

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Тарасовского 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	479530.36	1307996.70	2	36	480512.66	1308278.51	2	72	480196.33	1308231.99	2	108	479890.39	1308093.69	2	144	479745.72	1308028.20
1	2	479510.38	1307992.34	2	37	480500.56	1308279.76	2	73	480187.97	1308227.86	2	109	479893.37	1308126.92	2	145	479747.44	1308027.12
1	3	479504.79	1307994.89	2	38	480490.58	1308281.41	2	74	480182.91	1308228.66	2	110	479894.29	1308135.25	2	146	479756.27	1308023.69
1	4	479498.11	1308004.39	2	39	480473.11	1308284.08	2	75	480175.38	1308228.94	2	111	479887.73	1308133.94	2	147	479766.21	1308020.87
1	5	479474.56	1308011.91	2	40	480465.07	1308284.64	2	76	480168.04	1308228.65	2	112	479884.28	1308135.54	2	148	479776.68	1308019.07
1	6	479441.34	1308032.62	2	41	480457.05	1308283.92	2	77	480158.11	1308227.25	2	113	479877.28	1308138.16	2	149	479787.31	1308019.53
1	7	479429.99	1307999.41	2	42	480438.49	1308280.72	2	78	480144.91	1308223.65	2	114	479869.97	1308139.72	2	150	479801.91	1308021.73
1	8	479429.15	1307996.88	2	43	480431.83	1308279.09	2	79	480158.33	1308182.25	2	115	479863.16	1308140.64	2	151	479809.03	1308023.34
1	9	479437.24	1307994.71	2	44	480425.47	1308276.58	2	80	480156.20	1308168.87	2	116	479855.28	1308141.07	2	152	479815.84	1308025.97
1	10	479443.66	1307993.42	2	45	480412.56	1308270.42	2	81	480142.33	1308157.91	2	117	479847.43	1308140.27	2	153	479822.20	1308029.57
1	11	479450.21	1307993.00	2	46	480404.16	1308265.65	2	82	480126.37	1308153.31	2	118	479843.19	1308139.49	2	154	479830.22	1308034.92
1	12	479460.89	1307993.00	2	47	480396.57	1308261.34	2	83	480120.21	1308145.05	2	119	479837.52	1308139.04	2	155	479835.85	1308035.88
1	13	479471.11	1307990.19	2	48	480395.44	1308260.38	2	84	480110.54	1308137.48	2	120	479826.87	1308137.30	2	156	479843.59	1308038.70
1	14	479487.61	1307988.15	2	49	480378.44	1308261.36	2	85	480103.64	1308132.00	2	121	479817.94	1308135.76	2	157	479849.36	1308039.65
1	15	479495.47	1307987.79	2	50	480368.70	1308260.96	2	86	480098.76	1308119.55	2	122	479819.99	1308127.22	2	158	479857.40	1308035.43
1	16	479511.90	1307989.82	2	51	480361.39	1308259.45	2	87	480092.07	1308112.45	2	123	479812.92	1308111.93	2	159	479865.45	1308032.17
1	1	479530.36	1307996.70	2	52	480351.65	1308256.08	2	88	480080.70	1308105.48	2	124	479787.71	1308099.50	2	160	479872.01	1308030.02
2	17	480631.44	1308177.10	2	53	480339.70	1308252.16	2	89	480070.35	1308107.98	2	125	479747.56	1308095.85	2	161	479878.82	1308028.80
2	18	480650.09	1308182.56	2	54	480329.48	1308246.81	2	90	480066.97	1308115.56	2	126	479742.13	1308092.69	2	162	479884.62	1308028.17
2	19	480671.65	1308194.15	2	55	480322.66	1308242.50	2	91	480065.99	1308127.65	2	127	479734.44	1308088.43	2	163	479892.63	1308027.94
2	20	480684.22	1308202.39	2	56	480316.62	1308237.17	2	92	480057.05	1308134.83	2	128	479712.08	1308079.88	2	164	479900.58	1308029.01
2	21	480692.88	1308208.92	2	57	480311.52	1308230.93	2	93	480048.59	1308136.82	2	129	479695.43	1308061.74	2	165	479906.83	1308030.36
2	22	480650.39	1308303.56	2	58	480305.05	1308221.58	2	94	480040.18	1308141.80	2	130	479672.52	1308021.13	2	166	479915.61	1308033.12
2	23	480638.49	1308293.16	2	59	480297.66	1308218.35	2	95	480031.32	1308140.56	2	131	479678.08	1308023.84	2	167	479923.74	1308037.45
2	24	480626.58	1308284.17	2	60	480296.11	1308217.48	2	96	480020.02	1308130.20	2	132	479685.11	1308028.09	2	168	479925.91	1308039.16
2	25	480620.59	1308280.25	2	61	480289.60	1308220.21	2	97	480004.54	1308128.46	2	133	479686.78	1308029.52	2	169	479933.52	1308039.15
2	26	480611.95	1308275.60	2	62	480282.00	1308222.65	2	98	479996.54	1308118.14	2	134	479694.36	1308030.54	2	170	479944.13	1308040.19
2	27	480602.58	1308272.86	2	63	480270.34	1308225.35	2	99	479978.84	1308115.81	2	135	479696.22	1308031.16	2	171	479952.51	1308041.74
2	28	480582.25	1308266.45	2	64	480259.20	1308230.91	2	100	479974.52	1308104.24	2	136	479701.12	1308030.64	2	172	479959.17	1308044.20
2	29	480564.98	1308261.10	2	65	480252.53	1308233.65	2	101	479965.80	1308093.82	2	137	479702.44	1308030.50	2	173	479961.71	1308043.99
2	30	480559.83	1308261.10	2	66	480245.55	1308235.42	2	102	479956.17	1308094.61	2	138	479711.31	1308031.15	2	174	479971.25	1308044.11
2	31	480554.23	1308262.42	2	67	480235.52	1308237.19	2	103	479945.61	1308096.25	2	139	479719.93	1308033.37	2	175	479980.59	1308046.05
2	32	480548.39	1308264.42	2	68	480228.83	1308237.90	2	104	479939.25	1308089.95	2	140	479723.74	1308034.98	2	176	479989.40	1308049.74
2	33	480539.78	1308269.50	2	69	480222.12	1308237.73	2	105	479928.64	1308088.91	2	141	479725.10	1308034.30	2	177	479997.34	1308055.02
2	34	480526.74	1308274.93	2	70	480213.77	1308236.94	2	106	479916.05	1308093.04	2	142	479726.99	1308033.35	2	178	480004.14	1308061.73
2	35	480519.83	1308277.23	2	71	480204.82	1308235.25	2	107	479905.63	1308090.15	2	143	479736.31	1308029.77	2	179	480011.59	1308070.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	480016.36	1308072.23	2	221	480315.26	1308114.78	3	261	479325.28	1308100.95	4	301	481622.88	1308678.05	4	342	481306.47	1308623.78
2	181	480023.75	1308076.19	2	222	480326.66	1308118.52	3	262	479320.18	1308093.64	4	302	481613.51	1308679.68	4	343	481299.08	1308626.28
2	182	480028.86	1308080.15	2	223	480334.43	1308121.82	3	263	479323.49	1308091.68	4	303	481604.64	1308682.10	4	344	481289.12	1308628.80
2	183	480034.98	1308072.63	2	224	480339.27	1308124.93	3	264	479329.80	1308088.45	4	304	481593.34	1308685.59	4	345	481294.49	1308634.16
2	184	480042.00	1308066.79	2	225	480342.58	1308125.46	3	265	479331.45	1308086.09	4	305	481591.87	1308686.01	4	346	481299.37	1308640.27
2	185	480049.96	1308062.32	2	226	480350.56	1308128.17	3	266	479337.44	1308080.07	4	306	481577.79	1308689.88	4	347	481303.71	1308648.08
2	186	480058.61	1308059.38	2	227	480357.98	1308132.20	3	267	479345.18	1308073.50	4	307	481573.44	1308690.87	4	348	481303.96	1308648.65
2	187	480068.96	1308056.88	2	228	480364.86	1308136.72	3	268	479349.22	1308069.92	4	308	481566.98	1308691.61	4	349	481310.26	1308663.34
2	188	480076.72	1308055.63	2	229	480371.91	1308142.32	3	269	479354.10	1308061.90	4	309	481554.29	1308692.23	4	350	481311.95	1308667.88
2	189	480084.58	1308055.63	2	230	480377.85	1308149.10	3	270	479356.62	1308055.62	4	310	481551.85	1308692.29	4	351	481317.02	1308683.81
2	190	480092.34	1308056.85	2	231	480387.93	1308157.34	3	271	479359.59	1308049.43	4	311	481547.99	1308692.14	4	352	481323.12	1308700.49
2	191	480099.82	1308059.28	2	232	480395.59	1308154.93	3	272	479363.40	1308043.72	4	312	481533.91	1308691.05	4	353	481326.24	1308705.90
2	192	480106.83	1308062.85	2	233	480403.54	1308153.79	3	273	479371.53	1308033.14	4	313	481528.87	1308690.40	4	354	481332.70	1308713.03
2	193	480118.20	1308069.82	2	234	480408.19	1308153.82	4	273	481687.45	1308588.20	4	314	481523.56	1308689.14	4	355	481336.99	1308718.50
2	194	480123.60	1308073.64	2	235	480411.58	1308153.94	4	274	481701.22	1308593.77	4	315	481501.58	1308682.62	4	356	481340.45	1308724.43
2	195	480128.46	1308078.16	2	236	480417.94	1308154.57	4	275	481703.65	1308594.83	4	316	481484.09	1308677.80	4	357	481347.15	1308737.97
2	196	480135.15	1308085.26	2	237	480427.21	1308156.39	4	276	481706.41	1308596.22	4	317	481479.87	1308676.43	4	358	481354.11	1308751.98
2	197	480140.99	1308092.79	2	238	480435.98	1308159.91	4	277	481716.06	1308601.49	4	318	481477.45	1308675.46	4	359	481355.03	1308753.95
2	198	480145.23	1308101.13	2	239	480443.92	1308165.03	4	278	481730.27	1308607.43	4	319	481446.36	1308661.95	4	360	481357.19	1308759.76
2	199	480155.48	1308109.67	2	240	480450.77	1308171.55	4	279	481746.47	1308611.00	4	320	481445.74	1308661.67	4	361	481362.77	1308778.22
2	200	480165.18	1308113.43	2	241	480457.11	1308180.73	4	280	481768.46	1308647.99	4	321	481427.68	1308653.53	4	362	481363.49	1308780.87
2	201	480173.33	1308118.68	2	242	480462.29	1308183.35	4	281	481789.31	1308686.96	4	322	481415.36	1308647.94	4	363	481364.72	1308788.27
2	202	480180.55	1308124.38	2	243	480466.01	1308183.99	4	282	481806.56	1308720.94	4	323	481413.66	1308647.13	4	364	481366.41	1308807.43
2	203	480187.48	1308123.02	2	244	480475.58	1308182.53	4	283	481788.08	1308721.65	4	324	481403.92	1308642.26	4	365	481368.44	1308826.36
2	204	480196.04	1308122.84	2	245	480487.36	1308180.58	4	284	481786.16	1308721.69	4	325	481394.33	1308638.16	4	366	481368.50	1308826.88
2	205	480204.77	1308124.20	2	246	480495.07	1308179.78	4	285	481777.26	1308720.89	4	326	481388.43	1308635.16	4	367	481370.41	1308846.63
2	206	480214.20	1308126.54	2	247	480506.35	1308173.14	4	286	481775.86	1308720.62	4	327	481386.27	1308633.79	4	368	481374.41	1308861.14
2	207	480222.72	1308129.49	2	248	480526.61	1308166.18	4	287	481752.34	1308715.67	4	328	481374.06	1308625.65	4	369	481374.78	1308862.59
2	208	480228.12	1308132.54	2	249	480548.15	1308161.10	4	288	481750.10	1308715.14	4	329	481368.98	1308621.78	4	370	481374.93	1308863.20
2	209	480228.68	1308132.18	2	250	480572.55	1308161.10	4	289	481747.15	1308714.38	4	330	481365.31	1308618.24	4	371	481378.44	1308878.48
2	210	480236.24	1308128.86	2	251	480580.03	1308161.66	4	290	481725.89	1308708.87	4	331	481359.05	1308611.56	4	372	481380.00	1308881.13
2	211	480244.25	1308126.83	2	252	480587.35	1308163.34	4	291	481704.35	1308704.12	4	332	481356.53	1308608.66	4	373	481385.00	1308885.90
2	212	480251.63	1308126.22	2	253	480611.57	1308170.85	4	292	481697.61	1308702.12	4	333	481355.65	1308607.53	4	374	481393.58	1308894.10
2	213	480254.72	1308124.06	2	17	480631.44	1308177.10	4	293	481695.83	1308701.42	4	334	481354.26	1308605.69	4	375	481402.07	1308898.75
2	214	480260.59	1308120.52	3	254	479371.53	1308033.14	4	294	481675.10	1308692.75	4	335	481351.81	1308606.37	4	376	481406.95	1308901.80
2	215	480266.90	1308117.83	3	255	479380.80	1308052.50	4	295	481670.45	1308690.52	4	336	481338.55	1308609.29	4	377	481409.76	1308903.94
2	216	480275.94	1308114.68	3	256	479388.91	1308070.31	4	296	481661.06	1308685.39	4	337	481336.70	1308609.66	4	378	481418.14	1308910.82
2	217	480285.36	1308112.39	3	257	479391.29	1308086.54	4	297	481654.90	1308682.90	4	338	481334.80	1308609.97	4	379	481425.50	1308915.00
2	218	480295.06	1308111.97	3	258	479387.32	1308102.56	4	298	481644.99	1308681.19	4	339	481330.91	1308610.52	4	380	481429.72	1308917.68
2	219	480302.34	1308112.36	3	259	479368.36	1308108.35	4	299	481644.42	1308681.08	4	340	481327.75	1308611.85	4	381	481436.52	1308923.47
2	220	480308.87	1308113.14	3	260	479343.23	1308108.80	4	300	481628.05	1308678.05	4	341	481313.39	1308620.16	4	382	481442.18	1308930.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	481446.08	1308937.23	4	424	481407.50	1309132.97	4	465	481266.85	1308816.73	4	506	481072.08	1308582.03	4	547	480891.64	1308473.88
4	384	481454.03	1308954.16	4	425	481404.15	1309119.19	4	466	481265.56	1308802.23	4	507	481071.36	1308581.62	4	548	480884.82	1308468.05
4	385	481454.46	1308955.11	4	426	481399.75	1309102.36	4	467	481262.68	1308792.72	4	508	481064.91	1308577.05	4	549	480878.29	1308461.32
4	386	481459.70	1308966.90	4	427	481398.61	1309096.66	4	468	481257.59	1308782.47	4	509	481058.73	1308570.91	4	550	480873.34	1308453.88
4	387	481460.31	1308967.50	4	428	481398.45	1309095.40	4	469	481253.89	1308774.99	4	510	481053.71	1308563.78	4	551	480869.49	1308446.62
4	388	481465.97	1308974.42	4	429	481396.79	1309080.88	4	470	481248.52	1308769.06	4	511	481051.07	1308559.24	4	552	480866.19	1308440.22
4	389	481468.98	1308979.46	4	430	481395.83	1309072.47	4	471	481246.59	1308766.79	4	512	481050.78	1308558.73	4	553	480863.13	1308432.93
4	390	481475.03	1308991.10	4	431	481395.57	1309069.21	4	472	481242.27	1308760.47	4	513	481049.30	1308557.19	4	554	480862.37	1308430.41
4	391	481479.61	1308998.53	4	432	481394.88	1309055.08	4	473	481234.32	1308746.68	4	514	481040.63	1308556.41	4	555	480860.43	1308423.25
4	392	481482.51	1309003.97	4	433	481394.31	1309051.56	4	474	481233.69	1308745.56	4	515	481032.02	1308554.04	4	556	480858.73	1308422.42
4	393	481488.06	1309016.11	4	434	481392.85	1309048.36	4	475	481230.68	1308738.87	4	516	481029.82	1308553.16	4	557	480855.25	1308420.53
4	394	481488.29	1309016.62	4	435	481388.93	1309042.00	4	476	481222.74	1308717.14	4	517	481023.55	1308550.47	4	558	480853.95	1308419.73
4	395	481491.17	1309025.08	4	436	481387.55	1309039.62	4	477	481222.21	1308715.62	4	518	481017.69	1308547.49	4	559	480849.17	1308416.68
4	396	481491.95	1309028.90	4	437	481387.13	1309038.82	4	478	481217.40	1308700.53	4	519	481012.18	1308543.50	4	560	480846.36	1308415.28
4	397	481494.05	1309041.86	4	438	481384.07	1309032.94	4	479	481215.76	1308696.71	4	520	481005.98	1308540.46	4	561	480842.62	1308413.69
4	398	481494.60	1309046.87	4	439	481383.49	1309032.38	4	480	481210.08	1308692.94	4	521	481003.59	1308538.94	4	562	480841.14	1308413.30
4	399	481494.63	1309047.44	4	440	481379.01	1309027.50	4	481	481206.92	1308691.43	4	522	480998.49	1308535.50	4	563	480833.00	1308411.79
4	400	481495.37	1309062.74	4	441	481374.06	1309020.06	4	482	481170.71	1308680.95	4	523	480996.13	1308533.69	4	564	480826.30	1308410.05
4	401	481497.40	1309080.52	4	442	481372.32	1309016.51	4	483	481167.10	1308679.75	4	524	480992.70	1308532.49	4	565	480811.79	1308405.20
4	402	481501.01	1309094.32	4	443	481363.29	1308996.19	4	484	481165.19	1308678.99	4	525	480991.72	1308532.13	4	566	480810.13	1308404.61
4	403	481501.22	1309095.14	4	444	481362.13	1308993.73	4	485	481144.67	1308670.34	4	526	480983.66	1308528.27	4	567	480802.07	1308400.75
4	404	481505.19	1309111.49	4	445	481358.03	1308990.85	4	486	481141.12	1308668.63	4	527	480981.19	1308526.70	4	568	480794.83	1308395.51
4	405	481506.03	1309115.77	4	446	481349.94	1308984.21	4	487	481138.52	1308667.24	4	528	480974.37	1308522.08	4	569	480788.64	1308389.07
4	406	481508.61	1309132.74	4	447	481339.79	1308978.65	4	488	481132.23	1308662.81	4	529	480972.15	1308520.48	4	570	480783.04	1308382.00
4	407	481510.21	1309142.45	4	448	481338.24	1308977.77	4	489	481120.11	1308652.79	4	530	480965.81	1308515.66	4	571	480779.87	1308377.51
4	408	481510.78	1309147.57	4	449	481331.00	1308972.53	4	490	481119.16	1308651.98	4	531	480963.26	1308513.59	4	572	480777.73	1308374.09
4	409	481510.74	1309154.21	4	450	481329.29	1308970.97	4	491	481112.97	1308645.54	4	532	480961.32	1308511.81	4	573	480775.76	1308371.85
4	410	481510.36	1309158.06	4	451	481315.94	1308958.24	4	492	481111.59	1308643.74	4	533	480956.43	1308507.08	4	574	480773.48	1308370.83
4	411	481375.22	1309212.48	4	452	481305.89	1308948.64	4	493	481108.82	1308639.95	4	534	480955.28	1308506.13	4	575	480765.53	1308368.01
4	412	481375.88	1309207.29	4	453	481301.43	1308943.77	4	494	481103.41	1308635.82	4	535	480952.61	1308504.76	4	576	480758.06	1308365.45
4	413	481376.62	1309202.07	4	454	481297.33	1308937.82	4	495	481100.20	1308633.14	4	536	480949.90	1308503.26	4	577	480752.19	1308364.16
4	414	481379.50	1309193.61	4	455	481288.34	1308922.53	4	496	481094.14	1308626.58	4	537	480942.98	1308498.30	4	578	480744.56	1308362.81
4	415	481383.84	1309185.80	4	456	481287.49	1308921.03	4	497	481089.34	1308619.04	4	538	480941.78	1308497.27	4	579	480740.44	1308361.90
4	416	481386.50	1309182.23	4	457	481283.95	1308912.83	4	498	481085.97	1308610.76	4	539	480933.44	1308496.08	4	580	480733.58	1308360.06
4	417	481402.02	1309163.26	4	458	481282.71	1308908.40	4	499	481084.74	1308604.99	4	540	480931.57	1308495.78	4	581	480734.90	1308313.85
4	418	481405.02	1309159.91	4	459	481277.71	1308886.66	4	500	481082.72	1308601.73	4	541	480922.96	1308493.41	4	582	480735.20	1308248.17
4	419	481406.35	1309158.61	4	460	481272.85	1308869.01	4	501	481080.00	1308596.91	4	542	480921.39	1308492.80	4	583	480732.77	1308257.65
4	420	481410.43	1309154.74	4	461	481271.54	1308862.68	4	502	481079.59	1308596.19	4	543	480913.13	1308489.39	4	584	480735.18	1308270.83
4	421	481410.57	1309152.82	4	462	481271.29	1308860.56	4	503	481077.01	1308591.62	4	544	480906.64	1308486.14	4	585	480731.07	1308277.71
4	422	481409.88	1309148.63	4	463	481268.99	1308836.76	4	504	481075.39	1308585.82	4	545	480899.40	1308480.90	4	586	480734.86	1308296.34
4	423	481409.79	1309148.04	4	464	481266.94	1308817.66	4	505	481074.75	1308583.56	4	546	480898.62	1308480.21	4	587	480734.09	1308304.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	480874.40	1308309.81	4	629	481140.59	1308500.72	4	670	481426.56	1308532.37	5	710	481496.42	1309210.40	5	751	481436.55	1309400.77
4	589	480889.25	1308314.63	4	630	481146.99	1308499.66	4	671	481430.13	1308538.51	5	711	481491.79	1309215.42	5	752	481436.36	1309402.03
4	590	480903.04	1308326.87	4	631	481150.23	1308499.44	4	672	481432.49	1308543.35	5	712	481481.16	1309225.49	5	753	481435.80	1309405.21
4	591	480921.93	1308341.74	4	632	481161.76	1308499.04	4	673	481433.81	1308545.10	5	713	481482.21	1309229.15	5	754	481435.55	1309406.51
4	592	480942.81	1308294.48	4	633	481167.46	1308499.17	4	674	481434.33	1308545.65	5	714	481483.52	1309237.69	5	755	481435.29	1309415.44
4	593	480957.82	1308306.35	4	634	481172.99	1308499.92	4	675	481437.90	1308548.03	5	715	481484.07	1309246.04	5	756	481433.44	1309424.18
4	594	480972.26	1308325.25	4	635	481183.32	1308501.92	4	676	481444.63	1308550.91	5	716	481483.81	1309254.97	5	757	481430.06	1309432.46
4	595	480992.17	1308347.38	4	636	481186.54	1308502.66	4	677	481446.14	1308551.59	5	717	481482.74	1309260.88	5	758	481429.44	1309433.61
4	596	480996.65	1308355.93	4	637	481189.56	1308503.45	4	678	481447.32	1308552.16	5	718	481481.42	1309266.29	5	759	481426.88	1309438.26
4	597	481007.20	1308357.71	4	638	481200.36	1308506.29	4	679	481457.54	1308557.27	5	719	481481.07	1309267.50	5	760	481422.08	1309445.44
4	598	481015.28	1308359.78	4	639	481208.76	1308509.34	4	680	481468.78	1308562.37	5	720	481481.02	1309268.13	5	761	481419.93	1309447.67
4	599	481022.90	1308363.16	4	640	481209.62	1308509.75	4	681	481486.54	1308570.37	5	721	481480.71	1309270.92	5	762	481416.57	1309455.47
4	600	481029.86	1308367.77	4	641	481213.30	1308511.53	4	682	481492.56	1308572.99	5	722	481479.93	1309275.13	5	763	481411.62	1309462.91
4	601	481035.50	1308372.22	4	642	481216.28	1308513.02	4	683	481514.07	1308582.34	5	723	481479.18	1309278.41	5	764	481411.05	1309463.50
4	602	481042.25	1308378.65	4	643	481221.52	1308516.00	4	684	481528.62	1308586.35	5	724	481478.99	1309279.94	5	765	481412.08	1309470.36
4	603	481047.70	1308386.24	4	644	481228.13	1308520.30	4	685	481529.54	1308586.61	5	725	481478.89	1309282.28	5	766	481412.06	1309476.18
4	604	481051.63	1308394.71	4	645	481231.18	1308521.88	4	686	481546.90	1308591.76	5	726	481478.86	1309283.68	5	767	481414.16	1309477.97
4	605	481053.93	1308403.76	4	646	481245.16	1308527.08	4	687	481552.56	1308592.20	5	727	481479.57	1309288.65	5	768	481419.46	1309484.37
4	606	481054.50	1308407.41	4	647	481261.62	1308531.29	4	688	481556.60	1308592.00	5	728	481479.61	1309289.31	5	769	481421.77	1309487.68
4	607	481055.37	1308409.29	4	648	481266.90	1308531.27	4	689	481564.63	1308589.79	5	729	481479.82	1309293.82	5	770	481422.13	1309488.20
4	608	481057.28	1308411.29	4	649	481275.34	1308526.26	4	690	481575.98	1308586.29	5	730	481479.52	1309302.09	5	771	481426.47	1309496.01
4	609	481061.59	1308414.24	4	650	481284.75	1308521.55	4	691	481576.96	1308586.01	5	731	481479.41	1309302.93	5	772	481429.35	1309504.47
4	610	481068.09	1308414.97	4	651	481287.39	1308520.34	4	692	481577.54	1308585.84	5	732	481478.65	1309308.50	5	773	481430.64	1309512.66
4	611	481073.97	1308416.08	4	652	481298.03	1308515.85	4	693	481589.45	1308582.59	5	733	481476.62	1309317.20	5	774	481431.08	1309518.71
4	612	481082.73	1308418.57	4	653	481303.73	1308513.85	4	694	481594.02	1308581.57	5	734	481474.84	1309321.83	5	775	481431.12	1309519.35
4	613	481090.89	1308422.62	4	654	481310.47	1308512.41	4	695	481609.96	1308578.79	5	735	481472.61	1309326.86	5	776	481430.86	1309528.28
4	614	481098.19	1308428.08	4	655	481318.91	1308511.22	4	696	481613.58	1308578.30	5	736	481470.85	1309330.44	5	777	481429.01	1309537.02
4	615	481104.38	1308434.78	4	656	481327.66	1308509.29	4	697	481618.55	1308578.05	5	737	481465.90	1309337.88	5	778	481428.34	1309538.66
4	616	481108.03	1308439.54	4	657	481329.18	1308508.28	4	698	481632.64	1308578.05	5	738	481461.95	1309341.99	5	779	481428.11	1309546.45
4	617	481112.99	1308447.46	4	658	481336.15	1308504.08	4	699	481636.61	1308578.21	5	739	481461.42	1309343.06	5	780	481426.26	1309555.19
4	618	481114.61	1308451.75	4	659	481343.71	1308501.08	4	700	481641.75	1308578.89	5	740	481460.57	1309344.70	5	781	481422.88	1309563.47
4	619	481119.03	1308455.44	4	660	481350.85	1308498.89	4	701	481662.37	1308582.71	5	741	481455.62	1309352.14	5	782	481418.08	1309571.01
4	620	481124.69	1308462.36	4	661	481360.59	1308496.93	4	702	481669.27	1308583.90	5	742	481449.43	1309358.58	5	783	481412.02	1309577.57
4	621	481128.69	1308469.42	4	662	481370.53	1308496.94	4	703	481677.24	1308585.28	5	743	481448.64	1309359.25	5	784	481408.18	1309580.72
4	622	481129.37	1308470.87	4	663	481378.66	1308497.76	4	704	481681.48	1308586.21	5	744	481448.22	1309359.85	5	785	481405.65	1309582.59
4	623	481130.62	1308473.03	4	664	481387.10	1308499.35	4	705	481687.45	1308588.20	5	745	481448.08	1309364.72	5	786	481401.50	1309585.35
4	624	481132.29	1308475.77	4	665	481395.15	1308502.37	5	705	481506.92	1309186.33	5	746	481446.23	1309373.46	5	787	481393.45	1309589.21
4	625	481135.22	1308481.40	4	666	481402.57	1308506.73	5	706	481506.67	1309187.76	5	747	481442.85	1309381.74	5	788	481384.83	1309591.58
4	626	481138.10	1308489.86	4	667	481409.35	1308511.54	5	707	481506.52	1309188.36	5	748	481439.30	1309387.31	5	789	481382.56	1309591.78
4	627	481139.43	1308498.69	4	668	481417.26	1308518.51	5	708	481504.91	1309194.75	5	749	481439.21	1309390.05	5	790	481378.90	1309594.00
4	628	481139.45	1308500.99	4	669	481423.54	1308527.00	5	709	481501.37	1309202.96	5	750	481437.36	1309398.79	5	791	481376.25	1309595.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	481373.50	1309598.13	5	833	481328.95	1309815.17	5	874	481209.31	1310000.36	5	915	481129.75	1310213.45	5	956	480827.11	1310403.22
5	793	481366.26	1309603.37	5	834	481326.31	1309825.15	5	875	481199.77	1310002.95	5	916	481126.21	1310221.66	5	957	480815.60	1310411.70
5	794	481357.76	1309607.40	5	835	481325.46	1309828.00	5	876	481195.57	1310003.90	5	917	481125.47	1310222.98	5	958	480808.96	1310416.58
5	795	481355.97	1309608.05	5	836	481324.62	1309830.36	5	877	481186.67	1310004.70	5	918	481116.74	1310237.95	5	959	480804.89	1310419.28
5	796	481347.80	1309610.25	5	837	481320.78	1309840.31	5	878	481177.77	1310003.90	5	919	481112.54	1310244.07	5	960	480796.84	1310423.14
5	797	481343.47	1309610.64	5	838	481320.16	1309841.83	5	879	481176.32	1310003.62	5	920	481106.35	1310250.51	5	961	480796.08	1310423.42
5	798	481345.99	1309615.18	5	839	481318.48	1309845.81	5	880	481173.58	1310003.04	5	921	481105.80	1310250.98	5	962	480774.72	1310431.02
5	799	481348.87	1309623.64	5	840	481320.67	1309852.25	5	881	481165.18	1310012.59	5	922	481090.58	1310263.84	5	963	480764.78	1310435.20
5	800	481350.10	1309631.09	5	841	481322.00	1309861.09	5	882	481162.30	1310015.60	5	923	481071.73	1310285.75	5	964	480746.65	1310442.82
5	801	481350.60	1309636.79	5	842	481321.74	1309870.02	5	883	481152.75	1310024.79	5	924	481051.65	1310312.41	5	965	480743.01	1310444.35
5	802	481350.70	1309638.17	5	843	481320.44	1309876.84	5	884	481150.89	1310026.49	5	925	481048.01	1310317.25	5	966	480739.18	1310445.29
5	803	481350.44	1309647.10	5	844	481319.68	1309879.72	5	885	481143.65	1310031.73	5	926	481044.52	1310320.06	5	967	480699.10	1310455.12
5	804	481350.34	1309647.84	5	845	481318.82	1309882.60	5	886	481141.04	1310033.18	5	927	481043.29	1310321.09	5	968	480696.09	1310455.76
5	805	481349.48	1309654.26	5	846	481315.28	1309890.81	5	887	481133.05	1310037.31	5	928	481034.76	1310328.04	5	969	480687.19	1310456.56
5	806	481347.45	1309662.96	5	847	481314.45	1309892.06	5	888	481132.04	1310039.54	5	929	481030.69	1310331.35	5	970	480678.29	1310455.76
5	807	481343.91	1309671.17	5	848	481314.06	1309893.90	5	889	481128.99	1310051.23	5	930	481026.03	1310333.75	5	971	480669.68	1310453.39
5	808	481339.59	1309677.81	5	849	481312.00	1309898.93	5	890	481128.10	1310054.25	5	931	481016.92	1310338.43	5	972	480661.62	1310449.53
5	809	481339.04	1309678.52	5	850	481312.16	1309899.98	5	891	481125.46	1310060.41	5	932	481007.87	1310343.55	5	973	480654.38	1310444.29
5	810	481337.85	1309681.96	5	851	481311.90	1309908.91	5	892	481124.68	1310062.23	5	933	480999.76	1310347.22	5	974	480648.19	1310437.85
5	811	481334.55	1309689.45	5	852	481310.05	1309917.65	5	893	481124.37	1310062.81	5	934	480991.13	1310349.41	5	975	480643.24	1310430.41
5	812	481332.59	1309692.74	5	853	481306.67	1309925.93	5	894	481119.92	1310071.12	5	935	480980.66	1310351.08	5	976	480639.70	1310422.20
5	813	481328.51	1309699.05	5	854	481302.83	1309931.97	5	895	481114.80	1310084.44	5	936	480977.89	1310351.52	5	977	480637.67	1310413.50
5	814	481326.32	1309703.49	5	855	481301.62	1309935.98	5	896	481112.84	1310088.90	5	937	480974.94	1310351.65	5	978	480637.23	1310404.58
5	815	481322.28	1309712.40	5	856	481301.23	1309937.21	5	897	481108.07	1310098.45	5	938	480959.92	1310352.30	5	979	480638.38	1310395.71
5	816	481321.41	1309714.15	5	857	481297.69	1309945.42	5	898	481108.16	1310101.76	5	939	480957.76	1310352.35	5	980	480641.09	1310387.20
5	817	481322.48	1309716.65	5	858	481292.74	1309952.86	5	899	481109.19	1310112.98	5	940	480949.25	1310352.35	5	981	480645.27	1310379.30
5	818	481322.78	1309717.37	5	859	481286.55	1309959.30	5	900	481109.31	1310114.57	5	941	480934.62	1310352.96	5	982	480650.79	1310372.28
5	819	481325.94	1309725.06	5	860	481279.31	1309964.54	5	901	481109.39	1310118.58	5	942	480932.55	1310353.00	5	983	480657.48	1310366.35
5	820	481328.11	1309731.60	5	861	481271.26	1309968.40	5	902	481109.23	1310126.63	5	943	480931.07	1310353.58	5	984	480665.11	1310361.70
5	821	481330.91	1309742.45	5	862	481268.59	1309969.32	5	903	481109.49	1310127.39	5	944	480927.31	1310355.11	5	985	480673.45	1310358.49
5	822	481332.01	1309746.52	5	863	481257.14	1309972.88	5	904	481114.10	1310134.17	5	945	480923.36	1310356.01	5	986	480675.28	1310358.00
5	823	481333.95	1309752.74	5	864	481251.19	1309974.33	5	905	481121.51	1310144.35	5	946	480919.72	1310356.84	5	987	480685.76	1310355.43
5	824	481334.79	1309755.77	5	865	481248.94	1309976.17	5	906	481122.44	1310145.68	5	947	480910.79	1310362.19	5	988	480711.53	1310349.11
5	825	481336.12	1309764.61	5	866	481247.82	1309977.11	5	907	481126.78	1310153.49	5	948	480907.48	1310364.18	5	989	480737.26	1310338.29
5	826	481336.19	1309769.16	5	867	481244.40	1309979.92	5	908	481129.66	1310161.95	5	949	480903.93	1310365.62	5	990	480739.88	1310337.27
5	827	481335.98	1309775.89	5	868	481239.27	1309984.67	5	909	481130.15	1310164.19	5	950	480875.28	1310376.40	5	991	480755.61	1310331.67
5	828	481335.51	1309781.33	5	869	481238.10	1309985.72	5	910	481132.98	1310178.69	5	951	480859.87	1310382.83	5	992	480767.69	1310322.79
5	829	481334.52	1309788.33	5	870	481230.86	1309990.96	5	911	481133.82	1310185.28	5	952	480850.38	1310388.66	5	993	480780.52	1310313.20
5	830	481333.12	1309799.15	5	871	481228.07	1309993.00	5	912	481133.56	1310194.21	5	953	480848.90	1310389.57	5	994	480781.55	1310312.45
5	831	481333.05	1309799.67	5	872	481216.87	1309997.64	5	913	481133.18	1310196.79	5	954	480847.35	1310390.38	5	995	480787.29	1310308.94
5	832	481331.34	1309807.38	5	873	481213.73	1309998.94	5	914	481131.53	1310206.33	5	955	480837.17	1310395.71	5	996	480799.48	1310302.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	480811.74	1310295.03	5	1038	481012.05	1310067.00	5	1079	481214.73	1309845.56	5	1120	481232.79	1309638.22	5	1161	481307.76	1309476.41
5	998	480816.76	1310292.33	5	1039	481013.03	1310064.92	5	1080	481216.17	1309843.54	5	1121	481232.42	1309634.56	5	1162	481305.56	1309471.80
5	999	480820.68	1310290.69	5	1040	481022.31	1310046.36	5	1081	481217.37	1309841.96	5	1122	481232.10	1309629.69	5	1163	481303.35	1309466.50
5	1000	480842.19	1310282.78	5	1041	481027.68	1310032.37	5	1082	481217.42	1309838.95	5	1123	481232.09	1309625.75	5	1164	481301.71	1309461.94
5	1001	480862.67	1310274.45	5	1042	481028.66	1310029.99	5	1083	481217.68	1309836.06	5	1124	481230.25	1309621.93	5	1165	481299.85	1309453.20
5	1002	480875.13	1310266.98	5	1043	481030.29	1310026.65	5	1084	481218.37	1309830.23	5	1125	481227.54	1309614.98	5	1166	481299.59	1309444.27
5	1003	480879.67	1310264.57	5	1044	481033.73	1310020.23	5	1085	481219.44	1309824.28	5	1126	481225.68	1309606.24	5	1167	481299.87	1309440.20
5	1004	480888.07	1310261.52	5	1045	481036.35	1310010.20	5	1086	481222.32	1309815.83	5	1127	481225.42	1309597.31	5	1168	481301.17	1309431.82
5	1005	480889.72	1310261.11	5	1046	481039.16	1310002.24	5	1087	481222.57	1309815.27	5	1128	481226.75	1309588.48	5	1169	481303.30	1309425.13
5	1006	480897.17	1310259.41	5	1047	481044.59	1309990.22	5	1088	481225.70	1309808.45	5	1129	481229.63	1309580.02	5	1170	481303.71	1309424.11
5	1007	480903.89	1310256.68	5	1048	481048.80	1309982.71	5	1089	481227.78	1309803.53	5	1130	481231.79	1309575.71	5	1171	481304.25	1309422.07
5	1008	480909.95	1310254.66	5	1049	481051.11	1309979.58	5	1090	481230.34	1309796.92	5	1131	481235.19	1309569.69	5	1172	481306.89	1309414.56
5	1009	480918.75	1310253.16	5	1050	481061.48	1309966.61	5	1091	481232.52	1309788.65	5	1132	481235.92	1309568.45	5	1173	481311.23	1309406.75
5	1010	480922.72	1310253.00	5	1051	481064.83	1309962.82	5	1092	481233.06	1309786.79	5	1133	481237.45	1309565.91	5	1174	481311.95	1309405.71
5	1011	480931.51	1310253.00	5	1052	481071.63	1309957.03	5	1093	481234.49	1309782.12	5	1134	481238.05	1309563.03	5	1175	481315.82	1309400.31
5	1012	480946.14	1310252.39	5	1053	481077.57	1309953.41	5	1094	481235.38	1309775.19	5	1135	481238.42	1309561.41	5	1176	481320.76	1309394.43
5	1013	480948.21	1310252.35	5	1054	481088.66	1309947.69	5	1095	481235.46	1309774.61	5	1136	481240.00	1309556.17	5	1177	481327.56	1309388.64
5	1014	480956.68	1310252.35	5	1055	481091.46	1309944.99	5	1096	481235.65	1309773.25	5	1137	481241.47	1309552.12	5	1178	481334.39	1309384.67
5	1015	480966.76	1310251.91	5	1056	481102.10	1309932.88	5	1097	481234.33	1309768.41	5	1138	481242.77	1309548.90	5	1179	481333.92	1309382.47
5	1016	480968.46	1310250.95	5	1057	481103.02	1309931.87	5	1098	481234.15	1309767.71	5	1139	481247.11	1309541.09	5	1180	481333.66	1309373.54
5	1017	480970.23	1310250.00	5	1058	481113.86	1309920.20	5	1099	481232.13	1309759.87	5	1140	481252.77	1309534.17	5	1181	481333.79	1309371.83
5	1018	480975.51	1310247.28	5	1059	481114.79	1309919.22	5	1100	481230.43	1309755.74	5	1141	481259.57	1309528.38	5	1182	481334.16	1309367.91
5	1019	480992.83	1310224.29	5	1060	481121.59	1309913.43	5	1101	481226.19	1309745.86	5	1142	481262.31	1309526.57	5	1183	481335.36	1309360.78
5	1020	480994.86	1310221.77	5	1061	481129.32	1309908.94	5	1102	481224.65	1309741.78	5	1143	481266.04	1309524.28	5	1184	481338.24	1309352.33
5	1021	481017.36	1310195.61	5	1062	481135.53	1309906.52	5	1103	481223.42	1309737.37	5	1144	481271.03	1309521.60	5	1185	481339.86	1309349.00
5	1022	481019.57	1310193.20	5	1063	481147.55	1309902.75	5	1104	481221.98	1309731.12	5	1145	481279.43	1309518.55	5	1186	481341.82	1309345.35
5	1023	481023.01	1310190.01	5	1064	481149.74	1309902.12	5	1105	481221.05	1309725.83	5	1146	481280.25	1309518.35	5	1187	481344.54	1309340.86
5	1024	481028.18	1310185.65	5	1065	481158.54	1309900.62	5	1106	481220.70	1309719.89	5	1147	481281.25	1309517.60	5	1188	481346.06	1309338.73
5	1025	481023.11	1310178.18	5	1066	481160.19	1309900.51	5	1107	481220.70	1309713.58	5	1148	481282.28	1309516.85	5	1189	481348.95	1309334.92
5	1026	481020.52	1310173.94	5	1067	481167.73	1309900.16	5	1108	481220.79	1309710.58	5	1149	481290.01	1309512.36	5	1190	481349.46	1309334.33
5	1027	481017.29	1310166.65	5	1068	481180.26	1309900.79	5	1109	481221.27	1309702.61	5	1150	481298.41	1309509.31	5	1191	481350.04	1309330.50
5	1028	481011.87	1310151.21	5	1069	481185.02	1309898.48	5	1110	481222.60	1309693.79	5	1151	481307.21	1309507.81	5	1192	481350.99	1309326.72
5	1029	481011.26	1310149.33	5	1070	481191.82	1309892.69	5	1111	481223.16	1309691.70	5	1152	481309.61	1309507.83	5	1193	481353.43	1309319.45
5	1030	481009.40	1310140.59	5	1071	481192.55	1309892.18	5	1112	481225.63	1309683.18	5	1153	481313.22	1309507.22	5	1194	481354.73	1309316.38
5	1031	481009.06	1310133.63	5	1072	481201.32	1309886.20	5	1113	481227.95	1309676.82	5	1154	481312.12	1309503.35	5	1195	481355.07	1309315.60
5	1032	481009.35	1310119.34	5	1073	481203.92	1309878.57	5	1114	481230.35	1309672.09	5	1155	481311.03	1309498.83	5	1196	481359.41	1309307.79
5	1033	481008.43	1310109.29	5	1074	481205.75	1309874.87	5	1115	481232.22	1309668.87	5	1156	481310.12	1309494.05	5	1197	481365.07	1309300.87
5	1034	481008.24	1310106.07	5	1075	481206.28	1309873.90	5	1116	481235.59	1309661.42	5	1157	481310.01	1309493.14	5	1198	481370.64	1309295.98
5	1035	481007.77	1310088.63	5	1076	481206.18	1309870.66	5	1117	481236.32	1309659.89	5	1158	481309.57	1309489.52	5	1199	481374.69	1309291.04
5	1036	481007.84	1310084.29	5	1077	481207.51	1309861.83	5	1118	481238.53	1309655.41	5	1159	481309.29	1309480.48	5	1200	481376.71	1309289.18
5	1037	481009.17	1310075.46	5	1078	481210.39	1309853.37	5	1119	481234.82	1309646.92	5	1160	481308.64	1309477.73	5	1201	481378.79	1309285.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	481378.92	1309279.56	6	1242	479214.37	1313665.58	6	1283	478869.54	1314310.52	6	1324	478825.10	1314063.50	6	1365	479227.07	1313524.14
5	1203	481378.96	1309278.37	6	1243	479195.51	1313702.08	6	1284	478870.78	1314318.63	6	1325	478828.62	1314056.80	6	1366	479262.80	1313505.56
5	1204	481379.18	1309273.49	6	1244	479181.71	1313728.80	6	1285	478870.69	1314326.84	6	1326	478833.12	1314050.71	6	1367	479274.23	1313493.89
5	1205	481379.22	1309272.75	6	1245	479142.52	1313840.48	6	1286	478869.43	1314339.77	6	1327	478851.99	1314028.84	6	1368	479293.27	1313474.45
5	1206	481379.51	1309269.61	6	1246	479135.74	1313857.62	6	1287	478869.11	1314343.56	6	1328	478850.11	1314020.19	6	1369	479334.86	1313414.09
5	1207	481380.25	1309263.62	6	1247	479128.06	1313877.05	6	1288	478872.87	1314357.69	6	1329	478849.06	1314012.57	6	1370	479400.00	1313276.65
5	1208	481381.13	1309258.60	6	1248	479123.22	1313886.30	6	1289	478878.87	1314376.33	6	1330	478849.19	1314004.89	6	1371	479414.73	1313210.87
5	1209	481381.66	1309256.29	6	1249	479116.57	1313894.36	6	1290	478880.86	1314385.27	6	1331	478850.70	1313988.82	6	1372	479421.98	1313188.37
5	1210	481381.89	1309253.47	6	1250	479097.78	1313912.79	6	1291	478881.19	1314394.43	6	1332	478852.13	1313980.73	6	1373	479453.62	1313089.71
5	1211	481382.99	1309246.70	6	1251	479083.20	1313923.69	6	1292	478879.10	1314431.83	6	1333	478854.87	1313972.99	6	1374	479455.78	1313082.33
5	1212	481382.55	1309245.90	6	1252	479075.79	1313935.56	6	1293	478878.85	1314464.62	6	1334	478858.84	1313965.80	6	1375	479483.13	1313020.45
5	1213	481381.59	1309243.71	6	1253	479071.63	1313956.82	6	1294	478877.62	1314536.10	6	1335	478863.94	1313959.36	6	1376	479511.97	1312994.57
5	1214	481379.17	1309238.17	6	1254	479068.70	1313966.46	6	1295	478879.63	1314567.28	6	1336	478870.01	1313953.84	6	1377	479514.81	1312990.64
5	1215	481389.86	1309233.29	6	1255	479063.90	1313975.32	6	1296	478882.92	1314592.00	6	1337	478876.92	1313949.40	6	1378	479520.08	1312984.27
5	705	481506.92	1309186.33	6	1256	479057.43	1313983.04	6	1297	478880.70	1314628.16	6	1338	478884.96	1313945.11	6	1379	479526.34	1312978.86
6	1216	479736.68	1312934.84	6	1257	479042.16	1313997.90	6	1298	478777.97	1314517.60	6	1339	478895.08	1313939.70	6	1380	479533.39	1312974.55
6	1217	479748.50	1312949.20	6	1258	479036.74	1314002.47	6	1299	478778.85	1314464.22	6	1340	478904.04	1313935.97	6	1381	479541.07	1312971.47
6	1218	479753.36	1312961.48	6	1259	479030.73	1314006.23	6	1300	478779.12	1314428.81	6	1341	478913.04	1313934.17	6	1382	479683.19	1312927.56
6	1219	479754.64	1312973.65	6	1260	479007.99	1314018.30	6	1301	478780.83	1314398.13	6	1342	478913.57	1313934.06	6	1383	479686.76	1312926.46
6	1220	479754.32	1312977.95	6	1261	478969.99	1314028.82	6	1302	478776.89	1314385.87	6	1343	478951.39	1313930.20	6	1384	479711.31	1312922.56
6	1221	479753.82	1312984.77	6	1262	478954.13	1314030.44	6	1303	478770.17	1314360.64	6	1344	478970.83	1313924.82	6	1385	479726.02	1312927.89
6	1222	479746.06	1313002.26	6	1263	478954.59	1314034.34	6	1304	478768.66	1314351.92	6	1345	478976.59	1313921.76	6	1216	479736.68	1312934.84
6	1223	479737.84	1313011.64	6	1264	478953.92	1314043.82	6	1305	478768.71	1314343.08	6	1346	478979.42	1313907.31	7	1386	480499.46	1314879.23
6	1224	479731.35	1313016.16	6	1265	478952.07	1314054.83	6	1306	478770.35	1314325.69	6	1347	478981.97	1313898.57	7	1387	480496.33	1314896.17
6	1225	479716.28	1313022.00	6	1266	478949.75	1314063.60	6	1307	478765.60	1314305.80	6	1348	478986.08	1313890.44	7	1388	480496.18	1314906.86
6	1226	479633.25	1313047.65	6	1267	478945.89	1314071.81	6	1308	478765.12	1314302.65	6	1349	478996.81	1313873.25	7	1389	480493.77	1314917.29
6	1227	479586.51	1313062.09	6	1268	478940.62	1314079.20	6	1309	478764.33	1314297.48	6	1350	479003.34	1313862.79	7	1390	480492.13	1314922.00
6	1228	479552.43	1313109.07	6	1269	478913.82	1314110.26	6	1310	478764.49	1314289.07	6	1351	479008.93	1313855.43	7	1391	480488.28	1314930.42
6	1229	479523.11	1313200.52	6	1270	478903.73	1314133.57	6	1311	478766.04	1314280.81	6	1352	479015.79	1313849.24	7	1392	480482.95	1314938.00
6	1230	479511.15	1313237.91	6	1271	478892.32	1314166.55	6	1312	478768.97	1314272.93	6	1353	479032.50	1313836.73	7	1393	480476.32	1314944.46
6	1231	479495.14	1313309.41	6	1272	478884.38	1314183.20	6	1313	478779.99	1314249.46	6	1354	479038.97	1313830.40	7	1394	480472.32	1314947.69
6	1232	479484.19	1313331.36	6	1273	478884.60	1314187.69	6	1314	478793.90	1314231.96	6	1355	479048.92	1313805.24	7	1395	480465.25	1314952.46
6	1233	479421.78	1313464.17	6	1274	478893.79	1314215.55	6	1315	478787.50	1314212.56	6	1356	479089.67	1313689.10	7	1396	480457.47	1314955.96
6	1234	479384.32	1313520.04	6	1275	478895.83	1314224.33	6	1316	478785.81	1314205.98	6	1357	479098.23	1313672.77	7	1397	480449.21	1314958.10
6	1235	479370.75	1313538.23	6	1276	478896.26	1314233.34	6	1317	478785.04	1314199.25	6	1358	479128.60	1313613.75	7	1398	480440.71	1314959.53
6	1236	479328.65	1313581.23	6	1277	478895.07	1314242.29	6	1318	478783.91	1314175.37	6	1359	479132.01	1313608.09	7	1399	480434.46	1314960.16
6	1237	479322.69	1313586.42	6	1278	478890.25	1314263.52	6	1319	478784.19	1314167.18	6	1360	479136.14	1313602.93	7	1400	480439.38	1314930.70
6	1238	479316.00	1313590.61	6	1279	478888.05	1314270.65	6	1320	478785.71	1314159.93	6	1361	479183.48	1313550.96	7	1401	480450.52	1314911.67
6	1239	479274.46	1313612.22	6	1280	478884.82	1314277.39	6	1321	478788.71	1314151.50	6	1362	479185.24	1313549.51	7	1402	480452.49	1314884.77
6	1240	479253.04	1313623.36	6	1281	478880.63	1314283.57	6	1322	478799.66	1314128.51	6	1363	479191.68	1313543.41	7	1403	480453.67	1314854.21
6	1241	479221.93	1313657.33	6	1282	478867.15	1314300.52	6	1323	478810.45	1314097.33	6	1364	479199.05	1313538.72	7	1386	480499.46	1314879.23

