2318	484733.85	1288233.55	20	2359	483977.73	1288555.42	20	2400	483858.28	1288415.65
20	2237	485053.93	1288001.83	20	2278	484799.22	1288039.81	20	2319	484728.17	1288246.35	20	2360	483961.94	1288561.50	20	2401	483863.69	1288412.23
20	2238	485041.76	1288001.12	20	2279	484782.47	1288021.18	20	2320	484720.48	1288258.32	20	2361	483949.37	1288561.94	20	2402	483874.77	1288405.26
20	2239	485029.57	1287998.92	20	2280	484775.88	1288013.82	20	2321	484709.35	1288266.61	20	2362	483938.57	1288560.78	20	2403	483882.98	1288417.14
20	2240	485008.05	1287987.99	20	2281	484761.68	1287998.02	20	2322	484691.48	1288271.71	20	2363	483933.92	1288562.07	20	2404	483887.11	1288424.43
20	2241	484995.09	1287979.84	20	2282	484757.07	1287992.04	20	2323	484679.51	1288271.71	20	2364	483957.60	1288587.26	20	2405	483889.96	1288432.32
20	2242	484980.37	1287967.96	20	2283	484753.42	1287985.44	20	2324	484668.94	1288269.26	20	2365	483962.69	1288595.01	20	2406	483893.80	1288463.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2407	483896.26	1288491.08	20	2448	484576.97	1287875.13	20	2489	485158.48	1287909.26	20	2529	485336.24	1288523.64	20	2570	485287.40	1288497.32
20	2408	483901.20	1288504.60	20	2449	484538.73	1287860.90	20	2490	485168.02	1287915.39	20	2530	485344.13	1288548.47	20	2571	485293.32	1288499.35
20	2409	483907.54	1288488.63	20	2450	484520.03	1287854.28	20	2491	485172.50	1287918.60	20	2531	485355.55	1288581.61	20	2572	485325.83	1288507.21
20	2410	483915.15	1288477.29	20	2451	484434.02	1287901.76	20	2492	485185.43	1287921.25	20	2532	485367.90	1288599.50	20	2528	485331.58	1288513.07
20	2411	483925.66	1288467.60	20	2452	484357.23	1287822.45	20	2493	485193.36	1287924.76	20	2533	485385.33	1288622.78	21	2573	486178.70	1288129.74
20	2412	483975.49	1288424.09	20	2453	484341.23	1287779.30	20	2494	485199.41	1287928.13	20	2534	485394.71	1288642.91	21	2574	486166.09	1288139.64
20	2413	484003.50	1288402.93	20	2454	484354.27	1287807.31	20	2495	485231.67	1287945.91	20	2535	485416.20	1288687.10	21	2575	486138.50	1288161.27
20	2414	484052.24	1288366.14	20	2455	484385.03	1287836.92	20	2496	485266.15	1287949.58	20	2536	485429.36	1288714.52	21	2576	486061.87	1288144.38
20	2415	484080.06	1288335.39	20	2456	484414.67	1287860.71	20	2497	485270.11	1287949.94	20	2537	485440.23	1288738.21	21	2577	486027.73	1288135.66
20	2416	484101.16	1288312.62	20	2457	484449.84	1287877.93	20	2498	485270.23	1287956.24	20	2538	485440.43	1288748.23	21	2578	486000.60	1288132.02
20	2417	484111.33	1288302.65	20	2458	484452.63	1287877.45	20	2499	485270.56	1287972.32	20	2539	485441.36	1288779.41	21	2579	485993.75	1288126.10
20	2418	484111.96	1288300.64	20	2459	484462.73	1287871.65	20	2500	485295.60	1287989.21	20	2540	485444.29	1288813.41	21	2580	486022.07	1288130.50
20	2419	484117.63	1288289.90	20	2460	484505.86	1287822.11	20	2501	485314.41	1287994.08	20	2541	485450.26	1288838.78	21	2581	486059.92	1288136.58
20	2420	484121.86	1288283.23	20	2461	484533.14	1287795.44	20	2502	485322.06	1287997.99	20	2542	485452.71	1288852.97	21	2582	486170.49	1288130.47
20	2421	484127.09	1288277.31	20	2462	484543.71	1287785.11	20	2503	485332.95	1288006.88	20	2543	485456.04	1288863.13	21	2573	486178.70	1288129.74
20	2422	484128.08	1288275.72	20	2463	484612.02	1287738.66	20	2504	485341.90	1288014.80	20	2544	485461.47	1288872.36	22	2583	484861.74	1290174.78
20	2423	484138.19	1288266.78	20	2464	484618.52	1287734.99	20	2505	485353.43	1288028.44	20	2545	485494.25	1288917.17	22	2584	484874.68	1290180.69
20	2424	484140.96	1288264.28	20	2465	484619.30	1287734.55	20	2506	485362.16	1288049.40	20	2546	485470.92	1288914.31	22	2585	484885.44	1290190.01
20	2425	484142.90	1288261.51	20	2466	484627.16	1287731.72	20	2507	485364.99	1288057.50	20	2547	485452.13	1288910.74	22	2586	484893.13	1290201.98
20	2426	484172.88	1288211.41	20	2467	484646.86	1287726.42	20	2508	485366.40	1288065.97	20	2548	485433.09	1288907.60	22	2587	484896.41	1290213.13
20	2427	484191.35	1288195.13	20	2468	484689.39	1287714.99	20	2509	485367.96	1288077.54	20	2549	485426.45	1288900.13	22	2588	484897.74	1290226.93
20	2428	484199.89	1288186.78	20	2469	484713.71	1287700.10	20	2510	485369.66	1288107.48	20	2550	485398.68	1288838.89	22	2589	484895.02	1290240.96
20	2429	484227.26	1288171.08	20	2470	484737.39	1287681.73	20	2511	485386.03	1288142.14	20	2551	485347.14	1288727.70	22	2590	484885.44	1290255.49
20	2430	484247.54	1288163.40	20	2471	484768.94	1287663.02	20	2512	485400.48	1288175.34	20	2552	485339.85	1288712.73	22	2591	484884.16	1290256.91
20	2431	484263.42	1288156.10	20	2472	484787.72	1287652.83	20	2513	485415.42	1288175.56	20	2553	485320.55	1288680.44	22	2592	484843.15	1290300.75
20	2432	484271.07	1288149.15	20	2473	484801.46	1287647.45	20	2514	485456.35	1288180.64	20	2554	485318.66	1288677.29	22	2593	484834.90	1290307.83
20	2433	484310.66	1288106.34	20	2474	484808.78	1287646.34	20	2515	485472.48	1288181.88	20	2555	485286.85	1288624.06	22	2594	484825.32	1290312.97
20	2434	484310.56	1288099.31	20	2475	484836.18	1287644.23	20	2516	485509.69	1288177.94	20	2556	485269.43	1288588.89	22	2595	484782.76	1290329.23
20	2435	484310.87	1288087.61	20	2476	484846.29	1287644.20	20	2517	485522.43	1288178.08	20	2557	485249.49	1288548.47	22	2596	484759.71	1290330.31
20	2436	484313.26	1288078.30	20	2477	484854.83	1287645.79	20	2518	485535.24	1288182.01	20	2558	485236.62	1288525.31	22	2597	484715.04	1290331.58
20	2437	484320.44	1288065.45	20	2478	484862.98	1287648.85	20	2519	485542.85	1288186.24	20	2559	485219.86	1288507.13	22	2598	484620.81	1290337.14
20	2438	484325.96	1288044.59	20	2479	484883.25	1287658.53	20	2520	485549.67	1288191.78	20	2560	485196.21	1288469.01	22	2599	484571.33	1290343.23
20	2439	484327.86	1288037.18	20	2480	484897.08	1287665.13	20	2521	485560.09	1288201.88	20	2561	485190.72	1288445.75	22	2600	484488.65	1290353.52
20	2440	484328.13	1288026.59	20	2481	484936.91	1287697.08	20	2522	485565.62	1288208.23	20	2562	485193.81	1288422.79	22	2601	484429.29	1290360.89
20	2441	484329.87	1288016.44	20	2482	484973.34	1287743.87	20	2523	485570.01	1288215.43	20	2563	485194.04	1288390.44	22	2602	484421.76	1290361.82
20	2442	484334.20	1288005.55	20	2483	484983.19	1287759.56	20	2524	485574.65	1288225.99	20	2564	485214.47	1288431.49	22	2603	484412.05	1290363.35
20	2443	484433.89	1287972.21	20	2484	485015.38	1287818.65	20	2525	485602.13	1288224.75	20	2565	485219.72	1288439.79	22	2604	484402.48	1290363.59
20	2444	484471.96	1287959.42	20	2485	485049.34	1287873.13	20	2526	485637.58	1288221.20	20	2566	485226.51	1288446.91	22	2605	484393.05	1290362.02
20	2445	484519.58	1287943.42	20	2486	485053.51	1287898.94	20	2527	485681.29	1288212.48	20	2567	485257.08	1288473.31	22	2606	484378.04	1290358.05
