

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Черновского участкового лесничества
Сланцевского 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	362637.39	1271024.17	2	36	362998.52	1271805.49	3	71	364102.64	1273047.83	3	107	363943.49	1273972.56	3	143	363828.45	1273581.51
1	2	362659.62	1271040.50	2	37	362994.28	1271806.70	3	72	364134.65	1273124.11	3	108	363983.04	1273893.46	3	144	363882.51	1273550.81
1	3	362633.78	1271039.14	2	38	362978.28	1271822.71	3	73	364158.20	1273210.74	3	109	364022.52	1273844.09	3	145	363966.79	1273528.19
1	4	362607.38	1271047.28	2	39	362972.63	1271847.20	3	74	364182.68	1273242.76	3	110	364042.67	1273818.89	3	146	364024.12	1273498.60
1	5	362483.32	1271058.37	2	40	362975.80	1271859.46	3	75	364139.36	1273397.20	3	111	364043.31	1273818.13	3	147	364014.96	1273478.31
1	6	362467.14	1271065.84	2	41	362978.17	1271868.64	3	76	364124.30	1273524.32	3	112	364110.17	1273793.64	3	148	364001.71	1273407.53
1	7	362395.79	1271083.87	2	42	362986.75	1271901.81	3	77	364105.46	1273562.93	3	113	364157.23	1273790.04	3	149	364014.39	1273336.65
1	8	362319.38	1271074.40	2	43	363010.29	1271949.84	3	78	364090.40	1273596.83	3	114	364252.36	1273783.28	3	150	364072.49	1273236.17
1	9	362177.97	1271119.70	2	44	363008.41	1271990.33	3	79	363981.16	1273674.05	3	115	364378.55	1273799.29	3	151	364112.21	1273163.22
1	10	362066.40	1271148.98	2	45	362985.81	1272076.02	3	80	363955.50	1273686.55	3	116	364492.49	1273833.19	3	152	364100.03	1273157.70
1	11	361966.17	1271172.03	2	46	362943.43	1272133.47	3	81	363914.00	1273706.79	3	117	364586.66	1273898.17	3	153	364024.61	1273101.87
1	12	361951.79	1271179.12	2	47	362902.94	1272157.95	3	82	363907.71	1273709.83	3	118	364609.61	1273921.60	3	154	363981.27	1273036.20
1	13	361970.68	1271138.11	2	48	362860.45	1272155.49	3	83	363871.93	1273755.03	3	119	364600.54	1273924.34	3	155	363936.30	1273021.17
1	14	362046.01	1271078.79	2	49	362847.32	1272120.12	3	84	363872.87	1273788.93	3	120	364529.56	1273940.16	3	156	363862.14	1272967.99
1	15	362116.64	1271059.01	2	50	362847.44	1272042.93	3	85	363882.47	1273824.65	3	121	364457.61	1273929.54	3	157	363823.39	1272907.17
1	16	362231.52	1271034.53	2	51	362868.56	1271977.10	3	86	363891.70	1273857.68	3	122	364395.99	1273895.28	3	158	363790.25	1272883.62
1	17	362338.88	1271016.64	2	52	362839.78	1271930.32	3	87	363879.46	1273906.64	3	123	364371.47	1273895.06	3	159	363736.08	1272814.82
1	18	362409.50	1271027.94	2	53	362823.26	1271859.39	3	88	363854.04	1273918.89	3	124	364328.01	1273907.32	3	160	363632.49	1272810.79
1	19	362460.35	1271042.06	2	54	362833.24	1271787.25	3	89	363812.60	1273913.24	3	125	364243.84	1273925.95	3	161	363547.50	1272800.98
1	20	362538.51	1271039.24	2	55	362868.40	1271723.48	3	90	363796.59	1273927.36	3	126	364231.22	1273935.99	3	162	363473.29	1272853.18
1	21	362570.53	1271029.82	2	56	362923.54	1271673.64	3	91	363806.01	1273961.26	3	127	364164.80	1273967.37	3	163	363370.29	1273048.06
1	22	362595.01	1271017.58	2	57	362996.09	1271644.14	3	92	363856.74	1274021.24	3	128	364148.41	1274009.34	3	164	363334.77	1273098.78
1	1	362637.39	1271024.17	2	58	362959.49	1271630.56	3	93	363867.03	1274041.45	3	129	364096.68	1274094.69	3	165	363267.95	1273148.48
2	23	362874.69	1271231.34	2	59	362882.01	1271604.87	3	94	363873.81	1274054.49	3	130	364012.73	1274158.68	3	166	363201.46	1273178.03
2	24	362877.52	1271280.31	2	60	362820.57	1271567.48	3	95	363866.28	1274096.86	3	131	363954.87	1274185.62	3	167	363128.80	1273181.82
2	25	362876.57	1271415.91	2	61	362776.33	1271510.76	3	96	363848.39	1274120.41	3	132	363844.61	1274195.37	3	168	363059.59	1273159.36
2	26	362888.82	1271470.52	2	62	362755.04	1271442.06	3	97	363799.42	1274137.36	3	133	363770.16	1274175.87	3	169	363003.01	1273113.61
2	27	362914.24	1271511.96	2	63	362759.43	1271370.27	3	98	363789.06	1274155.25	3	134	363704.30	1274127.70	3	170	362966.55	1273050.65
2	28	362941.55	1271535.50	2	64	362801.79	1271278.77	3	99	363806.01	1274164.66	3	135	363661.75	1274067.52	3	171	362953.17	1272966.76
2	29	362996.17	1271543.98	2	65	362799.96	1271203.98	3	100	363854.04	1274154.31	3	136	363634.15	1273957.35	3	172	362967.52	1272897.60
2	30	363047.02	1271569.40	2	66	362812.38	1271164.33	3	101	363875.22	1274132.65	3	137	363642.95	1273885.14	3	173	362933.64	1272872.58
2	31	363070.56	1271620.25	2	67	362815.36	1271167.30	3	102	363883.23	1274107.22	3	138	363677.02	1273820.86	3	174	362931.00	1272870.65
2	32	363084.68	1271664.51	2	68	362841.73	1271188.02	3	103	363902.06	1274094.98	3	139	363736.09	1273770.67	3	175	362902.98	1272832.87
2	33	363084.68	1271736.08	2	23	362846.69	1271231.34	3	104	363914.30	1274057.31	3	140	363750.45	1273709.32	3	176	362711.55	1273000.83
2	34	363019.60	1271795.16	3	69	363944.44	1272883.04	3	105	363919.21	1274038.99	3	141	363773.95	1273641.40	3	177	362571.81	1273120.95
2	35	363013.12	1271801.05	3	70	364048.02	1272976.27	3	106	363924.66	1274018.70	3	142	363819.96	1273586.19	3	178	362399.46	1273267.98

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	362290.15	1273366.12	3	220	358859.71	1277331.28	3	261	357633.39	1276998.19	3	302	357160.79	1276793.59	3	343	358056.20	1276891.74
3	180	362259.03	1273420.00	3	221	358853.93	1277335.87	3	262	357623.52	1276998.63	3	303	357181.14	1276786.97	3	344	358081.97	1276902.36
3	181	362248.06	1273439.17	3	222	358847.53	1277339.56	3	263	357613.76	1276997.14	3	304	357198.56	1276783.98	3	345	358110.68	1276921.41
3	182	362168.49	1273577.91	3	223	358817.45	1277354.04	3	264	357589.32	1276991.15	3	305	357208.23	1276783.27	3	346	358133.59	1276942.08
3	183	362097.39	1273697.83	3	224	358807.45	1277357.60	3	265	357516.00	1276972.01	3	306	357217.86	1276784.45	3	347	358159.25	1276954.71
3	184	362066.34	1273748.41	3	225	358796.93	1277358.98	3	266	357494.33	1276966.86	3	307	357227.08	1276787.46	3	348	358206.07	1276991.42
3	185	361902.79	1274033.80	3	226	358754.85	1277359.97	3	267	357460.81	1276958.75	3	308	357235.55	1276792.20	3	349	358225.44	1277007.69
3	186	361740.65	1274320.76	3	227	358718.35	1277355.30	3	268	357443.14	1276954.30	3	309	357243.35	1276797.62	3	350	358244.04	1277025.71
3	187	361664.12	1274452.58	3	228	358672.91	1277340.36	3	269	357424.78	1276946.06	3	310	357250.40	1276803.55	3	351	358265.03	1277043.36
3	188	361177.74	1274969.77	3	229	358642.81	1277322.76	3	270	357368.96	1276921.90	3	311	357255.69	1276810.01	3	352	358297.35	1277073.30
3	189	361125.14	1275024.51	3	230	358625.11	1277315.42	3	271	357362.32	1276916.79	3	312	357264.16	1276814.90	3	353	358334.88	1277104.43
3	190	361025.91	1275131.10	3	231	358581.90	1277298.55	3	272	357354.02	1276909.22	3	313	357268.99	1276817.42	3	354	358377.57	1277128.54
3	191	360972.78	1275190.04	3	232	358525.36	1277287.10	3	273	357353.87	1276909.19	3	314	357279.15	1276816.96	3	355	358463.81	1277158.05
3	192	360923.88	1275240.27	3	233	358430.61	1277252.39	3	274	357323.28	1276911.60	3	315	357312.36	1276812.14	3	356	358552.60	1277190.58
3	193	360917.23	1275245.98	3	234	358400.20	1277241.98	3	275	357288.57	1276916.64	3	316	357353.97	1276808.86	3	357	358610.24	1277202.25
3	194	360909.69	1275250.46	3	235	358336.49	1277220.18	3	276	357260.08	1276917.94	3	317	357361.88	1276808.86	3	358	358661.69	1277222.34
3	195	360901.49	1275253.55	3	236	358277.88	1277187.09	3	277	357251.31	1276917.56	3	318	357369.70	1276810.12	3	359	358687.47	1277233.04
3	196	360882.81	1275258.76	3	237	358231.45	1277148.56	3	278	357242.75	1276915.67	3	319	357378.25	1276812.36	3	360	358714.21	1277248.66
3	197	360854.27	1275281.61	3	238	358198.87	1277118.38	3	279	357234.65	1276912.31	3	320	357390.04	1276815.06	3	361	358740.49	1277257.30
3	198	360706.74	1275425.60	3	239	358177.04	1277100.03	3	280	357215.90	1276902.52	3	321	357397.95	1276817.69	3	362	358760.07	1277259.81
3	199	360622.85	1275503.09	3	240	358158.40	1277081.97	3	281	357195.87	1276890.95	3	322	357405.31	1276821.61	3	363	358783.81	1277259.25
3	200	360577.42	1275552.18	3	241	358139.85	1277066.40	3	282	357192.28	1276888.50	3	323	357411.92	1276826.70	3	364	358793.98	1277254.35
3	201	360112.25	1276053.81	3	242	358105.89	1277039.91	3	283	357190.21	1276889.17	3	324	357418.78	1276833.36	3	365	358806.37	1277238.98
3	202	359969.63	1276206.69	3	243	358083.19	1277028.73	3	284	357165.87	1276896.24	3	325	357474.72	1276859.06	3	366	358831.23	1277205.67
3	203	359563.87	1276641.66	3	244	358077.20	1277025.25	3	285	357154.84	1276896.59	3	326	357561.39	1276880.35	3	367	358854.13	1277177.39
3	204	359412.95	1276803.35	3	245	358071.77	1277020.98	3	286	357150.85	1276897.61	3	327	357574.59	1276883.71	3	368	358858.90	1277172.26
3	205	359294.75	1276929.98	3	246	358048.83	1277000.36	3	287	357134.00	1276904.67	3	328	357623.86	1276896.48	3	369	358864.36	1277167.86
3	206	359268.91	1276957.68	3	247	358034.87	1276991.12	3	288	357109.58	1276909.78	3	329	357668.33	1276880.65	3	370	358895.17	1277146.35
3	207	359246.94	1277007.19	3	248	358015.70	1276983.22	3	289	357101.88	1276910.77	3	330	357754.49	1276851.07	3	371	358939.01	1277112.70
3	208	359243.19	1277014.11	3	249	357996.47	1276974.06	3	290	357094.12	1276910.57	3	331	357761.50	1276849.21	3	372	358989.35	1277080.76
3	209	359238.41	1277020.36	3	250	357978.46	1276966.85	3	291	357072.54	1276908.30	3	332	357768.71	1276848.40	3	373	359030.54	1277054.62
3	210	359203.61	1277059.03	3	251	357962.09	1276961.24	3	292	357065.07	1276906.80	3	333	357829.46	1276845.96	3	374	359089.68	1277018.59
3	211	359145.38	1277101.75	3	252	357940.01	1276957.86	3	293	357057.25	1276910.51	3	334	357879.52	1276846.95	3	375	359126.13	1276991.81
3	212	359134.33	1277108.48	3	253	357919.64	1276954.09	3	294	357044.54	1276914.39	3	335	357905.07	1276852.09	3	376	359136.11	1276984.53
3	213	359083.74	1277139.30	3	254	357889.97	1276951.07	3	295	357078.16	1276806.98	3	336	357934.02	1276855.05	3	377	359158.77	1276959.35
3	214	358996.33	1277194.76	3	255	357868.54	1276946.75	3	296	357089.02	1276809.48	3	337	357939.13	1276855.98	3	378	359168.79	1276936.76
3	215	358954.27	1277227.05	3	256	357830.50	1276946.00	3	297	357096.78	1276810.29	3	338	357948.63	1276857.71	3	379	359189.69	1276899.74
3	216	358927.38	1277245.83	3	257	357780.03	1276948.03	3	298	357104.14	1276808.75	3	339	357959.65	1276859.67	3	380	359340.32	1276737.36
3	217	358910.41	1277266.77	3	258	357736.40	1276963.01	3	299	357118.95	1276802.55	3	340	357986.07	1276863.76	3	381	359576.64	1276482.97
3	218	358885.47	1277300.22	3	259	357701.13	1276975.11	3	300	357140.72	1276797.01	3	341	358013.38	1276873.11	3	382	359710.02	1276339.32
3	219	358864.77	1277325.89	3	260	357642.98	1276995.81	3	301	357150.05	1276796.70	3	342	358036.55	1276882.38	3	383	359726.53	1276321.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	359898.03	1276136.85	3	425	362921.37	1272243.71	3	466	363241.94	1272896.22	4	506	364193.64	1275529.56	5	546	364770.36	1275990.79
3	385	360039.27	1275985.45	3	426	362883.67	1272201.07	3	467	363277.73	1272821.83	4	507	364143.81	1275505.32	5	547	364755.80	1275995.77
3	386	360348.59	1275651.59	3	427	362896.35	1272196.56	3	468	363319.16	1272767.21	4	508	364121.94	1275458.53	5	548	364684.29	1276001.89
3	387	360452.58	1275539.15	3	428	362942.69	1272185.33	3	469	363376.60	1272718.25	4	509	364102.28	1275443.29	5	549	364557.45	1275968.74
3	388	360527.34	1275458.76	3	429	362993.59	1272187.90	3	470	363405.80	1272699.41	4	510	364072.58	1275434.35	5	550	364490.97	1275926.43
3	389	360547.79	1275436.56	3	430	363090.26	1272209.50	3	471	363430.60	1272698.49	4	511	364085.36	1275418.31	5	551	364453.75	1275925.26
3	390	360566.56	1275418.57	3	431	363155.56	1272242.92	3	472	363431.22	1272698.47	4	512	364147.95	1275382.26	5	552	364414.09	1275934.89
3	391	360788.23	1275206.39	3	432	363190.15	1272286.02	3	473	363459.47	1272708.83	4	513	364252.87	1275367.05	5	553	364320.26	1275943.86
3	392	360828.28	1275174.32	3	433	363215.58	1272329.33	3	474	363580.95	1272730.49	4	514	364323.68	1275378.65	5	554	364217.37	1275935.71
3	393	360836.72	1275168.85	3	434	363220.29	1272360.41	3	475	363743.86	1272771.92	4	515	364429.39	1275441.58	5	555	364142.03	1275921.15
3	394	360846.09	1275165.19	3	435	363201.25	1272428.00	3	476	363796.59	1272795.46	4	516	364506.75	1275395.81	5	556	364074.57	1275879.84
3	395	360861.62	1275160.86	3	436	363194.86	1272450.81	3	477	363826.73	1272817.12	4	517	364596.05	1275365.27	5	557	364001.03	1275797.24
3	396	360899.82	1275121.62	3	437	363173.91	1272488.85	3	478	363897.35	1272863.27	4	518	364705.96	1275365.11	5	558	363975.58	1275730.15
3	397	360952.19	1275063.52	3	438	363167.55	1272500.72	3	479	363944.44	1272883.04	4	519	364735.71	1275357.73	5	559	363975.46	1275658.40
3	398	360995.46	1275017.15	3	439	363088.45	1272574.17	4	479	364953.44	1274911.89	4	520	364746.34	1275355.10	5	560	364000.68	1275591.22
3	399	361051.94	1274956.37	3	440	363009.46	1272643.00	4	480	364985.46	1274981.57	4	521	364853.58	1275343.46	5	561	364003.49	1275561.75
3	400	361348.12	1274641.98	3	441	362989.48	1272671.08	4	481	364997.70	1275039.95	4	522	364915.64	1275313.76	5	562	364026.23	1275491.02
3	401	361395.75	1274591.43	3	442	363001.94	1272686.75	4	482	364999.59	1275100.22	4	523	364939.88	1275311.26	5	563	364051.66	1275459.75
3	402	361583.78	1274391.84	3	443	363017.41	1272706.30	4	483	365011.83	1275118.11	4	524	364987.83	1275306.28	5	564	364056.79	1275453.13
3	403	361695.81	1274198.47	3	444	363030.36	1272722.62	4	484	365040.08	1275125.65	4	525	364984.18	1275301.33	5	565	364083.33	1275468.89
3	404	361815.23	1273985.48	3	445	363050.78	1272748.38	4	485	365047.61	1275136.00	4	526	364956.84	1275264.21	5	566	364105.93	1275505.61
3	405	361975.12	1273705.95	3	446	363076.21	1272758.74	4	486	365047.61	1275191.56	4	527	364932.12	1275230.79	5	567	364145.96	1275540.46
3	406	362082.25	1273527.27	3	447	363105.12	1272786.78	4	487	365058.44	1275274.90	4	528	364897.72	1275122.69	5	568	364160.55	1275557.41
3	407	362159.58	1273392.45	3	448	363108.23	1272789.81	4	488	365059.85	1275305.98	4	529	364897.55	1275016.10	5	569	364160.88	1275561.50
3	408	362207.50	1273309.27	3	449	363111.05	1272864.21	4	489	365049.02	1275354.94	4	530	364909.70	1274957.68	5	570	364161.96	1275578.59
3	409	362209.03	1273307.04	3	450	363122.35	1272901.87	4	490	365013.71	1275400.15	4	531	364912.66	1274942.92	5	571	364158.20	1275588.95
3	410	362217.42	1273297.02	3	451	363123.16	1272922.24	4	491	364936.49	1275440.64	4	532	364906.25	1274899.48	5	572	364170.44	1275609.20
3	411	362333.54	1273192.78	3	452	363125.18	1272973.44	4	492	364846.09	1275449.58	4	533	364911.75	1274851.83	5	573	364173.26	1275628.03
3	412	362506.81	1273044.97	3	453	363119.75	1273014.20	4	493	364808.90	1275473.13	4	534	364919.54	1274857.27	5	574	364167.61	1275653.46
3	413	362646.91	1272924.53	3	454	363119.53	1273015.82	4	494	364734.03	1275481.13	4	535	364953.44	1274911.89	5	575	364144.54	1275688.30
3	414	362866.95	1272731.81	3	455	363083.07	1273051.81	4	495	364708.14	1275496.67	5	535	364722.73	1275853.09	5	576	364146.90	1275704.78
3	415	362868.94	1272668.04	3	456	363052.66	1273051.00	4	496	364631.39	1275503.26	5	536	364778.29	1275882.28	5	577	364192.10	1275750.92
3	416	362871.22	1272662.48	3	457	363052.66	1273055.70	4	497	364604.55	1275512.68	5	537	364805.60	1275896.41	5	578	364260.37	1275750.45
3	417	362896.64	1272601.42	3	458	363089.92	1273068.12	4	498	364530.16	1275536.69	5	538	364842.33	1275927.96	5	579	364312.63	1275768.81
3	418	362902.54	1272595.12	3	459	363098.29	1273063.80	4	499	364464.24	1275596.48	5	539	364881.88	1275991.05	5	580	364339.94	1275761.28
3	419	362946.18	1272548.97	3	460	363123.29	1273036.53	4	500	364463.01	1275596.97	5	540	364891.29	1276039.54	5	581	364364.90	1275765.05
3	420	363020.01	1272486.01	3	461	363137.27	1273027.41	4	501	364438.82	1275607.31	5	541	364890.89	1276119.46	5	582	364403.97	1275738.68
3	421	363029.67	1272424.88	3	462	363144.95	1273022.41	4	502	364406.80	1275609.20	5	542	364847.51	1276029.91	5	583	364453.41	1275754.69
3	422	363060.48	1272359.08	3	463	363156.25	1272998.87	4	503	364365.84	1275602.14	5	543	364809.40	1275999.67	5	584	364491.55	1275758.45
3	423	363022.85	1272330.49	3	464	363193.92	1272964.03	4	504	364290.03	1275558.82	5	544	364795.29	1275993.31	5	585	364520.12	1275772.74
3	424	362977.33	1272275.08	3	465	363224.99	1272912.23	4	505	364219.88	1275542.34	5	545	364780.87	1275987.05	5	586	364527.33	1275776.35

