

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов», на территории  
Октябрьского 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	469595.33	1314721.25	1	37	469375.12	1315046.61	1	73	468577.90	1315970.70	1	109	468786.53	1316409.14	1	145	469157.34	1316817.94
1	2	469557.43	1314729.13	1	38	469353.03	1315043.40	1	74	468592.63	1315993.19	1	110	468841.89	1316449.75	1	146	469123.66	1316794.62
1	3	469530.99	1314739.77	1	39	469331.66	1315042.85	1	75	468614.71	1316016.06	1	111	468860.75	1316457.17	1	147	469087.94	1316771.96
1	4	469506.36	1314752.13	1	40	469314.85	1315041.51	1	76	468635.26	1316024.74	1	112	468878.61	1316457.10	1	148	469068.38	1316747.22
1	5	469483.36	1314765.66	1	41	469274.10	1315036.39	1	77	468646.88	1316025.11	1	113	468895.07	1316459.67	1	149	469055.48	1316721.37
1	6	469451.87	1314789.21	1	42	469238.15	1315032.26	1	78	468651.11	1316025.11	1	114	468929.80	1316477.10	1	150	469052.98	1316694.55
1	7	469425.22	1314811.73	1	43	469193.70	1315033.40	1	79	468652.15	1316023.45	1	115	468969.72	1316493.59	1	151	469067.91	1316617.83
1	8	469403.10	1314839.51	1	44	469145.13	1315037.17	1	80	468651.20	1316020.86	1	116	468991.59	1316510.17	1	152	469065.56	1316590.89
1	9	469381.31	1314862.88	1	45	469095.74	1315044.47	1	81	468653.73	1316014.77	1	117	469005.07	1316514.12	1	153	469032.66	1316567.09
1	10	469370.41	1314881.34	1	46	469047.43	1315063.60	1	82	468655.89	1316011.41	1	118	469036.85	1316517.51	1	154	468985.69	1316559.28
1	11	469360.06	1314895.48	1	47	469001.49	1315078.57	1	83	468663.91	1316010.44	1	119	469050.70	1316521.75	1	155	468961.20	1316550.04
1	12	469357.03	1314899.62	1	48	468970.12	1315096.15	1	84	468675.22	1316008.72	1	120	469095.71	1316551.71	1	156	468874.61	1316505.14
1	13	469345.35	1314913.44	1	49	468941.39	1315112.25	1	85	468693.61	1316012.56	1	121	469107.39	1316562.78	1	157	468821.08	1316494.93
1	14	469338.91	1314915.93	1	50	468894.91	1315142.90	1	86	468711.16	1316016.44	1	122	469111.24	1316579.31	1	158	468793.72	1316481.77
1	15	469325.30	1314918.96	1	51	468849.09	1315177.67	1	87	468715.00	1316023.40	1	123	469112.39	1316640.47	1	159	468763.23	1316457.66
1	16	469317.42	1314920.02	1	52	468825.58	1315200.68	1	88	468715.00	1316030.23	1	124	469105.50	1316659.62	1	160	468729.17	1316431.52
1	17	469310.46	1314918.58	1	53	468805.75	1315226.67	1	89	468712.16	1316039.59	1	125	469107.37	1316677.04	1	161	468665.36	1316364.64
1	18	469303.51	1314912.52	1	54	468775.55	1315280.16	1	90	468703.04	1316042.51	1	126	469104.75	1316696.55	1	162	468640.33	1316303.85
1	19	469297.61	1314907.92	1	55	468760.44	1315305.04	1	91	468693.97	1316047.42	1	127	469103.77	1316703.82	1	163	468657.71	1316215.17
1	20	469290.15	1314907.67	1	56	468735.71	1315345.77	1	92	468686.29	1316055.02	1	128	469112.55	1316727.36	1	164	468644.21	1316194.24
1	21	469284.13	1314909.53	1	57	468700.48	1315407.65	1	93	468681.82	1316072.56	1	129	469169.48	1316772.74	1	165	468636.55	1316166.77
1	22	469280.71	1314910.83	1	58	468670.85	1315463.72	1	94	468678.46	1316089.51	1	130	469197.54	1316792.64	1	166	468631.23	1316147.87
1	23	469277.72	1314919.22	1	59	468642.64	1315511.99	1	95	468679.30	1316109.18	1	131	469214.47	1316803.13	1	167	468627.36	1316115.23
1	24	469277.18	1314930.26	1	60	468611.87	1315561.87	1	96	468678.18	1316128.37	1	132	469235.61	1316813.59	1	168	468629.82	1316077.58
1	25	469280.97	1314939.44	1	61	468588.90	1315613.15	1	97	468680.87	1316148.02	1	133	469262.69	1316823.39	1	169	468577.37	1316052.31
1	26	469287.92	1314948.76	1	62	468571.93	1315650.83	1	98	468688.97	1316165.41	1	134	469303.66	1316836.76	1	170	468556.63	1316030.89
1	27	469305.87	1314958.74	1	63	468557.06	1315690.04	1	99	468702.51	1316190.36	1	135	469306.03	1316837.53	1	171	468527.78	1315985.22
1	28	469336.29	1314980.11	1	64	468554.70	1315701.89	1	100	468708.17	1316212.88	1	136	469352.33	1316844.37	1	172	468519.46	1315967.30
1	29	469348.47	1314992.72	1	65	468549.91	1315725.99	1	101	468708.32	1316228.30	1	137	469408.53	1316853.27	1	173	468504.20	1315924.50
1	30	469354.30	1315002.19	1	66	468546.31	1315757.20	1	102	468698.58	1316264.64	1	138	469438.49	1316855.12	1	174	468495.27	1315886.41
1	31	469364.31	1315008.26	1	67	468543.08	1315808.14	1	103	468695.74	1316270.99	1	139	469442.36	1316854.42	1	175	468494.55	1315875.42
1	32	469388.11	1315021.49	1	68	468545.86	1315859.91	1	104	468695.32	1316284.96	1	140	469440.43	1316906.82	1	176	468490.05	1315802.51
1	33	469392.48	1315025.86	1	69	468548.41	1315890.52	1	105	468700.71	1316301.11	1	141	469379.52	1316900.81	1	177	468495.53	1315717.14
1	34	469392.29	1315029.44	1	70	468552.89	1315910.71	1	106	468705.09	1316315.36	1	142	469339.18	1316892.38	1	178	468512.95	1315674.29
1	35	469389.62	1315035.87	1	71	468554.67	1315918.72	1	107	468726.76	1316351.89	1	143	469290.22	1316882.28	1	179	468555.65	1315556.33
1	36	469381.13	1315042.85	1	72	468564.50	1315948.49	1	108	468745.89	1316374.38	1	144	469197.24	1316846.11	1	180	468601.21	1315481.21

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
1	181	468653.67	1315390.43	3	220	469809.84	1317465.12	5	259	469405.71	1317733.45	7	298	469300.19	1319806.61	7	339	470002.91	1319011.29
1	182	468722.34	1315268.55	3	221	469807.64	1317476.07	5	260	469402.50	1317726.23	7	299	469295.64	1319792.93	7	340	470005.97	1319026.01
1	183	468756.65	1315209.28	3	222	469798.00	1317523.83	5	261	469401.81	1317712.79	7	300	469375.36	1319743.17	7	341	470006.87	1319040.48
1	184	468785.23	1315171.20	3	223	469797.02	1317527.03	5	262	469407.97	1317686.54	7	301	469388.03	1319685.81	7	342	470005.85	1319053.44
1	185	468891.07	1315082.43	3	224	469783.03	1317535.96	5	263	469417.98	1317658.04	7	302	469406.90	1319658.67	7	343	469997.75	1319062.98
1	186	468956.83	1315043.90	3	225	469764.68	1317530.46	5	264	469436.30	1317641.46	7	303	469432.29	1319663.02	7	344	469986.82	1319064.39
1	187	469083.34	1314995.84	3	226	469769.62	1317504.17	5	265	469488.52	1317612.68	7	304	469443.58	1319676.04	7	345	469973.01	1319070.03
1	188	469145.22	1314985.46	3	227	469773.61	1317482.98	5	240	469520.53	1317550.39	7	305	469442.05	1319733.58	7	346	469968.93	1319081.02
1	189	469182.54	1314984.14	3	228	469776.66	1317466.75	6	266	469740.96	1317566.86	7	306	469452.90	1319744.00	7	347	469970.04	1319095.63
1	190	469252.93	1314983.26	3	229	469773.56	1317334.51	6	267	469670.13	1317612.36	7	307	469479.58	1319734.17	7	348	469973.16	1319116.34
1	191	469238.40	1314966.24	3	230	469778.54	1317277.31	6	268	469615.75	1317648.68	7	308	469495.71	1319669.83	7	349	469974.57	1319134.08
1	192	469227.90	1314932.30	3	231	469758.20	1317242.29	6	269	469612.88	1317602.80	7	309	469515.06	1319660.16	7	350	469973.62	1319150.40
1	193	469227.83	1314910.33	3	217	469763.64	1317236.92	6	270	469634.07	1317577.82	7	310	469541.54	1319660.92	7	351	469967.67	1319163.10
1	194	469242.47	1314878.89	4	232	469717.54	1317504.67	6	271	469729.08	1317560.99	7	311	469549.46	1319622.73	7	352	469945.40	1319185.61
1	195	469256.34	1314867.23	4	233	469714.23	1317513.09	6	266	469740.96	1317566.86	7	312	469621.93	1319624.77	7	353	469931.25	1319201.06
1	196	469279.71	1314858.97	4	234	469688.44	1317533.24	7	272	470273.73	1319078.80	7	313	469688.86	1319479.89	7	354	469901.99	1319233.02
1	197	469320.60	1314864.87	4	235	469595.89	1317546.42	7	273	470334.81	1319154.35	7	314	469642.47	1319460.74	7	355	469892.20	1319247.49
1	198	469335.82	1314838.81	4	236	469568.67	1317539.09	7	274	470318.96	1319163.84	7	315	469545.82	1319420.86	7	356	469887.64	1319256.61
1	199	469404.66	1314760.68	4	237	469548.04	1317537.00	7	275	470302.53	1319166.88	7	316	469498.09	1319401.16	7	357	469883.81	1319268.38
1	200	469475.41	1314712.19	4	238	469535.17	1317541.15	7	276	470278.17	1319168.05	7	317	469458.84	1319433.18	7	358	469859.20	1319289.19
1	201	469552.69	1314678.95	4	239	469556.82	1317523.44	7	277	470270.89	1319173.82	7	318	469444.22	1319406.13	7	359	469847.48	1319303.57
1	1	469595.33	1314721.25	4	232	469717.54	1317504.67	7	278	470263.90	1319180.23	7	319	469390.06	1319448.38	7	360	469836.81	1319312.97
2	202	469643.13	1317157.80	5	240	469520.53	1317550.39	7	279	470262.09	1319190.70	7	320	469428.49	1319523.57	7	361	469824.59	1319318.96
2	203	469673.10	1317203.68	5	241	469512.86	1317567.82	7	280	470262.67	1319202.58	7	321	469247.34	1319649.72	7	362	469814.63	1319321.64
2	204	469700.16	1317241.31	5	242	469510.07	1317579.32	7	281	470265.27	1319210.65	7	322	469173.70	1319576.27	7	363	469806.14	1319326.63
2	205	469715.26	1317283.59	5	243	469510.07	1317592.40	7	282	470275.34	1319215.84	7	323	469256.21	1319446.33	7	364	469799.84	1319336.24
2	206	469721.42	1317333.07	5	244	469516.10	1317602.92	7	283	470289.33	1319217.06	7	324	469305.83	1319392.89	7	365	469800.35	1319341.23
2	207	469727.57	1317381.85	5	245	469519.47	1317610.58	7	284	470219.58	1319313.50	7	325	469414.97	1319337.04	7	366	469801.01	1319347.74
2	208	469730.48	1317460.95	5	246	469520.85	1317616.70	7	285	469860.38	1319535.51	7	326	469447.91	1319320.36	7	367	469810.40	1319363.81
2	209	469725.84	1317483.57	5	247	469520.85	1317623.90	7	286	469807.83	1319568.94	7	327	469482.05	1319302.80	7	368	469825.87	1319384.41
2	210	469704.53	1317486.06	5	248	469518.09	1317631.56	7	287	469718.62	1319625.38	7	328	469530.53	1319270.79	7	369	469841.94	1319397.42
2	211	469709.89	1317458.72	5	249	469502.32	1317641.67	7	288	469678.47	1319651.98	7	329	469549.33	1319258.80	7	370	469851.66	1319402.57
2	212	469702.97	1317295.62	5	250	469471.07	1317654.07	7	289	469618.17	1319681.75	7	330	469678.90	1319176.76	7	371	469883.38	1319404.77
2	213	469593.76	1317128.81	5	251	469432.32	1317670.77	7	290	469499.21	1319775.65	7	331	469758.66	1319147.09	7	372	469929.05	1319403.43
2	214	469577.15	1317115.35	5	252	469417.47	1317676.59	7	291	469458.42	1319878.14	7	332	469790.08	1319123.73	7	373	469991.66	1319396.12
2	215	469605.16	1317117.97	5	253	469407.97	1317686.54	7	292	469431.25	1319864.41	7	333	469825.11	1319097.75	7	374	469998.80	1319389.40
2	216	469623.79	1317129.32	5	254	469407.51	1317694.82	7	293	469406.90	1319852.11	7	334	469885.38	1319053.18	7	375	470008.35	1319383.16
2	202	469643.13	1317157.80	5	255	469411.80	1317706.30	7	294	469390.77	1319853.63	7	335	469916.70	1319029.86	7	376	470011.74	1319372.57
3	217	469763.64	1317236.92	5	256	469426.66	1317721.62	7	295	469355.13	1319876.96	7	336	469939.12	1319015.90	7	377	470013.68	1319361.22
3	218	469803.32	1317296.92	5	257	469457.37	1317753.82	7	296	469344.07	1319854.16	7	337	469980.01	1318978.49	7	378	470012.87	1319346.22
3	219	469809.28	1317447.57	5	258	469424.63	1317777.36	7	297	469335.61	1319815.73	7	338	469996.47	1318998.33	7	379	470011.74	1319327.78

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	380	470020.40	1319312.73	8	420	471790.48	1319961.01	8	461	471641.75	1319983.00	8	502	471714.28	1319193.29	11	540	471324.95	1326918.27
7	381	470032.07	1319305.62	8	421	471775.41	1319973.59	8	462	471631.71	1319969.04	8	503	471725.98	1319193.01	11	541	471320.41	1326925.17
7	382	470043.61	1319300.51	8	422	471759.42	1319982.12	8	463	471626.80	1319960.39	8	393	471762.52	1319200.92	11	542	471320.32	1326925.31
7	383	470057.68	1319296.34	8	423	471752.65	1319997.16	8	464	471623.70	1319950.94	9	504	471998.14	1325632.75	11	543	471317.24	1326930.09
7	384	470095.67	1319286.12	8	424	471644.79	1320158.63	8	465	471619.20	1319930.53	9	505	471996.16	1325659.33	11	544	471313.78	1326936.15
7	385	470129.91	1319281.79	8	425	471625.91	1320238.17	8	466	471620.29	1319904.20	9	506	471969.39	1325746.43	11	545	471309.20	1326946.52
7	386	470146.39	1319276.97	8	426	471597.39	1320363.99	8	467	471623.55	1319886.24	9	507	471945.18	1325760.56	11	546	471305.96	1326957.55
7	387	470154.42	1319271.46	8	427	471594.60	1320372.49	8	468	471631.31	1319866.83	9	508	471933.90	1325761.63	11	547	471303.94	1326969.27
7	388	470167.74	1319243.31	8	428	471590.34	1320380.37	8	469	471633.81	1319862.97	9	509	471933.29	1325744.65	11	548	471299.11	1326990.86
7	389	470180.25	1319219.70	8	429	471467.65	1320565.37	8	470	471634.73	1319859.21	9	510	471934.96	1325724.12	11	549	471298.68	1326995.32
7	390	470187.29	1319203.53	8	430	471433.35	1320597.43	8	471	471641.04	1319845.70	9	511	471938.07	1325705.57	11	550	471297.77	1327004.55
7	391	470199.84	1319185.08	8	431	471425.90	1320915.04	8	472	471643.37	1319842.13	9	512	471941.61	1325694.48	11	551	471197.62	1327000.88
7	392	470245.37	1319122.47	8	432	471425.24	1320922.02	8	473	471649.43	1319826.47	9	513	471961.74	1325694.23	11	552	471197.43	1326994.16
7	272	470273.73	1319078.80	8	433	471423.61	1320928.85	8	474	471654.00	1319818.08	9	514	471987.78	1325657.09	11	553	471198.14	1326989.78
8	393	471762.52	1319200.92	8	434	471371.39	1321093.89	8	475	471660.09	1319810.72	9	515	471984.88	1325642.11	11	554	471200.73	1326972.58
8	394	471745.43	1319239.27	8	435	471363.70	1321105.86	8	476	471670.79	1319799.99	9	516	471987.21	1325639.95	11	555	471205.80	1326949.93
8	395	471789.69	1319463.64	8	436	471352.94	1321115.18	8	477	471683.57	1319782.26	9	504	471998.14	1325632.75	11	556	471208.40	1326934.89
8	396	471801.30	1319521.75	8	437	471340.00	1321121.09	8	478	471689.27	1319776.15	10	517	471488.79	1326492.58	11	557	471215.08	1326912.08
8	397	471822.48	1319630.80	8	438	471331.92	1321122.26	8	479	471695.97	1319770.14	10	518	471494.56	1326502.06	11	558	471224.36	1326891.07
8	398	471831.57	1319676.73	8	439	471325.91	1321123.12	8	480	471703.64	1319765.43	10	519	471489.98	1326513.25	11	559	471240.61	1326864.53
8	399	471850.10	1319770.79	8	440	471311.82	1321121.09	8	481	471712.03	1319762.17	10	520	471425.70	1326596.84	11	560	471246.87	1326854.49
8	400	471851.02	1319779.39	8	441	471298.88	1321115.18	8	482	471720.87	1319760.48	10	521	471389.74	1326689.62	11	561	471259.82	1326827.89
8	401	471850.46	1319788.02	8	442	471288.12	1321105.86	8	483	471730.41	1319759.52	10	522	471354.88	1326755.92	11	562	471262.36	1326822.44
8	402	471848.41	1319796.43	8	443	471280.43	1321093.89	8	484	471741.26	1319760.94	10	523	471334.24	1326759.29	11	563	471268.96	1326825.41
8	403	471844.95	1319804.36	8	444	471276.42	1321080.24	8	485	471746.44	1319762.03	10	524	471273.74	1326723.99	11	564	471306.04	1326842.14
8	404	471830.66	1319830.52	8	445	471276.42	1321066.00	8	486	471728.34	1319670.08	10	525	471256.06	1326705.12	11	536	471354.52	1326861.38
8	405	471832.04	1319833.05	8	446	471280.43	1321052.35	8	487	471683.82	1319444.02	10	526	471259.45	1326700.03	12	565	469078.93	1314208.91
8	406	471836.15	1319845.95	8	447	471326.09	1320905.66	8	488	471691.89	1319445.43	10	527	471277.72	1326677.78	12	566	469132.96	1314262.50
8	407	471838.19	1319855.49	8	448	471327.57	1320836.92	8	489	471710.95	1319449.23	10	528	471299.97	1326649.69	12	567	469122.72	1314265.87
8	408	471838.34	1319865.25	8	449	471329.57	1320757.45	8	490	471724.83	1319451.13	10	529	471319.62	1326623.54	12	568	469110.72	1314280.44
8	409	471837.66	1319873.50	8	450	471333.86	1320574.09	8	491	471732.41	1319447.93	10	530	471346.14	1326590.53	12	569	469096.60	1314301.34
8	410	471836.07	1319882.53	8	451	471334.68	1320566.18	8	492	471735.01	1319443.54	10	531	471374.88	1326554.47	12	570	469073.51	1314324.77
8	411	471832.86	1319891.13	8	452	471336.74	1320558.50	8	493	471733.11	1319434.55	10	532	471397.13	1326526.10	12	571	469064.87	1314329.76
8	412	471830.74	1319895.52	8	453	471339.99	1320551.24	8	494	471729.32	1319414.98	10	533	471416.05	1326501.90	12	572	469055.41	1314332.93
8	413	471828.69	1319902.25	8	454	471344.35	1320544.60	8	495	471716.64	1319349.78	10	534	471434.75	1326477.71	12	573	469039.81	1314336.48
8	414	471823.54	1319916.09	8	455	471349.71	1320538.73	8	496	471709.65	1319311.24	10	535	471472.60	1326485.31	12	574	469032.01	1314337.62
8	415	471815.77	1319927.18	8	456	471390.81	1320500.31	8	497	471703.26	1319269.40	10	517	471488.79	1326492.58	12	575	469024.14	1314337.51
8	416	471811.58	1319932.37	8	457	471501.99	1320332.67	8	498	471697.57	1319237.75	11	536	471354.52	1326861.38	12	576	468998.90	1314331.73
8	417	471806.74	1319936.97	8	458	471528.02	1320219.68	8	499	471697.57	1319221.87	11	537	471348.33	1326874.59	12	577	468936.55	1314337.16
8	418	471804.28	1319939.01	8	459	471549.41	1320127.22	8	500	471701.96	1319201.00	11	538	471340.81	1326889.22	12	578	468922.46	1314335.13
8	419	471800.85	1319946.53	8	460	471556.55	1320110.70	8	501	471706.97	1319196.14	11	539	471335.69	1326901.07	12	579	468909.52	1314329.22