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
8	1404	480269.01	1315061.64	8	1445	480010.33	1315240.32	8	1486	479952.61	1315136.26	9	1526	481538.60	1315620.57	9	1567	481475.15	1315633.45
8	1405	480277.07	1315073.72	8	1446	480008.26	1315242.82	8	1487	479958.30	1315131.79	9	1527	481535.24	1315627.67	9	1568	481495.95	1315626.00
8	1406	480283.56	1315089.25	8	1447	480002.36	1315248.02	8	1488	479965.84	1315126.89	9	1528	481532.85	1315631.17	9	1569	481546.37	1315604.82
8	1407	480282.33	1315099.94	8	1448	479995.71	1315252.24	8	1489	479974.14	1315123.42	9	1529	481531.37	1315636.93	9	1523	481549.19	1315603.63
8	1408	480267.19	1315114.35	8	1449	479988.49	1315255.36	8	1490	479982.93	1315121.50	9	1530	481527.98	1315644.56	10	1570	481426.84	1316446.24
8	1409	480253.71	1315123.58	8	1450	479980.95	1315257.93	8	1491	479991.01	1315120.48	9	1531	481523.36	1315651.53	10	1571	481445.32	1316467.10
8	1410	480242.92	1315133.79	8	1451	479973.39	1315259.85	8	1492	479998.93	1315120.11	9	1532	481516.05	1315660.77	10	1572	481474.41	1316491.56
8	1411	480243.25	1315158.15	8	1452	479965.63	1315260.59	8	1493	480006.82	1315121.01	9	1533	481510.69	1315666.54	10	1573	481495.68	1316511.94
8	1412	480244.95	1315169.64	8	1453	479958.09	1315260.71	8	1494	480014.47	1315123.14	9	1534	481504.50	1315671.40	10	1574	481501.09	1316522.92
8	1413	480239.44	1315173.74	8	1454	479952.89	1315262.34	8	1495	480023.37	1315126.40	9	1535	481475.74	1315685.23	10	1575	481512.63	1316559.29
8	1414	480226.08	1315181.19	8	1455	479928.17	1315269.69	8	1496	480030.23	1315129.52	9	1536	481448.93	1315698.79	10	1576	481521.58	1316580.92
8	1415	480210.86	1315185.51	8	1456	479926.89	1315270.33	8	1497	480036.56	1315133.64	9	1537	481423.65	1315714.97	10	1577	481519.53	1316596.53
8	1416	480202.50	1315187.12	8	1457	479923.41	1315272.88	8	1498	480040.72	1315137.35	9	1538	481390.90	1315738.59	10	1578	481507.57	1316622.44
8	1417	480193.99	1315187.31	8	1458	479916.99	1315276.86	8	1499	480049.19	1315136.83	9	1539	481381.24	1315748.95	10	1579	481500.14	1316641.25
8	1418	480183.54	1315186.64	8	1459	479910.06	1315279.85	8	1500	480058.87	1315138.14	9	1540	481364.38	1315762.84	10	1580	481491.42	1316674.11
8	1419	480175.12	1315186.20	8	1460	479896.70	1315284.42	8	1501	480064.07	1315139.37	9	1541	481330.19	1315807.48	10	1581	481463.61	1316725.99
8	1420	480173.73	1315186.32	8	1461	479881.00	1315286.42	8	1502	480064.90	1315137.18	9	1542	481318.48	1315832.10	10	1582	481432.47	1316765.48
8	1421	480173.16	1315186.52	8	1462	479879.47	1315286.55	8	1503	480068.58	1315129.47	9	1543	481317.80	1315863.74	10	1583	481479.62	1316784.37
8	1422	480168.66	1315189.02	8	1463	479868.66	1315293.81	8	1504	480073.54	1315122.51	9	1544	481320.46	1315903.15	10	1584	481470.67	1316797.78
8	1423	480160.15	1315192.75	8	1464	479861.75	1315296.93	8	1505	480078.73	1315116.39	9	1545	481330.80	1315905.54	10	1585	481457.38	1316812.49
8	1424	480152.60	1315194.51	8	1465	479856.64	1315290.80	8	1506	480085.17	1315110.05	9	1546	481338.08	1315918.40	10	1586	481412.72	1316859.75
8	1425	480152.51	1315195.07	8	1466	479831.98	1315261.20	8	1507	480092.65	1315104.97	9	1547	481344.94	1315926.16	10	1587	481349.04	1316904.28
8	1426	480146.35	1315215.08	8	1467	479823.34	1315253.39	8	1508	480100.92	1315101.33	9	1548	481340.97	1315930.58	10	1588	481327.81	1316914.53
8	1427	480142.53	1315224.17	8	1468	479799.29	1315237.50	8	1509	480109.72	1315099.24	9	1549	481335.92	1315929.38	10	1589	481313.13	1316921.28
8	1428	480137.01	1315232.33	8	1469	479790.45	1315223.79	8	1510	480123.04	1315097.32	9	1550	481335.92	1315916.93	10	1590	481303.44	1316928.99
8	1429	480130.00	1315239.26	8	1470	479793.30	1315219.14	8	1511	480128.61	1315096.86	9	1551	481330.36	1315907.16	10	1591	481296.36	1316933.69
8	1430	480121.28	1315246.31	8	1471	479810.81	1315210.23	8	1512	480132.14	1315094.90	9	1552	481312.67	1315904.28	10	1592	481288.60	1316937.14
8	1431	480113.81	1315251.30	8	1472	479819.82	1315206.15	8	1513	480152.85	1315087.74	9	1553	481310.27	1315903.13	10	1593	481266.18	1316944.86
8	1432	480105.57	1315254.89	8	1473	479824.53	1315202.99	8	1514	480173.32	1315085.98	9	1554	481300.12	1315898.28	10	1594	481222.90	1316968.30
8	1433	480097.12	1315257.69	8	1474	479838.83	1315193.72	8	1515	480183.01	1315086.48	9	1555	481289.09	1315889.92	10	1595	481168.38	1316990.83
8	1434	480088.20	1315259.76	8	1475	479850.93	1315189.49	8	1516	480190.36	1315074.83	9	1556	481281.03	1315873.72	10	1596	481145.71	1317001.31
8	1435	480079.06	1315260.17	8	1476	479858.54	1315187.48	8	1517	480198.71	1315063.98	9	1557	481280.46	1315842.59	10	1597	481115.98	1317015.05
8	1436	480070.00	1315258.91	8	1477	479866.38	1315186.70	8	1518	480200.06	1315061.51	9	1558	481281.54	1315820.88	10	1598	481105.09	1317018.76
8	1437	480062.01	1315257.04	8	1478	479872.19	1315186.57	8	1519	480208.36	1315058.51	9	1559	481289.57	1315795.16	10	1599	481076.19	1317047.49
8	1438	480053.57	1315254.26	8	1479	479882.90	1315179.95	8	1520	480241.98	1315052.30	9	1560	481295.70	1315778.86	10	1600	481029.52	1317084.57
8	1439	480045.77	1315250.03	8	1480	479895.79	1315175.01	8	1521	480261.15	1315055.26	9	1561	481317.36	1315749.86	10	1601	480977.86	1317116.25
8	1440	480038.83	1315244.49	8	1481	479923.55	1315166.74	8	1522	480264.63	1315058.35	9	1562	481333.59	1315729.23	10	1602	480966.28	1317123.03
8	1441	480035.74	1315240.96	8	1482	479935.14	1315163.08	8	1404	480269.01	1315061.64	9	1563	481361.71	1315702.50	10	1603	480931.38	1317143.52
8	1442	480030.71	1315241.69	8	1483	479937.57	1315155.80	9	1523	481549.19	1315603.63	9	1564	481393.65	1315674.81	10	1604	480884.02	1317164.53
8	1443	480023.00	1315242.21	8	1484	479941.47	1315148.48	9	1524	481546.10	1315608.38	9	1565	481424.05	1315655.35	10	1605	480854.92	1317176.10
8	1444	480015.31	1315241.54	8	1485	479946.53	1315141.90	9	1525	481540.44	1315614.33	9	1566	481454.23	1315640.08	10	1606	480826.91	1317212.60

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
10	1607	480820.73	1317219.28	10	1648	480167.24	1317598.64	10	1689	480463.82	1316734.68	11	1729	480037.14	1318250.62	11	1770	479965.01	1318689.01
10	1608	480813.44	1317224.74	10	1649	480181.94	1317583.00	10	1690	480471.04	1316724.60	11	1730	480037.38	1318263.84	11	1771	479967.40	1318698.88
10	1609	480783.60	1317243.10	10	1650	480194.37	1317567.72	10	1691	480476.98	1316719.15	11	1731	480023.76	1318295.93	11	1772	479972.44	1318706.47
10	1610	480776.84	1317246.58	10	1651	480199.76	1317552.43	10	1692	480491.35	1316703.21	11	1732	480014.04	1318327.05	11	1773	479976.82	1318714.62
10	1611	480769.63	1317249.00	10	1652	480203.31	1317543.54	10	1693	480499.93	1316692.49	11	1733	480014.67	1318346.71	11	1774	479979.63	1318723.45
10	1612	480762.14	1317250.29	10	1653	480210.63	1317540.56	10	1694	480514.02	1316669.16	11	1734	480015.01	1318357.20	11	1775	479982.89	1318738.38
10	1613	480730.52	1317253.30	10	1654	480230.54	1317561.20	10	1695	480521.00	1316656.95	11	1735	480021.82	1318374.70	11	1776	479983.88	1318745.06
10	1614	480709.15	1317260.22	10	1655	480236.71	1317560.92	10	1696	480536.19	1316639.68	11	1736	480030.93	1318380.41	11	1777	479983.92	1318752.47
10	1615	480695.18	1317264.69	10	1656	480268.20	1317528.28	10	1697	480562.73	1316610.59	11	1737	480043.30	1318378.09	11	1778	479986.80	1318754.91
10	1616	480655.03	1317287.50	10	1657	480259.00	1317510.71	10	1698	480588.48	1316585.92	11	1738	480055.06	1318368.68	11	1779	479991.98	1318760.15
10	1617	480625.65	1317321.37	10	1658	480233.19	1317467.10	10	1699	480612.55	1316562.38	11	1739	480063.68	1318346.72	11	1780	479997.38	1318766.62
10	1618	480620.18	1317326.77	10	1659	480211.86	1317395.68	10	1700	480635.82	1316541.53	11	1740	480071.52	1318338.10	11	1781	480001.77	1318774.24
10	1619	480613.95	1317331.28	10	1660	480203.43	1317350.33	10	1701	480659.10	1316526.50	11	1741	480078.74	1318338.10	11	1782	480006.95	1318786.74
10	1620	480572.82	1317356.41	10	1661	480208.54	1317291.58	10	1702	480681.40	1316516.65	11	1742	480078.34	1318338.85	11	1783	480008.54	1318794.72
10	1621	480511.68	1317415.05	10	1662	480213.43	1317247.71	10	1703	480704.50	1316511.65	11	1743	480066.71	1318359.39	11	1784	480008.82	1318802.87
10	1622	480451.31	1317457.00	10	1663	480219.15	1317232.69	10	1704	480719.23	1316503.32	11	1744	480059.19	1318369.69	11	1785	480008.20	1318815.87
10	1623	480419.32	1317475.25	10	1664	480217.72	1317211.96	10	1705	480731.14	1316495.30	11	1745	480051.23	1318382.92	11	1786	480006.75	1318823.30
10	1624	480399.51	1317491.64	10	1665	480219.86	1317192.65	10	1706	480747.17	1316479.93	11	1746	480049.26	1318388.56	11	1787	480005.61	1318828.93
10	1625	480393.39	1317508.65	10	1666	480222.72	1317176.92	10	1707	480754.56	1316468.95	11	1747	480049.16	1318396.30	11	1788	480002.98	1318837.77
10	1626	480391.87	1317510.97	10	1667	480214.86	1317131.87	10	1708	480789.70	1316429.23	11	1748	480049.55	1318407.19	11	1789	479998.78	1318845.98
10	1627	480348.30	1317486.28	10	1668	480224.15	1317078.95	10	1709	480819.11	1316415.46	11	1749	480051.20	1318421.48	11	1790	479993.14	1318853.29
10	1628	480330.50	1317513.70	10	1669	480241.32	1317056.07	10	1710	480847.44	1316403.66	11	1750	480055.22	1318437.87	11	1791	479985.69	1318861.28
10	1629	480320.06	1317524.69	10	1670	480237.74	1317038.20	10	1711	480862.80	1316393.59	11	1751	480057.36	1318462.82	11	1792	479980.38	1318866.19
10	1630	480285.29	1317538.04	10	1671	480246.32	1317011.02	10	1712	480891.84	1316379.10	11	1752	480057.04	1318487.23	11	1793	479974.43	1318870.30
10	1631	480273.38	1317544.75	10	1672	480259.20	1316996.01	10	1713	480926.16	1316364.29	11	1753	480056.15	1318495.91	11	1794	479965.62	1318875.47
10	1632	480247.86	1317568.72	10	1673	480266.13	1316975.92	10	1714	480965.52	1316360.28	11	1754	480053.79	1318504.31	11	1795	479955.96	1318879.83
10	1633	480227.10	1317593.68	10	1674	480274.23	1316962.60	10	1715	481016.13	1316357.87	11	1755	480044.08	1318529.89	11	1796	479945.61	1318882.07
10	1634	480219.48	1317607.21	10	1675	480279.21	1316953.82	10	1716	481030.48	1316359.27	11	1756	480040.20	1318537.87	11	1797	479935.86	1318883.11
10	1635	480210.36	1317617.00	10	1676	480301.82	1316928.59	10	1717	481049.07	1316361.08	11	1757	480034.98	1318545.05	11	1798	479932.38	1318883.18
10	1636	480184.51	1317635.53	10	1677	480303.65	1316919.88	10	1718	481082.82	1316369.11	11	1758	480019.80	1318562.42	11	1799	479931.74	1318889.35
10	1637	480164.67	1317642.52	10	1678	480310.09	1316902.72	10	1719	481132.62	1316372.33	11	1759	480005.68	1318574.14	11	1800	479931.51	1318891.61
10	1638	480151.60	1317654.92	10	1679	480314.97	1316895.90	10	1720	481186.44	1316378.75	11	1760	480000.60	1318581.93	11	1801	479930.60	1318900.82
10	1639	480145.95	1317689.24	10	1680	480340.38	1316873.15	10	1721	481251.51	1316390.80	11	1761	479987.56	1318597.53	11	1802	479928.70	1318910.35
10	1640	480130.18	1317684.06	10	1681	480350.72	1316864.44	10	1722	481269.28	1316397.29	11	1762	479979.57	1318604.38	11	1803	479925.01	1318919.34
10	1641	480133.34	1317658.91	10	1682	480361.45	1316851.57	10	1723	481284.21	1316435.01	11	1763	479977.41	1318607.59	11	1804	479919.47	1318929.78
10	1642	480133.56	1317647.21	10	1683	480368.93	1316840.98	10	1724	481303.17	1316451.79	11	1764	479974.17	1318615.50	11	1805	479915.86	1318935.57
10	1643	480119.61	1317619.25	10	1684	480385.64	1316805.38	10	1725	481322.61	1316452.22	11	1765	479972.33	1318621.59	11	1806	479911.50	1318940.83
10	1644	480124.53	1317591.63	10	1685	480397.94	1316789.07	10	1726	481338.57	1316432.46	11	1766	479971.63	1318636.36	11	1807	479902.04	1318950.76
10	1645	480136.45	1317570.16	10	1686	480415.79	1316775.77	10	1727	481372.57	1316421.73	11	1767	479964.12	1318660.10	11	1808	479896.55	1318955.72
10	1646	480147.94	1317571.97	10	1687	480443.78	1316759.24	10	1728	481397.66	1316433.72	11	1768	479962.71	1318671.15	11	1809	479890.38	1318959.82
10	1647	480160.80	1317599.29	10	1688	480454.18	1316754.32	10	1570	481426.84	1316446.24	11	1769	479963.54	1318681.96	11	1810	479883.69	1318962.98

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
11	1811	479862.39	1318971.12	11	1852	479529.48	1319053.60	11	1893	479434.19	1319252.53	11	1934	479252.90	1319430.21	11	1975	479087.76	1319641.46
11	1812	479842.36	1318973.50	11	1853	479504.21	1319050.41	11	1894	479434.19	1319259.49	11	1935	479251.42	1319432.24	11	1976	479084.94	1319641.69
11	1813	479834.14	1318973.79	11	1854	479497.43	1319049.07	11	1895	479433.40	1319268.33	11	1936	479244.45	1319438.73	11	1977	479077.06	1319649.83
11	1814	479826.00	1318972.75	11	1855	479490.91	1319046.82	11	1896	479431.06	1319276.89	11	1937	479236.38	1319443.79	11	1978	479074.21	1319652.34
11	1815	479824.27	1318972.38	11	1856	479478.35	1319041.48	11	1897	479428.38	1319284.11	11	1938	479228.64	1319447.66	11	1979	479068.63	1319658.83
11	1816	479824.03	1318973.33	11	1857	479473.53	1319039.36	11	1898	479424.92	1319291.50	11	1939	479221.10	1319450.69	11	1980	479060.83	1319664.83
11	1817	479820.68	1318980.94	11	1858	479471.31	1319039.40	11	1899	479420.31	1319298.23	11	1940	479213.18	1319452.46	11	1981	479058.66	1319672.08
11	1818	479816.13	1318987.89	11	1859	479466.56	1319041.73	11	1900	479421.04	1319300.14	11	1941	479205.08	1319452.92	11	1982	479054.71	1319679.91
11	1819	479810.48	1318993.99	11	1860	479457.21	1319046.45	11	1901	479423.32	1319308.86	11	1942	479197.01	1319452.07	11	1983	479049.46	1319686.94
11	1820	479803.91	1318999.07	11	1861	479441.43	1319052.69	11	1902	479424.83	1319317.96	11	1943	479192.25	1319450.77	11	1984	479043.05	1319692.93
11	1821	479796.58	1319002.99	11	1862	479429.35	1319057.21	11	1903	479425.49	1319325.91	11	1944	479191.65	1319452.94	11	1985	479035.70	1319697.72
11	1822	479788.71	1319005.65	11	1863	479422.79	1319059.16	11	1904	479424.89	1319333.87	11	1945	479188.34	1319460.20	11	1986	479027.63	1319701.15
11	1823	479775.38	1319008.94	11	1864	479416.04	1319060.21	11	1905	479423.03	1319341.64	11	1946	479181.41	1319472.64	11	1987	479019.07	1319703.11
11	1824	479755.12	1319009.51	11	1865	479401.53	1319061.44	11	1906	479419.96	1319349.01	11	1947	479173.22	1319481.30	11	1988	479013.69	1319703.38
11	1825	479739.69	1319009.51	11	1866	479393.19	1319061.45	11	1907	479415.68	1319357.33	11	1948	479169.28	1319487.31	11	1989	479012.27	1319711.87
11	1826	479724.36	1319007.81	11	1867	479384.98	1319060.08	11	1908	479411.44	1319364.16	11	1949	479161.14	1319496.21	11	1990	479009.98	1319720.54
11	1827	479715.01	1319006.98	11	1868	479381.81	1319059.27	11	1909	479406.16	1319370.22	11	1950	479156.13	1319502.26	11	1991	479005.12	1319733.18
11	1828	479712.43	1319007.30	11	1869	479381.51	1319062.64	11	1910	479399.98	1319375.36	11	1951	479149.87	1319509.30	11	1992	479004.96	1319733.53
11	1829	479710.91	1319009.74	11	1870	479379.73	1319072.00	11	1911	479394.25	1319379.39	11	1952	479143.24	1319515.50	11	1993	479003.11	1319736.44
11	1830	479706.98	1319015.18	11	1871	479390.55	1319079.09	11	1912	479386.74	1319383.74	11	1953	479135.60	1319520.41	11	1994	478994.44	1319750.21
11	1831	479702.36	1319020.06	11	1872	479392.28	1319080.23	11	1913	479378.59	1319386.74	11	1954	479127.21	1319523.86	11	1995	478989.91	1319756.21
11	1832	479688.15	1319033.37	11	1873	479400.03	1319086.51	11	1914	479374.45	1319387.49	11	1955	479119.49	1319526.23	11	1996	478984.10	1319762.65
11	1833	479677.40	1319041.48	11	1874	479406.38	1319094.21	11	1915	479370.05	1319388.28	11	1956	479123.72	1319529.97	11	1997	478977.26	1319767.99
11	1834	479675.19	1319043.13	11	1875	479411.08	1319103.02	11	1916	479361.38	1319388.32	11	1957	479128.96	1319536.44	11	1998	478969.61	1319772.08
11	1835	479669.32	1319046.93	11	1876	479414.89	1319112.29	11	1917	479351.29	1319387.49	11	1958	479133.06	1319543.70	11	1999	478962.41	1319774.44
11	1836	479662.99	1319049.88	11	1877	479417.78	1319118.46	11	1918	479347.81	1319387.18	11	1959	479136.32	1319550.80	11	2000	478958.87	1319776.43
11	1837	479651.29	1319054.36	11	1878	479420.58	1319125.96	11	1919	479347.18	1319391.68	11	1960	479139.29	1319559.18	11	2001	478957.44	1319777.25
11	1838	479645.02	1319056.30	11	1879	479422.15	1319133.82	11	1920	479344.87	1319399.25	11	1961	479140.74	1319567.97	11	2002	478954.21	1319786.95
11	1839	479638.55	1319057.40	11	1880	479422.45	1319141.83	11	1921	479341.40	1319406.36	11	1962	479140.61	1319576.87	11	2003	478952.92	1319789.07
11	1840	479627.53	1319058.54	11	1881	479422.00	1319152.18	11	1922	479337.23	1319413.41	11	1963	479139.40	1319588.42	11	2004	478954.14	1319791.14
11	1841	479618.10	1319058.62	11	1882	479421.03	1319160.04	11	1923	479331.82	1319420.87	11	1964	479137.62	1319597.36	11	2005	478958.32	1319804.45
11	1842	479608.82	1319056.93	11	1883	479418.83	1319167.66	11	1924	479326.93	1319425.52	11	1965	479134.25	1319605.84	11	2006	478960.21	1319813.15
11	1843	479600.03	1319053.53	11	1884	479414.29	1319179.69	11	1925	479325.14	1319427.22	11	1966	479131.28	1319611.69	11	2007	478960.54	1319822.05
11	1844	479593.95	1319050.49	11	1885	479408.95	1319190.96	11	1926	479317.41	1319432.24	11	1967	479128.65	1319615.84	11	2008	478959.28	1319830.87
11	1845	479592.77	1319050.12	11	1886	479411.95	1319197.11	11	1927	479308.89	1319435.75	11	1968	479126.13	1319619.79	11	2009	478956.56	1319842.43
11	1846	479584.28	1319050.78	11	1887	479415.79	1319204.91	11	1928	479301.15	1319438.13	11	1969	479119.53	1319626.77	11	2010	478954.09	1319849.61
11	1847	479570.97	1319050.78	11	1888	479420.92	1319211.82	11	1929	479292.60	1319439.95	11	1970	479114.09	1319631.16	11	2011	478953.53	1319851.39
11	1848	479559.61	1319050.78	11	1889	479424.71	1319219.29	11	1930	479283.87	1319440.27	11	1971	479110.20	1319634.05	11	2012	478948.87	1319859.62
11	1849	479553.69	1319051.43	11	1890	479428.16	1319227.80	11	1931	479275.22	1319439.06	11	1972	479103.14	1319637.70	11	2013	478942.74	1319866.83
11	1850	479545.31	1319053.06	11	1891	479430.66	1319234.09	11	1932	479266.92	1319436.37	11	1973	479095.60	1319640.19	11	2014	478935.36	1319874.01
11	1851	479537.41	1319053.96	11	1892	479433.30	1319243.14	11	1933	479256.77	1319432.06	11	1974	479091.87	1319640.79	11	2015	478930.78	1319878.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2016	478930.45	1319878.65	11	2057	478778.81	1320078.12	11	2098	478726.33	1320183.25	11	2139	478736.15	1319909.31	11	2180	478926.69	1319653.75
11	2017	478929.35	1319880.07	11	2058	478783.69	1320084.42	11	2099	478725.53	1320180.50	11	2140	478747.86	1319907.70	11	2181	478932.80	1319648.16
11	2018	478925.90	1319884.53	11	2059	478786.28	1320089.15	11	2100	478724.10	1320177.42	11	2141	478759.65	1319906.67	11	2182	478940.64	1319642.08
11	2019	478920.53	1319889.68	11	2060	478787.52	1320091.42	11	2101	478722.00	1320173.99	11	2142	478772.20	1319905.52	11	2183	478947.80	1319637.44
11	2020	478919.35	1319890.66	11	2061	478791.97	1320101.37	11	2102	478715.54	1320168.39	11	2143	478790.88	1319906.76	11	2184	478955.66	1319634.09
11	2021	478920.30	1319892.03	11	2062	478792.53	1320102.78	11	2103	478705.03	1320153.45	11	2144	478792.40	1319907.07	11	2185	478963.97	1319632.12
11	2022	478923.73	1319899.15	11	2063	478794.18	1320104.22	11	2104	478700.50	1320142.03	11	2145	478793.32	1319906.08	11	2186	478964.70	1319632.08
11	2023	478926.00	1319906.72	11	2064	478803.06	1320114.87	11	2105	478694.33	1320139.11	11	2146	478797.94	1319902.60	11	2187	478966.56	1319626.37
11	2024	478927.05	1319914.56	11	2065	478811.14	1320128.05	11	2106	478687.05	1320134.88	11	2147	478796.88	1319898.24	11	2188	478970.56	1319617.18
11	2025	478927.60	1319924.77	11	2066	478815.97	1320120.74	11	2107	478680.59	1320129.49	11	2148	478796.51	1319888.18	11	2189	478974.04	1319610.57
11	2026	478926.59	1319930.68	11	2067	478821.43	1320114.89	11	2108	478675.46	1320124.42	11	2149	478796.84	1319882.54	11	2190	478978.46	1319604.56
11	2027	478926.67	1319933.94	11	2068	478827.76	1320109.99	11	2109	478670.67	1320118.94	11	2150	478797.64	1319870.66	11	2191	478983.74	1319599.28
11	2028	478926.17	1319942.22	11	2069	478830.64	1320108.43	11	2110	478666.73	1320112.84	11	2151	478801.80	1319852.70	11	2192	478990.79	1319593.20
11	2029	478924.31	1319950.30	11	2070	478839.19	1320100.25	11	2111	478664.83	1320108.66	11	2152	478802.53	1319850.51	11	2193	478997.23	1319587.58
11	2030	478921.15	1319957.97	11	2071	478846.00	1320094.78	11	2112	478662.56	1320107.19	11	2153	478802.77	1319843.92	11	2194	478999.51	1319585.83
11	2031	478918.75	1319962.64	11	2072	478853.66	1320090.60	11	2113	478655.59	1320101.73	11	2154	478805.51	1319829.48	11	2195	479002.87	1319581.92
11	2032	478913.94	1319970.23	11	2073	478862.30	1320086.81	11	2114	478649.70	1320095.14	11	2155	478807.51	1319822.08	11	2196	479008.39	1319576.69
11	2033	478907.85	1319976.84	11	2074	478866.10	1320085.69	11	2115	478645.06	1320087.62	11	2156	478810.62	1319815.08	11	2197	479013.48	1319568.66
11	2034	478903.17	1319981.08	11	2075	478876.21	1320078.46	11	2116	478640.54	1320078.59	11	2157	478814.76	1319808.64	11	2198	479019.37	1319561.07
11	2035	478896.53	1319986.15	11	2076	478877.96	1320076.53	11	2117	478637.39	1320070.70	11	2158	478819.84	1319802.91	11	2199	479021.74	1319559.00
11	2036	478889.14	1319990.05	11	2077	478884.13	1320069.50	11	2118	478635.63	1320062.39	11	2159	478825.65	1319797.28	11	2200	479020.84	1319555.50
11	2037	478881.20	1319992.66	11	2078	478892.09	1320062.59	11	2119	478635.30	1320053.91	11	2160	478832.65	1319791.61	11	2201	479018.87	1319542.52
11	2038	478872.94	1319993.92	11	2079	478898.62	1320057.78	11	2120	478635.98	1320039.08	11	2161	478840.57	1319787.30	11	2202	479018.03	1319530.86
11	2039	478863.53	1319994.55	11	2080	478905.85	1320054.10	11	2121	478640.32	1320025.00	11	2162	478848.77	1319784.61	11	2203	479017.54	1319521.50
11	2040	478856.23	1319994.50	11	2081	478915.46	1320050.15	11	2122	478643.64	1320016.84	11	2163	478848.75	1319778.86	11	2204	479017.99	1319511.62
11	2041	478849.03	1319993.39	11	2082	478924.50	1320047.40	11	2123	478648.35	1320009.40	11	2164	478850.55	1319769.49	11	2205	479020.39	1319502.03
11	2042	478843.58	1319997.81	11	2083	478946.47	1320045.76	11	2124	478654.28	1320002.89	11	2165	478854.09	1319760.64	11	2206	479027.18	1319483.06
11	2043	478836.96	1320001.88	11	2084	478950.20	1320050.17	11	2125	478661.27	1319997.53	11	2166	478859.45	1319750.22	11	2207	479039.86	1319461.90
11	2044	478829.78	1320004.88	11	2085	478947.66	1320063.81	11	2126	478669.09	1319993.47	11	2167	478862.97	1319744.47	11	2208	479048.46	1319452.71
11	2045	478822.23	1320006.74	11	2086	478941.15	1320076.04	11	2127	478669.65	1319993.30	11	2168	478865.78	1319736.05	11	2209	479061.36	1319442.23
11	2046	478810.71	1320008.63	11	2087	478919.23	1320096.09	11	2128	478669.51	1319992.37	11	2169	478873.38	1319721.42	11	2210	479068.37	1319437.46
11	2047	478797.92	1320008.63	11	2088	478886.33	1320135.59	11	2129	478669.03	1319984.11	11	2170	478879.41	1319712.38	11	2211	479076.08	1319433.94
11	2048	478790.25	1320008.63	11	2089	478856.23	1320176.08	11	2130	478669.30	1319975.28	11	2171	478887.25	1319704.86	11	2212	479084.70	1319431.72
11	2049	478777.66	1320006.10	11	2090	478833.63	1320208.35	11	2131	478671.11	1319966.64	11	2172	478900.59	1319694.60	11	2213	479086.05	1319430.15
11	2050	478773.88	1320005.85	11	2091	478810.10	1320217.02	11	2132	478674.43	1319958.46	11	2173	478910.51	1319688.89	11	2214	479090.08	1319425.73
11	2051	478772.93	1320021.14	11	2092	478794.47	1320207.13	11	2133	478682.00	1319943.66	11	2174	478911.78	1319688.50	11	2215	479094.48	1319419.04
11	2052	478767.19	1320041.48	11	2093	478786.58	1320189.50	11	2134	478692.17	1319932.30	11	2175	478912.34	1319688.07	11	2216	479097.51	1319415.83
11	2053	478760.68	1320053.15	11	2094	478781.82	1320190.35	11	2135	478699.02	1319925.95	11	2176	478913.61	1319683.57	11	2217	479098.07	1319407.77
11	2054	478757.07	1320058.43	11	2095	478770.69	1320190.09	11	2136	478706.94	1319920.99	11	2177	478914.96	1319675.40	11	2218	479099.34	1319397.92
11	2055	478760.50	1320060.78	11	2096	478753.79	1320191.62	11	2137	478720.50	1319914.17	11	2178	478917.65	1319667.56	11	2219	479100.81	1319390.73
11	2056	478769.69	1320068.13	11	2097	478728.66	1320183.98	11	2138	478728.12	1319911.09	11	2179	478921.60	1319660.28	11	2220	479103.32	1319383.84

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
11	2221	479108.18	1319373.02	11	2262	479316.01	1319228.52	11	2303	479487.89	1318939.97	11	2344	479831.82	1318854.26	11	2385	479982.59	1318305.03
11	2222	479112.04	1319365.99	11	2263	479309.93	1319210.53	11	2304	479496.89	1318941.25	11	2345	479833.84	1318846.21	11	2386	479990.38	1318291.23
11	2223	479116.97	1319359.67	11	2264	479308.37	1319192.66	11	2305	479505.52	1318944.16	11	2346	479837.44	1318835.64	11	2387	479997.12	1318278.51
11	2224	479122.86	1319354.22	11	2265	479289.54	1319134.36	11	2306	479517.79	1318949.58	11	2347	479840.34	1318828.81	11	2388	480006.67	1318255.91
11	2225	479129.91	1319348.67	11	2266	479283.51	1319127.34	11	2307	479523.63	1318952.06	11	2348	479844.22	1318822.49	11	2389	480016.07	1318237.32
11	2226	479136.09	1319344.51	11	2267	479278.87	1319119.33	11	2308	479534.07	1318953.38	11	2349	479849.00	1318816.82	11	2390	480019.32	1318237.73
11	2227	479142.82	1319341.51	11	2268	479273.69	1319108.09	11	2309	479538.91	1318952.43	11	2350	479857.97	1318807.64	11	2391	480028.43	1318238.25
11	2228	479143.34	1319341.15	11	2269	479270.70	1319099.71	11	2310	479554.09	1318950.78	11	2351	479872.87	1318794.62	11	1729	480037.14	1318250.62
11	2229	479149.96	1319339.16	11	2270	479269.24	1319090.94	11	2311	479570.97	1318950.78	11	2352	479885.22	1318787.98	12	2392	478232.53	1307299.01
11	2230	479157.99	1319337.37	11	2271	479269.36	1319082.05	11	2312	479580.38	1318950.78	11	2353	479885.07	1318787.37	12	2393	478233.63	1307301.84
11	2231	479166.67	1319336.21	11	2272	479270.45	1319071.44	11	2313	479594.64	1318949.67	11	2354	479882.69	1318771.98	12	2394	478235.29	1307309.33
11	2232	479175.42	1319336.60	11	2273	479271.84	1319063.78	11	2314	479604.17	1318949.84	11	2355	479883.13	1318760.20	12	2395	478235.78	1307316.97
11	2233	479183.98	1319338.51	11	2274	479272.59	1319061.63	11	2315	479613.50	1318951.82	11	2356	479883.71	1318753.62	12	2396	478235.11	1307324.61
11	2234	479192.05	1319341.07	11	2275	479274.40	1319056.44	11	2316	479624.51	1318955.28	11	2357	479875.95	1318740.83	12	2397	478232.99	1307337.31
11	2235	479196.90	1319337.19	11	2276	479278.07	1319049.59	11	2317	479624.95	1318955.42	11	2358	479873.27	1318733.53	12	2398	478230.43	1307346.76
11	2236	479205.65	1319332.67	11	2277	479280.18	1319046.81	11	2318	479629.60	1318951.14	11	2359	479870.46	1318723.08	12	2399	478226.09	1307355.54
11	2237	479217.68	1319327.88	11	2278	479279.46	1319040.75	11	2319	479633.72	1318944.51	11	2360	479868.55	1318716.34	12	2400	478216.80	1307370.44
11	2238	479231.24	1319325.21	11	2279	479280.12	1319031.42	11	2320	479644.02	1318932.52	11	2361	479864.34	1318696.16	12	2401	478200.07	1307392.31
11	2239	479238.67	1319324.31	11	2280	479282.80	1319015.20	11	2321	479647.54	1318928.81	11	2362	479862.23	1318668.55	12	2402	478179.13	1307409.51
11	2240	479246.16	1319324.54	11	2281	479284.95	1319006.79	11	2322	479649.24	1318927.26	11	2363	479866.06	1318638.50	12	2403	478173.22	1307413.36
11	2241	479253.53	1319325.89	11	2282	479288.52	1318998.88	11	2323	479655.19	1318922.84	11	2364	479872.37	1318618.58	12	2404	478173.48	1307415.88
11	2242	479258.12	1319327.09	11	2283	479293.41	1318991.71	11	2324	479661.74	1318919.36	11	2365	479873.03	1318604.47	12	2405	478175.15	1307417.28
11	2243	479260.27	1319323.85	11	2284	479307.40	1318974.59	11	2325	479675.52	1318913.27	11	2366	479879.79	1318582.08	12	2406	478180.64	1307423.71
11	2244	479266.85	1319317.13	11	2285	479313.18	1318968.61	11	2326	479682.38	1318910.81	11	2367	479888.77	1318560.15	12	2407	478184.87	1307429.61
11	2245	479268.24	1319315.95	11	2286	479319.87	1318963.66	11	2327	479689.53	1318909.39	11	2368	479900.45	1318542.86	12	2408	478188.98	1307436.45
11	2246	479270.40	1319310.95	11	2287	479327.30	1318959.91	11	2328	479713.27	1318906.42	11	2369	479904.55	1318537.58	12	2409	478189.46	1307437.65
11	2247	479275.09	1319303.78	11	2288	479342.17	1318953.87	11	2329	479718.23	1318906.86	11	2370	479909.33	1318532.90	12	2410	478198.08	1307442.15
11	2248	479280.93	1319297.52	11	2289	479349.77	1318951.46	11	2330	479718.73	1318905.50	11	2371	479916.10	1318527.09	12	2411	478202.50	1307443.55
11	2249	479283.56	1319295.53	11	2290	479357.66	1318950.30	11	2331	479723.36	1318897.70	11	2372	479920.12	1318522.27	12	2412	478210.02	1307446.61
11	2250	479287.76	1319292.35	11	2291	479365.63	1318950.40	11	2332	479728.32	1318890.84	11	2373	479926.09	1318513.14	12	2413	478216.96	1307450.87
11	2251	479295.37	1319288.42	11	2292	479373.49	1318951.78	11	2333	479734.66	1318883.64	11	2374	479930.63	1318507.20	12	2414	478226.19	1307457.62
11	2252	479300.92	1319286.13	11	2293	479390.17	1318956.09	11	2334	479742.26	1318877.78	11	2375	479936.01	1318502.01	12	2415	478233.06	1307462.20
11	2253	479305.24	1319284.75	11	2294	479401.61	1318960.83	11	2335	479750.84	1318873.49	11	2376	479949.78	1318490.58	12	2416	478242.84	1307469.71
11	2254	479305.17	1319283.28	11	2295	479405.23	1318959.47	11	2336	479760.35	1318869.82	11	2377	479953.77	1318486.02	12	2417	478248.91	1307475.22
11	2255	479306.34	1319274.46	11	2296	479416.19	1318955.15	11	2337	479770.46	1318867.09	11	2378	479957.16	1318477.08	12	2418	478254.00	1307481.65
11	2256	479309.05	1319266.07	11	2297	479422.84	1318951.79	11	2338	479780.92	1318866.54	11	2379	479957.26	1318469.29	12	2419	478257.97	1307488.83
11	2257	479311.79	1319259.51	11	2298	479436.65	1318945.01	11	2339	479797.27	1318867.38	11	2380	479959.58	1318451.53	12	2420	478260.72	1307496.57
11	2258	479316.17	1319251.30	11	2299	479446.34	1318941.44	11	2340	479812.20	1318869.89	11	2381	479963.47	1318398.04	12	2421	478262.84	1307504.58
11	2259	479322.01	1319244.06	11	2300	479456.56	1318939.95	11	2341	479828.94	1318871.11	11	2382	479967.36	1318334.83	12	2422	478264.36	1307513.65
11	2260	479323.15	1319243.09	11	2301	479463.55	1318939.54	11	2342	479832.06	1318871.78	11	2383	479968.27	1318326.86	12	2423	478264.19	1307522.85
11	2261	479321.81	1319240.37	11	2302	479473.52	1318939.23	11	2343	479831.17	1318862.53	11	2384	479975.91	1318314.17	12	2424	478262.35	1307531.86