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
5	587	364555.58	1275793.77	6	627	363865.34	1277702.08	6	668	364526.86	1278026.48	6	709	364804.57	1278618.46	6	750	364669.37	1279166.86
5	588	364571.12	1275796.12	6	628	363865.81	1277719.03	6	669	364532.04	1278053.79	6	710	364806.92	1278649.54	6	751	364676.21	1279168.14
5	589	364609.73	1275845.09	6	629	363852.62	1277734.56	6	670	364562.65	1278064.15	6	711	364798.96	1278650.98	6	752	364673.43	1279175.83
5	590	364672.53	1275845.50	6	630	363846.97	1277772.23	6	671	364574.89	1278100.88	6	712	364786.67	1278652.83	6	753	364663.18	1279190.36
5	591	364683.65	1275845.56	6	631	363817.78	1277818.84	6	672	364579.13	1278129.13	6	713	364763.60	1278634.94	6	754	364653.56	1279197.19
5	592	364714.39	1275851.49	6	632	363840.38	1277931.37	6	673	364595.61	1278145.14	6	714	364729.70	1278634.47	6	755	364649.50	1279213.00
5	535	364722.73	1275853.09	6	633	363859.21	1277949.27	6	674	364597.96	1278169.15	6	715	364717.36	1278646.81	6	756	364647.37	1279225.39
6	593	364281.64	1276600.70	6	634	363930.31	1277946.91	6	675	364588.54	1278201.64	6	716	364716.33	1278661.72	6	757	364655.70	1279232.87
6	594	364267.43	1276614.91	6	635	363953.70	1277967.43	6	676	364601.73	1278216.23	6	717	364721.32	1278673.42	6	758	364669.37	1279241.84
6	595	364242.95	1276624.80	6	636	363979.75	1277990.23	6	677	364619.15	1278208.23	6	718	364749.23	1278701.31	6	759	364674.29	1279242.16
6	596	364214.70	1276661.99	6	637	364003.76	1277988.82	6	678	364630.92	1278185.16	6	719	364758.49	1278722.39	6	760	364679.62	1279242.48
6	597	364196.33	1276677.53	6	638	364017.89	1277973.28	6	679	364651.54	1278175.83	6	720	364758.59	1278747.87	6	761	364681.12	1279248.68
6	598	364152.08	1276694.48	6	639	364024.01	1277977.99	6	680	364654.84	1278165.62	6	721	364750.59	1278778.06	6	762	364670.87	1279251.45
6	599	364107.35	1276724.61	6	640	364025.42	1277994.94	6	681	364723.08	1278181.68	6	722	364705.87	1278778.06	6	763	364669.13	1279251.17
6	600	364088.02	1276743.56	6	641	364035.31	1278005.77	6	682	364759.43	1278168.70	6	723	364698.33	1278785.12	6	764	364654.20	1279248.68
6	601	364028.72	1276801.83	6	642	364060.73	1278013.30	6	683	364765.07	1278181.26	6	724	364703.44	1278801.54	6	765	364646.09	1279250.17
6	602	364026.52	1276803.64	6	643	364107.35	1277995.41	6	684	364741.10	1278199.28	6	725	364722.74	1278809.55	6	766	364646.73	1279263.20
6	603	363991.99	1276831.97	6	644	364126.50	1277995.38	6	685	364726.10	1278226.73	6	726	364740.10	1278832.83	6	767	364652.25	1279271.39
6	604	363943.02	1276917.66	6	645	364147.15	1277995.34	6	686	364727.64	1278242.16	6	727	364768.58	1278871.02	6	768	364657.81	1279281.46
6	605	363939.73	1276945.91	6	646	364164.57	1277986.87	6	687	364732.78	1278250.38	6	728	364775.08	1278919.86	6	769	364661.21	1279282.83
6	606	363961.39	1277005.71	6	647	364177.03	1277979.75	6	688	364757.18	1278250.68	6	729	364782.66	1278944.00	6	770	364674.93	1279288.51
6	607	363974.39	1277019.54	6	648	364184.56	1277980.22	6	689	364773.08	1278256.88	6	730	364788.23	1278955.49	6	771	364683.84	1279298.23
6	608	363984.60	1277054.39	6	649	364197.96	1277995.54	6	690	364763.86	1278289.18	6	731	364784.47	1278960.36	6	772	364691.70	1279310.15
6	609	363991.20	1277074.62	6	650	364201.98	1278000.12	6	691	364738.63	1278303.56	6	732	364777.73	1278968.78	6	773	364699.92	1279326.92
6	610	364015.89	1277101.61	6	651	364234.94	1278057.09	6	692	364722.71	1278339.29	6	733	364762.99	1278975.62	6	774	364703.27	1279332.94
6	611	363998.52	1277199.59	6	652	364246.71	1278068.39	6	693	364726.85	1278423.51	6	734	364757.54	1278985.66	6	775	364709.87	1279343.35
6	612	363998.28	1277237.72	6	653	364261.78	1278068.86	6	694	364749.04	1278454.35	6	735	364743.12	1278993.24	6	776	364721.44	1279346.36
6	613	363993.69	1277267.16	6	654	364288.62	1278061.33	6	695	364743.06	1278460.68	6	736	364743.44	1279007.34	6	777	364726.30	1279353.07
6	614	363987.40	1277284.05	6	655	364306.04	1278050.97	6	696	364707.67	1278462.48	6	737	364735.54	1279020.69	6	778	364723.63	1279372.04
6	615	363987.40	1277307.15	6	656	364324.40	1278022.72	6	697	364698.25	1278470.96	6	738	364737.57	1279029.66	6	779	364718.96	1279379.95
6	616	363970.19	1277333.75	6	657	364349.36	1278010.95	6	698	364699.66	1278480.84	6	739	364736.61	1279041.73	6	780	364717.04	1279382.92
6	617	363970.58	1277418.24	6	658	364373.37	1278004.83	6	699	364721.32	1278496.85	6	740	364715.99	1279059.68	6	781	364722.94	1279393.67
6	618	363954.38	1277483.77	6	659	364389.96	1278004.27	6	700	364750.89	1278504.99	6	741	364708.09	1279066.83	6	782	364736.01	1279404.90
6	619	363931.94	1277516.14	6	660	364400.68	1278003.88	6	701	364740.06	1278531.83	6	742	364701.47	1279073.45	6	783	364758.69	1279416.47
6	620	363910.87	1277526.99	6	661	364419.04	1277995.41	6	702	364713.22	1278560.55	6	743	364699.76	1279092.68	6	784	364770.60	1279428.38
6	621	363888.11	1277569.28	6	662	364419.20	1277991.97	6	703	364713.22	1278579.85	6	744	364697.41	1279105.39	6	785	364776.78	1279427.31
6	622	363907.24	1277586.72	6	663	364436.47	1277984.74	6	704	364741.47	1278605.75	6	745	364695.70	1279119.17	6	786	364781.71	1279426.53
6	623	363907.24	1277611.67	6	664	364450.09	1277983.59	6	705	364766.90	1278604.81	6	746	364685.82	1279129.69	6	787	364796.61	1279425.71
6	624	363910.54	1277627.68	6	665	364452.47	1277987.40	6	706	364769.25	1278589.74	6	747	364672.15	1279140.80	6	788	364806.26	1279422.91
6	625	363895.94	1277636.16	6	666	364486.84	1277995.88	6	707	364781.49	1278580.80	6	748	364663.82	1279146.99	6	789	364817.22	1279414.40
6	626	363878.05	1277654.99	6	667	364504.73	1278019.89	6	708	364794.39	1278602.12	6	749	364660.40	1279155.75	6	790	364822.57	1279392.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	364838.10	1279390.10	6	832	364557.39	1279819.50	6	873	364269.07	1280129.44	6	914	363779.41	1280190.05	6	955	363518.66	1280260.69
6	792	364849.94	1279406.77	6	833	364544.77	1279833.23	6	874	364266.02	1280139.92	6	915	363776.90	1280190.07	6	956	363507.80	1280260.69
6	793	364859.50	1279421.77	6	834	364523.11	1279847.55	6	875	364247.54	1280149.64	6	916	363773.95	1280192.10	6	957	363497.99	1280258.60
6	794	364856.43	1279437.29	6	835	364500.61	1279849.42	6	876	364233.44	1280156.50	6	917	363763.70	1280199.17	6	958	363491.31	1280250.32
6	795	364855.48	1279439.96	6	836	364480.32	1279851.64	6	877	364229.82	1280157.07	6	918	363757.79	1280221.00	6	959	363481.91	1280237.77
6	796	364852.22	1279446.68	6	837	364472.10	1279862.57	6	878	364228.48	1280173.08	6	919	363746.42	1280225.55	6	960	363488.78	1280220.51
6	797	364843.19	1279457.12	6	838	364469.01	1279877.48	6	879	364228.48	1280195.18	6	920	363734.59	1280222.37	6	961	363507.20	1280175.12
6	798	364837.57	1279468.69	6	839	364486.57	1279890.61	6	880	364224.29	1280202.99	6	921	363736.79	1280199.76	6	962	363581.02	1280093.40
6	799	364836.70	1279501.24	6	840	364504.24	1279893.78	6	881	364210.76	1280213.47	6	922	363737.32	1280194.62	6	963	363646.86	1280056.98
6	800	364837.84	1279532.55	6	841	364514.02	1279895.55	6	882	364195.36	1280215.07	6	923	363735.95	1280181.87	6	964	363668.40	1280053.70
6	801	364836.70	1279543.08	6	842	364531.07	1279898.96	6	883	364184.10	1280208.52	6	924	363733.23	1280156.40	6	965	363703.10	1280048.69
6	802	364818.62	1279573.69	6	843	364534.31	1279908.85	6	884	364174.58	1280195.62	6	925	363727.31	1280133.20	6	966	363737.05	1280043.68
6	803	364812.43	1279585.90	6	844	364529.88	1279916.02	6	885	364167.32	1280190.71	6	926	363714.12	1280121.38	6	967	363811.57	1280038.62
6	804	364804.36	1279599.82	6	845	364514.02	1279921.47	6	886	364151.24	1280189.38	6	927	363703.66	1280116.83	6	968	363836.74	1280037.31
6	805	364794.87	1279608.46	6	846	364485.55	1279926.42	6	887	364135.38	1280188.66	6	928	363699.56	1280131.84	6	969	363872.82	1280035.74
6	806	364790.50	1279614.31	6	847	364470.20	1279920.96	6	888	364121.87	1280177.81	6	929	363697.86	1280145.17	6	970	363998.44	1280047.72
6	807	364779.31	1279609.19	6	848	364449.91	1279909.37	6	889	364109.68	1280165.94	6	930	363700.54	1280151.04	6	971	364071.78	1280061.07
6	808	364766.92	1279595.62	6	849	364430.37	1279898.75	6	890	364104.46	1280159.44	6	931	363700.04	1280170.01	6	972	364138.74	1280101.02
6	809	364761.48	1279592.97	6	850	364423.48	1279895.04	6	891	364093.54	1280155.11	6	932	363697.86	1280185.11	6	973	364159.96	1280008.73
6	810	364749.78	1279591.84	6	851	364414.88	1279893.58	6	892	364085.12	1280152.84	6	933	363690.98	1280191.15	6	974	364194.98	1279939.60
6	811	364742.16	1279595.13	6	852	364406.82	1279895.66	6	893	364068.29	1280161.71	6	934	363684.43	1280189.47	6	975	364233.65	1279868.62
6	812	364732.96	1279614.22	6	853	364393.48	1279899.09	6	894	364054.30	1280181.16	6	935	363679.06	1280179.24	6	976	364287.84	1279798.92
6	813	364722.39	1279633.99	6	854	364375.57	1279904.62	6	895	364040.77	1280189.91	6	936	363667.15	1280158.09	6	977	364319.35	1279780.18
6	814	364713.30	1279654.45	6	855	364348.71	1279919.48	6	896	364020.75	1280190.60	6	937	363651.54	1280151.04	6	978	364327.29	1279775.43
6	815	364694.11	1279667.55	6	856	364334.61	1279930.53	6	897	364000.17	1280181.50	6	938	363634.25	1280153.22	6	979	364351.70	1279760.75
6	816	364676.13	1279677.70	6	857	364327.75	1279942.15	6	898	363996.99	1280173.42	6	939	363616.97	1280154.90	6	980	364425.09	1279748.57
6	817	364668.66	1279690.90	6	858	364330.23	1279962.92	6	899	363999.83	1280154.77	6	940	363603.54	1280166.15	6	981	364559.56	1279669.07
6	818	364662.24	1279700.58	6	859	364337.08	1279988.83	6	900	363989.93	1280142.95	6	941	363597.50	1280179.74	6	982	364570.84	1279657.65
6	819	364656.64	1279713.78	6	860	364337.51	1280001.07	6	901	363980.15	1280143.40	6	942	363597.00	1280191.15	6	983	364606.89	1279591.30
6	820	364650.22	1279732.92	6	861	364337.66	1280002.93	6	902	363977.88	1280155.80	6	943	363599.68	1280209.44	6	984	364670.95	1279538.77
6	821	364633.29	1279747.63	6	862	364332.70	1280009.60	6	903	363979.36	1280171.26	6	944	363606.73	1280228.41	6	985	364656.34	1279529.85
6	822	364613.79	1279751.83	6	863	364331.38	1280008.88	6	904	363979.36	1280192.08	6	945	363612.10	1280248.88	6	986	364563.91	1279436.96
6	823	364603.29	1279756.27	6	864	364305.08	1279994.36	6	905	363974.76	1280199.90	6	946	363616.46	1280267.84	6	987	364547.75	1279420.94
6	824	364597.33	1279765.73	6	865	364297.26	1279997.41	6	906	363973.10	1280202.77	6	947	363616.46	1280285.13	6	988	364516.67	1279354.98
6	825	364596.17	1279777.75	6	866	364287.36	1280003.50	6	907	363960.71	1280207.54	6	948	363603.54	1280286.81	6	989	364512.15	1279290.55
6	826	364596.87	1279786.04	6	867	364280.69	1280029.99	6	908	363914.90	1280215.92	6	949	363591.63	1280279.26	6	990	364511.34	1279277.75
6	827	364594.65	1279799.58	6	868	364267.73	1280052.09	6	909	363873.05	1280213.64	6	950	363580.22	1280275.40	6	991	364545.21	1279097.69
6	828	364588.69	1279807.52	6	869	364261.06	1280076.67	6	910	363844.62	1280206.36	6	951	363572.66	1280272.71	6	992	364576.77	1279019.03
6	829	364581.92	1279807.52	6	870	364254.39	1280094.39	6	911	363825.72	1280199.39	6	952	363556.55	1280272.21	6	993	364618.85	1278964.49
6	830	364572.48	1279807.14	6	871	364259.16	1280114.01	6	912	363800.55	1280190.07	6	953	363541.95	1280272.71	6	994	364616.39	1278959.32
6	831	364565.32	1279809.87	6	872	364266.02	1280124.49	6	913	363796.02	1280190.02	6	954	363526.85	1280264.66	6	995	364590.56	1278904.97

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
6	996	364583.66	1278833.50	6	1037	363767.76	1277468.26	7	1077	363691.80	1280607.15	7	1118	364121.74	1280473.94	7	1159	364769.86	1280302.68
6	997	364606.78	1278742.71	6	1038	363779.38	1277454.41	7	1078	363680.76	1280603.32	7	1119	364135.46	1280476.40	7	1160	364785.63	1280311.33
6	998	364611.88	1278733.03	6	1039	363814.27	1277412.82	7	1079	363622.98	1280583.67	7	1120	364190.54	1280473.29	7	1055	364801.90	1280309.75
6	999	364643.72	1278672.56	6	1040	363822.20	1277365.25	7	1080	363567.11	1280537.13	7	1121	364209.01	1280473.29	8	1161	365026.30	1280505.50
6	1000	364637.50	1278633.31	6	1041	363820.52	1277344.15	7	1081	363531.58	1280473.69	7	1122	364227.12	1280470.80	8	1162	365040.42	1280513.16
6	1001	364642.27	1278593.97	6	1042	363815.93	1277286.68	7	1082	363500.73	1280408.96	7	1123	364229.00	1280470.82	8	1163	365044.57	1280531.43
6	1002	364645.40	1278565.75	6	1043	363852.44	1277139.45	7	1083	363500.06	1280407.54	7	1124	364239.55	1280470.80	8	1164	365035.80	1280544.83
6	1003	364619.34	1278535.63	6	1044	363831.83	1277065.63	7	1084	363478.55	1280337.52	7	1125	364247.13	1280472.74	8	1165	365030.69	1280556.40
6	1004	364604.92	1278502.99	6	1045	363823.51	1277035.82	7	1085	363478.60	1280334.14	7	1126	364267.25	1280477.91	8	1166	365026.62	1280564.62
6	1005	364580.35	1278446.66	6	1046	363820.46	1277024.88	7	1086	363482.16	1280338.67	7	1127	364284.29	1280472.22	8	1167	365026.86	1280578.50
6	1006	364575.33	1278374.96	6	1047	363818.72	1276892.37	7	1087	363507.42	1280341.25	7	1128	364288.47	1280470.09	8	1168	365029.10	1280583.09
6	1007	364578.12	1278296.56	6	1048	363835.91	1276815.77	7	1088	363536.38	1280343.98	7	1129	364298.18	1280465.16	8	1169	365031.54	1280587.62
6	1008	364554.10	1278283.16	6	1049	363901.39	1276718.70	7	1089	363563.25	1280344.47	7	1130	364302.40	1280462.99	8	1170	365037.63	1280600.36
6	1009	364532.65	1278262.75	6	1050	363910.31	1276704.79	7	1090	363578.86	1280344.47	7	1131	364303.03	1280462.03	8	1171	365030.45	1280614.72
6	1010	364478.69	1278210.78	6	1051	364025.36	1276602.26	7	1091	363602.67	1280344.95	7	1132	364311.62	1280449.12	8	1172	365022.00	1280621.90
6	1011	364439.96	1278149.74	6	1052	364095.31	1276570.19	7	1092	363613.45	1280350.10	7	1133	364315.77	1280444.60	8	1173	365018.88	1280632.99
6	1012	364412.09	1278176.22	6	1053	364178.76	1276565.39	7	1093	363625.35	1280360.55	7	1134	364341.74	1280416.77	8	1174	365023.99	1280646.63
6	1013	364348.65	1278213.84	6	1054	364251.31	1276580.75	7	1094	363641.63	1280385.45	7	1135	364371.86	1280401.38	8	1175	365020.02	1280653.36
6	1014	364275.89	1278225.89	6	593	364281.64	1276600.70	7	1095	363599.16	1280399.60	7	1136	364383.07	1280397.36	8	1176	365004.06	1280657.35
6	1015	364214.59	1278213.18	7	1055	364801.90	1280309.75	7	1096	363665.28	1280413.96	7	1137	364414.14	1280386.54	8	1177	364995.49	1280662.28
6	1016	364118.42	1278194.16	7	1056	364842.07	1280333.66	7	1097	363665.28	1280432.33	7	1138	364432.88	1280382.30	8	1178	364991.30	1280664.69
6	1017	364109.16	1278191.57	7	1057	364842.29	1280344.33	7	1098	363676.89	1280443.94	7	1139	364445.71	1280382.97	8	1179	364984.60	1280670.28
6	1018	364040.15	1278172.26	7	1058	364835.53	1280362.00	7	1099	363690.90	1280444.41	7	1140	364465.45	1280376.47	8	1180	364984.60	1280682.56
6	1019	363962.85	1278159.58	7	1059	364810.70	1280389.93	7	1100	363695.27	1280444.58	7	1141	364473.58	1280371.89	8	1181	364975.34	1280706.34
6	1020	363856.91	1278138.32	7	1060	364787.73	1280415.95	7	1101	363709.42	1280456.83	7	1142	364477.14	1280369.89	8	1182	364961.46	1280717.03
6	1021	363786.66	1278119.87	7	1061	364666.46	1280497.30	7	1102	363723.14	1280455.56	7	1143	364480.67	1280369.98	8	1183	364933.86	1280718.14
6	1022	363717.76	1278068.96	7	1062	364554.62	1280539.06	7	1103	363746.80	1280455.56	7	1144	364485.51	1280370.16	8	1184	364907.21	1280723.73
6	1023	363672.36	1278007.22	7	1063	364481.50	1280554.90	7	1104	363770.66	1280464.43	7	1145	364501.26	1280370.75	8	1185	364886.15	1280730.43
6	1024	363664.56	1277976.49	7	1064	364457.87	1280567.38	7	1105	363790.30	1280464.43	7	1146	364501.55	1280370.76	8	1186	364861.69	1280729.67
6	1025	363660.09	1277958.89	7	1065	364313.80	1280628.74	7	1106	363809.37	1280465.01	7	1147	364518.51	1280374.57	8	1187	364861.71	1280728.96
6	1026	363647.25	1277908.28	7	1066	364241.49	1280635.00	7	1107	363827.05	1280465.70	7	1148	364556.22	1280364.62	8	1188	364863.23	1280683.88
6	1027	363646.60	1277894.99	7	1067	364174.71	1280616.41	7	1108	363851.33	1280460.84	7	1149	364578.74	1280358.05	8	1189	364901.45	1280593.14
6	1028	363644.17	1277845.65	7	1068	364114.50	1280634.15	7	1109	363871.18	1280460.84	7	1150	364602.80	1280342.66	8	1190	364904.60	1280551.87
6	1029	363642.62	1277814.24	7	1069	364050.41	1280630.81	7	1110	363889.35	1280462.95	7	1151	364633.65	1280336.24	8	1191	364928.01	1280482.08
6	1030	363651.11	1277752.25	7	1070	364020.64	1280629.05	7	1111	363916.71	1280468.94	7	1152	364645.69	1280318.28	8	1192	364895.01	1280432.86
6	1031	363685.84	1277685.84	7	1071	363981.75	1280617.72	7	1112	363948.14	1280454.02	7	1153	364673.45	1280292.63	8	1193	364901.18	1280433.98
6	1032	363696.59	1277642.31	7	1072	363894.65	1280592.25	7	1113	363973.35	1280451.72	7	1154	364690.75	1280283.33	8	1194	364915.48	1280445.60
6	1033	363706.68	1277617.70	7	1073	363850.47	1280612.54	7	1114	363999.08	1280453.47	7	1155	364705.66	1280284.36	8	1195	364929.89	1280463.67
6	1034	363709.20	1277611.47	7	1074	363800.39	1280620.89	7	1115	364015.07	1280454.56	7	1156	364735.48	1280286.17	8	1196	364942.15	1280487.20
6	1035	363736.07	1277545.76	7	1075	363779.18	1280624.26	7	1116	364050.94	1280463.26	7	1157	364758.40	1280294.22	8	1197	364955.25	1280498.62
6	1036	363745.88	1277521.76	7	1076	363724.66	1280612.28	7	1117	364096.57	1280469.47	7	1158	364769.11	1280302.28	8	1198	364975.12	1280505.38

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
8	1199	364992.24	1280504.94	11	1237	364310.83	1281380.18	12	1277	362894.14	1282771.84	12	1318	362224.72	1282702.11	12	1359	362605.21	1282903.76
8	1200	365014.02	1280505.18	11	1238	364301.91	1281383.46	12	1278	362904.29	1282774.00	12	1319	362236.34	1282698.52	12	1360	362618.88	1282892.53
8	1201	365022.38	1280505.46	11	1239	364275.57	1281392.66	12	1279	362909.23	1282774.07	12	1320	362253.72	1282697.47	12	1361	362621.46	1282887.59
8	1161	365026.30	1280505.50	11	1240	364267.18	1281393.16	12	1280	362920.91	1282771.49	12	1321	362270.50	1282702.99	12	1362	362634.10	1282868.20
9	1202	363995.48	1281313.02	11	1241	364257.06	1281393.82	12	1281	362928.53	1282770.41	12	1322	362280.27	1282709.63	12	1363	362639.29	1282861.54
9	1203	363995.92	1281313.24	11	1242	364236.24	1281400.03	12	1282	362934.87	1282770.48	12	1323	362288.76	1282718.85	12	1364	362645.52	1282855.85
9	1204	363984.30	1281321.49	11	1243	364218.71	1281401.61	12	1283	362907.36	1282818.88	12	1324	362311.34	1282751.32	12	1365	362652.63	1282851.29
9	1205	363961.80	1281331.08	11	1244	364188.52	1281395.77	12	1284	362830.36	1282784.68	12	1325	362342.13	1282801.04	12	1366	362652.76	1282851.24
9	1206	363928.57	1281328.03	11	1245	364173.30	1281380.79	12	1285	362809.44	1282782.17	12	1326	362357.16	1282813.73	12	1367	362656.97	1282844.38
9	1207	363891.24	1281317.91	11	1246	364168.55	1281367.89	12	1286	362806.05	1282782.46	12	1327	362363.13	1282819.71	12	1368	362662.35	1282838.18
9	1208	363862.37	1281315.56	11	1247	364167.26	1281364.76	12	1287	362790.45	1282783.70	12	1328	362368.02	1282826.62	12	1369	362668.68	1282832.95
9	1209	363866.15	1281312.54	11	1248	364171.28	1281367.85	12	1288	362785.88	1282784.11	12	1329	362399.49	1282879.96	12	1370	362669.37	1282832.47
9	1210	363873.33	1281308.58	11	1249	364171.60	1281367.64	12	1289	362761.22	1282778.70	12	1330	362410.73	1282914.76	12	1371	362670.14	1282829.94
9	1211	363881.05	1281305.85	11	1250	364179.30	1281363.46	12	1290	362651.75	1282893.06	12	1331	362412.73	1282923.73	12	1372	362673.79	1282822.60
9	1212	363889.13	1281304.43	11	1251	364187.62	1281360.70	12	1291	362513.03	1283038.47	12	1332	362413.07	1282932.93	12	1373	362678.60	1282815.95
9	1213	363910.75	1281302.41	11	1252	364196.30	1281359.44	12	1292	362460.44	1283053.80	12	1333	362411.71	1282942.03	12	1374	362691.79	1282800.53
9	1214	363952.98	1281305.05	11	1253	364207.47	1281358.80	12	1293	362383.19	1283076.33	12	1334	362407.66	1282958.55	12	1375	362697.99	1282794.44
9	1215	363970.87	1281308.29	11	1254	364214.38	1281358.88	12	1294	362348.62	1283058.38	12	1335	362414.68	1282980.72	12	1376	362698.15	1282787.49
9	1216	363985.96	1281310.47	11	1255	364221.23	1281359.92	12	1295	362340.86	1283053.03	12	1336	362435.88	1282992.56	12	1377	362696.86	1282787.11
9	1202	363995.48	1281313.02	11	1256	364225.46	1281360.86	12	1296	362334.24	1283046.32	12	1337	362463.62	1283001.78	12	1378	362689.16	1282784.09
10	1217	363848.65	1281318.21	11	1257	364229.15	1281353.96	12	1297	362328.99	1283038.48	12	1338	362468.25	1283000.71	12	1379	362682.07	1282779.85
10	1218	363834.02	1281321.40	11	1258	364234.69	1281346.97	12	1298	362325.32	1283029.81	12	1339	362484.67	1282998.98	12	1380	362678.47	1282777.27
10	1219	363822.86	1281332.56	11	1259	364241.39	1281341.08	12	1299	362308.09	1282975.37	12	1340	362493.18	1282998.81	12	1381	362673.12	1282772.84
10	1220	363808.41	1281345.88	11	1260	364249.03	1281336.47	12	1300	362306.14	1282966.47	12	1341	362501.61	1283000.10	12	1382	362668.44	1282767.72
10	1221	363770.12	1281351.81	11	1261	364257.37	1281333.30	12	1301	362305.84	1282957.38	12	1342	362509.69	1283002.79	12	1383	362668.11	1282767.31
10	1222	363767.92	1281352.54	11	1262	364268.54	1281330.15	12	1302	362307.20	1282948.38	12	1343	362517.20	1283006.82	12	1384	362661.16	1282761.67
10	1223	363768.58	1281351.18	11	1263	364277.29	1281328.50	12	1303	362311.21	1282932.01	12	1344	362520.84	1283009.67	12	1385	362659.27	1282759.83
10	1224	363774.46	1281343.79	11	1264	364286.21	1281328.44	12	1304	362307.73	1282921.24	12	1345	362520.58	1283004.87	12	1386	362657.81	1282759.56
10	1225	363785.20	1281332.62	11	1265	364302.13	1281329.75	12	1305	362286.14	1282884.65	12	1346	362521.77	1282995.72	12	1387	362649.38	1282756.39
10	1226	363791.36	1281327.17	11	1266	364310.89	1281331.26	12	1306	362271.55	1282872.33	12	1347	362524.62	1282986.95	12	1388	362641.67	1282751.75
10	1227	363798.34	1281322.82	11	1267	364319.25	1281334.31	12	1307	362265.95	1282866.79	12	1348	362529.04	1282978.85	12	1389	362634.90	1282745.81
10	1228	363805.93	1281319.66	11	1268	364326.94	1281338.78	12	1308	362261.29	1282860.45	12	1349	362534.87	1282971.70	12	1390	362629.32	1282738.75
10	1229	363813.95	1281317.80	11	1269	364329.00	1281340.54	12	1309	362227.56	1282806.00	12	1350	362553.96	1282952.26	12	1391	362625.09	1282730.81
10	1230	363825.82	1281316.05	11	1270	364329.71	1281340.37	12	1310	362206.66	1282775.93	12	1351	362559.88	1282947.10	12	1392	362624.00	1282728.24
10	1231	363834.85	1281315.55	11	1271	364338.41	1281339.90	12	1311	362202.93	1282768.55	12	1352	362566.55	1282942.93	12	1393	362621.31	1282724.91
10	1232	363843.84	1281316.68	11	1272	364347.05	1281340.95	12	1312	362198.97	1282755.65	12	1353	362573.78	1282939.87	12	1394	362609.27	1282717.16
10	1217	363848.65	1281318.21	11	1233	364355.39	1281343.48	12	1313	362198.15	1282745.66	12	1354	362581.41	1282937.97	12	1395	362608.12	1282716.25
11	1233	364355.39	1281343.48	12	1273	362854.79	1282742.89	12	1314	362200.32	1282733.05	12	1355	362583.81	1282937.57	12	1396	362605.22	1282716.33
11	1234	364361.91	1281346.77	12	1274	362862.76	1282747.47	12	1315	362203.45	1282724.62	12	1356	362587.49	1282929.79	12	1397	362596.28	1282714.94
11	1235	364340.07	1281363.41	12	1275	362884.14	1282762.51	12	1316	362212.10	1282711.94	12	1357	362591.98	1282920.55	12	1398	362587.75	1282711.97
11	1236	364331.47	1281370.29	12	1276	362889.49	1282766.85	12	1317	362217.10	1282707.47	12	1358	362597.68	1282911.44	12	1399	362579.88	1282707.51