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	468898.76	1314319.90	13	620	466959.83	1315218.35	13	661	466764.56	1315706.11	13	702	466449.98	1315270.84	13	743	466670.35	1314452.13
12	581	468891.07	1314307.93	13	621	466949.23	1315264.36	13	662	466759.65	1315687.03	13	703	466467.55	1315259.00	13	744	466654.66	1314393.66
12	582	468887.06	1314294.28	13	622	466918.72	1315298.15	13	663	466691.85	1315723.37	13	704	466483.93	1315255.86	13	745	466609.00	1314233.18
12	583	468887.06	1314280.04	13	623	466891.09	1315306.61	13	664	466631.76	1315735.40	13	705	466505.63	1315258.94	13	746	466585.48	1314154.90
12	584	468891.07	1314266.39	13	624	466877.24	1315320.80	13	665	466598.65	1315730.32	13	706	466519.41	1315265.65	13	747	466511.10	1313901.50
12	585	468900.24	1314253.18	13	625	466857.03	1315340.74	13	666	466595.46	1315772.75	13	707	466537.81	1315283.67	13	748	466440.14	1313656.42
12	586	468909.52	1314245.10	13	626	466822.18	1315363.28	13	667	466580.19	1315806.11	13	708	466544.45	1315304.61	13	749	466387.95	1313474.96
12	587	468922.46	1314239.19	13	627	466818.95	1315378.08	13	668	466548.46	1315829.60	13	709	466559.99	1315307.90	13	750	466361.46	1313457.13
12	588	468936.55	1314237.16	13	628	466840.82	1315385.81	13	669	466505.82	1315846.40	13	710	466587.30	1315278.53	13	751	466329.30	1313450.04
12	589	468998.42	1314231.36	13	629	466882.38	1315420.61	13	670	466460.48	1315847.55	13	711	466602.18	1315266.10	13	752	466299.79	1313432.18
12	590	469006.89	1314231.31	13	630	466919.28	1315452.92	13	671	466453.88	1315855.29	13	712	466658.53	1315240.65	13	753	466266.32	1313403.29
12	591	469021.24	1314234.23	13	631	466974.70	1315489.68	13	672	466439.64	1315865.84	13	713	466740.97	1315227.72	13	754	466225.98	1313349.35
12	592	469030.44	1314220.62	13	632	466995.82	1315509.30	13	673	466428.37	1315872.23	13	714	466773.73	1315234.85	13	755	466185.73	1313328.60
12	593	469056.34	1314190.19	13	633	467017.70	1315553.48	13	674	466342.19	1315883.01	13	715	466802.90	1315249.68	13	756	466151.97	1313301.88
12	594	469058.48	1314188.60	13	634	467021.71	1315580.85	13	675	466211.57	1315899.32	13	716	466838.39	1315220.16	13	757	466127.11	1313271.56
12	565	469078.93	1314208.91	13	635	467023.72	1315695.48	13	676	466198.21	1315888.78	13	717	466854.74	1315213.04	13	758	466113.44	1313250.10
13	595	466474.99	1313419.22	13	636	467018.82	1315734.73	13	677	466191.14	1315875.48	13	718	466846.89	1315188.97	13	759	466100.15	1313246.30
13	596	466589.61	1313812.53	13	637	467042.24	1315762.18	13	678	466182.89	1315839.35	13	719	466848.18	1315165.97	13	760	466071.64	1313223.56
13	597	466688.94	1314156.68	13	638	467048.30	1315779.30	13	679	466176.43	1315831.01	13	720	466854.11	1315146.40	13	761	466003.91	1313146.44
13	598	466701.65	1314202.62	13	639	467049.42	1315796.28	13	680	466165.67	1315803.84	13	721	466876.48	1315116.35	13	762	466016.31	1313136.37
13	599	466760.22	1314402.94	13	640	467048.30	1315813.95	13	681	466167.02	1315778.31	13	722	466905.83	1315096.89	13	763	466027.40	1313127.97
13	600	466813.66	1314423.46	13	641	467024.73	1315858.11	13	682	466189.77	1315716.87	13	723	466913.20	1315076.69	13	764	466037.40	1313125.44
13	601	466859.61	1314453.38	13	642	466995.33	1315891.85	13	683	466209.64	1315685.82	13	724	466913.87	1315067.79	13	765	466048.42	1313130.90
13	602	466887.83	1314495.20	13	643	466960.41	1315911.31	13	684	466224.95	1315670.55	13	725	466906.94	1315048.02	13	766	466055.64	1313139.80
13	603	466907.85	1314515.03	13	644	466955.33	1315916.12	13	685	466248.00	1315657.10	13	726	466901.33	1315022.36	13	767	466077.85	1313155.44
13	604	466936.21	1314571.15	13	645	466945.46	1315926.32	13	686	466280.41	1315652.27	13	727	466902.05	1314999.79	13	768	466104.49	1313175.42
13	605	466953.88	1314623.44	13	646	466930.95	1315956.84	13	687	466306.46	1315657.15	13	728	466902.69	1314932.08	13	769	466116.44	1313181.78
13	606	466954.35	1314632.10	13	647	466903.14	1315999.58	13	688	466331.72	1315668.54	13	729	466906.02	1314917.91	13	770	466125.64	1313182.69
13	607	466942.71	1314680.57	13	648	466867.75	1316018.08	13	689	466341.78	1315657.20	13	730	466901.66	1314861.48	13	771	466135.74	1313175.42
13	608	466967.17	1314775.66	13	649	466838.25	1316022.39	13	690	466337.77	1315651.45	13	731	466877.69	1314821.30	13	772	466143.08	1313163.61
13	609	466976.55	1314791.08	13	650	466793.76	1316010.59	13	691	466314.08	1315641.18	13	732	466858.99	1314767.27	13	773	466144.09	1313152.59
13	610	466996.96	1314824.12	13	651	466776.39	1315998.46	13	692	466299.46	1315627.59	13	733	466848.00	1314729.90	13	774	466148.39	1313153.96
13	611	467005.18	1314875.27	13	652	466759.92	1315977.72	13	693	466287.07	1315605.76	13	734	466842.12	1314674.90	13	775	466173.58	1313164.27
13	612	467003.44	1314949.88	13	653	466751.96	1315956.76	13	694	466276.14	1315553.57	13	735	466846.88	1314647.28	13	776	466180.73	1313169.63
13	613	467009.22	1314980.61	13	654	466736.73	1315902.07	13	695	466282.75	1315517.78	13	736	466852.18	1314631.66	13	777	466186.80	1313176.18
13	614	467002.17	1315016.56	13	655	466717.77	1315866.91	13	696	466291.85	1315487.06	13	737	466824.24	1314572.36	13	778	466205.12	1313209.65
13	615	467009.95	1315036.39	13	656	466713.10	1315846.75	13	697	466309.81	1315465.04	13	738	466815.03	1314564.74	13	779	466221.92	1313229.60
13	616	467014.15	1315061.35	13	657	466712.52	1315836.28	13	698	466367.71	1315432.84	13	739	466776.14	1314516.77	13	780	466238.95	1313243.50
13	617	467009.50	1315104.50	13	658	466712.01	1315826.38	13	699	466400.98	1315367.06	13	740	466757.69	1314512.44	13	781	466265.70	1313255.32
13	618	466986.91	1315161.54	13	659	466716.67	1315803.49	13	700	466412.70	1315329.89	13	741	466689.39	1314478.99	13	782	466273.18	1313259.01
13	619	466951.52	1315186.02	13	660	466740.93	1315742.66	13	701	466433.32	1315289.18	13	742	466677.59	1314467.17	13	783	466297.22	1313278.69

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
13	784	466314.01	1313298.14	14	824	466445.73	1319920.83	14	865	466617.28	1320452.23	14	906	465748.35	1319080.39	14	947	466410.78	1319826.48
13	785	466316.30	1313301.35	14	825	466435.94	1319923.85	14	866	466553.85	1320425.89	14	907	465732.07	1319047.99	14	948	466421.39	1319820.07
13	786	466341.20	1313336.23	14	826	466415.80	1319929.11	14	867	466499.06	1320377.07	14	908	465667.49	1318950.03	14	949	466435.24	1319809.11
13	787	466365.76	1313355.78	14	827	466414.73	1319955.15	14	868	466486.24	1320363.16	14	909	465632.69	1318908.34	14	950	466447.51	1319747.28
13	788	466405.74	1313366.38	14	828	466407.10	1320009.85	14	869	466457.50	1320301.24	14	910	465623.59	1318887.13	14	951	466471.75	1319694.99
13	789	466463.41	1313404.33	14	829	466414.25	1320029.08	14	870	466449.71	1320270.44	14	911	465578.98	1318800.41	14	952	466491.86	1319664.18
13	595	466474.99	1313419.22	14	830	466417.11	1320035.84	14	871	466443.22	1320236.34	14	912	465574.97	1318786.76	14	953	466502.52	1319640.90
14	790	467004.90	1318589.67	14	831	466436.26	1320050.23	14	872	466447.91	1320196.65	14	913	465574.97	1318772.52	14	954	466518.18	1319610.74
14	791	467016.53	1318603.81	14	832	466452.95	1320074.19	14	873	466446.15	1320187.74	14	914	465578.98	1318758.87	14	955	466542.00	1319576.88
14	792	467024.02	1318622.36	14	833	466457.07	1320085.37	14	874	466406.37	1320172.63	14	915	465586.67	1318746.90	14	956	466552.30	1319541.60
14	793	467024.06	1318648.18	14	834	466458.36	1320085.58	14	875	466374.86	1320145.73	14	916	465597.43	1318737.58	14	957	466564.24	1319516.76
14	794	467037.23	1318671.47	14	835	466493.07	1320098.51	14	876	466362.62	1320119.99	14	917	465610.37	1318731.67	14	958	466586.53	1319488.43
14	795	467061.93	1318699.17	14	836	466515.28	1320114.09	14	877	466329.55	1320088.48	14	918	465624.46	1318729.64	14	959	466624.07	1319407.31
14	796	467071.64	1318728.06	14	837	466528.18	1320127.29	14	878	466313.13	1320053.18	14	919	465638.55	1318731.67	14	960	466655.83	1319374.60
14	797	467068.63	1318755.09	14	838	466543.61	1320161.42	14	879	466311.66	1320045.08	14	920	465651.49	1318737.58	14	961	466672.07	1319356.38
14	798	467047.07	1318792.76	14	839	466548.45	1320196.02	14	880	466306.69	1319999.80	14	921	465662.25	1318746.90	14	962	466688.60	1319342.94
14	799	467039.67	1318804.40	14	840	466545.90	1320239.79	14	881	466315.84	1319933.16	14	922	465668.40	1318756.55	14	963	466720.68	1319316.97
14	800	467053.77	1318834.46	14	841	466551.59	1320264.52	14	882	466292.57	1319911.40	14	923	465686.27	1318788.06	14	964	466750.12	1319283.39
14	801	467059.03	1318864.66	14	842	466561.26	1320284.61	14	883	466285.49	1319903.19	14	924	465721.63	1318858.32	14	965	466800.01	1319243.68
14	802	467058.02	1318881.34	14	843	466573.26	1320310.46	14	884	466267.88	1319862.98	14	925	465753.87	1318902.57	14	966	466804.89	1319163.30
14	803	467049.41	1318908.61	14	844	466597.49	1320335.38	14	885	466247.29	1319785.24	14	926	465805.24	1318978.13	14	967	466741.71	1319150.78
14	804	467028.56	1318943.81	14	845	466666.00	1320361.64	14	886	466233.98	1319760.47	14	927	465855.40	1319064.86	14	968	466605.79	1319098.36
14	805	466968.18	1319018.16	14	846	466703.08	1320397.87	14	887	466186.79	1319718.94	14	928	465881.93	1319102.19	14	969	466538.96	1319087.64
14	806	466947.48	1319068.67	14	847	466707.35	1320400.53	14	888	466156.27	1319701.52	14	929	465974.63	1319186.19	14	970	466487.93	1319070.30
14	807	466901.17	1319132.83	14	848	466724.65	1320389.17	14	889	466134.05	1319680.14	14	930	466051.31	1319256.51	14	971	466448.94	1319071.89
14	808	466907.22	1319183.12	14	849	466748.48	1320384.26	14	890	466122.67	1319662.78	14	931	466080.70	1319272.15	14	972	466432.56	1319067.55
14	809	466902.54	1319269.41	14	850	466800.60	1320401.64	14	891	466111.41	1319631.74	14	932	466124.18	1319306.04	14	973	466411.81	1319054.24
14	810	466886.51	1319303.62	14	851	466888.84	1320432.45	14	892	466111.05	1319614.32	14	933	466157.25	1319348.04	14	974	466398.62	1319040.99
14	811	466870.16	1319317.41	14	852	466956.49	1320487.21	14	893	466123.12	1319578.74	14	934	466167.11	1319361.61	14	975	466385.55	1319020.57
14	812	466824.31	1319356.07	14	853	466968.92	1320501.56	14	894	466140.27	1319559.23	14	935	466209.41	1319475.21	14	976	466377.39	1318994.14
14	813	466791.52	1319388.33	14	854	466947.81	1320545.41	14	895	466115.11	1319510.27	14	936	466239.91	1319533.66	14	977	466375.99	1318987.81
14	814	466700.70	1319474.79	14	855	466925.38	1320592.03	14	896	466108.46	1319483.70	14	937	466242.83	1319554.10	14	978	466375.79	1318970.06
14	815	466674.53	1319536.71	14	856	466906.68	1320582.79	14	897	466079.93	1319411.65	14	938	466245.34	1319579.21	14	979	466378.03	1318922.37
14	816	466648.96	1319571.34	14	857	466893.42	1320573.78	14	898	466053.08	1319377.42	14	939	466233.05	1319601.40	14	980	466382.80	1318900.75
14	817	466630.92	1319624.30	14	858	466878.48	1320551.32	14	899	466026.02	1319356.33	14	940	466219.08	1319622.53	14	981	466391.89	1318873.78
14	818	466576.64	1319718.01	14	859	466838.53	1320519.37	14	900	465994.87	1319339.75	14	941	466243.25	1319635.90	14	982	466394.26	1318840.36
14	819	466544.42	1319773.88	14	860	466802.01	1320513.64	14	901	465937.05	1319290.87	14	942	466314.30	1319699.91	14	983	466411.58	1318812.36
14	820	466540.07	1319804.22	14	861	466753.23	1320490.52	14	902	465865.08	1319227.42	14	943	466340.27	1319747.00	14	984	466426.38	1318800.86
14	821	466521.99	1319861.82	14	862	466722.47	1320508.02	14	903	465833.95	1319198.34	14	944	466354.71	1319795.94	14	985	466462.72	1318791.51
14	822	466505.43	1319878.84	14	863	466695.17	1320507.13	14	904	465804.53	1319165.93	14	945	466365.79	1319838.29	14	986	466475.57	1318776.19
14	823	466489.91	1319896.09	14	864	466644.37	1320479.12	14	905	465759.07	1319101.65	14	946	466381.30	1319832.41	14	987	466496.49	1318760.50

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
14	988	466554.12	1318742.12	15	1028	468062.03	1319119.35	15	1069	468426.83	1320050.19	15	1110	468085.26	1319763.54	16	1150	468076.29	1320682.12
14	989	466548.05	1318727.43	15	1029	468067.17	1319135.52	15	1070	468426.66	1320052.78	15	1111	468063.44	1319742.30	16	1151	468107.79	1320679.05
14	990	466526.41	1318710.89	15	1030	468063.92	1319165.90	15	1071	468499.17	1320133.74	15	1112	468039.54	1319738.19	16	1152	468127.98	1320687.80
14	991	466520.26	1318702.82	15	1031	468060.06	1319173.60	15	1072	468514.25	1320188.15	15	1113	467933.53	1319681.48	16	1153	468127.40	1320699.26
14	992	466493.48	1318661.15	15	1032	468033.84	1319208.59	15	1073	468532.96	1320255.04	15	1114	467874.27	1319628.74	16	1154	467963.60	1320928.22
14	993	466486.83	1318640.67	15	1033	468013.34	1319223.69	15	1074	468519.52	1320302.25	15	1115	467853.73	1319566.62	16	1155	467946.95	1320898.11
14	994	466462.28	1318586.72	15	1034	468010.14	1319254.29	15	1075	468509.40	1320325.49	15	1116	467849.66	1319531.59	16	1156	467970.03	1320841.76
14	995	466463.23	1318561.59	15	1035	467997.04	1319279.63	15	1076	468496.99	1320353.84	15	1117	467851.76	1319513.36	16	1157	468024.46	1320771.11
14	996	466476.92	1318533.77	15	1036	467965.10	1319324.46	15	1077	468469.62	1320521.97	15	1118	467855.92	1319496.41	16	1158	468042.49	1320718.25
14	997	466501.47	1318511.41	15	1037	467961.64	1319339.45	15	1078	468458.91	1320515.75	15	1119	467861.71	1319471.99	16	1159	468032.41	1320693.45
14	998	466536.27	1318503.39	15	1038	467973.17	1319375.32	15	1079	468454.60	1320489.90	15	1120	467874.17	1319446.20	16	1160	468032.06	1320692.60
14	999	466583.82	1318507.47	15	1039	467975.27	1319406.90	15	1080	468426.07	1320459.00	15	1121	467871.00	1319387.62	16	1161	468009.28	1320686.27
14	1000	466616.89	1318506.66	15	1040	467975.61	1319460.27	15	1081	468413.31	1320401.06	15	1122	467861.77	1319375.82	16	1162	467991.57	1320692.29
14	1001	466638.49	1318511.62	15	1041	467970.21	1319480.17	15	1082	468418.37	1320378.94	15	1123	467855.52	1319351.61	16	1163	467950.83	1320733.84
14	1002	466653.46	1318517.56	15	1042	467950.66	1319528.66	15	1083	468430.04	1320374.99	15	1124	467859.28	1319324.83	16	1164	467915.20	1320770.19
14	1003	466695.16	1318537.51	15	1043	467963.50	1319578.39	15	1084	468467.82	1320369.86	15	1125	467880.81	1319265.00	16	1165	467890.21	1320771.77
14	1004	466714.48	1318555.76	15	1044	468024.41	1319612.33	15	1085	468488.20	1320368.89	15	1126	467896.55	1319238.04	16	1166	467846.48	1320742.65
14	1005	466732.31	1318582.25	15	1045	468038.33	1319627.00	15	1086	468490.34	1320352.17	15	1127	467907.88	1319227.78	16	1167	467826.55	1320743.60
14	1006	466761.29	1318577.95	15	1046	468066.45	1319640.98	15	1087	468490.34	1320335.49	15	1128	467914.39	1319194.48	16	1168	467821.71	1320772.48
14	1007	466794.74	1318578.87	15	1047	468091.31	1319643.82	15	1088	468487.88	1320320.77	15	1129	467920.21	1319179.85	16	1169	467828.63	1320800.94
14	1008	466827.52	1318565.99	15	1048	468129.48	1319666.28	15	1089	468486.02	1320309.58	15	1130	467941.94	1319151.06	16	1170	467810.92	1320813.14
14	1009	466855.75	1318550.42	15	1049	468144.16	1319682.44	15	1090	468465.39	1320246.39	15	1131	467933.60	1319139.69	16	1171	467791.71	1320826.11
14	1010	466870.95	1318548.89	15	1050	468193.47	1319709.90	15	1091	468450.08	1320216.40	15	1132	467926.47	1319124.14	16	1172	467762.06	1320846.13
14	1011	466894.74	1318553.99	15	1051	468215.88	1319735.63	15	1092	468422.59	1320182.68	15	1133	467925.00	1319107.11	16	1173	467674.23	1320905.74
14	1012	466912.54	1318566.93	15	1052	468229.39	1319760.96	15	1093	468412.93	1320171.23	15	1134	467930.35	1319086.20	16	1174	467652.32	1321056.64
14	1013	466925.54	1318567.24	15	1053	468234.46	1319780.41	15	1094	468362.70	1320126.92	15	1135	467942.42	1319065.50	16	1175	467718.14	1321107.29
14	1014	466961.39	1318565.37	15	1054	468239.85	1319793.38	15	1095	468312.39	1320084.86	15	1136	467938.93	1319045.22	16	1176	467807.58	1321176.28
14	1015	466978.05	1318569.06	15	1055	468248.68	1319814.62	15	1096	468274.44	1320043.60	15	1137	467942.88	1319000.64	16	1177	467891.63	1321195.27
14	1016	466989.95	1318575.68	15	1056	468262.59	1319838.50	15	1097	468247.35	1320007.33	15	1138	467955.31	1318976.19	16	1178	467930.86	1321288.21
14	790	467004.90	1318589.67	15	1057	468277.36	1319859.67	15	1098	468244.63	1320003.15	15	1139	467987.95	1318949.92	16	1179	467940.13	1321309.47
15	1017	468224.15	1318754.08	15	1058	468287.58	1319870.42	15	1099	468222.11	1319968.19	15	1140	468010.82	1318908.04	16	1180	467985.69	1321315.33
15	1018	468216.82	1318797.36	15	1059	468293.57	1319878.10	15	1100	468208.75	1319933.73	15	1141	468045.09	1318880.85	16	1181	467993.53	1321390.79
15	1019	468110.48	1318942.76	15	1060	468297.97	1319886.80	15	1101	468200.15	1319924.69	15	1017	468224.15	1318754.08	16	1182	467995.47	1321409.50
15	1020	468101.26	1318952.70	15	1061	468301.47	1319895.76	15	1102	468185.63	1319905.18	16	1142	468236.37	1320387.00	16	1183	468119.06	1321428.30
15	1021	468094.50	1318972.20	15	1062	468311.24	1319921.01	15	1103	468178.70	1319893.92	16	1143	468212.45	1320519.72	16	1184	468116.58	1321446.29
15	1022	468067.02	1319012.19	15	1063	468314.23	1319925.63	15	1104	468159.35	1319860.72	16	1144	468143.62	1320579.87	16	1185	468098.10	1321505.11
15	1023	468041.29	1319035.08	15	1064	468329.55	1319950.27	15	1105	468139.51	1319812.99	16	1145	468124.14	1320597.17	16	1186	468096.39	1321548.60
15	1024	468040.27	1319040.57	15	1065	468351.50	1319979.66	15	1106	468135.76	1319797.37	16	1146	468051.44	1320586.32	16	1187	468084.29	1321592.37
15	1025	468050.34	1319060.52	15	1066	468369.66	1319998.69	15	1107	468133.10	1319792.57	16	1147	468062.31	1320645.19	16	1188	468062.81	1321634.32
15	1026	468054.13	1319093.27	15	1067	468381.57	1320012.34	15	1108	468127.31	1319787.54	16	1148	468063.09	1320669.11	16	1189	468050.70	1321651.49
15	1027	468051.79	1319105.83	15	1068	468408.58	1320034.62	15	1109	468114.06	1319781.57	16	1149	468063.69	1320669.70	16	1190	468017.83	1321683.75