20	2446	484545.93	1287912.07	20	2487	485095.77	1287900.77	20	2088	485719.06	1288186.43	20	2568	485266.42	1288482.77	22	2607	484327.82	1290344.58
20	2447	484549.45	1287907.88	20	2488	485141.64	1287903.25	20	2528	485331.58	1288513.07	20	2569	485276.56	1288491.82	22	2608	484316.53	1290338.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2609	484303.31	1290344.98	22	2650	483586.05	1290294.38	22	2691	482945.29	1290247.91	22	2732	483861.82	1290306.35	22	2773	484777.69	1290224.35
22	2610	484295.43	1290348.25	22	2651	483530.21	1290259.94	22	2692	482955.99	1290240.64	22	2733	483928.21	1290319.70	22	2774	484794.32	1290206.57
22	2611	484287.12	1290350.13	22	2652	483519.02	1290253.05	22	2693	482924.86	1290230.10	22	2734	483937.17	1290322.32	22	2775	484811.14	1290188.59
22	2612	484278.61	1290350.58	22	2653	483457.19	1290207.54	22	2694	482917.85	1290218.52	22	2735	483945.48	1290326.56	22	2776	484825.39	1290177.00
22	2613	484186.81	1290347.56	22	2654	483427.70	1290176.92	22	2695	482898.41	1290109.83	22	2736	483951.61	1290331.32	22	2777	484833.56	1290174.78
22	2614	484170.91	1290361.49	22	2655	483368.46	1290158.98	22	2696	482907.13	1290108.29	22	2737	483959.67	1290338.64	22	2778	484847.65	1290172.75
22	2615	484144.11	1290384.59	22	2656	483344.51	1290154.42	22	2697	482930.18	1290109.42	22	2738	483971.92	1290339.35	22	2583	484861.74	1290174.78
22	2616	484129.15	1290397.81	22	2657	483285.29	1290143.64	22	2698	482939.93	1290111.17	22	2739	483979.55	1290340.39	23	2779	484886.28	1291614.33
22	2617	484115.79	1290404.39	22	2658	483213.67	1290145.74	22	2699	482949.16	1290114.82	22	2740	483986.93	1290342.58	23	2780	484885.73	1291643.62
22	2618	484062.01	1290430.89	22	2659	483199.54	1290148.35	22	2700	482971.90	1290131.76	22	2741	483991.68	1290344.84	23	2781	484885.56	1291658.13
22	2619	483995.55	1290446.64	22	2660	483182.99	1290157.68	22	2701	482989.08	1290140.54	22	2742	484026.59	1290336.87	23	2782	484884.62	1291666.38
22	2620	483986.26	1290447.90	22	2661	483192.40	1290173.80	22	2702	482996.27	1290146.74	22	2743	484047.26	1290325.96	23	2783	484880.97	1291677.37
22	2621	483976.91	1290447.42	22	2662	483214.92	1290189.09	22	2703	483002.82	1290155.43	22	2744	484073.29	1290313.85	23	2784	484892.57	1291691.49
22	2622	483967.81	1290445.20	22	2663	483228.89	1290203.43	22	2704	483055.80	1290156.54	22	2745	484106.67	1290284.53	23	2785	484900.87	1291705.54
22	2623	483959.29	1290441.33	22	2664	483236.02	1290211.11	22	2705	483059.73	1290133.94	22	2746	484135.94	1290259.25	23	2786	484904.13	1291714.79
22	2624	483954.37	1290438.51	22	2665	483242.79	1290222.48	22	2706	483067.06	1290119.48	22	2747	484143.53	1290253.78	23	2787	484914.16	1291755.68
22	2625	483934.39	1290437.41	22	2666	483245.86	1290232.52	22	2707	483089.63	1290096.61	22	2748	484152.02	1290249.83	23	2788	484915.49	1291764.36
22	2626	483927.24	1290436.17	22	2667	483247.17	1290244.70	22	2708	483109.85	1290084.12	22	2749	484161.09	1290247.53	23	2789	484915.29	1291773.14
22	2627	483919.01	1290433.46	22	2668	483243.44	1290260.18	22	2709	483158.61	1290056.62	22	2750	484183.68	1290247.41	23	2790	484913.55	1291781.75
22	2628	483911.37	1290429.37	22	2669	483238.45	1290271.26	22	2710	483167.22	1290052.76	22	2751	484268.82	1290250.21	23	2791	484910.33	1291789.93
22	2629	483904.56	1290424.02	22	2670	483230.64	1290280.40	22	2711	483176.41	1290050.60	22	2752	484281.84	1290243.36	23	2792	484896.79	1291817.04
22	2630	483895.07	1290415.15	22	2671	483224.60	1290284.34	22	2712	483210.75	1290045.78	22	2753	484294.65	1290236.79	23	2793	484882.12	1291837.53
22	2631	483882.62	1290412.95	22	2672	483212.73	1290290.04	22	2713	483292.96	1290043.38	22	2754	484302.32	1290233.58	23	2794	484875.83	1291844.73
22	2632	483855.31	1290407.20	22	2673	483200.61	1290293.25	22	2714	483386.70	1290061.91	22	2755	484310.42	1290231.69	23	2795	484871.01	1291848.68
22	2633	483830.59	1290402.64	22	2674	483187.14	1290292.96	22	2715	483406.49	1290066.05	22	2756	484318.72	1290231.17	23	2796	484855.11	1291855.11
22	2634	483825.57	1290401.29	22	2675	483174.04	1290288.68	22	2716	483421.89	1290070.43	22	2757	484326.99	1290232.03	23	2797	484853.94	1291859.24
22	2635	483816.53	1290398.22	22	2676	483165.52	1290283.35	22	2717	483469.24	1290085.01	22	2758	484335.01	1290234.25	23	2798	484855.08	1291864.43
22	2636	483811.69	1290395.51	22	2677	483154.97	1290271.71	22	2718	483473.49	1290088.71	22	2759	484342.55	1290237.77	23	2799	484876.21	1291888.82
22	2637	483803.71	1290389.24	22	2678	483148.36	1290264.53	22	2719	483522.31	1290131.30	22	2760	484350.77	1290242.30	23	2800	484880.16	1291894.03
22	2638	483790.61	1290376.60	22	2679	483132.91	1290255.42	22	2720	483575.00	1290170.09	22	2761	484362.35	1290249.06	23	2801	484883.40	1291899.72
22	2639	483764.31	1290368.00	22	2680	483125.24	1290250.38	22	2721	483593.84	1290181.78	22	2762	484366.26	1290251.34	23	2802	484887.00	1291909.73
22	2640	483756.10	1290364.47	22	2681	483118.63	1290244.03	22	2722	483647.53	1290214.74	22	2763	484394.63	1290259.05	23	2803	484892.70	1291933.14
22	2641	483748.65	1290359.54	22	2682	483114.69	1290238.65	22	2723	483690.45	1290225.85	22	2764	484409.51	1290262.91	23	2804	484898.33	1291939.76
22	2642	483742.20	1290353.37	22	2683	483103.19	1290246.65	22	2724	483706.93	1290230.11	22	2765	484442.61	1290258.56	23	2805	484933.51	1292005.40
22	2643	483734.93	1290345.05	22	2684	483092.08	1290252.97	22	2725	483753.63	1290242.18	22	2766	484561.79	1290243.77	23	2806	484963.90	1292057.17
22	2644	483723.02	1290337.56	22	2685	483084.70	1290255.62	22	2726	483762.83	1290245.17	22	2767	484611.59	1290237.52	23	2807	484982.38	1292075.75
22	2645	483671.25	1290324.17	22	2686	483069.16	1290257.31	22	2727	483797.45	1290267.19	22	2768	484616.45	1290237.23	23	2808	484997.18	1292083.40
22	2646	483615.21	1290309.68	22	2687	483023.97	1290255.90	22	2728	483808.45	1290277.21	22	2769	484648.72	1290235.75	23	2809	485003.85	1292087.84
22	2647	483608.14	1290307.27	22	2688	482970.56	1290255.13	22	2729	483832.59	1290285.10	22	2770	484697.78	1290232.83	23	2810	485009.73	1292093.29
22	2648	483601.52	1290303.85	22	2689	482961.75	1290254.23	22	2730	483839.53	1290287.97	22	2771	484722.19	1290231.43	23	2811	485014.66	1292099.62
22	2649	483595.70	1290300.32	22	2690	482953.24	1290251.80	22	2731	483845.98	1290291.85	22	2772	484762.47	1290230.48	23	2812	485018.83	1292106.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2813	485022.87	1292116.08	23	2854	485267.59	1292979.52	23	2895	484968.11	1293536.95	23	2936	484996.86	1294109.33	23	2977	484859.50	1293478.07
23	2814	485025.17	1292119.00	23	2855	485266.77	1293025.60	23	2896	484983.34	1293589.72	23	2937	484973.94	1294093.69	23	2978	484863.65	1293470.90