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	2425	478258.88	1307540.38	12	2466	478148.04	1307666.68	12	2507	478077.55	1307457.30	12	2548	478198.51	1307297.95	14	2587	479135.22	1308290.76
12	2426	478253.92	1307548.12	12	2467	478150.75	1307658.17	12	2508	478075.53	1307448.60	12	2392	478232.53	1307299.01	14	2588	479140.88	1308285.89
12	2427	478247.62	1307554.83	12	2468	478153.12	1307653.71	12	2509	478074.46	1307441.04	13	2549	478141.61	1307751.42	14	2589	479148.70	1308274.66
12	2428	478239.76	1307561.78	12	2469	478147.84	1307651.33	12	2510	478074.05	1307436.04	13	2550	478131.34	1307803.10	14	2590	479171.15	1308265.24
12	2429	478231.55	1307567.66	12	2470	478143.74	1307649.15	12	2511	478070.88	1307430.15	13	2551	478129.40	1307812.89	14	2591	479180.77	1308252.81
12	2430	478222.49	1307571.72	12	2471	478141.64	1307647.97	12	2512	478067.42	1307422.09	13	2552	478125.10	1307836.96	14	2592	479197.61	1308246.80
12	2431	478227.52	1307573.15	12	2472	478134.40	1307642.73	12	2513	478065.39	1307413.39	13	2553	478123.88	1307842.77	14	2593	479213.25	1308241.48
12	2432	478234.95	1307576.67	12	2473	478130.09	1307638.50	12	2514	478064.96	1307404.13	13	2554	478119.06	1307865.74	14	2594	479217.48	1308242.51
12	2433	478241.70	1307581.37	12	2474	478127.50	1307635.63	12	2515	478065.41	1307394.46	13	2555	478117.75	1307866.26	14	2595	479224.07	1308244.29
12	2434	478248.38	1307586.87	12	2475	478125.62	1307633.42	12	2516	478066.55	1307385.93	13	2556	478117.56	1307864.32	14	2577	479244.24	1308242.25
12	2435	478255.05	1307589.68	12	2476	478124.30	1307631.69	12	2517	478069.26	1307377.42	13	2557	478117.12	1307857.00	15	2596	478089.59	1309241.51
12	2436	478266.09	1307596.99	12	2477	478122.74	1307631.03	12	2518	478070.66	1307374.38	13	2558	478116.33	1307851.27	15	2597	478091.59	1309269.59
12	2437	478272.97	1307602.58	12	2478	478116.64	1307627.95	12	2519	478074.90	1307365.92	13	2559	478115.44	1307848.70	15	2598	478092.22	1309309.75
12	2438	478278.95	1307608.33	12	2479	478109.40	1307622.71	12	2520	478077.68	1307361.06	13	2560	478115.23	1307848.07	15	2599	478088.67	1309337.08
12	2439	478283.90	1307614.99	12	2480	478105.63	1307619.07	12	2521	478083.20	1307354.04	13	2561	478114.81	1307846.29	15	2600	478088.67	1309356.84
12	2440	478287.69	1307622.38	12	2481	478100.03	1307613.06	12	2522	478089.89	1307348.11	13	2562	478113.76	1307841.75	15	2601	478099.40	1309370.25
12	2441	478290.20	1307630.30	12	2482	478097.61	1307610.26	12	2523	478092.94	1307346.02	13	2563	478112.74	1307834.13	15	2602	478117.64	1309393.75
12	2442	478291.63	1307636.58	12	2483	478092.51	1307602.52	12	2524	478106.05	1307337.76	13	2564	478113.05	1307826.71	15	2603	478110.01	1309403.16
12	2443	478292.78	1307644.53	12	2484	478087.26	1307592.70	12	2525	478119.93	1307328.72	13	2565	478113.98	1307818.63	15	2604	478091.96	1309397.82
12	2444	478292.63	1307652.57	12	2485	478083.87	1307584.78	12	2526	478127.67	1307322.37	13	2566	478115.91	1307809.47	15	2605	478067.25	1309397.64
12	2445	478291.21	1307660.49	12	2486	478082.48	1307579.68	12	2527	478131.30	1307317.62	13	2567	478118.99	1307801.95	15	2606	478065.25	1309395.99
12	2446	478288.76	1307667.42	12	2487	478080.08	1307568.55	12	2528	478130.89	1307316.61	13	2568	478119.52	1307800.84	15	2607	478062.70	1309393.62
12	2447	478289.10	1307669.53	12	2488	478079.44	1307564.95	12	2529	478130.39	1307315.02	13	2569	478121.51	1307797.10	15	2608	478058.01	1309388.93
12	2448	478289.07	1307677.77	12	2489	478078.98	1307559.56	12	2530	478126.01	1307300.06	13	2570	478121.22	1307791.21	15	2609	478054.37	1309384.86
12	2449	478287.67	1307685.90	12	2490	478078.71	1307550.88	12	2531	478125.56	1307297.93	13	2571	478122.37	1307782.34	15	2610	478052.40	1309382.23
12	2450	478284.97	1307693.69	12	2491	478078.73	1307547.35	12	2532	478096.75	1307295.04	13	2572	478125.08	1307773.83	15	2611	478048.12	1309376.11
12	2451	478281.02	1307700.93	12	2492	478079.88	1307538.48	12	2533	478092.83	1307294.49	13	2573	478129.26	1307765.93	15	2612	478046.32	1309373.35
12	2452	478277.20	1307706.73	12	2493	478082.59	1307529.97	12	2534	478084.22	1307292.12	13	2574	478129.95	1307764.91	15	2613	478043.05	1309367.95
12	2453	478272.02	1307713.31	12	2494	478085.05	1307524.93	12	2535	478081.26	1307290.91	13	2575	478132.46	1307761.25	15	2614	478041.87	1309365.90
12	2454	478268.24	1307716.74	12	2495	478089.63	1307516.74	12	2536	478066.37	1307284.23	13	2576	478137.29	1307755.25	15	2615	478038.33	1309357.69
12	2455	478268.81	1307718.37	12	2496	478091.35	1307513.88	12	2537	478061.27	1307281.58	13	2549	478141.61	1307751.42	15	2616	478036.30	1309348.99
12	2456	478270.69	1307725.39	12	2497	478096.87	1307506.86	12	2538	478054.03	1307276.34	14	2577	479244.24	1308242.25	15	2617	478036.09	1309347.22
12	2457	478271.44	1307731.70	12	2498	478102.22	1307501.95	12	2539	478047.84	1307269.90	14	2578	479247.38	1308252.16	15	2618	478035.38	1309340.39
12	2458	478202.75	1307689.06	12	2499	478106.78	1307498.34	12	2540	478042.89	1307262.46	14	2579	479231.44	1308263.31	15	2619	478035.11	1309335.22
12	2459	478158.13	1307667.32	12	2500	478104.23	1307494.67	12	2541	478040.80	1307257.60	14	2580	479226.81	1308272.56	15	2620	478035.11	1309330.22
12	2460	478152.33	1307697.39	12	2501	478101.34	1307489.99	12	2542	478063.97	1307271.01	14	2581	479200.63	1308289.51	15	2621	478035.15	1309328.24
12	2461	478151.76	1307699.91	12	2502	478099.18	1307484.98	12	2543	478086.19	1307281.01	14	2582	479195.69	1308291.88	15	2622	478036.30	1309319.37
12	2462	478149.78	1307694.38	12	2503	478093.90	1307480.78	12	2544	478115.53	1307290.90	14	2583	479171.32	1308303.39	15	2623	478038.27	1309312.73
12	2463	478149.36	1307693.17	12	2504	478092.23	1307479.39	12	2545	478131.56	1307292.72	14	2584	479138.95	1308314.18	15	2624	478039.15	1309310.37
12	2464	478147.33	1307684.47	12	2505	478086.04	1307472.95	12	2546	478163.16	1307295.57	14	2585	479118.92	1308323.42	15	2625	478039.13	1309307.02
12	2465	478146.89	1307675.54	12	2506	478081.09	1307465.50	12	2547	478177.00	1307296.55	14	2586	479110.31	1308312.05	15	2626	478040.28	1309298.16

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
15	2627	478041.17	1309294.74	17	2666	477722.94	1310755.87	17	2707	477545.18	1310621.58	17	2748	477602.57	1310413.02	17	2789	477750.97	1310371.46
15	2628	478042.90	1309288.93	17	2667	477597.97	1310828.16	17	2708	477553.51	1310617.03	17	2749	477606.30	1310418.17	17	2790	477741.93	1310361.74
15	2629	478044.24	1309285.02	17	2668	477593.49	1310825.80	17	2709	477562.56	1310614.14	17	2750	477610.09	1310424.27	17	2791	477734.56	1310352.27
15	2630	478046.07	1309280.34	17	2669	477588.60	1310822.66	17	2710	477569.31	1310612.67	17	2751	477612.96	1310430.87	17	2792	477729.23	1310343.80
15	2631	478046.55	1309279.15	17	2670	477582.42	1310817.98	17	2711	477575.63	1310606.30	17	2752	477613.71	1310433.00	17	2793	477725.70	1310334.44
15	2632	478050.73	1309271.25	17	2671	477577.05	1310812.41	17	2712	477576.32	1310605.86	17	2753	477621.91	1310432.61	17	2794	477723.08	1310324.62
15	2633	478056.25	1309264.23	17	2672	477572.60	1310806.07	17	2713	477578.95	1310600.16	17	2754	477624.56	1310432.76	17	2795	477721.46	1310314.38
15	2634	478060.85	1309259.93	17	2673	477569.19	1310799.13	17	2714	477582.94	1310593.07	17	2755	477634.15	1310434.24	17	2796	477721.99	1310304.03
15	2635	478067.28	1309254.63	17	2674	477565.55	1310790.02	17	2715	477588.04	1310586.72	17	2756	477643.28	1310437.56	17	2797	477722.66	1310299.74
15	2636	478069.37	1309253.00	17	2675	477563.01	1310780.14	17	2716	477594.10	1310581.29	17	2757	477651.60	1310442.58	17	2798	477716.43	1310287.91
15	2637	478073.04	1309250.52	17	2676	477561.63	1310771.21	17	2717	477600.96	1310576.91	17	2758	477654.97	1310445.09	17	2799	477715.85	1310285.76
15	2638	478081.40	1309245.43	17	2677	477560.82	1310771.51	17	2718	477608.45	1310573.71	17	2759	477660.80	1310450.18	17	2800	477704.37	1310276.26
15	2639	478085.36	1309243.25	17	2678	477552.32	1310773.80	17	2719	477610.98	1310572.86	17	2760	477663.58	1310453.49	17	2801	477699.62	1310272.70
15	2596	478089.59	1309241.51	17	2679	477543.56	1310774.58	17	2720	477613.91	1310570.50	17	2761	477666.08	1310454.82	17	2802	477706.95	1310263.57
16	2640	478533.35	1309714.15	17	2680	477535.01	1310774.58	17	2721	477618.01	1310567.64	17	2762	477671.82	1310459.00	17	2803	477712.48	1310247.94
16	2641	478539.21	1309720.82	17	2681	477527.32	1310773.98	17	2722	477615.53	1310564.60	17	2763	477673.95	1310460.79	17	2804	477715.35	1310230.80
16	2642	478547.77	1309732.53	17	2682	477519.81	1310772.21	17	2723	477606.76	1310548.95	17	2764	477675.19	1310461.84	17	2805	477724.92	1310229.19
16	2643	478551.90	1309739.24	17	2683	477512.67	1310769.31	17	2724	477604.19	1310541.58	17	2765	477682.08	1310468.92	17	2806	477735.31	1310236.96
16	2644	478556.77	1309754.18	17	2684	477498.91	1310762.44	17	2725	477599.16	1310542.02	17	2766	477687.45	1310477.24	17	2807	477747.18	1310246.78
16	2645	478559.82	1309794.21	17	2685	477487.86	1310754.20	17	2726	477591.06	1310542.06	17	2767	477692.58	1310487.22	17	2808	477755.28	1310251.68
16	2646	478558.26	1309820.15	17	2686	477481.27	1310748.32	17	2727	477583.06	1310540.81	17	2768	477696.28	1310501.99	17	2809	477761.58	1310263.22
16	2647	478557.46	1309841.09	17	2687	477475.83	1310741.38	17	2728	477575.36	1310538.27	17	2769	477697.34	1310505.03	17	2810	477763.29	1310269.60
16	2648	478480.44	1309683.24	17	2688	477471.69	1310733.59	17	2729	477568.19	1310534.53	17	2770	477705.95	1310496.51	17	2811	477770.57	1310283.18
16	2649	478505.35	1309694.68	17	2689	477468.98	1310725.19	17	2730	477560.47	1310529.67	17	2771	477711.63	1310488.97	17	2812	477773.11	1310291.85
16	2650	478526.43	1309708.63	17	2690	477467.79	1310716.45	17	2731	477543.94	1310513.51	17	2772	477714.93	1310481.74	17	2813	477772.87	1310302.24
16	2640	478533.35	1309714.15	17	2691	477468.16	1310707.63	17	2732	477535.52	1310500.52	17	2773	477719.18	1310465.58	17	2814	477771.39	1310311.73
17	2651	477904.31	1310362.54	17	2692	477470.06	1310699.02	17	2733	477525.44	1310503.72	17	2774	477723.68	1310455.26	17	2815	477787.73	1310319.27
17	2652	477925.99	1310382.59	17	2693	477473.46	1310690.88	17	2734	477531.34	1310489.94	17	2775	477727.31	1310448.42	17	2816	477811.24	1310329.35
17	2653	477952.56	1310409.04	17	2694	477475.38	1310687.22	17	2735	477542.75	1310484.64	17	2776	477731.95	1310442.23	17	2817	477833.32	1310344.49
17	2654	477986.52	1310456.12	17	2695	477480.16	1310679.79	17	2736	477552.54	1310490.74	17	2777	477737.50	1310436.83	17	2818	477863.87	1310351.53
17	2655	478016.02	1310497.09	17	2696	477486.17	1310673.31	17	2737	477566.70	1310494.77	17	2778	477743.82	1310432.36	17	2819	477883.31	1310363.53
17	2656	478015.48	1310516.53	17	2697	477493.23	1310668.00	17	2738	477579.26	1310492.01	17	2779	477749.93	1310428.70	17	2820	477888.99	1310362.62
17	2657	478016.96	1310527.20	17	2698	477501.11	1310664.01	17	2739	477585.94	1310484.54	17	2780	477757.05	1310425.26	17	2821	477896.64	1310361.99
17	2658	478020.93	1310540.38	17	2699	477509.58	1310661.48	17	2740	477593.89	1310475.65	17	2781	477760.28	1310421.11	17	2651	477904.31	1310362.54
17	2659	478029.26	1310557.76	17	2700	477518.93	1310659.56	17	2741	477593.89	1310452.16	17	2782	477764.67	1310416.29	17	2822	478644.14	1315576.52
17	2660	478032.19	1310565.46	17	2701	477521.59	1310656.32	17	2742	477589.86	1310435.91	17	2783	477764.77	1310414.71	18	2823	478648.46	1315595.95
17	2661	478033.04	1310569.62	17	2702	477521.93	1310654.77	17	2743	477593.67	1310422.46	17	2784	477766.28	1310405.33	18	2824	478651.13	1315600.82
17	2662	478006.29	1310592.34	17	2703	477524.82	1310645.72	17	2744	477592.03	1310409.92	17	2785	477769.53	1310396.42	18	2825	478657.71	1315605.54
17	2663	477986.99	1310603.41	17	2704	477529.37	1310637.39	17	2745	477588.16	1310399.35	17	2786	477774.40	1310388.28	18	2826	478664.72	1315606.74
17	2664	477975.78	1310609.83	17	2705	477535.42	1310630.07	17	2746	477592.46	1310402.64	17	2787	477764.34	1310381.69	18	2827	478672.75	1315610.21
17	2665	477802.66	1310709.79	17	2706	477537.86	1310627.63	17	2747	477597.89	1310407.46	17	2788	477757.22	1310377.14	18	2828	478674.79	1315615.28

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
18	2829	478679.22	1315624.01	18	2870	478323.44	1315887.10	18	2911	478257.67	1317039.33	18	2952	477848.94	1317790.56	18	2993	477301.88	1318690.30
18	2830	478671.68	1315629.14	18	2871	478317.85	1315905.75	18	2912	478234.89	1317080.98	18	2953	477838.12	1317814.52	18	2994	477299.75	1318696.76
18	2831	478666.87	1315635.03	18	2872	478312.60	1315924.42	18	2913	478217.74	1317114.19	18	2954	477833.85	1317832.30	18	2995	477296.77	1318702.88
18	2832	478663.86	1315647.60	18	2873	478315.46	1315940.94	18	2914	478210.58	1317150.14	18	2955	477828.73	1317854.00	18	2996	477274.48	1318741.66
18	2833	478662.86	1315669.39	18	2874	478315.92	1315967.77	18	2915	478210.17	1317188.24	18	2956	477801.35	1317896.32	18	2997	477262.03	1318763.67
18	2834	478656.71	1315687.57	18	2875	478321.78	1315998.23	18	2916	478210.69	1317221.63	18	2957	477749.07	1317969.72	18	2998	477259.56	1318785.32
18	2835	478653.06	1315715.90	18	2876	478311.47	1316017.16	18	2917	478211.86	1317263.99	18	2958	477731.63	1317988.28	18	2999	477258.17	1318797.42
18	2836	478645.79	1315732.73	18	2877	478301.79	1316036.76	18	2918	478205.91	1317296.37	18	2959	477714.71	1318010.79	18	3000	477241.91	1318839.22
18	2837	478636.61	1315741.40	18	2878	478295.00	1316062.37	18	2919	478195.83	1317338.12	18	2960	477694.57	1318031.45	18	3001	477230.84	1318870.98
18	2838	478616.96	1315755.17	18	2879	478285.10	1316091.60	18	2920	478192.18	1317351.24	18	2961	477671.54	1318057.70	18	3002	477221.04	1318890.96
18	2839	478571.54	1315786.46	18	2880	478287.53	1316116.13	18	2921	478176.57	1317382.17	18	2962	477650.53	1318088.28	18	3003	477191.07	1318935.78
18	2840	478553.64	1315796.81	18	2881	478290.96	1316131.62	18	2922	478162.61	1317399.41	18	2963	477644.07	1318109.33	18	3004	477170.44	1318927.67
18	2841	478544.51	1315802.79	18	2882	478310.56	1316152.21	18	2923	478153.10	1317412.53	18	2964	477635.67	1318128.70	18	3005	477150.33	1318925.35
18	2842	478494.59	1315838.77	18	2883	478327.86	1316167.26	18	2924	478146.56	1317423.67	18	2965	477620.52	1318165.43	18	3006	477139.12	1318933.08
18	2843	478442.45	1315873.08	18	2884	478358.07	1316195.37	18	2925	478139.27	1317438.46	18	2966	477614.14	1318199.85	18	3007	477135.64	1318943.14
18	2844	478406.53	1315905.19	18	2885	478403.25	1316238.57	18	2926	478131.07	1317446.48	18	2967	477606.85	1318211.14	18	3008	477142.22	1318960.93
18	2845	478386.61	1315930.05	18	2886	478423.29	1316257.25	18	2927	478115.86	1317459.59	18	2968	477601.17	1318225.10	18	3009	477157.06	1318972.92
18	2846	478382.84	1315934.70	18	2887	478441.83	1316278.55	18	2928	478106.09	1317468.76	18	2969	477587.70	1318237.79	18	3010	477127.32	1319001.57
18	2847	478374.62	1315944.65	18	2888	478466.92	1316317.31	18	2929	478094.65	1317475.95	18	2970	477568.16	1318251.70	18	3011	477113.45	1319017.11
18	2848	478370.07	1315948.61	18	2889	478467.65	1316339.92	18	2930	478084.58	1317483.15	18	2971	477542.57	1318265.78	18	3012	477111.59	1319016.31
18	2849	478364.88	1315951.96	18	2890	478453.61	1316382.97	18	2931	478064.21	1317496.76	18	2972	477527.21	1318282.00	18	3013	477095.30	1319018.78
18	2850	478359.97	1315954.79	18	2891	478450.41	1316417.36	18	2932	478050.76	1317499.44	18	2973	477504.81	1318297.29	18	3014	477084.44	1319027.67
18	2851	478354.90	1315957.07	18	2892	478444.52	1316450.01	18	2933	478022.33	1317510.39	18	2974	477480.46	1318308.15	18	3015	477079.99	1319038.53
18	2852	478351.74	1315957.61	18	2893	478437.11	1316482.37	18	2934	477995.34	1317512.75	18	2975	477453.60	1318320.84	18	3016	477081.47	1319049.40
18	2853	478348.57	1315956.59	18	2894	478428.25	1316519.09	18	2935	477975.49	1317515.11	18	2976	477436.07	1318332.08	18	3017	477083.66	1319056.00
18	2854	478346.11	1315954.20	18	2895	478423.43	1316553.04	18	2936	477964.46	1317517.26	18	2977	477426.78	1318346.99	18	3018	477064.34	1319085.32
18	2855	478344.95	1315932.83	18	2896	478425.56	1316596.94	18	2937	477954.54	1317522.04	18	2978	477416.38	1318354.55	18	3019	477021.65	1319059.19
18	2856	478336.57	1315912.48	18	2897	478425.43	1316623.39	18	2938	477945.94	1317533.70	18	2979	477381.19	1318368.56	18	3020	476991.65	1319105.25
18	2857	478329.38	1315902.12	18	2898	478422.29	1316647.75	18	2939	477940.11	1317550.56	18	2980	477347.56	1318388.40	18	3021	476965.71	1319149.94
18	2858	478334.18	1315892.49	18	2899	478413.76	1316669.75	18	2940	477926.72	1317565.69	18	2981	477328.11	1318416.38	18	3022	477010.24	1319172.83
18	2859	478332.60	1315880.71	18	2900	478405.08	1316701.81	18	2941	477912.21	1317581.02	18	2982	477324.41	1318449.76	18	3023	476983.40	1319219.71
18	2860	478328.01	1315872.60	18	2901	478398.40	1316720.86	18	2942	477901.10	1317591.41	18	2983	477316.41	1318469.57	18	3024	476946.76	1319274.67
18	2861	478330.46	1315865.46	18	2902	478385.53	1316746.32	18	2943	477891.79	1317608.24	18	2984	477307.22	1318484.15	18	3025	476941.98	1319280.75
18	2862	478342.84	1315854.10	18	2903	478382.94	1316775.30	18	2944	477889.93	1317624.81	18	2985	477288.36	1318495.02	18	3026	476936.33	1319286.02
18	2863	478342.59	1315835.93	18	2904	478384.27	1316803.35	18	2945	477884.74	1317650.49	18	2986	477282.50	1318508.46	18	3027	476925.88	1319294.36
18	2864	478334.33	1315830.83	18	2905	478382.04	1316821.07	18	2946	477882.96	1317665.80	18	2987	477275.19	1318545.00	18	3028	476907.67	1319335.51
18	2865	478323.06	1315846.43	18	2906	478373.94	1316850.11	18	2947	477873.48	1317696.34	18	2988	477265.06	1318574.91	18	3029	476884.02	1319366.72
18	2866	478315.61	1315854.70	18	2907	478362.43	1316912.85	18	2948	477865.86	1317727.54	18	2989	477285.38	1318592.83	18	3030	476879.19	1319372.21
18	2867	478311.02	1315870.25	18	2908	478350.33	1316931.00	18	2949	477862.18	1317746.82	18	2990	477310.47	1318612.92	18	3031	476873.61	1319376.94
18	2868	478313.37	1315875.15	18	2909	478312.77	1316973.35	18	2950	477854.07	1317762.79	18	2991	477309.35	1318621.41	18	3032	476839.42	1319401.85
18	2869	478322.29	1315880.10	18	2910	478292.55	1316998.49	18	2951	477853.47	1317775.83	18	2992	477308.48	1318664.45	18	3033	476833.35	1319384.28

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
18	3034	476820.92	1319370.57	18	3075	476073.49	1320180.96	18	3116	475044.85	1321480.74	18	3157	474190.85	1321876.30	18	3198	473263.19	1321717.61
18	3035	476805.93	1319389.09	18	3076	476066.12	1320188.14	18	3117	475037.07	1321491.65	18	3158	474176.62	1321891.91	18	3199	473243.98	1321687.89
18	3036	476797.16	1319394.21	18	3077	476063.22	1320199.58	18	3118	475036.08	1321510.42	18	3159	474166.18	1321901.57	18	3200	473242.39	1321664.47
18	3037	476785.89	1319395.92	18	3078	476052.37	1320222.35	18	3119	475033.02	1321523.24	18	3160	474150.05	1321913.91	18	3201	473257.20	1321638.41
18	3038	476775.47	1319407.55	18	3079	476019.98	1320251.42	18	3120	475008.76	1321540.86	18	3161	474126.68	1321920.59	18	3202	473262.41	1321615.57
18	3039	476775.23	1319418.58	18	3080	475975.51	1320290.44	18	3121	474992.43	1321547.27	18	3162	474086.34	1321919.77	18	3203	473260.99	1321603.15
18	3040	476781.15	1319433.79	18	3081	475936.74	1320346.94	18	3122	474969.16	1321548.19	18	3163	474048.05	1321918.13	18	3204	473255.39	1321579.92
18	3041	476788.25	1319444.49	18	3082	475903.75	1320395.68	18	3123	474918.49	1321536.95	18	3164	474004.70	1321918.13	18	3205	473261.12	1321540.13
18	3042	476765.05	1319468.08	18	3083	475890.30	1320418.28	18	3124	474888.49	1321534.68	18	3165	473960.81	1321914.71	18	3206	473271.34	1321507.59
18	3043	476764.96	1319468.19	18	3084	475846.21	1320493.76	18	3125	474857.94	1321540.63	18	3166	473904.03	1321903.93	18	3207	473272.16	1321477.59
18	3044	476753.88	1319455.90	18	3085	475815.38	1320538.16	18	3126	474840.00	1321571.51	18	3167	473896.02	1321904.50	18	3208	473274.23	1321435.64
18	3045	476748.52	1319457.30	18	3086	475756.25	1320620.21	18	3127	474805.06	1321603.30	18	3168	473872.22	1321893.02	18	3209	473268.77	1321402.94
18	3046	476744.17	1319463.23	18	3087	475723.25	1320664.94	18	3128	474774.69	1321639.22	18	3169	473850.97	1321879.22	18	3210	473251.13	1321360.20
18	3047	476745.16	1319472.26	18	3088	475707.33	1320689.40	18	3129	474749.85	1321657.46	18	3170	473833.67	1321865.75	18	3211	473238.35	1321309.62
18	3048	476742.43	1319485.89	18	3089	475694.73	1320711.54	18	3130	474714.78	1321664.40	18	3171	473810.83	1321856.83	18	3212	473245.83	1321290.85
18	3049	476705.92	1319516.42	18	3090	475684.01	1320734.42	18	3131	474679.73	1321658.02	18	3172	473788.32	1321853.27	18	3213	473255.97	1321231.86
18	3050	476708.89	1319519.01	18	3091	475680.26	1320793.04	18	3132	474650.19	1321647.28	18	3173	473767.27	1321858.52	18	3214	473268.36	1321198.01
18	3051	476731.85	1319537.21	18	3092	475676.74	1320824.98	18	3133	474631.03	1321647.29	18	3174	473736.91	1321872.10	18	3215	473292.13	1321170.87
18	3052	476729.32	1319543.44	18	3093	475677.48	1320871.71	18	3134	474614.49	1321656.10	18	3175	473674.60	1321902.93	18	3216	473318.60	1321146.59
18	3053	476726.05	1319551.51	18	3094	475681.60	1320918.66	18	3135	474607.11	1321665.74	18	3176	473662.13	1321915.12	18	3217	473329.04	1321118.05
18	3054	476656.98	1319657.52	18	3095	475685.22	1320949.87	18	3136	474602.74	1321679.21	18	3177	473633.31	1321937.88	18	3218	473332.74	1321096.52
18	3055	476637.21	1319703.87	18	3096	475683.83	1320964.59	18	3137	474577.14	1321704.71	18	3178	473622.65	1321950.66	18	3219	473323.76	1321061.83
18	3056	476633.36	1319711.16	18	3097	475657.93	1321006.18	18	3138	474544.05	1321740.03	18	3179	473613.26	1321969.08	18	3220	473320.99	1321026.54
18	3057	476628.37	1319717.72	18	3098	475609.75	1321079.08	18	3139	474504.27	1321776.76	18	3180	473599.53	1322014.85	18	3221	473330.88	1320996.56
18	3058	476617.59	1319729.68	18	3099	475573.05	1321146.18	18	3140	474495.63	1321793.26	18	3181	473576.28	1322018.68	18	3222	473336.53	1320985.59
18	3059	476568.30	1319709.71	18	3100	475547.78	1321175.63	18	3141	474486.11	1321803.82	18	3182	473575.11	1322012.59	18	3223	473364.79	1320970.52
18	3060	476545.45	1319740.97	18	3101	475532.57	1321207.88	18	3142	474472.01	1321809.12	18	3183	473542.72	1322014.27	18	3224	473369.62	1320960.36
18	3061	476498.11	1319787.02	18	3102	475507.33	1321252.81	18	3143	474447.84	1321811.31	18	3184	473512.46	1322021.38	18	3225	473382.10	1320934.27
18	3062	476431.76	1319820.05	18	3103	475483.23	1321291.16	18	3144	474428.12	1321812.75	18	3185	473474.18	1322017.09	18	3226	473401.38	1320911.99
18	3063	476398.43	1319833.46	18	3104	475470.96	1321306.01	18	3145	474416.95	1321821.81	18	3186	473442.86	1322007.76	18	3227	473410.50	1320885.80
18	3064	476384.07	1319846.66	18	3105	475461.40	1321330.82	18	3146	474406.46	1321832.98	18	3187	473419.63	1321997.60	18	3228	473437.21	1320858.83
18	3065	476363.70	1319868.18	18	3106	475445.81	1321341.92	18	3147	474390.50	1321843.25	18	3188	473373.87	1321972.57	18	3229	473453.16	1320837.27
18	3066	476331.41	1319906.88	18	3107	475415.77	1321351.88	18	3148	474373.11	1321851.63	18	3189	473344.82	1321953.41	18	3230	473523.08	1320735.64
18	3067	476287.59	1319958.01	18	3108	475393.03	1321361.16	18	3149	474350.04	1321854.67	18	3190	473288.01	1321902.20	18	3231	473544.51	1320702.42
18	3068	476240.58	1320019.99	18	3109	475348.49	1321381.64	18	3150	474321.50	1321855.83	18	3191	473251.70	1321858.35	18	3232	473631.18	1320577.25
18	3069	476191.19	1320087.32	18	3110	475272.67	1321416.85	18	3151	474300.58	1321854.44	18	3192	473239.96	1321836.45	18	3233	473650.97	1320563.07
18	3070	476166.38	1320117.16	18	3111	475184.69	1321446.19	18	3152	474278.38	1321853.61	18	3193	473227.85	1321805.07	18	3234	473681.33	1320523.66
18	3071	476143.25	1320146.91	18	3112	475163.67	1321462.06	18	3153	474264.35	1321845.68	18	3194	473224.34	1321779.24	18	3235	473698.32	1320505.88
18	3072	476125.29	1320161.27	18	3113	475120.33	1321473.44	18	3154	474238.64	1321836.88	18	3195	473221.63	1321762.19	18	3236	473716.11	1320466.30
18	3073	476106.66	1320177.94	18	3114	475094.11	1321474.41	18	3155	474226.31	1321845.42	18	3196	473246.45	1321745.27	18	3237	473727.00	1320450.33
18	3074	476090.47	1320182.35	18	3115	475057.70	1321474.41	18	3156	474210.95	1321859.65	18	3197	473260.17	1321730.23	18	3238	473747.72	1320424.81

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
18	3239	473760.42	1320408.11	18	3280	474562.82	1319064.26	18	3321	475394.37	1318693.97	18	3362	476120.01	1318044.28	18	3403	476584.25	1317320.89
18	3240	473774.46	1320392.48	18	3281	474600.41	1319050.30	18	3322	475434.41	1318691.81	18	3363	476136.07	1318038.14	18	3404	476594.52	1317307.96
18	3241	473789.80	1320372.05	18	3282	474645.96	1319037.37	18	3323	475447.60	1318683.11	18	3364	476168.08	1318032.99	18	3405	476604.95	1317295.19
18	3242	473803.96	1320349.28	18	3283	474691.85	1319028.29	18	3324	475492.73	1318644.17	18	3365	476180.89	1318030.50	18	3406	476619.05	1317288.91
18	3243	473815.24	1320329.30	18	3284	474725.75	1319024.12	18	3325	475534.26	1318608.72	18	3366	476186.37	1318026.58	18	3407	476628.15	1317278.11
18	3244	473830.87	1320311.84	18	3285	474748.07	1319024.12	18	3326	475564.46	1318589.44	18	3367	476188.58	1318018.38	18	3408	476632.22	1317270.65
18	3245	473852.31	1320290.64	18	3286	474759.14	1319025.46	18	3327	475581.98	1318582.45	18	3368	476189.37	1318006.80	18	3409	476666.38	1317220.47
18	3246	473883.37	1320250.67	18	3287	474770.46	1319027.00	18	3328	475603.89	1318580.14	18	3369	476194.99	1317984.06	18	3410	476682.74	1317208.69
18	3247	473900.53	1320222.13	18	3288	474779.68	1319031.81	18	3329	475612.60	1318578.35	18	3370	476211.00	1317955.92	18	3411	476691.30	1317196.85
18	3248	473917.87	1320161.10	18	3289	474791.51	1319041.50	18	3330	475618.98	1318574.07	18	3371	476239.91	1317929.27	18	3412	476698.74	1317182.18
18	3249	473947.73	1320111.98	18	3290	474802.30	1319057.22	18	3331	475623.16	1318569.06	18	3372	476258.64	1317918.17	18	3413	476715.01	1317162.59
18	3250	473960.68	1320081.25	18	3291	474806.49	1319063.79	18	3332	475630.57	1318557.96	18	3373	476278.08	1317912.13	18	3414	476732.84	1317139.70
18	3251	473977.99	1320047.63	18	3292	474816.45	1319065.62	18	3333	475670.84	1318507.93	18	3374	476296.46	1317907.21	18	3415	476754.91	1317123.39
18	3252	473998.27	1320008.34	18	3293	474826.16	1319065.77	18	3334	475696.40	1318483.42	18	3375	476303.29	1317898.70	18	3416	476769.40	1317113.07
18	3253	474005.73	1319979.84	18	3294	474837.51	1319068.80	18	3335	475707.92	1318468.73	18	3376	476303.96	1317878.42	18	3417	476784.95	1317082.75
18	3254	474016.99	1319953.19	18	3295	474848.74	1319068.31	18	3336	475724.99	1318455.85	18	3377	476303.60	1317887.27	18	3418	476803.76	1317070.23
18	3255	474032.19	1319931.05	18	3296	474865.32	1319063.37	18	3337	475741.33	1318445.64	18	3378	476292.43	1317890.66	18	3419	476837.93	1317033.43
18	3256	474054.68	1319904.18	18	3297	474873.95	1319051.04	18	3338	475759.65	1318440.02	18	3379	476286.15	1317881.57	18	3420	476853.64	1317019.47
18	3257	474067.96	1319872.43	18	3298	474878.78	1319032.24	18	3339	475779.62	1318434.92	18	3380	476277.40	1317855.67	18	3421	476864.90	1317006.35
18	3258	474087.71	1319846.78	18	3299	474898.38	1319017.78	18	3340	475794.94	1318429.30	18	3381	476272.46	1317843.44	18	3422	476877.29	1316998.45
18	3259	474103.62	1319816.92	18	3300	474899.87	1319011.24	18	3341	475803.62	1318422.15	18	3382	476278.74	1317811.37	18	3423	476884.61	1316979.31
18	3260	474137.35	1319767.48	18	3301	474911.21	1318986.52	18	3342	475811.79	1318406.32	18	3383	476265.18	1317799.15	18	3424	476900.67	1316960.48
18	3261	474151.22	1319736.96	18	3302	474925.13	1318978.17	18	3343	475818.93	1318389.48	18	3384	476246.66	1317806.50	18	3425	476920.17	1316939.86
18	3262	474163.72	1319715.60	18	3303	474944.79	1318978.14	18	3344	475827.10	1318375.18	18	3385	476247.29	1317803.85	18	3426	476932.15	1316929.80
18	3263	474176.06	1319687.03	18	3304	474961.16	1318980.63	18	3345	475849.06	1318352.20	18	3386	476255.90	1317776.12	18	3427	476943.75	1316918.71
18	3264	474187.19	1319654.11	18	3305	474975.24	1318980.63	18	3346	475862.84	1318334.33	18	3387	476269.59	1317753.74	18	3428	476964.58	1316902.24
18	3265	474206.31	1319639.98	18	3306	474983.01	1318982.75	18	3347	475895.52	1318299.62	18	3388	476275.69	1317743.76	18	3429	476978.10	1316886.60
18	3266	474224.29	1319620.97	18	3307	475002.46	1318990.32	18	3348	475935.20	1318267.05	18	3389	476294.09	1317707.32	18	3430	477003.81	1316863.90
18	3267	474267.69	1319519.34	18	3308	475019.63	1318983.59	18	3349	475943.03	1318266.96	18	3390	476316.44	1317674.09	18	3431	477018.03	1316826.61
18	3268	474305.00	1319456.77	18	3309	475032.32	1318971.06	18	3350	475969.28	1318269.92	18	3391	476327.30	1317659.14	18	3432	477036.34	1316820.69
18	3269	474326.23	1319407.50	18	3310	475051.89	1318944.59	18	3351	475999.74	1318255.17	18	3392	476341.55	1317628.01	18	3433	477056.90	1316802.26
18	3270	474358.45	1319339.42	18	3311	475076.51	1318920.69	18	3352	476036.22	1318221.88	18	3393	476398.52	1317524.26	18	3434	477092.71	1316796.66
18	3271	474372.24	1319310.32	18	3312	475116.61	1318873.32	18	3353	476042.89	1318204.61	18	3394	476399.08	1317523.24	18	3435	477112.70	1316789.91
18	3272	474387.17	1319281.65	18	3313	475129.82	1318859.88	18	3354	476038.52	1318188.89	18	3395	476415.93	1317497.24	18	3436	477128.96	1316775.24
18	3273	474342.81	1319258.57	18	3314	475144.80	1318853.40	18	3355	476032.22	1318178.79	18	3396	476438.59	1317475.53	18	3437	477155.54	1316746.67
18	3274	474371.71	1319202.34	18	3315	475174.32	1318845.15	18	3356	476033.87	1318160.27	18	3397	476440.74	1317474.15	18	3438	477180.59	1316725.97
18	3275	474376.82	1319188.41	18	3316	475200.86	1318839.23	18	3357	476041.36	1318138.44	18	3398	476459.12	1317424.70	18	3439	477204.17	1316716.02
18	3276	474401.34	1319126.48	18	3317	475252.82	1318797.51	18	3358	476047.43	1318117.19	18	3399	476471.15	1317403.36	18	3440	477236.83	1316708.89
18	3277	474428.71	1319098.05	18	3318	475284.65	1318766.72	18	3359	476056.81	1318097.80	18	3400	476479.90	1317387.87	18	3441	477257.64	1316706.46
18	3278	474481.86	1319051.65	18	3319	475349.03	1318715.53	18	3360	476071.77	1318079.98	18	3401	476517.66	1317327.11	18	3442	477272.90	1316700.41
18	3279	474531.41	1319024.41	18	3320	475374.28	1318697.36	18	3361	476095.69	1318056.48	18	3402	476553.65	1317279.02	18	3443	477290.78	1316691.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3444	477317.97	1316688.26	18	3485	477900.10	1315732.27	18	3526	478585.76	1315562.22	20	3565	476602.54	1310785.02	20	3606	476416.07	1311014.67
18	3445	477355.24	1316673.42	18	3486	477918.60	1315716.75	18	3527	478596.30	1315563.97	20	3566	476624.76	1310835.54	20	3607	476406.24	1311016.77
18	3446	477407.82	1316637.04	18	3487	477932.94	1315704.72	18	3528	478604.58	1315566.37	20	3567	476654.94	1310904.16	20	3608	476392.54	1311018.27
18	3447	477438.30	1316608.92	18	3488	477972.16	1315675.01	18	3529	478614.49	1315568.76	20	3568	476653.58	1310903.89	20	3609	476376.50	1311017.79
18	3448	477460.57	1316580.03	18	3489	477993.93	1315652.67	18	3530	478624.48	1315568.40	20	3569	476645.19	1310901.86	20	3610	476374.26	1311017.43
18	3449	477505.54	1316527.02	18	3490	478008.94	1315640.60	18	3531	478634.30	1315569.29	20	3570	476637.29	1310898.44	20	3611	476371.20	1311026.05
18	3450	477521.40	1316505.82	18	3491	478016.24	1315635.71	18	3532	478644.14	1315576.52	20	3571	476633.04	1310896.14	20	3612	476366.22	1311034.43
18	3451	477543.00	1316486.30	18	3492	478024.29	1315632.18	19	3532	474198.33	1305873.51	20	3572	476631.20	1310898.88	20	3613	476359.71	1311041.69
18	3452	477562.15	1316447.93	18	3493	478032.84	1315630.12	19	3533	474216.97	1305933.90	20	3573	476619.26	1310910.92	20	3614	476351.93	1311047.56
18	3453	477574.02	1316403.34	18	3494	478042.26	1315628.69	19	3534	474251.19	1306035.87	20	3574	476613.25	1310916.08	20	3615	476346.79	1311050.69
18	3454	477569.45	1316369.03	18	3495	478053.08	1315627.08	19	3535	474275.28	1306103.88	20	3575	476607.07	1310919.88	20	3616	476338.29	1311054.81
18	3455	477563.75	1316330.47	18	3496	478075.96	1315619.16	19	3536	474285.29	1306137.41	20	3576	476605.59	1310925.68	20	3617	476329.17	1311057.26
18	3456	477563.75	1316309.92	18	3497	478092.93	1315607.19	19	3537	474298.64	1306139.52	20	3577	476600.78	1310935.28	20	3618	476319.76	1311057.96
18	3457	477569.45	1316291.25	18	3498	478100.69	1315601.73	19	3538	474310.70	1306133.75	20	3578	476595.41	1310943.61	20	3619	476311.30	1311056.99
18	3458	477565.72	1316277.53	18	3499	478114.84	1315590.63	19	3539	474325.36	1306126.72	20	3579	476590.05	1310950.51	20	3620	476309.80	1311065.56
18	3459	477555.33	1316258.68	18	3500	478118.66	1315587.63	19	3540	474342.91	1306119.75	20	3580	476583.58	1310956.38	20	3621	476306.60	1311074.18
18	3460	477549.74	1316247.03	18	3501	478125.73	1315582.99	19	3541	474348.42	1306117.56	20	3581	476573.26	1310964.20	20	3622	476303.47	1311080.69
18	3461	477556.10	1316215.40	18	3502	478133.48	1315579.62	19	3542	474351.38	1306124.25	20	3582	476566.35	1310969.02	20	3623	476300.08	1311086.65
18	3462	477559.07	1316194.53	18	3503	478146.77	1315575.12	19	3543	474366.42	1306143.55	20	3583	476565.77	1310969.57	20	3624	476295.91	1311092.09
18	3463	477567.95	1316172.58	18	3504	478178.36	1315567.91	19	3544	474373.32	1306164.07	20	3584	476565.62	1310972.27	20	3625	476291.65	1311096.92
18	3464	477580.82	1316131.89	18	3505	478234.08	1315550.55	19	3545	474373.98	1306179.05	20	3585	476564.77	1310979.07	20	3626	476284.80	1311103.34
18	3465	477590.99	1316117.72	18	3506	478271.39	1315539.71	19	3546	474372.66	1306187.71	20	3586	476563.00	1310985.71	20	3627	476276.88	1311108.38
18	3466	477622.15	1316088.20	18	3507	478285.50	1315536.53	19	3547	474369.32	1306194.28	20	3587	476560.48	1310993.06	20	3628	476268.16	1311111.84
18	3467	477649.18	1316061.55	18	3508	478298.40	1315527.19	19	3548	474364.65	1306202.97	20	3588	476556.37	1311002.01	20	3629	476258.94	1311113.61
18	3468	477639.57	1316052.32	18	3509	478301.89	1315537.45	19	3549	474354.39	1306213.61	20	3589	476550.61	1311010.00	20	3630	476255.48	1311113.62
18	3469	477614.62	1316023.46	18	3510	478328.79	1315566.93	19	3550	474342.31	1306218.74	20	3590	476542.39	1311019.27	20	3631	476254.97	1311115.42
18	3470	477632.36	1315997.39	18	3511	478351.18	1315568.63	19	3551	474340.95	1306219.06	20	3591	476526.17	1311030.57	20	3632	476250.91	1311123.64
18	3471	477684.50	1315935.52	18	3512	478366.58	1315575.36	19	3552	474325.47	1306221.61	20	3592	476511.98	1311036.04	20	3633	476247.47	1311129.24
18	3472	477703.52	1315912.98	18	3513	478380.79	1315577.15	19	3553	474313.14	1306219.92	20	3593	476504.52	1311038.26	20	3634	476242.22	1311136.30
18	3473	477709.45	1315907.04	18	3514	478401.73	1315571.51	19	3554	474298.92	1306213.99	20	3594	476496.82	1311039.30	20	3635	476235.82	1311142.33
18	3474	477716.30	1315902.18	18	3515	478419.51	1315571.95	19	3555	474287.56	1306205.03	20	3595	476490.08	1311039.68	20	3636	476228.47	1311147.15
18	3475	477728.17	1315895.17	18	3516	478444.68	1315572.83	19	3556	474264.90	1306175.97	20	3596	476480.41	1311039.28	20	3637	476222.38	1311150.41
18	3476	477731.78	1315893.03	18	3517	478460.05	1315578.14	19	3557	474248.49	1306138.85	20	3597	476471.00	1311037.04	20	3638	476216.23	1311153.18
18	3477	477738.73	1315883.98	18	3518	478474.82	1315579.12	19	3558	474203.71	1305994.47	20	3598	476464.81	1311034.91	20	3639	476209.77	1311155.11
18	3478	477757.86	1315867.10	18	3519	478496.12	1315573.38	19	3559	474166.14	1305873.35	20	3599	476457.72	1311031.83	20	3640	476208.42	1311155.41
18	3479	477762.87	1315856.35	18	3520	478512.41	1315566.91	19	3560	474164.76	1305867.24	20	3600	476451.19	1311027.71	20	3641	476208.80	1311156.05
18	3480	477772.94	1315841.58	18	3521	478525.90	1315563.13	19	3561	474164.40	1305865.64	20	3601	476445.37	1311022.63	20	3642	476212.51	1311165.78
18	3481	477785.07	1315824.42	18	3522	478540.18	1315561.79	19	3562	474163.90	1305857.76	20	3602	476440.41	1311016.72	20	3643	476214.62	1311172.83
18	3482	477808.36	1315804.11	18	3523	478550.44	1315562.22	19	3563	474164.65	1305849.91	20	3603	476437.12	1311012.12	20	3644	476215.67	1311180.12
18	3483	477832.90	1315782.37	18	3524	478562.44	1315563.16	19	3564	474169.72	1305821.33	20	3604	476433.47	1311006.06	20	3645	476215.65	1311187.49
18	3484	477871.58	1315752.02	18	3525	478573.89	1315562.22	19	3565	474198.33	1305873.51	20	3605	476425.30	1311010.65	20	3646	476215.21	1311193.15