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
16	1191	468009.37	1321689.93	16	1232	467648.97	1322518.81	16	1273	468312.60	1322063.92	16	1314	467890.55	1322652.77	16	1355	467452.95	1322427.16
16	1192	467965.38	1321716.47	16	1233	467648.79	1322552.16	16	1274	468345.43	1322073.19	16	1315	467875.63	1322655.20	16	1356	467450.10	1322402.37
16	1193	467943.65	1321732.80	16	1234	467648.23	1322563.39	16	1275	468406.75	1322031.64	16	1316	467868.29	1322658.81	16	1357	467441.98	1322388.99
16	1194	467925.54	1321749.24	16	1235	467664.43	1322587.59	16	1276	468427.01	1322025.03	16	1317	467857.75	1322665.15	16	1358	467431.01	1322385.48
16	1195	467903.84	1321772.10	16	1236	467677.77	1322617.89	16	1277	468425.26	1322033.98	16	1318	467840.86	1322673.71	16	1359	467424.65	1322385.91
16	1196	467867.08	1321804.55	16	1237	467685.96	1322646.09	16	1278	468408.58	1322063.93	16	1319	467812.59	1322684.77	16	1360	467416.97	1322398.20
16	1197	467839.75	1321819.76	16	1238	467703.10	1322667.07	16	1279	468408.58	1322079.15	16	1320	467809.05	1322686.49	16	1361	467412.36	1322409.17
16	1198	467840.33	1321851.65	16	1239	467720.36	1322636.28	16	1280	468448.80	1322082.59	16	1321	467802.74	1322693.84	16	1362	467407.80	1322428.35
16	1199	467835.16	1321884.99	16	1240	467734.65	1322618.98	16	1281	468461.57	1322073.75	16	1322	467793.22	1322710.83	16	1363	467406.00	1322435.94
16	1200	467824.46	1321916.99	16	1241	467747.29	1322606.49	16	1282	468484.62	1322080.63	16	1323	467788.29	1322722.75	16	1364	467396.13	1322451.07
16	1201	467808.54	1321946.74	16	1242	467755.95	1322601.12	16	1283	468487.71	1322105.76	16	1324	467787.53	1322731.92	16	1365	467385.16	1322458.09
16	1202	467800.03	1321959.84	16	1243	467774.31	1322592.17	16	1284	468469.38	1322116.67	16	1325	467789.42	1322740.82	16	1366	467373.53	1322459.19
16	1203	467777.30	1321988.64	16	1244	467786.48	1322588.02	16	1285	468452.27	1322121.65	16	1326	467794.08	1322771.44	16	1367	467363.00	1322452.17
16	1204	467763.80	1322000.37	16	1245	467799.08	1322582.79	16	1286	468423.72	1322143.76	16	1327	467798.19	1322803.96	16	1368	467357.95	1322441.64
16	1205	467749.70	1322012.80	16	1246	467809.13	1322577.69	16	1287	468386.15	1322165.09	16	1328	467823.57	1322811.80	16	1369	467354.44	1322424.31
16	1206	467718.16	1322031.53	16	1247	467820.41	1322570.91	16	1288	468362.36	1322172.28	16	1329	467851.62	1322825.61	16	1370	467339.31	1322410.92
16	1207	467676.44	1322051.36	16	1248	467838.16	1322562.18	16	1289	468340.14	1322173.36	16	1330	467884.60	1322848.75	16	1371	467324.17	1322408.73
16	1208	467649.78	1322057.76	16	1249	467852.20	1322557.70	16	1290	468312.24	1322169.12	16	1331	467892.97	1322855.80	16	1372	467315.39	1322413.34
16	1209	467636.07	1322062.85	16	1250	467867.55	1322555.97	16	1291	468281.37	1322185.48	16	1332	467838.50	1322852.28	16	1373	467310.35	1322424.97
16	1210	467632.18	1322064.95	16	1251	467882.09	1322550.99	16	1292	468250.28	1322194.07	16	1333	467792.19	1322833.55	16	1374	467311.98	1322438.27
16	1211	467629.78	1322067.62	16	1252	467899.35	1322545.85	16	1293	468193.55	1322205.43	16	1334	467776.81	1322806.09	16	1375	467314.95	1322462.70
16	1212	467605.76	1322087.22	16	1253	467917.21	1322532.11	16	1294	468177.94	1322227.89	16	1335	467763.13	1322804.03	16	1376	467322.41	1322482.88
16	1213	467579.01	1322102.87	16	1254	467926.30	1322520.74	16	1295	468158.26	1322246.52	16	1336	467744.49	1322818.80	16	1377	467338.65	1322498.68
16	1214	467567.82	1322108.30	16	1255	467930.53	1322513.93	16	1296	468134.61	1322262.19	16	1337	467739.33	1322851.35	16	1378	467387.08	1322512.51
16	1215	467531.68	1322121.71	16	1256	467933.37	1322508.88	16	1297	468109.68	1322322.18	16	1338	467719.84	1322868.63	16	1379	467408.63	1322529.14
16	1216	467493.64	1322127.94	16	1257	467937.80	1322503.58	16	1298	468108.88	1322365.92	16	1339	467697.03	1322861.39	16	1380	467418.91	1322535.67
16	1217	467482.16	1322131.91	16	1258	467942.40	1322497.86	16	1299	468114.71	1322415.03	16	1340	467674.42	1322836.14	16	1381	467426.43	1322542.32
16	1218	467449.36	1322138.35	16	1259	467975.28	1322459.43	16	1300	468112.96	1322425.46	16	1341	467671.82	1322805.12	16	1382	467426.43	1322557.13
16	1219	467451.19	1322145.37	16	1260	467980.71	1322446.45	16	1301	468101.14	1322457.82	16	1342	467645.89	1322761.06	16	1383	467416.10	1322576.97
16	1220	467453.30	1322162.78	16	1261	468013.31	1322405.90	16	1302	468076.04	1322484.94	16	1343	467623.45	1322768.08	16	1384	467414.70	1322585.91
16	1221	467460.47	1322172.08	16	1262	468008.80	1322371.18	16	1303	468060.21	1322513.60	16	1344	467606.08	1322807.43	16	1385	467424.20	1322597.09
16	1222	467471.97	1322177.04	16	1263	468011.82	1322298.32	16	1304	468016.16	1322565.61	16	1345	467595.03	1322818.95	16	1386	467430.07	1322610.22
16	1223	467504.33	1322194.89	16	1264	468054.97	1322200.53	16	1305	467986.28	1322605.68	16	1346	467591.30	1322805.72	16	1387	467429.79	1322616.91
16	1224	467534.60	1322215.40	16	1265	468097.72	1322166.14	16	1306	467979.30	1322610.83	16	1347	467556.59	1322746.97	16	1388	467429.51	1322623.63
16	1225	467572.83	1322255.56	16	1266	468114.32	1322143.94	16	1307	467971.59	1322616.59	16	1348	467536.26	1322694.67	16	1389	467417.94	1322641.40
16	1226	467592.73	1322283.80	16	1267	468139.26	1322120.60	16	1308	467963.34	1322622.90	16	1349	467497.51	1322609.90	16	1390	467410.23	1322653.25
16	1227	467607.48	1322315.04	16	1268	468166.90	1322106.24	16	1309	467954.74	1322629.41	16	1350	467492.67	1322583.81	16	1391	467409.39	1322664.15
16	1228	467618.68	1322355.86	16	1269	468233.06	1322095.07	16	1310	467948.88	1322633.29	16	1351	467487.15	1322559.52	16	1392	467410.23	1322679.79
16	1229	467619.01	1322394.22	16	1270	468259.44	1322083.97	16	1311	467942.54	1322636.31	16	1352	467481.13	1322547.34	16	1393	467428.67	1322694.60
16	1230	467630.83	1322438.93	16	1271	468275.59	1322071.45	16	1312	467931.60	1322640.67	16	1353	467472.95	1322524.33	16	1394	467462.55	1322731.63
16	1231	467644.05	1322482.49	16	1272	468291.09	1322065.62	16	1313	467926.40	1322642.66	16	1354	467459.30	1322485.32	16	1395	467471.60	1322753.87

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
16	1396	467476.48	1322792.38	16	1437	467195.23	1322488.00	16	1478	466902.27	1321871.56	16	1519	467237.43	1321716.83	16	1560	467321.81	1321661.99
16	1397	467482.68	1322811.88	16	1438	467134.30	1322480.30	16	1479	466898.49	1321865.95	16	1520	467232.14	1321710.41	16	1561	467329.08	1321676.53
16	1398	467496.31	1322836.99	16	1439	467190.72	1322454.67	16	1480	466894.98	1321858.06	16	1521	467203.42	1321692.96	16	1562	467337.07	1321685.92
16	1399	467502.52	1322849.63	16	1440	467190.72	1322433.74	16	1481	466890.46	1321844.36	16	1522	467171.26	1321676.28	16	1563	467356.03	1321713.87
16	1400	467526.28	1322899.39	16	1441	467191.63	1322414.33	16	1482	466884.40	1321827.48	16	1523	467160.77	1321670.85	16	1564	467360.34	1321723.44
16	1401	467552.28	1322953.30	16	1442	467150.83	1322414.78	16	1483	466879.57	1321808.61	16	1524	467129.52	1321651.56	16	1565	467410.03	1321722.56
16	1402	467560.48	1322991.39	16	1443	467132.70	1322414.94	16	1484	466867.69	1321774.09	16	1525	467121.92	1321645.80	16	1566	467412.12	1321697.58
16	1403	467568.50	1323040.21	16	1444	467103.96	1322382.42	16	1485	466860.00	1321762.12	16	1526	467115.55	1321638.71	16	1567	467413.63	1321679.95
16	1404	467561.79	1323045.59	16	1445	467087.05	1322357.25	16	1486	466855.99	1321748.47	16	1527	467110.65	1321630.54	16	1568	467417.47	1321662.95
16	1405	467546.62	1323058.16	16	1446	467074.13	1322329.82	16	1487	466855.99	1321734.23	16	1528	467098.29	1321604.63	16	1569	467434.00	1321620.83
16	1406	467534.82	1323063.66	16	1447	467065.52	1322300.76	16	1488	466860.00	1321720.58	16	1529	467153.97	1321605.23	16	1570	467444.25	1321602.38
16	1407	467523.42	1323066.17	16	1448	467058.37	1322267.57	16	1489	466867.69	1321708.61	16	1530	467172.37	1321605.42	16	1571	467460.94	1321583.63
16	1408	467517.12	1323066.64	16	1449	467057.40	1322222.19	16	1490	466878.45	1321699.29	16	1531	467152.26	1321564.03	16	1572	467485.98	1321555.55
16	1409	467493.03	1323063.20	16	1450	467048.70	1322190.85	16	1491	466891.39	1321693.38	16	1532	467120.70	1321526.80	16	1573	467513.46	1321533.23
16	1410	467475.97	1323056.88	16	1451	467047.26	1322142.54	16	1492	466905.48	1321691.35	16	1533	467119.48	1321522.88	16	1574	467551.48	1321513.01
16	1411	467434.92	1323041.30	16	1452	467046.19	1322129.36	16	1493	466906.50	1321691.50	16	1534	467129.88	1321510.23	16	1575	467592.01	1321478.40
16	1412	467414.31	1323027.39	16	1453	467045.01	1322124.03	16	1494	466919.57	1321693.38	16	1535	467133.80	1321503.75	16	1576	467569.29	1321439.82
16	1413	467409.38	1323017.71	16	1454	467029.76	1322084.73	16	1495	466932.21	1321699.29	16	1536	467131.89	1321498.77	16	1577	467553.27	1321399.04
16	1414	467407.73	1323013.32	16	1455	467027.93	1322066.32	16	1496	466943.27	1321708.61	16	1537	467113.25	1321466.96	16	1578	467542.71	1321374.81
16	1415	467390.79	1322987.38	16	1456	467027.77	1322064.99	16	1497	466950.96	1321720.58	16	1538	467102.25	1321448.20	16	1579	467514.16	1321330.20
16	1416	467378.01	1322958.95	16	1457	467024.79	1322040.00	16	1498	466961.41	1321743.74	16	1539	467063.70	1321370.92	16	1580	467499.52	1321305.55
16	1417	467371.26	1322934.13	16	1458	467024.27	1322030.53	16	1499	466969.45	1321763.62	16	1540	467068.02	1321358.90	16	1581	467480.69	1321287.62
16	1418	467370.24	1322930.45	16	1459	467023.97	1322015.84	16	1500	466974.85	1321777.65	16	1541	467069.27	1321358.90	16	1582	467467.52	1321267.94
16	1419	467361.24	1322917.63	16	1460	467023.67	1321999.91	16	1501	466976.95	1321783.80	16	1542	467073.73	1321360.87	16	1583	467459.03	1321257.84
16	1420	467346.08	1322884.50	16	1461	467024.79	1321992.12	16	1502	466986.62	1321817.11	16	1543	467080.70	1321363.37	16	1584	467446.13	1321247.00
16	1421	467344.45	1322878.05	16	1462	467027.93	1321975.05	16	1503	466998.68	1321832.05	16	1544	467087.66	1321368.37	16	1585	467433.90	1321236.22
16	1422	467333.46	1322863.58	16	1463	467029.88	1321963.18	16	1504	467012.22	1321852.60	16	1545	467095.88	1321375.33	16	1586	467419.43	1321222.34
16	1423	467316.90	1322830.65	16	1464	467034.35	1321950.25	16	1505	467025.83	1321850.53	16	1546	467102.81	1321387.39	16	1587	467413.61	1321215.69
16	1424	467294.07	1322802.68	16	1465	467027.70	1321951.33	16	1506	467055.09	1321843.88	16	1547	467126.60	1321438.80	16	1588	467409.07	1321208.12
16	1425	467276.01	1322769.18	16	1466	467018.31	1321952.82	16	1507	467098.93	1321845.93	16	1548	467144.42	1321478.02	16	1589	467403.07	1321195.79
16	1426	467263.87	1322733.26	16	1467	467009.39	1321953.37	16	1508	467108.17	1321848.98	16	1549	467164.65	1321522.39	16	1590	467394.12	1321182.56
16	1427	467262.07	1322720.13	16	1468	467000.53	1321952.33	16	1509	467119.30	1321841.62	16	1550	467180.39	1321544.47	16	1591	467389.21	1321179.67
16	1428	467246.96	1322686.15	16	1469	466974.38	1321946.85	16	1510	467138.90	1321828.62	16	1551	467190.88	1321566.46	16	1592	467375.42	1321173.58
16	1429	467233.21	1322657.50	16	1470	466966.66	1321944.56	16	1511	467156.59	1321819.02	16	1552	467194.57	1321574.20	16	1593	467368.92	1321170.11
16	1430	467224.18	1322627.02	16	1471	466959.41	1321941.07	16	1512	467177.38	1321793.42	16	1553	467210.15	1321583.81	16	1594	467363.00	1321165.74
16	1431	467220.09	1322595.51	16	1472	466952.81	1321936.47	16	1513	467198.39	1321770.08	16	1554	467215.70	1321586.78	16	1595	467357.80	1321160.54
16	1432	467219.76	1322588.87	16	1473	466945.09	1321928.58	16	1514	467212.02	1321760.04	16	1555	467234.42	1321596.25	16	1596	467346.90	1321147.93
16	1433	467221.16	1322553.24	16	1474	466930.50	1321912.00	16	1515	467216.46	1321754.73	16	1556	467252.54	1321605.78	16	1597	467341.59	1321139.85
16	1434	467228.70	1322519.24	16	1475	466924.65	1321902.63	16	1516	467233.61	1321742.70	16	1557	467291.29	1321629.33	16	1598	467332.45	1321133.83
16	1435	467223.00	1322508.57	16	1476	466916.88	1321889.91	16	1517	467248.20	1321735.81	16	1558	467298.05	1321634.26	16	1599	467313.69	1321113.11
16	1436	467211.93	1322501.42	16	1477	466911.61	1321883.38	16	1518	467245.06	1321732.09	16	1559	467303.90	1321640.26	16	1600	467309.07	1321107.17

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
16	1601	467305.39	1321100.60	16	1642	467184.90	1320813.45	16	1683	467649.65	1321369.61	17	1720	468867.85	1320447.21	18	1723	468810.53	1320628.93
16	1602	467302.75	1321093.56	16	1643	467190.46	1320818.14	16	1684	467659.79	1321396.44	18	1723	468810.53	1320628.93	19	1763	467474.90	1323077.52
16	1603	467295.15	1321089.65	16	1644	467195.29	1320823.59	16	1685	467674.79	1321421.90	18	1724	468773.47	1320687.50	19	1764	467479.94	1323109.55
16	1604	467283.68	1321083.75	16	1645	467217.81	1320853.12	16	1686	467681.71	1321430.23	18	1725	468748.46	1320712.85	19	1765	467500.93	1323140.11
16	1605	467256.19	1321062.05	16	1646	467226.43	1320869.06	16	1687	467692.95	1321420.14	18	1726	468701.14	1320741.96	19	1766	467498.70	1323138.54
16	1606	467237.42	1321044.31	16	1647	467231.26	1320878.23	16	1688	467709.97	1321408.14	18	1727	468687.08	1320748.38	19	1767	467471.81	1323115.73
16	1607	467231.43	1321037.52	16	1648	467262.19	1320911.88	16	1689	467718.62	1321375.81	18	1728	468652.65	1320757.44	19	1768	467454.77	1323095.13
16	1608	467226.77	1321029.77	16	1649	467287.04	1320931.92	16	1690	467725.10	1321356.15	18	1729	468611.18	1320764.48	19	1769	467449.34	1323088.56
16	1609	467223.58	1321021.31	16	1650	467306.11	1320957.42	16	1691	467727.74	1321335.31	18	1730	468557.33	1320766.62	19	1770	467431.43	1323056.51
16	1610	467220.39	1321009.78	16	1651	467310.96	1320965.35	16	1692	467729.84	1321320.97	18	1731	468532.58	1320781.51	19	1771	467443.48	1323060.76
16	1611	467214.46	1321001.86	16	1652	467314.26	1320974.04	16	1693	467727.36	1321307.29	18	1732	468500.10	1320794.02	19	1763	467474.90	1323077.52
16	1612	467194.27	1320985.56	16	1653	467316.25	1320981.22	16	1694	467699.24	1321226.70	18	1733	468465.94	1320800.71	20	1772	468020.17	1323140.74
16	1613	467173.58	1320963.76	16	1654	467321.79	1320986.47	16	1695	467643.20	1321095.39	18	1734	468420.98	1320799.90	20	1773	468020.16	1323148.65
16	1614	467148.72	1320935.93	16	1655	467337.01	1320998.61	16	1696	467631.75	1321059.56	18	1735	468262.93	1320789.91	20	1774	468019.07	1323158.04
16	1615	467133.41	1320907.34	16	1656	467338.89	1320999.48	16	1697	467627.22	1321022.22	18	1736	468196.98	1320847.10	20	1775	468025.40	1323176.95
16	1616	467120.23	1320890.08	16	1657	467357.04	1321007.86	16	1698	467629.75	1320984.70	18	1737	468146.18	1320933.80	20	1776	468032.15	1323214.94
16	1617	467109.03	1320881.95	16	1658	467364.99	1321013.96	16	1699	467639.27	1320948.31	18	1738	468102.88	1321007.73	20	1777	468063.64	1323241.20
16	1618	467069.01	1320843.24	16	1659	467377.33	1321024.21	16	1700	467645.89	1320933.64	18	1739	468060.87	1321055.00	20	1778	468096.59	1323286.72
16	1619	467042.81	1320813.17	16	1660	467384.53	1321031.32	16	1701	467660.49	1320907.84	18	1740	468095.10	1321149.25	20	1779	468111.08	1323315.37
16	1620	467038.42	1320803.00	16	1661	467390.15	1321039.74	16	1702	467667.17	1320899.30	18	1741	468115.38	1321205.15	20	1780	468120.80	1323345.97
16	1621	467033.93	1320803.00	16	1662	467395.53	1321054.52	16	1703	467677.66	1320884.02	18	1742	468130.33	1321287.72	20	1781	468125.65	1323378.07
16	1622	467025.99	1320793.87	16	1663	467398.05	1321057.29	16	1704	467777.72	1320771.45	18	1743	468130.06	1321321.63	20	1782	468067.29	1323367.72
16	1623	466997.33	1320752.76	16	1664	467405.23	1321062.03	16	1705	467792.76	1320745.78	18	1744	468016.06	1321272.17	20	1783	468017.61	1323341.04
16	1624	466992.86	1320744.93	16	1665	467413.08	1321068.44	16	1706	467854.57	1320640.32	18	1745	468002.79	1321263.30	20	1784	468009.79	1323317.55
16	1625	466989.88	1320736.43	16	1666	467419.48	1321076.31	16	1707	467868.49	1320616.49	18	1746	468006.73	1321251.10	20	1785	467986.19	1323316.69
16	1626	466983.24	1320710.17	16	1667	467426.34	1321086.74	16	1708	467887.21	1320589.78	18	1747	468055.40	1321255.94	20	1786	467966.65	1323338.12
16	1627	466982.14	1320703.87	16	1668	467434.87	1321090.51	16	1709	467900.59	1320576.18	18	1748	468064.80	1321248.19	20	1787	467943.43	1323344.58
16	1628	467030.58	1320603.61	16	1669	467457.50	1321104.48	16	1710	467910.03	1320566.48	18	1749	468060.19	1321235.55	20	1788	467918.04	1323360.78
16	1629	467052.18	1320558.61	16	1670	467462.95	1321109.63	16	1711	467930.67	1320548.56	18	1750	467982.67	1321201.46	20	1789	467897.37	1323369.65
16	1630	467054.31	1320560.97	16	1671	467475.57	1321123.49	16	1712	467945.80	1320535.42	18	1751	467989.20	1321094.11	20	1790	467882.24	1323373.08
16	1631	467059.26	1320569.26	16	1672	467490.51	1321146.91	16	1713	467973.16	1320511.57	18	1752	467993.56	1321025.71	20	1791	467862.66	1323377.06
16	1632	467072.23	1320597.96	16	1673	467495.11	1321156.38	16	1714	468063.20	1320433.66	18	1753	468011.99	1320995.22	20	1792	467821.27	1323379.53
16	1633	467074.71	1320611.10	16	1674	467512.01	1321171.76	16	1715	468095.06	1320411.07	18	1754	468021.77	1320979.35	20	1793	467754.16	1323369.43
16	1634	467079.29	1320642.51	16	1675	467530.03	1321186.90	16	1716	468130.71	1320395.11	18	1755	468050.52	1320931.76	20	1794	467713.44	1323351.96
16	1635	467079.03	1320648.25	16	1676	467547.54	1321207.72	16	1717	468144.67	1320391.80	18	1756	468075.50	1320890.55	20	1795	467685.90	1323336.65
16	1636	467077.71	1320669.91	16	1677	467557.63	1321222.80	16	1718	468168.78	1320386.38	18	1757	468116.58	1320843.34	20	1796	467673.85	1323320.93
16	1637	467084.58	1320703.05	16	1678	467573.47	1321237.88	16	1719	468207.83	1320385.22	18	1758	468191.92	1320756.77	20	1797	467626.62	1323229.30
16	1638	467104.89	1320732.19	16	1679	467578.09	1321242.92	16	1720	468236.37	1320387.00	18	1759	468253.40	1320686.08	20	1798	467640.91	1323186.65
16	1639	467141.67	1320774.40	16	1680	467581.98	1321248.56	16	1721	468267.85	1320447.21	18	1760	468410.92	1320693.01	20	1799	467643.52	1323170.73
16	1640	467161.31	1320793.49	16	1681	467599.40	1321277.90	17	1721	468297.06	1320420.56	18	1761	468496.48	1320656.78	20	1800	467711.58	1323148.79
16	1641	467173.49	1320805.17	16	1682	467631.17	1321327.55	17	1722	468872.86	1320516.87	18	1762	468556.79	1320651.68	20	1801	467720.64	1323159.76