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	1400	362572.95	1282701.71	12	1441	362711.30	1282668.25	13	1481	361137.59	1267280.02	13	1522	360613.76	1266833.27	14	1562	360937.19	1267357.98
12	1401	362567.18	1282694.76	12	1442	362718.07	1282674.27	13	1482	361136.90	1267293.99	13	1523	360614.83	1266833.49	14	1563	360966.85	1267353.28
12	1402	362565.45	1282692.24	12	1443	362729.17	1282686.10	13	1483	361102.18	1267251.89	13	1524	360676.38	1266846.45	14	1564	360983.33	1267340.56
12	1403	362559.04	1282687.83	12	1444	362731.31	1282689.80	13	1484	361073.15	1267239.30	13	1525	360706.52	1266859.16	14	1536	361007.43	1267376.49
12	1404	362554.51	1282684.01	12	1445	362733.09	1282691.24	13	1485	361032.62	1267230.81	13	1526	360759.25	1266900.60	15	1565	360230.49	1267501.52
12	1405	362548.75	1282678.30	12	1446	362733.59	1282691.23	13	1486	361025.78	1267206.44	13	1527	360774.79	1266891.65	15	1566	360203.85	1267543.27
12	1406	362544.00	1282671.74	12	1447	362742.22	1282692.54	13	1487	361040.29	1267170.84	13	1528	360776.20	1266879.88	15	1567	360180.25	1267560.44
12	1407	362540.37	1282664.49	12	1448	362750.17	1282694.47	13	1488	361026.60	1267140.99	13	1529	360751.25	1266841.27	15	1568	360143.68	1267587.03
12	1408	362538.70	1282659.15	12	1449	362757.24	1282696.76	13	1489	360989.08	1267130.31	13	1530	360751.72	1266830.44	15	1569	360033.32	1267618.08
12	1409	362526.65	1282646.76	12	1450	362763.91	1282700.07	13	1490	360958.96	1267131.13	13	1531	360777.14	1266797.01	15	1570	359937.55	1267686.47
12	1410	362520.98	1282639.26	12	1451	362770.01	1282704.34	13	1491	360925.28	1267133.04	13	1532	360792.21	1266794.66	15	1571	359913.47	1267729.51
12	1411	362514.91	1282626.68	12	1452	362777.85	1282710.75	13	1492	360902.60	1267136.28	13	1533	360839.25	1266776.50	15	1572	359892.77	1267750.03
12	1412	362513.09	1282610.81	12	1453	362779.75	1282712.56	13	1493	360876.75	1267139.97	13	1534	360864.68	1266749.19	15	1573	359860.14	1267782.74
12	1413	362513.96	1282598.84	12	1454	362780.12	1282712.76	13	1494	360845.37	1267133.00	13	1535	360887.75	1266741.66	15	1574	359747.74	1267829.50
12	1414	362522.61	1282580.11	12	1455	362786.66	1282717.02	13	1495	360825.71	1267115.06	13	1462	360903.47	1266744.07	15	1575	359676.10	1267841.03
12	1415	362531.13	1282571.26	12	1456	362792.46	1282722.26	13	1496	360811.97	1267082.31	14	1536	361007.43	1267376.49	15	1576	359605.34	1267826.33
12	1416	362543.62	1282564.84	12	1457	362797.38	1282728.33	13	1497	360791.09	1267036.38	14	1537	361010.17	1267389.09	15	1577	359542.73	1267834.87
12	1417	362552.82	1282563.98	12	1458	362804.40	1282733.38	13	1498	360754.40	1267017.21	14	1538	361018.11	1267416.20	15	1578	359372.63	1267795.85
12	1418	362565.04	1282563.37	12	1459	362810.81	1282731.84	13	1499	360717.30	1267046.26	14	1539	361041.11	1267427.70	15	1579	359121.61	1267769.64
12	1419	362574.24	1282564.24	12	1460	362819.60	1282733.22	13	1500	360697.10	1267062.10	14	1540	361057.54	1267435.64	15	1580	359388.49	1267765.31
12	1420	362583.08	1282567.01	12	1461	362846.12	1282739.85	13	1501	360694.80	1267056.60	14	1541	361077.23	1267436.34	15	1581	359452.02	1267759.83
12	1421	362590.80	1282571.61	12	1273	362854.79	1282742.89	13	1502	360688.16	1267041.38	14	1542	361061.89	1267453.83	15	1582	359498.22	1267755.91
12	1422	362598.33	1282577.02	13	1462	360903.47	1266744.07	13	1503	360695.14	1267027.95	14	1543	360996.77	1267487.97	15	1583	359641.54	1267743.82
12	1423	362606.81	1282585.73	13	1463	360900.44	1266749.59	13	1504	360695.69	1267026.78	14	1544	360917.92	1267498.08	15	1584	359720.70	1267726.13
12	1424	362609.18	1282587.17	13	1464	360863.05	1266780.41	13	1505	360716.88	1267009.83	14	1545	360906.13	1267496.54	15	1585	359843.58	1267668.89
12	1425	362615.54	1282591.74	13	1465	360844.26	1266795.89	13	1506	360715.94	1266993.82	14	1546	360846.52	1267488.76	15	1586	359856.80	1267662.73
12	1426	362621.11	1282597.25	13	1466	360775.96	1266819.23	13	1507	360702.28	1266982.52	14	1547	360784.74	1267456.01	15	1587	359953.27	1267628.28
12	1427	362627.02	1282604.09	13	1467	360771.37	1266840.87	13	1508	360679.21	1266993.35	14	1548	360734.85	1267463.11	15	1588	359996.68	1267609.33
12	1428	362631.82	1282610.66	13	1468	360777.25	1266879.63	13	1509	360663.20	1266994.29	14	1549	360671.13	1267469.10	15	1589	360009.77	1267611.74
12	1429	362633.60	1282614.18	13	1469	360780.77	1266902.83	13	1510	360652.84	1266977.82	14	1550	360571.42	1267472.41	15	1590	360023.21	1267610.70
12	1430	362637.56	1282617.61	13	1470	360814.25	1266919.13	13	1511	360658.02	1266964.16	14	1551	360500.16	1267458.93	15	1591	360050.56	1267589.72
12	1431	362638.94	1282619.26	13	1471	360850.00	1266933.79	13	1512	360656.14	1266954.27	14	1552	360438.40	1267420.91	15	1592	360062.67	1267580.44
12	1432	362643.24	1282620.63	13	1472	360865.84	1266940.28	13	1513	360634.42	1266943.77	14	1553	360425.97	1267403.88	15	1593	360119.15	1267545.36
12	1433	362651.56	1282624.13	13	1473	360946.08	1266978.85	13	1514	360629.77	1266940.62	14	1554	360433.39	1267398.71	15	1594	360163.77	1267533.76
12	1434	362659.12	1282629.08	13	1474	361015.86	1267034.67	13	1515	360622.71	1266922.73	14	1555	360497.43	1267389.29	15	1595	360186.35	1267521.04
12	1435	362667.57	1282635.78	13	1475	361050.12	1267062.12	13	1516	360627.42	1266911.90	14	1556	360551.10	1267368.58	15	1596	360192.06	1267514.58
12	1436	362682.18	1282645.18	13	1476	361084.97	1267121.79	13	1517	360623.18	1266898.71	14	1557	360646.21	1267356.34	15	1597	360202.13	1267514.89
12	1437	362688.48	1282649.97	13	1477	361108.57	1267162.19	13	1518	360607.64	1266886.47	14	1558	360730.96	1267314.90	15	1598	360227.20	1267504.48
12	1438	362693.95	1282655.71	13	1478	361116.28	1267175.40	13	1519	360576.57	1266846.45	14	1559	360759.21	1267312.78	15	1565	360230.49	1267501.52
12	1439	362698.86	1282661.76	13	1479	361116.58	1267176.41	13	1520	360582.69	1266831.86	14	1560	360830.78	1267320.32	16	1599	361846.66	1269772.89
12	1440	362703.56	1282663.55	13	1480	361139.18	1267244.97	13	1521	360595.87	1266824.32	14	1561	360877.86	1267334.44	16	1600	361908.30	1269814.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1601	361954.62	1269872.91	16	1599	361846.66	1269772.89	17	1682	360837.79	1271178.35	18	1722	360840.97	1271415.15	19	1762	361740.80	1271786.51
16	1602	361976.47	1269941.56	17	1642	360749.77	1269712.22	17	1683	360838.66	1271229.18	18	1723	360837.54	1271457.42	19	1763	361674.92	1271892.03
16	1603	361974.10	1269984.94	17	1643	360739.60	1269737.03	17	1684	360862.07	1271272.27	18	1724	360826.18	1271483.58	19	1764	361633.39	1271953.90
16	1604	361972.56	1270013.49	17	1644	360738.85	1269785.75	17	1685	360865.35	1271317.69	18	1725	360815.61	1271503.93	19	1765	361613.06	1271991.14
16	1605	361972.23	1270014.20	17	1645	360739.15	1269796.14	17	1686	360877.53	1271343.92	18	1726	360814.02	1271546.73	19	1766	361601.01	1272056.62
16	1606	361950.28	1270000.88	17	1646	360737.74	1269825.78	17	1687	360809.08	1271321.95	18	1727	360798.96	1271585.57	19	1767	361581.38	1272113.43
16	1607	361804.46	1269924.41	17	1647	360714.16	1269898.10	17	1688	360752.89	1271277.77	18	1728	360780.47	1271628.37	19	1768	361518.65	1272191.85
16	1608	361777.68	1269910.32	17	1648	360699.06	1269956.11	17	1689	360712.74	1271215.26	18	1729	360774.39	1271647.66	19	1769	361496.60	1272212.22
16	1609	361771.13	1269906.97	17	1649	360684.17	1270000.00	17	1690	360698.19	1271142.41	18	1730	360773.60	1271670.65	19	1770	361510.20	1272132.52
16	1610	361731.50	1269901.96	17	1650	360678.11	1270033.95	17	1691	360711.25	1271069.27	18	1731	360789.45	1271705.52	19	1771	361510.20	1272037.41
16	1611	361666.07	1269886.38	17	1651	360706.79	1270158.92	17	1692	360731.63	1271034.98	18	1732	360801.60	1271719.79	19	1772	361522.44	1271976.21
16	1612	361621.25	1269877.21	17	1652	360713.90	1270186.03	17	1693	360756.96	1270994.06	18	1733	360805.04	1271740.66	19	1773	361538.45	1271924.41
16	1613	361556.35	1269873.23	17	1653	360725.21	1270194.71	17	1694	360744.75	1270984.56	18	1734	360796.32	1271752.02	19	1774	361563.88	12721882.98
16	1614	361504.08	1269877.21	17	1654	360753.10	1270207.86	17	1695	360697.39	1270933.88	18	1735	360784.96	1271754.67	19	1775	361603.43	1271759.62
16	1615	361452.53	1269889.89	17	1655	360762.84	1270225.23	17	1696	360688.43	1270923.58	18	1736	360756.95	1271754.67	19	1776	361647.68	1271705.94
16	1616	361388.56	1269901.57	17	1656	360759.15	1270241.02	17	1697	360664.14	1270898.34	18	1737	360737.66	1271769.73	19	1777	361730.55	1271619.31
16	1617	361346.10	1269888.50	17	1657	360755.99	1270244.22	17	1698	360651.27	1270884.51	18	1738	360730.53	1271797.73	19	1778	361814.27	1271601.35
16	1618	361264.22	1269827.75	17	1658	360727.84	1270271.54	17	1699	360648.68	1270877.81	18	1739	360752.46	1271836.31	20	1778	360818.98	1272068.65
16	1619	361161.01	1269735.21	17	1659	360712.06	1270313.63	17	1700	360624.58	1270815.42	18	1740	360755.10	1271854.80	20	1779	360845.16	1272089.17
16	1620	361125.52	1269714.30	17	1660	360673.64	1270414.93	17	1701	360599.12	1270741.75	18	1741	360756.95	1271875.94	20	1780	360852.60	1272110.75
16	1621	360966.75	1269708.01	17	1661	360672.23	1270434.28	17	1702	360597.11	1270703.68	18	1742	360752.46	1271898.66	20	1781	360873.80	1272137.15
16	1622	360902.77	1269682.51	17	1662	360669.97	1270464.77	17	1703	360594.56	1270655.62	18	1743	360750.29	1271905.41	20	1782	360886.08	1272153.89
16	1623	360898.56	1269673.07	17	1663	360667.44	1270498.44	17	1704	360576.35	1270579.85	18	1744	360749.80	1271904.72	20	1783	360884.59	1272183.64
16	1624	360934.04	1269669.79	17	1664	360666.80	1270509.13	17	1705	360575.09	1270574.65	18	1745	360730.63	1271871.82	20	1784	360879.75	1272207.82
16	1625	360956.26	1269652.66	17	1665	360660.49	1270556.49	17	1706	360559.66	1270489.73	18	1746	360709.76	1271798.86	20	1785	360843.49	1272234.50
16	1626	360988.81	1269627.57	17	1666	360645.70	1270606.62	17	1707	360557.46	1270478.12	18	1747	360714.25	1271755.43	20	1786	360837.12	1272266.33
16	1627	361037.12	1269610.85	17	1667	360649.39	1270637.55	17	1708	360550.93	1270404.03	18	1748	360717.58	1271723.38	20	1787	360833.94	1272293.70
16	1628	361047.10	1269607.61	17	1668	360662.73	1270671.60	17	1709	360560.54	1270369.87	18	1749	360690.67	1271639.08	20	1788	360812.61	1272342.41
16	1629	361057.35	1269603.85	17	1669	360677.77	1270705.36	17	1710	360575.16	1270317.48	18	1750	360693.94	1271592.75	20	1789	360798.92	1272381.56
16	1630	361129.83	1269606.14	17	1670	360700.46	1270713.87	17	1711	360598.37	1270230.44	18	1751	360695.79	1271564.28	20	1790	360796.07	1272405.96
16	1631	361191.26	1269631.86	17	1671	360712.66	1270725.22	17	1712	360568.36	1270125.38	18	1752	360732.32	1271489.35	20	1791	360784.01	1272409.11
16	1632	361196.73	1269634.14	17	1672	360715.50	1270748.77	17	1713	360559.15	1270092.97	18	1753	360734.53	1271486.91	20	1792	360783.46	1272419.13
16	1633	361301.78	1269730.02	17	1673	360722.88	1270844.96	17	1714	360552.08	1270018.37	18	1754	360739.73	1271481.37	20	1793	360789.39	1272424.51
16	1634	361331.84	1269759.02	17	1674	360737.07	1270874.18	17	1715	360561.19	1269984.67	18	1755	360782.59	1271436.02	20	1794	360799.04	1272445.47
16	1635	361366.23	1269760.00	17	1675	360762.60	1270901.42	17	1716	360586.06	1269891.57	18	1756	360804.17	1271425.70	20	1795	360785.87	1272530.99
16	1636	361436.53	1269779.19	17	1676	360780.48	1270948.52	17	1717	360588.57	1269888.41	18	1757	360848.70	1271404.38	20	1796	360761.38	1272555.48
16	1637	361462.14	1269772.90	17	1677	360793.53	1270987.96	17	1718	360630.27	1269831.40	18	1721	360852.91	1271404.05	20	1797	360747.65	1272571.62
16	1638	361546.46	1269760.83	17	1678	360835.24	1271047.55	17	1719	360663.19	1269786.57	19	1758	361814.27	1271601.35	20	1798	360749.60	1272590.17
16	1639	361617.42	1269777.67	17	1679	360839.78	1271067.12	17	1720	360747.97	1269713.05	19	1759	361793.00	1271664.75	20	1799	360747.15	1272629.44
16	1640	361667.01	1269761.56	17	1680	360827.58	1271109.68	17	1642	360749.77	1269712.22	19	1760	361754.70	1271727.53	20	1800	360733.18	1272640.77
16	1641	361774.11	1269756.77	17	1681	360831.27	1271142.60	18	1721	360852.91	1271404.05	19	1761	361750.11	1271746.05	20	1801	360730.28	1272656.13