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	3647	476213.90	1311201.23	20	3688	475934.98	1311268.39	20	3729	475675.68	1311305.08	20	3770	475494.67	1311492.15	20	3811	475396.60	1311793.70
20	3648	476211.29	1311209.00	20	3689	475928.16	1311265.43	20	3730	475668.63	1311305.18	20	3771	475497.95	1311499.66	20	3812	475394.99	1311795.22
20	3649	476207.45	1311216.24	20	3690	475921.86	1311261.51	20	3731	475660.59	1311304.72	20	3772	475498.65	1311502.42	20	3813	475391.14	1311800.26
20	3650	476202.48	1311222.75	20	3691	475916.21	1311256.70	20	3732	475655.65	1311304.00	20	3773	475499.96	1311507.60	20	3814	475384.35	1311808.98
20	3651	476196.52	1311228.37	20	3692	475907.76	1311248.34	20	3733	475658.72	1311312.10	20	3774	475502.09	1311520.36	20	3815	475376.96	1311816.62
20	3652	476189.71	1311232.93	20	3693	475901.58	1311251.11	20	3734	475661.33	1311321.89	20	3775	475501.27	1311531.96	20	3816	475368.13	1311822.53
20	3653	476182.26	1311236.33	20	3694	475893.75	1311253.17	20	3735	475661.91	1311332.01	20	3776	475499.78	1311541.01	20	3817	475359.93	1311826.83
20	3654	476178.14	1311237.81	20	3695	475885.70	1311253.95	20	3736	475661.55	1311340.15	20	3777	475498.55	1311544.41	20	3818	475352.17	1311830.09
20	3655	476171.64	1311239.65	20	3696	475876.37	1311254.09	20	3737	475659.92	1311350.76	20	3778	475507.01	1311553.68	20	3819	475343.98	1311832.02
20	3656	476164.97	1311240.61	20	3697	475866.48	1311253.25	20	3738	475656.08	1311360.78	20	3779	475511.27	1311559.16	20	3820	475332.89	1311833.65
20	3657	476155.88	1311241.29	20	3698	475856.95	1311250.48	20	3739	475652.08	1311368.57	20	3780	475514.74	1311565.19	20	3821	475325.60	1311834.17
20	3658	476146.64	1311241.86	20	3699	475848.37	1311245.99	20	3740	475648.50	1311374.16	20	3781	475516.93	1311569.70	20	3822	475318.32	1311833.64
20	3659	476138.84	1311241.86	20	3700	475847.63	1311245.99	20	3741	475647.00	1311376.50	20	3782	475519.85	1311577.23	20	3823	475310.94	1311832.55
20	3660	476131.32	1311241.29	20	3701	475843.95	1311245.77	20	3742	475640.52	1311383.35	20	3783	475521.54	1311585.14	20	3824	475309.26	1311832.55
20	3661	476123.97	1311239.59	20	3702	475840.55	1311252.70	20	3743	475632.88	1311388.86	20	3784	475522.45	1311592.19	20	3825	475304.40	1311833.48
20	3662	476116.97	1311236.82	20	3703	475837.81	1311257.04	20	3744	475624.72	1311392.66	20	3785	475522.82	1311600.50	20	3826	475295.99	1311835.98
20	3663	476109.93	1311233.40	20	3704	475833.15	1311263.28	20	3745	475615.20	1311395.14	20	3786	475521.81	1311608.77	20	3827	475278.23	1311840.34
20	3664	476098.32	1311227.80	20	3705	475827.58	1311268.73	20	3746	475605.80	1311395.70	20	3787	475519.44	1311616.75	20	3828	475266.55	1311840.34
20	3665	476084.12	1311218.25	20	3706	475821.94	1311273.44	20	3747	475604.36	1311395.65	20	3788	475515.78	1311624.23	20	3829	475265.18	1311842.68
20	3666	476072.76	1311206.89	20	3707	475814.16	1311278.76	20	3748	475601.32	1311402.68	20	3789	475510.93	1311631.00	20	3830	475260.61	1311848.39
20	3667	476067.75	1311200.33	20	3708	475805.53	1311282.54	20	3749	475598.61	1311407.75	20	3790	475506.35	1311636.38	20	3831	475256.07	1311853.27
20	3668	476064.80	1311198.06	20	3709	475796.35	1311284.64	20	3750	475594.41	1311414.30	20	3791	475501.01	1311641.76	20	3832	475249.57	1311859.12
20	3669	476055.29	1311188.55	20	3710	475784.66	1311286.16	20	3751	475589.26	1311420.12	20	3792	475494.91	1311646.28	20	3833	475242.17	1311863.75
20	3670	476047.24	1311197.30	20	3711	475774.23	1311285.48	20	3752	475586.50	1311422.40	20	3793	475488.21	1311649.83	20	3834	475234.07	1311867.03
20	3671	476034.36	1311206.15	20	3712	475773.88	1311285.99	20	3753	475583.26	1311425.08	20	3794	475478.14	1311654.20	20	3835	475224.35	1311870.00
20	3672	476025.75	1311210.80	20	3713	475770.94	1311290.26	20	3754	475582.41	1311425.59	20	3795	475469.60	1311656.92	20	3836	475214.39	1311871.96
20	3673	476023.79	1311213.37	20	3714	475767.39	1311294.15	20	3755	475576.57	1311429.05	20	3796	475459.87	1311660.93	20	3837	475204.24	1311871.87
20	3674	476021.17	1311217.36	20	3715	475765.57	1311295.95	20	3756	475572.93	1311430.84	20	3797	475455.92	1311661.75	20	3838	475194.32	1311869.74
20	3675	476019.69	1311220.46	20	3716	475759.39	1311300.73	20	3757	475564.78	1311433.99	20	3798	475457.06	1311663.50	20	3839	475188.51	1311867.86
20	3676	476016.86	1311227.77	20	3717	475755.03	1311303.58	20	3758	475556.22	1311435.68	20	3799	475460.38	1311671.07	20	3840	475187.07	1311867.39
20	3677	476009.25	1311241.24	20	3718	475749.22	1311306.84	20	3759	475551.13	1311435.78	20	3800	475462.40	1311679.07	20	3841	475179.82	1311864.39
20	3678	476004.32	1311248.21	20	3719	475743.04	1311309.31	20	3760	475549.46	1311438.93	20	3801	475463.09	1311687.31	20	3842	475173.13	1311860.30
20	3679	475999.45	1311254.07	20	3720	475736.51	1311311.42	20	3761	475544.83	1311446.12	20	3802	475463.09	1311694.50	20	3843	475167.17	1311855.22
20	3680	475993.75	1311259.14	20	3721	475729.59	1311313.11	20	3762	475539.04	1311452.42	20	3803	475462.29	1311703.38	20	3844	475166.41	1311854.46
20	3681	475987.35	1311263.28	20	3722	475727.53	1311313.32	20	3763	475532.26	1311457.64	20	3804	475459.93	1311711.99	20	3845	475162.03	1311858.95
20	3682	475980.59	1311266.95	20	3723	475722.51	1311313.82	20	3764	475520.17	1311465.40	20	3805	475456.08	1311720.04	20	3846	475147.92	1311871.99
20	3683	475972.98	1311270.29	20	3724	475713.76	1311314.06	20	3765	475507.14	1311469.73	20	3806	475451.12	1311728.38	20	3847	475141.54	1311878.10
20	3684	475964.93	1311272.33	20	3725	475704.72	1311313.48	20	3766	475492.60	1311473.50	20	3807	475441.19	1311743.93	20	3848	475137.74	1311881.56
20	3685	475956.66	1311273.00	20	3726	475695.94	1311311.29	20	3767	475481.26	1311474.08	20	3808	475431.39	1311758.12	20	3849	475137.13	1311887.92
20	3686	475948.38	1311272.30	20	3727	475687.70	1311307.56	20	3768	475485.06	1311478.60	20	3809	475420.23	1311771.47	20	3850	475134.19	1311903.37
20	3687	475940.34	1311270.25	20	3728	475682.59	1311304.01	20	3769	475490.22	1311485.29	20	3810	475406.74	1311784.96	20	3851	475132.16	1311910.80

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	3852	475129.02	1311917.83	20	3893	474977.76	1312151.81	20	3934	474819.81	1312382.29	20	3975	474987.31	1312849.42	20	4016	474708.38	1313462.19
20	3853	475124.85	1311924.30	20	3894	474974.57	1312160.42	20	3935	474818.98	1312390.07	20	3976	474986.88	1312860.21	20	4017	474700.86	1313466.92
20	3854	475120.41	1311930.13	20	3895	474969.87	1312168.31	20	3936	474817.99	1312395.23	20	3977	474986.33	1312867.87	20	4018	474693.32	1313470.77
20	3855	475114.51	1311936.60	20	3896	474967.14	1312172.05	20	3937	474821.41	1312399.07	20	3978	474986.03	1312872.55	20	4019	474690.37	1313476.35
20	3856	475107.58	1311941.95	20	3897	474960.79	1312179.18	20	3938	474826.00	1312406.49	20	3979	474999.76	1312892.99	20	4020	474680.95	1313488.72
20	3857	475099.81	1311946.01	20	3898	474953.21	1312184.99	20	3939	474831.68	1312417.78	20	3980	475009.11	1312910.29	20	4021	474672.44	1313501.09
20	3858	475091.47	1311948.65	20	3899	474944.67	1312189.25	20	3940	474834.64	1312425.16	20	3981	475012.64	1312918.51	20	4022	474668.18	1313506.45
20	3859	475083.59	1311950.40	20	3900	474934.55	1312193.14	20	3941	474836.47	1312432.93	20	3982	475014.66	1312927.23	20	4023	474663.24	1313511.18
20	3860	475074.31	1311951.56	20	3901	474924.48	1312196.43	20	3942	474837.00	1312440.88	20	3983	475015.09	1312936.18	20	4024	474645.64	1313525.82
20	3861	475064.99	1311950.98	20	3902	474919.90	1312198.55	20	3943	474836.27	1312448.82	20	3984	475014.40	1312952.53	20	4025	474629.06	1313534.24
20	3862	475059.65	1311950.14	20	3903	474920.05	1312199.07	20	3944	474834.63	1312458.26	20	3985	475013.27	1312961.12	20	4026	474623.38	1313539.55
20	3863	475057.75	1311955.63	20	3904	474920.97	1312207.91	20	3945	474831.44	1312470.98	20	3986	475010.70	1312969.41	20	4027	474621.02	1313542.69
20	3864	475053.70	1311963.00	20	3905	474921.07	1312214.75	20	3946	474832.43	1312476.08	20	3987	474992.26	1313014.33	20	4028	474610.11	1313557.27
20	3865	475048.48	1311969.59	20	3906	474920.53	1312222.85	20	3947	474832.63	1312484.55	20	3988	474981.82	1313031.17	20	4029	474610.65	1313567.31
20	3866	475040.37	1311978.04	20	3907	474918.68	1312230.76	20	3948	474831.52	1312502.51	20	3989	474972.92	1313045.45	20	4030	474612.93	1313582.89
20	3867	475032.79	1311983.81	20	3908	474915.58	1312238.27	20	3949	474830.59	1312509.47	20	3990	474949.60	1313096.43	20	4031	474613.39	1313595.99
20	3868	475024.26	1311988.04	20	3909	474911.30	1312245.17	20	3950	474828.71	1312516.25	20	3991	474930.26	1313127.56	20	4032	474613.13	1313603.08
20	3869	475019.68	1311989.31	20	3910	474905.97	1312251.30	20	3951	474813.98	1312557.50	20	3992	474918.12	1313144.35	20	4033	474612.04	1313609.13
20	3870	475015.09	1311990.58	20	3911	474901.33	1312255.82	20	3952	474810.40	1312572.52	20	3993	474909.18	1313175.03	20	4034	474620.66	1313615.68
20	3871	475002.54	1311992.79	20	3912	474895.36	1312260.78	20	3953	474820.82	1312592.41	20	3994	474894.31	1313215.01	20	4035	474631.34	1313625.28
20	3872	474995.35	1311993.52	20	3913	474888.71	1312264.76	20	3954	474835.28	1312606.93	20	3995	474871.42	1313248.25	20	4036	474642.34	1313634.45
20	3873	474986.29	1311993.01	20	3914	474881.52	1312267.67	20	3955	474843.39	1312618.31	20	3996	474852.37	1313268.76	20	4037	474647.24	1313636.25
20	3874	474994.14	1311999.95	20	3915	474867.04	1312272.25	20	3956	474847.83	1312624.51	20	3997	474832.04	1313292.85	20	4038	474654.22	1313639.44
20	3875	474999.38	1312006.71	20	3916	474854.72	1312273.60	20	3957	474851.64	1312629.85	20	3998	474824.70	1313302.49	20	4039	474660.64	1313643.67
20	3876	475003.40	1312014.27	20	3917	474851.59	1312274.44	20	3958	474868.61	1312650.57	20	3999	474817.89	1313311.93	20	4040	474668.17	1313649.51
20	3877	475008.39	1312025.98	20	3918	474850.14	1312276.12	20	3959	474872.82	1312656.55	20	4000	474816.42	1313315.20	20	4041	474679.72	1313661.87
20	3878	475011.08	1312034.44	20	3919	474842.66	1312286.27	20	3960	474876.11	1312663.08	20	4001	474814.81	1313322.67	20	4042	474685.55	1313669.46
20	3879	475012.25	1312043.25	20	3920	474838.21	1312292.27	20	3961	474878.41	1312670.03	20	4002	474810.57	1313333.81	20	4043	474689.84	1313678.03
20	3880	475012.63	1312052.33	20	3921	474831.58	1312302.41	20	3962	474883.77	1312691.31	20	4003	474807.35	1313340.63	20	4044	474693.85	1313688.43
20	3881	475012.33	1312060.21	20	3922	474820.66	1312315.35	20	3963	474907.14	1312711.59	20	4004	474805.32	1313343.67	20	4045	474699.06	1313700.81
20	3882	475010.81	1312067.95	20	3923	474806.61	1312325.61	20	3964	474922.54	1312724.42	20	4005	474803.32	1313355.14	20	4046	474703.43	1313710.26
20	3883	475005.05	1312088.45	20	3924	474803.16	1312327.23	20	3965	474949.47	1312754.55	20	4006	474796.19	1313371.45	20	4047	474704.40	1313712.55
20	3884	475001.86	1312096.79	20	3925	474799.75	1312328.83	20	3966	474957.55	1312768.72	20	4007	474791.51	1313379.84	20	4048	474717.78	1313719.19
20	3885	474997.26	1312104.45	20	3926	474798.47	1312331.92	20	3967	474960.99	1312776.10	20	4008	474785.32	1313387.18	20	4049	474731.82	1313729.63
20	3886	474989.41	1312115.18	20	3927	474802.44	1312335.81	20	3968	474962.86	1312782.76	20	4009	474777.15	1313395.17	20	4050	474737.69	1313734.36
20	3887	474985.17	1312120.68	20	3928	474806.59	1312341.15	20	3969	474969.33	1312788.65	20	4010	474761.85	1313407.18	20	4051	474744.00	1313740.44
20	3888	474979.11	1312127.11	20	3929	474809.69	1312345.75	20	3970	474974.68	1312795.58	20	4011	474744.35	1313421.37	20	4052	474749.16	1313747.54
20	3889	474979.66	1312130.62	20	3930	474813.07	1312351.44	20	3971	474978.75	1312803.35	20	4012	474740.32	1313424.73	20	4053	474753.01	1313755.43
20	3890	474979.66	1312138.47	20	3931	474816.60	1312358.64	20	3972	474984.01	1312816.00	20	4013	474734.15	1313433.00	20	4054	474756.72	1313765.13
20	3891	474979.32	1312142.77	20	3932	474818.93	1312366.31	20	3973	474987.05	1312826.38	20	4014	474725.61	1313444.60	20	4055	474764.22	1313786.99
20	3892	474978.06	1312150.09	20	3933	474820.01	1312374.26	20	3974	474987.80	1312837.19	20	4015	474714.95	1313456.21	20	4056	474767.96	1313809.98

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	4057	474766.89	1313833.25	20	4098	474457.37	1314459.63	20	4139	473782.59	1314555.10	20	4180	473340.19	1314000.38	20	4221	473829.69	1313679.66
20	4058	474762.46	1313852.61	20	4099	474454.96	1314464.59	20	4140	473742.50	1314507.08	20	4181	473308.29	1313972.45	20	4222	473867.22	1313647.67
20	4059	474757.41	1313871.64	20	4100	474452.57	1314471.02	20	4141	473724.06	1314489.99	20	4182	473288.60	1313955.22	20	4223	473964.22	1313567.44
20	4060	474747.38	1313893.67	20	4101	474449.50	1314479.30	20	4142	473707.98	1314466.57	20	4183	473298.68	1313950.69	20	4224	473970.26	1313568.96
20	4061	474740.05	1313912.95	20	4102	474438.30	1314497.36	20	4143	473692.82	1314435.58	20	4184	473310.96	1313951.13	20	4225	473982.51	1313567.98
20	4062	474726.90	1313935.79	20	4103	474426.48	1314514.19	20	4144	473684.08	1314416.64	20	4185	473314.98	1313951.70	20	4226	473995.53	1313563.17
20	4063	474715.95	1313956.58	20	4104	474412.10	1314528.09	20	4145	473681.03	1314420.65	20	4186	473326.89	1313953.46	20	4227	474015.32	1313548.51
20	4064	474706.47	1313973.28	20	4105	474396.84	1314540.53	20	4146	473664.89	1314420.36	20	4187	473342.96	1313965.74	20	4228	474035.87	1313531.00
20	4065	474700.69	1313984.25	20	4106	474385.05	1314546.81	20	4147	473634.15	1314413.92	20	4188	473358.02	1313988.98	20	4229	474042.98	1313517.33
20	4066	474689.92	1314002.66	20	4107	474382.79	1314548.61	20	4148	473634.63	1314409.04	20	4189	473366.18	1313966.22	20	4230	474045.26	1313498.03
20	4067	474675.13	1314020.49	20	4108	474376.94	1314561.95	20	4149	473635.90	1314403.18	20	4190	473376.92	1313928.60	20	4231	474051.61	1313474.43
20	4068	474660.63	1314035.33	20	4109	474366.60	1314582.63	20	4150	473637.30	1314398.98	20	4191	473389.19	1313940.28	20	4232	474072.92	1313457.68
20	4069	474645.10	1314047.34	20	4110	474364.33	1314590.07	20	4151	473645.46	1314377.37	20	4192	473410.88	1313963.99	20	4233	474096.40	1313453.69
20	4070	474638.52	1314053.59	20	4111	474361.76	1314596.73	20	4152	473665.40	1314334.08	20	4193	473412.17	1313966.03	20	4234	474104.07	1313443.13
20	4071	474619.03	1314073.90	20	4112	474358.28	1314602.97	20	4153	473672.66	1314289.98	20	4194	473416.03	1313965.81	20	4235	474116.58	1313429.59
20	4072	474595.10	1314099.00	20	4113	474350.85	1314614.27	20	4154	473682.30	1314264.13	20	4195	473423.76	1313966.57	20	4236	474132.19	1313407.69
20	4073	474581.30	1314118.09	20	4114	474345.65	1314620.88	20	4155	473681.68	1314262.58	20	4196	473425.99	1313966.96	20	4237	474151.35	1313388.66
20	4074	474571.01	1314137.90	20	4115	474339.42	1314626.53	20	4156	473653.64	1314225.56	20	4197	473430.06	1313966.63	20	4238	474163.15	1313365.95
20	4075	474561.33	1314164.19	20	4116	474329.42	1314634.17	20	4157	473635.34	1314184.93	20	4198	473435.98	1313965.75	20	4239	474165.79	1313347.54
20	4076	474557.09	1314184.72	20	4117	474318.74	1314640.80	20	4158	473617.43	1314151.86	20	4199	473453.81	1313961.76	20	4240	474164.67	1313317.34
20	4077	474554.28	1314210.22	20	4118	474304.28	1314649.84	20	4159	473595.74	1314122.78	20	4200	473469.94	1313959.70	20	4241	474155.20	1313283.15
20	4078	474551.70	1314234.95	20	4119	474286.57	1314661.72	20	4160	473580.76	1314111.35	20	4201	473480.33	1313958.38	20	4242	474157.39	1313227.40
20	4079	474551.48	1314237.12	20	4120	474260.72	1314678.11	20	4161	473554.70	1314081.27	20	4202	473481.67	1313957.11	20	4243	474162.16	1313204.49
20	4080	474551.70	1314248.65	20	4121	474231.18	1314690.40	20	4162	473538.91	1314049.13	20	4203	473489.70	1313950.94	20	4244	474169.99	1313179.23
20	4081	474554.60	1314261.20	20	4122	474203.30	1314698.31	20	4163	473532.21	1314046.87	20	4204	473498.82	1313946.52	20	4245	474189.45	1313139.79
20	4082	474554.60	1314271.90	20	4123	474177.31	1314701.87	20	4164	473529.71	1314046.12	20	4205	473508.64	1313944.04	20	4246	474209.17	1313115.76
20	4083	474554.60	1314285.12	20	4124	474147.82	1314705.54	20	4165	473519.55	1314051.20	20	4206	473516.95	1313942.81	20	4247	474214.45	1313091.47
20	4084	474552.68	1314301.43	20	4125	474129.39	1314706.04	20	4166	473512.08	1314054.20	20	4207	473524.24	1313942.27	20	4248	474219.68	1313053.34
20	4085	474551.66	1314310.05	20	4126	474098.68	1314707.00	20	4167	473504.24	1314055.98	20	4208	473531.53	1313942.80	20	4249	474232.95	1313028.08
20	4086	474543.45	1314332.16	20	4127	474082.35	1314705.62	20	4168	473493.10	1314057.57	20	4209	473538.67	1313944.39	20	4250	474240.51	1313000.98
20	4087	474539.38	1314348.74	20	4128	474084.87	1314657.86	20	4169	473471.01	1314060.38	20	4210	473562.69	1313951.61	20	4251	474247.99	1312989.48
20	4088	474534.41	1314365.12	20	4129	474020.69	1314646.19	20	4170	473454.26	1314064.13	20	4211	473580.01	1313957.40	20	4252	474262.71	1312982.00
20	4089	474531.19	1314373.15	20	4130	473971.10	1314638.37	20	4171	473441.34	1314066.03	20	4212	473602.40	1313899.37	20	4253	474277.48	1312969.38
20	4090	474526.64	1314380.52	20	4131	473941.02	1314625.20	20	4172	473426.01	1314067.31	20	4213	473617.66	1313867.74	20	4254	474285.46	1312953.21
20	4091	474516.15	1314394.58	20	4132	473918.88	1314608.54	20	4173	473423.35	1314068.50	20	4214	473622.72	1313859.41	20	4255	474288.73	1312939.04
20	4092	474505.79	1314403.39	20	4133	473896.39	1314598.66	20	4174	473417.18	1314070.58	20	4215	473629.32	1313852.24	20	4256	474303.62	1312914.60
20	4093	474500.44	1314409.87	20	4134	473875.53	1314598.82	20	4175	473407.61	1314072.78	20	4216	473658.60	1313825.96	20	4257	474320.43	1312894.44
20	4094	474493.87	1314417.85	20	4135	473843.15	1314584.20	20	4176	473397.28	1314073.00	20	4217	473688.06	1313799.59	20	4258	474359.69	1312841.16
20	4095	474487.94	1314424.67	20	4136	473806.81	1314567.00	20	4177	473400.54	1314065.26	20	4218	473702.66	1313787.36	20	4259	474375.21	1312814.73
20	4096	474475.20	1314439.31	20	4137	473797.54	1314557.68	20	4178	473362.63	1314024.51	20	4219	473740.01	1313756.07	20	4260	474391.27	1312769.63
20	4097	474462.01	1314453.49	20	4138	473790.61	1314542.48	20	4179	473354.85	1314016.14	20	4220	473769.73	1313724.40	20	4261	474410.55	1312747.25

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	4262	474416.30	1312718.34	20	4303	474689.76	1312340.59	20	4344	474877.08	1312085.51	20	4385	475008.61	1311825.43	20	4426	475332.25	1311679.87
20	4263	474432.31	1312695.78	20	4304	474690.48	1312334.00	20	4345	474881.63	1312077.45	20	4386	475017.96	1311823.40	20	4427	475328.86	1311672.40
20	4264	474462.18	1312671.87	20	4305	474692.08	1312327.58	20	4346	474884.29	1312074.29	20	4387	475027.54	1311823.19	20	4428	475326.74	1311664.48
20	4265	474494.84	1312644.63	20	4306	474698.30	1312308.10	20	4347	474887.60	1312070.37	20	4388	475036.98	1311824.82	20	4429	475325.43	1311657.28
20	4266	474532.34	1312603.93	20	4307	474705.53	1312294.94	20	4348	474894.37	1312063.70	20	4389	475046.66	1311827.46	20	4430	475324.63	1311649.45
20	4267	474519.67	1312599.67	20	4308	474707.93	1312289.18	20	4349	474898.50	1312060.13	20	4390	475051.25	1311829.08	20	4431	475325.07	1311641.60
20	4268	474487.30	1312582.59	20	4309	474709.56	1312284.21	20	4350	474891.40	1312056.19	20	4391	475052.67	1311826.92	20	4432	475325.87	1311635.71
20	4269	474493.18	1312572.84	20	4310	474713.20	1312275.79	20	4351	474889.78	1312055.26	20	4392	475061.62	1311815.61	20	4433	475328.27	1311625.79
20	4270	474532.02	1312523.83	20	4311	474718.32	1312268.18	20	4352	474883.27	1312050.92	20	4393	475073.76	1311804.56	20	4434	475332.63	1311616.58
20	4271	474542.97	1312510.12	20	4312	474725.20	1312259.74	20	4353	474877.51	1312045.62	20	4394	475079.34	1311799.21	20	4435	475336.19	1311610.69
20	4272	474567.12	1312485.97	20	4313	474731.36	1312253.41	20	4354	474872.66	1312039.50	20	4395	475092.05	1311787.47	20	4436	475340.70	1311604.37
20	4273	474572.20	1312481.54	20	4314	474738.55	1312248.27	20	4355	474864.48	1312027.34	20	4396	475104.38	1311774.82	20	4437	475346.15	1311598.83
20	4274	474577.83	1312477.83	20	4315	474748.36	1312242.48	20	4356	474859.64	1312019.46	20	4397	475128.07	1311759.28	20	4438	475352.39	1311594.21
20	4275	474617.59	1312455.30	20	4316	474752.58	1312240.50	20	4357	474855.52	1312011.08	20	4398	475145.16	1311752.39	20	4439	475358.48	1311590.38
20	4276	474625.81	1312451.57	20	4317	474756.25	1312234.89	20	4358	474853.03	1312002.10	20	4399	475156.36	1311748.42	20	4440	475366.01	1311585.00
20	4277	474634.57	1312449.39	20	4318	474771.92	1312213.70	20	4359	474849.59	1311982.92	20	4400	475163.66	1311746.44	20	4441	475378.38	1311578.89
20	4278	474654.60	1312446.28	20	4319	474779.70	1312204.71	20	4360	474850.94	1311961.58	20	4401	475171.17	1311745.58	20	4442	475390.97	1311574.38
20	4279	474662.17	1312445.69	20	4320	474782.49	1312201.51	20	4361	474851.75	1311948.75	20	4402	475178.74	1311745.87	20	4443	475391.62	1311574.15
20	4280	474668.17	1312446.13	20	4321	474788.68	1312195.53	20	4362	474857.01	1311932.76	20	4403	475187.68	1311746.89	20	4444	475398.97	1311569.50
20	4281	474669.75	1312446.25	20	4322	474790.02	1312194.63	20	4363	474859.68	1311926.21	20	4404	475197.31	1311748.97	20	4445	475388.55	1311560.27
20	4282	474695.88	1312450.20	20	4323	474788.43	1312192.00	20	4364	474863.26	1311920.12	20	4405	475206.51	1311752.98	20	4446	475388.15	1311553.58
20	4283	474703.15	1312447.43	20	4324	474784.09	1312182.84	20	4365	474869.43	1311911.12	20	4406	475213.24	1311748.55	20	4447	475388.58	1311543.40
20	4284	474710.82	1312443.78	20	4325	474781.69	1312173.00	20	4366	474874.04	1311904.38	20	4407	475221.40	1311745.06	20	4448	475390.30	1311536.58
20	4285	474721.43	1312440.76	20	4326	474781.33	1312162.89	20	4367	474888.15	1311889.18	20	4408	475229.59	1311742.39	20	4449	475382.79	1311533.44
20	4286	474719.19	1312437.60	20	4327	474781.73	1312156.73	20	4368	474893.32	1311884.45	20	4409	475238.32	1311740.39	20	4450	475375.07	1311528.36
20	4287	474715.42	1312429.71	20	4328	474782.76	1312149.32	20	4369	474895.05	1311883.01	20	4410	475247.27	1311739.98	20	4451	475369.77	1311524.13
20	4288	474713.61	1312424.89	20	4329	474784.90	1312142.14	20	4370	474902.97	1311878.22	20	4411	475255.53	1311740.34	20	4452	475364.26	1311519.86
20	4289	474712.00	1312420.40	20	4330	474788.09	1312135.38	20	4371	474914.22	1311872.76	20	4412	475262.29	1311740.34	20	4453	475356.62	1311512.52
20	4290	474709.88	1312412.58	20	4331	474792.05	1312128.37	20	4372	474921.23	1311869.98	20	4413	475266.09	1311740.34	20	4454	475350.70	1311503.76
20	4291	474709.06	1312404.52	20	4332	474796.43	1312121.85	20	4373	474929.97	1311867.40	20	4414	475270.07	1311739.36	20	4455	475348.11	1311498.88
20	4292	474709.52	1312396.77	20	4333	474801.79	1312116.11	20	4374	474939.05	1311866.46	20	4415	475280.82	1311736.16	20	4456	475344.61	1311490.54
20	4293	474708.61	1312395.99	20	4334	474808.29	1312110.15	20	4375	474944.83	1311866.39	20	4416	475291.09	1311734.21	20	4457	475342.67	1311481.72
20	4294	474706.57	1312393.94	20	4335	474814.64	1312105.19	20	4376	474954.80	1311867.27	20	4417	475299.80	1311732.55	20	4458	475342.36	1311472.69
20	4295	474702.26	1312389.00	20	4336	474821.72	1312101.33	20	4377	474964.40	1311870.12	20	4418	475317.02	1311732.55	20	4459	475342.62	1311467.97
20	4296	474698.64	1312383.55	20	4337	474827.71	1312098.66	20	4378	474965.57	1311861.43	20	4419	475320.37	1311728.16	20	4460	475344.19	1311457.98
20	4297	474696.34	1312379.54	20	4338	474837.66	1312095.42	20	4379	474969.33	1311854.81	20	4420	475329.52	1311719.50	20	4461	475347.74	1311448.51
20	4298	474693.10	1312372.76	20	4339	474848.07	1312094.33	20	4380	474974.07	1311847.77	20	4421	475338.44	1311711.82	20	4462	475350.68	1311442.58
20	4299	474690.91	1312365.57	20	4340	474853.94	1312094.33	20	4381	474979.30	1311841.25	20	4422	475346.67	1311703.56	20	4463	475355.64	1311434.56
20	4300	474689.83	1312358.14	20	4341	474863.70	1312095.29	20	4382	474985.54	1311835.70	20	4423	475341.99	1311696.88	20	4464	475362.02	1311427.62
20	4301	474689.31	1312350.74	20	4342	474872.01	1312097.81	20	4383	474992.62	1311831.26	20	4424	475336.27	1311687.08	20	4465	475369.60	1311422.01
20	4302	474689.63	1312343.50	20	4343	474873.30	1312093.93	20	4384	475000.34	1311828.07	20	4425	475332.76	1311680.78	20	4466	475381.81	1311414.62

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	4467	475396.37	1311409.68	20	4508	475592.09	1311194.61	20	4549	475855.25	1311139.11	20	4590	476124.11	1311064.00	20	4631	476425.28	1310903.69
20	4468	475405.70	1311406.87	20	4509	475611.57	1311185.33	20	4550	475861.28	1311130.77	20	4591	476131.50	1311059.69	20	4632	476426.84	1310902.96
20	4469	475406.21	1311406.55	20	4510	475624.92	1311182.23	20	4551	475868.90	1311123.86	20	4592	476140.60	1311055.53	20	4633	476429.12	1310900.54
20	4470	475406.95	1311405.91	20	4511	475635.39	1311180.93	20	4552	475874.27	1311119.91	20	4593	476148.31	1311053.75	20	4634	476434.48	1310895.62
20	4471	475412.82	1311399.69	20	4512	475645.90	1311181.87	20	4553	475881.09	1311115.69	20	4594	476148.30	1311047.12	20	4635	476440.50	1310891.53
20	4472	475418.03	1311394.89	20	4513	475653.30	1311183.27	20	4554	475888.49	1311112.62	20	4595	476149.94	1311038.17	20	4636	476447.05	1310888.37
20	4473	475423.87	1311390.89	20	4514	475661.14	1311185.61	20	4555	475896.30	1311107.77	20	4596	476153.17	1311029.67	20	4637	476455.84	1310884.88
20	4474	475435.55	1311384.03	20	4515	475668.77	1311189.29	20	4556	475903.00	1311109.74	20	4597	476157.90	1311021.90	20	4638	476465.23	1310882.17
20	4475	475452.09	1311377.76	20	4516	475675.68	1311194.20	20	4557	475910.92	1311109.16	20	4598	476161.59	1311016.91	20	4639	476474.98	1310881.35
20	4476	475453.31	1311377.54	20	4517	475677.17	1311195.60	20	4558	475918.83	1311109.84	20	4599	476166.92	1311010.79	20	4640	476479.76	1310881.89
20	4477	475453.36	1311375.84	20	4518	475685.06	1311193.37	20	4559	475926.54	1311111.77	20	4600	476173.18	1311005.62	20	4641	476484.70	1310882.45
20	4478	475454.94	1311367.73	20	4519	475693.20	1311192.47	20	4560	475933.08	1311113.97	20	4601	476180.20	1311001.54	20	4642	476489.82	1310883.54
20	4479	475457.84	1311360.00	20	4520	475701.38	1311192.91	20	4561	475939.79	1311116.78	20	4602	476186.11	1310998.71	20	4643	476499.17	1310886.51
20	4480	475459.67	1311356.12	20	4521	475709.35	1311193.99	20	4562	475946.02	1311120.55	20	4603	476194.05	1310995.70	20	4644	476505.14	1310889.80
20	4481	475463.88	1311348.83	20	4522	475715.26	1311195.92	20	4563	475951.65	1311125.18	20	4604	476201.66	1310994.23	20	4645	476509.23	1310886.95
20	4482	475469.27	1311342.35	20	4523	475720.78	1311191.79	20	4564	475956.00	1311129.33	20	4605	476202.76	1310984.32	20	4646	476510.12	1310881.23
20	4483	475475.67	1311336.88	20	4524	475728.75	1311186.77	20	4565	475960.20	1311134.12	20	4606	476204.69	1310975.04	20	4647	476511.83	1310873.90
20	4484	475479.21	1311334.33	20	4525	475729.79	1311186.28	20	4566	475966.96	1311129.23	20	4607	476210.91	1310961.48	20	4648	476514.62	1310866.91
20	4485	475483.83	1311331.50	20	4526	475729.63	1311185.23	20	4567	475973.51	1311125.34	20	4608	476215.77	1310954.03	20	4649	476518.56	1310860.25
20	4486	475483.56	1311328.49	20	4527	475729.87	1311176.41	20	4568	475981.55	1311121.00	20	4609	476221.88	1310947.56	20	4650	476524.63	1310851.50
20	4487	475483.63	1311318.77	20	4528	475731.67	1311167.77	20	4569	475982.67	1311119.78	20	4610	476229.04	1310942.28	20	4651	476529.88	1310845.10
20	4488	475485.59	1311309.26	20	4529	475734.04	1311159.91	20	4570	475984.91	1311115.74	20	4611	476237.03	1310938.35	20	4652	476536.12	1310839.67
20	4489	475487.03	1311304.60	20	4530	475737.72	1311150.94	20	4571	475989.86	1311108.40	20	4612	476250.11	1310933.30	20	4653	476543.18	1310835.34
20	4490	475490.16	1311296.81	20	4531	475743.07	1311142.85	20	4572	475996.03	1311102.06	20	4613	476267.10	1310930.14	20	4654	476550.85	1310832.24
20	4491	475494.56	1311289.67	20	4532	475749.88	1311135.95	20	4573	476003.67	1311095.48	20	4614	476268.58	1310930.07	20	4655	476556.72	1310830.41
20	4492	475500.09	1311283.36	20	4533	475754.59	1311132.02	20	4574	476009.38	1311091.23	20	4615	476271.60	1310922.77	20	4656	476557.62	1310829.07
20	4493	475506.60	1311278.06	20	4534	475760.38	1311127.84	20	4575	476015.65	1311087.84	20	4616	476276.31	1310915.37	20	4657	476558.62	1310827.53
20	4494	475513.91	1311273.93	20	4535	475766.72	1311124.54	20	4576	476026.47	1311082.93	20	4617	476282.25	1310908.92	20	4658	476560.96	1310823.92
20	4495	475520.26	1311271.01	20	4536	475773.66	1311121.53	20	4577	476036.50	1311079.49	20	4618	476289.22	1310903.60	20	4659	476562.93	1310818.61
20	4496	475527.57	1311268.31	20	4537	475782.00	1311118.75	20	4578	476044.82	1311077.40	20	4619	476302.41	1310896.29	20	4660	476566.71	1310810.61
20	4497	475532.31	1311267.37	20	4538	475790.71	1311117.48	20	4579	476053.38	1311076.78	20	4620	476311.43	1310893.68	20	4661	476571.85	1310803.42
20	4498	475532.28	1311264.58	20	4539	475801.60	1311116.86	20	4580	476061.92	1311077.63	20	4621	476325.77	1310892.80	20	4662	476578.18	1310797.24
20	4499	475533.50	1311256.54	20	4540	475811.78	1311118.88	20	4581	476069.73	1311079.09	20	4622	476336.85	1310893.77	20	4663	476585.50	1310792.28
20	4500	475536.01	1311248.81	20	4541	475819.10	1311120.91	20	4582	476077.82	1311081.32	20	4623	476346.28	1310896.65	20	4664	476589.90	1310789.83
20	4501	475538.72	1311242.31	20	4542	475826.03	1311124.05	20	4583	476085.44	1311084.88	20	4624	476362.33	1310903.33	20	4665	476597.13	1310786.51
20	4502	475543.23	1311233.85	20	4543	475830.86	1311126.69	20	4584	476097.84	1311092.00	20	4625	476376.86	1310912.70	20	4666	476602.54	1310785.02
20	4503	475549.28	1311226.42	20	4544	475837.31	1311130.89	20	4585	476098.87	1311092.89	20	4626	476383.92	1310917.70	21	4667	473366.72	1302724.23
20	4504	475556.65	1311220.28	20	4545	475843.04	1311136.03	20	4586	476102.26	1311085.68	20	4627	476385.98	1310918.03	21	4668	473354.21	1302735.79
20	4505	475564.98	1311214.58	20	4546	475847.92	1311142.00	20	4587	476108.84	1311077.15	20	4628	476391.83	1310914.74	21	4669	473351.58	1302739.48
20	4506	475574.73	1311208.05	20	4547	475850.55	1311145.78	20	4588	476113.20	1311072.60	20	4629	476410.30	1310907.12	21	4670	473315.03	1302790.63
20	4507	475581.38	1311203.11	20	4548	475851.27	1311145.99	20	4589	476118.35	1311067.91	20	4630	476423.46	1310904.21	21	4671	473235.72	1302846.91