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
20	1802	467726.58	1323181.03	21	1842	467493.22	1323623.66	22	1882	467741.74	1324315.67	22	1923	467651.36	1325305.24	22	1964	467651.91	1325669.15
20	1803	467762.80	1323239.69	21	1843	467499.75	1323609.08	22	1883	467735.74	1324346.62	22	1924	467626.12	1325340.35	22	1965	467637.97	1325664.22
20	1804	467801.87	1323312.56	21	1844	467501.97	1323604.29	22	1884	467723.13	1324403.37	22	1925	467593.93	1325369.22	22	1966	467628.45	1325658.12
20	1805	467837.69	1323318.50	21	1845	467513.06	1323579.79	22	1885	467627.52	1324504.53	22	1926	467587.15	1325373.80	22	1967	467595.60	1325630.67
20	1806	467880.38	1323315.48	21	1846	467520.83	1323562.00	22	1886	467623.61	1324513.42	22	1927	467568.31	1325387.61	22	1968	467585.01	1325624.68
20	1807	467907.68	1323311.12	21	1847	467537.35	1323537.93	22	1887	467625.38	1324520.70	22	1928	467524.27	1325410.60	22	1969	467554.64	1325612.85
20	1808	467940.99	1323298.01	21	1848	467559.81	1323510.72	22	1888	467630.46	1324527.21	22	1929	467507.34	1325415.24	22	1970	467466.70	1325581.44
20	1809	467990.14	1323267.43	21	1849	467560.42	1323506.27	22	1889	467634.65	1324533.17	22	1930	467460.06	1325426.50	22	1971	467446.95	1325575.92
20	1810	468001.61	1323251.59	21	1850	467571.55	1323472.18	22	1890	467635.31	1324538.24	22	1931	467425.69	1325435.03	22	1972	467422.38	1325569.06
20	1811	468005.97	1323230.30	21	1851	467573.46	1323467.72	22	1891	467631.89	1324542.44	22	1932	467370.25	1325439.86	22	1973	467352.68	1325558.96
20	1812	467997.24	1323204.09	21	1852	467575.36	1323463.30	22	1892	467631.21	1324542.85	22	1933	467307.81	1325432.93	22	1974	467282.91	1325550.64
20	1813	467991.23	1323179.51	21	1853	467577.43	1323459.31	22	1893	467624.28	1324546.96	22	1934	467295.04	1325430.94	22	1975	467170.83	1325519.87
20	1814	467995.41	1323158.85	21	1854	467579.98	1323454.24	22	1894	467613.57	1324550.71	22	1935	467277.36	1325429.61	22	1976	467165.42	1325531.54
20	1772	468020.17	1323140.74	21	1855	467587.24	1323439.96	22	1895	467605.63	1324554.79	22	1936	467247.55	1325437.30	22	1977	467133.29	1325572.57
21	1815	467650.35	1323316.09	21	1856	467593.17	1323431.38	22	1896	467599.78	1324562.74	22	1937	467303.79	1325452.72	22	1978	467125.20	1325579.51
21	1816	467673.17	1323346.01	21	1857	467602.07	1323418.38	22	1897	467597.99	1324570.45	22	1938	467326.46	1325456.34	22	1979	467107.05	1325572.35
21	1817	467705.36	1323360.64	21	1858	467606.54	1323412.31	22	1898	467598.52	1324591.18	22	1939	467362.60	1325459.44	22	1980	467073.78	1325552.74
21	1818	467711.82	1323370.89	21	1859	467618.37	1323399.42	22	1899	467595.90	1324596.57	22	1940	467405.32	1325464.24	22	1981	467057.85	1325541.69
21	1819	467701.84	1323396.90	21	1860	467634.08	1323383.06	22	1900	467589.81	1324601.45	22	1941	467445.08	1325471.56	22	1982	467057.14	1325527.90
21	1820	467679.22	1323408.73	21	1861	467642.90	1323376.62	22	1901	467581.10	1324605.80	22	1942	467484.80	1325482.27	22	1983	467062.01	1325514.95
21	1821	467644.96	1323467.99	21	1862	467653.31	1323363.31	22	1902	467557.24	1324612.94	22	1943	467515.83	1325493.05	22	1984	467076.03	1325497.24
21	1822	467572.83	1323593.19	21	1863	467648.33	1323341.51	22	1903	467538.78	1324629.66	22	1944	467564.17	1325509.57	22	1985	467096.36	1325477.27
21	1823	467562.47	1323611.13	21	1864	467638.59	1323316.11	22	1904	467529.55	1324642.73	22	1945	467606.92	1325525.55	22	1986	467117.75	1325460.63
21	1824	467542.39	1323647.64	21	1865	467636.69	1323305.59	22	1905	467516.49	1324653.17	22	1946	467624.36	1325532.60	22	1987	467126.67	1325448.39
21	1825	467570.35	1323802.71	21	1866	467635.96	1323304.64	22	1906	467501.16	1324657.53	22	1947	467628.09	1325534.14	22	1988	467128.57	1325435.79
21	1826	467603.98	1323904.65	21	1867	467633.30	1323301.09	22	1907	467499.60	1324700.54	22	1948	467652.70	1325548.07	22	1989	467131.06	1325412.85
21	1827	467589.23	1323921.60	21	1868	467617.70	1323269.37	22	1908	467496.40	1324718.57	22	1949	467688.68	1325577.62	22	1990	467141.05	1325389.91
21	1828	467544.35	1323923.53	21	1869	467625.05	1323273.10	22	1909	467489.62	1324743.51	22	1950	467696.49	1325585.07	22	1991	467196.91	1325341.78
21	1829	467467.27	1323909.53	21	1815	467650.35	1323316.09	22	1910	467525.11	1324804.57	22	1951	467702.45	1325592.28	22	1992	467233.38	1325322.42
21	1830	467472.31	1323906.60	22	1870	467666.96	1324049.91	22	1911	467592.38	1324920.77	22	1952	467706.71	1325601.15	22	1993	467225.72	1325298.88
21	1831	467473.79	1323897.55	22	1871	467700.36	1324066.63	22	1912	467604.99	1324976.53	22	1953	467709.71	1325611.22	22	1994	467204.50	1325267.92
21	1832	467468.53	1323884.88	22	1872	467753.21	1324097.30	22	1913	467616.78	1325061.59	22	1954	467710.41	1325621.84	22	1995	467175.28	1325219.79
21	1833	467465.08	1323873.52	22	1873	467832.54	1324143.35	22	1914	467567.55	1325151.24	22	1955	467709.01	1325631.56	22	1996	467155.79	1325197.41
21	1834	467462.14	1323860.66	22	1874	467834.41	1324204.48	22	1915	467597.51	1325201.63	22	1956	467706.56	1325638.62	22	1997	467128.66	1325218.40
21	1835	467457.09	1323821.89	22	1875	467801.94	1324204.28	22	1916	467618.42	1325236.69	22	1957	467701.75	1325647.64	22	1998	467110.87	1325237.60
21	1836	467459.54	1323785.08	22	1876	467780.43	1324212.10	22	1917	467642.92	1325235.35	22	1958	467695.73	1325654.70	22	1999	467105.28	1325243.64
21	1837	467457.98	1323776.43	22	1877	467774.63	1324222.10	22	1918	467680.51	1325222.02	22	1959	467692.23	1325658.41	22	2000	467073.78	1325260.76
21	1838	467456.14	1323747.04	22	1878	467773.97	1324237.69	22	1919	467704.21	1325200.92	22	1960	467685.51	1325662.47	22	2001	467035.16	1325284.92
21	1839	467457.86	1323725.13	22	1879	467797.89	1324270.90	22	1920	467700.02	1325208.12	22	1961	467677.20	1325666.53	22	2002	467028.29	1325290.73
21	1840	467464.30	1323688.10	22	1880	467794.29	1324302.27	22	1921	467694.96	1325227.31	22	1962	467665.53	1325669.38	22	2003	466988.52	1325324.37
21	1841	467477.57	1323652.95	22	1881	467783.53	1324309.45	22	1922	467676.06	1325268.65	22	1963	467660.22	1325669.38	22	2004	466968.04	1325348.48

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
22	2005	466942.94	1325373.88	22	2046	466927.20	1325024.57	22	2087	467067.16	1324567.24	22	2128	467025.35	1323808.37	22	2169	467106.11	1323747.47
22	2006	466898.65	1325421.95	22	2047	466915.74	1324993.72	22	2088	467090.86	1324537.04	22	2129	467018.69	1323798.29	22	2170	467110.35	1323749.62
22	2007	466868.56	1325454.91	22	2048	466910.73	1324981.45	22	2089	467109.69	1324511.31	22	2130	467012.09	1323786.97	22	2171	467120.89	1323751.96
22	2008	466840.75	1325480.76	22	2049	466906.19	1324970.94	22	2090	467118.74	1324499.90	22	2131	467008.77	1323780.14	22	2172	467129.42	1323755.03
22	2009	466803.22	1325520.55	22	2050	466903.29	1324961.86	22	2091	467117.31	1324491.80	22	2132	467007.11	1323774.78	22	2173	467141.32	1323761.76
22	2010	466777.69	1325556.29	22	2051	466902.17	1324952.40	22	2092	467116.73	1324474.36	22	2133	467003.73	1323772.17	22	2174	467148.53	1323768.51
22	2011	466752.86	1325585.16	22	2052	466902.87	1324942.90	22	2093	467117.19	1324459.86	22	2134	466997.34	1323764.88	22	2175	467161.28	1323783.05
22	2012	466738.88	1325601.04	22	2053	466904.96	1324930.61	22	2094	467118.02	1324452.18	22	2135	466987.53	1323751.19	22	2176	467172.22	1323805.20
22	2013	466718.95	1325611.23	22	2054	466907.01	1324922.57	22	2095	467120.04	1324444.72	22	2136	466983.72	1323741.87	22	2177	467178.22	1323820.78
22	2014	466709.49	1325606.56	22	2055	466910.38	1324914.99	22	2096	467129.94	1324416.87	22	2137	466981.36	1323741.37	22	2178	467184.25	1323833.32
22	2015	466699.22	1325596.34	22	2056	466914.94	1324908.07	22	2097	467144.08	1324392.44	22	2138	466973.42	1323738.18	22	2179	467191.48	1323847.81
22	2016	466687.10	1325577.95	22	2057	466919.63	1324903.04	22	2098	467149.81	1324381.84	22	2139	466966.14	1323733.70	22	2180	467193.15	1323848.37
22	2017	466679.63	1325566.08	22	2058	466922.42	1324900.46	22	2099	467150.59	1324380.28	22	2140	466954.61	1323725.00	22	2181	467200.27	1323851.36
22	2018	466677.62	1325547.61	22	2059	466927.17	1324896.95	22	2100	467160.72	1324358.90	22	2141	466943.85	1323715.68	22	2182	467206.84	1323855.42
22	2019	466678.20	1325526.08	22	2060	466934.49	1324893.06	22	2101	467165.75	1324346.32	22	2142	466936.16	1323703.71	22	2183	467212.72	1323860.45
22	2020	466676.09	1325500.53	22	2061	466954.73	1324884.31	22	2102	467167.11	1324339.54	22	2143	466932.15	1323690.06	22	2184	467219.28	1323867.01
22	2021	466647.51	1325449.05	22	2062	466959.78	1324882.64	22	2103	467165.71	1324331.07	22	2144	466932.15	1323675.82	22	2185	467225.45	1323874.54
22	2022	466652.40	1325442.67	22	2063	466966.19	1324881.28	22	2104	467141.95	1324261.22	22	2145	466936.16	1323662.17	22	2186	467230.07	1323883.12
22	2023	466662.45	1325433.61	22	2064	466988.91	1324877.98	22	2105	467119.27	1324202.19	22	2146	466943.85	1323650.20	22	2187	467234.03	1323892.98
22	2024	466679.01	1325419.17	22	2065	466991.62	1324876.85	22	2106	467113.18	1324175.59	22	2147	466954.61	1323640.88	22	2188	467237.13	1323901.55
22	2025	466700.11	1325406.26	22	2066	466998.24	1324868.30	22	2107	467105.87	1324144.93	22	2148	466967.55	1323634.97	22	2189	467238.40	1323908.99
22	2026	466705.32	1325392.90	22	2067	467008.90	1324850.85	22	2108	467105.89	1324101.98	22	2149	466981.64	1323632.94	22	2190	467238.66	1323919.49
22	2027	466723.16	1325362.04	22	2068	467020.66	1324823.00	22	2109	467105.87	1324091.83	22	2150	466995.73	1323634.97	22	2191	467237.37	1323936.71
22	2028	466746.20	1325334.85	22	2069	467025.60	1324802.01	22	2110	467104.37	1324040.09	22	2151	467008.67	1323640.88	22	2192	467235.84	1323946.38
22	2029	466757.87	1325323.33	22	2070	467025.90	1324789.33	22	2111	467114.56	1323965.87	22	2152	467015.18	1323645.56	22	2193	467232.46	1323955.58
22	2030	466783.63	1325301.84	22	2071	467025.90	1324789.18	22	2112	467128.14	1323932.24	22	2153	467022.31	1323646.45	22	2194	467227.35	1323963.94
22	2031	466811.50	1325285.68	22	2072	467026.15	1324780.67	22	2113	467129.53	1323929.36	22	2154	467029.79	1323647.97	22	2195	467218.38	1323975.82
22	2032	466829.79	1325278.52	22	2073	467021.78	1324747.82	22	2114	467124.13	1323924.54	22	2155	467036.96	1323650.61	22	2196	467211.96	1323991.73
22	2033	466830.03	1325277.65	22	2074	467016.48	1324720.33	22	2115	467119.18	1323918.50	22	2156	467043.65	1323654.33	22	2197	467204.57	1324045.53
22	2034	466846.19	1325244.79	22	2075	467006.52	1324680.08	22	2116	467114.26	1323911.44	22	2157	467052.56	1323660.21	22	2198	467206.88	1324081.17
22	2035	466868.07	1325215.42	22	2076	467006.60	1324677.53	22	2117	467109.80	1323906.39	22	2158	467059.28	1323665.52	22	2199	467205.87	1324133.43
22	2036	466894.95	1325190.54	22	2077	467006.39	1324672.10	22	2118	467105.17	1323900.27	22	2159	467065.00	1323671.91	22	2200	467215.05	1324172.67
22	2037	466913.51	1325176.05	22	2078	467007.13	1324662.79	22	2119	467101.54	1323893.52	22	2160	467069.54	1323679.19	22	2201	467219.53	1324184.68
22	2038	466936.47	1325160.46	22	2079	467007.94	1324647.18	22	2120	467093.45	1323875.24	22	2161	467072.77	1323687.13	22	2202	467235.89	1324226.88
22	2039	466958.82	1325147.53	22	2080	467009.54	1324637.33	22	2121	467086.38	1323860.54	22	2162	467075.19	1323700.06	22	2203	467242.99	1324245.35
22	2040	466973.16	1325133.31	22	2081	467013.07	1324628.01	22	2122	467080.60	1323845.52	22	2163	467082.44	1323705.42	22	2204	467263.17	1324307.37
22	2041	466977.58	1325128.47	22	2082	467025.14	1324603.75	22	2123	467067.11	1323840.42	22	2164	467088.18	1323711.45	22	2205	467267.27	1324332.30
22	2042	466988.68	1325117.66	22	2083	467029.52	1324596.53	22	2124	467059.96	1323837.25	22	2165	467092.84	1323718.34	22	2206	467267.92	1324341.28
22	2043	466979.36	1325103.33	22	2084	467035.06	1324590.16	22	2125	467045.83	1323827.25	22	2166	467098.22	1323727.93	22	2207	467266.96	1324350.24
22	2044	466964.30	1325089.18	22	2085	467041.59	1324584.81	22	2126	467034.46	1323818.43	22	2167	467101.31	1323734.55	22	2208	467262.01	1324374.96
22	2045	466946.10	1325061.56	22	2086	467065.51	1324568.45	22	2127	467030.82	1323815.25	22	2168	467104.07	1323745.96	22	2209	467252.54	1324398.64

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
22	2210	467241.42	1324421.93	22	2251	467157.78	1325046.09	22	2292	467330.43	1324126.60	23	2332	467775.90	1324930.51	24	2372	467560.22	1325873.34
22	2211	467231.52	1324440.96	22	2252	467166.47	1325043.29	22	2293	467333.87	1324116.18	23	2333	467783.25	1324955.30	24	2373	467556.21	1325878.70
22	2212	467221.12	1324458.93	22	2253	467178.92	1325039.55	22	2294	467340.47	1324094.73	23	2334	467784.73	1324960.71	24	2374	467552.03	1325883.27
22	2213	467216.88	1324470.88	22	2254	467211.59	1325032.10	22	2295	467349.80	1324073.21	23	2335	467789.29	1325003.49	24	2375	467547.69	1325887.28
22	2214	467216.77	1324474.22	22	2255	467271.59	1325029.01	22	2296	467352.09	1324069.41	23	2336	467787.82	1325039.18	24	2376	467536.51	1325893.83
22	2215	467217.01	1324481.34	22	2256	467316.15	1325031.31	22	2297	467352.90	1324065.85	23	2337	467785.85	1325047.42	24	2377	467524.99	1325897.22
22	2216	467219.67	1324496.41	22	2257	467295.22	1324999.23	22	2298	467362.06	1324031.94	23	2338	467780.03	1325074.04	24	2378	467520.59	1325897.39
22	2217	467219.67	1324510.69	22	2258	467281.02	1324954.94	22	2299	467377.01	1324000.16	23	2339	467775.80	1325087.28	24	2379	467505.46	1325896.43
22	2218	467217.30	1324525.89	22	2259	467277.22	1324936.43	22	2300	467387.74	1323983.34	23	2340	467773.05	1325093.72	24	2380	467497.39	1325893.75
22	2219	467214.40	1324533.04	22	2260	467275.82	1324925.42	22	2301	467399.33	1323966.60	23	2341	467761.01	1325121.90	24	2381	467485.20	1325888.64
22	2220	467205.75	1324551.04	22	2261	467267.62	1324912.19	22	2302	467424.72	1323940.52	23	2342	467749.92	1325139.19	24	2382	467426.40	1325863.35
22	2221	467189.21	1324571.99	22	2262	467259.68	1324891.21	22	2303	467444.81	1323922.44	23	2343	467734.03	1325096.36	24	2383	467400.80	1325850.78
22	2222	467170.68	1324597.30	22	2263	467254.03	1324876.34	22	2304	467454.06	1323917.15	23	2344	467697.93	1324998.24	24	2384	467378.67	1325844.49
22	2223	467145.09	1324630.12	22	2264	467252.28	1324870.33	22	2305	467462.11	1323912.47	23	2345	467738.88	1324900.18	24	2385	467365.39	1325843.94
22	2224	467130.08	1324645.34	22	2265	467246.90	1324848.72	22	2306	467489.06	1324143.65	23	2346	467691.48	1324824.64	24	2386	467347.69	1325844.73
22	2225	467108.91	1324659.89	22	2266	467243.13	1324830.75	22	2307	467534.20	1324122.86	23	2347	467660.97	1324774.01	24	2387	467340.68	1325844.55
22	2226	467107.11	1324663.50	22	2267	467239.07	1324798.71	22	2308	467554.54	1324096.68	23	2348	467582.04	1324693.23	24	2388	467328.33	1325842.21
22	2227	467106.69	1324670.23	22	2268	467239.08	1324795.89	22	2309	467565.08	1324077.79	23	2349	467585.12	1324673.59	24	2389	467317.08	1325839.14
22	2228	467114.04	1324698.09	22	2269	467241.01	1324759.93	22	2310	467576.82	1324061.54	23	2350	467597.05	1324656.48	24	2390	467302.52	1325835.89
22	2229	467120.48	1324731.52	22	2270	467242.87	1324743.76	22	2311	467633.51	1324047.58	23	2351	467638.33	1324676.75	24	2391	467298.27	1325834.40
22	2230	467125.39	1324767.45	22	2271	467250.93	1324711.22	22	1870	467666.96	1324049.91	23	2352	467679.90	1324688.39	24	2392	467281.78	1325833.36
22	2231	467126.31	1324775.33	22	2272	467259.18	1324684.00	23	2312	467846.12	1324464.85	23	2353	467707.71	1324687.35	24	2393	467326.50	1325798.41
22	2232	467125.95	1324792.13	22	2273	467274.18	1324654.53	23	2313	467845.51	1324482.02	23	2354	467717.24	1324668.54	24	2394	467342.57	1325779.06
22	2233	467125.30	1324814.91	22	2274	467295.56	1324619.93	23	2314	467845.22	1324553.10	23	2355	467718.74	1324653.96	24	2395	467346.40	1325763.64
22	2234	467116.06	1324854.18	22	2275	467340.47	1324577.49	23	2315	467841.00	1324586.97	23	2356	467684.46	1324629.78	24	2396	467346.17	1325748.07
22	2235	467110.23	1324868.00	22	2276	467367.99	1324561.51	23	2316	467831.09	1324619.63	23	2357	467710.00	1324561.26	24	2397	467345.36	1325743.29
22	2236	467108.55	1324872.02	22	2277	467357.13	1324537.76	23	2317	467811.57	1324658.77	23	2358	467726.23	1324496.65	24	2398	467350.29	1325744.51
22	2237	467098.14	1324896.57	22	2278	467351.60	1324515.60	23	2318	467787.54	1324690.88	23	2359	467744.19	1324487.84	24	2399	467365.33	1325743.84
22	2238	467080.66	1324925.20	22	2279	467348.06	1324501.31	23	2319	467758.79	1324725.96	23	2360	467781.03	1324486.43	24	2400	467394.65	1325745.07
22	2239	467062.59	1324948.53	22	2280	467345.97	1324463.81	23	2320	467753.87	1324731.43	23	2361	467796.58	1324474.41	24	2401	467436.70	1325757.02
22	2240	467056.75	1324954.85	22	2281	467347.25	1324430.22	23	2321	467748.69	1324736.99	23	2312	467846.12	1324464.85	24	2402	467468.10	1325772.43
22	2241	467049.92	1324960.07	22	2282	467356.56	1324398.58	23	2322	467746.18	1324739.35	24	2362	467536.75	1325801.83	24	2362	467536.75	1325801.83
22	2242	467015.50	1324975.16	22	2283	467372.59	1324359.72	23	2323	467737.60	1324769.15	24	2363	467547.46	1325808.03	25	2403	466961.45	1325888.84
22	2243	467018.86	1324984.19	22	2284	467381.61	1324346.60	23	2324	467724.25	1324797.68	24	2364	467553.67	1325813.79	25	2404	467003.52	1325954.53
22	2244	467032.66	1325011.18	22	2285	467380.20	1324334.23	23	2325	467705.74	1324824.94	24	2365	467560.27	1325822.06	25	2405	467054.35	1326015.71
22	2245	467041.34	1325024.36	22	2286	467380.55	1324329.07	23	2326	467703.17	1324828.04	24	2366	467563.81	1325830.43	25	2406	467099.34	1326014.12
22	2246	467056.66	1325038.73	22	2287	467366.79	1324311.57	23	2327	467713.20	1324835.22	24	2367	467565.18	1325833.49	25	2407	467104.33	1326033.02
22	2247	467060.26	1325044.48	22	2288	467341.25	1324267.94	23	2328	467736.78	1324858.96	24	2368	467566.77	1325842.07	25	2408	467112.50	1326054.78
22	2248	467075.08	1325066.26	22	2289	467332.76	1324239.59	23	2329	467756.08	1324886.30	24	2369	467566.94	1325851.45	25	2409	467140.07	1326108.81
22	2249	467087.13	1325061.52	22	2290	467325.43	1324202.95	23	2330	467760.96	1324896.72	24	2370	467566.94	1325851.57	25	2410	467140.07	1326122.11
22	2250	467127.34	1325048.48	22	2291	467325.04	1324165.60	23	2331	467770.56	1324916.47	24	2371	467565.41	1325860.75	25	2411	467141.56	1326141.83