23	2815	485028.07	1292121.07	23	2856	485261.40	1293046.72	23	2897	484991.75	1293607.03	23	2938	484971.57	1294070.76	23	2979	484878.90	1293448.94
23	2816	485072.39	1292152.85	23	2857	485285.59	1293053.32	23	2898	484998.57	1293627.00	23	2939	484986.81	1294042.57	23	2980	484887.81	1293425.90
23	2817	485083.54	1292164.48	23	2858	485301.20	1293063.75	23	2899	485002.66	1293656.99	23	2940	484992.46	1294021.60	23	2981	484895.88	1293412.27
23	2818	485095.61	1292177.29	23	2859	485311.66	1293073.08	23	2900	485003.11	1293664.40	23	2941	484958.23	1294004.72	23	2982	484912.16	1293385.51
23	2819	485114.69	1292200.74	23	2860	485318.34	1293082.37	23	2901	485002.47	1293671.81	23	2942	484952.86	1294001.77	23	2983	484931.26	1293342.53
23	2820	485117.37	1292204.83	23	2861	485320.02	1293091.98	23	2902	484997.18	1293707.38	23	2943	484952.58	1293995.68	23	2984	484937.30	1293325.88
23	2821	485120.87	1292210.18	23	2862	485322.76	1293104.07	23	2903	484998.40	1293720.15	23	2944	484941.86	1293976.28	23	2985	484938.68	1293318.48
23	2822	485127.22	1292227.97	23	2863	485324.54	1293131.26	23	2904	485000.65	1293724.28	23	2945	484927.40	1293961.58	23	2986	484937.73	1293299.27
23	2823	485135.24	1292246.80	23	2864	485324.36	1293140.14	23	2905	485006.27	1293732.48	23	2946	484922.07	1293955.17	23	2987	484936.12	1293282.19
23	2824	485140.41	1292260.63	23	2865	485322.62	1293148.85	23	2906	485010.01	1293738.92	23	2947	484917.88	1293947.96	23	2988	484935.61	1293258.97
23	2825	485148.72	1292304.35	23	2866	485319.36	1293157.11	23	2907	485012.76	1293745.85	23	2948	484914.94	1293940.16	23	2989	484937.99	1293243.71
23	2826	485148.79	1292308.99	23	2867	485312.67	1293167.26	23	2908	485017.40	1293760.54	23	2949	484913.35	1293931.99	23	2990	484938.88	1293238.03
23	2827	485145.69	1292381.49	23	2868	485297.95	1293181.03	23	2909	485022.78	1293777.69	23	2950	484911.72	1293917.14	23	2991	484941.39	1293226.18
23	2828	485146.46	1292389.00	23	2869	485291.73	1293187.13	23	2910	485026.76	1293794.41	23	2951	484908.70	1293889.73	23	2992	484943.90	1293217.90
23	2829	485152.20	1292412.48	23	2870	485276.07	1293200.19	23	2911	485026.57	1293805.09	23	2952	484904.82	1293859.65	23	2993	484947.81	1293210.19
23	2830	485159.74	1292443.38	23	2871	485233.34	1293215.65	23	2912	485023.08	1293832.97	23	2953	484906.19	1293844.82	23	2994	484952.99	1293203.27
23	2831	485161.26	1292452.41	23	2872	485200.92	1293227.32	23	2913	485021.20	1293841.64	23	2954	484907.93	1293835.56	23	2995	484959.20	1293196.31
23	2832	485165.56	1292511.39	23	2873	485191.06	1293229.85	23	2914	485017.81	1293849.85	23	2955	484911.38	1293826.79	23	2996	484966.32	1293189.78
23	2833	485182.99	1292543.68	23	2874	485185.44	1293230.39	23	2915	485013.04	1293857.33	23	2956	484916.41	1293818.83	23	2997	484973.82	1293185.04
23	2834	485197.20	1292569.78	23	2875	485160.44	1293229.05	23	2916	485006.45	1293865.86	23	2957	484925.56	1293806.99	23	2998	484989.62	1293177.00
23	2835	485203.89	1292576.48	23	2876	485103.62	1293225.04	23	2917	485008.00	1293877.89	23	2958	484926.00	1293803.45	23	2999	485012.31	1293168.02
23	2836	485209.20	1292584.33	23	2877	485095.97	1293225.82	23	2918	485010.85	1293903.82	23	2959	484919.53	1293782.80	23	3000	485020.40	1293158.97
23	2837	485219.64	1292603.44	23	2878	485090.66	1293230.41	23	2919	485017.95	1293911.03	23	2960	484915.29	1293776.62	23	3001	485027.35	1293152.95
23	2838	485223.46	1292612.42	23	2879	485079.25	1293243.17	23	2920	485022.37	1293916.19	23	2961	484904.86	1293756.88	23	3002	485042.47	1293139.86
23	2839	485226.04	1292627.29	23	2880	485073.87	1293248.34	23	2921	485026.06	1293921.91	23	2962	484901.39	1293748.74	23	3003	485048.62	1293135.30
23	2840	485234.84	1292636.65	23	2881	485067.78	1293252.66	23	2922	485045.76	1293957.56	23	2963	484899.62	1293739.73	23	3004	485062.80	1293126.80
23	2841	485247.24	1292654.66	23	2882	485061.12	1293256.03	23	2923	485048.93	1293964.51	23	2964	484897.18	1293711.20	23	3005	485071.47	1293125.63
23	2842	485251.80	1292665.65	23	2883	485035.81	1293266.30	23	2924	485051.01	1293971.87	23	2965	484898.12	1293689.78	23	3006	485088.41	1293123.34
23	2843	485254.27	1292681.61	23	2884	485038.40	1293307.11	23	2925	485051.95	1293979.47	23	2966	484902.56	1293663.07	23	3007	485180.19	1293110.94
23	2844	485262.92	1292696.05	23	2885	485038.94	1293326.34	23	2926	485053.07	1294001.87	23	2967	484900.55	1293648.30	23	3008	485176.24	1293102.69
23	2845	485265.57	1292703.52	23	2886	485037.75	1293332.31	23	2927	485061.95	1294025.93	23	2968	484889.56	1293625.40	23	3009	485158.60	1293065.81
23	2846	485272.37	1292729.04	23	2887	485034.10	1293352.24	23	2928	485064.80	1294031.59	23	2969	484880.46	1293593.47	23	3010	485157.61	1293049.44
23	2847	485291.74	1292763.87	23	2888	485023.74	1293380.81	23	2929	485077.92	1294039.97	23	2970	484874.13	1293571.99	23	3011	485167.29	1293011.83
23	2848	485298.30	1292782.23	23	2889	485007.09	1293416.66	23	2930	485075.55	1294049.00	23	2971	484860.62	1293542.81	23	3012	485167.58	1292962.77
23	2849	485304.50	1292802.36	23	2890	484997.80	1293437.13	23	2931	485071.85	1294063.71	23	2972	484857.48	1293533.93	23	3013	485169.99	1292945.15
23	2850	485307.03	1292818.85	23	2891	484977.95	1293470.06	23	2932	485068.81	1294106.89	23	2973	484856.07	1293524.63	23	3014	485174.71	1292912.84
23	2851	485302.35	1292848.06	23	2892	484967.84	1293496.20	23	2933	485063.41	1294147.50	23	2974	484854.80	1293502.25	23	3015	485178.64	1292899.00
23	2852	485285.05	1292887.74	23	2893	484959.31	1293508.48	23	2934	485050.75	1294147.09	23	2975	484855.01	1293493.96	23	3016	485190.49	1292854.40
23	2853	485273.85	1292928.98	23	2894	484956.95	1293512.83	23	2935	485033.15	1294137.21	23	2976	484856.60	1293485.83	23	3017	485205.21	1292820.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3018	485197.50	1292800.90	23	3059	484675.83	1292355.27	23	3100	484186.10	1291878.19	23	3141	484986.60	1292375.63	23	3182	484777.77	1291787.07
23	3019	485188.15	1292782.87	23	3060	484659.60	1292352.08	23	3101	484198.42	1291888.29	23	3142	485008.53	1292379.54	23	3183	484783.78	1291779.60
23	3020	485178.91	1292766.74	23	3061	484650.80	1292349.46	23	3102	484209.04	1291903.28	23	3143	485016.47	1292381.58	23	3184	484796.79	1291768.77
23	3021	485170.99	1292736.98	23	3062	484635.88	1292340.99	23	3103	484230.14	1291940.67	23	3144	485023.97	1292384.90	23	3185	484804.48	1291765.16
23	3022	485163.98	1292726.23	23	3063	484612.55	1292340.67	23	3104	484253.81	1291960.88	23	3145	485030.82	1292389.39	23	3186	484812.67	1291761.68
23	3023	485160.24	1292719.39	23	3064	484578.05	1292344.58	23	3105	484261.51	1291968.37	23	3146	485036.85	1292394.95	23	3187	484809.38	1291748.26