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
21	4671	473175.16	1302894.40	21	4712	473456.47	1303332.30	21	4753	473465.07	1305011.55	21	4794	473123.85	1305564.50	21	4835	473429.48	1305475.24
21	4672	473126.96	1302960.12	21	4713	473499.59	1303359.82	21	4754	473451.66	1305018.00	21	4795	473142.54	1305570.07	21	4836	473435.69	1305471.40
21	4673	473121.79	1302979.42	21	4714	473528.45	1303383.57	21	4755	473431.68	1305020.21	21	4796	473152.02	1305573.99	21	4837	473442.39	1305468.51
21	4674	473116.62	1302991.78	21	4715	473589.46	1303433.80	21	4756	473408.20	1305031.14	21	4797	473160.51	1305579.78	21	4838	473449.45	1305466.64
21	4675	473076.34	1303037.71	21	4716	473627.02	1303469.80	21	4757	473395.65	1305036.96	21	4798	473178.93	1305595.33	21	4839	473461.89	1305464.28
21	4676	473061.78	1303054.31	21	4717	473632.95	1303473.76	21	4758	473363.48	1305038.72	21	4799	473189.39	1305607.49	21	4840	473471.24	1305461.78
21	4677	473015.46	1303098.06	21	4718	473669.11	1303513.94	21	4759	473328.52	1305030.29	21	4800	473194.20	1305614.12	21	4841	473472.27	1305459.69
21	4678	472921.24	1303173.83	21	4719	473695.34	1303549.08	21	4760	473226.38	1305151.31	21	4801	473197.86	1305621.45	21	4842	473477.61	1305451.14
21	4679	472906.64	1303185.58	21	4720	473718.20	1303591.31	21	4761	473032.75	1305352.57	21	4802	473200.29	1305629.28	21	4843	473484.55	1305443.83
21	4680	472861.17	1303224.23	21	4721	473754.85	1303685.14	21	4762	473019.20	1305366.59	21	4803	473201.06	1305632.76	21	4844	473492.82	1305438.07
21	4681	472855.22	1303234.49	21	4722	473764.19	1303717.53	21	4763	473015.28	1305370.26	21	4804	473203.91	1305633.77	21	4845	473509.39	1305428.85
21	4682	472837.84	1303264.34	21	4723	473779.00	1303744.78	21	4764	472989.14	1305394.75	21	4805	473219.28	1305639.29	21	4846	473524.69	1305423.16
21	4683	472832.64	1303273.31	21	4724	473787.64	1303781.43	21	4765	472977.41	1305444.20	21	4806	473228.10	1305643.47	21	4847	473533.26	1305420.81
21	4684	472792.79	1303324.27	21	4725	473798.13	1303796.24	21	4766	472968.63	1305459.02	21	4807	473235.94	1305649.29	21	4848	473542.11	1305420.03
21	4685	472774.73	1303373.15	21	4726	473794.52	1303850.19	21	4767	472951.85	1305473.26	21	4808	473242.51	1305656.52	21	4849	473547.97	1305420.03
21	4686	472770.20	1303397.75	21	4727	473801.00	1303878.84	21	4768	472940.39	1305486.70	21	4809	473244.56	1305659.28	21	4850	473555.18	1305418.67
21	4687	472782.39	1303398.88	21	4728	473803.55	1303898.48	21	4769	472915.68	1305506.36	21	4810	473250.07	1305649.82	21	4851	473558.66	1305416.85
21	4688	472807.61	1303406.07	21	4729	473805.97	1303919.04	21	4770	472919.60	1305519.65	21	4811	473254.21	1305643.76	21	4852	473562.00	1305414.44
21	4689	472837.17	1303396.01	21	4730	473809.00	1303969.99	21	4771	472927.77	1305575.91	21	4812	473255.93	1305641.91	21	4853	473569.78	1305403.00
21	4690	472865.97	1303397.80	21	4731	473808.30	1304004.43	21	4772	472926.77	1305597.31	21	4813	473255.62	1305639.75	21	4854	473582.93	1305383.46
21	4691	472877.18	1303388.00	21	4732	473807.22	1304053.70	21	4773	472927.41	1305596.95	21	4814	473255.13	1305631.31	21	4855	473603.85	1305362.54
21	4692	472915.93	1303372.28	21	4733	473804.50	1304104.34	21	4774	472951.10	1305591.68	21	4815	473256.09	1305622.92	21	4856	473628.71	1305344.22
21	4693	472941.64	1303366.04	21	4734	473803.52	1304122.33	21	4775	472959.57	1305587.79	21	4816	473261.72	1305594.76	21	4857	473649.63	1305328.08
21	4694	472983.11	1303346.03	21	4735	473791.51	1304237.14	21	4776	472969.02	1305587.60	21	4817	473262.88	1305591.43	21	4858	473657.32	1305323.18
21	4695	473017.18	1303339.94	21	4736	473788.80	1304263.24	21	4777	472978.33	1305589.20	21	4818	473267.98	1305576.76	21	4859	473665.78	1305319.77
21	4696	473048.94	1303345.15	21	4737	473751.14	1304437.98	21	4778	472983.21	1305590.52	21	4819	473269.76	1305572.66	21	4860	473674.72	1305317.96
21	4697	473080.24	1303324.45	21	4738	473745.72	1304458.28	21	4779	472990.34	1305591.04	21	4820	473270.96	1305569.87	21	4861	473692.09	1305316.05
21	4698	473092.75	1303319.40	21	4739	473716.28	1304568.74	21	4780	473001.72	1305590.73	21	4821	473274.95	1305563.52	21	4862	473711.00	1305318.31
21	4699	473160.94	1303315.29	21	4740	473695.62	1304622.35	21	4781	473007.43	1305589.96	21	4822	473279.84	1305557.83	21	4863	473719.18	1305319.98
21	4700	473174.35	1303316.50	21	4741	473693.46	1304633.61	21	4782	473017.37	1305587.02	21	4823	473293.93	1305543.74	21	4864	473726.97	1305323.00
21	4701	473203.40	1303328.40	21	4742	473661.99	1304710.64	21	4783	473032.44	1305583.41	21	4824	473298.87	1305539.41	21	4865	473735.25	1305327.03
21	4702	473217.35	1303334.12	21	4743	473638.84	1304752.84	21	4784	473040.70	1305582.15	21	4825	473304.34	1305535.77	21	4866	473736.94	1305327.37
21	4703	473255.29	1303335.68	21	4744	473594.36	1304813.49	21	4785	473049.06	1305582.29	21	4826	473320.18	1305526.65	21	4867	473749.44	1305309.02
21	4704	473261.55	1303334.51	21	4745	473574.47	1304853.30	21	4786	473055.55	1305582.94	21	4827	473328.06	1305522.98	21	4868	473766.27	1305290.12
21	4705	473285.19	1303329.99	21	4746	473570.11	1304862.00	21	4787	473059.78	1305578.07	21	4828	473336.46	1305520.73	21	4869	473773.05	1305283.78
21	4706	473306.54	1303322.55	21	4747	473555.40	1304897.32	21	4788	473066.25	1305572.76	21	4829	473345.13	1305519.98	21	4870	473780.90	1305278.82
21	4707	473344.90	1303316.15	21	4748	473553.36	1304902.25	21	4789	473073.51	1305568.60	21	4830	473354.88	1305519.98	21	4871	473789.52	1305275.39
21	4708	473362.89	1303319.26	21	4749	473541.43	1304921.75	21	4790	473081.37	1305565.71	21	4831	473373.55	1305515.86	21	4872	473798.63	1305273.61
21	4709	473382.66	1303313.59	21	4750	473503.23	1304967.91	21	4791	473089.60	1305564.18	21	4832	473382.85	1305515.23	21	4873	473807.92	1305273.56
21	4710	473413.97	1303314.12	21	4751	473485.70	1304995.97	21	4792	473104.54	1305562.67	21	4833	473384.81	1305514.16	21	4874	473815.55	1305274.22
21	4711	473435.88	1303321.37	21	4752	473470.83	1305007.21	21	4793	473114.28	1305562.64	21	4834	473399.65	1305496.80	21	4875	473830.03	1305277.89

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
21	4876	473833.70	1305279.36	21	4917	473844.92	1305408.40	21	4958	473421.08	1305608.28	21	4999	473166.21	1305728.67	21	5040	472621.32	1305938.65
21	4877	473849.61	1305287.36	21	4918	473840.21	1305406.07	21	4959	473411.13	1305612.38	21	5000	473165.71	1305726.34	21	5041	472624.66	1305947.35
21	4878	473856.79	1305291.76	21	4919	473839.70	1305405.82	21	4960	473402.77	1305613.53	21	5001	473150.82	1305721.10	21	5042	472626.33	1305956.51
21	4879	473859.95	1305294.52	21	4920	473831.93	1305401.99	21	4961	473387.77	1305615.14	21	5002	473132.98	1305708.98	21	5043	472626.27	1305965.83
21	4880	473861.77	1305291.52	21	4921	473815.94	1305389.04	21	4962	473365.80	1305619.98	21	5003	473127.25	1305704.43	21	5044	472625.34	1305975.10
21	4881	473865.76	1305285.86	21	4922	473815.38	1305389.86	21	4963	473359.13	1305619.98	21	5004	473122.24	1305699.11	21	5045	472623.44	1305984.59
21	4882	473870.50	1305280.81	21	4923	473800.91	1305405.93	21	4964	473358.44	1305621.06	21	5005	473118.07	1305693.12	21	5046	472619.75	1305993.54
21	4883	473879.82	1305272.15	21	4924	473794.17	1305412.15	21	4965	473355.82	1305634.16	21	5006	473112.47	1305683.68	21	5047	472614.41	1306001.62
21	4884	473886.32	1305267.04	21	4925	473786.41	1305417.04	21	4966	473358.46	1305652.74	21	5007	473108.97	1305676.55	21	5048	472607.86	1306009.69
21	4885	473893.57	1305263.07	21	4926	473777.89	1305420.44	21	4967	473358.94	1305661.04	21	5008	473107.65	1305672.23	21	5049	472603.25	1306014.63
21	4886	473901.39	1305260.36	21	4927	473761.38	1305425.31	21	4968	473358.04	1305669.31	21	5009	473104.12	1305674.59	21	5050	472599.12	1306018.02
21	4887	473906.77	1305258.97	21	4928	473741.28	1305427.69	21	4969	473355.78	1305677.31	21	5010	473096.79	1305677.96	21	5051	472598.36	1306026.09
21	4888	473911.65	1305257.72	21	4929	473733.44	1305428.00	21	4970	473354.76	1305679.78	21	5011	473089.01	1305680.10	21	5052	472603.41	1306028.40
21	4889	473919.78	1305256.32	21	4930	473725.65	1305427.08	21	4971	473352.22	1305684.83	21	5012	473068.65	1305683.96	21	5053	472610.07	1306032.85
21	4890	473928.04	1305256.29	21	4931	473703.05	1305422.59	21	4972	473347.47	1305691.66	21	5013	473050.72	1305682.96	21	5054	472626.95	1306046.20
21	4891	473936.19	1305257.62	21	4932	473695.57	1305418.94	21	4973	473338.99	1305701.90	21	5014	473047.49	1305682.63	21	5055	472633.47	1306052.40
21	4892	473940.38	1305258.93	21	4933	473688.99	1305424.02	21	4974	473334.23	1305706.89	21	5015	473043.01	1305683.70	21	5056	472638.79	1306059.67
21	4893	473941.83	1305257.36	21	4934	473669.33	1305438.50	21	4975	473331.08	1305709.40	21	5016	473028.49	1305688.00	21	5057	472642.71	1306067.77
21	4894	473949.17	1305251.90	21	4935	473660.45	1305447.38	21	4976	473329.55	1305712.04	21	5017	473009.76	1305690.55	21	5058	472645.11	1306076.45
21	4895	473957.37	1305247.86	21	4936	473659.03	1305449.49	21	4977	473327.91	1305718.06	21	5018	472987.94	1305691.14	21	5059	472645.93	1306085.42
21	4896	473957.58	1305247.40	21	4937	473654.36	1305456.42	21	4978	473324.37	1305727.29	21	5019	472966.85	1305689.59	21	5060	472645.93	1306101.51
21	4897	473956.26	1305330.04	21	4938	473639.72	1305477.97	21	4979	473319.09	1305735.66	21	5020	472962.45	1305692.11	21	5061	472645.23	1306109.81
21	4898	473956.07	1305342.00	21	4939	473634.19	1305484.74	21	4980	473311.09	1305745.91	21	5021	472961.60	1305693.28	21	5062	472643.17	1306117.88
21	4899	473959.26	1305372.60	21	4940	473627.58	1305490.45	21	4981	473303.92	1305753.35	21	5022	472960.41	1305695.20	21	5063	472639.80	1306125.49
21	4900	473951.90	1305374.36	21	4941	473611.32	1305502.15	21	4982	473295.37	1305759.17	21	5023	472954.24	1305710.27	21	5064	472635.20	1306132.44
21	4901	473943.72	1305374.94	21	4942	473594.91	1305510.73	21	4983	473286.34	1305764.03	21	5024	472945.79	1305722.78	21	5065	472629.53	1306138.54
21	4902	473935.55	1305374.18	21	4943	473588.14	1305513.65	21	4984	473262.86	1305776.01	21	5025	472941.19	1305728.59	21	5066	472621.06	1306146.23
21	4903	473935.06	1305374.05	21	4944	473581.03	1305515.55	21	4985	473256.76	1305778.62	21	5026	472935.79	1305733.67	21	5067	472617.10	1306150.60
21	4904	473926.67	1305387.89	21	4945	473557.31	1305520.03	21	4986	473254.39	1305779.28	21	5027	472926.16	1305744.18	21	5068	472613.90	1306156.97
21	4905	473921.56	1305394.86	21	4946	473553.19	1305520.03	21	4987	473250.37	1305780.41	21	5028	472913.12	1305754.68	21	5069	472610.95	1306162.64
21	4906	473919.51	1305396.87	21	4947	473547.22	1305528.72	21	4988	473239.65	1305782.65	21	5029	472897.35	1305760.29	21	5070	472610.63	1306164.60
21	4907	473915.33	1305400.85	21	4948	473542.40	1305534.69	21	4989	473231.81	1305783.65	21	5030	472873.76	1305760.18	21	5071	472610.34	1306176.47
21	4908	473913.73	1305401.93	21	4949	473536.72	1305539.86	21	4990	473223.92	1305783.40	21	5031	472855.47	1305753.28	21	5072	472613.27	1306189.75
21	4909	473908.17	1305405.68	21	4950	473530.33	1305544.10	21	4991	473216.16	1305781.92	21	5032	472839.31	1305768.47	21	5073	472625.53	1306205.39
21	4910	473900.28	1305409.21	21	4951	473511.67	1305554.50	21	4992	473208.74	1305779.23	21	5033	472817.84	1305793.93	21	5074	472629.46	1306211.19
21	4911	473892.66	1305411.85	21	4952	473484.23	1305561.82	21	4993	473201.83	1305775.41	21	5034	472794.45	1305816.82	21	5075	472632.54	1306217.50
21	4912	473885.48	1305413.75	21	4953	473479.03	1305562.80	21	4994	473189.98	1305767.57	21	5035	472757.85	1305842.69	21	5076	472641.21	1306238.93
21	4913	473878.10	1305414.57	21	4954	473467.95	1305570.82	21	4995	473183.18	1305762.17	21	5036	472707.70	1305885.05	21	5077	472653.39	1306261.91
21	4914	473870.69	1305414.30	21	4955	473454.85	1305586.14	21	4996	473177.43	1305755.68	21	5037	472647.57	1305914.29	21	5078	472656.65	1306269.54
21	4915	473861.46	1305413.26	21	4956	473448.33	1305592.48	21	4997	473172.88	1305748.30	21	5038	472632.70	1305921.52	21	5079	472658.61	1306277.61
21	4916	473852.97	1305411.54	21	4957	473440.77	1305597.55	21	4998	473169.68	1305740.24	21	5039	472615.84	1305929.75	21	5080	472659.20	1306285.89

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
21	5081	472658.42	1306294.16	21	5122	472487.63	1306649.76	21	5163	472285.97	1306642.55	21	5204	472513.16	1306499.32	21	5245	472386.52	1305998.01
21	5082	472656.28	1306302.19	21	5123	472479.43	1306653.17	21	5164	472286.37	1306633.22	21	5205	472515.35	1306484.35	21	5246	472302.19	1306005.73
21	5083	472651.49	1306315.56	21	5124	472470.75	1306655.08	21	5165	472288.26	1306619.36	21	5206	472520.66	1306469.25	21	5247	472262.70	1306004.58
21	5084	472648.23	1306322.79	21	5125	472461.88	1306655.42	21	5166	472290.35	1306610.33	21	5207	472520.57	1306455.50	21	5248	472231.52	1306004.09
21	5085	472643.87	1306329.41	21	5126	472453.08	1306654.19	21	5167	472294.08	1306601.85	21	5208	472517.38	1306426.23	21	5249	472168.06	1306001.82
21	5086	472638.52	1306335.26	21	5127	472444.65	1306651.42	21	5168	472299.30	1306594.20	21	5209	472515.66	1306410.47	21	5250	472011.11	1305965.27
21	5087	472632.31	1306340.20	21	5128	472442.77	1306650.61	21	5169	472305.85	1306587.65	21	5210	472514.77	1306349.03	21	5251	471879.58	1305915.98
21	5088	472618.00	1306349.82	21	5129	472438.27	1306650.61	21	5170	472313.50	1306582.42	21	5211	472515.59	1306339.21	21	5252	471866.25	1305908.44
21	5089	472614.89	1306357.59	21	5130	472428.35	1306650.61	21	5171	472324.83	1306576.12	21	5212	472518.33	1306329.76	21	5253	471791.58	1305828.49
21	5090	472615.45	1306396.59	21	5131	472422.88	1306650.11	21	5172	472326.94	1306575.15	21	5213	472530.87	1306298.38	21	5254	471752.96	1305787.22
21	5091	472620.53	1306449.66	21	5132	472420.76	1306653.58	21	5173	472328.35	1306572.44	21	5214	472535.47	1306289.53	21	5255	471703.78	1305719.56
21	5092	472620.72	1306477.29	21	5133	472420.00	1306654.43	21	5174	472331.19	1306568.03	21	5215	472541.73	1306281.78	21	5256	471699.38	1305703.26
21	5093	472620.03	1306485.87	21	5134	472426.66	1306659.78	21	5175	472335.41	1306562.56	21	5216	472548.43	1306276.24	21	5257	471704.98	1305643.79
21	5094	472617.89	1306494.22	21	5135	472431.35	1306667.25	21	5176	472335.48	1306561.93	21	5217	472542.49	1306261.55	21	5258	471710.97	1305627.54
21	5095	472612.91	1306508.37	21	5136	472434.88	1306675.18	21	5177	472337.65	1306554.18	21	5218	472527.55	1306242.50	21	5259	471722.14	1305614.31
21	5096	472610.40	1306525.58	21	5137	472441.71	1306684.10	21	5178	472341.03	1306546.89	21	5219	472523.39	1306236.29	21	5260	471789.68	1305577.33
21	5097	472608.65	1306529.92	21	5138	472446.08	1306690.88	21	5179	472346.54	1306537.13	21	5220	472520.20	1306229.54	21	5261	471798.53	1305544.74
21	5098	472609.79	1306532.48	21	5139	472449.31	1306698.29	21	5180	472351.14	1306530.33	21	5221	472518.06	1306222.40	21	5262	471793.81	1305543.10
21	5099	472612.85	1306541.63	21	5140	472451.30	1306706.12	21	5181	472356.80	1306524.39	21	5222	472512.87	1306198.86	21	5263	471785.94	1305547.07
21	5100	472614.10	1306551.21	21	5141	472453.09	1306716.66	21	5182	472363.35	1306519.45	21	5223	472510.08	1306186.19	21	5264	471769.06	1305550.58
21	5101	472613.49	1306560.85	21	5142	472457.35	1306727.86	21	5183	472370.63	1306515.64	21	5224	472510.85	1306155.22	21	5265	471768.63	1305550.93
21	5102	472611.14	1306575.38	21	5143	472461.24	1306740.09	21	5184	472378.42	1306513.08	21	5225	472513.51	1306138.77	21	5266	471762.18	1305539.01
21	5103	472609.29	1306582.97	21	5144	472463.36	1306750.38	21	5185	472386.54	1306511.84	21	5226	472515.40	1306131.05	21	5267	471711.24	1305566.81
21	5104	472606.28	1306590.18	21	5145	472463.34	1306752.18	21	5186	472399.77	1306510.90	21	5227	472518.49	1306123.74	21	5268	471660.71	1305577.00
21	5105	472603.19	1306595.22	21	5146	472456.74	1306752.39	21	5187	472408.22	1306511.01	21	5228	472524.58	1306111.99	21	5269	471661.01	1305581.85
21	5106	472602.98	1306598.64	21	5147	472431.34	1306754.79	21	5188	472416.54	1306512.55	21	5229	472528.95	1306103.32	21	5270	471645.00	1305583.74
21	5107	472601.69	1306610.76	21	5148	472418.00	1306756.04	21	5189	472424.48	1306515.47	21	5230	472527.72	1306102.39	21	5271	471526.04	1305605.68
21	5108	472599.89	1306619.72	21	5149	472388.76	1306762.74	21	5190	472431.82	1306519.69	21	5231	472521.12	1306094.89	21	5272	471492.21	1305609.21
21	5109	472596.49	1306628.21	21	5150	472354.15	1306775.57	21	5191	472433.31	1306520.72	21	5232	472508.84	1306077.73	21	5273	471450.37	1305618.11
21	5110	472591.61	1306635.93	21	5151	472339.66	1306781.88	21	5192	472439.36	1306517.95	21	5233	472504.41	1306070.25	21	5274	471304.94	1305655.36
21	5111	472585.40	1306642.64	21	5152	472356.25	1306763.50	21	5193	472447.65	1306515.77	21	5234	472501.35	1306062.13	21	5275	471269.42	1305673.60
21	5112	472578.07	1306648.11	21	5153	472362.13	1306758.78	21	5194	472456.20	1306515.04	21	5235	472499.75	1306053.60	21	5276	471255.04	1305682.59
21	5113	472569.87	1306652.15	21	5154	472356.15	1306743.04	21	5195	472467.19	1306515.04	21	5236	472497.49	1306030.91	21	5277	471219.94	1305697.76
21	5114	472561.07	1306654.63	21	5155	472354.80	1306735.09	21	5196	472474.90	1306515.63	21	5237	472486.79	1306033.40	21	5278	471176.51	1305707.60
21	5115	472551.97	1306655.47	21	5156	472348.28	1306726.58	21	5197	472482.44	1306517.42	21	5238	472461.79	1306030.04	21	5279	471168.11	1305739.83
21	5116	472535.87	1306655.47	21	5157	472343.50	1306715.76	21	5198	472489.61	1306520.34	21	5239	472458.68	1306029.63	21	5280	471156.09	1305755.38
21	5117	472526.35	1306654.55	21	5158	472317.71	1306692.00	21	5199	472496.24	1306524.35	21	5240	472451.17	1306028.02	21	5281	471169.62	1305781.51
21	5118	472517.17	1306651.84	21	5159	472301.08	1306675.85	21	5200	472504.46	1306530.22	21	5241	472443.99	1306025.28	21	5282	471211.68	1305818.70
21	5119	472508.69	1306647.44	21	5160	472295.01	1306668.74	21	5201	472504.41	1306527.77	21	5242	472437.32	1306021.49	21	5283	471255.33	1305848.29
21	5120	472505.62	1306645.45	21	5161	472290.37	1306660.63	21	5202	472505.56	1306519.82	21	5243	472409.60	1306002.74	21	5284	471284.91	1305872.16
21	5121	472495.59	1306644.50	21	5162	472287.32	1306651.80	21	5203	472507.97	1306512.16	21	5244	472401.02	1305995.32	21	5285	471312.56	1305872.30

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
21	5286	471407.15	1305889.10	21	5327	470971.48	1306482.04	21	5368	469660.36	1306833.52	21	5409	469518.07	1306904.29	21	5450	470360.88	1306653.32
21	5287	471453.62	1305893.49	21	5328	470934.36	1306513.61	21	5369	469699.95	1306835.57	21	5410	469540.08	1306886.11	21	5451	470425.28	1306651.72
21	5288	471500.28	1305903.30	21	5329	470911.31	1306529.09	21	5370	469725.99	1306843.09	21	5411	469551.56	1306879.40	21	5452	470492.33	1306639.43
21	5289	471549.86	1305929.08	21	5330	470893.67	1306537.20	21	5371	469752.75	1306859.47	21	5412	469564.35	1306869.07	21	5453	470563.96	1306630.20
21	5290	471562.42	1305941.01	21	5331	470841.10	1306570.30	21	5372	469726.96	1306880.04	21	5413	469617.53	1306807.72	21	5454	470618.35	1306614.94
21	5291	471567.30	1305945.65	21	5332	470788.67	1306603.32	21	5373	469711.00	1306884.76	21	5414	469633.97	1306769.33	21	5455	470710.71	1306581.07
21	5292	471573.61	1305945.52	21	5333	470713.10	1306638.77	21	5374	469699.76	1306872.88	21	5415	469661.16	1306720.76	21	5456	470762.03	1306561.00
21	5293	471593.44	1305949.98	21	5334	470618.17	1306672.02	21	5375	469688.19	1306856.26	21	5416	469689.54	1306691.49	21	5457	470870.70	1306492.57
21	5294	471608.92	1305959.95	21	5335	470482.57	1306696.15	21	5376	469673.60	1306856.82	21	5417	469720.41	1306669.61	21	5458	470884.29	1306487.01
21	5295	471629.78	1305953.57	21	5336	470436.83	1306705.66	21	5377	469657.88	1306873.22	21	5418	469747.57	1306657.60	21	5459	470901.35	1306476.05
21	5296	471650.42	1305955.38	21	5337	470406.96	1306708.81	21	5378	469654.49	1306885.07	21	5419	469765.62	1306652.27	21	5460	470942.98	1306439.46
21	5297	471665.59	1305962.36	21	5338	470385.24	1306707.53	21	5379	469637.72	1306889.84	21	5420	469782.65	1306644.50	21	5461	470958.93	1306433.27
21	5298	471677.63	1305973.94	21	5339	470322.81	1306703.82	21	5380	469623.93	1306896.65	21	5421	469809.17	1306630.88	21	5462	470983.83	1306429.92
21	5299	471685.18	1305988.84	21	5340	470289.24	1306699.88	21	5381	469619.02	1306901.52	21	5422	469837.83	1306630.49	21	5463	470995.57	1306420.23
21	5300	471688.02	1306008.31	21	5341	470274.86	1306715.86	21	5382	469607.67	1306912.78	21	5423	469874.88	1306641.19	21	5464	471041.60	1306399.32
21	5301	471683.79	1306028.12	21	5342	470255.04	1306729.62	21	5383	469593.10	1306931.66	21	5424	469879.67	1306658.26	21	5465	471068.74	1306391.74
21	5302	471665.88	1306072.08	21	5343	470220.22	1306744.03	21	5384	469579.76	1306953.27	21	5425	469881.92	1306664.08	21	5466	471110.78	1306385.71
21	5303	471650.14	1306096.11	21	5344	470188.08	1306757.25	21	5385	469576.25	1306986.59	21	5426	469883.67	1306668.60	21	5467	471123.66	1306383.84
21	5304	471649.74	1306112.20	21	5345	470152.37	1306765.07	21	5386	469576.83	1306994.03	21	5427	469894.71	1306674.45	21	5468	471124.73	1306383.69
21	5305	471643.76	1306128.14	21	5346	470123.97	1306767.92	21	5387	469574.61	1307004.17	21	5428	469909.68	1306676.71	21	5469	471156.43	1306370.81
21	5306	471628.92	1306146.02	21	5347	470095.31	1306766.90	21	5388	469573.22	1307029.46	21	5429	469925.95	1306675.68	21	5470	471167.88	1306362.59
21	5307	471614.70	1306154.35	21	5348	470075.85	1306763.43	21	5389	469571.20	1307033.36	21	5430	469967.11	1306667.98	21	5471	471174.55	1306348.33
21	5308	471616.82	1306191.95	21	5349	470040.22	1306748.36	21	5390	469569.39	1307031.90	21	5431	469991.57	1306662.97	21	5472	471185.76	1306332.95
21	5309	471612.64	1306210.95	21	5350	470015.87	1306732.66	21	5391	469571.88	1307000.95	21	5432	470035.99	1306656.07	21	5473	471191.81	1306326.92
21	5310	471604.84	1306226.70	21	5351	470004.24	1306717.85	21	5392	469571.10	1306988.47	21	5433	470049.19	1306652.21	21	5474	471202.01	1306321.76
21	5311	471580.98	1306249.07	21	5352	469947.14	1306725.57	21	5393	469573.12	1306946.24	21	5434	470058.47	1306653.39	21	5475	471208.83	1306324.56
21	5312	471565.91	1306256.97	21	5353	469902.16	1306727.21	21	5394	469568.56	1306940.06	21	5435	470057.10	1306662.67	21	5476	471224.41	1306338.37
21	5313	471553.47	1306267.59	21	5354	469885.70	1306724.95	21	5395	469558.96	1306933.97	21	5436	470041.00	1306682.05	21	5477	471349.30	1306316.86
21	5314	471537.54	1306275.03	21	5355	469881.19	1306722.66	21	5396	469550.36	1306935.89	21	5437	470042.25	1306688.03	21	5478	471455.13	1306272.61
21	5315	471481.48	1306315.10	21	5356	469859.72	1306711.77	21	5397	469535.63	1306943.85	21	5438	470048.92	1306695.15	21	5479	471516.09	1306227.73
21	5316	471365.19	1306364.27	21	5357	469851.14	1306705.31	21	5398	469512.20	1306947.18	21	5439	470061.23	1306702.98	21	5480	471524.69	1306226.71
21	5317	471207.40	1306393.22	21	5358	469848.39	1306703.23	21	5399	469499.36	1306943.82	21	5440	470086.07	1306714.48	21	5481	471541.38	1306211.00
21	5318	471185.60	1306411.43	21	5359	469838.33	1306688.66	21	5400	469495.45	1306940.61	21	5441	470098.00	1306716.97	21	5482	471550.56	1306209.38
21	5319	471181.96	1306413.11	21	5360	469832.03	1306685.70	21	5401	469495.97	1306935.84	21	5442	470123.97	1306715.37	21	5483	471564.63	1306196.98
21	5320	471153.07	1306426.29	21	5361	469826.36	1306687.94	21	5402	469498.96	1306932.76	21	5443	470147.32	1306710.33	21	5484	471566.89	1306189.22
21	5321	471133.83	1306432.16	21	5362	469798.16	1306692.39	21	5403	469500.36	1306931.32	21	5444	470178.00	1306698.95	21	5485	471565.82	1306183.11
21	5322	471079.18	1306440.74	21	5363	469764.84	1306704.64	21	5404	469498.23	1306928.38	21	5445	470197.71	1306687.10	21	5486	471578.63	1306172.76
21	5323	471058.76	1306446.44	21	5364	469745.23	1306713.31	21	5405	469494.34	1306926.65	21	5446	470214.61	1306676.94	21	5487	471615.40	1306089.99
21	5324	471022.29	1306463.01	21	5365	469722.22	1306729.62	21	5406	469493.99	1306923.39	21	5447	470259.23	1306645.73	21	5488	471610.75	1306064.34
21	5325	471000.63	1306477.02	21	5366	469701.61	1306750.88	21	5407	469499.30	1306920.93	21	5448	470280.46	1306642.26	21	5489	471613.95	1306061.66
21	5326	470988.34	1306479.14	21	5367	469678.90	1306791.45	21	5408	469511.75	1306918.66	21	5449	470308.73	1306644.67	21	5490	471620.33	1306051.46

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
21	5491	471619.64	1306045.23	21	5532	470958.44	1305702.37	21	5573	471110.45	1305683.42	21	5614	471893.57	1305497.47	21	5655	472578.55	1305962.78
21	5492	471624.25	1306035.66	21	5533	470930.10	1305714.69	21	5574	471110.59	1305673.72	21	5615	471886.39	1305505.37	21	5656	472570.65	1305954.17
21	5493	471627.50	1306034.42	21	5534	470918.85	1305717.24	21	5575	471129.82	1305657.92	21	5616	471878.68	1305517.93	21	5657	472558.60	1305953.09
21	5494	471628.63	1306031.13	21	5535	470892.98	1305729.34	21	5576	471152.09	1305650.18	21	5617	471862.27	1305533.27	21	5658	472549.27	1305958.02
21	5495	471625.60	1306027.02	21	5536	470878.74	1305736.42	21	5577	471196.12	1305640.89	21	5618	471851.37	1305540.99	21	5659	472533.06	1305961.55
21	5496	471626.12	1306021.96	21	5537	470852.24	1305743.51	21	5578	471214.98	1305632.08	21	5619	471839.82	1305583.24	21	5660	472517.22	1305972.80
21	5497	471629.06	1306019.84	21	5538	470797.78	1305750.74	21	5579	471225.76	1305622.60	21	5620	471832.24	1305611.38	21	5661	472507.58	1305975.99
21	5498	471632.62	1306019.78	21	5539	470765.76	1305744.99	21	5580	471245.06	1305598.35	21	5621	471805.04	1305626.30	21	5662	472492.86	1305975.16
21	5499	471634.96	1306017.37	21	5540	470766.84	1305743.27	21	5581	471267.28	1305594.50	21	5622	471754.19	1305652.69	21	5663	472481.75	1305970.99
21	5500	471635.70	1306007.85	21	5541	470800.30	1305733.09	21	5582	471284.23	1305593.42	21	5623	471749.16	1305698.55	21	5664	472466.39	1305959.25
21	5501	471638.06	1306006.33	21	5542	470817.42	1305729.48	21	5583	471313.09	1305593.25	21	5624	471776.56	1305735.94	21	5665	472453.09	1305948.49
21	5502	471637.42	1306003.67	21	5543	470835.18	1305725.05	21	5584	471347.25	1305586.33	21	5625	471787.18	1305741.17	21	5666	472444.72	1305934.21
21	5503	471633.56	1306003.43	21	5544	470848.13	1305721.66	21	5585	471374.57	1305582.57	21	5626	471798.07	1305749.20	21	5667	472439.79	1305917.05
21	5504	471629.14	1306006.17	21	5545	470854.35	1305715.85	21	5586	471390.80	1305574.45	21	5627	471806.73	1305756.06	21	5668	472436.01	1305898.41
21	5505	471621.00	1306017.29	21	5546	470862.03	1305703.29	21	5587	471408.12	1305562.61	21	5628	471814.69	1305765.65	21	5669	472433.47	1305885.11
21	5506	471607.97	1306020.16	21	5547	470865.81	1305688.53	21	5588	471422.01	1305558.21	21	5629	471831.14	1305784.93	21	5670	472457.20	1305885.35
21	5507	471603.40	1306023.69	21	5548	470864.49	1305677.33	21	5589	471437.99	1305558.21	21	5630	471880.57	1305821.82	21	5671	472493.05	1305896.28
21	5508	471601.79	1306014.77	21	5549	470864.13	1305669.71	21	5590	471475.31	1305555.75	21	5631	471924.43	1305850.07	21	5672	472527.11	1305898.08
21	5509	471591.48	1305985.81	21	5550	470867.47	1305652.46	21	5591	471518.45	1305545.22	21	5632	471958.67	1305871.49	21	5673	472560.28	1305890.41
21	5510	471583.25	1305978.18	21	5551	470872.59	1305639.55	21	5592	471533.16	1305538.64	21	5633	472050.57	1305892.82	21	5674	472563.94	1305889.22
21	5511	471560.79	1305971.23	21	5552	470889.37	1305621.51	21	5593	471571.92	1305530.90	21	5634	472086.78	1305900.62	21	5675	472595.57	1305873.96
21	5512	471513.43	1305962.18	21	5553	470903.36	1305610.71	21	5594	471612.66	1305526.66	21	5635	472127.49	1305908.13	21	5676	472611.87	1305865.62
21	5513	471467.53	1305950.24	21	5554	470921.59	1305602.42	21	5595	471644.40	1305523.61	21	5636	472195.60	1305921.58	21	5677	472654.22	1305848.57
21	5514	471436.99	1305945.86	21	5555	470971.33	1305584.37	21	5596	471656.58	1305522.43	21	5637	472259.58	1305925.13	21	5678	472676.16	1305835.85
21	5515	471400.04	1305938.97	21	5556	471006.52	1305580.23	21	5597	471671.22	1305522.43	21	5638	472337.15	1305924.71	21	5679	472721.47	1305798.49
21	5516	471353.48	1305930.05	21	5557	471015.52	1305585.91	21	5598	471677.03	1305522.43	21	5639	472364.58	1305918.00	21	5680	472758.24	1305764.77
21	5517	471303.41	1305928.62	21	5558	471020.90	1305595.24	21	5599	471699.85	1305521.16	21	5640	472370.09	1305913.68	21	5681	472784.06	1305734.69
21	5518	471280.89	1305931.97	21	5559	471022.26	1305604.44	21	5600	471709.66	1305519.26	21	5641	472373.33	1305902.48	21	5682	472804.69	1305696.24
21	5519	471268.97	1305933.51	21	5560	471004.24	1305634.12	21	5601	471746.83	1305502.06	21	5642	472404.88	1305889.17	21	5683	472811.95	1305692.05
21	5520	471256.22	1305928.24	21	5561	470996.21	1305670.54	21	5602	471767.60	1305500.55	21	5643	472415.91	1305890.79	21	5684	472821.33	1305700.27
21	5521	471220.69	1305902.16	21	5562	471000.26	1305677.97	21	5603	471781.71	1305490.83	21	5644	472418.19	1305897.19	21	5685	472833.20	1305707.01
21	5522	471198.56	1305885.94	21	5563	471013.55	1305692.62	21	5604	471793.58	1305490.06	21	5645	472416.79	1305914.10	21	5686	472849.09	1305708.18
21	5523	471127.30	1305820.27	21	5564	471050.52	1305705.29	21	5605	471818.07	1305498.60	21	5646	472425.91	1305942.05	21	5687	472859.71	1305715.93
21	5524	471101.75	1305802.29	21	5565	471063.81	1305715.03	21	5606	471837.06	1305497.72	21	5647	472437.61	1305961.32	21	5688	472875.14	1305710.35
21	5525	471090.87	1305750.31	21	5566	471073.42	1305722.02	21	5607	471845.34	1305498.95	21	5648	472465.33	1305980.07	21	5689	472883.36	1305704.84
21	5526	471089.26	1305747.33	21	5567	471085.70	1305729.17	21	5608	471856.59	1305498.60	21	5649	472490.73	1305983.48	21	5690	472874.91	1305699.49
21	5527	471053.20	1305720.54	21	5568	471093.20	1305730.44	21	5609	471868.93	1305491.80	21	5650	472510.81	1305983.97	21	5691	472856.53	1305698.56
21	5528	471039.58	1305711.07	21	5569	471106.43	1305726.66	21	5610	471876.82	1305483.88	21	5651	472524.70	1305976.88	21	5692	472842.58	1305694.68
21	5529	471019.01	1305703.66	21	5570	471118.73	1305714.16	21	5611	471882.85	1305480.42	21	5652	472533.91	1305968.91	21	5693	472836.76	1305683.60
21	5530	470996.38	1305696.45	21	5571	471122.31	1305707.00	21	5612	471892.73	1305485.59	21	5653	472546.56	1305965.33	21	5694	472840.87	1305672.43
21	5531	470983.31	1305696.65	21	5572	471120.43	1305697.62	21	5613	471895.10	1305488.93	21	5654	472563.89	1305959.49	21	5695	472851.96	1305663.28