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
25	2412	467134.03	1326154.85	25	2453	466894.97	1326527.80	25	2494	466501.44	1326474.37	25	2535	465631.45	1326979.41	25	2576	465184.85	1327323.12
25	2413	467115.24	1326165.91	25	2454	466949.46	1326581.05	25	2495	466485.33	1326481.42	25	2536	465624.39	1326984.43	25	2577	465208.24	1327331.01
25	2414	467094.41	1326184.98	25	2455	466968.77	1326598.64	25	2496	466457.76	1326491.70	25	2537	465601.89	1327002.69	25	2578	465236.69	1327336.29
25	2415	467080.06	1326197.69	25	2456	466994.52	1326627.43	25	2497	466456.73	1326491.98	25	2538	465575.69	1327019.18	25	2579	465257.90	1327339.69
25	2416	467066.04	1326182.66	25	2457	467039.65	1326694.44	25	2498	466442.74	1326500.70	25	2539	465559.98	1327179.29	25	2580	465264.28	1327343.60
25	2417	467061.41	1326176.88	25	2458	467077.63	1326762.03	25	2499	466431.58	1326508.02	25	2540	465555.78	1327222.12	25	2581	465267.89	1327351.44
25	2418	467060.46	1326175.28	25	2459	467081.70	1326769.91	25	2500	466399.89	1326521.11	25	2541	465519.17	1327185.24	25	2582	465269.15	1327362.84
25	2419	467057.69	1326170.48	25	2460	467083.80	1326778.34	25	2501	466395.59	1326523.91	25	2542	465547.31	1327167.84	25	2583	465269.75	1327382.37
25	2420	467020.56	1326094.42	25	2461	467083.90	1326782.88	25	2502	466378.89	1326535.65	25	2543	465552.21	1327153.33	25	2584	465267.24	1327390.21
25	2421	467000.92	1326041.21	25	2462	467083.34	1326797.24	25	2503	466355.33	1326549.61	25	2544	465545.56	1327140.64	25	2585	465260.41	1327389.76
25	2422	466971.38	1325966.44	25	2463	467080.03	1326807.55	25	2504	466320.44	1326562.11	25	2545	465511.76	1327114.63	25	2586	465250.36	1327379.11
25	2423	466959.03	1325942.38	25	2464	467075.88	1326814.10	25	2505	466292.94	1326577.90	25	2546	465471.30	1327072.35	25	2587	465242.13	1327379.26
25	2424	466902.86	1325889.45	25	2465	467072.30	1326818.60	25	2506	466278.22	1326586.27	25	2547	465430.35	1327039.12	25	2588	465238.09	1327383.99
25	2425	466866.76	1325860.77	25	2466	467069.72	1326821.17	25	2507	466259.25	1326598.11	25	2548	465411.61	1327029.50	25	2589	465228.69	1327391.64
25	2426	466856.49	1325855.55	25	2467	467065.12	1326825.22	25	2508	466216.50	1326617.17	25	2549	465399.83	1327029.58	25	2590	465221.98	1327407.78
25	2427	466837.43	1325880.20	25	2468	467056.65	1326831.67	25	2509	466168.39	1326636.18	25	2550	465391.92	1327040.01	25	2591	465220.88	1327418.27
25	2428	466831.08	1325888.50	25	2469	467050.94	1326832.96	25	2510	466135.12	1326641.82	25	2551	465392.03	1327056.16	25	2592	465221.07	1327425.59
25	2429	466822.28	1325920.44	25	2470	467043.76	1326835.54	25	2511	466123.36	1326644.18	25	2552	465392.16	1327072.00	25	2593	465224.36	1327431.83
25	2430	466814.90	1325939.85	25	2471	467030.13	1326835.54	25	2512	466106.69	1326647.32	25	2553	465399.12	1327087.43	25	2594	465232.33	1327445.38
25	2431	466809.51	1325953.89	25	2472	467020.93	1326834.25	25	2513	466077.73	1326645.80	25	2554	465484.41	1327163.89	25	2595	465234.83	1327454.55
25	2432	466808.01	1325956.41	25	2473	467011.90	1326830.93	25	2514	466058.41	1326653.50	25	2555	465494.36	1327176.63	25	2596	465232.94	1327457.10
25	2433	466791.11	1325984.90	25	2474	467003.44	1326825.22	25	2515	466031.00	1326660.16	25	2556	465494.92	1327182.05	25	2597	465227.28	1327456.95
25	2434	466767.86	1326010.59	25	2475	466996.99	1326818.60	25	2516	466020.53	1326672.75	25	2557	465470.03	1327202.83	25	2598	465212.36	1327446.83
25	2435	466738.93	1326032.69	25	2476	466990.45	1326811.01	25	2517	466006.63	1326687.03	25	2558	465457.07	1327200.74	25	2599	465199.26	1327435.32
25	2436	466727.40	1326096.69	25	2477	466977.21	1326787.36	25	2518	465984.15	1326706.16	25	2559	465377.28	1327134.16	25	2600	465190.09	1327435.49
25	2437	466695.52	1326162.90	25	2478	466954.53	1326747.06	25	2519	465968.36	1326716.85	25	2560	465366.96	1327125.54	25	2601	465167.57	1327444.73
25	2438	466694.92	1326164.11	25	2479	466944.73	1326732.51	25	2520	465960.64	1326722.51	25	2561	465350.03	1327129.99	25	2602	465133.59	1327460.11
25	2439	466691.65	1326201.83	25	2480	466941.08	1326727.15	25	2521	465958.78	1326728.38	25	2562	465335.86	1327146.66	25	2603	465108.50	1327461.95
25	2440	466679.14	1326242.43	25	2481	466915.36	1326688.93	25	2522	465951.46	1326743.32	25	2563	465321.68	1327143.08	25	2604	465073.80	1327464.76
25	2441	466667.20	1326272.21	25	2482	466897.83	1326669.34	25	2523	465945.71	1326755.05	25	2564	465307.65	1327152.66	25	2605	465048.16	1327463.05
25	2442	466638.18	1326323.83	25	2483	466862.03	1326637.02	25	2524	465934.72	1326774.25	25	2565	465286.28	1327167.87	25	2606	465028.06	1327451.55
25	2443	466610.49	1326353.38	25	2484	466824.03	1326598.30	25	2525	465927.86	1326784.65	25	2566	465270.29	1327178.32	25	2607	465012.86	1327429.81
25	2444	466607.18	1326359.71	25	2485	466794.09	1326569.11	25	2526	465917.82	1326796.26	25	2567	465249.76	1327187.16	25	2608	465018.90	1327403.49
25	2445	466630.99	1326376.86	25	2486	466783.32	1326564.74	25	2527	465908.25	1326806.94	25	2568	465244.72	1327190.24	25	2609	465020.26	1327386.37
25	2446	466678.06	1326407.78	25	2487	466736.54	1326530.44	25	2528	465899.80	1326816.51	25	2569	465213.61	1327234.54	25	2610	465029.53	1327325.31
25	2447	466720.06	1326421.90	25	2488	466690.58	1326517.48	25	2529	465893.95	1326821.45	25	2570	465201.13	1327270.44	25	2611	465020.13	1327309.71
25	2448	466775.54	1326437.54	25	2489	466663.88	1326498.42	25	2530	465865.12	1326844.99	25	2571	465193.65	1327277.42	25	2612	465021.08	1327300.79
25	2449	466792.48	1326447.12	25	2490	466574.41	1326459.34	25	2531	465833.45	1326862.22	25	2572	465184.60	1327278.96	25	2613	465012.92	1327292.00
25	2450	466819.09	1326462.45	25	2491	466548.98	1326440.83	25	2532	465786.65	1326881.73	25	2573	465177.20	1327282.99	25	2614	465000.94	1327283.55
25	2451	466833.55	1326473.49	25	2492	466533.93	1326453.77	25	2533	465743.26	1326889.56	25	2574	465170.76	1327292.54	25	2615	464988.92	1327272.06
25	2452	466859.49	1326493.21	25	2493	466525.37	1326459.83	25	2534	465706.24	1326931.34	25	2575	465171.55	1327304.96	25	2616	464991.74	1327261.41

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
25	2617	465002.55	1327256.53	25	2658	465119.02	1326905.63	25	2699	465718.18	1326586.93	25	2740	465951.81	1326586.96	25	2781	466587.16	1326144.70
25	2618	465013.37	1327256.53	25	2659	465149.34	1326860.80	25	2700	465727.22	1326597.65	25	2741	465936.41	1326567.84	25	2782	466586.48	1326135.08
25	2619	465020.03	1327258.73	25	2660	465223.50	1326776.59	25	2701	465732.68	1326604.58	25	2742	465934.73	1326556.21	25	2783	466581.80	1326129.59
25	2620	465031.98	1327263.24	25	2661	465297.53	1326845.30	25	2702	465741.59	1326611.01	25	2743	465934.26	1326542.00	25	2784	466573.07	1326123.57
25	2621	465059.88	1327270.12	25	2662	465342.78	1326891.02	25	2703	465754.54	1326621.60	25	2744	465942.13	1326535.05	25	2785	466549.37	1326120.99
25	2622	465097.73	1327277.74	25	2663	465350.49	1326897.25	25	2704	465770.84	1326633.34	25	2745	465956.62	1326526.37	25	2786	466528.95	1326113.91
25	2623	465128.70	1327274.30	25	2664	465369.42	1326894.81	25	2705	465786.56	1326643.01	25	2746	465964.99	1326521.30	25	2787	466516.45	1326107.79
25	2624	465143.20	1327261.64	25	2665	465393.34	1326892.57	25	2706	465804.27	1326648.54	25	2747	465997.46	1326506.71	25	2788	466514.27	1326100.71
25	2625	465154.01	1327246.03	25	2666	465413.26	1326887.73	25	2707	465808.40	1326650.07	25	2748	466023.12	1326495.59	25	2789	466515.10	1326093.62
25	2626	465174.68	1327205.54	25	2667	465429.40	1326878.27	25	2708	465821.65	1326654.97	25	2749	466041.52	1326486.52	25	2790	466522.05	1326084.10
25	2627	465186.40	1327182.25	25	2668	465455.99	1326858.38	25	2709	465831.01	1326661.05	25	2750	466060.89	1326473.23	25	2791	466532.80	1326071.52
25	2628	465199.41	1327175.06	25	2669	465494.68	1326832.12	25	2710	465840.41	1326674.78	25	2751	466065.69	1326469.93	25	2792	466535.82	1326058.24
25	2629	465222.06	1327162.30	25	2670	465542.20	1326801.84	25	2711	465842.41	1326680.52	25	2752	466085.06	1326456.07	25	2793	466535.12	1326036.58
25	2630	465245.15	1327148.76	25	2671	465549.29	1326795.85	25	2712	465842.19	1326687.95	25	2753	466102.95	1326445.85	25	2794	466548.73	1326032.69
25	2631	465258.70	1327136.26	25	2672	465545.34	1326784.01	25	2713	465836.36	1326700.33	25	2754	466128.46	1326434.32	25	2795	466569.25	1326024.97
25	2632	465260.93	1327117.65	25	2673	465541.99	1326774.12	25	2714	465806.85	1326727.31	25	2755	466156.47	1326421.30	25	2796	466598.59	1325997.36
25	2633	465254.55	1327103.51	25	2674	465541.40	1326767.33	25	2715	465799.77	1326734.33	25	2756	466178.01	1326416.48	25	2797	466624.58	1325970.62
25	2634	465244.16	1327094.70	25	2675	465542.55	1326760.52	25	2716	465806.42	1326746.58	25	2757	466208.67	1326403.47	25	2798	466638.25	1325960.39
25	2635	465103.35	1327075.84	25	2676	465546.59	1326756.72	25	2717	465819.79	1326754.82	25	2758	466226.22	1326407.97	25	2799	466650.89	1325948.85
25	2636	465084.05	1327068.05	25	2677	465555.07	1326750.13	25	2718	465842.70	1326766.36	25	2759	466234.53	1326409.72	25	2800	466658.14	1325939.10
25	2637	465057.28	1327078.49	25	2678	465570.77	1326746.62	25	2719	465862.31	1326761.77	25	2760	466243.56	1326408.74	25	2801	466658.83	1325932.78
25	2638	465034.14	1327071.38	25	2679	465586.05	1326742.07	25	2720	465880.09	1326754.64	25	2761	466248.36	1326406.52	25	2802	466658.31	1325926.46
25	2639	465027.58	1327061.08	25	2680	465591.94	1326734.43	25	2721	465898.77	1326729.02	25	2762	466253.20	1326402.35	25	2803	466652.69	1325921.01
25	2640	465017.91	1327048.71	25	2681	465598.67	1326719.15	25	2722	465908.98	1326700.41	25	2763	466265.12	1326391.99	25	2804	466640.45	1325917.76
25	2641	465014.34	1327036.34	25	2682	465598.88	1326698.40	25	2723	465903.27	1326681.35	25	2764	466283.87	1326377.49	25	2805	466620.56	1325921.76
25	2642	465014.88	1327026.31	25	2683	465599.58	1326685.99	25	2724	465899.31	1326675.95	25	2765	466294.71	1326368.55	25	2806	466603.28	1325922.87
25	2643	465025.75	1327006.89	25	2684	465590.17	1326658.62	25	2725	465881.78	1326663.27	25	2766	466305.73	1326359.46	25	2807	466594.99	1325919.79
25	2644	465036.57	1326996.62	25	2685	465584.47	1326639.75	25	2726	465876.14	1326654.62	25	2767	466319.84	1326353.30	25	2808	466593.19	1325912.89
25	2645	465045.65	1326982.81	25	2686	465581.32	1326623.88	25	2727	465874.68	1326647.08	25	2768	466332.75	1326345.34	25	2809	466599.11	1325905.87
25	2646	465049.52	1326967.73	25	2687	465578.87	1326610.25	25	2728	465872.97	1326639.70	25	2769	466346.80	1326335.18	25	2810	466608.50	1325902.22
25	2647	465047.97	1326950.62	25	2688	465580.46	1326605.56	25	2729	465878.09	1326626.58	25	2770	466362.44	1326327.40	25	2811	466624.21	1325901.85
25	2648	465036.90	1326931.25	25	2689	465585.15	1326604.94	25	2730	465882.22	1326617.66	25	2771	466394.87	1326317.24	25	2812	466649.06	1325901.32
25	2649	465034.67	1326922.48	25	2690	465593.09	1326604.82	25	2731	465891.96	1326614.26	25	2772	466422.59	1326306.38	25	2813	466663.22	1325898.47
25	2650	465023.03	1326898.16	25	2691	465602.44	1326598.48	25	2732	465901.87	1326611.13	25	2773	466435.02	1326302.64	25	2814	466680.26	1325885.35
25	2651	465038.55	1326897.61	25	2692	465615.74	1326591.97	25	2733	465915.41	1326613.71	25	2774	466454.05	1326298.41	25	2815	466742.77	1325885.34
25	2652	465047.21	1326895.69	25	2693	465642.51	1326589.13	25	2734	465929.85	1326620.90	25	2775	466483.49	1326294.49	25	2816	466793.37	1325774.73
25	2653	465058.97	1326912.30	25	2694	465662.28	1326588.17	25	2735	465940.48	1326623.66	25	2776	466503.30	1326286.70	25	2817	466814.01	1325793.04
25	2654	465074.49	1326930.48	25	2695	465672.59	1326588.65	25	2736	465947.05	1326623.78	25	2777	466521.43	1326271.26	25	2818	466818.57	1325795.32
25	2655	465087.56	1326936.08	25	2696	465687.87	1326585.34	25	2737	465956.34	1326620.32	25	2778	466543.43	1326244.30	25	2819	466846.23	1325812.46
25	2656	465095.83	1326940.80	25	2697	465699.19	1326582.67	25	2738	465960.06	1326617.56	25	2779	466555.86	1326213.18	25	2820	466882.23	1325830.18
25	2657	465102.97	1326929.06	25	2698	465711.48	1326581.49	25	2739	465961.48	1326599.86	25	2780	466577.51	1326169.00	25	2821	466908.18	1325841.36

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
25	2822	466935.56	1325862.57	26	2861	469099.11	1327035.61	26	2902	468345.40	1327171.79	26	2943	467450.69	1326511.96	26	2984	468366.11	1327069.17
25	2403	466961.45	1325888.84	26	2862	469050.22	1327124.87	26	2903	468322.67	1327170.81	26	2944	467450.33	1326537.79	26	2985	468388.79	1327059.90
25	2823	465565.90	1326885.06	26	2863	469045.58	1327123.89	26	2904	468296.20	1327172.04	26	2945	467416.56	1326495.45	26	2986	468408.07	1327054.55
25	2824	465575.59	1326898.68	26	2864	469037.45	1327122.23	26	2905	468280.52	1327170.27	26	2946	467412.80	1326489.95	26	2987	468415.88	1327053.04
25	2825	465584.69	1326916.87	26	2865	468969.15	1327099.00	26	2906	468273.09	1327167.56	26	2947	467409.81	1326484.00	26	2988	468423.84	1327052.79
25	2826	465585.34	1326921.45	26	2866	468950.82	1327092.77	26	2907	468266.17	1327163.71	26	2948	467391.83	1326441.36	26	2989	468451.79	1327054.13
25	2827	465585.85	1326927.50	26	2867	468919.32	1327092.45	26	2908	468256.75	1327155.54	26	2949	467379.14	1326426.43	26	2990	468483.02	1327059.23
25	2828	465584.20	1326932.07	26	2868	468869.66	1327095.85	26	2909	468239.59	1327140.01	26	2950	467356.36	1326399.68	26	2991	468506.44	1327060.73
25	2829	465579.03	1326937.73	26	2869	468842.37	1327097.69	26	2910	468209.51	1327114.86	26	2951	467352.33	1326396.37	26	2992	468515.60	1327058.03
25	2830	465567.34	1326952.88	26	2870	468822.65	1327099.07	26	2911	468209.45	1327114.81	26	2952	467354.71	1326385.53	26	2993	468531.71	1327053.24
25	2831	465557.47	1326960.54	26	2871	468805.04	1327101.19	26	2912	468192.13	1327100.05	26	2953	467354.12	1326355.88	26	2994	468538.74	1327051.69
25	2832	465547.16	1326965.77	26	2872	468775.55	1327104.79	26	2913	468165.27	1327063.73	26	2954	467360.90	1326342.09	26	2995	468545.92	1327051.18
25	2833	465522.65	1326981.82	26	2873	468754.66	1327113.44	26	2914	468096.40	1326985.97	26	2955	467370.27	1326340.85	26	2996	468568.73	1327051.18
25	2834	465494.41	1326997.95	26	2874	468737.96	1327127.90	26	2915	468085.53	1326973.70	26	2956	467397.80	1326345.98	26	2997	468602.50	1327055.57
25	2835	465465.44	1327011.28	26	2875	468717.61	1327142.33	26	2916	467947.57	1326947.61	26	2957	467426.77	1326351.21	26	2998	468629.96	1327066.30
25	2836	465441.48	1327020.33	26	2876	468691.28	1327158.74	26	2917	467793.58	1326918.79	26	2958	467434.66	1326337.49	26	2999	468638.14	1327070.58
25	2837	465432.31	1327021.70	26	2877	468665.57	1327167.76	26	2918	467785.78	1326916.65	26	2959	467458.58	1326365.47	26	3000	468640.51	1327070.58
25	2838	465409.53	1327003.47	26	2878	468657.41	1327169.87	26	2919	467771.72	1326908.80	26	2960	467472.98	1326382.40	26	3001	468647.76	1327068.04
25	2839	465390.50	1326983.88	26	2879	468649.02	1327170.58	26	2920	467765.82	1326903.29	26	2961	467477.47	1326388.58	26	3002	468655.67	1327063.05
25	2840	465383.89	1326977.57	26	2880	468644.30	1327170.59	26	2921	467683.63	1326812.84	26	2962	467480.97	1326395.38	26	3003	468662.11	1327059.09
25	2841	465373.57	1326967.72	26	2881	468625.87	1327170.58	26	2922	467679.49	1326807.90	26	2963	467499.35	1326438.98	26	3004	468676.18	1327049.12
25	2842	465366.76	1326961.08	26	2882	468617.88	1327169.93	26	2923	467553.16	1326669.39	26	2964	467629.40	1326604.57	26	3005	468695.30	1327032.56
25	2843	465359.95	1326948.31	26	2883	468610.09	1327168.02	26	2924	467527.23	1326637.62	26	2965	467662.42	1326640.46	26	3006	468701.76	1327027.81
25	2844	465358.37	1326940.21	26	2884	468602.72	1327164.90	26	2925	467489.01	1326587.41	26	2966	467671.09	1326650.43	26	3007	468708.90	1327024.17
25	2845	465362.03	1326931.09	26	2885	468587.66	1327157.04	26	2926	467470.59	1326564.28	26	2967	467690.53	1326671.86	26	3008	468743.64	1327009.78
25	2846	465399.16	1326919.22	26	2886	468577.50	1327152.88	26	2927	467513.77	1326582.29	26	2968	467697.07	1326678.96	26	3009	468750.07	1327007.60
25	2847	465429.09	1326911.46	26	2887	468562.85	1327151.18	26	2928	467538.49	1326604.45	26	2969	467753.55	1326741.02	26	3010	468756.74	1327006.33
25	2848	465462.23	1326888.22	26	2888	468553.18	1327151.18	26	2929	467566.67	1326641.53	26	2970	467828.55	1326823.61	26	3011	468761.57	1327005.74
25	2849	465481.15	1326878.38	26	2889	468526.33	1327159.14	26	2930	467576.31	1326651.51	26	2971	468074.32	1326869.87	26	3012	468781.63	1327003.58
25	2850	465508.15	1326864.52	26	2890	468517.71	1327160.88	26	2931	467612.79	1326708.20	26	2972	468120.84	1326878.59	26	3013	468812.91	1326999.51
25	2851	465518.71	1326864.59	26	2891	468508.93	1327161.10	26	2932	467633.31	1326692.59	26	2973	468128.78	1326880.77	26	3014	468825.41	1326998.63
25	2852	465534.20	1326864.31	26	2892	468471.86	1327158.73	26	2933	467652.32	1326678.12	26	2974	468136.26	1326884.23	26	3015	468850.65	1326996.78
25	2853	465548.92	1326871.18	26	2893	468466.02	1327157.78	26	2934	467644.08	1326660.46	26	2975	468143.07	1326888.88	26	3016	468916.54	1326992.41
25	2823	465565.90	1326885.06	26	2894	468464.73	1327157.57	26	2935	467631.44	1326645.28	26	2976	468149.03	1326894.58	26	3017	468943.51	1326992.73
26	2854	468967.75	1326993.56	26	2895	468456.13	1327156.17	26	2936	467605.09	1326609.09	26	2977	468243.05	1327000.73	26	3018	468959.85	1326992.85
26	2855	468975.44	1326995.51	26	2896	468441.33	1327153.73	26	2937	467597.07	1326598.23	26	2978	468265.69	1327031.35	26	2854	468967.75	1326993.56
26	2856	469003.01	1327004.83	26	2897	468427.11	1327153.05	26	2938	467578.12	1326574.19	26	2979	468288.18	1327050.48	27	3019	468978.06	1329503.07
26	2857	469036.81	1327016.30	26	2898	468421.19	1327154.70	26	2939	467529.54	1326534.55	26	2980	468312.44	1327071.17	27	3020	468004.75	1329533.42
26	2858	469063.91	1327025.59	26	2899	468393.89	1327165.85	26	2940	467491.01	1326430.19	26	2981	468322.33	1327070.71	27	3021	468008.64	1329541.81
26	2859	469085.06	1327029.99	26	2900	468383.41	1327167.65	26	2941	467485.64	1326435.67	26	2982	468344.18	1327071.65	27	3022	468010.94	1329550.79
26	2860	469093.07	1327032.21	26	2901	468368.54	1327170.21	26	2942	467450.69	1326450.17	26	2983	468356.62	1327070.81	27	3023	468019.37	1329604.05