23	3024	485157.62	1292712.06	23	3065	484526.69	1292338.91	23	3106	484267.44	1291977.34	23	3147	485041.89	1292401.42	23	3188	484803.78	1291743.21
23	3025	485155.79	1292701.02	23	3066	484493.20	1292326.03	23	3107	484283.24	1292007.95	23	3148	485045.81	1292408.63	23	3189	484789.43	1291732.11
23	3026	485146.18	1292694.40	23	3067	484476.96	1292320.64	23	3108	484299.37	1292026.06	23	3149	485048.41	1292414.56	23	3190	484784.41	1291726.33
23	3027	485139.73	1292687.66	23	3068	484449.73	1292305.97	23	3109	484304.19	1292032.42	23	3150	485045.70	1292391.35	23	3191	484780.34	1291719.86
23	3028	485134.65	1292679.83	23	3069	484426.89	1292294.03	23	3110	484307.93	1292039.48	23	3151	485047.81	1292331.77	23	3192	484776.99	1291712.24
23	3029	485131.11	1292671.20	23	3070	484397.17	1292283.93	23	3111	484310.51	1292047.05	23	3152	485048.36	1292311.87	23	3193	484774.46	1291705.01
23	3030	485130.35	1292667.40	23	3071	484357.36	1292268.77	23	3112	484316.20	1292069.54	23	3153	485043.36	1292285.49	23	3194	484769.70	1291688.18
23	3031	485129.25	1292662.06	23	3072	484349.14	1292264.75	23	3113	484368.31	1292119.34	23	3154	485033.26	1292259.63	23	3195	484769.26	1291683.23
23	3032	485127.33	1292644.49	23	3073	484341.80	1292259.32	23	3114	484409.37	1292173.44	23	3155	485008.25	1292230.54	23	3196	484769.26	1291677.49
23	3033	485120.64	1292631.96	23	3074	484335.56	1292252.64	23	3115	484415.20	1292183.74	23	3156	484942.84	1292182.82	23	3197	484770.43	1291669.71
23	3034	485111.32	1292618.09	23	3075	484330.64	1292244.94	23	3116	484466.31	1292201.73	23	3157	484934.10	1292162.77	23	3198	484773.33	1291660.90
23	3035	485094.35	1292607.81	23	3076	484327.53	1292237.13	23	3117	484486.86	1292212.72	23	3158	484924.17	1292157.26	23	3199	484785.41	1291641.62
23	3036	485075.16	1292590.37	23	3077	484325.90	1292231.92	23	3118	484493.10	1292216.05	23	3159	484916.68	1292151.00	23	3200	484784.72	1291612.92
23	3037	485057.88	1292570.39	23	3078	484324.28	1292226.75	23	3119	484512.52	1292226.30	23	3160	484911.07	1292145.45	23	3201	484785.45	1291601.01
23	3038	485032.31	1292554.86	23	3079	484293.97	1292186.82	23	3120	484550.09	1292240.89	23	3161	484903.91	1292138.37	23	3202	484787.75	1291593.78
23	3039	485026.68	1292549.52	23	3080	484273.40	1292167.85	23	3121	484577.93	1292243.96	23	3162	484889.03	1292123.77	23	3203	484792.65	1291581.00
23	3040	485012.77	1292534.71	23	3081	484243.56	1292137.80	23	3122	484607.69	1292240.59	23	3163	484880.99	1292113.46	23	3204	484802.57	1291569.56
23	3041	484998.62	1292526.07	23	3082	484227.11	1292120.23	23	3123	484660.52	1292242.15	23	3164	484848.62	1292058.98	23	3205	484814.31	1291562.94
23	3042	484990.71	1292520.08	23	3083	484216.57	1292083.44	23	3124	484677.50	1292248.96	23	3165	484839.38	1292040.42	23	3206	484828.12	1291558.11
23	3043	484984.13	1292512.66	23	3084	484200.16	1292065.03	23	3125	484688.39	1292255.87	23	3166	484816.66	1291998.27	23	3207	484839.23	1291558.65
23	3044	484979.15	1292504.09	23	3085	484183.60	1292032.93	23	3126	484717.48	1292262.09	23	3167	484805.59	1291985.52	23	3208	484848.12	1291559.76
23	3045	484965.28	1292473.58	23	3086	484152.70	1292005.10	23	3127	484747.02	1292264.28	23	3168	484801.45	1291977.92	23	3209	484855.97	1291563.00
23	3046	484931.11	1292468.56	23	3087	484142.32	1291988.56	23	3128	484768.45	1292271.65	23	3169	484798.69	1291969.72	23	3210	484863.28	1291566.95
23	3047	484916.40	1292463.30	23	3088	484127.99	1291964.51	23	3129	484786.76	1292278.05	23	3170	484792.71	1291945.15	23	3211	484869.95	1291572.08
23	3048	484890.42	1292448.28	23	3089	484112.23	1291961.09	23	3130	484851.17	1292310.13	23	3171	484771.17	1291920.30	23	3212	484876.36	1291579.64
23	3049	484882.56	1292442.65	23	3090	484101.23	1291954.83	23	3131	484871.61	1292322.52	23	3172	484766.27	1291913.59	23	3213	484883.83	1291594.32
23	3050	484875.93	1292435.62	23	3091	484087.01	1291939.81	23	3132	484895.84	1292325.87	23	3173	484762.55	1291906.18	23	2779	484886.28	1291614.33
23	3051	484868.52	1292422.97	23	3092	484081.10	1291923.36	23	3133	484919.85	1292331.24	23	3174	484760.12	1291898.25	24	3214	484644.36	1294595.16
23	3052	484841.18	1292419.69	23	3093	484081.10	1291904.97	23	3134	484928.07	1292335.32	23	3175	484758.56	1291891.13	24	3215	484667.91	1294631.16
23	3053	484800.96	1292396.56	23	3094	484085.70	1291891.58	23	3135	484935.41	1292340.84	23	3176	484751.65	1291861.93	24	3216	484523.54	1294740.87
23	3054	484767.60	1292381.50	23	3095	484094.21	1291878.90	23	3136	484941.61	1292347.61	23	3177	484752.73	1291852.11	24	3217	484505.95	1294750.40
23	3055	484746.14	1292369.81	23	3096	484104.54	1291870.78	23	3137	484946.72	1292356.73	23	3178	484756.65	1291835.69	24	3218	484461.74	1294771.82
23	3056	484726.62	1292363.04	23	3097	484119.48	1291864.61	23	3138	484953.41	1292369.17	23	3179	484763.97	1291809.85	24	3219	484449.15	1294787.40
23	3057	484721.74	1292362.68	23	3098	484138.42	1291864.83	23	3139	484957.72	1292371.66	23	3180	484767.17	1291801.47	24	3220	484439.18	1294789.14
23	3058	484707.00	1292361.58	23	3099	484153.71	1291868.39	23	3140	484976.41	1292374.02	23	3181	484771.82	1291793.79	24	3221	484434.43	1294776.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3222	484420.25	1294742.27	26	3261	483711.00	1288522.90	27	3301	483199.24	1288995.99	27	3342	482994.77	1289120.20	28	3382	482528.56	1289552.08
24	3223	484485.23	1294703.48	26	3262	483718.91	1288539.59	27	3302	483175.99	1289037.59	27	3343	483000.66	1289105.94	28	3383	482521.07	1289565.47
24	3214	484644.36	1294595.16	26	3263	483730.99	1288551.52	27	3303	483140.49	1289101.13	27	3344	483037.65	1289016.63	28	3384	482515.29	1289577.13
25	3224	484437.43	1287544.26	26	3264	483735.69	1288560.04	27	3304	483083.83	1289202.54	27	3345	483069.90	1288938.75	28	3385	482508.65	1289593.95
25	3225	484443.61	1287552.07	26	3265	483739.16	1288570.10	27	3305	483048.65	1289263.56	27	3346	483087.74	1288926.93	28	3386	482504.09	1289611.79
25	3226	484435.26	1287571.04	26	3266	483740.13	1288582.45	27	3306	483036.04	1289283.51	27	3347	483140.45	1288892.00	28	3387	482502.76	1289617.00
25	3227	484432.48	1287576.64	26	3267	483737.82	1288594.92	27	3307	483000.79	1289339.27	27	3348	483240.21	1288825.72	28	3388	482497.19	1289641.53
25	3228	484426.34	1287585.10	26	3268	483734.38	1288603.87	27	3308	482985.79	1289362.98	27	3349	483308.44	1288780.43	28	3389	482490.87	1289664.87
25	3229	484418.57	1287592.09	26	3269	483729.96	1288610.90	27	3309	482932.22	1289447.71	27	3350	483312.72	1288769.97	28	3390	482480.93	1289712.30
25	3230	484391.19	1287607.64	26	3270	483725.92	1288617.22	27	3310	482922.58	1289462.96	27	3351	483310.93	1288757.67	28	3391	482477.95	1289723.22