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	360715.75	1272602.83	22	1841	361186.08	1273195.68	23	1881	361072.79	1273685.38	23	1922	359196.32	1274542.78	23	1963	358858.36	1274673.02
20	1803	360708.48	1272576.00	22	1842	361187.98	1273203.67	23	1882	361066.01	1273699.63	23	1923	359187.45	1274539.07	23	1964	358849.69	1274675.66
20	1804	360727.73	1272421.51	22	1843	361188.55	1273211.85	23	1883	361040.99	1273732.08	23	1924	359179.46	1274533.74	23	1965	358839.66	1274677.73
20	1805	360714.64	1272339.26	22	1844	361187.78	1273220.03	23	1884	361021.58	1273751.49	23	1925	359172.90	1274528.38	23	1966	358831.77	1274678.71
20	1806	360729.77	1272227.04	22	1845	361186.25	1273228.57	23	1885	361001.18	1273769.81	23	1926	359166.40	1274521.99	23	1967	358823.84	1274678.43
20	1807	360761.30	1272162.82	22	1846	361183.82	1273237.36	23	1886	360971.91	1273802.20	23	1927	359161.17	1274514.55	23	1968	358816.05	1274676.90
20	1808	360735.76	1272057.70	22	1847	361179.84	1273245.57	23	1887	360948.04	1273821.92	23	1928	359157.38	1274506.27	23	1969	358808.67	1274674.83
20	1809	360737.26	1272046.52	22	1848	361179.23	1273246.40	23	1888	360942.05	1273827.44	23	1929	359155.15	1274497.45	23	1970	358801.45	1274672.19
20	1810	360748.79	1271954.82	22	1849	361181.15	1273254.07	23	1889	360862.78	1273890.59	23	1930	359154.56	1274493.74	23	1971	358794.73	1274668.49
20	1811	360762.95	1272003.07	22	1850	361182.39	1273261.09	23	1890	360860.11	1273892.72	23	1931	359150.75	1274487.63	23	1972	358788.66	1274663.80
20	1812	360779.38	1272033.34	22	1851	361182.62	1273268.23	23	1891	360832.38	1273914.59	23	1932	359149.43	1274484.47	23	1973	358783.38	1274658.23
20	1813	360795.74	1272062.28	22	1852	361182.02	1273283.33	23	1892	360830.66	1273916.25	23	1933	359147.83	1274483.93	23	1974	358778.42	1274652.13
20	1778	360818.98	1272068.65	22	1853	361182.13	1273283.48	23	1893	360825.94	1273919.91	23	1934	359139.48	1274484.13	23	1975	358773.41	1274644.70
21	1814	361427.82	1272372.62	22	1854	361187.10	1273291.73	23	1894	360692.40	1274041.13	23	1935	359116.64	1274484.13	23	1976	358772.15	1274641.84
21	1815	361423.78	1272388.27	22	1855	361190.40	1273300.78	23	1895	360673.15	1274058.64	23	1936	359091.52	1274482.08	23	1977	358771.03	1274640.82
21	1816	361412.95	1272413.07	22	1856	361191.91	1273310.31	23	1896	360614.64	1274113.56	23	1937	359082.50	1274481.87	23	1978	358759.26	1274633.93
21	1817	361411.11	1272417.22	22	1857	361192.83	1273325.68	23	1897	360577.70	1274146.93	23	1938	359065.20	1274490.73	23	1979	358749.35	1274629.36
21	1818	361390.81	1272463.77	22	1858	361192.51	1273335.00	23	1898	360569.62	1274152.98	23	1939	359049.48	1274498.40	23	1980	358745.95	1274629.43
21	1819	361355.66	1272513.31	22	1859	361190.47	1273344.10	23	1899	360560.51	1274157.30	23	1940	359032.49	1274508.21	23	1981	358736.70	1274635.41
21	1820	361296.35	1272555.49	22	1860	361186.78	1273352.67	23	1900	360377.80	1274222.09	23	1941	359020.67	1274514.45	23	1982	358713.99	1274659.61
21	1821	361253.67	1272566.48	22	1861	361181.55	1273360.40	23	1901	360314.72	1274244.54	23	1942	359016.60	1274517.99	23	1983	358705.26	1274669.12
21	1822	361230.46	1272572.57	22	1862	361174.99	1273367.03	23	1902	360243.84	1274270.76	23	1943	359007.80	1274530.67	23	1984	358688.85	1274675.65
21	1823	361234.29	1272562.87	22	1863	361168.02	1273372.86	23	1903	360219.02	1274279.95	23	1944	359003.02	1274536.87	23	1985	358685.37	1274679.29
21	1824	361261.60	1272533.68	22	1864	361167.92	1273373.55	23	1904	360039.82	1274342.12	23	1945	359001.58	1274539.55	23	1986	358678.53	1274685.25
21	1825	361271.01	1272514.85	22	1865	361158.34	1273255.29	23	1905	359818.58	1274420.65	23	1946	358997.36	1274546.11	23	1987	358670.72	1274689.87
21	1826	361400.97	1272411.26	22	1866	361155.01	1273138.46	23	1906	359774.42	1274436.49	23	1947	358992.18	1274551.94	23	1988	358662.22	1274693.02
21	1814	361427.82	1272372.62	22	1867	361159.88	1273045.51	23	1907	359672.46	1274472.60	23	1948	358986.16	1274556.89	23	1989	358640.12	1274698.96
22	1827	361177.85	1272982.95	22	1868	361165.63	1273003.62	23	1908	359527.49	1274524.31	23	1949	358972.62	1274566.35	23	1990	358630.52	1274700.55
22	1828	361177.72	1272983.86	22	1827	361177.85	1272982.95	23	1909	359404.74	1274566.78	23	1950	358949.71	1274577.86	23	1991	358620.80	1274700.26
22	1829	361179.11	1273011.82	23	1869	361171.97	1273417.67	23	1910	359396.27	1274567.50	23	1951	358937.51	1274581.56	23	1992	358611.33	1274698.10
22	1830	361181.40	1273044.27	23	1870	361172.83	1273425.28	23	1911	359387.80	1274566.79	23	1952	358933.37	1274588.04	23	1993	358604.25	1274695.74
22	1831	361181.34	1273051.97	23	1871	361173.64	1273448.24	23	1912	359355.27	1274561.22	23	1953	358927.75	1274594.95	23	1994	358601.74	1274697.22
22	1832	361180.11	1273059.59	23	1872	361177.07	1273480.43	23	1913	359319.36	1274557.86	23	1954	358926.84	1274601.88	23	1995	358594.58	1274700.06
22	1833	361172.78	1273089.79	23	1873	361177.33	1273486.96	23	1914	359300.77	1274559.40	23	1955	358922.40	1274614.14	23	1996	358592.04	1274700.85
22	1834	361171.83	1273119.78	23	1874	361176.75	1273493.48	23	1915	359288.06	1274560.13	23	1956	358919.34	1274620.95	23	1997	358589.44	1274704.61
22	1835	361166.15	1273140.16	23	1875	361171.77	1273525.24	23	1916	359281.19	1274559.31	23	1957	358915.29	1274627.24	23	1998	358583.37	1274711.82
22	1836	361168.41	1273150.67	23	1876	361154.15	1273571.53	23	1917	359245.31	1274552.44	23	1958	358910.36	1274632.86	23	1999	358576.06	1274717.78
22	1837	361172.38	1273174.37	23	1877	361127.43	1273616.21	23	1918	359224.00	1274545.88	23	1959	358901.82	1274641.22	23	2000	358573.74	1274719.33
22	1838	361173.08	1273175.04	23	1878	361125.46	1273619.48	23	1919	359217.60	1274544.65	23	1960	358886.55	1274651.31	23	2001	358567.21	1274727.83
22	1839	361178.53	1273181.17	23	1879	361117.04	1273633.53	23	1920	359215.36	1274544.84	23	1961	358873.60	1274663.33	23	2002	358561.37	1274734.20
22	1840	361182.90	1273188.11	23	1880	361111.79	1273640.75	23	1921	359205.74	1274544.73	23	1962	358866.42	1274668.87	23	2003	358554.52	1274739.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2004	358546.87	1274743.49	23	2045	358491.63	1275203.63	23	2086	358380.81	1274941.36	23	2127	358512.59	1274639.90	23	2168	358873.23	1274502.41
23	2005	358545.00	1274744.27	23	2046	358489.45	1275213.85	23	2087	358387.04	1274918.78	23	2128	358515.56	1274635.61	23	2169	358880.53	1274496.96
23	2006	358542.79	1274746.85	23	2047	358485.20	1275223.40	23	2088	358393.48	1274887.85	23	2129	358521.49	1274628.52	23	2170	358888.70	1274492.93
23	2007	358536.96	1274752.61	23	2048	358484.07	1275225.03	23	2089	358394.35	1274875.40	23	2130	358528.62	1274622.66	23	2171	358901.60	1274487.97
23	2008	358534.80	1274756.01	23	2049	358425.06	1275215.74	23	2090	358393.63	1274872.04	23	2131	358542.76	1274613.06	23	2172	358912.43	1274484.68
23	2009	358527.27	1274762.83	23	2050	358417.95	1275234.65	23	2091	358387.33	1274857.34	23	2132	358553.15	1274608.59	23	2173	358919.87	1274480.95
23	2010	358525.94	1274763.81	23	2051	358410.45	1275273.50	23	2092	358385.16	1274847.12	23	2133	358553.91	1274607.86	23	2174	358927.02	1274471.67
23	2011	358522.39	1274770.79	23	2052	358388.40	1275359.96	23	2093	358384.94	1274842.74	23	2134	358559.84	1274603.00	23	2175	358941.60	1274450.65
23	2012	358521.51	1274781.77	23	2053	358370.18	1275318.81	23	2094	358385.16	1274836.66	23	2135	358566.45	1274599.11	23	2176	358961.68	1274432.63
23	2013	358521.39	1274783.02	23	2054	358367.44	1275310.82	23	2095	358385.32	1274835.27	23	2136	358575.46	1274594.69	23	2177	358984.35	1274420.53
23	2014	358519.22	1274793.24	23	2055	358366.09	1275302.48	23	2096	358387.72	1274817.34	23	2137	358583.57	1274591.55	23	2178	359002.70	1274409.96
23	2015	358514.97	1274802.79	23	2056	358366.17	1275294.04	23	2097	358389.72	1274808.51	23	2138	358592.11	1274589.86	23	2179	359020.88	1274401.07
23	2016	358495.74	1274828.54	23	2057	358367.50	1275279.82	23	2098	358393.98	1274798.96	23	2139	358600.81	1274589.69	23	2180	359048.22	1274387.08
23	2017	358489.38	1274839.33	23	2058	358369.87	1275263.58	23	2099	358400.12	1274790.50	23	2140	358609.41	1274591.02	23	2181	359055.85	1274383.93
23	2018	358490.24	1274845.71	23	2059	358368.86	1275252.98	23	2100	358405.80	1274784.20	23	2141	358617.65	1274593.83	23	2182	359063.90	1274382.09
23	2019	358494.45	1274866.56	23	2060	358366.46	1275230.89	23	2101	358411.15	1274775.12	23	2142	358625.75	1274597.40	23	2183	359072.15	1274381.60
23	2020	358494.61	1274875.29	23	2061	358366.22	1275223.12	23	2102	358414.56	1274770.07	23	2143	358630.49	1274593.30	23	2184	359096.50	1274382.16
23	2021	358492.84	1274899.95	23	2062	358367.20	1275215.41	23	2103	358423.00	1274759.07	23	2144	358638.77	1274588.56	23	2185	359120.62	1274384.13
23	2022	358492.07	1274904.91	23	2063	358368.62	1275210.06	23	2104	358423.35	1274754.77	23	2145	358645.66	1274585.44	23	2186	359137.92	1274383.74
23	2023	358483.86	1274943.87	23	2064	358372.87	1275200.51	23	2105	358423.46	1274753.52	23	2146	358648.05	1274583.75	23	2187	359154.23	1274383.74
23	2024	358477.12	1274968.26	23	2065	358379.01	1275192.06	23	2106	358425.64	1274743.30	23	2147	358672.20	1274558.03	23	2188	359162.94	1274384.29
23	2025	358475.72	1274973.21	23	2066	358380.81	1275190.16	23	2107	358427.15	1274739.24	23	2148	358703.56	1274537.75	23	2189	359171.42	1274386.36
23	2026	358475.20	1274983.43	23	2067	358391.47	1275179.49	23	2108	358432.99	1274725.45	23	2149	358711.71	1274533.48	23	2190	359183.58	1274390.46
23	2027	358474.85	1274987.33	23	2068	358388.23	1275168.73	23	2109	358435.73	1274719.96	23	2150	358720.51	1274530.79	23	2191	359202.94	1274397.88
23	2028	358471.13	1275015.59	23	2069	358382.45	1275154.76	23	2110	358435.89	1274719.70	23	2151	358729.66	1274529.75	23	2192	359216.75	1274406.62
23	2029	358468.15	1275031.94	23	2070	358380.98	1275150.73	23	2111	358439.66	1274713.32	23	2152	358742.82	1274529.47	23	2193	359222.66	1274411.16
23	2030	358466.51	1275038.42	23	2071	358373.30	1275126.40	23	2112	358444.86	1274704.38	23	2153	358766.85	1274530.51	23	2194	359228.89	1274418.06
23	2031	358462.47	1275047.51	23	2072	358365.50	1275101.54	23	2113	358450.85	1274696.18	23	2154	358775.27	1274532.00	23	2195	359233.75	1274426.01
23	2032	358462.33	1275054.21	23	2073	358363.83	1275094.41	23	2114	358458.37	1274689.36	23	2155	358783.32	1274534.91	23	2196	359237.80	1274434.29
23	2033	358462.17	1275057.28	23	2074	358361.09	1275076.72	23	2115	358462.93	1274686.01	23	2156	358805.74	1274545.25	23	2197	359240.10	1274441.29
23	2034	358461.15	1275069.63	23	2075	358360.99	1275067.36	23	2116	358464.71	1274683.84	23	2157	358812.81	1274549.34	23	2198	359242.19	1274444.10
23	2035	358462.02	1275075.11	23	2076	358362.39	1275050.51	23	2117	358468.04	1274677.85	23	2158	358830.98	1274560.19	23	2199	359244.65	1274448.04
23	2036	358468.38	1275095.38	23	2077	358362.66	1275037.45	23	2118	358472.32	1274675.43	23	2159	358833.34	1274552.53	23	2200	359248.38	1274448.76
23	2037	358468.68	1275096.37	23	2078	358362.94	1275025.88	23	2119	358476.84	1274670.16	23	2160	358838.15	1274543.73	23	2201	359269.51	1274455.26
23	2038	358475.69	1275118.55	23	2079	358365.11	1275015.66	23	2120	358482.31	1274664.68	23	2161	358844.62	1274536.06	23	2202	359293.14	1274459.78
23	2039	358481.60	1275132.84	23	2080	358371.90	1275002.33	23	2121	358488.58	1274660.13	23	2162	358850.26	1274530.59	23	2203	359319.50	1274457.46
23	2040	358483.26	1275137.50	23	2081	358372.53	1274998.86	23	2122	358495.47	1274656.60	23	2163	358852.41	1274529.02	23	2204	359368.82	1274462.32
23	2041	358490.05	1275160.01	23	2082	358375.43	1274976.45	23	2123	358496.00	1274656.38	23	2164	358852.66	1274528.63	23	2205	359391.80	1274466.03
23	2042	358491.90	1275169.22	23	2083	358376.13	1274962.54	23	2124	358499.48	1274651.85	23	2165	358854.48	1274524.70	23	2206	359850.03	1274303.56
23	2043	358492.18	1275175.03	23	2084	358376.34	1274959.83	23	2125	358504.26	1274646.35	23	2166	358859.63	1274516.00	23	2207	360054.08	1274230.94
23	2044	358491.90	1275198.99	23	2085	358377.95	1274951.47	23	2126	358511.37	1274640.72	23	2167	358866.43	1274508.52	23	2208	360153.85	1274195.48

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
23	2209	360325.63	1274133.19	24	2249	358089.03	1264809.13	25	2289	357776.58	1265252.13	25	2330	357382.87	1265062.90	25	2371	356624.66	1265188.12
23	2210	360517.37	1274066.50	24	2250	358090.23	1264847.12	25	2290	357785.91	1265251.11	25	2331	357365.99	1265030.00	25	2372	356615.35	1265216.19
23	2211	360605.36	1273985.13	24	2251	358085.29	1264857.54	25	2291	357830.19	1265250.41	25	2332	357347.26	1264995.25	25	2373	356612.85	1265222.32
23	2212	360761.16	1273843.65	24	2252	358057.25	1264916.64	25	2292	357862.64	1265250.81	25	2333	357324.35	1264954.84	25	2374	356609.57	1265228.08
23	2213	360767.80	1273838.17	24	2253	358052.83	1264897.79	25	2293	357892.87	1265251.55	25	2334	357320.80	1264942.04	25	2375	356597.20	1265246.75
23	2214	360793.22	1273818.15	24	2254	358053.42	1264858.00	25	2294	357907.79	1265251.72	25	2335	357290.29	1264914.57	25	2376	356581.51	1265263.61
23	2215	360795.89	1273816.02	24	2255	358055.33	1264775.56	25	2295	357892.25	1265296.20	25	2336	357246.04	1264884.46	25	2377	356549.02	1265281.46
23	2216	360877.07	1273751.34	24	2256	358050.65	1264758.23	25	2296	357891.96	1265301.54	25	2337	357244.03	1264883.53	25	2378	356522.75	1265286.95
23	2217	360890.92	1273739.44	24	2257	358046.01	1264741.02	25	2297	357889.29	1265349.43	25	2338	357198.67	1264873.60	25	2379	356502.86	1265291.26
23	2218	360902.79	1273729.60	24	2258	358034.43	1264684.22	25	2298	357889.98	1265351.51	25	2339	357146.53	1264874.85	25	2380	356486.59	1265294.57
23	2219	360930.86	1273698.88	24	2259	358033.57	1264679.60	25	2299	357829.97	1265350.41	25	2340	357082.80	1264876.52	25	2381	356465.15	1265301.06
23	2220	360934.36	1273695.41	24	2260	358044.52	1264605.34	25	2300	357801.99	1265350.86	25	2341	357051.52	1264876.27	25	2382	356446.11	1265305.19
23	2221	360952.60	1273679.03	24	2261	358116.57	1264475.62	25	2301	357788.12	1265359.94	25	2342	357018.13	1264876.25	25	2383	356426.11	1265311.87
23	2222	360965.77	1273665.86	24	2262	358123.88	1264468.89	25	2302	357781.30	1265363.67	25	2343	357013.27	1264881.08	25	2384	356404.04	1265318.90
23	2223	360980.29	1273647.03	25	2262	357298.81	1264797.40	25	2303	357773.99	1265366.31	25	2344	357005.45	1264883.15	25	2385	356384.95	1265321.94
23	2224	360985.45	1273636.19	25	2263	357353.31	1264836.73	25	2304	357771.29	1265366.82	25	2345	356997.40	1264883.93	25	2386	356371.17	1265325.94
23	2225	360987.12	1273633.04	25	2264	357398.54	1264877.46	25	2305	357766.36	1265367.79	25	2346	356993.52	1264883.99	25	2387	356355.66	1265329.36
23	2226	360992.95	1273624.78	25	2265	357404.92	1264884.41	25	2306	357758.60	1265368.06	25	2347	356966.37	1264923.49	25	2388	356338.96	1265332.68
23	2227	361033.09	1273578.75	25	2266	357409.88	1264892.43	25	2307	357731.85	1265366.92	25	2348	356961.34	1264929.43	25	2389	356334.04	1265333.04
23	2228	361035.27	1273579.85	25	2267	357413.26	1264901.25	25	2308	357721.12	1265365.28	25	2349	356938.41	1264954.79	25	2390	356305.70	1265332.45
23	2229	361064.90	1273585.29	25	2268	357417.41	1264916.20	25	2309	357711.01	1265361.38	25	2350	356908.51	1264977.08	25	2391	356290.95	1265333.32
23	2230	361074.14	1273607.85	25	2269	357434.40	1264946.17	25	2310	357692.67	1265351.90	25	2351	356902.36	1264980.99	25	2392	356249.35	1265343.79
23	2231	361102.49	1273619.16	25	2270	357454.77	1264983.96	25	2311	357690.09	1265351.57	25	2352	356895.70	1264983.98	25	2393	356186.96	1265351.81
23	2232	361127.43	1273616.21	25	2271	357473.99	1265021.44	25	2312	357669.76	1265348.96	25	2353	356888.69	1264985.97	25	2394	356097.26	1265368.58
23	2233	361123.70	1273616.65	25	2272	357486.83	1265053.55	25	2313	357635.70	1265344.99	25	2354	356882.68	1264987.20	25	2395	356071.82	1265373.34
23	2234	361139.91	1273572.18	25	2273	357499.79	1265078.38	25	2314	357630.30	1265346.46	25	2355	356880.99	1264990.91	25	2396	356062.73	1265374.18
23	2235	361146.61	1273536.38	25	2274	357525.86	1265122.23	25	2315	357622.43	1265347.93	25	2356	356875.50	1265000.14	25	2397	356053.65	1265373.37
23	2236	361161.74	1273499.70	25	2275	357556.49	1265171.37	25	2316	357614.43	1265348.13	25	2357	356868.18	1265007.99	25	2398	356045.47	1265371.09
23	2237	361171.36	1273452.13	25	2276	357577.54	1265212.28	25	2317	357606.50	1265347.05	25	2358	356846.44	1265026.75	25	2399	356045.32	1265370.92
23	2238	361171.36	1273416.11	25	2277	357602.38	1265231.30	25	2318	357598.84	1265344.73	25	2359	356804.81	1265065.76	25	2400	356037.13	1265366.92
23	2239	361171.27	1273415.19	25	2278	357625.21	1265244.84	25	2319	357591.66	1265341.21	25	2360	356781.72	1265079.54	25	2401	355995.69	1265341.74
23	1869	361171.97	1273417.67	25	2279	357628.13	1265244.34	25	2320	357546.30	1265314.30	25	2361	356765.16	1265095.57	25	2402	355960.10	1265325.77
24	2240	358123.88	1264468.89	25	2280	357637.66	1265244.55	25	2321	357507.83	1265284.85	25	2362	356757.78	1265101.46	25	2403	355926.05	1265319.14
24	2241	358218.96	1264573.82	25	2281	357681.86	1265249.70	25	2322	357502.32	1265279.95	25	2363	356749.43	1265105.86	25	2404	355907.32	1265315.44
24	2242	358162.65	1264596.03	25	2282	357697.62	1265251.53	25	2323	357497.60	1265274.30	25	2364	356740.41	1265108.63	25	2405	355903.27	1265321.44
24	2243	358135.41	1264627.98	25	2283	357714.16	1265253.84	25	2324	357493.76	1265268.02	25	2365	356711.69	1265114.50	25	2406	355897.80	1265328.18
24	2244	358102.60	1264654.41	25	2284	357722.69	1265255.69	25	2325	357479.60	1265240.50	25	2366	356683.16	1265119.49	25	2407	355891.26	1265333.87
24	2245	358063.09	1264681.86	25	2285	357730.77	1265259.02	25	2326	357469.47	1265220.81	25	2367	356675.09	1265120.23	25	2408	355883.83	1265338.36
24	2246	358048.31	1264722.57	25	2286	357746.94	1265267.38	25	2327	357440.36	1265174.09	25	2368	356667.17	1265119.67	25	2409	355875.74	1265341.49
24	2247	358047.41	1264740.97	25	2287	357759.32	1265259.27	25	2328	357412.49	1265127.22	25	2369	356659.57	1265134.74	25	2410	355867.24	1265343.18
24	2248	358054.35	1264759.67	25	2288	357767.61	1265254.88	25	2329	357395.81	1265095.27	25	2370	356645.23	1265162.06	25	2411	355849.36	1265345.13

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2412	355840.06	1265345.26	25	2453	355053.66	1265075.60	25	2494	355894.13	1265210.90	25	2535	356744.31	1264985.42	25	2576	356281.99	1264823.54
25	2413	355830.89	1265343.68	25	2454	355057.65	1265069.29	25	2495	355990.22	1265229.89	25	2536	356779.64	1264952.31	25	2577	356272.35	1264821.22
25	2414	355822.18	1265340.44	25	2455	355066.35	1265059.86	25	2496	356041.77	1265253.02	25	2537	356794.57	1264939.43	25	2578	356263.36	1264817.05
25	2415	355766.52	1265313.54	25	2456	355071.00	1265057.53	25	2497	356072.24	1265271.52	25	2538	356802.27	1264922.56	25	2579	356255.38	1264811.20
25	2416	355742.62	1265306.03	25	2457	355079.24	1265052.88	25	2498	356144.12	1265258.08	25	2539	356806.95	1264914.42	25	2580	356246.83	1264803.52
25	2417	355700.56	1265347.67	25	2458	355093.73	1265049.56	25	2499	356171.24	1265253.01	25	2540	356813.07	1264907.31	25	2581	356231.67	1264795.37
25	2418	355691.33	1265357.32	25	2459	355103.09	1265050.02	25	2500	356230.61	1265245.39	25	2541	356820.41	1264901.46	25	2582	356186.47	1264780.86
25	2419	355683.52	1265363.68	25	2460	355113.98	1265052.35	25	2501	356275.59	1265234.06	25	2542	356828.71	1264897.09	25	2583	356150.35	1264770.06
25	2420	355674.60	1265368.35	25	2461	355238.78	1265096.06	25	2502	356312.60	1265231.87	25	2543	356837.69	1264894.35	25	2584	356114.01	1264758.29
25	2421	355664.93	1265371.15	25	2462	355298.06	1265116.82	25	2503	356326.31	1265233.60	25	2544	356857.67	1264890.25	25	2585	356092.69	1264765.07
25	2422	355622.84	1265378.82	25	2463	355347.64	1265147.80	25	2504	356344.34	1265229.45	25	2545	356870.55	1264880.65	25	2586	356085.40	1264766.79
25	2423	355614.48	1265379.62	25	2464	355378.13	1265143.13	25	2505	356346.23	1265229.04	25	2546	356887.63	1264861.53	25	2587	356077.94	1264767.41
25	2424	355606.11	1265379.02	25	2465	355467.09	1265129.55	25	2506	356361.59	1265224.58	25	2547	356921.16	1264812.21	25	2588	356070.48	1264766.92
25	2425	355597.96	1265377.03	25	2466	355475.78	1265128.98	25	2507	356378.32	1265221.42	25	2548	356858.20	1264814.64	25	2589	356039.86	1264762.55
25	2426	355592.34	1265374.60	25	2467	355484.45	1265129.93	25	2508	356396.71	1265216.27	25	2549	356808.95	1264814.64	25	2590	356031.52	1264760.62
25	2427	355590.26	1265373.70	25	2468	355488.70	1265131.17	25	2509	356419.57	1265208.63	25	2550	356801.99	1264814.15	25	2591	356023.64	1264757.30
25	2428	355583.22	1265369.13	25	2469	355492.41	1265132.38	25	2510	356439.83	1265204.24	25	2551	356795.17	1264812.70	25	2592	356016.45	1264752.69
25	2429	355577.05	1265363.45	25	2470	355529.59	1265146.86	25	2511	356462.07	1265197.51	25	2552	356744.17	1264798.08	25	2593	356000.15	1264740.16
25	2430	355570.74	1265334.74	25	2471	355537.83	1265150.98	25	2512	356482.78	1265193.30	25	2553	356742.65	1264797.51	25	2594	355992.19	1264738.55
25	2431	355501.25	1265280.90	25	2472	355545.17	1265156.54	25	2513	356494.49	1265190.63	25	2554	356740.55	1264799.87	25	2595	355982.02	1264737.20
25	2432	355496.86	1265275.39	25	2473	355551.37	1265163.36	25	2514	356511.18	1265182.72	25	2555	356733.30	1264805.51	25	2596	355973.32	1264735.24
25	2433	355493.30	1265269.32	25	2474	355556.22	1265171.21	25	2515	356517.96	1265178.44	25	2556	356725.15	1264809.73	25	2597	355965.11	1264731.77
25	2434	355475.27	1265233.02	25	2475	355579.70	1265218.47	25	2516	356523.32	1265171.34	25	2557	356713.90	1264814.29	25	2598	355957.65	1264726.90
25	2435	355468.59	1265230.42	25	2476	355631.89	1265275.32	25	2517	356533.46	1265145.67	25	2558	356705.67	1264816.82	25	2599	355951.17	1264720.78
25	2436	355410.89	1265239.32	25	2477	355675.32	1265231.89	25	2518	356536.62	1265139.10	25	2559	356697.14	1264817.90	25	2600	355945.88	1264713.61
25	2437	355344.45	1265249.45	25	2478	355699.79	1265211.65	25	2519	356538.17	1265136.79	25	2560	356688.55	1264817.51	25	2601	355941.96	1264705.62
25	2438	355335.59	1265250.01	25	2479	355706.59	1265206.91	25	2520	356560.97	1265107.42	25	2561	356680.15	1264815.65	25	2602	355934.53	1264686.33
25	2439	355326.77	1265249.00	25	2480	355714.08	1265203.37	25	2521	356570.93	1265088.44	25	2562	356672.20	1264812.39	25	2603	355929.13	1264673.31
25	2440	355317.04	1265245.82	25	2481	355722.05	1265201.11	25	2522	356585.74	1265059.08	25	2563	356645.27	1264798.53	25	2604	355925.56	1264671.23
25	2441	355310.37	1265242.43	25	2482	355730.29	1265200.19	25	2523	356611.31	1265029.39	25	2564	356624.07	1264787.34	25	2605	355917.01	1264664.95
25	2442	355254.52	1265207.52	25	2483	355738.56	1265200.65	25	2524	356617.28	1265023.52	25	2565	356582.78	1264769.00	25	2606	355909.99	1264657.02
25	2443	355080.92	1265146.73	25	2484	355746.65	1265202.48	25	2525	356624.15	1265018.74	25	2566	356555.83	1264759.33	25	2607	355892.10	1264631.88
25	2444	355075.45	1265143.78	25	2485	355803.50	1265220.34	25	2526	356631.72	1265015.17	25	2567	356532.45	1264766.59	25	2608	355862.60	1264605.52
25	2445	355067.28	1265139.12	25	2486	355839.20	1265237.60	25	2527	356639.78	1265012.91	25	2568	356511.58	1264774.93	25	2609	355855.31	1264597.42
25	2446	355061.43	1265133.74	25	2487	355842.99	1265231.98	25	2528	356648.11	1265012.03	25	2569	356470.06	1264785.50	25	2610	355849.96	1264587.95
25	2447	355055.79	1265126.90	25	2488	355848.23	1265225.46	25	2529	356656.46	1265012.55	25	2570	356427.08	1264790.27	25	2611	355833.29	1264549.11
25	2448	355052.73	1265120.85	25	2489	355854.48	1265219.91	25	2530	356664.62	1265014.46	25	2571	356415.47	1264794.32	25	2612	355798.82	1264515.13
25	2449	355049.94	1265113.34	25	2490	355861.58	1265215.48	25	2531	356678.17	1265018.85	25	2572	356383.20	1264810.16	25	2613	355792.47	1264507.49
25	2450	355048.28	1265104.44	25	2491	355869.31	1265212.29	25	2532	356692.57	1265016.34	25	2573	356338.16	1264825.05	25	2614	355787.77	1264498.76
25	2451	355047.55	1265096.20	25	2492	355877.46	1265210.43	25	2533	356706.10	1265013.57	25	2574	356324.67	1264826.26	25	2615	355773.54	1264464.64
25	2452	355049.94	1265085.17	25	2493	355885.81	1265209.96	25	2534	356720.52	1264999.62	25	2575	356312.45	1264827.35	25	2616	355761.44	1264390.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2617	355760.80	1264381.24	25	2658	356152.30	1263798.62	25	2699	355985.23	1264590.26	25	2740	356698.54	1264688.06	25	2780	357505.75	1265133.70
25	2618	355761.88	1264372.04	25	2659	356158.20	1263807.89	25	2700	355994.04	1264595.40	25	2741	356707.24	1264687.91	25	2781	357499.27	1265155.20
25	2619	355764.63	1264363.20	25	2660	356161.87	1263818.26	25	2701	356000.70	1264600.04	25	2742	356716.15	1264688.53	25	2782	357473.05	1265168.75
25	2620	355768.98	1264355.02	25	2661	356163.70	1263828.65	25	2702	356006.52	1264605.70	25	2743	356746.19	1264687.20	25	2783	357455.38	1265153.95
25	2621	355787.25	1264327.16	25	2662	356165.44	1263870.92	25	2703	356011.35	1264612.23	25	2744	356754.32	1264687.50	25	2784	357429.74	1265107.77
25	2622	355785.60	1264311.94	25	2663	356165.12	1263878.94	25	2704	356015.06	1264619.46	25	2745	356762.29	1264689.11	25	2785	357424.73	1265089.61
25	2623	355785.36	1264304.26	25	2664	356163.52	1263886.81	25	2705	356024.86	1264643.13	25	2746	356769.90	1264692.00	25	2786	357410.57	1265065.43
25	2624	355786.30	1264296.64	25	2665	356160.69	1263894.33	25	2706	356031.34	1264644.44	25	2747	356776.93	1264696.08	25	2787	357397.41	1265043.26
25	2625	355796.66	1264245.40	25	2666	356142.95	1263931.89	25	2707	356038.63	1264646.50	25	2748	356783.22	1264701.25	25	2788	357386.82	1265021.94
25	2626	355811.92	1264195.35	25	2667	356112.44	1263972.72	25	2708	356045.54	1264649.65	25	2749	356787.89	1264706.59	25	2789	357373.80	1265001.34
25	2627	355811.78	1264185.02	25	2668	356107.22	1263978.65	25	2709	356051.89	1264653.81	25	2750	356815.96	1264714.64	25	2790	357374.80	1264985.18
25	2628	355812.61	1264175.27	25	2669	356101.14	1263983.69	25	2710	356066.97	1264665.40	25	2751	356856.32	1264714.64	25	2791	357374.23	1264968.58
25	2629	355815.32	1264165.88	25	2670	356094.34	1263987.71	25	2711	356073.29	1264666.31	25	2752	356894.94	1264712.25	25	2792	357354.49	1264956.85
25	2630	355828.92	1264131.69	25	2671	356051.70	1264008.55	25	2712	356099.01	1264658.13	25	2753	356940.47	1264711.34	25	2793	357350.05	1264953.42
25	2631	355832.10	1264125.11	25	2672	356040.06	1264016.14	25	2713	356106.56	1264656.36	25	2754	356950.73	1264711.99	25	2794	357343.90	1264951.84
25	2632	355836.22	1264119.08	25	2673	356024.08	1264055.91	25	2714	356114.29	1264655.78	25	2755	356960.65	1264714.74	25	2795	357334.89	1264942.26
25	2633	355876.63	1264068.17	25	2674	356001.06	1264096.53	25	2715	356122.02	1264656.40	25	2756	357001.73	1264730.81	25	2796	357336.11	1264931.17
25	2634	355882.07	1264062.34	25	2675	355996.62	1264103.07	25	2716	356129.57	1264658.21	25	2757	357038.49	1264755.93	25	2797	357319.73	1264914.29
25	2635	355888.37	1264057.45	25	2676	355991.22	1264108.83	25	2717	356180.85	1264674.82	25	2758	357045.24	1264761.48	25	2798	357299.78	1264903.92
25	2636	355920.02	1264036.70	25	2677	355984.98	1264113.68	25	2718	356216.77	1264685.56	25	2759	357048.62	1264765.34	25	2799	357295.99	1264873.45
25	2637	355933.78	1264012.43	25	2678	355949.95	1264136.65	25	2719	356270.97	1264702.95	25	2760	357055.38	1264775.65	25	2800	357286.90	1264873.16
25	2638	355953.13	1263964.24	25	2679	355919.12	1264175.49	25	2720	356304.73	1264721.10	25	2761	357081.92	1264776.52	25	2801	357244.76	1264865.53
25	2639	355957.86	1263955.24	25	2680	355911.91	1264193.61	25	2721	356310.81	1264726.57	25	2762	357149.93	1264774.73	25	2802	357244.16	1264853.76
25	2640	355964.30	1263947.39	25	2681	355912.02	1264201.82	25	2722	356315.46	1264727.21	25	2763	357208.27	1264773.34	25	2803	357242.82	1264832.09
25	2641	355972.21	1263941.00	25	2682	355911.52	1264209.52	25	2723	356345.32	1264717.34	25	2764	357232.56	1264778.66	25	2804	357242.15	1264821.99
25	2642	356002.14	1263921.47	25	2683	355909.85	1264217.06	25	2724	356376.83	1264701.88	25	2765	357280.25	1264789.10	25	2805	357259.40	1264827.12
25	2643	356039.57	1263903.18	25	2684	355893.70	1264270.00	25	2725	356404.78	1264692.15	25	2766	357289.95	1264792.29	25	2806	357300.80	1264835.68
25	2644	356056.83	1263880.09	25	2685	355885.86	1264308.84	25	2726	356452.96	1264686.80	25	2767	357298.81	1264797.40	25	2807	357315.38	1264846.58
25	2645	356065.01	1263862.76	25	2686	355888.61	1264334.18	25	2727	356476.08	1264681.34	25	2768	357399.48	1264910.50	25	2808	357320.09	1264857.47
25	2646	356063.00	1263832.68	25	2687	355888.79	1264342.77	25	2728	356505.27	1264670.32	25	2769	357410.97	1264926.11	25	2809	357330.40	1264867.93
25	2647	356063.98	1263820.58	25	2688	355887.51	1264351.27	25	2729	356542.12	1264658.86	25	2770	357414.06	1264955.12	25	2810	357350.14	1264878.83
25	2648	356067.65	1263809.51	25	2689	355884.79	1264359.43	25	2730	356549.99	1264657.09	25	2771	357425.48	1264974.19	25	2811	357364.72	1264890.17
25	2649	356072.13	1263800.87	25	2690	355880.71	1264367.00	25	2731	356558.04	1264656.62	25	2772	357433.07	1264988.70	25	2812	357375.18	1264895.92
25	2650	356079.65	1263792.77	25	2691	355863.27	1264393.59	25	2732	356566.06	1264657.44	25	2773	357439.55	1265010.28	25	2813	357385.04	1264906.37
25	2651	356085.04	1263788.45	25	2692	355870.36	1264436.98	25	2733	356573.85	1264659.55	25	2774	357451.48	1265032.59	25	2814	357399.48	1264910.50
25	2652	356095.97	1263782.95	25	2693	355876.19	1264450.98	25	2734	356591.96	1264676.10	25	2775	357461.86	1265052.10	26	2815	357914.25	1265472.60
25	2653	356105.28	1263780.38	25	2694	355910.48	1264484.78	25	2735	356667.85	1264697.38	25	2776	357462.89	1265068.45	26	2816	357890.26	1265548.44
25	2654	356115.28	1263779.97	25	2695	355916.67	1264492.19	25	2736	356671.87	1264699.50	25	2777	357474.89	1265092.39	26	2817	357869.18	1265570.17
25	2655	356126.10	1263781.69	25	2696	355921.33	1264500.67	25	2737	356674.41	1264697.30	25	2778	357482.41	1265107.70	26	2818	357863.84	1265578.05
25	2656	356134.06	1263784.32	25	2697	355937.49	1264538.33	25	2738	356681.87	1264692.83	25	2779	357494.12	1265117.06	26	2819	357847.10	1265602.72
25	2657	356144.06	1263790.67	25	2698	355967.10	1264564.78	25	2739	356690.00	1264689.72	25	2780	357502.44	1265122.51	26	2820		