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
27	3024	468026.32	1329637.29	27	3065	467848.66	1329990.07	28	3105	465576.55	1310882.11	28	3146	464314.69	1311065.10	28	3102	465520.59	1310784.14
27	3025	468030.42	1329669.72	27	3066	467849.75	1329962.45	28	3106	465555.61	1310880.78	28	3147	464308.08	1311072.06	29	3187	464613.54	1311484.88
27	3026	468030.03	1329700.05	27	3067	467849.72	1329931.19	28	3107	465533.81	1310883.64	28	3148	464294.56	1311080.98	29	3188	464614.19	1311498.43
27	3027	468029.90	1329713.76	27	3068	467850.34	1329923.29	28	3108	465473.70	1310881.16	28	3149	464288.19	1311083.83	29	3189	464615.55	1311510.84
27	3028	468030.55	1329726.48	27	3069	467863.42	1329881.43	28	3109	465445.27	1310885.01	28	3150	464273.27	1311087.58	29	3190	464613.21	1311523.36
27	3029	468031.54	1329771.58	27	3070	467880.16	1329851.17	28	3110	465359.31	1310888.44	28	3151	464265.69	1311089.26	29	3191	464604.07	1311543.23
27	3030	468031.54	1329780.36	27	3071	467900.03	1329825.23	28	3111	465230.17	1310898.98	28	3152	464254.84	1311089.59	29	3192	464600.86	1311568.27
27	3031	468031.49	1329785.70	27	3072	467919.93	1329805.77	28	3112	465171.64	1310912.99	28	3153	464255.18	1311078.79	29	3193	464595.76	1311595.99
27	3032	468031.15	1329792.87	27	3073	467928.77	1329790.48	28	3113	465119.08	1310915.62	28	3154	464258.33	1311039.66	29	3194	464548.98	1311605.72
27	3033	468029.79	1329799.93	27	3074	467931.35	1329780.91	28	3114	465082.32	1310914.58	28	3155	464267.59	1310967.94	29	3195	464521.28	1311611.43
27	3034	468021.93	1329829.14	27	3075	467930.96	1329751.92	28	3115	465023.83	1310905.58	28	3156	464295.66	1310939.38	29	3196	464464.23	1311611.43
27	3035	468019.69	1329832.92	27	3076	467931.03	1329736.12	28	3116	464989.47	1310904.48	28	3157	464324.36	1310920.17	29	3197	464416.23	1311619.82
27	3036	467999.25	1329867.42	27	3077	467929.87	1329714.02	28	3117	464978.80	1310902.98	28	3158	464332.67	1310914.59	29	3198	464397.54	1311618.63
27	3037	467975.05	1329891.75	27	3078	467930.12	1329691.94	28	3118	464974.35	1310901.55	28	3159	464337.74	1310911.24	29	3199	464392.85	1311618.32
27	3038	467964.08	1329906.07	27	3079	467930.18	1329689.60	28	3119	464982.51	1310879.96	28	3160	464351.29	1310906.44	29	3200	464373.40	1311611.62
27	3039	467962.27	1329908.97	27	3080	467930.34	1329675.32	28	3120	464982.51	1310867.53	28	3161	464361.68	1310902.85	29	3201	464363.58	1311604.52
27	3040	467955.50	1329921.57	27	3081	467927.62	1329653.87	28	3121	464978.00	1310858.92	28	3162	464402.06	1310902.99	29	3202	464358.70	1311601.50
27	3041	467949.72	1329939.19	27	3082	467920.93	1329621.87	28	3122	464922.17	1310835.41	28	3163	464416.20	1310905.86	29	3203	464349.29	1311588.13
27	3042	467949.31	1329967.25	27	3083	467917.00	1329596.63	28	3123	464940.71	1310793.60	28	3164	464426.73	1310901.40	29	3204	464310.84	1311459.19
27	3043	467948.52	1329995.97	27	3084	467914.14	1329577.95	28	3124	464937.07	1310789.69	28	3165	464470.08	1310861.52	29	3205	464306.09	1311460.33
27	3044	467946.32	1330022.52	27	3085	467913.63	1329575.67	28	3125	464881.73	1310789.25	28	3166	464532.15	1310827.65	29	3206	464302.53	1311441.66
27	3045	467946.32	1330054.65	27	3086	467907.10	1329564.49	28	3126	464826.84	1310802.79	28	3167	464545.11	1310824.24	29	3207	464287.27	1311361.77
27	3046	467947.24	1330078.81	27	3087	467900.66	1329553.43	28	3127	464819.97	1310805.42	28	3168	464580.31	1310796.82	29	3208	464309.49	1311357.70
27	3047	467951.69	1330099.02	27	3088	467898.41	1329546.70	28	3128	464829.17	1310827.49	28	3169	464612.92	1310780.84	29	3209	464334.31	1311358.60
27	3048	467968.58	1330132.86	27	3089	467895.67	1329537.41	28	3129	464830.89	1310853.45	28	3170	464678.78	1310766.91	29	3210	464343.40	1311359.98
27	3049	467977.63	1330150.80	27	3090	467893.84	1329524.46	28	3130	464768.91	1310854.87	28	3171	464695.36	1310762.95	29	3211	464343.61	1311360.01
27	3050	467979.62	1330155.85	27	3091	467896.98	1329511.50	28	3131	464751.20	1310859.00	28	3172	464738.08	1310759.38	29	3212	464346.52	1311361.03
27	3051	467982.73	1330156.73	27	3092	467901.16	1329502.74	28	3132	464699.12	1310864.50	28	3173	464760.74	1310754.64	29	3213	464352.37	1311363.04
27	3052	467990.23	1330208.96	27	3093	467906.26	1329495.02	28	3133	464688.76	1310865.22	28	3174	464768.89	1310752.02	29	3214	464360.43	1311367.65
27	3053	467967.11	1330201.25	27	3094	467913.20	1329489.00	28	3134	464634.83	1310881.46	28	3175	464805.47	1310757.08	29	3215	464364.71	1311371.50
27	3054	467945.91	1330196.36	27	3095	467920.53	1329483.90	28	3135	464619.09	1310897.13	28	3176	464821.20	1310755.83	29	3216	464384.92	1311389.62
27	3055	467895.75	1330192.24	27	3096	467931.65	1329479.71	28	3136	464567.45	1310921.77	28	3177	464862.46	1310756.49	29	3217	464363.99	1311413.06
27	3056	467886.13	1330192.60	27	3097	467936.75	1329478.40	28	3137	464526.07	1310944.97	28	3178	464925.59	1310763.14	29	3218	464350.95	1311427.66
27	3057	467872.80	1330193.15	27	3098	467945.51	1329477.88	28	3138	464515.52	1310957.96	28	3179	465003.62	1310804.89	29	3219	464345.20	1311441.02
27	3058	467866.36	1330145.88	27	3099	467958.47	1329480.24	28	3139	464484.35	1310984.22	28	3180	465032.09	1310805.80	29	3220	464381.56	1311553.41
27	3059	467863.81	1330146.24	27	3100	467969.06	1329484.81	28	3140	464456.67	1310989.95	28	3181	465161.26	1310812.99	29	3221	464388.44	1311574.67
27	3060	467863.06	1330144.72	27	3101	467979.14	1329493.06	28	3141	464434.74	1311005.21	28	3182	465211.29	1310800.42	29	3222	464400.69	1311578.65
27	3061	467855.44	1330126.94	27	3102	467987.06	1329503.07	28	3142	464408.06	1311006.24	28	3183	465368.84	1310785.54	29	3223	464426.70	1311577.20
27	3062	467847.66	1330091.59	28	3103	465520.59	1310784.14	28	3143	464380.52	1311002.42	28	3184	465413.96	1310784.23	29	3224	464506.53	1311578.22
27	3063	467846.40	1330062.34	28	3104	465612.32	1310870.82	28	3144	464361.50	1311015.24	28	3185	465431.26	1310785.64	29	3225	464518.37	1311548.61
27	3064	467846.32	1330018.38	28	3104	465604.28	1310877.95	28	3145	464333.86	1311045.06	28	3186	465471.24	1310780.58	29	3226	464533.10	1311526.22

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3227	464530.71	1311522.88	31	3266	465618.34	1312412.65	33	3305	465530.61	1312877.77	34	3345	465851.88	1312497.39	35	3385	464193.52	1312536.54
29	3228	464558.81	1311506.23	31	3267	465629.27	1312419.03	33	3306	465489.33	1312848.26	34	3323	465880.56	1312536.18	35	3386	464189.96	1312530.96
29	3229	464565.74	1311505.72	31	3268	465633.36	1312430.94	33	3307	465479.29	1312832.30	35	3346	464559.35	1312735.95	35	3387	464180.60	1312516.31
29	3187	464613.54	1311484.88	31	3269	465639.79	1312449.84	33	3308	465473.10	1312784.74	35	3347	464579.85	1312773.44	35	3388	464167.33	1312510.95
30	3230	464568.92	1311752.84	31	3270	465642.07	1312458.13	33	3309	465479.59	1312765.78	35	3348	464677.32	1312838.71	35	3389	464145.08	1312509.93
30	3231	464586.17	1311798.31	31	3271	465632.81	1312456.11	33	3310	465492.78	1312742.51	35	3349	464697.92	1312867.28	35	3390	464177.69	1312468.27
30	3232	464587.42	1311817.28	31	3272	465585.80	1312439.49	33	3311	465485.51	1312727.24	35	3350	464754.17	1312911.59	35	3391	464201.38	1312436.27
30	3233	464579.16	1311845.44	31	3273	465507.72	1312396.53	33	3312	465369.38	1312605.57	35	3351	464765.47	1312926.34	35	3392	464210.64	1312420.88
30	3234	464564.08	1311869.83	31	3274	465387.27	1312313.81	33	3313	465328.67	1312543.08	35	3352	464802.38	1312997.16	35	3393	464216.09	1312422.68
30	3235	464528.67	1311859.08	31	3275	465364.99	1312306.92	33	3314	465286.79	1312504.55	35	3353	464841.51	1313023.93	35	3394	464227.72	1312426.53
30	3236	464528.67	1311802.73	31	3276	465350.31	1312293.25	33	3315	465302.38	1312483.82	35	3354	464875.56	1313055.76	35	3395	464252.36	1312447.98
30	3237	464514.64	1311802.59	31	3277	465364.34	1312285.86	33	3316	465308.31	1312477.34	35	3355	464886.32	1313065.08	35	3396	464256.83	1312451.86
30	3238	464483.67	1311801.57	31	3278	465374.90	1312281.95	33	3317	465318.33	1312468.48	35	3356	464894.01	1313077.05	35	3397	464258.66	1312453.45
30	3239	464472.97	1311802.37	31	3279	465383.17	1312283.79	33	3318	465342.46	1312447.94	35	3357	464898.02	1313090.70	35	3398	464268.53	1312468.96
30	3240	464472.95	1311807.53	31	3280	465390.71	1312285.64	33	3319	465356.97	1312428.49	35	3358	464898.02	1313104.94	35	3399	464297.43	1312513.98
30	3241	464472.79	1311848.13	31	3281	465402.41	1312289.76	33	3320	465404.19	1312476.76	35	3359	464894.01	1313118.59	35	3400	464311.25	1312531.11
30	3242	464461.70	1311844.46	31	3282	465441.31	1312312.70	33	3321	465448.28	1312543.51	35	3360	464886.32	1313130.56	35	3401	464350.91	1312551.72
30	3243	464447.39	1311849.18	31	3283	465481.38	1312336.98	33	3322	465479.84	1312577.13	35	3361	464875.56	1313139.88	35	3402	464380.72	1312573.01
30	3244	464433.63	1311853.83	31	3265	465551.31	1312374.80	33	3290	465569.18	1312671.52	35	3362	464862.62	1313145.79	35	3403	464411.52	1312615.78
30	3245	464433.41	1311853.82	32	3284	465803.35	1312384.49	34	3323	465880.56	1312536.18	35	3363	464848.53	1313147.82	35	3404	464429.72	1312631.70
30	3246	464422.49	1311853.41	32	3285	465831.86	1312435.91	34	3324	465905.70	1312589.67	35	3364	464834.44	1313145.79	35	3405	464513.94	1312681.64
30	3247	464410.88	1311852.96	32	3286	465783.49	1312398.13	34	3325	465910.03	1312596.58	35	3365	464821.50	1313139.88	35	3406	464559.35	1312735.95
30	3248	464373.04	1311839.18	32	3287	465720.79	1312354.54	34	3326	465917.00	1312603.78	35	3366	464810.74	1313130.56	36	3406	466052.05	1312979.14
30	3249	464372.52	1311830.85	32	3288	465755.58	1312355.85	34	3327	465984.67	1312646.72	35	3367	464781.07	1313104.33	36	3407	466055.63	1313030.74
30	3250	464368.67	1311799.99	32	3289	465780.57	1312367.46	34	3328	465992.21	1312653.93	35	3368	464737.86	1313077.24	36	3408	466033.12	1313005.03
30	3251	464359.71	1311743.65	32	3284	465803.35	1312384.49	34	3329	465983.58	1312662.47	35	3369	464729.51	1313070.50	36	3409	466020.81	1312990.05
30	3252	464354.44	1311714.71	33	3290	465569.18	1312671.52	34	3330	465970.17	1312683.11	35	3370	464715.50	1313054.47	36	3410	466022.65	1312984.59
30	3253	464357.32	1311714.62	33	3291	465590.82	1312717.50	34	3331	465960.19	1312701.89	35	3371	464680.49	1312979.87	36	3411	466026.32	1312981.86
30	3254	464384.72	1311719.08	33	3292	465593.50	1312769.16	34	3332	465930.80	1312715.25	35	3372	464623.33	1312935.25	36	3412	466038.27	1312980.06
30	3255	464398.01	1311727.94	33	3293	465580.58	1312792.13	34	3333	465913.93	1312720.01	35	3373	464609.23	1312913.93	36	3406	466052.05	1312979.14
30	3256	464407.36	1311734.16	33	3294	465687.40	1312869.98	34	3334	465854.24	1312682.72	35	3374	464527.88	1312861.27	37	3413	466608.92	1325771.26
30	3257	464418.14	1311749.34	33	3295	465707.74	1312870.82	34	3335	465830.83	1312658.54	35	3375	464502.53	1312837.65	37	3414	466602.95	1325788.65
30	3258	464420.49	1311750.25	33	3296	465756.09	1312932.67	34	3336	465818.30	1312638.53	35	3376	464454.55	1312758.60	37	3415	466598.64	1325806.43
30	3259	464423.66	1311751.50	33	3297	465767.45	1312950.80	34	3337	465799.73	1312597.20	35	3377	464379.46	1312719.06	37	3416	466598.26	1325841.97
30	3260	464435.61	1311746.07	33	3298	465746.83	1312957.55	34	3338	465792.61	1312584.03	35	3378	464353.48	1312699.39	37	3417	466602.95	1325861.77
30	3261	464461.05	1311742.72	33	3299	465681.63	1312974.33	34	3339	465762.87	1312543.34	35	3379	464334.44	1312680.02	37	3418	466578.84	1325849.45
30	3262	464484.40	1311746.73	33	3300	465672.69	1312974.30	34	3340	465778.93	1312532.15	35	3380	464309.68	1312644.62	37	3419	466537.90	1325819.42
30	3263	464506.68	1311740.68	33	3301	465655.55	1312969.52	34	3341	465789.06	1312523.58	35	3381	464281.79	1312630.49	37	3420	466523.10	1325802.87
30	3264	464522.75	1311739.05	33	3302	465647.89	1312964.93	34	3342	465796.08	1312509.16	35	3382	464244.57	1312606.59	37	3421	466516.44	1325778.49
30	3230	464568.92	1311752.84	33	3303	465561.73	1312902.55	34	3343	465815.83	1312503.16	35	3383	464227.24	1312586.15	37	3422	466516.51	1325759.33
31	3265	465551.31	1312374.80	33	3304	465540.70	1312886.94	34	3344	465849.84	1312492.83	35	3384	464204.17	1312553.23	37	3423	466517.66	1325746.64