25	3231	484342.02	1287635.10	26	3271	483711.75	1288626.08	27	3311	482868.08	1289516.31	27	3352	483303.68	1288708.15	28	3392	482471.43	1289747.11
25	3232	484319.60	1287648.33	26	3272	483703.54	1288629.78	27	3312	482837.12	1289546.63	27	3353	483303.68	1288696.03	28	3393	482456.20	1289785.96
25	3233	484297.36	1287660.19	26	3273	483693.62	1288632.12	27	3313	482857.72	1289550.92	27	3354	483309.31	1288686.94	28	3394	482449.01	1289804.17
25	3234	484287.32	1287677.03	26	3274	483682.25	1288631.49	27	3314	482865.82	1289551.56	27	3355	483330.82	1288684.49	28	3395	482388.28	1289890.70
25	3235	484245.20	1287698.52	26	3275	483673.50	1288629.43	27	3315	482907.51	1289537.52	27	3293	483388.94	1288677.85	28	3396	482369.60	1289911.52
25	3236	484238.14	1287701.85	26	3276	483663.20	1288624.88	27	3316	482923.25	1289539.53	28	3356	482708.42	1288865.25	28	3397	482361.66	1289920.36
25	3237	484231.19	1287706.21	26	3277	483642.41	1288608.79	27	3317	482931.89	1289540.48	28	3357	482707.67	1288881.28	28	3398	482341.99	1289945.00
25	3238	484238.37	1287731.81	26	3278	483601.88	1288521.41	27	3318	482944.53	1289544.18	28	3358	482710.58	1288950.01	28	3399	482332.95	1289959.17
25	3239	484264.42	1287742.14	26	3279	483624.56	1288537.46	27	3319	482955.40	1289554.13	28	3359	482713.23	1289012.88	28	3400	482329.31	1289964.87
25	3240	484263.97	1287752.02	26	3280	483651.16	1288549.38	27	3320	482965.27	1289566.49	28	3360	482731.95	1289072.27	28	3401	482327.90	1289970.06
25	3241	484234.20	1287790.89	26	3281	483655.40	1288538.09	27	3321	482969.09	1289581.62	28	3361	482737.50	1289089.90	28	3402	482324.62	1289982.14
25	3242	484218.97	1287767.85	26	3282	483655.40	1288520.36	27	3322	482967.51	1289596.88	28	3362	482742.10	1289104.50	28	3403	482324.19	1290000.85
25	3243	484204.04	1287736.75	26	3283	483647.86	1288507.73	27	3323	482961.98	1289608.88	28	3363	482764.31	1289123.00	28	3404	482324.23	1290021.52
25	3244	484199.40	1287720.47	26	3284	483641.41	1288502.95	27	3324	482954.33	1289619.34	28	3364	482769.16	1289126.26	28	3405	482326.29	1290063.16
25	3245	484195.77	1287705.58	26	3285	483637.76	1288500.28	27	3325	482940.94	1289629.91	28	3365	482772.05	1289128.32	28	3406	482326.85	1290067.94
25	3246	484195.19	1287697.65	26	3286	483620.48	1288446.31	27	3326	482893.76	1289647.41	28	3366	482767.19	1289136.40	28	3407	482327.27	1290076.10
25	3247	484198.13	1287654.94	26	3287	483619.96	1288417.01	27	3327	482879.18	1289651.46	28	3367	482755.69	1289157.31	28	3408	482332.04	1290112.50
25	3248	484290.44	1287607.50	26	3288	483623.02	1288405.86	27	3328	482850.91	1289651.12	28	3368	482745.25	1289176.56	28	3409	482332.68	1290117.47
25	3249	484314.02	1287593.14	26	3289	483589.03	1288380.03	27	3329	482815.35	1289645.42	28	3369	482721.88	1289222.34	28	3410	482337.31	1290153.64
25	3250	484318.85	1287601.67	26	3290	483593.16	1288365.96	27	3330	482808.09	1289604.93	28	3370	482708.66	1289258.01	28	3411	482337.54	1290160.77
25	3251	484371.27	1287575.83	26	3291	483619.60	1288340.35	27	3331	482805.07	1289588.09	28	3371	482687.34	1289296.42	28	3412	482338.19	1290181.08
25	3252	484413.97	1287554.56	26	3292	483658.31	1288384.93	27	3332	482803.92	1289581.73	28	3372	482669.63	1289322.49	28	3413	482337.90	1290192.81
25	3224	484437.43	1287544.26	26	3253	483665.02	1288394.96	27	3333	482805.39	1289577.49	28	3373	482647.17	1289356.31	28	3414	482337.54	1290207.18
26	3253	483665.02	1288394.96	27	3293	483388.94	1288677.85	27	3334	482816.70	1289551.11	28	3374	482635.11	1289375.66	28	3415	482336.45	1290213.01
26	3254	483669.08	1288407.68	27	3294	483371.57	1288732.83	27	3335	482820.18	1289541.88	28	3375	482622.78	1289395.45	28	3416	482327.50	1290111.37
26	3255	483670.34	1288438.05	27	3295	483362.53	1288760.34	27	3336	482875.59	1289408.47	28	3376	482608.40	1289418.66	28	3417	482275.40	1290102.63
26	3256	483680.50	1288469.80	27	3296	483341.68	1288788.73	27	3337	482881.09	1289395.20	28	3377	482601.05	1289430.51	28	3418	482270.25	1290029.30
26	3257	483692.52	1288481.00	27	3297	483321.97	1288815.59	27	3338	482884.85	1289386.12	28	3378	482582.15	1289465.98	28	3419	482294.70	1290021.58
26	3258	483699.78	1288488.77	27	3298	483250.38	1288913.11	27	3339	482894.65	1289362.44	28	3379	482561.67	1289502.40	28	3420	482301.13	1290003.57
26	3259	483705.32	1288499.13	27	3299	483231.03	1288939.48	27	3340	482912.92	1289318.36	28	3380	482552.56	1289515.74	28	3421	482284.40	1289990.70
26	3260	483708.43	1288510.12	27	3300	483227.18	1288946.31	27	3341	482925.05	1289289.10	28	3381	482541.95	1289531.27	28	3422	482286.02	1289986.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3423	482296.88	1289957.93	28	3464	482512.98	1289176.18	29	3503	482580.53	1289924.82	29	3544	482386.92	1289924.24	30	3584	482263.59	1290488.89
28	3424	482275.40	1289934.10	28	3465	482529.02	1289150.04	29	3504	482555.95	1289984.60	29	3545	482403.41	1289903.83	30	3585	482247.03	1290561.97
28	3425	482235.52	1289979.13	28	3466	482548.46	1289118.37	29	3505	482549.58	1289999.98	29	3546	482426.97	1289870.29	30	3586	482230.73	1290633.04
28	3426	482225.36	1289975.32	28	3467	482565.83	1289096.68	29	3506	482529.25	1290049.13	29	3547	482466.83	1289813.54	30	3587	482212.45	1290704.35
28	3427	482209.14	1289967.97	28	3468	482588.07	1289068.93	29	3507	482510.05	1290095.61	29	3548	482477.06	1289793.17	30	3588	482201.08	1290748.15
28	3428	482199.49	1289954.68	28	3469	482597.26	1289032.15	29	3508	482503.17	1290112.30	29	3549	482483.65	1289778.47	30	3589	482186.26	1290813.08
28	3429	482202.07	1289900.65	28	3470	482623.60	1288984.85	29	3509	482482.19	1290137.28	29	3550	482494.20	1289741.77	30	3590	482107.68	1290942.57
28	3430	482181.48	1289865.91	28	3471	482669.59	1288923.12	29	3510	482469.45	1290154.03	29	3551	482497.46	1289728.85	30	3591	482083.70	1290982.15
28	3431	482153.80	1289834.84	28	3472	482707.17	1288862.86	29	3511	482432.47	1290199.83	29	3552	482500.46	1289716.91	30	3592	482072.59	1291000.63
28	3432	482138.64	1289825.09	28	3356	482708.42	1288865.25	29	3512	482424.70	1290211.00	29	3553	482510.25	1289669.90	30	3593	482060.73	1291020.14
28	3433	482134.72	1289822.59	28	3473	482340.33	1289632.68	29	3513	482406.24	1290237.24	29	3554	482516.33	1289647.31	30	3594	482033.60	1291053.23
28	3434	482119.87	1289813.05	28	3474	482365.11	1289667.78	29	3514	482377.68	1290274.69	29	3555	482522.74	1289625.64	30	3595	482015.19	1291075.69
28	3435	482102.04	1289809.09	28	3475	482383.69	1289695.65	29	3515	482376.10	1290347.78	29	3556	482527.55	1289605.46	30	3596	482007.11	1291085.54
28	3436	482088.15	1289805.80	28	3476	482384.87	1289703.97	29	3516	482375.73	1290362.30	29	3557	482531.55	1289594.21	30	3597	482004.49	1291044.16
28	3437	482094.30	1289793.81	28	3477	482390.92	1289749.33	29	3517	482375.32	1290383.04	29	3558	482539.01	1289578.03	30	3598	481991.38	1290844.35