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
26	2820	357856.83	1265623.59	26	2861	357451.86	1265758.59	26	2902	357869.08	1265501.08	27	2942	358248.12	1266642.05	27	2983	357861.58	1266877.42
26	2821	357885.68	1265664.55	26	2862	357452.58	1265754.01	26	2903	357874.92	1265491.85	27	2943	358238.30	1266648.63	27	2984	357874.72	1266866.49
26	2822	357884.83	1265679.29	26	2863	357453.78	1265749.53	26	2904	357884.10	1265469.13	27	2944	358225.04	1266655.38	27	2985	357900.34	1266837.12
26	2823	357884.04	1265685.79	26	2864	357456.26	1265742.80	26	2905	357889.95	1265457.33	27	2945	358211.90	1266664.62	27	2986	357906.18	1266831.42
26	2824	357882.43	1265692.14	26	2865	357458.74	1265738.34	26	2906	357893.95	1265450.61	27	2946	358204.18	1266669.06	27	2987	357912.88	1266826.75
26	2825	357873.85	1265718.40	26	2866	357463.79	1265731.49	26	2907	357898.96	1265444.61	27	2947	358190.37	1266683.51	27	2988	357920.25	1266823.24
26	2826	357862.91	1265741.33	26	2867	357467.47	1265727.70	26	2908	357904.84	1265439.46	27	2948	358170.30	1266700.21	27	2989	357939.02	1266816.29
26	2827	357859.09	1265747.96	26	2868	357471.71	1265724.20	26	2814	357911.84	1265434.26	27	2949	358160.20	1266710.76	27	2990	357951.45	1266811.46
26	2828	357854.31	1265753.94	26	2869	357476.97	1265720.80	27	2909	358386.66	1266350.94	27	2950	358149.10	1266722.83	27	2991	357959.86	1266806.32
26	2829	357848.68	1265759.12	26	2870	357480.63	1265718.91	27	2910	358389.72	1266373.03	27	2951	358146.32	1266725.17	27	2992	357971.29	1266799.23
26	2830	357840.42	1265765.61	26	2871	357490.06	1265715.67	27	2911	358400.53	1266408.88	27	2952	358145.62	1266726.51	27	2993	357982.41	1266789.84
26	2831	357836.35	1265770.96	26	2872	357506.46	1265711.82	27	2912	358416.22	1266430.92	27	2953	358134.57	1266748.99	27	2994	357996.00	1266774.42
26	2832	357830.52	1265777.37	26	2873	357521.87	1265701.64	27	2913	358424.78	1266438.20	27	2954	358119.21	1266766.81	27	2995	358013.06	1266746.33
26	2833	357823.67	1265782.68	26	2874	357554.79	1265685.48	27	2914	358438.96	1266451.57	27	2955	358115.02	1266772.60	27	2996	358015.45	1266742.53
26	2834	357822.54	1265783.28	26	2875	357579.43	1265672.50	27	2915	358436.35	1266459.69	27	2956	358107.74	1266784.44	27	2997	358023.68	1266730.24
26	2835	357735.50	1265789.60	26	2876	357619.60	1265660.15	27	2916	358432.40	1266468.76	27	2957	358097.17	1266800.28	27	2998	358031.86	1266716.94
26	2836	357733.56	1265789.12	26	2877	357654.55	1265656.40	27	2917	358426.75	1266476.89	27	2958	358077.00	1266833.76	27	2999	358040.61	1266704.85
26	2837	357725.86	1265785.77	26	2878	357658.07	1265656.02	27	2918	358419.62	1266483.75	27	2959	358056.13	1266857.44	27	3000	358050.47	1266693.41
26	2838	357718.83	1265781.19	26	2879	357665.08	1265655.75	27	2919	358408.38	1266492.58	27	2960	358024.71	1266858.84	27	3001	358056.60	1266680.93
26	2839	357707.95	1265772.70	26	2880	357672.06	1265656.48	27	2920	358401.11	1266497.32	27	2961	358003.27	1266880.33	27	3002	358062.33	1266670.02
26	2840	357698.64	1265765.74	26	2881	357695.38	1265660.58	27	2921	358396.58	1266499.27	27	2962	358008.17	1266894.02	27	3003	358067.62	1266661.93
26	2841	357672.66	1265758.12	26	2882	357735.13	1265672.23	27	2922	358395.98	1266501.08	27	2963	357977.53	1266908.44	27	3004	358074.38	1266655.03
26	2842	357661.69	1265756.20	26	2883	357743.15	1265675.35	27	2923	358394.87	1266507.21	27	2964	357967.50	1266912.26	27	3005	358079.76	1266650.49
26	2843	357639.82	1265758.55	26	2884	357750.52	1265679.81	27	2924	358393.22	1266513.77	27	2965	357938.45	1266945.58	27	3006	358087.10	1266642.52
26	2844	357617.79	1265765.32	26	2885	357764.48	1265689.99	27	2925	358390.70	1266520.06	27	2966	357920.40	1266958.30	27	3007	358102.06	1266626.89
26	2845	357600.47	1265774.44	26	2886	357766.58	1265691.62	27	2926	358382.45	1266537.14	27	2967	357910.85	1266965.46	27	3008	358121.97	1266610.33
26	2846	357571.75	1265788.54	26	2887	357768.48	1265690.86	27	2927	358372.12	1266549.34	27	2968	357897.69	1266972.96	27	3009	358127.05	1266605.00
26	2847	357554.13	1265800.18	26	2888	357775.26	1265689.63	27	2928	358368.67	1266553.69	27	2969	357894.69	1266975.45	27	3010	358130.24	1266599.92
26	2848	357548.60	1265803.17	26	2889	357777.69	1265687.72	27	2929	358366.46	1266557.75	27	2970	357881.43	1266988.71	27	3011	358135.96	1266592.44
26	2849	357477.66	1265808.28	26	2890	357780.75	1265681.30	27	2930	358360.45	1266567.01	27	2971	357877.29	1266992.68	27	3012	358142.99	1266586.18
26	2850	357473.79	1265806.04	26	2891	357785.33	1265667.31	27	2931	358356.47	1266572.32	27	2972	357873.36	1266999.11	27	3013	358151.07	1266581.34
26	2851	357468.03	1265801.68	26	2892	357787.64	1265624.45	27	2932	358351.83	1266577.06	27	2973	357862.61	1267010.07	27	3014	358159.92	1266578.11
26	2852	357463.00	1265796.60	26	2893	357789.61	1265618.29	27	2933	358337.04	1266590.27	27	2974	357861.62	1267012.08	27	3015	358161.73	1266577.64
26	2853	357459.05	1265790.78	26	2894	357792.17	1265609.28	27	2934	358328.65	1266595.28	27	2975	357856.26	1267020.61	27	3016	358173.32	1266569.48
26	2854	357457.13	1265787.26	26	2895	357799.49	1265587.46	27	2935	358323.54	1266600.39	27	2976	357849.30	1267027.90	27	3017	358187.66	1266562.19
26	2855	357455.11	1265783.07	26	2896	357802.14	1265580.83	27	2936	358313.35	1266607.75	27	2977	357841.02	1267033.65	27	3018	358201.42	1266552.97
26	2856	357453.48	1265778.50	26	2897	357805.72	1265574.65	27	2937	358306.14	1266612.98	27	2978	357835.84	1266986.84	27	3019	358224.26	1266543.97
26	2857	357452.62	1265775.20	26	2898	357810.24	1265567.94	27	2938	358304.26	1266614.11	27	2979	357833.67	1266988.17	27	3020	358235.53	1266538.64
26	2858	357452.20	1265771.67	26	2899	357830.24	1265538.51	27	2939	358293.61	1266620.62	27	2980	357830.99	1266948.29	27	3021	358243.97	1266533.80
26	2859	357451.53	1265767.72	26	2900	357858.16	1265509.73	27	2940	358281.99	1266627.28	27	2981	357840.55	1266890.42	27	3022	358250.76	1266529.62
26	2860	357451.50	1265763.14	26	2901	357865.61	1265504.80	27	2941	358263.90	1266635.83	27	2982	357855.91	1266881.68	27	3023	358258.40	1266524.09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3024	358266.67	1266515.82	28	3064	357703.55	1266998.35	28	3105	356970.14	1267188.46	28	3146	356741.56	1267221.35	28	3187	357335.68	1266962.87
27	3025	358277.54	1266509.33	28	3065	357663.83	1267004.69	28	3106	356954.30	1267189.99	28	3147	356753.61	1267179.74	28	3188	357343.47	1266959.99
27	3026	358280.23	1266506.93	28	3066	357634.76	1267004.37	28	3107	356946.01	1267190.09	28	3148	356775.12	1267135.65	28	3189	357349.21	1266956.81
27	3027	358280.48	1266506.55	28	3067	357594.86	1267006.70	28	3108	356937.82	1267188.84	28	3149	356795.54	1267102.43	28	3190	357358.04	1266949.52
27	3028	358284.95	1266498.31	28	3068	357570.33	1267002.25	28	3109	356919.94	1267184.55	28	3150	356800.20	1267096.03	28	3191	357373.49	1266937.17
27	3029	358294.88	1266485.82	28	3069	357555.20	1266997.89	28	3110	356895.08	1267171.88	28	3151	356805.82	1267090.46	28	3192	357390.00	1266924.79
27	3030	358297.74	1266482.45	28	3070	357531.67	1266993.44	28	3111	356879.65	1267158.97	28	3152	356828.02	1267071.65	28	3193	357419.63	1266907.93
27	3031	358298.84	1266476.30	28	3071	357507.84	1266990.37	28	3112	356862.90	1267183.81	28	3153	356847.67	1267060.82	28	3194	357448.17	1266899.31
27	3032	358304.46	1266459.26	28	3072	357490.39	1266991.82	28	3113	356847.25	1267215.88	28	3154	356856.28	1267057.07	28	3195	357473.99	1266892.84
27	3033	358307.55	1266451.92	28	3073	357474.89	1266995.71	28	3114	356835.14	1267257.73	28	3155	356865.45	1267055.01	28	3196	357510.10	1266889.83
27	3034	358311.76	1266445.17	28	3074	357459.31	1267000.41	28	3115	356801.64	1267325.13	28	3156	356874.84	1267054.70	28	3197	357547.35	1266894.64
27	3035	358324.73	1266427.65	28	3075	357444.90	1267008.61	28	3116	356766.00	1267378.14	28	3157	356890.10	1267055.63	28	3198	357578.30	1266900.49
27	3036	358329.76	1266421.84	28	3076	357434.85	1267016.15	28	3117	356746.73	1267404.01	28	3158	356899.00	1267056.98	28	3199	357593.07	1266904.75
27	3037	358335.63	1266416.87	28	3077	357421.04	1267027.20	28	3118	356742.47	1267409.00	28	3159	356907.52	1267059.92	28	3200	357600.90	1266906.16
27	3038	358342.18	1266412.86	28	3078	357405.77	1267039.79	28	3119	356727.84	1267421.09	28	3160	356922.79	1267066.77	28	3201	357632.34	1266904.33
27	3039	358347.06	1266410.83	28	3079	357385.31	1267051.13	28	3120	356717.08	1267429.58	28	3161	356929.30	1267070.28	28	3202	357656.45	1266904.59
27	3040	358353.19	1266392.80	28	3080	357365.26	1267058.53	28	3121	356711.04	1267433.66	28	3162	356935.22	1267074.73	28	3203	357693.39	1266898.71
27	3041	358366.68	1266372.08	28	3081	357340.61	1267064.81	28	3122	356704.48	1267436.83	28	3163	356950.71	1267088.26	28	3204	357718.49	1266897.64
27	3042	358375.80	1266363.69	28	3082	357321.24	1267067.59	28	3123	356688.20	1267443.26	28	3164	356953.44	1267089.60	28	3205	357727.99	1266898.13
27	2909	358386.66	1266350.94	28	3083	357300.45	1267070.26	28	3124	356681.40	1267445.40	28	3165	356957.62	1267089.20	28	3206	357737.24	1266900.43
28	3043	357794.35	1266929.74	28	3084	357282.38	1267069.72	28	3125	356674.38	1267446.55	28	3166	356979.68	1267085.80	28	3207	357746.70	1266903.77
28	3044	357797.08	1266932.15	28	3085	357267.10	1267069.85	28	3126	356653.13	1267448.49	28	3167	357006.66	1267081.31	28	3208	357763.37	1266909.30
28	3045	357792.33	1266945.13	28	3086	357254.04	1267071.38	28	3127	356643.70	1267448.46	28	3168	357036.73	1267078.73	28	3209	357779.66	1266917.62
28	3046	357794.02	1266950.27	28	3087	357245.57	1267072.62	28	3128	356634.46	1267446.67	28	3169	357066.51	1267073.56	28	3043	357794.35	1266929.74
28	3047	357805.91	1266959.35	28	3088	357237.85	1267075.41	28	3129	356613.56	1267440.52	28	3170	357083.60	1267068.03	29	3210	358187.24	1275768.88
28	3048	357804.55	1266979.44	28	3089	357229.26	1267078.38	28	3130	356589.11	1267435.63	28	3171	357096.30	1267063.09	29	3211	358185.21	1275772.13
28	3049	357784.94	1266998.49	28	3090	357223.20	1267082.17	28	3131	356569.60	1267431.96	28	3172	357113.19	1267052.93	29	3212	358178.59	1275779.04
28	3050	357788.07	1267010.95	28	3091	357217.07	1267087.47	28	3132	356541.80	1267422.78	28	3173	357116.50	1267051.24	29	3213	358170.77	1275784.57
28	3051	357792.65	1267015.45	28	3092	357209.74	1267095.84	28	3133	356532.61	1267417.55	28	3174	357124.22	1267041.32	29	3214	358149.99	1275796.44
28	3052	357811.86	1267021.39	28	3093	357200.86	1267105.64	28	3134	356521.14	1267416.32	28	3175	357134.50	1267029.96	29	3215	358135.39	1275804.68
28	3053	357824.90	1267041.75	28	3094	357188.59	1267121.43	28	3135	356491.45	1267406.09	28	3176	357146.35	1267016.41	29	3216	358106.46	1275816.64
28	3054	357816.75	1267043.86	28	3095	357183.70	1267126.85	28	3136	356469.36	1267397.01	28	3177	357163.68	1267001.45	29	3217	358085.23	1275823.25
28	3055	357808.37	1267044.57	28	3096	357178.07	1267131.50	28	3137	356452.44	1267387.05	28	3178	357185.84	1266987.60	29	3218	358076.38	1275825.14
28	3056	357797.75	1267044.57	28	3097	357171.83	1267135.29	28	3138	356469.94	1267386.34	28	3179	357204.55	1266981.13	29	3219	358067.35	1275825.41
28	3057	357788.18	1267043.64	28	3098	357161.59	1267140.51	28	3139	356692.56	1267416.26	28	3180	357221.13	1266975.14	29	3220	358054.78	1275823.25
28	3058	357778.96	1267040.90	28	3099	357140.52	1267153.19	28	3140	356727.62	1267417.50	28	3181	357240.84	1266972.24	29	3221	358102.22	1275793.81
28	3059	357770.44	1267036.46	28	3100	357117.00	1267162.33	28	3141	356723.56	1267351.71	28	3182	357260.88	1266969.89	29	3210	358187.24	1275768.88
28	3060	357746.41	1267020.79	28	3101	357090.57	1267170.90	28	3142	356722.03	1267331.61	28	3183	357283.46	1266969.70	30	3222	357968.78	1275876.62
28	3061	357729.67	1267006.02	28	3102	357049.61	1267177.99	28	3143	356714.37	1267307.04	28	3184	357295.65	1266970.06	30	3223	357953.61	1275900.96
28	3062	357724.47	1267001.74	28	3103	357019.06	1267180.61	28	3144	356703.66	1267291.32	28	3185	357307.18	1266968.59	30	3224	357949.04	1275906.72
28	3063	357713.06	1266997.95	28	3104	356994.62	1267184.68	28	3145	356715.04	1267274.71	28	3186	357321.03	1266966.59	30	3225	357943.68	1275911.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3226	357937.65	1275915.95	30	3267	357474.15	1276227.27	31	3307	358000.88	1284410.17	33	3346	355474.66	1267960.79	35	3385	355181.55	1268562.99
30	3227	357920.10	1275926.31	30	3268	357466.58	1276230.66	31	3308	358013.87	1284375.60	33	3347	355482.17	1267956.70	35	3386	355181.12	1268553.93
30	3228	357917.45	1275928.49	30	3269	357458.55	1276232.76	31	3309	358022.79	1284354.02	33	3348	355490.28	1267953.95	35	3387	355181.46	1268545.20
30	3229	357897.50	1275958.17	30	3270	357450.29	1276233.50	31	3310	358029.14	1284339.43	33	3349	355498.74	1267952.63	35	3388	355183.32	1268536.66
30	3230	357893.28	1275963.59	30	3271	357403.81	1276227.21	31	3311	358031.53	1284327.45	33	3350	355516.33	1267951.40	35	3389	355186.65	1268528.58
30	3231	357888.37	1275968.38	30	3272	357468.02	1276187.36	31	3312	358033.45	1284297.68	33	3351	355525.08	1267951.72	35	3390	355191.32	1268521.20
30	3232	357867.27	1275986.31	30	3273	357552.17	1276135.15	31	3313	358034.82	1284290.84	33	3352	355525.56	1267946.28	35	3391	355197.21	1268514.75
30	3233	357844.31	1276005.72	30	3274	357708.26	1276038.11	31	3314	358037.27	1284278.61	33	3353	355527.66	1267938.22	35	3392	355204.14	1268509.43
30	3234	357824.59	1276029.73	30	3275	357719.80	1276031.13	31	3315	358045.09	1284250.58	33	3354	355531.07	1267930.62	35	3393	355212.78	1268503.91
30	3235	357810.94	1276045.48	30	3276	357799.08	1275981.70	31	3316	358056.69	1284227.10	33	3355	355535.69	1267923.70	35	3394	355218.72	1268500.65
30	3236	357805.25	1276051.07	30	3277	357913.89	1275910.68	31	3317	358081.12	1284190.24	33	3356	355541.40	1267917.63	35	3395	355225.05	1268498.23
30	3237	357798.74	1276055.68	30	3222	357968.78	1275876.62	31	3318	358089.30	1284178.22	33	3357	355548.04	1267912.60	35	3396	355237.04	1268494.56
30	3238	357791.58	1276059.21	31	3278	358187.67	1284099.71	31	3319	358097.29	1284163.30	33	3358	355555.42	1267908.74	35	3397	355238.13	1268488.09
30	3239	357783.96	1276061.54	31	3279	358163.37	1284108.32	31	3320	358129.77	1284126.22	33	3359	355559.06	1267907.21	35	3398	355242.63	1268471.44
30	3240	357782.22	1276061.78	31	3280	358126.33	1284209.64	31	3321	358146.63	1284113.51	33	3360	355560.13	1267904.37	35	3399	355246.14	1268462.20
30	3241	357781.37	1276063.46	31	3281	358100.26	1284280.61	31	3322	358165.75	1284104.25	33	3361	355563.94	1267897.67	35	3400	355251.40	1268453.83
30	3242	357776.36	1276070.22	31	3282	358081.53	1284332.40	31	3323	358173.85	1284101.16	33	3362	355572.99	1267884.23	35	3401	355258.00	1268445.32
30	3243	357770.29	1276076.04	31	3283	358035.28	1284458.67	31	3324	358182.37	1284099.52	33	3363	355579.12	1267876.78	35	3402	355272.83	1268413.07
30	3244	357763.33	1276080.76	31	3284	358093.27	1284573.59	31	33278	358187.67	1284099.71	33	3329	355587.69	1267869.95	35	3403	355301.85	1268365.91
30	3245	357755.68	1276084.25	31	3285	357912.97	1284793.33	32	3325	356339.57	1267391.61	34	3364	355547.88	1268221.65	35	3404	355332.99	1268333.71
30	3246	357747.55	1276086.40	31	3286	357855.42	1284773.12	32	3326	356314.21	1267414.84	34	3365	355548.42	1268224.99	35	3405	355353.06	1268301.10
30	3247	357745.43	1276086.60	31	3287	357861.54	1284769.17	32	3327	356273.94	1267442.14	34	3366	355548.12	1268234.09	35	3376	355360.67	1268287.55
30	3248	357743.02	1276087.97	31	3288	357882.67	1284753.55	32	3328	356308.29	1267392.87	34	3367	355546.17	1268242.98	36	3406	355119.12	1268756.41
30	3249	357734.48	1276090.97	31	3289	357887.55	1284749.75	32	3325	356339.57	1267391.61	34	3368	355542.64	1268251.36	36	3407	355114.40	1268793.62
30	3250	357725.53	1276092.38	31	3290	357895.20	1284738.82	33	3329	355587.69	1267869.95	34	3369	355537.66	1268258.98	36	3408	355094.97	1268862.48
30	3251	357716.48	1276092.15	31	3291	357901.83	1284733.21	33	3330	355605.51	1267890.17	34	3370	355526.44	1268273.11	36	3409	355073.44	1268913.15
30	3252	357707.63	1276090.30	31	3292	357903.04	1284722.93	33	3331	355501.65	1267989.26	34	3371	355525.50	1268278.96	36	3410	355067.58	1268927.16
30	3253	357690.40	1276085.03	31	3293	357908.00	1284695.78	33	3332	355418.79	1268047.44	34	3372	355522.92	1268286.70	36	3411	355039.61	1268968.98
30	3254	357677.01	1276078.53	31	3294	357908.51	1284692.33	33	3333	355407.10	1268063.61	34	3373	355519.12	1268293.93	36	3412	355004.03	1269022.18
30	3255	357672.46	1276078.34	31	3295	357910.64	1284665.11	33	3334	355405.27	1268054.86	34	3374	355514.19	1268300.44	36	3413	354999.48	1269024.41
30	3256	357621.30	1276100.55	31	3296	357918.54	1284640.97	33	3335	355404.66	1268048.38	34	3375	355504.08	1268311.75	36	3414	355000.36	1269022.60
30	3257	357607.40	1276124.96	31	3297	357926.45	1284624.46	33	3336	355404.61	1268039.55	34	3364	355547.88	1268221.65	36	3415	354998.94	1269021.09
30	3258	357602.95	1276131.50	31	3298	357939.17	1284602.50	33	3337	355406.11	1268030.85	35	3376	355360.67	1268287.55	36	3416	354994.16	1269013.82
30	3259	357597.52	1276137.27	31	3299	357947.02	1284594.33	33	3338	355409.12	1268022.56	35	3377	355362.69	1268315.15	36	3417	354990.70	1269005.84
30	3260	357591.25	1276142.10	31	3300	357944.84	1284582.28	33	3339	355413.54	1268014.92	35	3378	355339.32	1268388.08	36	3418	354988.68	1268997.37
30	3261	357584.30	1276145.89	31	3301	357944.13	1284575.41	33	3340	355419.24	1268008.17	35	3379	355279.67	1268504.55	36	3419	354988.16	1268988.68
30	3262	357548.92	1276161.65	31	3302	357944.69	1284566.95	33	3341	355426.03	1268002.54	35	3380	355210.75	1268558.65	36	3420	354989.16	1268980.04
30	3263	357543.51	1276162.64	31	3303	357946.68	1284558.70	33	3342	355433.71	1267998.19	35	3381	355191.35	1268590.28	36	3421	354991.64	1268971.70
30	3264	357510.62	1276202.99	31	3304	357966.97	1284506.26	33	3343	355434.01	1267998.05	35	3382	355188.61	1268586.35	36	3422	354995.78	1268961.21
30	3265	357503.92	1276209.77	31	3305	357971.40	1284493.67	33	3344	355439.24	1267993.15	35	3383	355184.98	1268578.98	36	3423	354999.43	1268953.82
30	3266	357496.06	1276215.16	31	3306	357982.25	1284456.55	33	3345	355467.95	1267966.11	35	3384	355182.60	1268571.13	36	3424	355004.24	1268947.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3425	355009.62	1268941.79	38	3464	355460.59	1275596.37	39	3504	356680.11	1276966.78	39	3545	356850.86	1276860.34	40	3558	356561.73	1277083.52
36	3426	355011.26	1268939.63	38	3465	355453.19	1275591.95	39	3505	356670.25	1276989.16	39	3546	356859.63	1276852.42	41	3585	355115.59	1277210.24
36	3427	355016.96	1268933.33	38	3466	355446.67	1275586.33	39	3506	356653.74	1277010.52	39	3547	356878.71	1276840.03	41	3586	355129.92	1277215.13
36	3428	355023.65	1268928.09	38	3467	355441.21	1275579.67	39	3507	356643.99	1277024.09	39	3548	356892.24	1276831.66	41	3587	355201.68	1277341.80
36	3429	355052.03	1268909.49	38	3468	355420.48	1275549.39	39	3508	356639.02	1277029.86	39	3549	356898.19	1276828.51	41	3588	355138.24	1277322.80
36	3430	355059.53	1268904.21	38	3469	355420.01	1275548.48	39	3509	356638.87	1277034.12	39	3550	356904.52	1276826.19	41	3589	355077.85	1277303.10
36	3431	355061.95	1268902.00	38	3470	355416.46	1275542.36	39	3510	356637.58	1277041.28	39	3551	356919.87	1276821.71	41	3590	355016.24	1277273.01
36	3432	355062.00	1268901.77	38	3471	355413.64	1275534.79	39	3511	356631.72	1277064.04	39	3552	356929.90	1276819.86	41	3591	354994.30	1277259.91
36	3433	355064.74	1268893.40	38	3472	355408.26	1275515.83	39	3512	356628.11	1277073.73	39	3553	356940.10	1276820.10	41	3592	354982.99	1277252.52
36	3434	355068.90	1268885.65	38	3473	355406.83	1275509.07	39	3513	356620.13	1277086.35	39	3554	356957.72	1276822.31	41	3593	354951.75	1277236.57
36	3435	355073.82	1268879.44	38	3474	355406.36	1275502.18	39	3514	356589.07	1277029.11	39	3555	356968.25	1276824.81	41	3594	354915.96	1277213.86
36	3436	355076.17	1268871.72	38	3475	355406.36	1275489.66	39	3515	356566.87	1276988.24	39	3556	356975.87	1276828.49	41	3595	354884.29	1277199.52
36	3437	355078.56	1268864.37	38	3476	355407.27	1275480.16	39	3516	356544.54	1276987.84	39	3557	356982.63	1276825.10	41	3596	354858.77	1277187.49
36	3438	355081.85	1268858.63	38	3477	355409.97	1275471.01	39	3517	356552.75	1276974.41	39	3484	356997.38	1276820.94	41	3597	354851.45	1277183.12
36	3439	355098.25	1268832.51	38	3478	355420.90	1275443.84	39	3518	356559.22	1276965.89	40	3558	356561.73	1277083.52	41	3598	354844.99	1277177.58
36	3440	355101.84	1268823.89	38	3479	355430.80	1275427.41	39	3519	356567.37	1276958.96	40	3559	356596.69	1277147.86	41	3599	354835.54	1277167.97
36	3441	355105.26	1268810.11	38	3480	355436.47	1275414.68	39	3520	356567.90	1276958.60	40	3560	356591.44	1277154.25	41	3600	354809.13	1277157.50
36	3442	355106.35	1268787.46	38	3481	355435.82	1275406.02	39	3521	356573.42	1276950.90	40	3561	356584.92	1277159.91	41	3601	354766.36	1277137.42
36	3443	355107.41	1268779.32	38	3482	355436.69	1275397.34	39	3522	356583.65	1276937.68	40	3562	356577.52	1277164.37	41	3602	354753.72	1277133.04
36	3444	355109.79	1268771.47	38	3483	355439.06	1275388.95	39	3523	356593.84	1276914.55	40	3563	356561.27	1277172.36	41	3603	354721.53	1277125.08
36	3445	355113.43	1268764.12	38	3457	355440.65	1275385.69	39	3524	356612.70	1276888.66	40	3564	356556.14	1277163.17	41	3604	354698.73	1277115.99
36	3406	355119.12	1268756.41	39	3484	356997.38	1276820.94	39	3525	356627.66	1276875.78	40	3565	356545.71	1277141.41	41	3605	354689.58	1277112.59
37	3446	355432.00	1275232.15	39	3485	356982.52	1276866.74	39	3526	356635.29	1276870.10	40	3566	356544.59	1277139.08	41	3606	354664.72	1277110.95
37	3447	355435.30	1275291.77	39	3486	356961.25	1276929.53	39	3527	356642.43	1276866.49	40	3567	356540.21	1277129.94	41	3607	354632.66	1277109.23
37	3448	355437.70	1275332.14	39	3487	356949.06	1276926.50	39	3528	356650.07	1276864.06	40	3568	356539.12	1277127.55	41	3608	354579.67	1277094.35
37	3449	355434.51	1275325.26	39	3488	356936.87	1276921.63	39	3529	356666.55	1276860.23	40	3569	356536.17	1277121.52	41	3609	354563.94	1277091.94
37	3450	355427.29	1275308.89	39	3489	356932.37	1276924.41	39	3530	356677.70	1276859.02	40	3570	356534.88	1277108.95	41	3610	354548.00	1277091.96
37	3451	355424.40	1275300.31	39	3490	356920.75	1276931.96	39	3531	356683.33	1276859.22	40	3571	356543.96	1277080.52	41	3611	354533.95	1277090.40
37	3452	355423.11	1275291.36	39	3491	356911.61	1276940.22	39	3532	356691.62	1276860.85	40	3572	356544.52	1277067.46	41	3612	354523.14	1277088.92
37	3453	355423.30	1275285.65	39	3492	356906.28	1276944.40	39	3533	356699.50	1276863.85	40	3573	356543.68	1277064.09	41	3613	354505.75	1277091.98
37	3454	355423.45	1275282.33	39	3493	356900.45	1276947.84	39	3534	356706.78	1276868.14	40	3574	356539.47	1277065.40	41	3614	354476.21	1277092.81
37	3455	355428.23	1275245.19	39	3494	356885.69	1276955.22	39	3535	356712.42	1276872.14	40	3575	356534.66	1277067.91	41	3615	354458.27	1277092.42
37	3456	355430.21	1275236.26	39	3495	356866.86	1276959.17	39	3536	356715.93	1276873.37	40	3576	356525.47	1277072.71	41	3616	354443.49	1277092.04
37	3446	355432.00	1275232.15	39	3496	356846.91	1276966.00	39	3537	356736.00	1276876.18	40	3577	356521.38	1277074.84	41	3617	354405.29	1277087.96
38	3457	355440.65	1275385.69	39	3497	356829.85	1276970.58	39	3538	356764.04	1276875.22	40	3578	356515.61	1277077.86	41	3618	354399.47	1277087.30
38	3458	355441.54	1275399.41	39	3498	356820.51	1276972.15	39	3539	356784.72	1276870.83	40	3579	356511.56	1277079.97	41	3619	354367.46	1277081.01
38	3459	355446.59	1275507.90	39	3499	356811.06	1276971.95	39	3540	356792.79	1276869.79	40	3580	356513.24	1277070.95	41	3620	354339.21	1277076.63
38	3460	355455.64	1275532.70	39	3500	356797.46	1276970.36	39	3541	356800.93	1276870.08	40	3581	356516.05	1277063.27	41	3621	354322.01	1277070.55
38	3461	355479.73	1275601.16	39	3501	356776.26	1276974.86	39	3542	356813.17	1276871.51	40	3582	356523.90	1277046.21	41	3622	354311.38	1277069.20
38	3462	355477.08	1275601.12	39	3502	356730.68	1276976.42	39	3543	356817.83	1276870.26	40	3583	356530.72	1277037.59	41	3623	354309.89	1277072.92
38	3463	355468.63	1275599.46	39	3503	356692.25	1276971.03	39	3544	356840.40	1276862.53	40	3584	356536.85	1277037.71	41	3624	354306.18	1277080.30