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
21	5696	472858.01	1305652.66	21	5737	473499.93	1304893.85	21	5778	473345.52	1303366.15	21	5819	472699.81	1303497.91	22	5859	474048.06	1305306.73
21	5697	472862.35	1305642.04	21	5738	473507.19	1304883.05	21	5779	473323.01	1303369.76	21	5820	472690.14	1303506.37	22	5860	474045.88	1305311.68
21	5698	472864.52	1305629.48	21	5739	473524.96	1304840.33	21	5780	473298.17	1303378.42	21	5821	472685.13	1303509.12	22	5861	474041.53	1305318.38
21	5699	472868.55	1305614.80	21	5740	473535.94	1304820.27	21	5781	473277.40	1303382.80	21	5822	472681.26	1303508.88	22	5862	474038.20	1305322.71
21	5700	472863.90	1305596.28	21	5741	473550.29	1304787.10	21	5782	473258.98	1303385.88	21	5823	472681.19	1303503.53	22	5863	474031.81	1305329.51
21	5701	472866.36	1305578.73	21	5742	473558.48	1304778.66	21	5783	473244.29	1303385.33	21	5824	472691.66	1303488.53	22	5864	474026.53	1305333.68
21	5702	472858.99	1305559.01	21	5743	473573.28	1304756.18	21	5784	473224.92	1303385.39	21	5825	472686.67	1303471.97	22	5865	474019.53	1305337.62
21	5703	472854.22	1305537.48	21	5744	473595.14	1304728.53	21	5785	473208.91	1303383.82	21	5826	472688.92	1303463.62	22	5866	474011.99	1305340.39
21	5704	472844.01	1305519.51	21	5745	473615.96	1304691.11	21	5786	473193.95	1303379.26	21	5827	472703.56	1303449.16	22	5867	474000.86	1305342.92
21	5705	472836.67	1305480.76	21	5746	473644.35	1304624.18	21	5787	473170.72	1303368.91	21	5828	472709.30	1303435.41	22	5868	473988.79	1305355.30
21	5706	472833.44	1305471.56	21	5747	473647.38	1304608.40	21	5788	473163.20	1303365.24	21	5829	472718.03	1303423.40	22	5869	473982.84	1305360.49
21	5707	472836.45	1305462.14	21	5748	473667.97	1304555.84	21	5789	473105.04	1303367.87	21	5830	472719.14	1303418.34	22	5870	473980.38	1305362.04
21	5708	472847.00	1305455.47	21	5749	473702.28	1304427.37	21	5790	473087.96	1303377.62	21	5831	472717.15	1303409.78	22	5871	473978.77	1305353.41
21	5709	472860.73	1305454.61	21	5750	473739.07	1304258.02	21	5791	473072.14	1303392.70	21	5832	472726.49	1303359.44	22	5872	473978.92	1305288.26
21	5710	472878.17	1305459.67	21	5751	473748.55	1304167.64	21	5792	473055.79	1303411.35	21	5833	472748.67	1303299.42	22	5873	473979.77	1305217.99
21	5711	472886.91	1305460.18	21	5752	473753.59	1304119.62	21	5793	473045.11	1303412.10	21	5834	472789.41	1303248.18	22	5874	473979.94	1305205.34
21	5712	472902.34	1305454.26	21	5753	473758.75	1304031.58	21	5794	473039.06	1303405.06	21	5835	472822.25	1303191.69	22	5875	473980.02	1305198.82
21	5713	472917.22	1305436.95	21	5754	473759.08	1303972.89	21	5795	473037.78	1303398.55	21	5836	472851.77	1303166.60	22	5876	474015.43	1305193.85
21	5714	472930.65	1305426.50	21	5755	473756.30	1303924.83	21	5796	473031.75	1303392.10	21	5837	472981.23	1303061.62	22	5877	474028.63	1305199.95
21	5715	472943.78	1305368.69	21	5756	473752.22	1303889.86	21	5797	473017.46	1303389.94	21	5838	473024.59	1303020.89	22	5878	474043.14	1305203.29
21	5716	472990.45	1305325.59	21	5757	473744.60	1303856.13	21	5798	473001.47	1303392.54	21	5839	473073.49	1302966.48	22	5879	474054.46	1305206.70
21	5717	473009.02	1305308.44	21	5758	473744.39	1303841.58	21	5799	472984.39	1303402.30	21	5840	473081.09	1302938.12	22	5880	474062.17	1305209.61
21	5718	473036.67	1305277.41	21	5759	473738.60	1303791.20	21	5800	472973.14	1303404.84	21	5841	473138.90	1302859.29	22	5881	474069.57	1305213.16
21	5719	473050.57	1305256.62	21	5760	473733.47	1303765.45	21	5801	472964.93	1303412.08	21	5842	473180.15	1302826.94	22	5882	474071.73	1305213.01
21	5720	473066.59	1305233.92	21	5761	473717.61	1303736.58	21	5802	472933.56	1303419.07	21	5843	473205.91	1302806.74	22	5883	474096.33	1305216.59
21	5721	473083.14	1305216.69	21	5762	473708.21	1303703.17	21	5803	472904.02	1303430.19	21	5844	473280.80	1302754.18	22	5884	474102.74	1305218.78
21	5722	473121.40	1305188.78	21	5763	473673.96	1303614.61	21	5804	472899.36	1303436.20	21	5845	473316.31	1302702.67	22	5885	474141.00	1305234.89
21	5723	473188.17	1305119.06	21	5764	473655.02	1303578.67	21	5805	472897.68	1303442.76	21	5846	473346.78	1302715.69	22	5847	474173.02	1305255.63
21	5724	473261.75	1305032.35	21	5765	473632.61	1303548.12	21	5806	472884.12	1303450.08	21	5848	473366.72	1302724.23	22	5886	474209.54	1305645.95
21	5725	473308.12	1304982.78	21	5766	473614.51	1303528.79	21	5807	472875.78	1303448.42	22	5847	474173.02	1305255.63	23	5887	474220.96	1305714.34
21	5726	473321.20	1304978.96	21	5767	473603.01	1303513.81	21	5808	472843.37	1303445.63	22	5848	474203.79	1305280.30	23	5888	474208.57	1305730.94
21	5727	473330.89	1304979.09	21	5768	473595.82	1303509.17	21	5809	472830.97	1303450.26	22	5849	474150.86	1305327.77	23	5889	474195.51	1305696.57
21	5728	473366.26	1304988.79	21	5769	473569.45	1303483.76	21	5810	472827.77	1303455.06	22	5850	474204.04	1305386.89	23	5890	474204.18	1305665.84
21	5729	473383.18	1304988.54	21	5770	473557.58	1303472.32	21	5811	472821.29	1303458.72	22	5851	474192.01	1305483.15	23	5886	474209.54	1305645.95
21	5730	473397.61	1304982.56	21	5771	473472.18	1303401.64	21	5812	472812.41	1303460.63	22	5852	474161.47	1305383.46	24	5891	472461.83	1306773.73
21	5731	473400.88	1304980.85	21	5772	473435.95	1303377.90	21	5813	472777.79	1303448.67	22	5853	474142.13	1305358.38	24	5892	472461.03	1306780.75
21	5732	473409.96	1304972.69	21	5773	473426.40	1303374.47	21	5814	472761.14	1303447.13	22	5854	474114.98	1305337.19	24	5893	472454.79	1306801.39
21	5733	473417.05	1304970.21	21	5774	473418.00	1303368.06	21	5815	472740.43	1303452.78	22	5855	474093.52	1305323.29	24	5894	472450.96	1306810.61
21	5734	473436.95	1304970.21	21	5775	473406.05	1303363.49	21	5816	472716.83	1303463.22	22	5856	474067.51	1305311.94	24	5895	472445.37	1306818.88
21	5735	473449.00	1304962.01	21	5776	473389.42	1303363.14	21	5817	472706.92	1303475.83	22	5857	474056.68	1305309.05	24	5896	472438.26	1306825.89
21	5736	473462.02	1304939.25	21	5777	473364.03	1303373.01	21	5818	472704.46	1303490.42	22	5858	474050.12	1305307.16	24	5897	472425.17	1306836.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5898	472412.18	1306850.82	24	5939	472445.87	1307103.90	24	5980	472348.15	1307427.06	24	6021	471876.73	1307760.19	24	6062	472289.75	1307172.40
24	5899	472400.42	1306864.58	24	5940	472450.96	1307118.46	24	5981	472348.80	1307435.05	24	6022	471887.08	1307749.47	24	6063	472294.02	1307163.93
24	5900	472403.31	1306863.79	24	5941	472452.32	1307130.49	24	5982	472348.80	1307449.81	24	6023	471900.43	1307733.35	24	6064	472299.82	1307156.42
24	5901	472423.96	1306860.21	24	5942	472452.54	1307139.21	24	5983	472346.49	1307461.13	24	6024	471911.47	1307716.97	24	6065	472314.17	1307141.09
24	5902	472431.72	1306859.48	24	5943	472451.24	1307147.85	24	5984	472344.11	1307469.21	24	6025	471921.17	1307702.88	24	6066	472332.13	1307126.48
24	5903	472439.50	1306859.97	24	5944	472449.49	1307155.10	24	5985	472340.41	1307476.79	24	6026	471945.17	1307671.49	24	6067	472338.48	1307122.07
24	5904	472447.12	1306861.66	24	5945	472446.76	1307163.25	24	5986	472334.09	1307487.35	24	6027	471978.33	1307633.33	24	6068	472340.56	1307121.07
24	5905	472454.38	1306864.52	24	5946	472442.67	1307170.82	24	5987	472328.17	1307500.90	24	6028	472010.94	1307593.38	24	6069	472336.22	1307113.89
24	5906	472460.03	1306867.27	24	5947	472437.36	1307177.58	24	5988	472321.34	1307514.01	24	6029	472038.86	1307558.87	24	6070	472332.86	1307104.55
24	5907	472466.97	1306871.37	24	5948	472426.42	1307189.24	24	5989	472314.10	1307525.86	24	6030	472066.86	1307524.75	24	6071	472331.42	1307094.73
24	5908	472473.16	1306876.54	24	5949	472404.63	1307202.91	24	5990	472309.34	1307532.40	24	6031	472079.79	1307507.95	24	6072	472331.01	1307086.55
24	5909	472478.45	1306882.64	24	5950	472389.20	1307208.96	24	5991	472303.59	1307538.09	24	6032	472094.55	1307496.19	24	6073	472330.94	1307075.78
24	5910	472482.07	1306887.57	24	5951	472382.61	1307214.33	24	5992	472296.34	1307544.18	24	6033	472101.18	1307491.71	24	6074	472331.86	1307065.53
24	5911	472485.83	1306893.52	24	5952	472379.38	1307217.77	24	5993	472290.92	1307548.13	24	6034	472108.45	1307488.36	24	6075	472333.40	1307057.47
24	5912	472488.72	1306899.96	24	5953	472378.50	1307220.04	24	5994	472285.03	1307551.34	24	6035	472116.17	1307486.21	24	6076	472336.33	1307047.63
24	5913	472489.64	1306903.03	24	5954	472373.45	1307237.32	24	5995	472271.51	1307557.63	24	6036	472132.13	1307483.11	24	6077	472341.21	1307038.60
24	5914	472493.14	1306925.87	24	5955	472367.43	1307264.35	24	5996	472259.07	1307560.31	24	6037	472154.67	1307479.67	24	6078	472345.27	1307032.64
24	5915	472492.86	1306928.52	24	5956	472363.81	1307275.95	24	5997	472251.00	1307562.07	24	6038	472166.58	1307476.80	24	6079	472344.64	1307028.99
24	5916	472491.71	1306936.63	24	5957	472363.10	1307281.85	24	5998	472240.01	1307565.36	24	6039	472195.04	1307471.02	24	6080	472344.05	1307018.45
24	5917	472490.00	1306944.28	24	5958	472363.92	1307289.14	24	5999	472215.72	1307568.86	24	6040	472223.17	1307464.64	24	6081	472344.21	1307010.68
24	5918	472487.12	1306951.58	24	5959	472362.70	1307296.33	24	6000	472188.54	1307574.38	24	6041	472226.48	1307464.26	24	6082	472345.58	1307003.03
24	5919	472483.13	1306958.34	24	5960	472360.28	1307306.12	24	6001	472174.09	1307577.87	24	6042	472234.50	1307463.31	24	6083	472348.13	1306995.69
24	5920	472475.31	1306969.48	24	5961	472306.11	1307309.08	24	6002	472149.26	1307581.65	24	6043	472235.07	1307463.19	24	6084	472349.54	1306992.44
24	5921	472461.88	1306981.94	24	5962	472297.01	1307308.28	24	6003	472145.16	1307586.97	24	6044	472237.85	1307457.86	24	6085	472349.19	1306977.93
24	5922	472449.52	1306989.69	24	5963	472291.12	1307336.11	24	6004	472116.38	1307622.05	24	6045	472243.27	1307445.05	24	6086	472349.19	1306970.60
24	5923	472449.70	1306997.17	24	5964	472289.48	1307360.34	24	6005	472088.96	1307655.92	24	6046	472240.58	1307437.16	24	6087	472319.80	1306966.57
24	5924	472447.97	1307011.60	24	5965	472274.75	1307415.01	24	6006	472054.65	1307697.95	24	6047	472239.25	1307428.94	24	6088	472310.91	1306964.51
24	5925	472446.57	1307018.74	24	5966	472265.91	1307436.62	24	6007	472026.64	1307730.92	24	6048	472238.55	1307419.99	24	6089	472302.55	1306960.87
24	5926	472445.08	1307023.00	24	5967	472247.90	1307463.47	24	6008	472001.24	1307690.30	24	6049	472239.81	1307396.69	24	6090	472295.00	1306955.78
24	5927	472446.00	1307028.33	24	5968	472240.04	1307478.20	24	6009	472012.35	1307675.44	24	6050	472244.92	1307373.06	24	6091	472278.60	1306942.41
24	5928	472446.01	1307033.20	24	5969	472273.76	1307496.21	24	6010	472040.77	1307633.07	24	6051	472248.53	1307354.58	24	6092	472272.77	1306936.82
24	5929	472445.73	1307040.22	24	5970	472307.48	1307468.70	24	6011	472002.44	1307625.20	24	6052	472252.95	1307333.24	24	6093	472267.91	1306930.36
24	5930	472444.15	1307054.54	24	5971	472317.96	1307448.73	24	6012	471937.69	1307717.74	24	6053	472255.47	1307309.12	24	6094	472264.17	1306923.21
24	5931	472443.77	1307057.74	24	5972	472317.96	1307422.54	24	6013	471932.41	1307725.25	24	6054	472262.65	1307284.32	24	6095	472261.62	1306915.54
24	5932	472441.97	1307065.23	24	5973	472321.24	1307400.94	24	6014	471902.09	1307768.33	24	6055	472263.86	1307279.44	24	6096	472260.34	1306907.57
24	5933	472439.03	1307072.36	24	5974	472331.06	1307392.42	24	6015	471882.35	1307788.66	24	6056	472263.49	1307272.02	24	6097	472260.36	1306899.50
24	5934	472435.04	1307078.96	24	5975	472343.99	1307387.48	24	6016	471857.22	1307812.17	24	6057	472263.82	1307263.24	24	6098	472261.88	1306881.30
24	5935	472434.37	1307079.90	24	5976	472342.84	1307393.34	24	6017	471857.18	1307798.73	24	6058	472265.70	1307254.66	24	6099	472263.40	1306872.55
24	5936	472435.39	1307081.29	24	5977	472339.93	1307406.84	24	6018	471859.26	1307789.40	24	6059	472270.73	1307238.53	24	6100	472264.19	1306863.99
24	5937	472439.10	1307087.14	24	5978	472343.11	1307411.89	24	6019	471863.09	1307780.64	24	6060	472276.59	1307212.26	24	6101	472263.34	1306836.30
24	5938	472441.97	1307093.46	24	5979	472346.24	1307419.27	24	6020	471871.39	1307765.70	24	6061	472283.72	1307187.82	24	6102	472263.71	1306836.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6103	472281.21	1306829.81	25	6143	470785.68	1309484.35	25	6184	470901.72	1309714.27	25	6225	470991.27	1310112.38	25	6266	470671.36	1310514.88
24	6104	472291.13	1306825.75	25	6144	470783.94	1309484.31	25	6185	470903.69	1309723.72	25	6226	470987.17	1310118.40	25	6267	470690.21	1310538.24
24	6105	472303.42	1306820.70	25	6145	470788.01	1309488.79	25	6186	470903.81	1309733.37	25	6227	470982.24	1310123.76	25	6268	470709.65	1310553.58
24	6106	472360.71	1306796.98	25	6146	470793.33	1309497.97	25	6187	470902.54	1309748.32	25	6228	470965.25	1310139.72	25	6269	470726.27	1310565.82
24	6107	472393.33	1306784.65	25	6147	470794.49	1309500.58	25	6188	470904.20	1309759.24	25	6229	470947.52	1310149.25	25	6270	470746.28	1310581.16
24	6108	472414.87	1306778.49	25	6148	470797.37	1309509.03	25	6189	470904.31	1309763.27	25	6230	470925.20	1310167.25	25	6271	470764.98	1310592.17
24	6109	472435.98	1306774.91	25	6149	470798.70	1309517.87	25	6190	470903.62	1309772.96	25	6231	470908.70	1310185.81	25	6272	470773.03	1310594.72
24	6110	472458.87	1306773.83	25	6150	470798.44	1309526.80	25	6191	470902.15	1309778.38	25	6232	470889.14	1310212.17	25	6273	470782.76	1310595.33
24	5891	472461.83	1306773.73	25	6151	470796.60	1309535.54	25	6192	470907.67	1309791.23	25	6233	470869.79	1310228.71	25	6274	470804.02	1310592.79
25	6111	471069.76	1309336.36	25	6152	470793.23	1309543.82	25	6193	470908.65	1309796.47	25	6234	470861.01	1310234.71	25	6275	470833.71	1310591.09
25	6112	471067.62	1309338.01	25	6153	470790.84	1309548.45	25	6194	470912.70	1309818.20	25	6235	470851.17	1310238.74	25	6276	470867.29	1310585.69
25	6113	471057.99	1309344.54	25	6154	470787.35	1309553.88	25	6195	470913.54	1309827.55	25	6236	470837.76	1310242.61	25	6277	470872.17	1310585.14
25	6114	471024.50	1309388.69	25	6155	470788.83	1309555.36	25	6196	470912.84	1309834.67	25	6237	470834.01	1310245.76	25	6278	470930.25	1310578.70
25	6115	471019.38	1309394.44	25	6156	470794.37	1309563.72	25	6197	470919.82	1309840.65	25	6238	470822.98	1310253.98	25	6279	470975.35	1310567.88
25	6116	471013.44	1309399.34	25	6157	470796.99	1309568.69	25	6198	470925.72	1309848.06	25	6239	470811.09	1310264.25	25	6280	471011.74	1310550.71
25	6117	471006.83	1309403.28	25	6158	470797.30	1309569.47	25	6199	470930.12	1309856.45	25	6240	470793.74	1310275.03	25	6281	471044.88	1310538.22
25	6118	470999.69	1309406.16	25	6159	470806.12	1309569.47	25	6200	470933.14	1309863.83	25	6241	470785.88	1310278.99	25	6282	471083.67	1310530.28
25	6119	470990.34	1309409.11	25	6160	470814.91	1309570.24	25	6201	470948.44	1309870.54	25	6242	470777.46	1310281.52	25	6283	471126.19	1310520.77
25	6120	470981.97	1309414.35	25	6161	470823.43	1309572.56	25	6202	470955.61	1309874.40	25	6243	470768.73	1310282.54	25	6284	471152.18	1310514.78
25	6121	470975.25	1309417.87	25	6162	470831.42	1309576.34	25	6203	470962.05	1309879.39	25	6244	470751.71	1310283.01	25	6285	471167.52	1310511.24
25	6122	470968.09	1309420.33	25	6163	470836.31	1309579.82	25	6204	470967.61	1309885.36	25	6245	470744.11	1310282.64	25	6286	471187.79	1310503.30
25	6123	470960.64	1309421.70	25	6164	470843.64	1309582.52	25	6205	470976.51	1309896.64	25	6246	470736.67	1310281.13	25	6287	471200.68	1310493.44
25	6124	470942.12	1309423.64	25	6165	470851.52	1309587.21	25	6206	470981.43	1309904.18	25	6247	470722.41	1310277.08	25	6288	471225.87	1310477.77
25	6125	470937.16	1309423.64	25	6166	470858.41	1309593.26	25	6207	470984.41	1309911.27	25	6248	470694.61	1310276.74	25	6289	471233.98	1310473.69
25	6126	470926.30	1309431.09	25	6167	470864.09	1309600.46	25	6208	470986.07	1309911.87	25	6249	470663.09	1310269.39	25	6290	471242.71	1310471.15
25	6127	470913.15	1309437.67	25	6168	470868.35	1309608.59	25	6209	470993.58	1309916.15	25	6250	470630.02	1310257.16	25	6291	471268.92	1310466.04
25	6128	470894.74	1309442.67	25	6169	470870.59	1309614.02	25	6210	471000.23	1309921.65	25	6251	470611.84	1310255.89	25	6292	471278.22	1310465.12
25	6129	470892.43	1309442.77	25	6170	470873.46	1309623.63	25	6211	471005.84	1309928.22	25	6252	470597.96	1310261.53	25	6293	471287.54	1310465.95
25	6130	470887.14	1309449.05	25	6171	470873.68	1309626.00	25	6212	471010.24	1309935.66	25	6253	470587.98	1310269.01	25	6294	471307.97	1310469.71
25	6131	470881.98	1309454.33	25	6172	470874.87	1309627.76	25	6213	471013.29	1309943.74	25	6254	470580.21	1310274.84	25	6295	471316.69	1310472.14
25	6132	470876.09	1309458.79	25	6173	470878.59	1309636.37	25	6214	471014.98	1309952.32	25	6255	470567.98	1310286.56	25	6296	471324.84	1310476.12
25	6133	470869.62	1309462.34	25	6174	470880.64	1309645.54	25	6215	471018.46	1309987.25	25	6256	470570.73	1310299.18	25	6297	471332.13	1310481.51
25	6134	470859.40	1309466.99	25	6175	470882.67	1309661.62	25	6216	471019.03	1309992.83	25	6257	470576.18	1310332.49	25	6298	471353.69	1310500.67
25	6135	470850.76	1309470.00	25	6176	470883.02	1309669.69	25	6217	471017.08	1310005.03	25	6258	470579.69	1310343.35	25	6299	471379.19	1310529.38
25	6136	470841.71	1309471.38	25	6177	470882.76	1309671.90	25	6218	471016.02	1310017.65	25	6259	470586.31	1310363.73	25	6300	471391.13	1310542.01
25	6137	470832.57	1309471.10	25	6178	470885.95	1309675.62	25	6219	471017.51	1310030.01	25	6260	470596.97	1310396.50	25	6301	471409.84	1310556.83
25	6138	470824.28	1309469.30	25	6179	470890.46	1309681.78	25	6220	471017.82	1310038.02	25	6261	470605.33	1310415.49	25	6302	471432.41	1310569.50
25	6139	470817.05	1309474.31	25	6180	470893.98	1309688.57	25	6221	471016.86	1310045.98	25	6262	470612.67	1310432.34	25	6303	471450.09	1310586.61
25	6140	470808.51	1309479.06	25	6181	470896.43	1309695.81	25	6222	471014.64	1310053.69	25	6263	470629.74	1310462.64	25	6304	471464.06	1310596.24
25	6141	470799.22	1309482.06	25	6182	470897.75	1309703.35	25	6223	471006.08	1310076.32	25	6264	470641.53	1310481.01	25	6305	471481.39	1310606.19
25	6142	470793.62	1309483.28	25	6183	470897.98	1309705.39	25	6224	471003.63	1310082.81	25	6265	470643.10	1310483.45	25	6306	471511.13	1310624.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6307	471557.58	1310655.41	25	6348	472239.45	1311283.64	25	6389	471511.00	1310753.00	25	6430	470503.41	1310432.10	25	6471	470211.51	1310259.13
25	6308	471591.08	1310692.46	25	6349	472226.51	1311289.55	25	6390	471492.04	1310732.01	25	6431	470490.95	1310393.85	25	6472	470240.70	1310236.01
25	6309	471596.32	1310699.38	25	6350	472212.42	1311291.58	25	6391	471456.63	1310708.79	25	6432	470488.36	1310386.04	25	6473	470265.65	1310220.51
25	6310	471600.29	1310707.11	25	6351	472198.33	1311289.55	25	6392	471429.83	1310691.89	25	6433	470482.76	1310369.12	25	6474	470280.31	1310211.90
25	6311	471621.09	1310758.12	25	6352	472185.39	1311283.64	25	6393	471410.76	1310680.94	25	6434	470480.09	1310360.55	25	6475	470307.31	1310199.91
25	6312	471630.24	1310766.38	25	6353	472174.63	1311274.32	25	6394	471386.51	1310664.23	25	6435	470478.72	1310356.13	25	6476	470344.92	1310188.27
25	6313	471658.24	1310778.28	25	6354	472167.30	1311267.38	25	6395	471372.17	1310650.36	25	6436	470472.61	1310318.92	25	6477	470378.37	1310185.72
25	6314	471684.36	1310790.94	25	6355	472120.79	1311211.45	25	6396	471353.94	1310640.13	25	6437	470441.55	1310311.46	25	6478	470385.25	1310185.67
25	6315	471722.43	1310812.03	25	6356	472110.67	1311197.83	25	6397	471323.33	1310615.87	25	6438	470434.57	1310309.24	25	6479	470392.08	1310186.57
25	6316	471750.09	1310838.65	25	6357	472083.37	1311202.66	25	6398	471305.61	1310597.12	25	6439	470428.01	1310306.04	25	6480	470422.96	1310192.82
25	6317	471792.69	1310866.07	25	6358	472069.45	1311201.78	25	6399	471282.77	1310571.41	25	6440	470410.64	1310295.93	25	6481	470455.10	1310206.11
25	6318	471826.29	1310892.74	25	6359	472054.77	1311200.46	25	6400	471277.07	1310566.34	25	6441	470393.74	1310288.94	25	6482	470471.94	1310215.91
25	6319	471836.25	1310894.46	25	6360	472046.59	1311194.58	25	6401	471270.88	1310567.55	25	6442	470379.04	1310285.97	25	6483	470485.31	1310219.10
25	6320	471855.32	1310909.58	25	6361	472022.84	1311180.12	25	6402	471257.52	1310575.86	25	6443	470363.68	1310287.13	25	6484	470493.87	1310218.97
25	6321	471907.86	1310953.64	25	6362	472009.49	1311176.26	25	6403	471242.97	1310586.99	25	6444	470342.57	1310293.67	25	6485	470495.71	1310217.35
25	6322	471925.82	1310977.48	25	6363	471994.26	1311175.87	25	6404	471237.14	1310590.83	25	6445	470325.97	1310301.04	25	6486	470498.19	1310214.97
25	6323	471962.74	1311026.26	25	6364	471980.58	1311173.60	25	6405	471230.83	1310593.83	25	6446	470308.55	1310311.27	25	6487	470515.31	1310198.50
25	6324	471980.61	1311052.66	25	6365	471957.93	1311166.50	25	6406	471197.12	1310607.04	25	6447	470282.16	1310325.48	25	6488	470548.30	1310173.77
25	6325	471991.94	1311066.80	25	6366	471950.63	1311163.56	25	6407	471184.47	1310618.25	25	6448	470242.55	1310298.33	25	6489	470584.95	1310158.88
25	6326	471994.33	1311069.78	25	6367	471943.89	1311159.52	25	6408	471103.85	1310628.24	25	6449	470232.45	1310314.30	25	6490	470592.17	1310156.56
25	6327	471999.32	1311074.67	25	6368	471937.87	1311154.47	25	6409	471090.93	1310630.88	25	6450	470220.92	1310344.80	25	6491	470599.67	1310155.36
25	6328	472003.83	1311076.09	25	6369	471922.68	1311139.56	25	6410	471072.60	1310634.62	25	6451	470232.95	1310381.66	25	6492	470607.26	1310155.32
25	6329	472022.11	1311076.56	25	6370	471918.14	1311134.61	25	6411	471050.84	1310642.83	25	6452	470232.72	1310399.43	25	6493	470644.14	1310157.90
25	6330	472035.38	1311079.59	25	6371	471898.59	1311110.20	25	6412	471008.67	1310662.72	25	6453	470218.51	1310435.61	25	6494	470651.17	1310158.89
25	6331	472047.23	1311082.29	25	6372	471881.32	1311084.38	25	6413	470947.59	1310677.38	25	6454	470188.90	1310473.46	25	6495	470657.99	1310160.88
25	6332	472067.32	1311090.12	25	6373	471873.72	1311074.32	25	6414	470907.11	1310681.87	25	6455	470182.09	1310476.70	25	6496	470691.95	1310173.43
25	6333	472084.83	1311100.68	25	6374	471834.94	1311023.00	25	6415	470881.03	1310684.77	25	6456	470126.18	1310490.01	25	6497	470706.69	1310176.88
25	6334	472113.05	1311095.84	25	6375	471798.89	1310992.46	25	6416	470844.55	1310690.63	25	6457	470112.73	1310487.88	25	6498	470730.26	1310177.16
25	6335	472132.91	1311096.51	25	6376	471769.75	1310975.54	25	6417	470812.86	1310692.45	25	6458	470101.27	1310470.90	25	6499	470736.85	1310177.68
25	6336	472140.89	1311097.42	25	6377	471761.88	1310968.80	25	6418	470785.60	1310695.71	25	6459	470086.09	1310451.08	25	6500	470743.32	1310179.06
25	6337	472148.63	1311099.60	25	6378	471734.37	1310947.47	25	6419	470764.18	1310694.40	25	6460	470096.99	1310447.09	25	6501	470753.40	1310181.92
25	6338	472155.92	1311103.00	25	6379	471687.77	1310917.45	25	6420	470754.51	1310693.74	25	6461	470112.40	1310441.89	25	6502	470760.22	1310176.04
25	6339	472162.57	1311107.52	25	6380	471662.51	1310893.15	25	6421	470724.00	1310684.07	25	6462	470159.89	1310429.40	25	6503	470772.03	1310167.24
25	6340	472176.46	1311118.70	25	6381	471617.08	1310869.46	25	6422	470690.30	1310664.24	25	6463	470174.63	1310410.55	25	6504	470781.56	1310159.23
25	6341	472199.59	1311149.83	25	6382	471583.40	1310855.14	25	6423	470666.29	1310645.84	25	6464	470182.84	1310389.27	25	6505	470790.19	1310153.39
25	6342	472244.18	1311203.44	25	6383	471576.05	1310851.26	25	6424	470648.85	1310633.00	25	6465	470173.39	1310360.31	25	6506	470799.85	1310149.47
25	6343	472257.90	1311220.81	25	6384	471569.45	1310846.23	25	6425	470619.43	1310609.78	25	6466	470171.45	1310352.08	25	6507	470813.03	1310145.66
25	6344	472261.91	1311234.46	25	6385	471545.59	1310824.68	25	6426	470595.22	1310579.80	25	6467	470170.97	1310342.46	25	6508	470815.60	1310143.47
25	6345	472261.91	1311248.70	25	6386	471540.43	1310819.26	25	6427	470563.38	1310544.37	25	6468	470171.96	1310334.67	25	6509	470831.04	1310122.67
25	6346	472257.90	1311262.35	25	6387	471536.13	1310813.14	25	6428	470543.96	1310514.10	25	6469	470187.48	1310291.85	25	6510	470857.58	1310092.81
25	6347	472250.21	1311274.32	25	6388	471532.80	1310806.45	25	6429	470523.13	1310477.16	25	6470	470200.29	1310271.60	25	6511	470892.28	1310065.41

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6512	470905.82	1310058.13	25	6553	470713.19	1309578.22	25	6594	470840.17	1309355.19	26	6634	472570.62	1313981.72	26	6675	471975.66	1314088.06
25	6513	470916.76	1310029.82	25	6554	470683.21	1309554.37	25	6595	470840.72	1309354.82	26	6635	472546.93	1313978.64	26	6676	471949.16	1314083.60
25	6514	470915.28	1310017.61	25	6555	470666.87	1309538.60	25	6596	470847.65	1309351.59	26	6636	472521.61	1313974.18	26	6677	471909.76	1314076.22
25	6515	470918.14	1309994.02	25	6556	470667.77	1309535.91	25	6597	470861.12	1309346.52	26	6637	472482.59	1313970.85	26	6678	471798.36	1314106.14
25	6516	470916.78	1309993.20	25	6557	470671.59	1309528.66	25	6598	470868.71	1309344.33	26	6638	472467.57	1313973.30	26	6679	471743.92	1314110.73
25	6517	470910.49	1309988.15	25	6558	470676.54	1309522.13	25	6599	470876.55	1309343.37	26	6639	472456.01	1313973.55	26	6680	471722.47	1314120.51
25	6518	470904.94	1309981.89	25	6559	470678.90	1309519.50	25	6600	470877.44	1309343.33	26	6640	472438.49	1313967.76	26	6681	471627.70	1314138.48
25	6519	470900.50	1309974.80	25	6560	470675.20	1309513.95	25	6601	470885.97	1309336.46	26	6641	472421.15	1313955.82	26	6682	471594.18	1314134.09
25	6520	470897.32	1309967.07	25	6561	470671.73	1309506.11	25	6602	470892.71	1309331.87	26	6642	472404.31	1313947.40	26	6683	471629.19	1314177.58
25	6521	470893.72	1309955.74	25	6562	470669.66	1309497.79	25	6603	470900.11	1309328.44	26	6643	472388.35	1313942.50	26	6684	471670.31	1314196.81
25	6522	470874.44	1309947.28	25	6563	470668.06	1309487.78	25	6604	470907.98	1309326.27	26	6644	472365.36	1313939.86	26	6685	471697.68	1314230.79
25	6523	470866.05	1309942.59	25	6564	470668.49	1309477.57	25	6605	470921.75	1309323.64	26	6645	472329.92	1313936.35	26	6686	471712.63	1314265.87
25	6524	470858.72	1309936.39	25	6565	470669.58	1309469.08	25	6606	470936.86	1309323.64	26	6646	472305.04	1313932.70	26	6687	471715.91	1314288.93
25	6525	470852.70	1309928.90	25	6566	470671.33	1309463.39	25	6607	470938.70	1309323.45	26	6647	472292.19	1313928.01	26	6688	471784.00	1314364.61
25	6526	470848.24	1309920.41	25	6567	470672.10	1309460.90	25	6608	470948.08	1309317.57	26	6648	472282.10	1313921.01	26	6689	471846.93	1314378.94
25	6527	470843.22	1309908.15	25	6568	470675.99	1309453.28	25	6609	470954.44	1309315.57	26	6649	472272.65	1313912.56	26	6690	471877.64	1314365.28
25	6528	470833.71	1309903.09	25	6569	470678.75	1309448.85	25	6610	470962.55	1309305.26	26	6650	472262.80	1313908.24	26	6691	471913.42	1314359.84
25	6529	470825.95	1309897.99	25	6570	470680.64	1309444.22	25	6611	470967.38	1309325.06	26	6651	472252.07	1313908.88	26	6692	471932.48	1314362.26
25	6530	470819.27	1309891.54	25	6571	470686.24	1309431.25	25	6612	470973.49	1309342.90	26	6652	472244.26	1313907.66	26	6693	471941.16	1314358.09
25	6531	470813.90	1309883.98	25	6572	470690.27	1309423.72	25	6613	470986.74	1309348.29	26	6653	472232.13	1313901.24	26	6694	471952.56	1314352.61
25	6532	470810.02	1309875.55	25	6573	470695.54	1309417.00	25	6614	470998.86	1309347.94	26	6654	472226.76	1313897.57	26	6695	471994.01	1314350.43
25	6533	470807.76	1309866.55	25	6574	470702.82	1309409.18	25	6615	471012.51	1309344.41	26	6655	472216.91	1313894.89	26	6696	472031.26	1314368.84
25	6534	470806.02	1309855.25	25	6575	470712.43	1309398.28	25	6616	471028.08	1309325.03	26	6656	472210.32	1313893.84	26	6697	472053.15	1314394.99
25	6535	470848.91	1309834.15	25	6576	470718.09	1309392.80	25	6617	471035.37	1309316.35	26	6657	472200.06	1313890.16	26	6698	472060.91	1314439.10
25	6536	470854.38	1309818.72	25	6577	470724.54	1309388.28	25	6618	471042.85	1309312.61	26	6658	472192.01	1313885.85	26	6699	472049.25	1314476.39
25	6537	470858.47	1309786.80	25	6578	470731.62	1309384.82	25	6619	471052.06	1309316.35	26	6659	472182.57	1313880.89	26	6700	472030.01	1314508.29
25	6538	470866.73	1309722.03	25	6579	470739.15	1309382.52	25	6620	471068.66	1309335.63	26	6660	472168.80	1313880.08	26	6701	471981.83	1314550.16
25	6539	470870.55	1309677.20	25	6580	470741.75	1309382.16	25	6621	471069.76	1309336.36	26	6661	472149.27	1313881.31	26	6702	471952.28	1314569.62
25	6540	470798.19	1309584.69	25	6581	470746.96	1309381.44	26	6622	472752.59	1313899.80	26	6662	472136.09	1313887.37	26	6703	471880.24	1314602.54
25	6541	470787.44	1309570.36	25	6582	470754.00	1309381.02	26	6623	472752.53	1313942.97	26	6663	472121.28	1313896.47	26	6704	471878.82	1314603.17
25	6542	470771.96	1309553.74	25	6583	470763.01	1309381.29	26	6624	472751.27	1313949.10	26	6664	472103.21	1313905.10	26	6705	471845.11	1314618.28
25	6543	470749.77	1309508.22	25	6584	470767.51	1309382.31	26	6625	472740.80	1313950.38	26	6665	472085.81	1313915.41	26	6706	471813.12	1314637.44
25	6544	470747.63	1309507.99	25	6585	470769.74	1309378.25	26	6626	472726.89	1313951.29	26	6666	472088.95	1313929.76	26	6707	471782.54	1314661.38
25	6545	470740.77	1309514.62	25	6586	470780.96	1309366.34	26	6627	472707.00	1313951.29	26	6667	472094.71	1313941.56	26	6708	471763.42	1314675.92
25	6546	470733.37	1309522.47	25	6587	470787.60	1309360.44	26	6628	472683.03	1313953.21	26	6668	472096.88	1313954.21	26	6709	471743.22	1314686.49
25	6547	470726.66	1309530.10	25	6588	470795.18	1309355.81	26	6629	472660.65	1313957.16	26	6669	472094.02	1313963.73	26	6710	471706.57	1314693.37
25	6548	470723.61	1309542.53	25	6589	470803.45	1309352.59	26	6630	472647.09	1313965.98	26	6670	472086.55	1313971.58	26	6711	471657.02	1314693.67
25	6549	470722.62	1309554.88	25	6590	470812.17	1309350.89	26	6631	472636.01	1313971.18	26	6671	472079.43	1313986.51	26	6712	471636.13	1314691.99
25	6550	470725.75	1309561.82	25	6591	470821.05	1309350.76	26	6632	472623.58	1313974.35	26	6672	472067.99	1314003.25	26	6713	471645.84	1314678.96
25	6551	470729.33	1309568.99	25	6592	470829.82	1309352.21	26	6633	472610.01	1313975.59	26	6673	472079.12	1314068.55	26	6714	471657.43	1314667.21
25	6552	470729.42	1309578.22	25	6593	470837.08	1309354.08	26	6634	472587.27	1313981.72	26	6674	472029.64	1314086.41	26	6715	471712.90	1314636.62

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
26	6716	471755.36	1314578.79	26	6757	470802.81	1315049.63	26	6798	470236.43	1316079.35	26	6839	469235.61	1316813.59	26	6880	468703.04	1316042.51
26	6717	471793.96	1314547.86	26	6758	470800.89	1315060.92	26	6799	470228.84	1316111.65	26	6840	469214.47	1316803.13	26	6881	468712.16	1316039.59
26	6718	471828.02	1314533.47	26	6759	470782.25	1315123.37	26	6800	470243.54	1316147.12	26	6841	469197.54	1316792.64	26	6882	468715.00	1316030.23
26	6719	471862.19	1314526.44	26	6760	470780.01	1315130.39	26	6801	470249.48	1316156.60	26	6842	469169.48	1316772.74	26	6883	468715.00	1316023.40
26	6720	471896.43	1314491.76	26	6761	470762.50	1315162.29	26	6802	470262.28	1316165.90	26	6843	469112.55	1316727.36	26	6884	468711.16	1316016.44
26	6721	471933.66	1314465.99	26	6762	470740.36	1315182.15	26	6803	470267.27	1316178.51	26	6844	469103.77	1316703.82	26	6885	468693.61	1316012.56
26	6722	471907.90	1314461.38	26	6763	470662.88	1315221.53	26	6804	470271.21	1316182.39	26	6845	469107.37	1316677.04	26	6886	468675.22	1316008.72
26	6723	471876.71	1314475.49	26	6764	470626.84	1315250.63	26	6805	470286.33	1316182.95	26	6846	469105.50	1316659.62	26	6887	468655.89	1316011.41
26	6724	471846.53	1314479.60	26	6765	470603.52	1315271.79	26	6806	470360.53	1316154.61	26	6847	469112.39	1316640.47	26	6888	468653.73	1316014.77
26	6725	471783.62	1314472.35	26	6766	470593.11	1315290.14	26	6807	470382.64	1316175.95	26	6848	469111.24	1316579.31	26	6889	468651.39	1316017.04
26	6726	471734.64	1314451.87	26	6767	470584.51	1315331.81	26	6808	470378.11	1316176.29	26	6849	469107.39	1316562.78	26	6890	468651.11	1316025.11
26	6727	471707.15	1314430.03	26	6768	470594.43	1315391.82	26	6809	470321.92	1316191.18	26	6850	469095.71	1316551.71	26	6891	468635.26	1316024.74
26	6728	471625.20	1314332.23	26	6769	470591.26	1315410.81	26	6810	470307.07	1316251.98	26	6851	469050.70	1316521.75	26	6892	468614.71	1316016.06
26	6729	471614.51	1314289.50	26	6770	470593.68	1315465.02	26	6811	470291.60	1316285.91	26	6852	469036.85	1316517.51	26	6893	468592.63	1315993.19
26	6730	471606.71	1314276.59	26	6771	470605.61	1315507.21	26	6812	470276.83	1316307.69	26	6853	469005.07	1316514.12	26	6894	468577.90	1315970.70
26	6731	471576.93	1314263.68	26	6772	470605.16	1315531.26	26	6813	470228.84	1316364.38	26	6854	468991.59	1316510.17	26	6895	468564.50	1315948.49
26	6732	471545.23	1314236.52	26	6773	470616.72	1315524.03	26	6814	470188.42	1316412.27	26	6855	468969.72	1316493.59	26	6896	468554.67	1315918.72
26	6733	471482.45	1314154.03	26	6774	470623.40	1315520.55	26	6815	470135.97	1316479.00	26	6856	468929.80	1316477.10	26	6897	468548.41	1315890.52
26	6734	471433.24	1314206.05	26	6775	470630.54	1315518.12	26	6816	470076.63	1316545.86	26	6857	468895.07	1316459.67	26	6898	468545.86	1315859.91
26	6735	471345.46	1314261.15	26	6776	470645.40	1315514.32	26	6817	470053.38	1316583.04	26	6858	468878.61	1316457.10	26	6899	468543.08	1315808.14
26	6736	471282.64	1314286.61	26	6777	470643.97	1315518.70	26	6818	470046.49	1316600.21	26	6859	468860.75	1316457.17	26	6900	468546.31	1315757.20
26	6737	471214.53	1314301.77	26	6778	470651.85	1315547.18	26	6819	470040.07	1316621.52	26	6860	468841.89	1316449.75	26	6901	468549.91	1315725.99
26	6738	471170.64	1314295.15	26	6779	470672.21	1315571.85	26	6820	470034.61	1316646.69	26	6861	468822.30	1316435.37	26	6902	468557.06	1315690.04
26	6739	471123.07	1314304.32	26	6780	470660.69	1315619.88	26	6821	470033.33	1316668.77	26	6862	468786.53	1316409.14	26	6903	468571.93	1315650.83
26	6740	471078.33	1314313.12	26	6781	470652.15	1315621.47	26	6822	470010.62	1316651.43	26	6863	468745.89	1316374.38	26	6904	468588.90	1315613.15
26	6741	471089.59	1314342.51	26	6782	470643.08	1315566.52	26	6823	469984.63	1316639.22	26	6864	468726.76	1316351.89	26	6905	468611.87	1315561.87
26	6742	471085.63	1314415.18	26	6783	470615.39	1315583.70	26	6824	469984.17	1316647.17	26	6865	468705.09	1316315.36	26	6906	468642.64	1315511.99
26	6743	471079.87	1314433.76	26	6784	470567.54	1315603.66	26	6825	469977.60	1316658.93	26	6866	468695.32	1316284.96	26	6907	468670.85	1315463.72
26	6744	471075.97	1314447.04	26	6785	470570.21	1315625.09	26	6826	469969.21	1316668.69	26	6867	468695.74	1316270.99	26	6908	468700.48	1315407.65
26	6745	471025.92	1314544.79	26	6786	470554.00	1315676.38	26	6827	469962.13	1316704.26	26	6868	468698.58	1316264.64	26	6909	468735.71	1315345.77
26	6746	471002.32	1314605.10	26	6787	470541.70	1315717.95	26	6828	469931.39	1316732.10	26	6869	468708.32	1316228.30	26	6910	468805.75	1315226.67
26	6747	470975.69	1314629.90	26	6788	470470.45	1315768.70	26	6829	469753.01	1316805.53	26	6870	468708.17	1316212.88	26	6911	468825.58	1315200.68
26	6748	470956.53	1314635.96	26	6789	470439.30	1315793.45	26	6830	469566.79	1316843.39	26	6871	468702.51	1316190.36	26	6912	468849.09	1315177.67
26	6749	470912.49	1314699.56	26	6790	470418.85	1315814.76	26	6831	469533.76	1316847.17	26	6872	468688.97	1316165.41	26	6913	468894.91	1315142.90
26	6750	470877.34	1314758.04	26	6791	470397.68	1315837.09	26	6832	469498.48	1316851.22	26	6873	468680.87	1316148.02	26	6914	468941.39	1315112.25
26	6751	470862.26	1314788.38	26	6792	470366.13	1315871.66	26	6833	469486.91	1316851.89	26	6874	468678.18	1316128.37	26	6915	469001.49	1315078.57
26	6752	470861.51	1314840.86	26	6793	470345.44	1315892.23	26	6834	469438.49	1316855.12	26	6875	468679.30	1316109.18	26	6916	469047.43	1315063.60
26	6753	470854.21	1314885.90	26	6794	470321.11	1315915.21	26	6835	469408.53	1316853.27	26	6876	468678.46	1316089.51	26	6917	469095.36	1315044.75
26	6754	470850.67	1314906.46	26	6795	470280.65	1315970.11	26	6836	469352.33	1316844.37	26	6877	468681.82	1316072.56	26	6918	469145.13	1315037.17
26	6755	470819.00	1314982.95	26	6796	470262.42	1316002.51	26	6837	469306.03	1316837.53	26	6878	468686.29	1316055.02	26	6919	469193.70	1315033.40
26	6756	470810.43	1314998.58	26	6797	470249.09	1316036.12	26	6838	469262.69	1316823.39	26	6879	468693.97	1316047.42	26	6920	469238.15	1315032.26