28	3438	482100.44	1289781.85	28	3478	482386.74	1289789.84	29	3518	482339.04	1290520.16	29	3559	482541.89	1289571.82	30	3599	482021.98	1290806.75
28	3439	482101.09	1289733.89	28	3479	482385.76	1289799.92	29	3519	482336.62	1290526.27	29	3560	482544.83	1289567.18	30	3600	482028.13	1290790.17
28	3440	482089.93	1289680.69	28	3480	482364.08	1289811.27	29	3520	482293.04	1290636.05	29	3561	482557.00	1289550.72	30	3601	481972.03	1290722.62
28	3441	482066.27	1289609.74	28	3481	482349.62	1289810.24	29	3521	482242.99	1290748.88	29	3562	482560.05	1289546.61	30	3602	481946.04	1290687.90
28	3442	482049.84	1289578.86	28	3482	482264.97	1289809.21	29	3522	482269.43	1290574.19	29	3563	482582.62	1289510.18	30	3603	481940.29	1290656.16
28	3443	482051.81	1289571.64	28	3483	482246.39	1289806.11	29	3523	482285.83	1290499.95	29	3564	482606.40	1289469.73	30	3604	482008.85	1290602.25
28	3444	482065.61	1289563.09	28	3484	482213.35	1289779.27	29	3524	482287.72	1290491.83	29	3565	482618.06	1289447.95	30	3605	482027.39	1290602.25
28	3445	482078.66	1289555.69	28	3485	482212.40	1289770.94	29	3525	482296.37	1290454.65	29	3566	482635.99	1289415.73	30	3606	482038.30	1290590.25
28	3446	482088.46	1289544.18	28	3486	482209.23	1289742.11	29	3526	482310.31	1290390.71	29	3567	482639.82	1289409.03	30	3607	482053.57	1290576.07
28	3447	482098.00	1289536.23	28	3487	482210.26	1289700.81	29	3527	482316.47	1290361.81	29	3568	482641.61	1289406.04	30	3608	482119.54	1290517.01
28	3448	482108.49	1289533.45	28	3488	482260.84	1289655.39	29	3528	482326.96	1290323.43	29	3569	482664.11	1289370.63	30	3609	482152.26	1290476.10
28	3449	482114.07	1289529.24	28	3489	482308.33	1289616.16	29	3529	482333.40	1290299.84	29	3570	482682.81	1289343.67	30	3610	482151.71	1290425.39
28	3450	482121.15	1289526.94	28	3490	482318.65	1289616.16	29	3530	482340.23	1290279.15	29	3571	482701.63	1289315.62	30	3611	482176.54	1290404.36
28	3451	482143.50	1289512.34	28	3473	482340.33	1289632.68	29	3531	482352.34	1290246.59	29	3572	482717.68	1289288.77	30	3612	482226.79	1290361.81
28	3452	482165.28	1289499.22	29	3491	482884.05	1289191.76	29	3532	482357.15	1290227.75	29	3573	482720.34	1289284.31	30	3613	482238.05	1290352.49
28	3453	482189.69	1289491.36	29	3492	482845.64	1289283.84	29	3533	482360.70	1290176.60	29	3574	482722.97	1289279.09	30	3614	482257.57	1290336.06
28	3454	482206.82	1289484.93	29	3493	482767.31	1289472.74	29	3534	482357.27	1290138.51	29	3575	482735.90	1289253.43	30	3615	482269.72	1290325.23
28	3455	482208.85	1289483.39	29	3494	482757.89	1289495.24	29	3535	482353.18	1290098.81	29	3576	482743.62	1289237.87	30	3616	482291.26	1290310.75
28	3456	482219.64	1289475.83	29	3495	482740.28	1289537.65	29	3536	482350.77	1290070.93	29	3577	482764.10	1289193.61	30	3580	482306.36	1290309.78
28	3457	482227.15	1289464.85	29	3496	482721.07	1289583.94	29	3537	482346.39	1290021.95	29	3578	482765.67	1289190.59	31	3617	483873.96	1293136.28
28	3458	482236.42	1289446.94	29	3497	482671.09	1289705.71	29	3538	482346.74	1290011.48	29	3579	482768.42	1289195.16	31	3618	483873.55	1293152.83
28	3459	482245.61	1289421.87	29	3498	482668.81	1289711.41	29	3539	482347.45	1289990.30	29	3591	482884.05	1289191.76	31	3619	483870.11	1293172.60
28	3460	482277.10	1289397.55	29	3499	482653.12	1289726.47	29	3540	482350.57	1289974.71	29	3580	482306.36	1290309.78	31	3620	483868.29	1293178.89
28	3461	482320.52	1289352.22	29	3500	482600.00	1289797.64	29	3541	482360.18	1289956.98	30	3581	482299.84	1290331.18	31	3621	483864.84	1293187.43
28	3462	482355.99	1289314.78	29	3501	482590.75	1289843.61	29	3542	482366.46	1289949.35	30	3582	482287.74	1290378.22	31	3622	483859.88	1293195.20
28	3463	482421.67	1289252.37	29	3502	482586.48	1289874.58	29	3543	482384.77	1289926.62	30	3583	482273.22	1290443.99	31	3623	483842.10	1293218.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3624	483835.73	1293224.83	31	3665	483677.32	1293755.18	31	3706	483681.15	1293884.68	31	3747	483758.98	1293147.55	32	3787	482099.34	1293571.72
31	3625	483828.22	1293230.31	31	3666	483704.16	1293765.04	31	3707	483624.15	1293842.48	31	3748	483773.18	1293139.46	32	3788	482091.48	1293575.06
31	3626	483819.82	1293234.30	31	3667	483713.44	1293773.03	31	3708	483619.94	1293839.39	31	3749	483774.16	1293129.61	32	3789	482083.16	1293577.01
31	3627	483807.57	1293237.22	31	3668	483753.14	1293813.65	31	3709	483590.32	1293817.46	31	3750	483777.66	1293117.76	32	3790	482074.64	1293577.52
31	3628	483797.87	1293244.80	31	3669	483756.55	1293820.03	31	3710	483548.20	1293786.30	31	3751	483787.74	1293104.27	32	3791	482066.16	1293576.57
31	3629	483788.08	1293249.27	31	3670	483763.13	1293837.75	31	3711	483527.58	1293669.67	31	3752	483796.75	1293096.09	32	3792	482021.30	1293568.03
31	3630	483782.16	1293256.78	31	3671	483772.17	1293864.49	31	3712	483486.83	1293439.07	31	3753	483812.68	1293090.43	32	3793	482010.30	1293570.67
31	3631	483776.72	1293267.37	31	3672	483797.94	1293858.63	31	3713	483477.13	1293383.90	31	3754	483822.64	1293089.45	32	3794	482002.69	1293572.60
31	3632	483772.34	1293274.39	31	3673	483816.47	1293854.44	31	3714	483486.21	1293376.87	31	3755	483838.95	1293091.56	32	3795	481994.36	1293573.90
31	3633	483766.87	1293280.59	31	3674	483872.16	1293841.74	31	3715	483492.78	1293372.47	31	3756	483849.41	1293096.52	32	3796	481985.94	1293573.81
31	3634	483760.45	1293285.81	31	3675	483898.74	1293835.99	31	3716	483499.27	1293369.48	31	3757	483859.50	1293104.51	32	3797	481971.08	1293572.37
31	3635	483756.72	1293287.93	31	3676	483937.63	1293839.26	31	3717	483498.94	1293365.24	31	3758	483868.99	1293116.70	32	3798	481958.77	1293578.61
31	3636	483754.18	1293298.59	31	3677	483956.11	1293840.79	31	3718	483499.69	1293356.92	31	3617	483873.96	1293136.28	32	3799	481949.44	1293586.61
31	3637	483748.15	1293315.43	31	3678	484000.67	1293844.55	31	3719	483501.82	1293348.84	32	3759	482563.15	1293298.05	32	3800	481935.29	1293597.57
31	3638	483741.84	1293326.30	31	3679	484059.88	1293864.82	31	3720	483505.26	1293341.23	32	3760	482567.88	1293303.23	32	3801	481925.10	1293607.51
31	3639	483727.30	1293341.37	31	3680	484095.00	1293878.50	31	3721	483508.89	1293335.92	32	3761	482573.29	1293310.48	32	3802	481913.57	1293618.87
31	3640	483715.37	1293349.34	31	3681	484108.88	1293886.70	31	3722	483516.63	1293326.68	32	3762	482578.12	1293321.34	32	3803	481906.20	1293624.83
31	3641	483698.71	1293358.22	31	3682	484125.97	1293905.44	31	3723	483519.08	1293323.76	32	3763	482580.13	1293330.62	32	3804	481897.84	1293629.30
31	3642	483690.91	1293361.49	31	3683	484136.86	1293924.96	31	3724	483561.09	1293316.93	32	3764	482580.57	1293342.45	32	3805	481882.37	1293644.12