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3625	354301.31	1277086.98	41	3666	354269.52	1276972.61	42	3706	355513.41	1277221.33	44	3745	355626.69	1284560.73	44	3786	354382.08	1284041.43
41	3626	354295.41	1277092.76	41	3667	354277.91	1276970.19	42	3707	355469.65	1277247.99	44	3746	355586.70	1284591.29	44	3787	354329.30	1284034.58
41	3627	354288.64	1277097.50	41	3668	354286.60	1276969.28	42	3708	355457.15	1277257.56	44	3747	355582.61	1284584.33	44	3788	354260.90	1284041.72
41	3628	354281.03	1277101.90	41	3669	354312.08	1276968.92	42	3709	355452.45	1277260.70	44	3748	355547.89	1284519.49	44	3789	354202.86	1284036.15
41	3629	354275.62	1277104.17	41	3670	354345.27	1276972.71	42	3710	355459.64	1277308.53	44	3749	355537.46	1284498.60	44	3790	354201.14	1284035.58
41	3630	354267.15	1277106.46	41	3671	354363.75	1276979.23	42	3711	355398.07	1277204.43	44	3750	355532.45	1284488.58	44	3791	354179.55	1284028.45
41	3631	354261.79	1277106.95	41	3672	354384.60	1276982.47	42	3712	355446.45	1277205.76	44	3751	355523.51	1284473.97	44	3792	354127.51	1284011.27
41	3632	354258.42	1277107.23	41	3673	354414.49	1276988.34	42	3713	355469.15	1277208.71	44	3752	355463.60	1284375.50	44	3793	354103.98	1284003.50
41	3633	354251.30	1277107.23	41	3674	354449.89	1276992.16	42	3714	355489.81	1277211.55	44	3753	355462.17	1284373.18	44	3794	354100.32	1284002.85
41	3634	354241.85	1277106.32	41	3675	354476.13	1276992.77	42	3715	355497.67	1277213.28	44	3754	355435.89	1284360.89	44	3795	354092.45	1284006.29
41	3635	354232.74	1277103.66	41	3676	354495.65	1276992.22	42	3705	355505.16	1277216.26	44	3755	355404.78	1284346.47	44	3796	354078.79	1284015.24
41	3636	354222.75	1277099.67	41	3677	354513.16	1276989.14	43	3716	355385.13	1277212.02	44	3756	355247.13	1284266.19	44	3797	354053.42	1284027.44
41	3637	354213.59	1277095.88	41	3678	354520.52	1276988.39	43	3717	355410.23	1277255.25	44	3757	355229.08	1284256.57	44	3798	354045.84	1284030.35
41	3638	354203.66	1277092.44	41	3679	354522.91	1276988.75	43	3718	355438.97	1277305.62	44	3758	355105.20	1284158.63	44	3799	354037.89	1284032.00
41	3639	354200.83	1277091.97	41	3680	354543.76	1276990.69	43	3719	355404.22	1277304.63	44	3759	355081.17	1284139.53	44	3800	354017.55	1284034.51
41	3640	354195.82	1277091.46	41	3681	354554.06	1276991.96	43	3720	355357.57	1277320.33	44	3760	355068.74	1284131.71	44	3801	353987.80	1284053.00
41	3641	354187.61	1277091.73	41	3682	354557.79	1276992.23	43	3721	355333.08	1277326.04	44	3761	355042.38	1284114.24	44	3802	353985.21	1284054.70
41	3642	354178.57	1277090.37	41	3683	354571.46	1276991.94	43	3722	355305.27	1277339.46	44	3762	355022.81	1284101.55	44	3803	353970.29	1284064.66
41	3643	354169.94	1277087.38	41	3684	354603.67	1276997.03	43	3723	355296.04	1277342.84	44	3763	355003.61	1284089.35	44	3804	353955.29	1284072.27
41	3644	354163.25	1277083.59	41	3685	354633.22	1277007.42	43	3724	355286.33	1277344.35	44	3764	354971.11	1284095.79	44	3805	353937.42	1284082.34
41	3645	354154.05	1277090.06	41	3686	354672.74	1277011.27	43	3725	355259.02	1277345.87	44	3765	354895.24	1284110.97	44	3806	353895.23	1284105.83
41	3646	354149.30	1277093.65	41	3687	354703.45	1277013.29	43	3726	355193.30	1277234.64	44	3766	354849.51	1284120.07	44	3807	353884.67	1284111.68
41	3647	354140.07	1277039.13	41	3688	354710.62	1277014.28	43	3727	355234.52	1277246.70	44	3767	354758.75	1284102.38	44	3808	353855.39	1284122.66
41	3648	354133.14	1276997.15	41	3689	354717.59	1277016.31	43	3728	355240.58	1277247.18	44	3768	354626.43	1284091.62	44	3809	353849.33	1284124.51
41	3649	354131.43	1276985.00	41	3690	354734.21	1277022.49	43	3729	355251.76	1277246.13	44	3769	354619.38	1284091.08	44	3810	353843.35	1284125.67
41	3650	354141.20	1276981.93	41	3691	354752.13	1277029.64	43	3730	355270.79	1277245.07	44	3770	354609.66	1284090.23	44	3811	353838.95	1284126.00
41	3651	354153.68	1276979.37	41	3692	354782.16	1277037.06	43	3731	355299.58	1277231.18	44	3771	354605.63	1284088.89	44	3812	353830.81	1284125.24
41	3652	354161.91	1276978.38	41	3693	354804.12	1277044.66	43	3732	355330.11	1277224.05	44	3772	354600.10	1284090.85	44	3813	353824.79	1284124.13
41	3653	354170.20	1276978.77	41	3694	354849.07	1277065.78	43	3733	355346.76	1277218.45	44	3773	354592.16	1284092.93	44	3814	353821.10	1284122.97
41	3654	354182.07	1276980.32	41	3695	354882.21	1277078.91	43	3734	355369.44	1277210.94	44	3774	354581.55	1284093.53	44	3815	353815.96	1284121.12
41	3655	354193.46	1276983.81	41	3696	354891.42	1277083.71	43	3735	355382.01	1277206.77	44	3775	354575.81	1284093.13	44	3816	353809.04	1284116.86
41	3656	354201.71	1276987.16	41	3697	354899.44	1277090.33	43	3716	355385.13	1277212.02	44	3776	354555.88	1284090.06	44	3817	353805.58	1284114.08
41	3657	354209.24	1276991.93	41	3698	354910.24	1277101.31	44	3736	355509.31	1284284.83	44	3777	354545.96	1284087.46	44	3818	353802.62	1284111.31
41	3658	354209.69	1276992.34	41	3699	354916.61	1277104.40	44	3737	355531.41	1284295.12	44	3778	354536.78	1284082.91	44	3819	353798.78	1284107.16
41	3659	354213.93	1276992.77	41	3700	354963.94	1277125.80	44	3738	355549.34	1284324.02	44	3779	354515.26	1284069.31	44	3820	353793.27	1284098.91
41	3660	354228.54	1276995.22	41	3701	355004.81	1277152.14	44	3739	355584.51	1284381.63	44	3780	354492.23	1284057.27	44	3821	353789.80	1284089.79
41	3661	354237.27	1276998.25	41	3702	355032.11	1277165.16	44	3740	355620.05	1284401.18	44	3781	354481.42	1284062.94	44	3822	353788.59	1284084.53
41	3662	354239.36	1276995.51	41	3703	355047.20	1277175.03	44	3741	355622.18	1284444.44	44	3782	354472.51	1284065.24	44	3823	353788.24	1284079.63
41	3663	354244.09	1276990.80	41	3704	355063.84	1277184.95	44	3742	355636.81	1284473.71	44	3783	354463.33	1284065.87	44	3824	353787.70	1284075.35
41	3664	354254.63	1276981.60	41	3585	355115.59	1277210.24	44	3743	355661.17	1284519.12	44	3784	354454.20	1284064.82	44	3825	353787.90	1284069.29
41	3665	354261.68	1276976.45	42	3705	355505.16	1277216.26	44	3744	355667.19	1284530.42	44	3785	354411.83	1284055.89	44	3826	353789.07	1284064.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3827	353789.69	1284062.10	44	3868	354444.47	1283960.57	45	3908	352242.13	1265774.25	45	3949	352449.47	1266265.27	45	3990	352638.03	1266747.64
44	3828	353790.69	1284059.41	44	3869	354451.35	1283962.02	45	3909	352251.07	1265793.10	45	3950	352451.67	1266274.39	45	3991	352642.54	1266753.98
44	3829	353792.00	1284055.89	44	3870	354451.72	1283961.75	45	3910	352253.59	1265799.53	45	3951	352452.14	1266283.75	45	3992	352646.02	1266760.95
44	3830	353793.40	1284052.87	44	3871	354459.26	1283958.01	45	3911	352255.20	1265806.25	45	3952	352451.14	1266290.93	45	3993	352653.97	1266780.58
44	3831	353794.62	1284050.56	44	3872	354467.32	1283955.58	45	3912	352256.31	1265812.86	45	3953	352455.17	1266296.79	45	3994	352677.09	1266817.80
44	3832	353795.99	1284048.32	44	3873	354475.67	1283954.54	45	3913	352260.91	1265887.17	45	3954	352458.90	1266305.15	45	3995	352686.64	1266833.94
44	3833	353797.36	1284046.38	44	3874	354484.08	1283954.93	45	3914	352267.04	1265881.42	45	3955	352461.03	1266314.04	45	3996	352721.07	1266899.49
44	3834	353798.71	1284044.60	44	3875	354512.76	1283958.65	45	3915	352271.88	1265885.31	45	3956	352461.52	1266323.18	45	3997	352731.23	1266916.75
44	3835	353800.08	1284042.92	44	3876	354521.35	1283960.54	45	3916	352284.41	1265898.54	45	3957	352460.96	1266337.46	45	3998	352767.45	1266977.28
44	3836	353801.64	1284041.30	44	3877	354529.49	1283963.92	45	3917	352290.09	1265906.59	45	3958	352460.40	1266342.81	45	3999	352772.13	1266985.13
44	3837	353803.20	1284039.77	44	3878	354555.58	1283977.53	45	3918	352300.31	1265920.96	45	3959	352462.08	1266348.16	45	4000	352780.34	1267013.15
44	3838	353804.85	1284038.20	44	3879	354565.30	1283982.63	45	3919	352342.94	1265950.48	45	3960	352468.24	1266364.63	45	4001	352788.78	1267040.92
44	3839	353806.56	1284036.87	44	3880	354579.95	1283991.89	45	3920	352382.99	1265985.68	45	3961	352470.67	1266373.62	45	4002	352790.46	1267048.86
44	3840	353808.85	1284035.06	44	3881	354588.42	1283988.90	45	3921	352388.70	1265991.60	45	3962	352471.40	1266382.91	45	4003	352790.83	1267056.98
44	3841	353811.99	1284033.08	44	3882	354596.39	1283986.80	45	3922	352393.36	1265998.38	45	3963	352471.28	1266390.61	45	4004	352789.89	1267065.04
44	3842	353814.89	1284031.43	44	3883	354604.60	1283986.04	45	3923	352396.85	1266005.84	45	3964	352474.12	1266397.34	45	4005	352787.75	1267072.54
44	3843	353817.40	1284030.26	44	3884	354612.83	1283986.64	45	3924	352408.31	1266036.70	45	3965	352476.88	1266406.05	45	4006	352796.52	1267083.81
44	3844	353820.27	1284029.04	44	3885	354620.85	1283988.59	45	3925	352412.46	1266040.09	45	3966	352478.02	1266415.13	45	4007	352822.08	1267107.35
44	3845	353842.49	1284020.70	44	3886	354634.69	1283993.18	45	3926	352417.91	1266046.30	45	3967	352477.49	1266424.27	45	4008	352848.89	1267139.08
44	3846	353890.14	1283994.20	44	3887	354686.93	1283996.98	45	3927	352422.26	1266053.33	45	3968	352470.36	1266471.32	45	4009	352858.48	1267150.28
44	3847	353908.37	1283983.93	44	3888	354726.75	1283999.86	45	3928	352425.39	1266060.97	45	3969	352471.23	1266490.59	45	4010	352874.78	1267159.21
44	3848	353919.81	1283978.12	44	3889	354772.37	1284003.16	45	3929	352427.23	1266069.03	45	3970	352478.29	1266528.13	45	4011	352882.40	1267164.34
44	3849	353934.37	1283968.46	44	3890	354808.44	1284010.17	45	3930	352429.32	1266083.75	45	3971	352481.47	1266556.09	45	4012	352888.95	1267170.79
44	3850	353974.11	1283943.77	44	3891	354849.33	1284018.15	45	3931	352429.77	1266093.00	45	3972	352493.22	1266594.91	45	4013	352916.05	1267202.87
44	3851	353983.85	1283939.09	44	3892	354927.41	1284002.63	45	3932	352428.74	1266100.43	45	3973	352498.09	1266621.76	45	4014	352925.53	1267218.25
44	3852	353994.37	1283936.62	44	3893	354983.38	1283991.42	45	3933	352432.18	1266108.23	45	3974	352501.23	1266622.99	45	4015	352937.90	1267228.40
44	3853	354017.50	1283933.76	44	3894	355023.67	1283983.39	45	3934	352438.55	1266133.51	45	3975	352509.37	1266627.06	45	4016	352951.85	1267239.02
44	3854	354029.45	1283928.02	44	3895	355053.04	1284002.21	45	3935	352442.45	1266152.97	45	3976	352516.64	1266632.55	45	4017	352971.80	1267261.05
44	3855	354044.67	1283918.03	44	3896	355096.80	1284030.34	45	3936	352443.42	1266162.95	45	3977	352522.80	1266639.27	45	4018	352980.21	1267270.34
44	3856	354069.25	1283907.30	44	3897	355123.32	1284047.91	45	3937	352442.39	1266172.94	45	3978	352533.52	1266653.35	45	4019	353008.86	1267298.86
44	3857	354078.35	1283904.32	44	3898	355139.09	1284057.83	45	3938	352439.18	1266188.44	45	3979	352537.44	1266659.36	45	4020	353014.16	1267305.08
44	3858	354087.86	1283903.14	44	3899	355161.35	1284075.49	45	3939	352436.56	1266197.07	45	3980	352540.48	1266665.87	45	4021	353018.38	1267312.08
44	3859	354107.53	1283902.59	44	3900	355216.33	1284118.78	45	3940	352434.61	1266200.85	45	3981	352544.33	1266676.00	45	4022	353037.96	1267351.57
44	3860	354128.52	1283906.28	44	3901	355284.06	1284172.55	45	3941	352436.22	1266204.73	45	3982	352546.24	1266677.17	45	4023	353053.79	1267388.77
44	3861	354223.60	1283937.69	44	3902	355293.77	1284177.72	45	3942	352438.12	1266212.99	45	3983	352551.51	1266680.41	45	4024	353056.22	1267395.97
44	3862	354233.33	1283938.62	44	3903	355323.97	1284193.12	45	3943	352438.91	1266218.56	45	3984	352557.18	1266682.13	45	4025	353057.54	1267403.45
44	3863	354260.46	1283941.22	44	3904	355382.93	1284223.10	45	3944	352439.38	1266226.40	45	3985	352564.41	1266684.95	45	4026	353057.71	1267411.06
44	3864	354330.54	1283933.90	44	3905	355448.69	1284256.61	45	3945	352441.57	1266233.39	45	3986	352571.11	1266688.86	45	4027	353056.91	1267425.80
44	3865	354403.06	1283943.32	44	3736	355509.31	1284284.83	45	3946	352442.72	1266241.32	45	3987	352587.89	1266703.99	45	4028	353056.69	1267429.88
44	3866	354410.95	1283944.99	45	3906	352219.80	1265733.80	45	3947	352443.46	1266252.97	45	3988	352604.18	1266716.34	45	4029	353058.93	1267432.24
44	3867	354418.48	1283947.93	45	3907	352231.11	1265751.63	45	3948	352445.61	1266256.74	45	3989	352624.26	1266731.18	45	4030	353082.88	1267444.12