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
26	6921	469274.10	1315036.39	26	6962	469586.14	1314671.79	26	7003	471145.42	1313833.80	26	7044	472275.89	1313861.42	27	7083	473115.92	1313948.20
26	6922	469314.85	1315041.51	26	6963	469613.67	1314671.41	26	7004	471206.00	1313850.06	26	7045	472300.14	1313872.06	27	7061	473135.61	1313961.28
26	6923	469331.66	1315042.85	26	6964	469637.37	1314675.80	26	7005	471281.98	1313886.10	26	7046	472315.84	1313884.81	28	7084	472787.53	1313951.18
26	6924	469353.03	1315043.40	26	6965	469662.93	1314691.43	26	7006	471314.46	1313903.04	26	7047	472332.57	1313886.48	28	7085	472797.47	1314011.74
26	6925	469375.12	1315046.61	26	6966	469688.34	1314715.03	26	7007	471358.11	1313939.23	26	7048	472399.10	1313894.92	28	7086	472679.81	1314006.19
26	6926	469381.13	1315042.85	26	6967	469718.57	1314738.99	26	7008	471399.39	1313947.54	26	7049	472423.39	1313902.38	28	7087	472653.50	1314013.99
26	6927	469389.62	1315035.87	26	6968	469758.08	1314788.55	26	7009	471418.76	1313937.53	26	7050	472447.10	1313914.23	28	7088	472649.22	1313976.27
26	6928	469392.29	1315029.44	26	6969	469796.64	1314846.05	26	7010	471503.73	1313873.80	26	7051	472463.82	1313924.89	28	7089	472657.57	1313968.23
26	6929	469392.48	1315025.86	26	6970	469811.35	1314882.05	26	7011	471540.81	1313850.07	26	7052	472480.95	1313922.09	28	7090	472685.82	1313959.16
26	6930	469388.11	1315021.49	26	6971	469820.22	1314912.75	26	7012	471593.76	1313806.57	26	7053	472581.09	1313933.28	28	7091	472713.97	1313956.75
26	6931	469364.31	1315008.26	26	6972	469826.03	1314923.58	26	7013	471642.34	1313783.81	26	7054	472601.59	1313927.76	28	7092	472740.33	1313956.09
26	6932	469354.30	1315002.19	26	6973	469853.31	1314917.85	26	7014	471677.32	1313760.79	26	7055	472615.50	1313926.48	28	7084	472787.53	1313951.18
26	6933	469348.47	1314992.72	26	6974	469904.55	1314885.43	26	7015	471742.11	1313740.61	26	7056	472642.75	1313912.20	29	7093	471821.24	1314652.79
26	6934	469336.29	1314980.11	26	6975	469962.46	1314826.71	26	7016	471728.95	1313792.96	26	7057	472705.46	1313902.85	29	7094	471787.11	1314705.33
26	6935	469305.87	1314958.74	26	6976	469997.35	1314772.92	26	7017	471753.19	1313786.61	26	6621	472752.59	1313899.80	29	7095	471752.71	1314730.83
26	6936	469287.92	1314948.76	26	6977	470031.91	1314738.99	26	7018	471773.73	1313786.61	26	7058	471511.30	1314070.50	29	7096	471718.43	1314749.56
26	6937	469280.97	1314939.44	26	6978	470122.33	1314652.64	26	7019	471789.75	1313787.32	26	7059	471496.11	1314077.83	29	7097	471714.72	1314769.60
26	6938	469277.18	1314930.26	26	6979	470204.72	1314545.74	26	7020	471797.90	1313790.14	26	7060	471486.96	1314082.09	29	7098	471714.93	1314789.77
26	6939	469277.72	1314919.22	26	6980	470251.19	1314490.17	26	7021	471803.64	1313795.88	26	7058	471511.30	1314070.50	29	7099	471773.91	1314785.34
26	6940	469280.71	1314910.83	26	6981	470304.78	1314436.60	26	7022	471817.14	1313800.81	27	7061	473135.61	1313961.28	29	7100	471795.64	1314789.33
26	6941	469290.15	1314907.67	26	6982	470368.10	1314383.19	26	7023	471834.86	1313806.55	27	7062	473165.77	1313983.70	29	7101	471825.30	1314802.66
26	6942	469297.61	1314907.92	26	6983	470417.82	1314340.27	26	7024	471849.47	1313810.08	27	7063	473165.22	1313984.02	29	7102	471842.36	1314816.21
26	6943	469303.51	1314912.52	26	6984	470445.63	1314320.30	26	7025	471862.96	1313811.89	27	7064	473156.18	1313988.19	29	7103	471854.74	1314831.61
26	6944	469310.46	1314918.58	26	6985	470532.85	1314279.22	26	7026	471877.16	1313811.49	27	7065	473146.50	1313990.49	29	7104	471865.11	1314850.96
26	6945	469317.42	1314920.02	26	6986	470580.32	1314254.25	26	7027	471881.79	1313814.71	27	7066	473141.34	1313991.18	29	7105	471881.88	1314865.90
26	6946	469325.30	1314918.96	26	6987	470606.77	1314241.08	26	7028	471889.25	1313820.05	27	7067	473134.58	1313994.58	29	7106	471899.25	1314866.21
26	6947	469338.91	1314915.93	26	6988	470654.07	1314217.84	26	7029	471899.92	1313823.57	27	7068	473126.53	1313997.06	29	7107	471911.80	1314868.37
26	6948	469345.35	1314913.44	26	6989	470743.47	1314137.82	26	7030	471906.97	1313823.98	27	7069	473118.18	1313998.15	29	7108	471915.49	1314869.07
26	6949	469357.03	1314899.62	26	6990	470748.40	1314110.16	26	7031	471914.83	1313821.06	27	7070	473110.81	1313998.48	29	7109	471947.38	1314885.29
26	6950	469370.41	1314881.34	26	6991	470762.33	1314079.66	26	7032	471921.71	1313824.04	27	7071	473079.15	1314003.51	29	7110	471989.23	1314935.33
26	6951	469381.31	1314862.88	26	6992	470786.85	1314054.39	26	7033	471930.38	1313780.00	27	7072	473036.73	1314004.25	29	7111	471995.70	1314975.82
26	6952	469403.10	1314839.51	26	6993	470813.39	1314020.22	26	7034	471974.89	1313791.10	27	7073	472999.57	1314006.76	29	7112	471998.70	1315002.02
26	6953	469425.22	1314811.73	26	6994	470850.04	1313982.23	26	7035	471990.69	1313803.02	27	7074	472981.59	1314005.95	29	7113	471986.87	1315067.76
26	6954	469451.87	1314789.21	26	6995	470869.27	1313969.47	26	7036	472025.77	1313809.48	27	7075	472952.74	1314009.08	29	7114	471969.67	1315112.82
26	6955	469483.36	1314765.66	26	6996	470874.73	1313955.41	26	7037	472081.32	1313837.69	27	7076	472943.06	1314007.87	29	7115	471951.92	1315148.39
26	6956	469506.36	1314752.13	26	6997	470880.28	1313948.71	26	7038	472099.39	1313853.06	27	7077	472953.14	1313958.74	29	7116	471905.49	1315217.38
26	6957	469530.99	1314739.77	26	6998	470921.27	1313914.47	26	7039	472137.49	1313834.38	27	7078	472980.00	1313955.83	29	7117	471875.31	1315252.70
26	6958	469557.43	1314729.13	26	6999	470960.19	1313887.06	26	7040	472169.13	1313831.55	27	7079	472998.97	1313956.68	29	7118	471843.34	1315274.16
26	6959	469595.33	1314721.25	26	7000	471016.57	1313873.80	26	7041	472196.42	1313834.27	27	7080	473034.49	1313954.28	29	7119	471798.26	1315289.35
26	6960	469552.52	1314678.80	26	7001	471052.95	1313856.72	26	7042	472260.27	1313859.89	27	7081	473074.77	1313953.58	29	7120	471773.10	1315295.92
26	6961	469561.58	1314676.34	26	7002	471103.30	1313836.86	26	7043	472268.14	1313860.03	27	7082	473105.77	1313948.66	29	7121	471742.11	1315296.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	7122	471732.30	1315297.30	30	7162	471944.54	1316513.78	30	7203	471781.84	1316322.21	31	7243	471686.96	1317222.92	31	7284	471251.27	1316996.82
29	7123	471708.06	1315288.28	30	7163	471940.24	1316530.23	30	7204	471775.41	1316320.94	31	7244	471639.38	1317205.40	31	7285	471246.84	1316996.80
29	7124	471679.33	1315268.13	30	7164	471938.12	1316537.16	30	7205	471768.38	1316319.05	31	7245	471591.69	1317189.97	31	7286	471239.52	1316998.15
29	7125	471668.94	1315257.67	30	7165	471935.47	1316561.44	30	7206	471758.42	1316315.19	31	7246	471576.18	1317181.84	31	7287	471236.60	1316998.18
29	7126	471653.84	1315230.28	30	7166	471934.74	1316616.92	30	7207	471754.28	1316312.45	31	7247	471537.12	1317170.87	31	7288	471230.78	1317002.71
29	7127	471647.40	1315209.49	30	7167	471941.10	1316684.19	30	7208	471750.60	1316311.17	31	7248	471517.81	1317161.54	31	7289	471226.09	1317005.22
29	7128	471637.53	1315148.24	30	7168	471953.48	1316760.64	30	7209	471741.84	1316307.13	31	7249	471510.26	1317157.03	31	7290	471223.32	1317006.72
29	7129	471629.38	1315128.51	30	7169	471954.02	1316762.48	30	7210	471734.02	1316301.48	31	7250	471503.62	1317151.27	31	7291	471215.28	1317009.42
29	7130	471596.61	1315042.88	30	7170	471954.02	1316776.72	30	7211	471727.43	1316294.45	31	7251	471498.09	1317144.44	31	7292	471206.91	1317010.72
29	7131	471592.36	1315020.05	30	7171	471950.01	1316790.37	30	7212	471724.53	1316290.68	31	7252	471488.59	1317143.00	31	7293	471204.88	1317010.68
29	7132	471595.30	1314963.27	30	7172	471942.32	1316802.34	30	7213	471721.32	1316285.58	31	7253	471480.68	1317140.27	31	7294	471198.44	1317010.59
29	7133	471598.41	1314867.95	30	7173	471931.56	1316811.66	30	7214	471746.33	1316267.92	31	7254	471473.34	1317136.25	31	7295	471195.47	1317010.29
29	7134	471612.49	1314838.51	30	7174	471918.62	1316817.57	30	7215	471754.29	1316262.32	31	7255	471464.75	1317129.18	31	7296	471186.27	1317008.47
29	7135	471617.68	1314832.31	30	7175	471904.53	1316819.60	30	7216	471760.24	1316258.16	31	7256	471458.16	1317126.78	31	7297	471182.63	1317007.01
29	7136	471615.90	1314797.60	30	7176	471894.23	1316818.12	30	7217	471786.63	1316239.65	31	7257	471450.37	1317122.22	31	7298	471180.64	1317007.99
29	7137	471616.02	1314738.87	30	7177	471890.44	1316817.57	30	7218	471813.89	1316220.44	31	7258	471443.53	1317116.34	31	7299	471172.69	1317011.10
29	7138	471627.76	1314705.34	30	7178	471877.50	1316811.66	30	7219	471831.65	1316208.84	31	7259	471437.86	1317109.32	31	7300	471164.33	1317012.81
29	7139	471656.11	1314707.18	30	7179	471866.74	1316802.34	30	7220	471831.93	1316208.94	31	7260	471431.62	1317096.94	31	7301	471155.81	1317013.09
29	7140	471706.33	1314708.71	30	7180	471859.05	1316790.37	30	7221	471839.62	1316212.60	31	7261	471429.10	1317089.60	31	7302	471150.61	1317012.81
29	7141	471742.50	1314701.76	30	7181	471855.37	1316777.85	30	7222	471846.57	1316217.53	31	7262	471427.74	1317081.96	31	7303	471142.47	1317011.69
29	7142	471768.62	1314689.39	30	7182	471855.20	1316776.82	30	7223	471852.60	1316223.56	31	7263	471427.62	1317075.88	31	7304	471134.63	1317009.26
29	7143	471793.05	1314674.62	30	7183	471855.04	1316775.86	30	7224	471857.50	1316230.52	31	7264	471423.26	1317073.68	31	7305	471127.29	1317005.58
29	7093	471821.24	1314652.79	30	7184	471841.86	1316696.91	30	7225	471861.16	1316238.23	31	7265	471402.80	1317056.61	31	7306	471118.36	1316999.76
30	7144	471862.73	1316242.43	30	7185	471834.68	1316620.96	30	7144	471862.73	1316242.43	31	7266	471386.89	1317050.58	31	7307	471111.27	1316995.56
30	7145	471865.02	1316250.61	30	7186	471835.53	1316555.34	31	7226	471947.73	1317035.86	31	7267	471381.25	1317047.30	31	7308	471104.96	1316990.25
30	7146	471865.78	1316258.05	30	7187	471839.72	1316516.92	31	7227	471955.73	1317037.99	31	7268	471367.32	1317040.28	31	7309	471099.25	1316983.37
30	7147	471866.16	1316258.83	30	7188	471844.12	1316502.57	31	7228	471964.02	1317041.79	31	7269	471361.99	1317036.59	31	7310	471091.98	1316982.31
30	7148	471871.90	1316270.92	30	7189	471848.22	1316486.90	31	7229	471974.31	1317050.85	31	7270	471359.33	1317036.10	31	7311	471083.72	1316980.37
30	7149	471894.35	1316310.37	30	7190	471851.59	1316475.18	31	7230	471982.05	1317061.27	31	7271	471351.80	1317034.67	31	7312	471075.92	1316977.08
30	7150	471907.54	1316333.56	30	7191	471853.78	1316467.53	31	7231	471987.25	1317077.31	31	7272	471340.49	1317033.22	31	7313	471068.82	1316973.34
30	7151	471915.31	1316357.70	30	7192	471853.85	1316467.05	31	7232	471987.32	1317093.24	31	7273	471330.49	1317032.00	31	7314	471061.48	1316968.61
30	7152	471920.76	1316375.40	30	7193	471853.14	1316464.59	31	7233	471981.71	1317108.08	31	7274	471320.99	1317029.86	31	7315	471055.08	1316962.68
30	7153	471927.35	1316394.84	30	7194	471850.82	1316459.88	31	7234	471971.68	1317121.55	31	7275	471312.09	1317025.93	31	7316	471053.69	1316960.85
30	7154	471937.14	1316408.82	30	7195	471841.33	1316446.34	31	7235	471955.53	1317131.14	31	7276	471306.14	1317022.57	31	7317	471051.70	1316959.82
30	7155	471946.74	1316428.29	30	7196	471837.67	1316440.24	31	7236	471930.37	1317140.59	31	7277	471298.98	1317017.53	31	7318	471044.01	1316954.70
30	7156	471952.13	1316446.89	30	7197	471834.92	1316433.70	31	7237	471893.40	1317158.96	31	7278	471294.67	1317016.85	31	7319	471036.28	1316948.34
30	7157	471953.95	1316460.39	30	7198	471825.82	1316406.84	31	7238	471856.19	1317178.70	31	7279	471285.83	1317013.67	31	7320	471029.97	1316940.57
30	7158	471954.39	1316467.42	30	7199	471820.19	1316388.58	31	7239	471796.65	1317212.42	31	7280	471277.74	1317008.89	31	7321	471026.84	1316935.81
30	7159	471953.85	1316474.45	30	7200	471817.16	1316379.16	31	7240	471749.39	1317225.14	31	7281	471266.95	1317001.06	31	7322	471022.91	1316928.61
30	7160	471953.48	1316476.93	30	7201	471815.52	1316374.04	31	7241	471705.19	1317225.99	31	7282	471263.37	1316996.75	31	7323	471020.21	1316920.88
30	7161	471951.70	1316488.87	30	7202	471786.19	1316322.50	31	7242	471695.93	1317225.30	31	7283	471258.18	1316995.66	31	7324	471017.29	1316909.76

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
31	7325	471012.96	1316903.67	31	7366	471111.82	1316828.91	31	7407	471358.29	1316934.04	31	7448	471876.57	1317055.65	32	7488	471797.02	1318945.79
31	7326	471009.33	1316896.19	31	7367	471109.96	1316830.01	31	7408	471367.44	1316935.87	31	7449	471919.11	1317038.00	32	7489	471795.72	1318940.69
31	7327	471006.99	1316888.22	31	7368	471110.64	1316831.16	31	7409	471390.57	1316940.13	31	7450	471933.27	1317034.69	32	7490	471795.12	1318933.80
31	7328	471006.01	1316879.97	31	7369	471113.67	1316839.36	31	7410	471399.02	1316942.44	31	7226	471947.73	1317035.86	32	7491	471795.72	1318919.82
31	7329	471006.40	1316871.66	31	7370	471115.22	1316847.97	31	7411	471413.44	1316950.01	32	7451	472125.09	1318341.78	32	7492	471796.00	1318897.98
31	7330	471008.17	1316863.54	31	7371	471116.23	1316859.05	31	7412	471419.89	1316952.43	32	7452	472143.76	1318361.86	32	7493	471792.79	1318884.24
31	7331	471011.68	1316854.98	31	7372	471116.27	1316866.77	31	7413	471426.60	1316955.65	32	7453	472178.85	1318406.68	32	7494	471785.23	1318873.47
31	7332	471008.54	1316830.19	31	7373	471118.69	1316872.07	31	7414	471434.59	1316961.53	32	7454	472213.22	1318458.57	32	7495	471775.76	1318865.14
31	7333	471007.71	1316820.07	31	7374	471123.45	1316877.95	31	7415	471441.02	1316963.18	32	7455	472218.27	1318485.98	32	7496	471763.69	1318860.86
31	7334	471007.80	1316810.88	31	7375	471126.61	1316878.25	31	7416	471453.24	1316969.06	32	7456	472215.70	1318505.70	32	7497	471755.59	1318856.81
31	7335	471009.57	1316801.87	31	7376	471135.73	1316879.82	31	7417	471461.22	1316973.86	32	7457	472212.98	1318515.58	32	7498	471749.94	1318849.25
31	7336	471012.96	1316793.34	31	7377	471143.73	1316881.89	31	7418	471467.33	1316979.19	32	7458	472198.53	1318539.79	32	7499	471747.72	1318840.93
31	7337	471019.90	1316781.49	31	7378	471151.29	1316885.25	31	7419	471473.88	1316985.95	32	7459	472184.91	1318558.05	32	7500	471747.19	1318830.92
31	7338	471037.51	1316771.38	31	7379	471158.19	1316889.82	31	7420	471480.08	1316985.72	32	7460	472137.30	1318604.32	32	7501	471747.19	1318821.76
31	7339	471045.09	1316765.02	31	7380	471166.53	1316896.39	31	7421	471486.33	1316985.90	32	7461	472076.69	1318647.57	32	7502	471747.19	1318814.50
31	7340	471118.36	1316711.02	31	7381	471171.26	1316900.86	31	7422	471490.32	1316986.68	32	7462	472032.99	1318669.13	32	7503	471745.59	1318808.31
31	7341	471145.49	1316691.89	31	7382	471173.19	1316909.29	31	7423	471497.33	1316988.18	32	7463	472018.83	1318681.49	32	7504	471740.47	1318801.52
31	7342	471164.51	1316678.47	31	7383	471182.47	1316898.47	31	7424	471505.44	1316991.61	32	7464	471938.42	1318733.22	32	7505	471732.68	1318794.26
31	7343	471172.24	1316684.20	31	7384	471191.93	1316898.45	31	7425	471512.82	1316996.41	32	7465	471917.35	1318752.64	32	7506	471727.79	1318786.47
31	7344	471178.23	1316690.74	31	7385	471197.93	1316899.58	31	7426	471519.25	1317002.43	32	7466	471905.57	1318768.62	32	7507	471717.86	1318779.75
31	7345	471181.47	1316694.98	31	7386	471202.06	1316898.46	31	7427	471524.52	1317009.48	32	7467	471879.25	1318801.67	32	7508	471704.34	1318776.77
31	7346	471185.77	1316701.65	31	7387	471206.87	1316898.00	31	7428	471528.47	1317017.35	32	7468	471858.93	1318821.47	32	7509	471696.32	1318774.32
31	7347	471188.97	1316708.92	31	7388	471212.39	1316895.64	31	7429	471530.98	1317025.79	32	7469	471842.06	1318847.38	32	7510	471691.20	1318768.44
31	7348	471191.87	1316717.26	31	7389	471221.00	1316893.23	31	7430	471535.99	1317039.68	32	7470	471848.77	1318865.02	32	7511	471687.92	1318762.49
31	7349	471194.26	1316727.59	31	7390	471229.90	1316892.41	31	7431	471537.07	1317046.98	32	7471	471852.68	1318894.86	32	7512	471685.55	1318755.99
31	7350	471194.43	1316738.21	31	7391	471234.66	1316892.82	31	7432	471546.18	1317050.87	32	7472	471845.75	1318926.06	32	7513	471682.57	1318749.58
31	7351	471193.27	1316750.95	31	7392	471243.58	1316888.33	31	7433	471557.13	1317057.06	32	7473	471858.62	1318952.54	32	7514	471678.75	1318743.62
31	7352	471192.17	1316757.77	31	7393	471251.61	1316885.47	31	7434	471561.62	1317059.93	32	7474	471860.89	1318968.45	32	7515	471671.50	1318738.50
31	7353	471190.14	1316764.39	31	7394	471260.01	1316884.02	31	7435	471567.70	1317065.06	32	7475	471856.05	1318997.08	32	7516	471666.15	1318731.25
31	7354	471186.03	1316775.06	31	7395	471268.53	1316884.02	31	7436	471572.90	1317071.10	32	7476	471814.05	1319080.92	32	7517	471663.93	1318713.98
31	7355	471182.18	1316782.90	31	7396	471276.93	1316885.46	31	7437	471573.67	1317072.15	32	7477	471795.73	1319075.04	32	7518	471655.20	1318718.40
31	7356	471177.04	1316789.96	31	7397	471284.96	1316888.32	31	7438	471577.18	1317078.41	32	7478	471781.47	1319067.40	32	7519	471647.70	1318735.91
31	7357	471170.74	1316796.02	31	7398	471294.87	1316894.18	31	7439	471589.62	1317082.04	32	7479	471768.23	1319059.83	32	7520	471642.38	1318751.22
31	7358	471166.67	1316799.30	31	7399	471302.00	1316900.06	31	7440	471612.36	1317087.90	32	7480	471784.88	1319027.95	32	7521	471638.06	1318758.97
31	7359	471159.65	1316804.03	31	7400	471304.11	1316902.59	31	7441	471630.59	1317097.45	32	7481	471793.22	1319012.88	32	7522	471631.07	1318762.16
31	7360	471155.14	1316806.07	31	7401	471310.90	1316906.64	31	7442	471670.32	1317110.24	32	7482	471802.71	1318992.02	32	7523	471626.37	1318762.59
31	7361	471141.03	1316815.79	31	7402	471319.85	1316913.03	31	7443	471712.67	1317125.83	32	7483	471808.40	1318980.63	32	7524	471618.49	1318746.38
31	7362	471135.13	1316819.21	31	7403	471329.57	1316920.66	31	7444	471735.23	1317125.40	32	7484	471810.90	1318968.55	32	7525	471612.85	1318713.61
31	7363	471128.83	1316821.80	31	7404	471340.46	1316923.50	31	7445	471759.21	1317118.94	32	7485	471809.70	1318962.86	32	7526	471586.76	1318679.83
31	7364	471122.28	1316823.98	31	7405	471348.94	1316927.70	31	7446	471806.79	1317091.74	32	7486	471805.90	1318955.87	32	7527	471561.05	1318621.45
31	7365	471116.01	1316825.57	31	7406	471354.30	1316931.02	31	7447	471842.63	1317072.51	32	7487	471799.51	1318950.88	32	7528	471555.27	1318591.13

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
32	7529	471546.07	1318542.50	33	7549	469936.33	1307125.43	35	7608	470249.13	1307986.23	35	7649	470442.63	1308137.01	35	7690	470377.94	1308244.77
32	7530	471546.42	1318502.74	34	7569	470106.92	1307134.15	35	7609	470252.54	1307993.43	35	7650	470447.54	1308143.91	35	7691	470374.23	1308239.10
32	7531	471568.49	1318427.75	34	7570	470109.42	1307134.07	35	7610	470254.77	1308001.07	35	7651	470453.61	1308154.18	35	7692	470371.33	1308233.00
32	7532	471610.88	1318366.76	34	7571	470079.88	1307143.22	35	7611	470255.76	1308008.97	35	7652	470457.75	1308163.08	35	7693	470367.05	1308222.16
32	7533	471661.22	1318330.70	34	7572	470039.04	1307130.49	35	7612	470256.40	1308023.42	35	7653	470460.08	1308172.63	35	7694	470365.00	1308215.72
32	7534	471721.15	1318302.34	34	7573	470050.56	1307128.33	35	7613	470255.86	1308026.48	35	7654	470461.91	1308185.57	35	7695	470363.84	1308209.08
32	7535	471775.35	1318284.34	34	7574	470080.36	1307128.47	35	7614	470261.38	1308029.09	35	7655	470462.23	1308188.65	35	7696	470362.84	1308199.66
32	7536	471843.01	1318257.61	34	7569	470106.92	1307134.15	35	7615	470271.83	1308035.31	35	7656	470463.51	1308189.45	35	7697	470361.82	1308198.81
32	7537	471875.20	1318251.64	35	7575	470313.75	1307361.71	35	7616	470279.89	1308041.28	35	7657	470466.79	1308190.85	35	7698	470356.08	1308193.15
32	7538	471912.02	1318254.17	35	7576	470316.00	1307379.54	35	7617	470286.60	1308048.74	35	7658	470478.29	1308194.79	35	7699	470351.33	1308186.64
32	7539	471944.66	1318262.92	35	7577	470302.55	1307441.19	35	7618	470291.44	1308055.35	35	7659	470489.63	1308202.26	35	7700	470347.68	1308179.46
32	7540	471970.96	1318278.41	35	7578	470307.11	1307454.69	35	7619	470295.22	1308061.42	35	7660	470496.05	1308207.29	35	7701	470345.24	1308171.79
32	7541	471980.42	1318283.80	35	7579	470309.32	1307477.37	35	7620	470300.01	1308062.35	35	7661	470501.58	1308213.30	35	7702	470344.56	1308168.85
32	7542	471994.58	1318298.64	35	7580	470304.74	1307493.98	35	7621	470307.96	1308064.59	35	7662	470506.05	1308220.13	35	7703	470343.02	1308169.49
32	7543	472019.97	1318299.30	35	7581	470294.79	1307508.04	35	7622	470312.25	1308066.61	35	7663	470517.87	1308241.86	35	7704	470334.77	1308172.13
32	7544	472047.07	1318302.71	35	7582	470288.61	1307574.45	35	7623	470312.80	1308066.23	35	7664	470521.02	1308254.40	35	7705	470326.18	1308173.31
32	7545	472067.18	1318305.79	35	7583	470289.25	1307584.89	35	7624	470320.61	1308061.63	35	7665	470522.17	1308259.03	35	7706	470317.53	1308173.00
32	7546	472077.20	1318308.40	35	7584	470297.39	1307629.87	35	7625	470332.64	1308056.48	35	7666	470525.47	1308272.23	35	7707	470303.28	1308171.23
32	7547	472086.48	1318313.04	35	7585	470301.01	1307689.90	35	7626	470334.39	1308055.82	35	7667	470526.23	1308294.50	35	7708	470282.44	1308164.52
32	7548	472101.44	1318322.57	35	7586	470297.96	1307743.15	35	7627	470340.37	1308052.25	35	7668	470525.55	1308305.93	35	7709	470275.54	1308160.54
32	7451	472125.09	1318341.78	35	7587	470293.63	1307768.89	35	7628	470347.01	1308049.50	35	7669	470526.36	1308309.11	35	7710	470270.79	1308161.03
33	7549	469936.33	1307125.43	35	7588	470284.40	1307793.46	35	7629	470355.89	1308046.54	35	7670	470532.41	1308320.11	35	7711	470267.52	1308160.82
33	7550	469925.11	1307150.78	35	7589	470272.82	1307808.98	35	7630	470363.69	1308044.61	35	7671	470516.00	1308336.92	35	7712	470262.47	1308160.49
33	7551	469918.55	1307173.63	35	7590	470258.99	1307819.06	35	7631	470371.70	1308043.97	35	7672	470497.02	1308353.06	35	7713	470254.37	1308158.59
33	7552	469904.17	1307174.23	35	7591	470239.83	1307824.52	35	7632	470378.16	1308043.97	35	7673	470452.81	1308377.67	35	7714	470246.78	1308156.12
33	7553	469893.10	1307177.75	35	7592	470224.99	1307843.70	35	7633	470386.34	1308044.64	35	7674	470451.09	1308378.42	35	7715	470238.98	1308152.82
33	7554	469878.96	1307185.23	35	7593	470204.03	1307855.60	35	7634	470394.30	1308046.64	35	7675	470447.32	1308372.91	35	7716	470231.85	1308148.27
33	7555	469866.58	1307187.05	35	7594	470177.94	1307859.66	35	7635	470395.79	1308047.29	35	7676	470440.30	1308360.15	35	7717	470225.53	1308143.43
33	7556	469852.94	1307182.85	35	7595	470169.97	1307868.29	35	7636	470401.83	1308049.93	35	7677	470432.56	1308346.11	35	7718	470218.59	1308136.98
33	7557	469847.32	1307179.43	35	7596	470155.56	1307876.87	35	7637	470408.64	1308053.59	35	7678	470431.34	1308341.45	35	7719	470212.99	1308129.34
33	7558	469839.12	1307168.96	35	7597	470163.78	1307891.97	35	7638	470415.08	1308057.84	35	7679	470426.71	1308322.99	35	7720	470210.24	1308123.54
33	7559	469831.37	1307150.47	35	7598	470171.22	1307922.61	35	7639	470423.25	1308065.46	35	7680	470425.40	1308315.42	35	7721	470208.35	1308123.39
33	7560	469826.16	1307094.62	35	7599	470174.11	1307924.32	35	7640	470426.22	1308069.76	35	7681	470425.27	1308307.74	35	7722	470199.52	1308121.00
33	7561	469825.81	1307084.21	35	7600	470181.40	1307930.85	35	7641	470428.63	1308073.25	35	7682	470426.13	1308293.26	35	7723	470188.37	1308116.85
33	7562	469834.04	1307088.35	35	7601	470187.29	1307938.67	35	7642	470433.01	1308081.44	35	7683	470425.89	1308286.27	35	7724	470181.60	1308113.74
33	7563	469864.60	1307088.35	35	7602	470188.72	1307941.64	35	7643	470435.73	1308087.81	35	7684	470424.73	1308281.62	35	7725	470175.38	1308109.67
33	7564	469875.46	1307086.66	35	7603	470162.55	1307949.04	35	7644	470437.84	1308097.02	35	7685	470417.39	1308278.49	35	7726	470169.46	1308105.13
33	7565	469879.64	1307129.56	35	7604	470216.13	1307956.65	35	7645	470440.06	1308113.90	35	7686	470404.72	1308270.67	35	7727	470162.83	1308099.01
33	7566	469889.02	1307126.58	35	7605	470225.29	1307961.54	35	7646	470440.47	1308121.66	35	7687	470392.87	1308261.56	35	7728	470157.41	1308091.82
33	7567	469892.49	1307125.62	35	7606	470239.14	1307973.92	35	7647	470439.68	1308129.39	35	7688	470387.82	1308257.11	35	7729	470153.36	1308083.76
33	7568	469921.82	1307123.84	35	7607	470244.63	1307979.68	35	7648	470440.10	1308134.50	35	7689	470383.43	1308252.04	35	7730	470150.83	1308075.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7731	470148.27	1308062.15	35	7772	469755.35	1308173.14	35	7813	470230.31	1307720.34	35	7854	470234.44	1307235.93	36	7894	470575.28	1308379.25
35	7732	470149.26	1308041.81	35	7773	469756.83	1308168.82	35	7814	470233.57	1307725.40	35	7855	470240.84	1307236.84	36	7895	470579.09	1308385.95
35	7733	470150.24	1308034.05	35	7774	469757.02	1308162.42	35	7815	470233.02	1307740.76	35	7856	470266.30	1307242.66	36	7896	470580.12	1308386.81
35	7734	470148.57	1308033.26	35	7775	469754.85	1308156.66	35	7816	470227.49	1307753.37	35	7857	470271.38	1307250.41	36	7897	470584.08	1308388.04
35	7735	470140.08	1308030.99	35	7776	469741.52	1308150.04	35	7817	470226.05	1307761.03	35	7858	470276.72	1307274.33	36	7898	470601.57	1308387.55
35	7736	470134.87	1308029.13	35	7777	469741.29	1308144.99	35	7818	470226.86	1307774.40	35	7859	470276.70	1307291.54	36	7899	470605.70	1308387.43
35	7737	470132.54	1308028.31	35	7778	469744.62	1308139.44	35	7819	470230.18	1307775.45	35	7860	470270.85	1307307.72	36	7900	470630.79	1308388.46
35	7738	470125.54	1308024.47	35	7779	469756.12	1308133.31	35	7820	470236.88	1307774.21	35	7861	470273.32	1307322.36	36	7901	470639.23	1308389.53
35	7739	470112.00	1308014.58	35	7780	469758.62	1308120.36	35	7821	470239.94	1307770.58	35	7862	470289.01	1307328.76	36	7902	470647.38	1308392.02
35	7740	470106.01	1308007.68	35	7781	469757.48	1308107.32	35	7822	470244.43	1307759.96	35	7863	470302.33	1307340.58	36	7864	470654.99	1308395.86
35	7741	470055.20	1308040.88	35	7782	469758.66	1308094.64	35	7823	470248.06	1307739.97	35	7575	470313.75	1307361.71	37	7903	470028.10	1310518.83
35	7742	470026.00	1308079.54	35	7783	469760.69	1308093.00	35	7824	470251.08	1307692.59	36	7864	470654.99	1308395.86	37	7904	470045.15	1310534.32
35	7743	469973.93	1308118.39	35	7784	469765.99	1308095.75	35	7825	470248.18	1307638.77	36	7865	470662.27	1308400.55	37	7905	470047.19	1310547.96
35	7744	469946.09	1308139.32	35	7785	469770.19	1308105.83	35	7826	470239.52	1307590.88	36	7866	470668.34	1308404.76	37	7906	470023.49	1310587.16
35	7745	469888.93	1308173.15	35	7786	469780.97	1308122.69	35	7827	470238.44	1307573.17	36	7867	470669.81	1308406.20	37	7907	469968.41	1310652.08
35	7746	469859.60	1308181.59	35	7787	469790.92	1308127.17	35	7828	470240.87	1307543.48	36	7868	470640.88	1308420.16	37	7908	469940.52	1310657.84
35	7747	469805.90	1308178.37	35	7788	469855.32	1308131.78	35	7829	470243.80	1307525.48	36	7869	470695.38	1308512.43	37	7909	469929.15	1310658.26
35	7748	469799.58	1308195.65	35	7789	469869.75	1308126.97	35	7830	470244.14	1307501.77	36	7870	470659.16	1308531.17	37	7910	469899.72	1310637.00
35	7749	469800.00	1308215.74	35	7790	469905.68	1308105.34	35	7831	470248.02	1307487.47	36	7871	470638.73	1308538.91	37	7911	469907.66	1310630.65
35	7750	469797.33	1308232.93	35	7791	469916.36	1308099.11	35	7832	470251.65	1307480.42	36	7872	470634.11	1308532.95	37	7912	469953.64	1310601.16
35	7751	469792.53	1308241.66	35	7792	469941.00	1308080.94	35	7833	470259.55	1307472.57	36	7873	470604.98	1308487.49	37	7913	469980.77	1310561.47
35	7752	469788.93	1308248.16	35	7793	469990.62	1308044.21	35	7834	470257.92	1307463.68	36	7874	470578.58	1308488.23	37	7914	470007.13	1310525.20
35	7753	469775.83	1308259.60	35	7794	470020.29	1308003.97	35	7835	470252.46	1307456.34	36	7875	470570.38	1308487.78	37	7915	470016.40	1310514.54
35	7754	469764.86	1308264.50	35	7795	470089.91	1307958.38	35	7836	470245.58	1307434.75	36	7876	470562.37	1308486.01	37	7903	470028.10	1310518.83
35	7755	469733.18	1308258.50	35	7796	470107.74	1307943.82	35	7837	470247.91	1307431.44	36	7877	470540.90	1308479.35	38	7916	469768.27	1310865.41
35	7756	469711.71	1308254.69	35	7797	470115.40	1307943.80	35	7838	470252.57	1307425.43	36	7878	470531.78	1308475.49	38	7917	469763.78	1310870.58
35	7757	469707.27	1308184.92	35	7798	470122.63	1307949.92	35	7839	470252.18	1307419.79	36	7879	470523.60	1308469.92	38	7918	469693.63	1310926.97
35	7758	469645.68	1308144.29	35	7799	470135.06	1307964.88	35	7840	470255.99	1307416.46	36	7880	470509.46	1308458.09	38	7919	469656.88	1310945.46
35	7759	469656.11	1308143.66	35	7800	470138.92	1307964.82	35	7841	470260.28	1307405.40	36	7881	470507.94	1308456.80	38	7920	469638.99	1310954.46
35	7760	469657.97	1308148.39	35	7801	470139.77	1307962.43	35	7842	470266.07	1307376.78	36	7882	470501.62	1308450.46	38	7921	469604.53	1310974.16
35	7761	469669.66	1308151.65	35	7802	470130.10	1307952.48	35	7843	470263.02	1307371.48	36	7883	470496.54	1308443.10	38	7922	469583.55	1310992.68
35	7762	469680.86	1308150.81	35	7803	470123.67	1307940.10	35	7844	470254.08	1307370.43	36	7884	470494.58	1308439.71	38	7923	469558.47	1311029.36
35	7763	469684.23	1308149.67	35	7804	470120.21	1307922.44	35	7845	470232.57	1307354.31	36	7885	470491.43	1308438.56	38	7924	469519.52	1311065.64
35	7764	469691.77	1308147.12	35	7805	470149.34	1307887.89	35	7846	470223.85	1307333.81	36	7886	470477.06	1308408.70	38	7925	469490.74	1311086.89
35	7765	469696.84	1308144.50	35	7806	470188.71	1307812.56	35	7847	470219.91	1307306.03	36	7887	470469.58	1308402.33	38	7926	469451.18	1311109.48
35	7766	469703.98	1308144.39	35	7807	470191.17	1307806.32	35	7848	470223.34	1307285.92	36	7888	470463.87	1308396.67	38	7927	469443.23	1311113.13
35	7767	469718.64	1308150.70	35	7808	470193.35	1307804.98	35	7849	470227.45	1307282.88	36	7889	470509.77	1308371.10	38	7928	469434.78	1311115.35
35	7768	469724.70	1308157.73	35	7809	470196.09	1307800.34	35	7850	470227.64	1307279.09	36	7890	470531.04	1308353.01	38	7929	469402.64	1311120.82
35	7769	469730.62	1308175.18	35	7810	470197.18	1307794.35	35	7851	470225.11	1307269.37	36	7891	470546.72	1308336.67	38	7930	469259.83	1311118.53
35	7770	469736.04	1308188.05	35	7811	470196.78	1307791.90	35	7852	470218.57	1307259.92	36	7892	470554.75	1308344.51	38	7931	469251.44	1311117.68
35	7771	469749.36	1308185.43	35	7812	470225.92	1307717.23	35	7853	470214.54	1307256.24	36	7893	470559.72	1308351.73	38	7932	469243.32	1311115.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	7933	469235.70	1311111.88	38	7974	469572.82	1312257.44	38	8015	470449.14	1312731.88	38	8056	471194.09	1312817.46	38	8097	470510.45	1312848.99
38	7934	469228.78	1311107.08	38	7975	469624.81	1312318.24	38	8016	470474.20	1312736.54	38	8057	471200.40	1312818.51	38	8098	470475.80	1312839.66
38	7935	469200.59	1311083.79	38	7976	469666.09	1312354.17	38	8017	470481.60	1312738.23	38	8058	471206.52	1312819.99	38	8099	470427.38	1312829.56
38	7936	469163.94	1311123.24	38	7977	469790.61	1312452.75	38	8018	470500.18	1312742.66	38	8059	471214.97	1312823.46	38	8100	470398.36	1312821.92
38	7937	469050.98	1311203.24	38	7978	469797.65	1312458.32	38	8019	470524.57	1312749.23	38	8060	471224.79	1312829.62	38	8101	470374.73	1312809.38
38	7938	469008.38	1311238.82	38	7979	469828.93	1312482.24	38	8020	470553.63	1312749.76	38	8061	471233.06	1312838.28	38	8102	470336.07	1312802.82
38	7939	468973.22	1311286.96	38	7980	469856.35	1312500.92	38	8021	470581.30	1312747.58	38	8062	471239.12	1312850.45	38	8103	470319.64	1312803.71
38	7940	468965.96	1311311.73	38	7981	469873.73	1312509.17	38	8022	470608.60	1312746.74	38	8063	471241.37	1312861.59	38	8104	470291.31	1312815.81
38	7941	468957.72	1311339.86	38	7982	469893.15	1312520.62	38	8023	470641.78	1312740.75	38	8064	471241.06	1312875.50	38	8105	470207.28	1312830.33
38	7942	468957.71	1311397.35	38	7983	469913.79	1312536.15	38	8024	470666.23	1312737.90	38	8065	471236.10	1312890.88	38	8106	470166.11	1312828.11
38	7943	468957.72	1311436.21	38	7984	469919.99	1312541.68	38	8025	470684.18	1312732.61	38	8066	471227.91	1312902.23	38	8107	470132.68	1312819.91
38	7944	468996.53	1311467.18	38	7985	469925.19	1312548.17	38	8026	470693.02	1312730.23	38	8067	471209.76	1312923.21	38	8108	470099.15	1312804.42
38	7945	469003.60	1311473.40	38	7986	469943.06	1312574.69	38	8027	470705.02	1312727.00	38	8068	471200.00	1312931.89	38	8109	470074.87	1312787.46
38	7946	469009.38	1311480.84	38	7987	469953.67	1312600.70	38	8028	470747.36	1312720.17	38	8069	471177.22	1312947.33	38	8110	470064.73	1312781.83
38	7947	469013.66	1311489.23	38	7988	469957.95	1312625.42	38	8029	470780.80	1312721.05	38	8070	471170.25	1312951.27	38	8111	470050.33	1312775.93
38	7948	469016.29	1311498.28	38	7989	469963.69	1312643.68	38	8030	470795.78	1312723.28	38	8071	471162.73	1312954.06	38	8112	470031.76	1312769.55
38	7949	469017.18	1311507.66	38	7990	469967.79	1312652.42	38	8031	470826.13	1312721.91	38	8072	471154.88	1312955.61	38	8113	470024.95	1312768.52
38	7950	469017.18	1311551.40	38	7991	469969.57	1312654.51	38	8032	470833.29	1312722.10	38	8073	471127.54	1312958.75	38	8114	470014.42	1312766.87
38	7951	469016.68	1311558.43	38	7992	469971.47	1312656.08	38	8033	470840.36	1312723.31	38	8074	471092.99	1312957.51	38	8115	469994.80	1312759.73
38	7952	469015.20	1311565.33	38	7993	469981.78	1312657.90	38	8034	470866.41	1312729.74	38	8075	471058.29	1312947.94	38	8116	469967.94	1312757.00
38	7953	469009.24	1311585.90	38	7994	470017.36	1312661.51	38	8035	470919.28	1312742.77	38	8076	471029.12	1312942.71	38	8117	469941.11	1312752.27
38	7954	469037.73	1311667.56	38	7995	470039.46	1312669.55	38	8036	470943.18	1312751.72	38	8077	470993.04	1312927.38	38	8118	469932.80	1312750.05
38	7955	469050.13	1311703.97	38	7996	470055.80	1312672.09	38	8037	470959.41	1312757.79	38	8078	470986.77	1312924.17	38	8119	469925.00	1312746.45
38	7956	469074.12	1311745.76	38	7997	470085.59	1312682.31	38	8038	470983.92	1312775.22	38	8079	470981.03	1312920.13	38	8120	469917.94	1312741.57
38	7957	469097.26	1311778.71	38	7998	470098.22	1312687.49	38	8039	470990.73	1312781.05	38	8080	470957.26	1312900.77	38	8121	469899.11	1312726.01
38	7958	469141.77	1311819.08	38	7999	470108.17	1312691.57	38	8040	470996.40	1312788.02	38	8081	470929.32	1312867.41	38	8122	469887.28	1312712.11
38	7959	469173.18	1311840.58	38	8000	470127.91	1312702.54	38	8041	471009.38	1312807.27	38	8082	470918.56	1312851.46	38	8123	469883.30	1312706.76
38	7960	469246.29	1311875.87	38	8001	470149.15	1312717.36	38	8042	471027.78	1312829.25	38	8083	470912.11	1312846.87	38	8124	469880.08	1312700.94
38	7961	469295.75	1311915.81	38	8002	470165.88	1312725.09	38	8043	471038.66	1312838.10	38	8084	470889.68	1312838.47	38	8125	469870.29	1312680.08
38	7962	469330.66	1311959.62	38	8003	470180.81	1312728.75	38	8044	471057.86	1312846.27	38	8085	470888.28	1312838.12	38	8126	469860.59	1312649.14
38	7963	469369.43	1312013.15	38	8004	470201.30	1312729.85	38	8045	471080.43	1312850.30	38	8086	470861.56	1312831.53	38	8127	469856.99	1312628.46
38	7964	469388.19	1312046.74	38	8005	470223.91	1312725.90	38	8046	471108.29	1312857.99	38	8087	470823.42	1312822.14	38	8128	469854.36	1312621.99
38	7965	469391.50	1312053.96	38	8006	470262.83	1312719.23	38	8047	471123.68	1312858.55	38	8088	470790.60	1312823.62	38	8129	469846.98	1312611.03
38	7966	469392.77	1312058.55	38	8007	470288.49	1312708.27	38	8048	471131.27	1312857.67	38	8089	470771.96	1312820.85	38	8130	469837.41	1312603.84
38	7967	469397.44	1312061.77	38	8008	470296.79	1312705.55	38	8049	471138.46	1312852.80	38	8090	470754.08	1312820.37	38	8131	469826.87	1312597.63
38	7968	469404.00	1312068.43	38	8009	470305.44	1312704.32	38	8050	471152.29	1312836.81	38	8091	470726.04	1312824.90	38	8132	469806.41	1312587.92
38	7969	469409.21	1312076.19	38	8010	470341.83	1312702.36	38	8051	471156.40	1312832.15	38	8092	470711.44	1312828.83	38	8133	469770.45	1312563.40
38	7970	469417.01	1312091.92	38	8011	470399.38	1312712.12	38	8052	471162.34	1312827.18	38	8093	470686.25	1312836.26	38	8134	469602.25	1312431.17
38	7971	469429.07	1312102.42	38	8012	470407.12	1312714.08	38	8053	471166.73	1312824.32	38	8094	470618.98	1312846.48	38	8135	469553.47	1312388.72
38	7972	469443.22	1312116.57	38	8013	470414.46	1312717.26	38	8054	471174.71	1312820.53	38	8095	470596.14	1312847.16	38	8136	469523.42	1312353.29
38	7973	469480.12	1312149.66	38	8014	470435.00	1312728.16	38	8055	471183.92	1312818.31	38	8096	470555.53	1312849.67	38	8137	469408.52	1312219.76