31	3643	483684.10	1293363.06	31	3684	484140.45	1293932.97	31	3725	483583.30	1293316.40	32	3765	482577.21	1293354.33	32	3806	481842.65	1293650.24
31	3644	483672.19	1293363.67	31	3685	484142.58	1293941.50	31	3726	483579.07	1293313.25	32	3766	482572.90	1293363.51	32	3807	481832.01	1293652.47
31	3645	483665.55	1293375.36	31	3686	484166.99	1294083.95	31	3727	483585.59	1293299.26	32	3767	482566.15	1293371.91	32	3808	481812.94	1293653.92
31	3646	483657.22	1293387.49	31	3687	484174.57	1294138.00	31	3728	483592.30	1293287.03	32	3768	482557.84	1293378.86	32	3809	481768.37	1293648.71
31	3647	483652.54	1293393.57	31	3688	484163.99	1294151.99	31	3729	483602.31	1293274.82	32	3769	482547.09	1293383.81	32	3810	481755.60	1293648.95
31	3648	483640.07	1293404.46	31	3689	484138.49	1294185.35	31	3730	483607.79	1293272.11	32	3770	482535.42	1293387.65	32	3811	481723.82	1293649.06
31	3649	483633.57	1293409.48	31	3690	484135.00	1294189.91	31	3731	483619.37	1293266.17	32	3771	482495.51	1293401.38	32	3812	481698.09	1293649.16
31	3650	483626.33	1293413.37	31	3691	484130.89	1294194.86	31	3732	483634.49	1293264.39	32	3772	482462.02	1293423.35	32	3813	481681.60	1293653.46
31	3651	483607.18	1293421.71	31	3692	484097.15	1294239.42	31	3733	483638.20	1293262.82	32	3773	482446.55	1293427.70	32	3814	481654.06	1293664.41
31	3652	483599.28	1293424.39	31	3693	484086.03	1294218.83	31	3734	483650.89	1293259.03	32	3774	482424.00	1293430.29	32	3815	481640.18	1293668.62
31	3653	483588.86	1293425.70	31	3694	484078.14	1294195.69	31	3735	483652.56	1293252.24	32	3775	482410.73	1293431.75	32	3816	481623.71	1293670.74
31	3654	483585.14	1293431.99	31	3695	484065.72	1294086.42	31	3736	483654.25	1293245.00	32	3776	482374.24	1293444.35	32	3817	481609.21	1293670.21
31	3655	483578.83	1293439.14	31	3696	484058.21	1294044.39	31	3737	483656.29	1293239.10	32	3777	482359.18	1293447.07	32	3818	481587.55	1293667.59
31	3656	483563.52	1293451.87	31	3697	484045.30	1293966.46	31	3738	483662.59	1293227.25	32	3778	482345.22	1293445.87	32	3819	481574.05	1293664.84
31	3657	483556.31	1293456.76	31	3698	483979.73	1293943.07	31	3739	483670.88	1293214.77	32	3779	482336.49	1293453.78	32	3820	481551.04	1293655.75
31	3658	483580.33	1293501.32	31	3699	483905.39	1293936.39	31	3740	483681.44	1293206.57	32	3780	482290.97	1293478.57	32	3821	481540.13	1293650.33
31	3659	483587.54	1293523.20	31	3700	483802.45	1293961.79	31	3741	483690.86	1293202.35	32	3781	482261.85	1293487.22	32	3822	481518.89	1293670.12
31	3660	483593.63	1293544.15	31	3701	483779.52	1293968.02	31	3742	483699.14	1293200.17	32	3782	482229.54	1293498.00	32	3823	481509.37	1293675.17
31	3661	483604.59	1293593.97	31	3702	483767.49	1293969.76	31	3743	483720.74	1293173.16	32	3783	482204.36	1293509.46	32	3824	481488.98	1293686.56
31	3662	483601.75	1293631.57	31	3703	483759.35	1293969.26	31	3744	483727.04	1293166.52	32	3784	482166.89	1293533.20	32	3825	481466.56	1293692.08
31	3663	483605.96	1293675.72	31	3704	483753.44	1293968.52	31	3745	483736.99	1293159.45	32	3785	482152.03	1293542.58	32	3826	481431.26	1293713.57
31	3664	483645.67	1293744.75	31	3705	483766.98	1293948.20	31	3746	483748.75	1293155.59	32	3786	482120.64	1293560.44	32	3827	481423.83	1293716.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3828	481410.82	1293717.89	32	3869	480946.93	1293540.72	32	3910	481570.05	1293553.84	32	3951	482405.49	1293331.71	35	3989	481726.99	1291523.00
32	3829	481402.90	1293722.94	32	3870	480955.18	1293536.19	32	3911	481601.56	1293568.55	32	3952	482423.03	1293329.73	35	3990	481682.05	1291644.52
32	3830	481396.14	1293726.55	32	3871	480962.61	1293602.80	32	3912	481619.14	1293570.68	32	3953	482452.72	1293310.38	35	3991	481724.26	1291659.91
32	3831	481390.13	1293728.54	32	3872	480977.50	1293601.14	32	3913	481650.37	1293558.27	32	3954	482503.50	1293292.48	35	3992	481721.47	1291670.50
32	3832	481381.37	1293730.49	32	3873	480975.35	1293581.86	32	3914	481684.02	1293549.49	32	3955	482520.20	1293287.32	35	3993	481514.71	1291595.96
32	3833	481365.90	1293730.37	32	3874	480969.82	1293532.25	32	3915	481774.83	1293548.79	32	3956	482532.68	1293286.41	35	3994	481494.99	1291650.59
32	3834	481355.49	1293739.25	32	3875	480977.19	1293531.89	32	3916	481782.76	1293549.54	32	3957	482542.54	1293287.70	35	3995	481473.23	1291642.19
32	3835	481346.47	1293742.47	32	3876	481007.02	1293532.99	32	3917	481814.88	1293553.47	32	3958	482549.86	1293290.14	35	3996	481494.34	1291589.45
32	3836	481321.83	1293750.80	32	3877	481014.66	1293533.86	32	3918	481829.75	1293549.38	32	3959	482557.30	1293294.05	35	3997	481508.87	1291555.05
32	3837	481313.81	1293751.68	32	3878	481022.09	1293535.91	32	3919	481850.40	1293540.75	32	3759	482563.15	1293298.05	35	3998	481610.23	1291587.23
32	3838	481305.75	1293751.25	32	3879	481038.62	1293541.86	32	3920	481869.37	1293522.15	33	3960	484336.47	1294260.69	35	3999	481645.28	1291492.65
32	3839	481297.86	1293749.54	32	3880	481051.12	1293546.80	32	3921	481902.85	1293494.83	33	3961	484341.20	1294267.15	35	3989	481726.99	1291523.00
32	3840	481290.36	1293746.58	32	3881	481080.71	1293565.30	32	3922	481938.82	1293476.60	33	3962	484350.09	1294281.61	36	4000	481249.60	1292111.01
32	3841	481281.96	1293741.41	32	3882	481098.70	1293562.36	32	3923	481947.58	1293473.15	33	3963	484398.64	1294307.98	36	4001	481261.81	1292114.27
32	3842	481261.26	1293739.95	32	3883	481108.96	1293561.74	32	3924	481956.83	1293471.41	33	3964	484383.49	1294321.13	36	4002	481240.17	1292159.73
32	3843	481253.21	1293737.45	32	3884	481121.55	1293563.85	32	3925	481966.25	1293471.43	33	3965	484353.42	1294310.55	36	4003	481199.82	1292244.46
32	3844	481247.08	1293735.57	32	3885	481143.61	1293575.35	32	3926	481987.10	1293473.45	33	3966	484317.57	1294293.11	36	4004	481092.95	1292479.69
32	3845	481233.25	1293734.42	32	3886	481185.70	1293597.32	32	3927	482007.20	1293468.51	33	3967	484290.00	1294276.61	36	4005	481087.71	1292491.23
32	3846	481214.61	1293737.81	32	3887	481271.84	1293642.26	32	3928	482017.12	1293467.11	33	3968	484264.23	1294268.63	36	4006	481076.82	1292489.80
32	3847	481195.32	1293744.30	32	3888	481296.18	1293624.47	32	3929	482026.91	1293467.68	33	3969	484246.49	1294267.44	36	4007	481056.43	1292472.95
32	3848	481147.70	1293760.26	32	3889	481296.74	1293630.35	32	3930	482048.40	1293471.07	33	3970	484241.81	1294261.04	36	4008	480996.69	1292413.05
32	3849	481144.58	1293761.11	32	3890	481295.34	1293641.83	32	3931	482068.27	1293475.03	33	3971	484241.53	1294246.88	36	4009	481004.54	1292404.04
32	3850	481137.31	1293761.66	32	3891	481302.97	1293642.63	32	3932	482100.23	1293456.98	33	3972	484248.71	1294234.16	36	4010	481153.76	1292146.06
32	3851	481128.19	1293760.99	32	3892	481311.97	1293644.09	32	3933	482114.45	1293447.98	33	3973	484251.94	1294224.44	36	4011	481193.66	1292077.05