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
37	3424	466520.45	1325733.31	39	3463	465178.17	1326293.60	39	3504	465104.41	1326188.67	41	3543	465207.92	1326757.98	43	3582	465197.29	1327665.26
37	3425	466533.52	1325724.17	39	3464	465168.25	1326321.63	39	3505	465107.53	1326171.24	41	3544	465200.56	1326753.72	43	3583	465190.59	1327676.69
37	3426	466546.85	1325722.52	39	3465	465168.25	1326331.17	39	3506	465113.33	1326133.03	41	3545	465209.56	1326745.60	43	3584	465189.61	1327702.40
37	3427	466556.37	1325728.49	39	3466	465177.05	1326354.29	39	3507	465111.16	1326096.86	41	3546	465235.69	1326729.13	43	3585	465190.10	1327728.65
37	3413	466608.92	1325771.26	39	3467	465184.80	1326384.92	39	3508	465113.23	1326060.57	41	3547	465251.42	1326720.83	43	3586	465195.48	1327745.39
38	3428	466408.72	1325770.00	39	3468	465185.84	1326389.08	39	3509	465115.99	1326017.57	41	3540	465279.18	1326708.77	43	3587	465203.63	1327763.70
38	3429	466430.58	1325821.30	39	3469	465187.33	1326399.83	39	3510	465115.59	1325993.91	42	3548	465031.83	1327104.63	43	3588	465203.63	1327777.56
38	3430	466439.95	1325843.23	39	3470	465186.48	1326410.65	39	3511	465115.71	1325974.34	42	3549	465035.55	1327113.89	43	3589	465201.07	1327790.93
38	3431	466451.61	1325878.89	39	3471	465181.38	1326437.50	39	3512	465109.44	1325945.69	42	3550	465033.89	1327127.47	43	3590	465196.51	1327804.30
38	3432	466448.52	1325892.90	39	3472	465179.47	1326444.62	39	3513	465094.07	1325914.68	42	3551	465027.78	1327140.22	43	3591	465188.07	1327812.03
38	3433	466435.27	1325900.98	39	3473	465176.54	1326451.38	39	3514	465056.23	1325850.41	42	3552	465014.42	1327163.46	43	3592	465179.41	1327809.83
38	3434	466414.51	1325920.41	39	3474	465172.65	1326457.64	39	3515	465054.40	1325847.44	42	3553	465003.41	1327183.68	43	3593	465172.96	1327802.60
38	3435	466401.29	1325934.87	39	3475	465127.12	1326520.98	39	3516	465051.15	1325840.11	42	3554	464990.73	1327199.68	43	3594	465164.76	1327787.49
38	3436	466387.22	1325962.82	39	3476	465105.58	1326566.32	39	3517	465048.46	1325831.65	42	3555	464978.96	1327209.04	43	3595	465159.53	1327776.25
38	3437	466378.18	1325974.89	39	3477	465099.03	1326596.55	39	3518	465061.93	1325846.82	42	3556	464969.08	1327210.70	43	3596	465152.10	1327767.88
38	3438	466372.23	1325980.51	39	3478	465086.46	1326602.01	39	3519	465080.40	1325867.28	42	3557	464952.93	1327204.13	43	3597	465002.99	1327713.81
38	3439	466364.47	1325986.25	39	3479	465057.83	1326620.52	39	3520	465093.83	1325871.97	42	3558	464946.94	1327194.84	43	3598	464976.21	1327689.69
38	3440	466350.60	1325988.51	39	3480	465042.78	1326619.09	39	3521	465111.10	1325863.87	42	3559	464948.59	1327188.43	43	3599	464978.24	1327662.77
38	3441	466338.19	1325987.17	39	3481	465036.33	1326606.11	39	3522	465129.65	1325844.87	42	3560	464958.53	1327159.55	43	3600	464981.06	1327622.82
38	3442	466333.62	1325985.06	39	3482	465030.49	1326592.54	39	3523	465145.86	1325822.71	42	3561	464989.12	1327108.68	43	3601	464988.54	1327570.68
38	3443	466339.59	1325976.17	39	3483	465032.97	1326574.14	39	3524	465149.50	1325812.37	42	3562	464995.27	1327097.57	43	3602	464999.35	1327572.37
38	3444	466339.59	1325951.65	39	3484	465048.79	1326551.64	39	3451	465182.11	1325867.12	42	3563	465001.29	1327098.57	43	3603	465009.86	1327561.37
38	3445	466343.69	1325928.10	39	3485	465072.45	1326510.00	40	3525	466094.61	1326230.52	42	3564	465018.88	1327099.78	43	3604	465029.65	1327563.10
38	3446	466348.01	1325902.69	39	3486	465074.48	1326506.43	40	3526	466093.81	1326245.21	42	3548	465031.83	1327104.63	43	3605	465051.64	1327569.81
38	3447	466357.57	1325864.93	39	3487	465076.07	1326492.26	40	3527	466087.58	1326259.47	43	3565	465164.82	1327581.29	43	3606	465064.30	1327573.27
38	3448	466371.98	1325828.51	39	3488	465061.60	1326469.08	40	3528	466078.18	1326269.71	43	3566	465171.51	1327587.86	43	3607	465078.07	1327564.83
38	3449	466391.36	1325796.82	39	3489	465047.82	1326460.05	40	3529	466065.69	1326277.99	43	3567	465174.87	1327593.25	43	3608	465084.99	1327551.06
38	3450	466397.77	1325788.26	39	3490	465065.23	1326435.21	40	3530	466057.34	1326281.12	43	3568	465176.65	1327599.46	43	3609	465087.55	1327526.71
38	3428	466408.72	1325770.00	39	3491	465085.24	1326407.79	40	3531	466050.59	1326281.96	43	3569	465176.03	1327604.89	43	3610	465095.50	1327511.63
39	3451	465182.11	1325867.12	39	3492	465086.18	1326402.85	40	3532	466043.32	1326281.72	43	3570	465173.46	1327609.12	43	3611	465110.38	1327511.42
39	3452	465204.48	1325912.25	39	3493	465081.53	1326384.43	40	3533	466034.49	1326281.12	43	3571	465168.81	1327617.00	43	3612	465131.91	1327539.21
39	3453	465209.38	1325934.39	39	3494	465077.84	1326373.62	40	3534	466027.92	1326277.06	43	3572	465168.52	1327625.91	43	3613	465164.82	1327581.29
39	3454	465215.65	1325963.26	39	3495	465071.52	1326358.16	40	3535	466005.50	1326248.94	43	3573	465171.14	1327636.23	44	3614	465493.60	1327731.16
39	3455	465216.01	1326020.33	39	3496	465070.46	1326354.23	40	3536	466007.00	1326248.52	43	3574	465177.69	1327643.49	44	3615	465497.27	1327735.92
39	3456	465214.17	1326052.57	39	3497	465069.07	1326349.41	40	3537	466009.31	1326244.83	43	3575	465189.18	1327646.30	44	3616	465495.70	1327745.91
39	3457	465211.34	1326096.96	39	3498	465068.25	1326340.37	40	3538	466074.25	1326242.63	43	3576	465197.90	1327639.95	44	3617	465485.72	1327757.06
39	3458	465213.77	1326137.55	39	3499	465068.25	1326313.03	40	3539	466091.84	1326232.08	43	3577	465212.90	1327640.82	44	3618	465463.06	1327772.73
39	3459	465207.55	1326178.59	39	3500	465068.97	1326304.56	40	3540	466094.61	1326230.52	43	3578	465224.44	1327644.13	44	3619	465432.02	1327799.04
39	3460	465206.73	1326184.00	39	3501	465071.11	1326296.35	41	3541	465279.18	1326708.77	43	3579	465227.49	1327652.06	44	3620	465411.39	1327824.03
39	3461	465199.67	1326242.87	39	3502	465085.03	1326257.00	41	3542	465286.83	1326707.92	43	3580	465221.48	1327656.79	44	3621	465391.94	1327846.32
39	3462	465197.19	1326249.99	39	3503	465102.49	1326216.97	41	3543	465219.97	1326768.08	43	3581	465208.92	1327660.04	44	3622	465384.21	1327865.13

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
44	3622	465403.89	1327908.19	46	3661	465339.75	1328133.55	48	3700	464661.26	1328582.22	48	3741	464423.57	1328459.28	49	3781	464702.10	1328658.79
44	3623	465391.63	1327936.87	46	3662	465334.49	1328144.94	48	3701	464648.01	1328567.61	48	3742	464435.07	1328455.51	49	3782	464690.13	1328653.71
44	3624	465364.82	1327938.43	46	3663	465331.09	1328182.97	48	3702	464629.29	1328555.31	48	3743	464456.30	1328451.30	49	3783	464687.02	1328646.87
44	3625	465346.46	1327927.86	46	3664	465328.53	1328222.56	48	3703	464611.81	1328543.70	48	3744	464474.76	1328444.31	49	3784	464690.35	1328635.57
44	3626	465340.39	1327912.78	46	3665	465321.01	1328256.47	48	3704	464596.78	1328535.64	48	3745	464492.07	1328443.15	49	3785	464703.52	1328614.67
44	3627	465338.39	1327887.36	46	3666	465297.80	1328309.19	48	3705	464572.62	1328514.50	48	3746	464512.17	1328440.78	49	3786	464713.68	1328603.54
44	3628	465345.38	1327839.23	46	3667	465302.34	1328291.27	48	3706	464556.85	1328500.22	48	3747	464518.82	1328439.55	49	3787	464730.77	1328592.55
44	3629	465363.81	1327781.39	46	3668	465288.41	1328266.11	48	3707	464554.32	1328496.60	48	3748	464526.46	1328434.81	49	3788	464754.43	1328577.61
44	3630	465382.73	1327750.28	46	3669	465150.72	1328143.87	48	3708	464551.11	1328486.56	48	3749	464534.87	1328429.77	49	3789	464756.33	1328577.26
44	3631	465401.75	1327745.44	46	3670	465124.34	1328116.43	48	3709	464546.19	1328474.60	48	3750	464541.29	1328430.76	49	3790	464758.79	1328583.89
44	3632	465417.73	1327742.82	46	3671	465112.43	1328101.50	48	3710	464535.74	1328462.65	48	3751	464548.71	1328437.41	49	3791	464763.94	1328585.64
44	3633	465458.10	1327727.64	46	3672	465123.95	1328080.38	48	3711	464522.90	1328455.05	48	3752	464553.64	1328442.09	49	3777	464770.43	1328589.82
44	3613	465493.60	1327731.16	46	3673	465134.34	1328068.67	48	3712	464521.87	1328454.72	48	3753	464560.55	1328448.64	50	3792	463898.88	1309535.40
45	3634	464897.40	1327918.22	46	3674	465154.90	1328057.22	48	3713	464502.88	1328452.81	48	3754	464577.35	1328456.55	50	3793	463888.34	1309555.08
45	3635	464925.34	1327992.67	46	3675	465175.48	1328052.41	48	3714	464495.16	1328454.31	48	3755	464619.52	1328471.70	50	3794	463867.27	1309584.57
45	3636	464932.09	1328055.79	46	3676	465217.06	1328042.54	48	3715	464487.92	1328458.75	48	3756	464625.24	1328473.74	50	3795	463854.26	1309613.60
45	3637	464932.43	1328073.76	46	3677	465232.07	1328054.82	48	3716	464479.92	1328467.36	48	3757	464632.01	1328483.19	50	3796	463845.72	1309652.22
45	3638	464936.83	1328114.97	46	3660	465323.63	1328120.19	48	3717	464469.87	1328478.67	48	3758	464639.77	1328494.76	50	3797	463836.87	1309683.28
45	3639	464958.43	1328167.45	47	3678	465280.53	1328323.78	48	3718	464454.41	1328495.30	48	3759	464638.74	1328499.15	50	3798	463834.06	1309719.89
45	3640	464945.97	1328187.32	47	3679	465271.35	1328337.04	48	3719	464432.36	1328536.49	48	3760	464632.26	1328516.94	50	3799	463839.87	1309757.34
45	3641	464913.93	1328201.73	47	3680	465265.10	1328342.52	48	3720	464424.98	1328542.14	48	3761	464630.50	1328524.85	50	3800	463829.59	1309811.95
45	3642	464829.99	1328233.67	47	3681	465222.10	1328371.31	48	3721	464418.86	1328543.87	48	3762	464631.27	1328532.75	50	3801	463811.25	1309857.19
45	3643	464788.89	1328250.28	47	3682	465212.30	1328376.17	48	3722	464407.33	1328541.67	48	3763	464637.42	1328546.12	50	3802	463791.80	1309894.68
45	3644	464779.59	1328163.10	47	3683	465192.42	1328382.41	48	3723	464371.08	1328528.41	48	3764	464645.16	1328554.54	50	3803	463769.38	1309931.86
45	3645	464794.65	1328120.95	47	3684	465186.56	1328401.39	48	3724	464360.19	1328523.31	48	3765	464650.67	1328563.92	50	3804	463748.45	1309962.61
45	3646	464817.20	1328084.25	47	3685	465177.22	1328395.82	48	3725	464352.17	1328516.17	48	3766	464659.24	1328564.52	50	3805	463731.68	1309983.51
45	3647	464828.23	1328070.00	47	3686	465140.79	1328376.60	48	3726	464344.56	1328507.07	48	3767	464667.23	1328569.62	50	3806	463656.55	1310093.83
45	3648	464848.20	1328047.83	47	3678	465280.53	1328323.78	48	3727	464339.69	1328499.22	48	3768	464682.17	1328578.24	50	3807	463652.11	1310104.47
45	3649	464864.21	1328034.67	48	3687	464743.34	1328533.47	48	3728	464339.69	1328493.34	48	3769	464692.82	1328580.60	50	3808	463644.05	1310123.18
45	3650	464864.96	1328027.24	48	3688	464749.58	1328538.34	48	3729	464342.83	1328491.14	48	3770	464707.20	1328579.94	50	3809	463636.43	1310150.02
45	3651	464872.05	1327990.95	48	3689	464751.89	1328544.69	48	3730	464349.03	1328490.20	48	3771	464715.09	1328574.81	50	3810	463627.32	1310182.02
45	3652	464878.91	1327974.01	48	3690	464752.02	1328552.44	48	3731	464359.07	1328491.85	48	3772	464722.67	1328568.19	50	3811	463611.98	1310220.21
45	3653	464886.15	1327974.11	48	3691	464752.76	1328560.60	48	3732	464370.61	1328496.32	48	3773	464726.23	1328558.66	50	3812	463564.64	1310298.16
45	3654	464891.63	1327960.38	48	3692	464749.48	1328564.63	48	3733	464377.91	1328496.79	48	3774	464726.71	1328551.07	50	3813	463554.86	1310367.98
45	3655	464867.28	1327926.41	48	3693	464731.23	1328575.77	48	3734	464393.83	1328494.59	48	3775	464728.16	1328541.54	50	3814	463556.14	1310377.63
45	3656	464856.92	1327904.00	48	3694	464712.50	1328588.85	48	3735	464400.27	1328492.87	48	3776	464729.66	1328533.03	50	3815	463571.69	1310406.30
45	3657	464857.86	1327890.88	48	3695	464697.97	1328594.99	48	3736	464406.86	1328484.79	48	3687	464743.34	1328533.47	50	3816	463582.88	1310453.14
45	3658	464864.70	1327884.30	48	3696	464683.27	1328594.02	48	3737	464410.08	1328478.43	49	3777	464770.43	1328589.82	50	3817	463580.92	1310483.81
45	3659	464879.12	1327879.15	48	3697	464677.88	1328592.52	48	3738	464410.22	1328475.49	49	3778	464774.90	1328614.66	50	3818	463567.82	1310528.00
45	3634	464897.40	1327918.22	48	3698	464672.01	1328591.38	48	3739	464412.72	1328466.47	49	3779	464744.79	1328639.88	50	3819	463562.45	1310546.16
46	3660	465323.63	1328120.19	48	3699	464665.29	1328587.62	48	3740	464420.12	1328461.48	49	3780	464717.07	1328660.77	50	3820	463546.05	1310612.30

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
50	3821	463537.86	1310633.87	50	3862	463726.62	1309905.94	51	3902	463801.69	1311050.76	51	3943	464274.32	1311469.98	51	3984	464317.74	1311822.36
50	3822	463512.12	1310673.20	50	3863	463747.49	1309871.51	51	3903	463795.14	1311054.17	51	3944	464270.31	1311472.68	51	3985	464299.31	1311819.21
50	3823	463544.73	1310753.32	50	3864	463765.35	1309837.36	51	3904	463780.92	1311058.41	51	3945	464261.57	1311497.45	51	3986	464288.07	1311823.95
50	3824	463551.63	1310762.29	50	3865	463780.55	1309802.18	51	3905	463761.26	1311060.19	51	3946	464254.88	1311518.51	51	3987	464261.36	1311814.89
50	3825	463561.06	1310769.54	50	3866	463782.67	1309789.09	51	3906	463740.49	1311054.27	51	3947	464247.10	1311530.84	51	3988	464236.91	1311791.87
50	3826	463593.15	1310787.79	50	3867	463786.63	1309774.54	51	3907	463732.98	1311078.43	51	3948	464230.45	1311557.18	51	3989	464203.84	1311781.48
50	3827	463617.19	1310801.67	50	3868	463789.91	1309755.22	51	3908	463728.43	1311107.19	51	3949	464186.12	1311587.64	51	3990	464191.92	1311790.36
50	3828	463633.40	1310819.64	50	3869	463788.38	1309745.51	51	3909	463716.27	1311133.89	51	3950	464154.77	1311595.21	51	3991	464180.85	1311811.54
50	3829	463642.71	1310819.17	50	3870	463784.56	1309732.43	51	3910	463695.44	1311160.25	51	3951	464120.85	1311594.32	51	3992	464162.37	1311843.18
50	3830	463639.69	1310827.90	50	3871	463783.70	1309722.73	51	3911	463678.38	1311202.03	51	3952	464087.81	1311587.36	51	3993	464147.51	1311858.07
50	3831	463628.34	1310839.95	50	3872	463784.33	1309701.70	51	3912	463665.66	1311223.79	51	3953	464065.19	1311603.61	51	3994	464118.52	1311871.80
50	3832	463597.46	1310846.07	50	3873	463787.40	1309674.35	51	3913	463713.81	1311262.09	51	3954	464038.80	1311611.72	51	3995	464103.85	1311871.66
50	3833	463537.41	1310802.45	50	3874	463792.69	1309654.72	51	3914	463738.27	1311284.74	51	3955	464017.20	1311613.10	51	3996	464082.55	1311867.35
50	3834	463507.62	1310765.42	50	3875	463796.89	1309641.42	51	3915	463763.76	1311322.94	51	3956	464014.80	1311702.00	51	3997	464047.25	1311864.58
50	3835	463493.54	1310723.45	50	3876	463799.44	1309626.43	51	3916	463772.46	1311332.28	51	3957	463988.23	1311738.22	51	3998	464011.60	1311886.13
50	3836	463489.60	1310683.51	50	3877	463806.54	1309597.81	51	3917	463785.81	1311341.46	51	3958	463962.73	1311754.61	51	3999	463987.10	1311894.85
50	3837	463505.92	1310568.08	50	3878	463823.79	1309559.31	51	3918	463787.15	1311342.69	51	3959	463980.04	1311783.80	51	4000	463961.17	1311894.86
50	3838	463514.27	1310532.70	50	3879	463844.57	1309530.89	51	3919	463796.03	1311350.82	51	3960	464026.49	1311764.57	51	4001	463938.85	1311884.74
50	3839	463523.90	1310502.77	50	3880	463857.42	1309506.76	51	3920	463813.91	1311382.68	51	3961	464064.37	1311761.98	51	4002	463903.57	1311860.89
50	3840	463531.23	1310478.23	50	3881	463868.86	1309514.66	51	3921	463849.05	1311422.35	51	3962	464079.10	1311761.98	51	4003	463891.28	1311844.34
50	3841	463533.31	1310459.74	50	3792	463898.88	1309535.40	51	3922	463868.74	1311440.75	51	3963	464091.18	1311763.64	51	4004	463856.98	1311856.43
50	3842	463531.31	1310446.67	51	3882	464242.14	1310986.91	51	3923	463917.21	1311501.44	51	3964	464108.03	1311735.79	51	4005	463830.49	1311866.45
50	3843	463526.22	1310427.10	51	3883	464236.82	1311026.81	51	3924	463930.25	1311524.37	51	3965	464128.28	1311712.56	51	4006	463825.88	1311875.83
50	3844	463516.43	1310411.19	51	3884	464234.47	1311055.08	51	3925	463931.82	1311532.28	51	3966	464164.98	1311687.50	51	4007	463797.88	1311925.36
50	3845	463507.81	1310393.46	51	3885	464232.77	1311087.77	51	3926	463943.81	1311523.69	51	3967	464194.07	1311679.04	51	4008	463794.24	1311937.68
50	3846	463504.41	1310367.92	51	3886	464223.43	1311087.19	51	3927	463975.96	1311514.26	51	3968	464219.12	1311679.05	51	4009	463793.86	1311945.35
50	3847	463506.53	1310345.99	51	3887	464203.18	1311094.70	51	3928	464021.33	1311512.63	51	3969	464242.46	1311686.56	51	4010	463792.75	1311967.32
50	3848	463511.40	1310308.99	51	3888	464184.34	1311102.14	51	3929	464057.79	1311488.82	51	3970	464268.66	1311689.11	51	4011	463793.23	1312024.31
50	3849	463515.39	1310287.00	51	3889	464182.65	1311102.81	51	3930	464123.83	1311492.25	51	3971	464277.69	1311693.38	51	4012	463791.58	1312069.02
50	3850	463519.57	1310275.96	51	3890	464167.28	1311108.87	51	3931	464145.79	1311494.95	51	3972	464290.36	1311699.46	51	4013	463787.35	1312098.71
50	3851	463545.10	1310235.05	51	3891	464136.44	1311124.24	51	3932	464158.14	1311486.42	51	3973	464311.67	1311722.70	51	4014	463776.48	1312142.39
50	3852	463565.73	1310201.22	51	3892	464082.83	1311143.12	51	3933	464178.80	1311431.76	51	3974	464334.67	1311718.08	51	4015	463764.05	1312178.61
50	3853	463579.22	1310168.35	51	3893	464059.63	1311145.44	51	3934	464184.76	1311416.50	51	3975	464340.00	1311747.03	51	4016	463747.75	1312226.13
50	3854	463589.05	1310135.76	51	3894	463996.72	1311139.79	51	3935	464194.50	1311403.92	51	3976	464341.61	1311757.16	51	4017	463703.55	1312344.28
50	3855	463596.82	1310106.48	51	3895	463987.28	1311136.42	51	3936	464219.06	1311386.12	51	3977	464348.86	1311802.79	51	4018	463700.85	1312354.02
50	3856	463612.37	1310069.96	51	3896	463978.70	1311131.23	51	3937	464225.71	1311381.68	51	3978	464351.70	1311825.55	51	4019	463726.64	1312346.19
50	3857	463638.34	1310029.59	51	3897	463940.05	1311101.36	51	3938	464238.00	1311376.19	51	3979	464352.61	1311832.71	51	4020	463750.95	1312349.05
50	3858	463665.96	1309989.57	51	3898	463928.77	1311103.86	51	3939	464262.07	1311367.29	51	3980	464353.13	1311841.15	51	4021	463775.70	1312363.81
50	3859	463674.64	1309977.41	51	3899	463905.48	1311101.02	51	3940	464266.40	1311366.12	51	3981	464331.43	1311830.08	51	4022	463782.25	1312370.78
50	3860	463691.87	1309953.20	51	3900	463880.86	1311086.76	51	3941	464282.86	1311445.42	51	3982	464326.31	1311827.20	51	4023	463795.44	1312404.17
50	3861	463707.17	1309934.39	51	3901	463820.31	1311041.05	51	3942	464286.65	1311465.21	51	3983	464319.66	1311823.45	51	4024	463815.70	1312390.79