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
45	4031	353093.13	1267449.13	45	4072	352855.62	1267290.24	45	4113	352406.88	1266675.26	45	4154	352340.50	1266153.63	45	4195	351902.83	1265826.15
45	4032	353103.47	1267456.05	45	4073	352852.27	1267286.99	45	4114	352404.67	1266667.08	45	4155	352337.28	1266140.87	45	4196	351889.32	1265854.38
45	4033	353107.98	1267460.07	45	4074	352849.69	1267284.48	45	4115	352395.64	1266617.73	45	4156	352330.61	1266125.73	45	4197	351876.62	1265870.88
45	4034	353112.84	1267466.56	45	4075	352844.80	1267277.84	45	4116	352383.13	1266576.41	45	4157	352327.96	1266118.12	45	4198	351863.87	1265881.73
45	4035	353115.99	1267472.18	45	4076	352842.39	1267273.92	45	4117	352379.33	1266543.01	45	4158	352326.57	1266110.18	45	4199	351859.34	1265891.63
45	4036	353118.10	1267477.17	45	4077	352834.85	1267261.69	45	4118	352371.65	1266502.11	45	4159	352326.47	1266102.12	45	4200	351843.62	1265911.16
45	4037	353119.73	1267482.81	45	4078	352818.58	1267242.44	45	4119	352370.02	1266466.00	45	4160	352326.99	1266098.71	45	4201	351834.05	1265920.27
45	4038	353120.50	1267487.05	45	4079	352799.44	1267231.96	45	4120	352376.50	1266423.23	45	4161	352323.12	1266092.88	45	4202	351822.43	1265928.71
45	4039	353120.97	1267493.36	45	4080	352771.71	1267206.84	45	4121	352375.06	1266419.82	45	4162	352319.93	1266085.94	45	4203	351806.99	1265942.11
45	4040	353120.85	1267498.06	45	4081	352747.60	1267174.69	45	4122	352372.04	1266409.91	45	4163	352307.51	1266052.48	45	4204	351777.48	1265960.84
45	4041	353120.10	1267503.34	45	4082	352722.72	1267151.79	45	4123	352371.14	1266399.61	45	4164	352303.38	1266048.84	45	4205	351758.29	1265985.16
45	4042	353118.77	1267508.55	45	4083	352691.64	1267111.84	45	4124	352371.28	1266390.81	45	4165	352281.20	1266029.36	45	4206	351752.41	1265991.41
45	4043	353116.69	1267514.42	45	4084	352687.00	1267104.71	45	4125	352367.46	1266380.60	45	4166	352236.15	1265998.17	45	4207	351745.55	1265996.56
45	4044	353114.32	1267519.08	45	4085	352683.48	1267096.41	45	4126	352361.89	1266362.83	45	4167	352229.45	1265992.61	45	4208	351737.92	1266000.47
45	4045	353111.24	1267523.71	45	4086	352681.66	1267088.62	45	4127	352359.84	1266352.85	45	4168	352223.82	1265985.98	45	4209	351729.73	1266003.02
45	4046	353105.12	1267530.48	45	4087	352681.10	1267080.14	45	4128	352359.87	1266342.68	45	4169	352206.95	1265962.18	45	4210	351705.55	1266008.31
45	4047	353100.82	1267534.03	45	4088	352682.00	1267071.68	45	4129	352360.50	1266336.68	45	4170	352191.91	1265946.31	45	4211	351676.10	1266019.18
45	4048	353094.95	1267537.90	45	4089	352684.31	1267063.50	45	4130	352357.61	1266330.88	45	4171	352185.50	1265937.92	45	4212	351667.94	1266021.42
45	4049	353090.34	1267539.93	45	4090	352688.14	1267053.35	45	4131	352355.27	1266323.55	45	4172	352181.00	1265928.39	45	4213	351659.52	1266022.26
45	4050	353087.41	1267541.15	45	4091	352684.40	1267040.81	45	4132	352350.79	1266304.54	45	4173	352173.82	1265907.82	45	4214	351598.06	1266023.51
45	4051	353083.28	1267542.38	45	4092	352679.87	1267025.65	45	4133	352349.60	1266296.90	45	4174	352166.03	1265889.69	45	4215	351591.52	1266031.27
45	4052	353078.00	1267543.31	45	4093	352674.47	1266971.32	45	4134	352349.61	1266289.83	45	4175	352163.58	1265882.54	45	4216	351584.22	1266038.14
45	4053	353070.99	1267543.98	45	4094	352599.56	1266883.22	45	4135	352347.61	1266285.62	45	4176	352162.24	1265875.11	45	4217	351578.09	1266043.05
45	4054	353062.89	1267543.40	45	4095	352564.39	1266825.78	45	4136	352345.44	1266278.36	45	4177	352157.46	1265829.08	45	4218	351571.27	1266046.95
45	4055	353055.90	1267541.60	45	4096	352556.29	1266805.78	45	4137	352344.39	1266270.85	45	4178	352152.41	1265818.43	45	4219	351563.93	1266049.74
45	4056	353048.85	1267538.79	45	4097	352544.58	1266796.64	45	4138	352343.93	1266263.61	45	4179	352145.33	1265803.92	45	4220	351544.94	1266055.27
45	4057	353006.70	1267517.97	45	4098	352516.80	1266774.39	45	4139	352341.37	1266260.01	45	4180	352115.52	1265794.25	45	4221	351537.23	1266056.86
45	4058	352999.20	1267513.41	45	4099	352510.15	1266772.37	45	4140	352337.65	1266252.22	45	4181	352084.92	1265784.81	45	4222	351529.37	1266057.23
45	4059	352992.63	1267507.62	45	4100	352499.52	1266765.84	45	4141	352335.33	1266243.90	45	4182	352070.57	1265781.76	45	4223	351521.55	1266056.36
45	4060	352969.38	1267483.21	45	4101	352477.46	1266752.28	45	4142	352334.65	1266237.16	45	4183	352061.23	1265778.80	45	4224	351513.96	1266054.28
45	4061	352964.26	1267476.87	45	4102	352470.85	1266747.42	45	4143	352334.47	1266235.31	45	4184	352052.66	1265774.08	45	4225	351506.80	1266051.04
45	4062	352960.24	1267469.79	45	4103	352465.12	1266741.56	45	4144	352335.07	1266227.11	45	4185	352043.32	1265767.67	45	4226	351496.78	1266045.51
45	4063	352957.42	1267462.15	45	4104	352460.43	1266734.84	45	4145	352329.17	1266222.45	45	4186	352036.46	1265762.00	45	4227	351490.88	1266041.69
45	4064	352955.88	1267454.15	45	4105	352456.90	1266727.45	45	4146	352323.25	1266215.53	45	4187	352030.72	1265755.22	45	4228	351485.58	1266037.09
45	4065	352955.66	1267446.02	45	4106	352450.47	1266710.52	45	4147	352321.47	1266206.31	45	4188	352025.06	1265744.18	45	4229	351478.37	1266029.88
45	4066	352957.22	1267417.24	45	4107	352435.66	1266704.73	45	4148	352321.44	1266196.92	45	4189	351988.82	1265734.52	45	4230	351467.29	1266035.41
45	4067	352947.08	1267393.41	45	4108	352428.05	1266700.98	45	4149	352323.18	1266187.70	45	4190	351972.83	1265727.98	45	4231	351443.44	1266043.85
45	4068	352932.44	1267363.89	45	4109	352421.19	1266696.00	45	4150	352326.46	1266176.28	45	4191	351969.53	1265728.23	45	4232	351434.10	1266047.83
45	4069	352907.89	1267339.44	45	4110	352415.26	1266689.93	45	4151	352329.31	1266168.71	45	4192	351947.89	1265743.75	45	4233	351411.59	1266051.74
45	4070	352883.99	1267313.04	45	4111	352412.87	1266686.03	45	4152	352333.34	1266161.71	45	4193	351941.93	1265757.14	45	4234	351382.36	1266050.03
45	4071	352875.80	1267306.82	45	4112	352410.45	1266682.95	45	4153	352338.45	1266155.44	45	4194	351931.47	1265782.54	45	4235	351364.85	1266053.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4236	351357.16	1266054.76	45	4277	350854.77	1265960.52	45	4318	350888.02	1265880.56	45	4359	351546.06	1265933.04	45	4400	351709.33	1265499.00
45	4237	351349.42	1266054.58	45	4278	350852.68	1265957.54	45	4319	350891.35	1265880.19	45	4360	351587.29	1265923.31	45	4401	351701.47	1265497.01
45	4238	351341.80	1266053.21	45	4279	350851.50	1265955.62	45	4320	350895.43	1265880.11	45	4361	351649.49	1265922.40	45	4402	351693.90	1265494.42
45	4239	351318.05	1266046.99	45	4280	350850.65	1265954.07	45	4321	350901.07	1265880.55	45	4362	351677.33	1265912.13	45	4403	351675.64	1265496.49
45	4240	351310.19	1266044.21	45	4281	350849.81	1265952.50	45	4322	350904.81	1265881.14	45	4363	351690.87	1265909.17	45	4404	351666.67	1265496.66
45	4241	351302.91	1266040.17	45	4282	350848.86	1265950.52	45	4323	350909.37	1265882.23	45	4364	351704.24	1265892.22	45	4405	351752.51	1265461.06
45	4242	351295.34	1266033.98	45	4283	350848.25	1265949.00	45	4324	350918.06	1265885.25	45	4365	351709.99	1265886.08	45	4406	351778.92	1265450.56
45	4243	351287.15	1266029.68	45	4284	350847.97	1265948.35	45	4325	350955.23	1265878.36	45	4366	351716.69	1265880.99	45	4407	351801.93	1265471.01
45	4244	351281.02	1266027.27	45	4285	350847.64	1265947.41	45	4326	350975.61	1265874.59	45	4367	351747.11	1265861.67	45	4408	351817.86	1265486.14
45	4245	351274.56	1266028.23	45	4286	350846.87	1265945.29	45	4327	350999.36	1265870.17	45	4368	351760.19	1265850.33	45	4409	351819.59	1265487.54
45	4246	351256.89	1266026.67	45	4287	350846.56	1265944.31	45	4328	351019.07	1265868.01	45	4369	351769.88	1265843.29	45	4410	351851.14	1265514.08
45	4247	351247.98	1266025.05	45	4288	350846.27	1265943.23	45	4329	351044.75	1265861.33	45	4370	351773.62	1265838.63	45	4411	351850.47	1265527.35
45	4248	351239.51	1266021.86	45	4289	350845.98	1265942.09	45	4330	351068.15	1265856.80	45	4371	351781.05	1265823.65	45	4412	351847.51	1265585.82
45	4249	351231.75	1266017.20	45	4290	350845.63	1265940.63	45	4331	351100.06	1265851.98	45	4372	351785.43	1265817.85	45	4413	351921.94	1265656.80
45	4250	351221.04	1266009.35	45	4291	350845.40	1265939.48	45	4332	351127.27	1265854.84	45	4373	351790.62	1265812.76	45	4414	351940.27	1265674.23
45	4251	351177.88	1265982.75	45	4292	350845.20	1265938.27	45	4333	351142.93	1265858.80	45	4374	351803.71	1265801.62	45	4415	351951.42	1265683.21
45	4252	351163.48	1265977.51	45	4293	350844.93	1265936.52	45	4334	351171.29	1265864.75	45	4375	351815.55	1265776.87	45	4416	351959.31	1265678.86
45	4253	351155.29	1265973.66	45	4294	350844.64	1265933.46	45	4335	351179.33	1265867.15	45	4376	351842.63	1265735.64	45	4417	351964.75	1265673.41
45	4254	351147.94	1265968.40	45	4295	350844.54	1265931.16	45	4336	351186.85	1265870.87	45	4377	351849.97	1265717.84	45	4418	351973.06	1265600.79
45	4255	351138.15	1265959.97	45	4296	350844.51	1265928.50	45	4337	351193.65	1265875.80	45	4378	351860.76	1265693.59	45	4419	351991.03	1265587.46
45	4256	351130.55	1265958.37	45	4297	350845.03	1265922.90	45	4338	351206.25	1265886.66	45	4379	351868.38	1265668.28	45	4420	351874.14	1265562.58
45	4257	351121.38	1265956.45	45	4298	350845.54	1265920.12	45	4339	351221.64	1265892.25	45	4380	351871.37	1265658.54	45	4421	351892.93	1265492.79
45	4258	351109.87	1265953.56	45	4299	350846.26	1265916.94	45	4340	351277.42	1265926.69	45	4381	351851.00	1265626.81	45	4422	351820.30	1265441.11
45	4259	351102.34	1265952.78	45	4300	350847.14	1265914.21	45	4341	351279.45	1265926.38	45	4382	351846.46	1265619.62	45	4423	351785.21	1265383.17
45	4260	351085.38	1265955.34	45	4301	350847.55	1265912.97	45	4342	351288.15	1265925.84	45	4383	351826.89	1265596.07	45	4424	351866.55	1265298.30
45	4261	351037.20	1265965.50	45	4302	350848.09	1265911.39	45	4343	351296.81	1265926.83	45	4384	351821.41	1265587.99	45	4425	351839.38	1265279.64
45	4262	351015.05	1265968.96	45	4303	350849.88	1265907.55	45	4344	351305.17	1265929.30	45	4385	351817.61	1265579.01	45	4426	351835.23	1265265.77
45	4263	350998.17	1265972.09	45	4304	350850.28	1265906.79	45	4345	351328.71	1265938.56	45	4386	351815.63	1265569.47	45	4427	351796.56	1265234.25
45	4264	350910.74	1265988.31	45	4305	350851.55	1265904.53	45	4346	351355.05	1265953.30	45	4387	351826.38	1265545.55	45	4428	351773.95	1265210.04
45	4265	350876.75	1265976.84	45	4306	350852.75	1265902.54	45	4347	351374.77	1265949.87	45	4388	351814.75	1265507.96	45	4429	351766.91	1265191.09
45	4266	350873.64	1265975.53	45	4307	350856.25	1265897.86	45	4348	351405.68	1265951.24	45	4389	351798.73	1265510.99	45	4430	351773.41	1265161.32
45	4267	350872.23	1265974.86	45	4308	350860.17	1265893.70	45	4349	351428.15	1265943.19	45	4390	351797.39	1265511.19	45	4431	351801.02	1265120.17
45	4268	350869.93	1265973.62	45	4309	350863.21	1265891.13	45	4350	351449.54	1265932.49	45	4391	351787.02	1265496.41	45	4432	351891.98	1265116.75
45	4269	350867.19	1265971.99	45	4310	350864.63	1265889.99	45	4351	351457.62	1265929.28	45	4392	351765.37	1265496.41	45	4433	351877.07	1265133.00
45	4270	350864.47	1265970.08	45	4311	350866.12	1265888.93	45	4352	351466.15	1265927.54	45	4393	351758.04	1265495.87	45	4434	351830.14	1265166.52
45	4271	350863.08	1265968.97	45	4312	350869.20	1265886.98	45	4353	351475.13	1265926.50	45	4394	351750.87	1265494.26	45	4435	351835.22	1265167.56
45	4272	350861.50	1265967.63	45	4313	350871.86	1265885.58	45	4354	351485.54	1265926.38	45	4395	351744.38	1265491.76	45	4436	351843.53	1265170.89
45	4273	350859.42	1265965.69	45	4314	350873.61	1265884.68	45	4355	351495.76	1265928.44	45	4396	351740.85	1265493.99	45	4437	351851.11	1265175.65
45	4274	350858.37	1265964.63	45	4315	350878.37	1265882.76	45	4356	351516.83	1265935.01	45	4397	351733.38	1265497.15	45	4438	351857.73	1265181.69
45	4275	350856.98	1265963.12	45	4316	350881.86	1265881.71	45	4357	351528.97	1265940.84	45	4398	351725.50	1265499.07	45	4439	351875.77	1265201.39
45	4276	350856.28	1265962.28	45	4317	350884.98	1265880.98	45	4358	351538.24	1265935.57	45	4399	351717.41	1265499.69	45	4440	351880.43	1265205.26

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
45	4441	351888.01	1265207.92	45	4482	351990.87	1265628.25	46	4522	354052.48	1268591.86	46	4563	353499.59	1268028.29	46	4604	353712.43	1268065.77
45	4442	351896.57	1265211.86	45	4483	351999.73	1265630.95	46	4523	353940.15	1268614.26	46	4564	353491.51	1268028.01	46	4605	353742.97	1268100.56
45	4443	351904.24	1265217.34	45	4484	352021.53	1265639.86	46	4524	353919.68	1268578.44	46	4565	353484.07	1268024.71	46	4606	353760.59	1268117.65
45	4444	351910.75	1265224.16	45	4485	352064.44	1265651.13	46	4525	353910.82	1268568.86	46	4566	353476.54	1268021.21	46	4607	353779.80	1268134.12
45	4445	351915.86	1265232.08	45	4486	352074.42	1265654.93	46	4526	353900.43	1268550.88	46	4567	353470.11	1268015.70	46	4608	353799.57	1268151.08
45	4446	351919.39	1265240.83	45	4487	352083.37	1265660.77	46	4527	353866.90	1268517.21	46	4568	353465.24	1268010.47	46	4609	353818.81	1268158.96
45	4447	351920.84	1265248.12	45	4488	352105.71	1265679.02	46	4528	353861.28	1268510.47	46	4569	353460.09	1268003.67	46	4610	353838.24	1268165.56
45	4448	351922.57	1265263.34	45	4489	352111.67	1265684.77	46	4529	353856.92	1268502.87	46	4570	353457.43	1267996.23	46	4611	353858.17	1268174.27
45	4449	351922.69	1265271.90	45	4490	352115.15	1265689.47	46	4530	353839.62	1268465.35	46	4571	353455.21	1267987.80	46	4497	353893.71	1268190.38
45	4450	351921.35	1265280.36	45	4491	352145.48	1265698.83	46	4531	353836.35	1268455.85	46	4572	353454.86	1267984.29	47	4612	354471.09	1268945.44
45	4451	351918.59	1265288.47	45	4492	352178.31	1265709.49	46	4532	353835.05	1268445.90	46	4573	353454.58	1267977.40	47	4613	354476.82	1268951.07
45	4452	351914.49	1265295.99	45	4493	352188.57	1265711.80	46	4533	353835.76	1268435.90	46	4574	353455.50	1267969.04	47	4614	354481.58	1268957.55
45	4453	351912.28	1265298.77	45	4494	352197.85	1265714.87	46	4534	353842.22	1268398.51	46	4575	353457.80	1267960.22	47	4615	354487.31	1268966.84
45	4454	351912.75	1265304.49	45	4495	352206.36	1265719.70	46	4535	353849.49	1268359.34	46	4576	353461.66	1267953.14	47	4616	354495.08	1268972.50
45	4455	351912.71	1265313.10	45	4496	352213.77	1265726.09	46	4536	353861.68	1268316.59	46	4577	353466.52	1267945.98	47	4617	354506.20	1268980.43
45	4456	351911.20	1265321.57	45	3906	352219.80	1265733.80	46	4537	353864.23	1268309.61	46	4578	353472.48	1267940.50	47	4618	354511.82	1268985.10
45	4457	351908.25	1265329.67	46	4497	353893.71	1268190.38	46	4538	353867.81	1268303.10	46	4579	353478.56	1267935.32	47	4619	354516.71	1268990.54
45	4458	351903.97	1265337.14	46	4498	353921.41	1268207.08	46	4539	353872.89	1268295.27	46	4580	353491.06	1267930.98	47	4620	354520.75	1268996.64
45	4459	351887.99	1265360.12	46	4499	353929.29	1268212.68	46	4540	353866.59	1268290.80	46	4581	353507.07	1267926.60	47	4621	354530.57	1269014.11
45	4460	351882.44	1265366.77	46	4500	353951.81	1268228.50	46	4541	353847.05	1268279.02	46	4582	353524.53	1267922.26	47	4622	354536.77	1269024.11
45	4461	351875.83	1265372.37	46	4501	353954.62	1268230.57	46	4542	353779.11	1268249.22	46	4583	353532.06	1267920.98	47	4623	354540.04	1269027.77
45	4462	351868.35	1265376.74	46	4502	353966.83	1268240.24	46	4543	353772.23	1268248.37	46	4584	353539.70	1267920.88	47	4624	354553.89	1269043.71
45	4463	351860.24	1265379.76	46	4503	353972.30	1268246.76	46	4544	353762.71	1268246.23	46	4585	353553.20	1267921.72	47	4625	354560.99	1269057.50
45	4464	351851.72	1265381.34	46	4504	353976.58	1268254.11	46	4545	353757.45	1268243.93	46	4586	353570.15	1267925.82	47	4626	354579.45	1269086.89
45	4465	351843.06	1265381.42	46	4505	353979.55	1268262.08	46	4546	353753.79	1268242.29	46	4587	353577.65	1267929.11	47	4627	354595.48	1269104.49
45	4466	351836.46	1265386.35	46	4506	353981.13	1268270.43	46	4547	353745.81	1268236.70	46	4588	353580.63	1267928.33	47	4628	354607.93	1269114.50
45	4467	351842.13	1265393.99	46	4507	353981.27	1268278.94	46	4548	353693.15	1268191.53	46	4589	353590.90	1267927.83	47	4629	354630.09	1269134.85
45	4468	351851.65	1265409.74	46	4508	353979.62	1268302.92	46	4549	353670.45	1268169.54	46	4590	353608.94	1267928.80	47	4630	354662.98	1269152.40
45	4469	351855.49	1265417.55	46	4509	353978.33	1268311.25	46	4550	353635.77	1268130.01	46	4591	353618.40	1267930.22	47	4631	354669.68	1269156.78
45	4470	351857.91	1265425.92	46	4510	353975.66	1268319.25	46	4551	353617.58	1268107.47	46	4592	353627.42	1267933.42	47	4632	354675.60	1269162.18
45	4471	351863.82	1265431.93	46	4511	353971.69	1268326.69	46	4552	353609.06	1268090.24	46	4593	353635.66	1267938.28	47	4633	354685.63	1269172.92
45	4472	351897.63	1265481.14	46	4512	353955.79	1268351.22	46	4553	353581.86	1268047.73	46	4594	353642.82	1267944.63	47	4634	354689.36	1269176.65
45	4473	351900.06	1265487.62	46	4513	353946.97	1268382.14	46	4554	353574.20	1268037.65	46	4595	353648.66	1267952.22	47	4635	354698.81	1269177.49
45	4474	351911.03	1265527.45	46	4514	353940.62	1268416.33	46	4555	353570.42	1268031.66	46	4596	353657.20	1267965.88	47	4636	354699.32	1269186.08
45	4475	351912.68	1265537.00	46	4515	353936.95	1268437.59	46	4556	353568.94	1268031.56	46	4597	353660.73	1267972.65	47	4637	354658.55	1269217.01
45	4476	351913.43	1265543.75	46	4516	353944.03	1268452.95	46	4557	353560.70	1268029.57	46	4598	353663.21	1267979.88	47	4638	354618.75	1269247.71
45	4477	351929.58	1265563.18	46	4517	353970.49	1268489.56	46	4558	353548.44	1268025.48	46	4599	353664.55	1267987.40	47	4639	354613.47	1269242.16
45	4478	351933.34	1265569.66	46	4518	353991.84	1268509.20	46	4559	353539.51	1268021.57	46	4600	353664.65	1267991.55	47	4640	354608.20	1269236.52
45	4479	351971.88	1265620.98	46	4519	353996.98	1268514.76	46	4560	353532.39	1268023.34	46	4601	353674.85	1268008.32	47	4641	354570.18	1269215.60
45	4480	351978.35	1265627.37	46	4520	354000.86	1268518.96	46	4561	353517.84	1268027.35	46	4602	353696.18	1268040.84	47	4642	354543.73	1269191.30
45	4481	351981.66	1265627.23	46	4521	354035.47	1268579.50	46	4562	353509.33	1268028.93	46	4603	353702.30	1268053.23	47	4643	354529.16	1269180.16