32	3852	481119.33	1293758.68	32	3893	481326.52	1293635.31	32	3934	482146.61	1293427.73	33	3974	484256.01	1294227.11	36	4012	481197.16	1292079.48
32	3853	481111.05	1293754.80	32	3894	481334.66	1293631.91	32	3935	482155.02	1293422.40	33	3975	484270.05	1294226.84	36	4013	481228.74	1292101.42
32	3854	481076.70	1293734.65	32	3895	481343.27	1293629.99	32	3936	482193.06	1293404.72	33	3976	484279.32	1294227.52	36	4000	481249.60	1292111.01
32	3855	481057.94	1293695.03	32	3896	481362.50	1293630.10	32	3937	482199.01	1293402.59	33	3977	484288.31	1294229.91	37	4014	481466.29	1292262.94
32	3856	481041.40	1293674.32	32	3897	481374.29	1293623.32	32	3938	482238.21	1293388.74	33	3978	484296.71	1294233.93	37	4015	481453.47	1292287.03
32	3857	481017.29	1293649.93	32	3898	481381.80	1293620.76	32	3939	482251.99	1293385.93	33	3979	484324.28	1294250.43	37	4016	481346.02	1292479.73
32	3858	480941.98	1293606.99	32	3899	481389.62	1293619.42	32	3940	482277.99	1293371.76	33	3980	484330.79	1294255.07	37	4017	481327.83	1292512.18
32	3859	480925.81	1293599.52	32	3900	481395.07	1293618.92	32	3941	482283.72	1293366.52	33	3960	484336.47	1294260.69	37	4018	481301.35	1292478.32
32	3860	480922.27	1293597.86	32	3901	481420.12	1293603.15	32	3942	482290.24	1293361.46	34	3981	481630.31	1290851.67	37	4019	481263.09	1292380.47
32	3861	480916.68	1293596.02	32	3902	481427.21	1293599.43	32	3943	482297.52	1293357.56	34	3982	481812.48	1290918.56	37	4020	481265.65	129280.07
32	3862	480916.28	1293590.20	32	3903	481434.81	1293596.91	32	3944	482317.97	1293348.66	34	3983	481727.30	1291090.06	37	4014	481466.29	1292262.94
32	3863	480916.97	1293582.19	32	3904	481446.56	1293595.02	32	3945	482326.48	1293345.83	34	3984	481727.81	1291014.69	38	4021	481074.38	1292648.54
32	3864	480918.93	1293574.39	32	3905	481456.70	1293589.59	32	3946	482335.35	1293344.57	34	3985	481664.89	1291000.96	38	4022	481074.78	1292716.36
32	3865	480922.13	1293567.00	32	3906	481472.25	1293596.99	32	3947	482344.32	1293344.92	34	3986	481592.08	1290939.89	38	4023	481067.81	1292745.94
32	3866	480926.46	1293560.22	32	3907	481485.12	1293603.11	32	3948	482352.69	1293346.00	34	3987	481585.37	1290890.26	38	4024	481057.59	1292789.32
32	3867	480929.02	1293557.03	32	3908	481492.38	1293587.98	32	3949	482364.07	1293342.07	34	3988	481577.40	1290831.24	38	4025	481028.78	1292866.09
32	3868	480940.73	1293545.79	32	3909	481519.50	1293530.25	32	3950	482388.51	1293333.63	34	3981	481630.31	1290851.67	38	4026	481016.54	1292903.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4027	480994.77	1292938.56	39	4035	481017.92	1292653.53	41	4106	480944.88	1293896.12	41	4147	480878.80	1293620.01				
38	4028	480996.06	1292932.36	40	4067	480422.00	1293296.09	41	4107	480975.13	1293887.85	41	4148	480900.68	1293603.28				
38	4029	481012.40	1292841.93	40	4068	480423.54	1293315.44	41	4108	481002.41	1293887.33	41	4149	480916.22	1293607.99				
38	4030	481031.70	1292749.82	40	4069	480432.65	1293429.80	41	4109	481015.68	1293888.48	41	4150	480938.08	1293617.73				
38	4031	481033.40	1292700.34	40	4070	480475.38	1293440.87	41	4110	481024.18	1293892.23	41	4151	480950.37	1293624.68				
38	4032	481033.72	1292682.98	40	4071	480481.83	1293472.48	41	4111	481030.92	1293895.93	41	4083	481002.19	1293653.89				
38	4033	481046.27	1292675.95	40	4072	480478.71	1293474.67	41	4112	481036.81	1293900.74								
38	4034	481050.32	1292651.53	40	4073	480431.75	1293507.74	41	4113	481042.21	1293906.36								
38	4021	481074.38	1292648.54	40	4074	480421.03	1293515.30	41	4114	481049.81	1293919.90								
39	4035	481017.92	1292653.53	40	4075	480360.19	1293562.60	41	4115	481052.37	1293928.42								
39	4036	481019.20	1292699.81	40	4076	480233.11	1293466.82	41	4116	481053.79	1293937.38								
39	4037	481015.64	1292761.51	40	4077	480211.86	1293450.84	41	4117	481053.52	1293940.86								
39	4038	480986.93	1292906.64	40	4078	480143.06	1293399.00	41	4118	481053.16	1293945.50								
39	4039	480983.22	1292926.02	40	4079	480123.46	1293384.24	41	4119	481051.48	1293953.43								
39	4040	480974.73	1292969.27	40	4080	480088.76	1293358.09	41	4120	481034.94	1293975.94								
39	4041	480974.42	1292971.23	40	4081	480074.34	1293347.22	41	4121	481026.47	1293981.57								
39	4042	480958.44	1292997.00	40	4082	480375.28	1293302.96	41	4122	481012.07	1293986.69								
39	4043	480913.00	1293069.83	40	4067	480422.00	1293296.09	41	4123	480994.92	1293988.63								
39	4044	480888.81	1293108.65	41	4083	481002.19	1293653.89	41	4124	480978.75	1293992.84								
39	4045	480878.63	1293125.00	41	4084	480998.23	1293658.08	41	4125	480966.59	1294009.68								
39	4046	480824.84	1293193.38	41	4085	480986.20	1293667.78	41	4126	480907.63	1293966.40								
39	4047	480785.33	1293243.62	41	4086	480970.89	1293677.69	41	4127	480893.27	1293956.07								
39	4048	480701.31	1293300.22	41	4087	480961.22	1293681.14	41	4128	480878.19	1293945.21								
39	4049	480679.62	1293314.83	41	4088	480947.85	1293696.25	41	4129	480866.85	1293937.05								
39	4050	480626.07	1293350.97	41	4089	480938.78	1293704.48	41	4130	480862.61	1293934.02								
39	4051	480596.99	1293380.13	41	4090	480932.77	1293712.20	41	4131	480822.98	1293905.54								
39	4052	480547.09	1293280.46	41	4091	480929.17	1293720.65	41	4132	480779.87	1293874.58								
39	4053	480543.96	1293274.20	41	4092	480923.93	1293736.00	41	4133	480764.10	1293863.19								
39	4054	480522.77	1293231.89	41	4093	480919.21	1293759.86	41	4134	480741.06	1293846.68								
39	4055	480510.94	1293208.25	41	4094	480918.51	1293763.38	41	4135	480730.30	1293838.96								
39	4056	480565.03	1293153.37	41	4095	480908.82	1293792.60	41	4136	480741.36	1293823.26								
39	4057	480668.27	1293048.00	41	4096	480898.85	1293814.00	41	4137	480771.67	1293804.39								
39	4058	480705.03	1293010.54	41	4097	480895.45	1293820.13	41	4138	480790.47	1293789.14								
39	4059	480737.68	1292977.29	41	4098	480893.44	1293822.86	41	4139	480811.21	1293765.34								
39	4060	480740.43	1292974.49	41	4099	480862.50	1293859.00	41	4140	480815.68	1293755.74								
39	4061	480891.49	1292820.61	41	4100	480872.29	1293865.09	41	4141	480821.61	1293737.86								
39	4062	480884.11	1292764.69	41	4101	480880.81	1293870.67	41	4142	480827.13	1293710.02								
39	4063	480872.22	1292674.70	41	4102	480886.34	1293876.58	41	4143	480835.19	1293686.51								
39	4064	480913.33	1292669.52	41	4103	480891.39	1293884.49	41	4144	480845.83	1293661.08								
39	4065	480984.61	1292660.54	41	4104	480914.32	1293892.38	41	4145	480860.45	1293643.23								
39	4066	481008.07	1292655.60	41	4105	480931.97	1293896.40	41	4146	480872.20	1293627.39								