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
51	4025	463842.35	1312379.02	51	4066	463515.56	1312662.66	51	4107	462471.99	1314534.14	51	4148	461882.33	1316379.00	51	4189	462322.77	1317815.92
51	4026	463874.09	1312376.90	51	4067	463468.57	1312769.04	51	4108	462473.73	1314542.71	51	4149	461857.48	1316392.86	51	4190	462323.98	1317826.58
51	4027	463881.97	1312378.71	51	4068	463453.47	1312798.51	51	4109	462474.72	1314553.50	51	4150	461848.77	1316401.32	51	4191	462283.31	1318125.14
51	4028	463907.82	1312364.74	51	4069	463441.40	1312836.91	51	4110	462460.66	1314642.76	51	4151	461840.74	1316413.50	51	4192	462271.55	1318204.54
51	4029	463935.43	1312358.57	51	4070	463437.34	1312855.12	51	4111	462431.07	1314733.16	51	4152	461812.91	1316468.94	51	4193	462251.97	1318336.67
51	4030	463958.33	1312361.15	51	4071	463430.61	1312885.38	51	4112	462421.91	1314761.06	51	4153	461740.34	1316565.15	51	4194	462243.20	1318395.94
51	4031	463983.63	1312373.25	51	4072	463425.92	1312923.64	51	4113	462415.63	1314777.91	51	4154	461720.55	1316591.62	51	4195	462217.33	1318638.50
51	4032	464010.36	1312395.18	51	4073	463412.48	1312985.87	51	4114	462403.94	1314809.04	51	4155	461700.94	1316613.54	51	4196	462215.65	1318654.07
51	4033	464022.87	1312401.91	51	4074	463405.82	1313016.70	51	4115	462403.19	1314825.17	51	4156	461749.54	1316640.46	51	4197	462210.87	1318688.34
51	4034	464048.49	1312407.29	51	4075	463399.33	1313035.09	51	4116	462435.75	1314903.60	51	4157	461789.34	1316662.51	51	4198	462204.48	1318692.81
51	4035	464132.93	1312409.56	51	4076	463392.05	1313055.93	51	4117	462439.23	1314916.96	51	4158	461796.29	1316663.54	51	4199	462201.88	1318710.02
51	4036	464154.00	1312409.93	51	4077	463360.28	1313146.78	51	4118	462435.43	1314964.48	51	4159	461819.71	1316673.12	51	4200	462201.13	1318736.51
51	4037	464154.25	1312409.93	51	4078	463332.89	1313224.92	51	4119	462434.50	1314982.61	51	4160	461840.42	1316686.09	51	4201	462203.43	1318741.29
51	4038	464162.65	1312410.41	51	4079	463306.85	1313282.90	51	4120	462431.87	1314994.08	51	4161	461875.95	1316697.57	51	4202	462191.54	1318826.19
51	4039	464178.17	1312411.30	51	4080	463299.24	1313299.17	51	4121	462342.60	1315165.66	51	4162	461891.84	1316707.00	51	4203	462188.29	1318909.09
51	4040	464187.02	1312411.53	51	4081	463264.22	1313359.92	51	4122	462337.89	1315204.48	51	4163	461911.77	1316728.95	51	4204	462183.29	1318985.85
51	4041	464179.45	1312423.62	51	4082	463214.42	1313446.41	51	4123	462417.08	1315245.18	51	4164	461924.40	1316762.49	51	4205	462176.35	1318991.53
51	4042	464160.50	1312448.97	51	4083	463172.26	1313484.87	51	4124	462428.34	1315257.58	51	4165	461938.06	1316838.69	51	4206	462166.51	1318999.80
51	4043	464138.62	1312476.00	51	4084	463146.59	1313508.32	51	4125	462434.88	1315273.00	51	4166	461943.68	1316931.36	51	4207	462164.72	1319010.98
51	4044	464131.25	1312483.54	51	4085	463092.80	1313569.69	51	4126	462437.82	1315340.08	51	4167	461941.21	1316949.32	51	4208	462172.33	1319028.20
51	4045	464107.27	1312508.08	51	4086	463083.01	1313620.68	51	4127	462416.57	1315458.75	51	4168	461936.63	1316982.17	51	4209	462180.06	1319035.54
51	4046	464057.86	1312506.40	51	4087	463035.04	1313709.27	51	4128	462383.46	1315461.15	51	4169	461961.72	1316994.97	51	4210	462178.32	1319062.20
51	4047	464045.09	1312506.43	51	4088	462983.92	1313793.73	51	4129	462376.01	1315565.15	51	4170	462001.22	1317026.01	51	4211	462180.40	1319143.03
51	4048	464037.05	1312507.05	51	4089	462916.35	1313905.82	51	4130	462400.43	1315568.93	51	4171	462051.47	1317054.30	51	4212	462168.19	1319143.18
51	4049	463996.71	1312498.59	51	4090	462826.85	1314009.23	51	4131	462398.26	1315590.19	51	4172	462069.74	1317063.76	51	4213	462165.69	1319201.43
51	4050	463964.30	1312486.75	51	4091	462813.06	1314028.20	51	4132	462389.06	1315635.58	51	4173	462119.94	1317089.92	51	4214	462164.43	1319226.90
51	4051	463935.54	1312463.96	51	4092	462784.33	1314059.56	51	4133	462375.00	1315687.92	51	4174	462131.98	1317101.83	51	4215	462164.88	1319233.94
51	4052	463906.73	1312476.41	51	4093	462729.45	1314107.04	51	4134	462369.50	1315708.43	51	4175	462158.10	1317158.33	51	4216	462161.74	1319242.93
51	4053	463866.82	1312477.85	51	4094	462708.27	1314126.50	51	4135	462362.63	1315733.95	51	4176	462165.38	1317171.66	51	4217	462156.60	1319253.84
51	4054	463862.46	1312482.74	51	4095	462666.89	1314165.35	51	4136	462337.72	1315838.73	51	4177	462188.96	1317215.17	51	4218	462152.84	1319266.39
51	4055	463825.71	1312500.90	51	4096	462627.80	1314219.25	51	4137	462296.79	1315958.23	51	4178	462205.32	1317256.35	51	4219	462157.08	1319282.32
51	4056	463809.34	1312505.87	51	4097	462584.87	1314250.86	51	4138	462290.80	1315975.38	51	4179	462220.53	1317335.21	51	4220	462158.82	1319286.42
51	4057	463766.74	1312503.92	51	4098	462519.84	1314320.12	51	4139	462286.43	1315988.27	51	4180	462220.38	1317353.41	51	4221	462162.40	1319294.53
51	4058	463733.47	1312491.18	51	4099	462497.06	1314349.49	51	4140	462272.78	1316013.63	51	4181	462220.14	1317437.61	51	4222	462191.94	1319295.50
51	4059	463721.05	1312480.98	51	4100	462483.30	1314371.41	51	4141	462252.26	1316051.86	51	4182	462216.29	1317476.97	51	4223	462163.00	1319435.23
51	4060	463709.50	1312460.23	51	4101	462470.89	1314369.66	51	4142	462199.74	1316119.92	51	4183	462225.87	1317498.04	51	4224	462156.70	1319465.13
51	4061	463663.30	1312456.27	51	4102	462450.71	1314424.27	51	4143	462149.26	1316178.24	51	4184	462256.69	1317546.58	51	4225	462129.14	1319539.55
51	4062	463647.66	1312449.98	51	4103	462441.45	1314450.29	51	4144	462111.56	1316216.75	51	4185	462263.54	1317569.30	51	4226	462135.10	1319569.95
51	4063	463611.66	1312495.58	51	4104	462441.51	1314484.94	51	4145	462068.58	1316251.10	51	4186	462268.33	1317583.42	51	4227	462141.72	1319650.48
51	4064	463552.69	1312598.01	51	4105	462446.90	1314517.92	51	4146	462040.00	1316274.59	51	4187	462289.08	1317666.07	51	4228	462130.92	1319696.02
51	4065	463541.37	1312617.82	51	4106	462448.62	1314524.00	51	4147	461953.53	1316328.10	51	4188	462311.37	1317765.19	51	4229	462113.42	1319726.19

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
51	4230	462111.31	1319738.11	51	4271	462002.52	1320565.34	51	4312	462126.75	1318898.26	51	4353	461877.76	1317017.53	51	4394	462341.53	1315566.52
51	4231	462115.08	1319776.72	51	4272	461974.62	1320471.39	51	4313	462129.60	1318851.87	51	4354	461882.06	1317006.23	51	4395	462334.42	1315546.91
51	4232	462111.72	1319780.66	51	4273	461966.74	1320416.34	51	4314	462132.46	1318806.85	51	4355	461893.76	1316934.22	51	4396	462329.03	1315536.44
51	4233	462107.28	1319793.88	51	4274	461976.31	1320389.55	51	4315	462143.96	1318740.30	51	4356	461888.77	1316847.12	51	4397	462338.28	1315505.79
51	4234	462099.20	1319830.37	51	4275	461984.28	1320340.55	51	4316	462149.67	1318702.19	51	4357	461877.02	1316778.45	51	4398	462360.68	1315417.65
51	4235	462096.09	1319841.00	51	4276	462001.71	1320273.82	51	4317	462165.93	1318648.77	51	4358	461870.87	1316760.47	51	4399	462373.89	1315340.81
51	4236	462087.14	1319853.89	51	4277	462011.47	1320236.10	51	4318	462177.50	1318543.27	51	4359	461855.43	1316741.88	51	4400	462372.24	1315318.05
51	4237	462082.66	1319865.70	51	4278	462024.88	1320195.89	51	4319	462180.38	1318466.78	51	4360	461733.60	1316695.25	51	4401	462365.70	1315286.42
51	4238	462082.66	1319875.19	51	4279	462026.52	1320166.58	51	4320	462187.78	1318402.67	51	4361	461661.60	1316646.97	51	4402	462356.91	1315274.87
51	4239	462076.04	1319909.91	51	4280	462016.46	1320123.03	51	4321	462198.36	1318323.53	51	4362	461648.23	1316642.60	51	4403	462309.78	1315257.76
51	4240	462055.81	1319934.97	51	4281	461993.83	1320063.18	51	4322	462205.56	1318253.70	51	4363	461646.03	1316640.06	51	4404	462282.97	1315242.62
51	4241	462053.43	1319950.32	51	4282	461982.18	1320019.19	51	4323	462217.41	1318178.59	51	4364	461635.08	1316627.43	51	4405	462274.21	1315232.63
51	4242	462052.59	1319958.42	51	4283	461982.18	1319999.12	51	4324	462227.91	1318113.35	51	4365	461633.11	1316614.58	51	4406	462272.57	1315215.06
51	4243	462038.63	1320009.97	51	4284	461986.32	1319969.79	51	4325	462231.30	1318083.73	51	4366	461633.78	1316604.03	51	4407	462272.57	1315193.03
51	4244	462023.73	1320030.75	51	4285	462036.14	1319890.69	51	4326	462238.53	1318029.00	51	4367	461640.75	1316593.91	51	4408	462290.71	1315156.74
51	4245	462012.55	1320048.85	51	4286	462050.43	1319860.45	51	4327	462247.05	1317977.61	51	4368	461658.41	1316582.68	51	4409	462370.27	1315004.80
51	4246	462012.49	1320063.38	51	4287	462059.64	1319837.48	51	4328	462253.56	1317925.91	51	4369	461690.11	1316541.89	51	4410	462377.02	1314987.27
51	4247	462019.29	1320071.21	51	4288	462064.67	1319797.64	51	4329	462255.53	1317880.99	51	4370	461712.96	1316511.90	51	4411	462382.33	1314966.88
51	4248	462033.76	1320080.33	51	4289	462063.90	1319769.29	51	4330	462257.74	1317844.25	51	4371	461761.94	1316454.51	51	4412	462383.16	1314946.70
51	4249	462045.05	1320088.62	51	4290	462060.87	1319736.17	51	4331	462253.60	1317783.81	51	4372	461776.90	1316422.08	51	4413	462381.61	1314916.99
51	4250	462059.70	1320100.82	51	4291	462065.92	1319707.68	51	4332	462248.60	1317740.85	51	4373	461775.73	1316377.31	51	4414	462375.06	1314885.89
51	4251	462061.78	1320100.82	51	4292	462072.20	1319687.90	51	4333	462235.79	1317696.32	51	4374	461777.91	1316369.53	51	4415	462359.66	1314852.59
51	4252	462063.94	1320107.36	51	4293	462083.47	1319660.10	51	4334	462222.74	1317648.60	51	4375	461810.79	1316352.82	51	4416	462342.88	1314834.90
51	4253	462075.91	1320158.80	51	4294	462083.45	1319644.46	51	4335	462204.53	1317570.44	51	4376	461867.95	1316323.94	51	4417	462337.11	1314817.83
51	4254	462074.36	1320203.09	51	4295	462080.61	1319615.10	51	4336	462188.31	1317546.21	51	4377	461926.77	1316285.76	51	4418	462337.33	1314803.00
51	4255	462068.64	1320221.21	51	4296	462079.24	1319572.13	51	4337	462165.54	1317517.75	51	4378	462033.75	1316209.21	51	4419	462351.58	1314774.31
51	4256	462059.78	1320249.30	51	4297	462069.02	1319534.97	51	4338	462156.10	1317501.52	51	4379	462102.97	1316143.39	51	4420	462393.42	1314676.16
51	4257	462059.68	1320249.76	51	4298	462070.64	1319510.86	51	4339	462155.88	1317482.02	51	4380	462155.67	1316082.44	51	4421	462407.90	1314628.69
51	4258	462038.65	1320247.81	51	4299	462093.14	1319467.34	51	4340	462160.08	1317447.24	51	4381	462163.48	1316068.41	51	4422	462417.32	1314572.76
51	4259	462024.01	1320318.05	51	4300	462099.88	1319442.18	51	4341	462163.29	1317402.12	51	4382	462218.84	1315992.26	51	4423	462415.08	1314523.56
51	4260	462017.54	1320342.60	51	4301	462108.23	1319420.44	51	4342	462157.85	1317353.97	51	4383	462230.97	1315965.57	51	4424	462409.42	1314492.67
51	4261	462012.31	1320362.41	51	4302	462112.03	1319381.43	51	4343	462154.16	1317302.65	51	4384	462240.67	1315933.42	51	4425	462404.62	1314453.48
51	4262	462014.94	1320377.85	51	4303	462128.52	1319328.61	51	4344	462144.01	1317266.09	51	4385	462256.24	1315899.53	51	4426	462411.22	1314400.79
51	4263	462015.11	1320399.51	51	4304	462134.35	1319300.14	51	4345	462132.13	1317226.05	51	4386	462276.83	1315856.48	51	4427	462421.36	1314383.78
51	4264	462024.83	1320420.02	51	4305	462134.35	1319287.14	51	4346	462109.73	1317185.67	51	4387	462289.07	1315827.17	51	4428	462428.32	1314373.23
51	4265	462019.03	1320434.91	51	4306	462130.28	1319265.81	51	4347	462088.65	1317142.03	51	4388	462297.83	1315786.33	51	4429	462431.94	1314359.17
51	4266	462023.33	1320459.76	51	4307	462119.69	1319209.23	51	4348	462067.92	1317121.43	51	4389	462297.12	1315749.78	51	4430	462440.67	1314343.63
51	4267	462034.12	1320496.17	51	4308	462121.56	1319108.95	51	4349	462027.79	1317098.35	51	4390	462297.52	1315735.14	51	4431	462456.03	1314320.81
51	4268	462027.06	1320507.72	51	4309	462116.21	1319052.53	51	4350	461972.82	1317067.41	51	4391	462303.62	1315702.44	51	4432	462481.90	1314287.45
51	4269	462031.13	1320534.05	51	4310	462117.45	1319007.93	51	4351	461918.52	1317038.74	51	4392	462324.28	1315654.98	51	4433	462523.93	1314244.30
51	4270	462037.38	1320558.19	51	4311	462125.13	1318947.89	51	4352	461887.47	1317029.89	51	4393	462340.05	1315591.41	51	4434	462542.93	1314223.53

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
51	4435	462549.07	1314215.00	51	4476	463719.90	1312037.75	51	4517	463574.80	1311233.71	51	4558	464199.79	1310989.97	52	4598	464312.58	1328659.82
51	4436	462592.36	1314183.98	51	4477	463724.06	1312007.44	51	4518	463616.34	1311182.77	51	4559	464206.11	1310987.56	52	4599	464320.76	1328653.54
51	4437	462629.06	1314132.25	51	4478	463721.63	1311981.75	51	4519	463631.83	1311163.00	51	4560	464223.55	1310987.21	52	4600	464326.76	1328645.10
51	4438	462696.11	1314069.76	51	4479	463725.00	1311941.39	51	4520	463638.62	1311128.00	51	3882	464242.14	1310986.91	52	4601	464326.59	1328637.00
51	4439	462747.76	1314025.45	51	4480	463722.80	1311907.15	51	4521	463630.23	1311121.29	52	4561	464378.79	1328624.95	52	4602	464319.34	1328624.81
51	4440	462772.61	1313998.81	51	4481	463721.07	1311896.73	51	4522	463630.96	1311108.55	52	4562	464380.83	1328632.85	52	4603	464310.73	1328619.83
51	4441	462783.08	1313984.33	51	4482	463723.77	1311885.83	51	4523	463638.38	1311097.04	52	4563	464382.27	1328638.41	52	4604	464304.89	1328612.06
51	4442	462787.73	1313978.00	51	4483	463735.54	1311875.19	51	4524	463655.87	1311090.27	52	4564	464383.05	1328656.76	52	4605	464308.06	1328606.45
51	4443	462873.55	1313879.96	51	4484	463736.89	1311857.91	51	4525	463669.56	1311077.17	52	4565	464382.74	1328662.60	52	4606	464316.17	1328601.30
51	4444	462929.08	1313788.44	51	4485	463740.70	1311843.79	51	4526	463660.53	1311042.23	52	4566	464381.90	1328678.33	52	4607	464338.78	1328599.88
51	4445	462991.23	1313685.17	51	4486	463750.15	1311832.52	51	4527	463666.79	1311015.00	52	4567	464394.93	1328705.91	52	4608	464357.31	1328603.26
51	4446	463035.87	1313604.01	51	4487	463765.86	1311819.37	51	4528	463676.15	1310990.58	52	4568	464407.84	1328733.19	52	4609	464358.50	1328602.87
51	4447	463040.11	1313583.40	51	4488	463784.61	1311810.73	51	4529	463679.04	1310970.17	52	4569	464418.77	1328760.35	52	4610	464370.75	1328611.35
51	4448	463046.02	1313547.20	51	4489	463795.89	1311801.20	51	4530	463685.78	1310947.37	52	4570	464430.21	1328788.22	52	4611	464378.79	1328624.95
51	4449	463101.44	1313481.14	51	4490	463815.53	1311751.83	51	4531	463694.13	1310938.08	52	4571	464433.29	1328795.72	53	4612	464232.87	1328879.06
51	4450	463123.14	1313450.32	51	4491	463828.27	1311698.94	51	4532	463700.66	1310930.27	52	4572	464423.40	1328808.22	53	4613	464235.81	1328901.86
51	4451	463145.60	1313412.14	51	4492	463841.03	1311659.33	51	4533	463706.15	1310912.22	52	4573	464410.65	1328816.47	53	4614	464242.39	1328940.52
51	4452	463169.55	1313383.04	51	4493	463848.65	1311611.14	51	4534	463708.29	1310885.52	52	4574	464404.65	1328820.07	53	4615	464244.48	1328977.76
51	4453	463177.24	1313365.76	51	4494	463855.22	1311572.27	51	4535	463706.96	1310862.23	52	4575	464389.49	1328829.19	53	4616	464250.98	1329022.21
51	4454	463226.85	1313260.82	51	4495	463852.25	1311548.11	51	4536	463696.48	1310828.66	52	4576	464383.66	1328829.54	53	4617	464253.29	1329027.72
51	4455	463259.04	1313202.46	51	4496	463838.06	1311524.39	51	4537	463698.08	1310829.20	52	4577	464382.84	1328829.93	53	4618	464251.09	1329050.53
51	4456	463292.47	1313122.72	51	4497	463823.55	1311505.64	51	4538	463730.02	1310856.74	52	4578	464343.53	1328848.48	53	4619	464253.64	1329069.36
51	4457	463341.08	1313037.53	51	4498	463814.76	1311479.74	51	4539	463739.94	1310871.97	52	4579	464310.22	1328854.55	53	4620	464256.52	1329082.74
51	4458	463355.83	1312974.86	51	4499	463758.73	1311407.46	51	4540	463757.05	1310939.40	52	4580	464304.76	1328860.15	53	4621	464261.07	1329111.06
51	4459	463360.19	1312943.93	51	4500	463755.25	1311386.71	51	4541	463755.67	1310954.27	52	4581	464296.81	1328892.55	53	4622	464263.70	1329128.09
51	4460	463368.36	1312885.57	51	4501	463739.00	1311382.21	51	4542	463763.33	1310955.84	52	4582	464296.25	1328901.00	53	4623	464261.31	1329144.16
51	4461	463376.90	1312831.86	51	4502	463723.77	1311386.09	51	4543	463768.39	1310952.57	52	4583	464293.35	1328914.99	53	4624	464254.52	1329152.93
51	4462	463390.79	1312804.91	51	4503	463717.12	1311379.04	51	4544	463776.34	1310946.56	52	4584	464286.48	1328934.42	53	4625	464227.15	1329163.88
51	4463	463408.63	1312759.05	51	4504	463716.10	1311352.35	51	4545	463792.45	1310938.96	52	4585	464285.33	1328926.84	53	4626	464197.00	1329128.34
51	4464	463442.87	1312685.23	51	4505	463711.70	1311332.23	51	4546	463820.44	1310935.86	52	4586	464277.96	1328878.55	53	4627	464183.73	1329077.55
51	4465	463478.80	1312607.89	51	4506	463685.65	1311320.69	51	4547	463846.20	1310936.98	52	4587	464273.33	1328811.66	53	4628	464177.78	1329052.66
51	4466	463543.44	1312490.32	51	4507	463657.56	1311297.16	51	4548	463854.71	1310939.41	52	4588	464271.50	1328777.24	53	4629	464178.15	1329043.65
51	4467	463569.95	1312443.00	51	4508	463650.68	1311292.23	51	4549	463906.32	1310956.69	52	4589	464272.03	1328755.89	53	4630	464179.77	1329008.61
51	4468	463603.35	1312394.83	51	4509	463628.07	1311286.18	51	4550	463921.35	1310964.72	52	4590	464283.35	1328746.74	53	4631	464181.93	1328973.63
51	4469	463631.43	1312333.87	51	4510	463619.15	1311283.86	51	4551	463934.69	1310976.24	52	4591	464291.39	1328745.09	53	4632	464183.09	1328954.93
51	4470	463642.31	1312302.05	51	4511	463613.94	1311277.81	51	4552	463945.82	1310999.37	52	4592	464310.22	1328749.67	53	4633	464188.34	1328936.12
51	4471	463658.30	1312279.15	51	4512	463602.87	1311277.81	51	4553	463985.21	1311009.75	52	4593	464323.50	1328748.75	53	4634	464191.80	1328923.70
51	4472	463683.79	1312227.36	51	4513	463594.78	1311286.74	51	4554	464026.35	1311041.95	52	4594	464336.84	1328738.20	53	4635	464197.11	1328909.25
51	4473	463702.92	1312177.79	51	4514	463570.78	1311287.39	51	4555	464061.30	1311044.74	52	4595	464332.83	1328716.14	53	4636	464204.81	1328896.62
51	4474	463712.25	1312137.42	51	4515	463562.41	1311280.14	51	4556	464127.30	1311017.07	52	4596	464305.53	1328696.60	53	4637	464207.73	1328891.83
51	4475	463720.37	1312075.92	51	4516	463563.52	1311263.30	51	4557	464191.07	1310993.27	52	4597	464303.62	1328674.96	53	4638	464219.63	1328882.69

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
53	4638	464221.12	1328876.63												
53	4611	464232.87	1328879.06												