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
38	8138	469374.14	1312188.93	38	8179	469175.23	1312549.82	38	8220	469199.89	1314101.92	38	8261	469363.78	1313233.57	38	8302	468855.22	1311795.17
38	8139	469360.65	1312175.44	38	8180	469182.60	1312556.19	38	8221	469193.03	1314123.40	38	8262	469348.45	1313202.21	38	8303	468856.98	1311787.61
38	8140	469348.40	1312164.78	38	8181	469209.29	1312584.25	38	8222	469193.83	1314127.24	38	8263	469312.87	1313121.58	38	8304	468859.90	1311780.42
38	8141	469340.99	1312158.34	38	8182	469287.90	1312696.34	38	8223	469203.27	1314154.95	38	8264	469276.04	1313067.46	38	8305	468877.82	1311744.48
38	8142	469328.30	1312140.61	38	8183	469291.40	1312701.96	38	8224	469205.16	1314162.28	38	8265	469272.39	1313061.16	38	8306	468879.03	1311718.67
38	8143	469324.27	1312133.96	38	8184	469294.13	1312708.00	38	8225	469205.92	1314169.81	38	8266	469269.70	1313054.40	38	8307	468881.90	1311666.54
38	8144	469315.52	1312126.27	38	8185	469339.80	1312830.06	38	8226	469205.54	1314177.38	38	8267	469268.02	1313047.33	38	8308	468908.50	1311574.21
38	8145	469304.47	1312109.85	38	8186	469341.79	1312836.81	38	8227	469202.10	1314204.42	38	8268	469249.18	1312931.04	38	8309	468917.18	1311544.30
38	8146	469300.37	1312101.68	38	8187	469342.83	1312843.78	38	8228	469200.15	1314213.23	38	8269	469243.65	1312858.44	38	8310	468917.18	1311533.17
38	8147	469296.97	1312088.49	38	8188	469348.58	1312919.24	38	8229	469196.66	1314221.55	38	8270	469202.80	1312749.28	38	8311	468905.76	1311524.89
38	8148	469284.99	1312067.03	38	8189	469364.97	1313020.38	38	8230	469191.72	1314229.11	38	8271	469131.47	1312647.53	38	8312	468874.45	1311494.97
38	8149	469251.04	1312020.16	38	8190	469400.65	1313072.82	38	8231	469185.51	1314235.65	38	8272	469116.95	1312632.27	38	8313	468868.39	1311487.99
38	8150	469224.39	1311986.71	38	8191	469432.72	1313145.51	38	8232	469178.23	1314240.98	38	8273	469091.37	1312620.84	38	8314	468863.72	1311480.03
38	8151	469192.47	1311960.95	38	8192	469439.09	1313159.93	38	8233	469153.09	1314256.07	38	8274	469083.41	1312616.37	38	8315	468860.59	1311471.35
38	8152	469122.98	1311927.40	38	8193	469458.40	1313199.43	38	8234	469135.21	1314264.78	38	8275	469076.41	1312610.54	38	8316	468859.12	1311462.24
38	8153	469079.69	1311897.78	38	8194	469465.43	1313228.57	38	8235	469083.68	1314213.47	38	8276	469052.15	1312586.54	38	8317	468857.72	1311441.80
38	8154	469021.80	1311845.27	38	8195	469481.52	1313295.21	38	8236	469058.01	1314188.09	38	8277	469008.97	1312543.09	38	8318	468857.80	1311388.58
38	8155	469006.23	1311823.09	38	8196	469492.70	1313334.98	38	8237	469080.66	1314174.23	38	8278	468997.52	1312535.70	38	8319	468857.72	1311332.69
38	8156	468989.64	1311799.46	38	8197	469512.06	1313405.24	38	8238	469101.89	1314167.45	38	8279	468973.25	1312520.10	38	8320	468858.22	1311325.58
38	8157	468974.50	1311773.05	38	8198	469513.49	1313412.55	38	8239	469097.21	1314153.72	38	8280	468914.47	1312459.53	38	8321	468859.74	1311318.63
38	8158	468972.01	1311779.68	38	8199	469513.83	1313420.00	38	8240	469092.45	1314130.95	38	8281	468892.06	1312432.33	38	8322	468879.28	1311251.96
38	8159	468954.69	1311814.42	38	8200	469513.18	1313441.44	38	8241	469091.41	1314122.43	38	8282	468887.10	1312425.11	38	8323	468881.76	1311245.28
38	8160	468954.92	1311877.58	38	8201	469513.07	1313445.12	38	8242	469091.86	1314113.86	38	8283	468883.49	1312417.14	38	8324	468885.17	1311239.04
38	8161	468961.46	1311933.18	38	8202	469511.86	1313454.61	38	8243	469093.76	1314105.50	38	8284	468872.20	1312385.09	38	8325	468886.86	1311236.32
38	8162	468963.23	1312004.43	38	8203	469508.87	1313463.69	38	8244	469107.02	1314064.02	38	8285	468870.28	1312378.07	38	8326	468927.64	1311172.79
38	8163	468962.55	1312061.31	38	8204	469504.21	1313472.05	38	8245	469109.95	1314056.83	38	8286	468869.42	1312370.86	38	8327	468933.51	1311165.29
38	8164	468955.83	1312133.17	38	8205	469471.18	1313519.81	38	8246	469113.96	1314050.18	38	8287	468867.02	1312320.47	38	8328	468940.70	1311159.06
38	8165	468939.81	1312179.22	38	8206	469464.46	1313529.53	38	8247	469122.11	1314038.77	38	8288	468863.77	1312276.98	38	8329	468995.61	1311199.90
38	8166	468937.51	1312190.32	38	8207	469419.06	1313589.90	38	8248	469125.17	1314022.24	38	8289	468852.51	1312246.84	38	8330	469097.42	1311047.82
38	8167	468959.94	1312248.64	38	8208	469389.62	1313635.22	38	8249	469136.00	1313966.67	38	8290	468839.13	1312213.82	38	8331	469131.94	1311010.18
38	8168	468961.93	1312255.42	38	8209	469375.74	1313668.28	38	8250	469147.56	1313932.24	38	8291	468836.35	1312204.41	38	8332	469138.36	1311004.30
38	8169	468962.96	1312262.42	38	8210	469363.33	1313699.31	38	8251	469160.47	1313877.05	38	8292	468835.47	1312194.64	38	8333	469145.71	1310999.63
38	8170	468966.27	1312306.85	38	8211	469325.40	1313751.48	38	8252	469180.19	1313815.49	38	8293	468835.53	1312194.10	38	8334	469163.43	1310990.41
38	8171	468968.95	1312358.77	38	8212	469272.93	1313853.79	38	8253	469239.94	1313698.98	38	8294	468836.51	1312184.90	38	8335	469185.37	1310983.04
38	8172	468974.86	1312375.55	38	8213	469256.95	1313903.69	38	8254	469275.09	1313650.63	38	8295	468843.21	1312152.56	38	8336	469200.97	1310980.44
38	8173	468989.17	1312392.91	38	8214	469243.90	1313959.48	38	8255	469300.92	1313588.18	38	8296	468857.39	1312111.79	38	8337	469208.89	1310981.02
38	8174	469037.03	1312442.24	38	8215	469232.92	1313992.19	38	8256	469337.08	1313532.56	38	8297	468862.59	1312056.19	38	8338	469225.15	1310983.52
38	8175	469067.98	1312462.16	38	8216	469218.43	1314067.87	38	8257	469389.61	1313441.34	38	8298	468863.21	1312004.63	38	8339	469233.84	1310985.66
38	8176	469072.13	1312464.83	38	8217	469216.58	1314074.91	38	8258	469411.95	1313418.33	38	8299	468861.62	1311940.42	38	8340	469242.01	1310989.33
38	8177	469140.60	1312533.30	38	8218	469213.73	1314081.61	38	8259	469398.26	1313368.53	38	8300	468854.94	1311883.66	38	8341	469244.73	1310991.09
38	8178	469166.77	1312545.00	38	8219	469209.95	1314087.84	38	8260	469384.76	1313320.49	38	8301	468854.65	1311802.91	38	8342	469278.97	1311018.83

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	8343	469394.94	1311020.70	39	8383	471312.86	1315928.62	40	8423	470947.94	1316626.41	42	8462	469483.39	1317866.05	44	8501	471672.90	1318054.37
38	8344	469409.26	1311018.26	39	8384	471290.80	1315916.47	40	8424	470946.55	1316623.83	42	8455	469578.71	1317799.92	44	8502	471679.56	1318062.96
38	8345	469436.12	1311002.91	39	8385	471285.62	1315903.89	40	8425	470943.95	1316616.73	43	8463	470021.25	1318151.92	44	8503	471684.21	1318072.80
38	8346	469455.60	1310988.54	39	8386	471214.23	1315835.75	40	8426	470939.88	1316602.36	43	8464	469969.17	1318209.63	44	8504	471686.80	1318080.30
38	8347	469482.13	1310963.82	39	8387	471154.84	1315794.29	40	8427	470938.90	1316598.85	43	8465	470105.08	1318281.82	44	8505	471688.74	1318087.75
38	8348	469507.99	1310925.98	39	8388	471118.31	1315768.84	40	8428	470941.29	1316580.74	43	8466	470109.47	1318321.93	44	8506	471689.53	1318095.43
38	8349	469546.07	1310892.38	39	8389	471112.99	1315755.26	40	8429	470951.37	1316535.02	43	8467	470102.37	1318324.62	44	8507	471689.73	1318103.86
38	8350	469591.61	1310866.34	39	8390	471111.56	1315745.79	40	8430	470967.39	1316481.58	43	8468	470099.37	1318316.95	44	8508	471689.04	1318113.38
38	8351	469626.67	1310848.70	39	8391	471109.34	1315704.45	40	8431	470981.39	1316429.89	43	8469	470096.52	1318305.39	44	8509	471686.91	1318125.98
38	8352	469663.98	1310873.13	39	8392	471110.96	1315670.80	40	8432	470996.80	1316363.19	43	8470	470025.88	1318257.12	44	8510	471684.76	1318134.28
38	8353	469689.56	1310890.47	39	8393	471107.59	1315663.54	40	8417	471014.05	1316386.32	43	8471	469955.14	1318247.03	44	8511	471681.22	1318142.09
38	8354	469730.25	1310839.54	39	8394	471065.24	1315618.52	41	8433	471090.22	1316601.13	43	8472	469840.05	1318223.02	44	8512	471676.41	1318149.19
38	7916	469768.27	1310865.41	39	8395	471051.92	1315600.39	41	8434	471098.05	1316603.94	43	8473	469782.87	1318207.49	44	8513	471663.74	1318164.78
39	8355	471378.72	1315853.01	39	8396	471054.09	1315598.27	41	8435	471098.74	1316604.33	43	8474	469767.88	1318203.24	44	8514	471644.83	1318180.42
39	8356	471394.12	1315868.48	39	8397	471072.92	1315548.60	41	8436	471061.38	1316631.21	43	8475	469741.66	1318202.82	44	8515	471625.43	1318192.73
39	8357	471400.39	1315876.18	39	8398	471073.25	1315547.25	41	8437	470994.98	1316678.33	43	8476	469710.37	1318200.94	44	8516	471598.74	1318211.38
39	8358	471405.02	1315884.98	39	8399	471085.60	1315531.10	41	8438	470981.50	1316667.93	43	8477	469700.75	1318199.41	44	8517	471582.23	1318219.64
39	8359	471477.82	1316064.61	39	8400	471102.98	1315503.53	41	8439	470971.96	1316657.11	43	8478	469675.89	1318188.45	44	8518	471576.79	1318222.90
39	8360	471492.33	1316099.70	39	8401	471105.36	1315505.45	41	8440	470960.99	1316646.21	43	8479	469668.39	1318183.97	44	8519	471565.77	1318232.46
39	8361	471493.08	1316102.11	39	8402	471111.01	1315511.90	41	8441	470956.87	1316640.65	43	8480	469661.78	1318178.26	44	8520	471541.33	1318247.14
39	8362	471502.59	1316132.74	39	8403	471142.26	1315554.44	41	8442	470971.68	1316617.21	43	8481	469656.27	1318171.50	44	8521	471528.81	1318255.21
39	8363	471505.45	1316139.00	39	8404	471185.97	1315600.91	41	8443	470982.71	1316604.63	43	8482	469649.24	1318161.07	44	8522	471514.50	1318267.08
39	8364	471511.32	1316141.31	39	8405	471190.96	1315607.16	41	8444	470998.51	1316591.13	43	8483	469645.59	1318154.00	44	8523	471496.71	1318276.59
39	8365	471540.65	1316147.38	39	8406	471194.91	1315614.13	41	8445	471034.38	1316561.48	43	8484	469642.68	1318144.52	44	8524	471486.52	1318279.58
39	8366	471591.55	1316163.67	39	8407	471206.85	1315639.87	41	8446	471024.18	1316578.55	43	8485	469641.70	1318134.66	44	8525	471483.34	1318281.36
39	8367	471622.19	1316173.48	39	8408	471209.63	1315647.40	41	8447	471038.38	1316573.95	43	8486	469641.63	1318090.76	44	8526	471476.73	1318286.13
39	8368	471637.04	1316177.22	39	8409	471211.17	1315655.29	41	8448	471038.57	1316582.47	43	8487	469641.43	1318050.51	44	8527	471469.66	1318290.39
39	8369	471685.45	1316189.27	39	8410	471211.43	1315663.32	41	8449	471044.10	1316587.73	43	8488	469600.09	1318002.90	44	8528	471461.99	1318293.44
39	8370	471621.47	1316234.18	39	8411	471209.46	1315704.09	41	8450	471045.25	1316589.03	43	8489	469698.46	1318059.57	44	8529	471448.58	1318297.52
39	8371	471578.50	1316264.49	39	8412	471210.90	1315730.72	41	8451	471052.19	1316588.88	43	8490	469727.62	1318038.85	44	8530	471436.68	1318299.45
39	8372	471515.13	1316244.20	39	8413	471226.60	1315763.92	41	8452	471061.15	1316590.33	43	8491	469734.40	1318050.40	44	8531	471415.74	1318307.05
39	8373	471482.54	1316237.47	39	8414	471240.46	1315774.54	41	8453	471069.70	1316593.36	43	8492	469736.63	1318055.67	44	8532	471396.42	1318311.18
39	8374	471458.02	1316227.80	39	8415	471367.41	1315844.50	41	8454	471077.52	1316597.73	43	8493	469738.74	1318064.38	44	8533	471377.43	1318311.18
39	8375	471449.82	1316223.65	39	8416	471373.36	1315848.35	41	8433	471090.22	1316601.13	43	8494	469741.70	1318084.82	44	8534	471366.11	1318312.85
39	8376	471442.52	1316218.08	39	8355	471378.72	1315853.01	42	8455	469578.71	1317799.92	43	8495	469741.73	1318102.62	44	8535	471355.24	1318316.23
39	8377	471438.23	1316214.13	40	8417	471014.05	1316386.32	42	8456	469559.73	1317833.91	43	8496	469782.58	1318103.46	44	8536	471342.85	1318321.14
39	8378	471440.52	1316202.12	40	8418	471028.72	1316411.74	42	8457	469521.12	1317906.28	43	8497	469854.28	1318123.26	44	8537	471324.04	1318326.49
39	8379	471419.02	1316166.43	40	8419	471022.55	1316432.34	42	8458	469508.97	1317897.76	43	8498	469922.56	1318138.32	44	8538	471302.42	1318330.16
39	8380	471395.68	1316127.64	40	8420	470980.37	1316575.25	42	8459	469502.51	1317893.03	43	8499	469972.50	1318148.49	44	8539	471278.38	1318329.16
39	8381	471384.80	1316101.35	40	8421	470975.35	1316587.96	42	8460	469496.88	1317887.34	43	8463	470021.25	1318151.92	44	8540	471267.79	1318327.57
39	8382	471316.13	1315931.90	40	8422	470964.21	1316599.94	42	8461	469492.24	1317880.83	44	8500	471663.02	1318044.15	44	8541	471257.80	1318323.77

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	8542	471244.48	1318317.00	44	8583	470907.42	1318337.98	44	8624	470541.34	1318268.12	44	8665	470458.78	1318210.68	44	8706	471278.13	1318097.23
44	8543	471232.47	1318311.33	44	8584	470901.13	1318333.56	44	8625	470532.83	1318283.71	44	8666	470479.12	1318187.28	44	8707	471291.89	1318089.70
44	8544	471224.92	1318298.08	44	8585	470892.33	1318326.31	44	8626	470516.91	1318314.83	44	8667	470484.37	1318182.07	44	8708	471300.76	1318085.43
44	8545	471217.35	1318281.56	44	8586	470886.14	1318318.88	44	8627	470513.07	1318321.19	44	8668	470525.14	1318155.94	44	8709	471310.31	1318082.99
44	8546	471216.42	1318270.20	44	8587	470881.41	1318312.15	44	8628	470508.32	1318326.92	44	8669	470543.54	1318146.44	44	8710	471321.10	1318081.33
44	8547	471216.69	1318262.88	44	8588	470876.86	1318302.17	44	8629	470502.79	1318331.89	44	8670	470568.00	1318137.69	44	8711	471335.14	1318077.36
44	8548	471220.48	1318244.79	44	8589	470869.13	1318295.01	44	8630	470489.84	1318341.86	44	8671	470606.93	1318134.71	44	8712	471359.10	1318068.97
44	8549	471220.92	1318239.29	44	8590	470864.21	1318285.21	44	8631	470466.46	1318356.43	44	8672	470618.87	1318131.08	44	8713	471364.03	1318066.76
44	8550	471222.48	1318224.57	44	8591	470860.83	1318276.64	44	8632	470448.40	1318365.52	44	8673	470639.13	1318121.71	44	8714	471372.40	1318071.56
44	8551	471222.34	1318224.14	44	8592	470858.63	1318269.14	44	8633	470438.21	1318373.83	44	8674	470648.21	1318116.15	44	8715	471389.78	1318083.92
44	8552	471206.85	1318225.39	44	8593	470857.51	1318253.05	44	8634	470424.54	1318385.06	44	8675	470682.36	1318082.95	44	8716	471410.19	1318100.87
44	8553	471160.15	1318233.27	44	8594	470858.52	1318245.24	44	8635	470410.02	1318398.62	44	8676	470700.52	1318071.58	44	8717	471442.75	1318090.49
44	8554	471115.22	1318234.12	44	8595	470860.04	1318238.03	44	8636	470402.63	1318404.32	44	8677	470707.57	1318067.90	44	8718	471466.40	1318080.30
44	8555	471073.75	1318229.91	44	8596	470861.79	1318227.80	44	8637	470394.32	1318408.56	44	8678	470715.12	1318065.40	44	8719	471434.04	1318039.75
44	8556	471042.06	1318225.40	44	8597	470864.61	1318220.10	44	8638	470351.22	1318425.21	44	8679	470738.30	1318059.71	44	8720	471446.62	1318034.38
44	8557	471037.48	1318223.81	44	8598	470868.66	1318212.97	44	8639	470330.30	1318432.98	44	8680	470770.00	1318055.88	44	8721	471453.78	1318031.91
44	8558	471026.72	1318220.06	44	8599	470873.81	1318206.59	44	8640	470303.60	1318439.56	44	8681	470806.20	1318050.49	44	8722	471461.24	1318030.57
44	8559	471027.54	1318223.57	44	8600	470879.94	1318201.15	44	8641	470271.92	1318441.16	44	8682	470833.52	1318051.42	44	8723	471485.34	1318028.07
44	8560	471028.45	1318230.11	44	8601	470888.55	1318195.66	44	8642	470216.17	1318429.58	44	8683	470858.07	1318056.16	44	8724	471511.36	1318023.10
44	8561	471028.77	1318240.93	44	8602	470886.82	1318192.78	44	8643	470185.30	1318364.08	44	8684	470876.51	1318064.36	44	8725	471531.20	1318019.94
44	8562	471026.76	1318251.57	44	8603	470883.11	1318183.38	44	8644	470192.20	1318319.90	44	8685	470891.70	1318085.02	44	8726	471550.71	1318020.91
44	8563	471026.52	1318254.40	44	8604	470880.95	1318175.72	44	8645	470165.07	1318240.93	44	8686	470916.50	1318086.04	44	8727	471562.58	1318022.92
44	8564	471027.24	1318258.67	44	8605	470872.66	1318173.13	44	8646	470166.95	1318232.41	44	8687	470930.49	1318088.86	44	8728	471577.57	1318023.61
44	8565	471026.44	1318269.25	44	8606	470855.84	1318167.62	44	8647	470175.73	1318239.41	44	8688	470937.45	1318091.64	44	8729	471593.67	1318024.70
44	8566	471026.41	1318269.81	44	8607	470848.44	1318164.51	44	8648	470181.58	1318246.38	44	8689	470952.48	1318102.96	44	8730	471610.72	1318024.15
44	8567	471025.12	1318277.90	44	8608	470834.92	1318155.31	44	8649	470186.06	1318254.31	44	8690	470959.63	1318109.53	44	8731	471618.56	1318024.51
44	8568	471022.54	1318285.68	44	8609	470827.85	1318152.16	44	8650	470189.05	1318262.92	44	8691	470965.39	1318117.37	44	8732	471626.26	1318026.10
44	8569	471018.72	1318292.93	44	8610	470822.34	1318151.10	44	8651	470194.89	1318286.59	44	8692	470970.55	1318127.56	44	8733	471635.88	1318028.89
44	8570	471013.77	1318299.46	44	8611	470811.98	1318150.75	44	8652	470200.91	1318301.95	44	8693	470978.22	1318124.59	44	8734	471642.97	1318031.54
44	8571	471009.23	1318304.52	44	8612	470756.34	1318158.25	44	8653	470208.97	1318312.74	44	8694	470997.79	1318118.79	44	8735	471649.58	1318035.24
44	8572	471002.93	1318310.41	44	8613	470746.76	1318160.61	44	8654	470221.24	1318320.47	44	8695	471006.83	1318116.99	44	8736	471663.02	1318044.15
44	8573	470995.72	1318315.15	44	8614	470737.24	1318168.51	44	8655	470247.89	1318334.03	44	8696	471016.05	1318116.89	45	8736	467869.44	1307742.78
44	8574	470986.59	1318322.65	44	8615	470726.10	1318181.00	44	8656	470279.64	1318340.64	44	8697	471040.12	1318118.85	45	8737	467875.81	1307767.67
44	8575	470980.54	1318328.82	44	8616	470707.43	1318197.13	44	8657	470300.88	1318337.22	44	8698	471065.78	1318127.78	45	8738	467877.90	1307790.37
44	8576	470973.53	1318333.86	44	8617	470686.35	1318210.05	44	8658	470348.67	1318319.08	44	8699	471085.89	1318130.63	45	8739	467877.90	1307804.50
44	8577	470966.29	1318338.16	44	8618	470654.55	1318224.76	44	8659	470358.72	1318309.70	44	8700	471119.30	1318134.02	45	8740	467881.64	1307821.39
44	8578	470957.45	1318341.74	44	8619	470624.37	1318233.93	44	8660	470393.68	1318281.10	44	8701	471150.87	1318133.43	45	8741	467884.85	1307827.37
44	8579	470935.02	1318345.27	44	8620	470589.90	1318236.07	44	8661	470417.52	1318269.11	44	8702	471194.61	1318126.05	45	8742	467920.01	1307860.45
44	8580	470929.28	1318344.85	44	8621	470583.34	1318238.42	44	8662	470432.74	1318259.62	44	8703	471240.33	1318122.55	45	8743	467988.52	1307918.85
44	8581	470921.67	1318343.69	44	8622	470574.72	1318242.86	44	8663	470434.78	1318255.64	44	8704	471247.63	1318115.49	45	8744	467991.58	1307921.84
44	8582	470914.32	1318341.39	44	8623	470549.70	1318258.52	44	8664	470444.41	1318236.97	44	8705	471267.89	1318102.62	45	8745	468024.24	1307972.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8746	468014.82	1307992.50	45	8787	466440.09	1308297.36	45	8828	464405.28	1309326.30	45	8869	463987.08	1309211.55	45	8910	464123.99	1309340.80
45	8747	467997.75	1308024.51	45	8788	466420.62	1308330.29	45	8829	464382.41	1309344.40	45	8870	463996.34	1309195.86	45	8911	464175.58	1309345.56
45	8748	467981.85	1307998.92	45	8789	466379.06	1308382.59	45	8830	464338.49	1309370.16	45	8871	463999.17	1309174.60	45	8912	464221.40	1309347.25
45	8749	467953.44	1307955.02	45	8790	466332.55	1308428.86	45	8831	464296.54	1309385.90	45	8872	464006.23	1309154.90	45	8913	464253.01	1309339.02
45	8750	467889.15	1307901.10	45	8791	466287.14	1308456.72	45	8832	464246.02	1309399.90	45	8873	464012.37	1309124.48	45	8914	464283.56	1309332.11
45	8751	467838.17	1307855.80	45	8792	466247.87	1308475.26	45	8833	464151.27	1309397.50	45	8874	464015.15	1309107.41	45	8915	464310.84	1309320.84
45	8752	467829.00	1307840.59	45	8793	466173.86	1308505.02	45	8834	464110.58	1309390.73	45	8875	464010.66	1309087.88	45	8916	464347.38	1309301.04
45	8753	467819.10	1307782.40	45	8794	466063.20	1308544.71	45	8835	464054.89	1309376.48	45	8876	464004.98	1309081.81	45	8917	464360.78	1309288.00
45	8754	467813.29	1307768.85	45	8795	465888.65	1308589.40	45	8836	464022.86	1309362.82	45	8877	463997.66	1309081.00	45	8918	464383.82	1309242.47
45	8755	467733.57	1307788.70	45	8796	465722.33	1308578.33	45	8837	464003.40	1309348.09	45	8878	463983.58	1309079.92	45	8919	464400.09	1309203.22
45	8756	467638.92	1307801.51	45	8797	465580.83	1308546.77	45	8838	463992.53	1309336.09	45	8879	463981.22	1309072.86	45	8920	464406.60	1309185.52
45	8757	467573.88	1307818.85	45	8798	465539.20	1308530.24	45	8839	463966.79	1309341.72	45	8880	463982.98	1309066.14	45	8921	464418.67	1309174.34
45	8758	467475.12	1307883.04	45	8799	465506.28	1308549.21	45	8840	463951.22	1309350.34	45	8881	463985.75	1309059.56	45	8922	464461.39	1309147.43
45	8759	467381.50	1307900.20	45	8800	465441.70	1308581.36	45	8841	463920.96	1309370.82	45	8882	463992.78	1309043.64	45	8923	464478.80	1309138.88
45	8760	467320.50	1307916.19	45	8801	465425.46	1308586.21	45	8842	463912.74	1309379.57	45	8883	463993.77	1309038.96	45	8924	464501.56	1309112.49
45	8761	467196.42	1308058.66	45	8802	465377.62	1308582.54	45	8843	463922.83	1309396.60	45	8884	463988.97	1309020.62	45	8925	464532.13	1309076.86
45	8762	467170.99	1308073.68	45	8803	465336.17	1308579.19	45	8844	463928.87	1309436.40	45	8885	463988.11	1309004.62	45	8926	464564.62	1309028.72
45	8763	467164.33	1308056.88	45	8804	465298.36	1308562.57	45	8845	463927.90	1309461.64	45	8886	463987.51	1308995.86	45	8927	464567.87	1309014.80
45	8764	467143.61	1308074.97	45	8805	465286.57	1308571.79	45	8846	463920.50	1309519.31	45	8887	463990.09	1308991.43	45	8928	464571.82	1309007.18
45	8765	467135.58	1308098.74	45	8806	465212.19	1308617.46	45	8847	463899.01	1309535.49	45	8888	463997.25	1308991.19	45	8929	464578.19	1309000.88
45	8766	467090.55	1308114.48	45	8807	465186.00	1308633.54	45	8848	463857.42	1309506.76	45	8889	464001.12	1308994.68	45	8930	464594.31	1308992.84
45	8767	467090.55	1308121.13	45	8808	465129.32	1308662.00	45	8849	463860.69	1309501.73	45	8890	464006.18	1309012.58	45	8931	464598.68	1308989.66
45	8768	467080.09	1308127.29	45	8809	465111.08	1308674.61	45	8850	463864.16	1309492.43	45	8891	464014.14	1309023.79	45	8932	464600.89	1308984.85
45	8769	467069.99	1308131.77	45	8810	465094.64	1308690.57	45	8851	463869.36	1309479.48	45	8892	464026.28	1309032.15	45	8933	464604.01	1308967.60
45	8770	467008.55	1308142.02	45	8811	465070.77	1308722.68	45	8852	463873.88	1309468.45	45	8893	464037.08	1309036.68	45	8934	464607.00	1308961.50
45	8771	467008.67	1308136.46	45	8812	465048.38	1308741.41	45	8853	463875.94	1309463.54	45	8894	464041.96	1309041.16	45	8935	464617.32	1308949.72
45	8772	466986.90	1308136.22	45	8813	464971.01	1308786.76	45	8854	463878.40	1309454.56	45	8895	464043.41	1309050.22	45	8936	464628.15	1308947.46
45	8773	466987.11	1308145.61	45	8814	464917.42	1308794.44	45	8855	463879.24	1309442.54	45	8896	464044.52	1309055.10	45	8937	464635.18	1308948.88
45	8774	466986.90	1308145.64	45	8815	464777.73	1308908.52	45	8856	463875.59	1309413.00	45	8897	464038.88	1309063.64	45	8938	464655.95	1308941.87
45	8775	466910.97	1308149.28	45	8816	464724.13	1308977.83	45	8857	463846.18	1309381.80	45	8898	464036.23	1309075.43	45	8939	464681.73	1308926.83
45	8776	466809.16	1308136.42	45	8817	464715.79	1308986.30	45	8858	463843.11	1309364.08	45	8899	464034.17	1309090.06	45	8940	464700.51	1308911.19
45	8777	466704.65	1308146.14	45	8818	464675.95	1309009.60	45	8859	463867.02	1309355.22	45	8900	464029.62	1309107.67	45	8941	464715.58	1308889.59
45	8778	466681.57	1308148.22	45	8819	464636.07	1309048.62	45	8860	463888.32	1309332.53	45	8901	464029.04	1309135.55	45	8942	464724.95	1308880.06
45	8779	466681.15	1308136.93	45	8820	464593.61	1309083.80	45	8861	463925.05	1309307.67	45	8902	464023.35	1309170.76	45	8943	464740.76	1308851.06
45	8780	466600.19	1308169.95	45	8821	464516.40	1309171.85	45	8862	463950.16	1309293.78	45	8903	464018.24	1309203.75	45	8944	464754.15	1308837.24
45	8781	466600.37	1308174.16	45	8822	464498.06	1309189.88	45	8863	463968.44	1309284.59	45	8904	464008.95	1309239.89	45	8945	464787.12	1308805.64
45	8782	466568.14	1308177.69	45	8823	464480.67	1309202.84	45	8864	463974.40	1309279.84	45	8905	464009.09	1309256.05	45	8946	464795.18	1308800.84
45	8783	466545.53	1308184.41	45	8824	464463.97	1309219.06	45	8865	463976.78	1309274.67	45	8906	464022.10	1309291.83	45	8947	464804.85	1308795.20
45	8784	466534.44	1308200.50	45	8825	464448.17	1309237.74	45	8866	463977.67	1309265.27	45	8907	464037.79	1309307.89	45	8948	464835.53	1308768.63
45	8785	466499.12	1308238.60	45	8826	464442.30	1309246.92	45	8867	463979.43	1309251.72	45	8908	464058.04	1309321.34	45	8949	464869.42	1308741.09
45	8786	466470.50	1308263.64	45	8827	464419.58	1309308.34	45	8868	463979.66	1309232.17	45	8909	464090.28	1309331.84	45	8950	464887.74	1308731.48

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8951	464900.49	1308726.78	45	8992	465529.47	1308454.15	45	9033	466601.27	1308120.84	45	9074	467858.24	1307719.68	46	9114	468847.77	1308238.85
45	8952	464905.92	1308727.98	45	8993	465533.13	1308454.04	45	9034	466622.19	1308114.80	45	9075	467864.46	1307726.25	46	9115	468869.14	1308239.15
45	8953	464909.90	1308732.52	45	8994	465547.93	1308463.95	45	9035	466641.00	1308102.25	45	8736	467869.44	1307742.78	46	9116	468900.91	1308236.27
45	8954	464918.49	1308736.82	45	8995	465589.52	1308485.56	45	9036	466655.60	1308087.18	46	9076	469107.88	1308162.25	46	9117	468933.38	1308231.05
45	8955	464927.25	1308738.92	45	8996	465642.99	1308502.08	45	9037	466672.27	1308078.28	46	9077	469113.23	1308217.02	46	9118	468952.48	1308226.99
45	8956	464942.49	1308737.03	45	8997	465693.38	1308511.34	45	9038	466699.43	1308086.54	46	9078	469087.04	1308232.81	46	9119	469019.90	1308206.92
45	8957	464959.93	1308732.24	45	8998	465721.44	1308513.43	45	9039	466725.85	1308091.53	46	9079	469038.95	1308253.16	46	9120	469061.67	1308189.72
45	8958	465017.69	1308701.93	45	8999	465776.75	1308519.08	45	9040	466744.71	1308089.96	46	9080	468966.75	1308274.92	46	9076	469107.88	1308162.25
45	8959	465025.58	1308689.01	45	9000	465823.47	1308524.62	45	9041	466763.56	1308082.93	46	9081	468909.76	1308285.48	47	9121	466521.41	1311077.10
45	8960	465031.99	1308676.16	45	9001	465862.40	1308528.38	45	9042	466769.16	1308078.93	46	9082	468873.66	1308288.95	47	9122	466529.94	1311080.82
45	8961	465033.74	1308666.53	45	9002	465897.15	1308529.86	45	9043	466818.20	1308075.62	46	9083	468847.05	1308288.84	47	9123	466554.08	1311094.14
45	8962	465037.80	1308658.94	45	9003	465928.02	1308520.80	45	9044	466836.11	1308078.75	46	9084	468805.91	1308283.53	47	9124	466591.47	1311115.60
45	8963	465044.74	1308654.92	45	9004	465954.34	1308509.12	45	9045	466858.70	1308083.76	46	9085	468790.47	1308279.40	47	9125	466597.25	1311202.46
45	8964	465061.11	1308653.60	45	9005	465982.78	1308504.53	45	9046	466883.72	1308081.62	46	9086	468768.93	1308295.82	47	9126	466600.91	1311124.58
45	8965	465079.22	1308635.84	45	9006	465993.40	1308505.90	45	9047	466915.36	1308091.15	46	9087	468741.55	1308307.42	47	9127	466604.41	1311129.48
45	8966	465103.85	1308618.82	45	9007	466047.62	1308497.07	45	9048	466958.51	1308089.61	46	9088	468731.20	1308312.33	47	9128	466606.76	1311133.80
45	8967	465135.13	1308603.24	45	9008	466055.11	1308494.63	45	9049	467016.04	1308083.61	46	9089	468682.96	1308332.32	47	9129	466608.56	1311137.81
45	8968	465159.36	1308591.23	45	9009	466120.77	1308471.89	45	9050	467071.12	1308068.73	46	9090	468650.39	1308337.67	47	9130	466610.67	1311144.82
45	8969	465169.25	1308585.03	45	9010	466226.80	1308429.91	45	9051	467100.99	1308055.57	46	9091	468621.27	1308337.55	47	9131	466611.85	1311152.37
45	8970	465204.60	1308562.74	45	9011	466261.50	1308413.79	45	9052	467123.19	1308044.02	46	9092	468578.77	1308331.55	47	9132	466611.50	1311163.93
45	8971	465236.17	1308544.91	45	9012	466300.40	1308390.56	45	9053	467164.48	1308020.19	46	9093	468544.00	1308326.73	47	9133	466609.30	1311172.52
45	8972	465256.06	1308532.17	45	9013	466316.76	1308373.14	45	9054	467257.29	1307912.26	46	9094	468545.55	1308311.71	47	9134	466604.42	1311182.93
45	8973	465265.86	1308524.63	45	9014	466328.36	1308359.26	45	9055	467291.15	1307873.68	46	9095	468547.02	1308276.44	47	9135	466597.58	1311192.14
45	8974	465271.45	1308518.28	45	9015	466336.58	1308346.87	45	9056	467308.64	1307867.28	46	9096	468564.76	1308278.76	47	9136	466587.39	1311199.57
45	8975	465278.71	1308511.30	45	9016	466347.12	1308337.72	45	9057	467371.03	1307851.26	46	9097	468522.74	1308287.57	47	9137	466576.92	1311204.29
45	8976	465282.17	1308501.43	45	9017	466357.86	1308327.59	45	9058	467456.68	1307836.56	46	9098	468643.32	1308288.16	47	9138	466569.18	1311205.89
45	8977	465280.17	1308495.31	45	9018	466358.77	1308326.75	45	9059	467536.08	1307780.56	46	9099	468667.75	1308284.67	47	9139	466561.66	1311206.46
45	8978	465281.75	1308487.58	45	9019	466364.72	1308319.33	45	9060	467553.22	1307760.34	46	9100	468698.32	1308272.43	47	9140	466553.22	1311205.77
45	8979	465295.86	1308477.32	45	9020	466377.58	1308304.84	45	9061	467564.14	1307745.72	46	9101	468741.00	1308254.34	47	9141	466547.34	1311204.39
45	8980	465311.42	1308469.75	45	9021	466399.60	1308267.60	45	9062	467577.88	1307739.20	46	9102	468749.08	1308249.78	47	9142	466540.19	1311201.76
45	8981	465322.98	1308470.92	45	9022	466421.80	1308242.26	45	9063	467594.02	1307737.14	46	9103	468753.14	1308246.17	47	9143	466505.36	1311181.46
45	8982	465326.59	1308474.54	45	9023	466426.67	1308237.06	45	9064	467608.16	1307744.31	46	9104	468757.56	1308240.54	47	9144	466494.20	1311175.31
45	8983	465330.55	1308485.08	45	9024	466431.62	1308224.26	45	9065	467629.17	1307752.36	46	9105	468761.32	1308234.92	47	9145	466472.10	1311178.82
45	8984	465332.24	1308498.84	45	9025	466462.84	1308204.18	45	9066	467651.60	1307748.85	46	9106	468763.74	1308228.95	47	9146	466452.94	1311183.90
45	8985	465351.61	1308517.32	45	9026	466481.82	1308185.08	45	9067	467691.21	1307737.32	46	9107	468766.82	1308223.99	47	9147	466445.77	1311185.24
45	8986	465375.36	1308528.29	45	9027	466493.28	1308172.11	45	9068	467715.53	1307732.29	46	9108	468770.54	1308221.03	47	9148	466438.49	1311185.54
45	8987	465394.69	1308533.65	45	9028	466510.38	1308137.56	45	9069	467751.35	1307725.78	46	9109	468776.55	1308220.79	47	9149	466431.24	1311184.78
45	8988	465419.24	1308533.12	45	9029	466513.23	1308129.80	45	9070	467764.16	1307724.51	46	9110	468784.88	1308222.58	47	9150	466422.86	1311183.27
45	8989	465449.46	1308525.91	45	9030	466525.51	1308118.33	45	9071	467781.12	1307722.94	46	9111	468796.14	1308228.75	47	9151	466414.20	1311180.88
45	8990	465493.62	1308502.75	45	9031	466545.59	1308112.07	45	9072	467829.84	1307713.20	46	9112	468812.77	1308234.00	47	9152	466406.10	1311176.99
45	8991	465518.50	1308478.97	45	9032	466569.25	1308115.31	45	9073	467843.58	1307714.15	46	9113	468833.78	1308236.30	47	9153	466398.83	1311171.71

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
47	9154	466392.63	1311165.22	47	9195	465849.12	1310908.07	47	9236	465936.09	1310747.86								
47	9155	466387.41	1311157.23	47	9196	465837.18	1310911.80	47	9237	465950.05	1310746.29								
47	9156	466376.73	1311151.03	47	9197	465830.02	1310914.75	47	9238	465958.84	1310746.02								
47	9157	466358.77	1311143.87	47	9198	465823.51	1310916.92	47	9239	465967.56	1310747.30								
47	9158	466351.78	1311140.43	47	9199	465816.78	1310918.18	47	9240	465979.68	1310750.19								
47	9159	466345.42	1311135.96	47	9200	465798.42	1310920.32	47	9241	465986.96	1310752.53								
47	9160	466339.83	1311130.55	47	9201	465782.19	1310922.45	47	9242	465993.81	1310755.96								
47	9161	466335.15	1311124.34	47	9202	465764.57	1310927.02	47	9243	466000.05	1310760.39								
47	9162	466328.57	1311114.04	47	9203	465747.96	1310927.02	47	9244	466005.55	1310765.73								
47	9163	466323.36	1311108.24	47	9204	465729.00	1310923.36	47	9245	466011.39	1310772.35								
47	9164	466313.03	1311101.04	47	9205	465717.80	1310926.23	47	9246	466041.35	1310776.71								
47	9165	466273.23	1311082.43	47	9206	465687.61	1310927.28	47	9247	466063.06	1310783.99								
47	9166	466239.61	1311073.52	47	9207	465671.92	1310924.57	47	9248	466071.48	1310787.70								
47	9167	466192.95	1311049.56	47	9208	465669.16	1310923.90	47	9249	466079.08	1310792.91								
47	9168	466163.48	1311029.01	47	9209	465635.41	1310891.81	47	9250	466102.78	1310812.57								
47	9169	466139.37	1311010.10	47	9210	465609.91	1310868.43	47	9251	466117.13	1310826.94								
47	9170	466121.57	1310988.61	47	9211	465531.65	1310794.46	47	9252	466124.32	1310836.11								
47	9171	466104.74	1310967.79	47	9212	465520.59	1310784.14	47	9253	466134.90	1310850.53								
47	9172	466092.66	1310948.03	47	9213	465555.72	1310777.13	47	9254	466151.71	1310863.97								
47	9173	466082.59	1310936.73	47	9214	465559.28	1310777.04	47	9255	466173.28	1310888.17								
47	9174	466062.40	1310920.04	47	9215	465603.05	1310776.09	47	9256	466186.68	1310910.09								
47	9175	466058.17	1310915.00	47	9216	465617.73	1310776.48	47	9257	466210.19	1310938.54								
47	9176	466042.19	1310893.40	47	9217	465625.30	1310777.25	47	9258	466244.61	1310963.66								
47	9177	466035.28	1310886.49	47	9218	465632.66	1310779.17	47	9259	466275.71	1310979.64								
47	9178	466022.42	1310875.82	47	9219	465639.65	1310782.20	47	9260	466308.63	1310988.37								
47	9179	466017.73	1310874.25	47	9220	465655.64	1310790.60	47	9261	466337.74	1311002.82								
47	9180	466003.98	1310872.14	47	9221	465661.51	1310794.21	47	9262	466361.83	1311013.14								
47	9181	465982.70	1310869.79	47	9222	465666.83	1310798.62	47	9263	466390.04	1311032.84								
47	9182	465973.31	1310867.82	47	9223	465671.20	1310802.77	47	9264	466408.39	1311053.22								
47	9183	465964.48	1310864.11	47	9224	465690.48	1310820.19	47	9265	466410.77	1311056.95								
47	9184	465956.52	1310858.78	47	9225	465702.05	1310826.12	47	9266	466420.59	1311060.87								
47	9185	465948.37	1310852.11	47	9226	465730.22	1310823.65	47	9267	466440.03	1311072.15								
47	9186	465944.71	1310847.93	47	9227	465779.08	1310821.25	47	9268	466448.72	1311076.95								
47	9187	465923.44	1310852.68	47	9228	465784.02	1310802.74	47	9269	466455.07	1311080.26								
47	9188	465900.87	1310855.74	47	9229	465792.08	1310787.64	47	9270	466480.01	1311075.94								
47	9189	465888.87	1310855.74	47	9230	465809.92	1310772.05	47	9271	466503.05	1311074.68								
47	9190	465887.61	1310865.13	47	9231	465826.73	1310763.31	47	9272	466512.34	1311075.03								
47	9191	465882.59	1310878.41	47	9232	465870.01	1310755.01	47	9121	466521.41	1311077.10								
47	9192	465877.52	1310887.02	47	9233	465896.22	1310755.73												
47	9193	465870.85	1310894.46	47	9234	465905.98	1310754.12												
47	9194	465862.83	1310900.42	47	9235	465930.70	1310748.59												