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4644	354512.14	1269161.50	47	4685	354312.88	1268845.62	49	4724	353862.43	1269880.77	51	4763	353909.92	1270668.54	51	4804	353799.38	1270949.88
47	4645	354499.49	1269147.59	47	4686	354315.98	1268846.67	49	4725	353863.28	1269882.91	51	4764	353911.49	1270663.86	51	4805	353797.35	1270957.74
47	4646	354474.03	1269107.08	47	4687	354377.98	1268871.33	49	4726	353865.05	1269891.85	51	4765	353907.37	1270657.34	51	4806	353794.08	1270965.18
47	4647	354470.49	1269100.19	47	4688	354386.18	1268875.50	49	4727	353865.18	1269900.97	51	4766	353903.92	1270657.58	51	4807	353783.83	1270984.10
47	4648	354464.84	1269093.69	47	4689	354393.49	1268881.12	49	4728	353864.96	1269903.77	51	4767	353896.60	1270657.03	51	4808	353779.10	1270991.27
47	4649	354456.41	1269084.27	47	4690	354415.01	1268900.68	49	4729	353864.42	1269911.08	51	4768	353889.61	1270655.97	51	4809	353773.22	1270997.53
47	4650	354444.47	1269064.99	47	4691	354428.78	1268913.83	49	4730	353861.32	1269921.07	51	4769	353879.51	1270654.45	51	4810	353766.35	1271002.69
47	4651	354439.06	1269055.38	47	4692	354434.89	1268919.99	49	4731	353857.96	1269929.24	51	4770	353871.95	1270652.70	51	4811	353758.70	1271006.59
47	4652	354437.50	1269054.26	47	4693	354444.11	1268925.72	49	4732	353853.22	1269936.70	51	4771	353864.76	1270649.80	51	4812	353757.94	1271006.83
47	4653	354420.46	1269041.84	47	4694	354452.08	1268933.42	49	4733	353847.24	1269943.21	51	4772	353858.11	1270645.84	51	4813	353752.23	1271022.94
47	4654	354413.22	1269035.40	47	4695	354464.53	1268940.80	49	4734	353840.66	1269948.21	51	4773	353846.89	1270637.91	51	4814	353742.96	1271041.48
47	4655	354407.36	1269027.70	47	4612	354471.09	1268945.44	49	4724	353862.43	1269880.77	51	4774	353835.52	1270631.94	51	4815	353738.49	1271048.77
47	4656	354402.94	1269020.54	48	4696	354955.30	1269168.67	50	4735	353839.83	1270014.68	51	4775	353826.85	1270652.11	51	4816	353732.85	1271055.19
47	4657	354391.04	1269013.48	48	4697	354953.13	1269171.32	50	4736	353841.39	1270023.84	51	4776	353821.81	1270668.80	51	4817	353726.20	1271060.56
47	4658	354382.31	1269005.06	48	4698	354947.35	1269176.35	50	4737	353841.24	1270032.52	51	4777	353821.92	1270674.14	51	4818	353718.73	1271064.72
47	4659	354372.17	1268998.75	48	4699	354940.26	1269180.77	50	4738	353846.19	1270036.98	51	4778	353821.57	1270684.89	51	4819	353710.66	1271067.55
47	4660	354359.28	1268985.77	48	4700	354932.53	1269183.94	50	4739	353855.89	1270047.19	51	4779	353819.61	1270693.34	51	4820	353690.69	1271072.67
47	4661	354332.35	1268960.80	48	4701	354926.88	1269185.21	50	4740	353866.44	1270063.13	51	4780	353816.22	1270701.32	51	4821	353682.71	1271074.04
47	4662	354281.36	1268940.53	48	4702	354924.51	1269188.94	50	4741	353870.44	1270070.44	51	4781	353808.81	1270715.25	51	4822	353674.61	1271074.10
47	4663	354256.37	1268932.03	48	4703	354920.99	1269197.72	50	4742	353873.18	1270078.33	51	4782	353807.05	1270717.98	51	4823	353666.61	1271072.86
47	4664	354247.72	1268928.14	48	4704	354909.53	1269215.43	50	4743	353874.57	1270086.56	51	4783	353809.36	1270719.92	51	4824	353659.95	1271070.68
47	4665	354239.96	1268922.69	48	4705	354905.16	1269221.21	50	4744	353875.12	1270093.15	51	4784	353815.35	1270727.28	51	4825	353658.17	1271075.06
47	4666	354233.37	1268915.87	48	4706	354900.00	1269226.30	50	4745	353875.11	1270101.48	51	4785	353825.60	1270742.66	51	4826	353653.16	1271082.87
47	4667	354229.09	1268909.32	48	4707	354879.73	1269243.59	50	4746	353873.97	1270108.24	51	4786	353835.59	1270765.20	51	4827	353646.79	1271089.62
47	4668	354179.98	1268883.19	48	4708	354873.83	1269247.62	50	4747	353877.53	1270115.58	51	4787	353838.96	1270783.58	51	4828	353639.28	1271095.07
47	4669	354210.04	1268706.14	48	4709	354863.63	1269269.37	50	4748	353884.09	1270134.32	51	4788	353839.77	1270792.09	51	4829	353630.90	1271099.05
47	4670	354230.39	1268721.05	48	4710	354855.79	1269294.06	50	4749	353890.38	1270149.01	51	4789	353839.13	1270800.62	51	4830	353623.66	1271101.69
47	4671	354236.61	1268728.48	48	4711	354852.58	1269301.82	50	4750	353842.82	1270145.49	51	4790	353837.03	1270808.91	51	4831	353612.92	1271109.48
47	4672	354240.58	1268734.88	48	4712	354848.12	1269308.93	50	4751	353837.79	1270009.19	51	4791	353833.56	1270816.73	51	4832	353605.82	1271113.77
47	4673	354248.17	1268749.47	48	4713	354842.53	1269315.21	50	4752	353839.83	1270014.68	51	4792	353828.81	1270823.84	51	4833	353598.12	1271116.84
47	4674	354253.25	1268752.28	48	4714	354835.97	1269320.45	51	4752	353913.02	1270633.00	51	4793	353822.91	1270830.03	51	4834	353591.50	1271118.27
47	4675	354260.40	1268757.08	48	4715	354828.63	1269324.53	51	4753	353936.27	1270650.43	51	4794	353816.05	1270835.14	51	4835	353592.99	1271126.02
47	4676	354266.62	1268763.03	48	4716	354820.71	1269327.32	51	4754	353963.04	1270758.22	51	4795	353806.53	1270841.02	51	4836	353593.88	1271134.54
47	4677	354271.72	1268769.97	48	4717	354789.67	1269335.39	51	4755	353944.78	1270736.57	51	4796	353791.53	1270855.29	51	4837	353593.29	1271143.10
47	4678	354275.56	1268777.68	48	4718	354778.24	1269336.87	51	4756	353938.70	1270730.59	51	4797	353787.86	1270857.51	51	4838	353591.26	1271151.43
47	4679	354278.03	1268785.94	48	4719	354776.00	1269336.76	51	4757	353923.75	1270716.20	51	4798	353787.97	1270864.43	51	4839	353587.83	1271159.29
47	4680	354279.11	1268791.18	48	4720	354814.62	1269294.86	51	4758	353918.08	1270709.67	51	4799	353791.73	1270893.82	51	4840	353583.11	1271166.44
47	4681	354292.26	1268802.89	48	4721	354826.00	1269275.37	51	4759	353913.62	1270702.26	51	4800	353794.42	1270915.98	51	4841	353577.23	1271172.69
47	4682	354298.50	1268809.56	48	4722	354865.33	1269208.03	51	4760	353910.50	1270694.20	51	4801	353797.64	1270925.80	51	4842	353570.38	1271177.84
47	4683	354303.42	1268817.27	48	4723	354929.02	1269174.26	51	4761	353908.82	1270685.72	51	4802	353799.52	1270933.69	51	4843	353557.80	1271185.70
47	4684	354306.87	1268825.75	48	4696	354955.30	1269168.67	51	4762	353908.63	1270677.08	51	4803	353800.11	1270941.79	51	4844	353549.51	1271189.86

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4845	353546.22	1271190.81	51	4886	353733.42	1271864.11	51	4927	353497.72	1271395.21	51	4968	353156.15	1271545.67	51	5009	353026.41	1271583.10
51	4846	353545.72	1271192.96	51	4887	353732.79	1271871.85	51	4928	353492.89	1271389.04	51	4969	353151.72	1271551.69	51	5010	353018.53	1271545.80
51	4847	353542.01	1271201.40	51	4888	353732.79	1271900.62	51	4929	353489.09	1271382.20	51	4970	353146.44	1271556.99	51	5011	353010.96	1271519.95
51	4848	353536.81	1271209.02	51	4889	353732.23	1271911.80	51	4930	353470.91	1271342.41	51	4971	353133.81	1271567.89	51	5012	353019.35	1271509.91
51	4849	353530.30	1271215.55	51	4890	353731.40	1271928.45	51	4931	353461.38	1271302.27	51	4972	353124.95	1271574.00	51	5013	353027.17	1271503.88
51	4850	353526.76	1271217.99	51	4891	353729.86	1271938.47	51	4932	353457.98	1271296.79	51	4973	353122.28	1271580.81	51	5014	353036.02	1271499.51
51	4851	353550.59	1271256.36	51	4892	353726.35	1271947.98	51	4933	353437.44	1271263.81	51	4974	353127.19	1271588.47	51	5015	353066.70	1271487.94
51	4852	353552.75	1271260.53	51	4893	353707.95	1271985.50	51	4934	353424.90	1271258.88	51	4975	353130.64	1271596.90	51	5016	353075.99	1271485.26
51	4853	353554.30	1271263.55	51	4894	353708.98	1271988.95	51	4935	353420.29	1271263.87	51	4976	353132.47	1271602.77	51	5017	353077.26	1271483.23
51	4854	353556.80	1271271.25	51	4895	353711.47	1272009.53	51	4936	353414.52	1271269.18	51	4977	353144.98	1271643.83	51	5018	353077.90	1271481.25
51	4855	353565.93	1271309.75	51	4896	353709.41	1272034.02	51	4937	353408.01	1271273.54	51	4978	353160.06	1271694.20	51	5019	353078.19	1271478.83
51	4856	353576.77	1271333.47	51	4897	353661.81	1272056.65	51	4938	353376.77	1271291.02	51	4979	353167.18	1271722.40	51	5020	353077.16	1271466.47
51	4857	353584.88	1271342.31	51	4898	353649.54	1272032.69	51	4939	353368.73	1271294.45	51	4980	353175.37	1271744.90	51	5021	353077.18	1271457.96
51	4858	353595.98	1271351.65	51	4899	353610.44	1271957.20	51	4940	353360.76	1271305.56	51	4981	353190.44	1271753.84	51	5022	353078.64	1271449.58
51	4859	353601.36	1271356.93	51	4900	353632.03	1271913.19	51	4941	353350.20	1271314.31	51	4982	353197.07	1271758.55	51	5023	353081.50	1271441.57
51	4860	353605.89	1271362.96	51	4901	353632.79	1271898.04	51	4942	353345.49	1271318.20	51	4983	353202.85	1271764.27	51	5024	353085.68	1271434.16
51	4861	353614.35	1271376.18	51	4902	353633.79	1271867.05	51	4943	353337.43	1271323.62	51	4984	353207.63	1271770.85	51	5025	353091.06	1271427.56
51	4862	353618.54	1271384.26	51	4903	353635.39	1271840.04	51	4944	353328.49	1271327.40	51	4985	353211.28	1271778.13	51	5026	353091.56	1271427.12
51	4863	353621.19	1271392.97	51	4904	353633.92	1271833.72	51	4945	353321.69	1271329.51	51	4986	353213.71	1271785.90	51	5027	353091.74	1271422.77
51	4864	353622.22	1271402.01	51	4905	353625.76	1271814.70	51	4946	353319.55	1271347.15	51	4987	353220.68	1271816.97	51	5028	353093.44	1271414.68
51	4865	353621.60	1271411.10	51	4906	353607.90	1271786.27	51	4947	353317.46	1271356.58	51	4988	353221.74	1271831.99	51	5029	353096.45	1271406.98
51	4866	353619.33	1271419.92	51	4907	353594.15	1271763.24	51	4948	353313.60	1271365.43	51	4989	353223.63	1271835.74	51	5030	353098.08	1271404.25
51	4867	353615.51	1271428.18	51	4908	353577.90	1271735.83	51	4949	353308.11	1271373.39	51	4990	353175.52	1271851.39	51	5031	353097.55	1271400.41
51	4868	353610.25	1271435.61	51	4909	353560.93	1271698.88	51	4950	353285.89	1271399.68	51	4991	353127.40	1271867.01	51	5032	353097.55	1271393.50
51	4869	353603.73	1271441.97	51	4910	353553.46	1271682.61	51	4951	353280.44	1271405.18	51	4992	353124.37	1271858.87	51	5033	353098.23	1271383.66
51	4870	353603.36	1271442.27	51	4911	353538.44	1271657.75	51	4952	353274.21	1271409.79	51	4993	353122.69	1271849.09	51	5034	353099.52	1271375.31
51	4871	353603.51	1271442.88	51	4912	353535.34	1271651.73	51	4953	353267.34	1271413.37	51	4994	353121.44	1271831.47	51	5035	353102.19	1271367.31
51	4872	353604.70	1271449.93	51	4913	353533.09	1271645.35	51	4954	353260.01	1271415.86	51	4995	353120.85	1271828.83	51	5036	353106.18	1271359.86
51	4873	353604.87	1271457.08	51	4914	353524.42	1271614.36	51	4955	353225.57	1271424.61	51	4996	353115.79	1271825.83	51	5037	353111.36	1271353.20
51	4874	353603.41	1271487.65	51	4915	353514.10	1271580.79	51	4956	353199.53	1271424.41	51	4997	353107.89	1271820.02	51	5038	353117.58	1271347.50
51	4875	353609.64	1271513.01	51	4916	353510.48	1271528.57	51	4957	353200.19	1271425.81	51	4998	353101.28	1271812.79	51	5039	353124.69	1271342.94
51	4876	353613.06	1271562.39	51	4917	353504.56	1271504.48	51	4958	353202.47	1271434.35	51	4999	353090.77	1271798.75	51	5040	353125.69	1271342.41
51	4877	353620.30	1271585.90	51	4918	353503.35	1271497.36	51	4959	353203.21	1271443.15	51	5000	353086.80	1271792.53	51	5041	353129.09	1271338.40
51	4878	353627.55	1271611.83	51	4919	353503.18	1271490.16	51	4960	353202.40	1271451.95	51	5001	353083.79	1271785.81	51	5042	353135.36	1271333.10
51	4879	353641.96	1271635.69	51	4920	353504.65	1271459.49	51	4961	353200.05	1271460.47	51	5002	353071.42	1271751.64	51	5043	353142.41	1271328.89
51	4880	353666.62	1271689.37	51	4921	353500.79	1271443.63	51	4962	353193.88	1271476.97	51	5003	353065.62	1271720.76	51	5044	353150.06	1271325.90
51	4881	353693.24	1271734.13	51	4922	353499.52	1271435.69	51	4963	353184.53	1271492.05	51	5004	353049.42	1271673.33	51	5045	353158.09	1271324.20
51	4882	353714.58	1271768.12	51	4923	353499.54	1271427.65	51	4964	353179.24	1271499.10	51	5005	353044.91	1271658.56	51	5046	353166.30	1271323.84
51	4883	353729.34	1271802.48	51	4924	353500.85	1271419.72	51	4965	353176.16	1271501.98	51	5006	353044.74	1271658.49	51	5047	353176.20	1271324.21
51	4884	353734.65	1271825.43	51	4925	353503.41	1271412.10	51	4966	353176.08	1271502.65	51	5007	353042.00	1271656.72	51	5048	353213.47	1271324.51
51	4885	353735.83	1271833.42	51	4926	353507.00	1271405.33	51	4967	353168.62	1271525.75	51	5008	353036.64	1271631.45	51	5049	353219.85	1271322.89

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5050	353222.09	1271320.23	51	5091	353548.13	1271009.38	51	5132	353706.06	1270681.63	52	5172	354026.79	1270970.33	53	5212	354114.51	1271507.70
51	5051	353222.84	1271314.13	51	5092	353557.11	1271008.64	51	5133	353709.45	1270675.38	52	5173	354025.10	1270966.09	53	5213	354108.48	1271501.65
51	5052	353224.80	1271294.05	51	5093	353566.07	1271009.52	51	5134	353713.90	1270668.55	52	5174	354020.52	1270961.74	53	5214	354091.73	1271481.69
51	5053	353230.13	1271278.99	51	5094	353574.46	1271011.92	51	5135	353719.41	1270662.54	52	5175	354015.76	1270955.58	53	5215	354086.98	1271474.92
51	5054	353234.41	1271269.90	51	5095	353576.79	1271007.59	51	5136	353721.76	1270660.70	52	5176	354012.03	1270948.75	53	5216	354085.06	1271474.58
51	5055	353240.41	1271261.86	51	5096	353590.45	1270985.81	51	5137	353722.00	1270655.66	52	5177	354009.59	1270943.32	53	5217	354077.12	1271471.74
51	5056	353247.91	1271255.18	51	5097	353596.39	1270978.11	51	5138	353723.71	1270647.73	52	5178	354008.84	1270942.97	53	5218	354072.23	1271468.99
51	5057	353265.60	1271242.35	51	5098	353603.72	1270971.71	51	5139	353732.71	1270617.93	52	5179	354001.72	1270937.97	53	5219	354069.78	1271467.62
51	5058	353273.76	1271237.54	51	5099	353612.14	1270966.85	51	5140	353742.44	1270595.30	52	5180	353995.58	1270931.80	53	5220	354063.23	1271462.31
51	5059	353282.68	1271234.36	51	5100	353621.35	1270963.71	51	5141	353748.10	1270577.38	52	5181	353990.61	1270924.67	53	5221	354057.66	1271455.99
51	5060	353289.53	1271233.31	51	5101	353646.58	1270957.77	51	5142	353751.47	1270569.24	52	5182	353985.26	1270915.38	53	5222	354053.24	1271448.82
51	5061	353295.63	1271224.80	51	5102	353656.00	1270956.48	51	5143	353756.23	1270561.83	52	5183	353982.04	1270911.62	53	5223	354048.00	1271438.46
51	5062	353301.56	1271217.95	51	5103	353656.59	1270956.51	51	5144	353760.79	1270556.91	52	5184	353976.94	1270904.49	53	5224	354044.73	1271430.27
51	5063	353308.62	1271212.28	51	5104	353658.87	1270951.29	51	5145	353753.31	1270554.25	52	5185	353976.27	1270903.05	53	5225	354042.95	1271421.64
51	5064	353316.60	1271207.98	51	5105	353663.44	1270944.32	51	5146	353745.42	1270550.65	52	5186	353973.16	1270896.59	53	5226	354042.71	1271412.83
51	5065	353332.65	1271201.12	51	5106	353669.11	1270938.21	51	5147	353738.28	1270545.74	52	5187	353971.38	1270892.93	53	5227	354044.07	1271390.68
51	5066	353352.26	1271190.15	51	5107	353684.34	1270924.29	51	5148	353727.04	1270532.64	52	5188	353965.20	1270888.45	53	5228	354045.28	1271382.37
51	5067	353367.84	1271173.31	51	5108	353691.26	1270918.99	51	5149	353725.53	1270529.69	52	5189	353958.96	1270882.88	53	5229	354045.59	1271381.42
51	5068	353374.91	1271166.98	51	5109	353693.89	1270917.62	51	5150	353785.56	1270543.01	52	5190	353953.74	1270876.34	53	5230	354044.66	1271379.07
51	5069	353383.06	1271162.11	51	5110	353699.75	1270908.26	51	5151	353797.54	1270545.34	52	5191	353949.68	1270869.03	53	5231	354042.89	1271370.13
51	5070	353391.98	1271158.87	51	5111	353688.09	1270871.71	51	5152	353830.42	1270556.12	52	5192	353946.91	1270861.15	53	5232	354042.77	1271361.02
51	5071	353401.62	1271156.37	51	5112	353687.64	1270844.37	51	5153	353841.82	1270559.92	52	5193	353944.90	1270853.46	53	5233	354044.31	1271352.03
51	5072	353421.63	1271137.67	51	5113	353688.30	1270835.34	51	5154	353841.28	1270592.32	52	5194	353943.38	1270844.18	53	5234	354047.45	1271343.48
51	5073	353433.81	1271127.05	51	5114	353690.59	1270826.59	51	5155	353856.25	1270600.90	52	5195	353943.43	1270840.39	53	5235	354052.10	1271335.64
51	5074	353440.60	1271122.07	51	5115	353697.10	1270808.53	51	5156	353864.47	1270605.54	52	5196	353943.58	1270836.74	53	5236	354058.70	1271326.51
51	5075	353448.12	1271118.29	51	5116	353700.66	1270800.79	51	4752	353913.02	1270633.00	52	5197	353943.63	1270834.79	53	5237	354064.72	1271319.60
51	5076	353456.18	1271115.84	51	5117	353705.48	1270793.78	52	5157	353967.39	1270794.51	52	5198	353945.63	1270825.61	53	5203	354069.20	1271316.02
51	5077	353461.64	1271115.14	51	5118	353711.42	1270787.68	52	5158	353965.81	1270849.55	52	5199	353949.33	1270816.97	54	5238	352999.91	1271535.63
51	5078	353462.97	1271113.01	51	5119	353718.31	1270782.68	52	5159	353965.56	1270882.78	52	5200	353951.99	1270812.07	54	5239	353003.96	1271549.46
51	5079	353468.56	1271106.73	51	5120	353721.19	1270780.94	52	5160	353974.88	1270891.97	52	5201	353957.00	1270804.53	54	5240	353010.80	1271582.20
51	5080	353475.12	1271101.47	51	5121	353714.10	1270774.37	52	5161	354044.33	1270960.02	52	5202	353963.30	1270798.04	54	5241	353022.61	1271638.85
51	5081	353482.46	1271097.38	51	5122	353707.91	1270767.46	52	5162	354075.37	1270990.51	52	5157	353967.39	1270794.51	54	5242	353016.84	1271632.68
51	5082	353487.31	1271095.68	51	5123	353703.10	1270759.53	52	5163	354071.43	1271013.37	53	5203	354069.20	1271316.02	54	5243	353003.46	1271609.44
51	5083	353489.71	1271069.04	51	5124	353699.84	1270750.86	52	5164	354068.74	1271012.02	53	5204	354069.20	1271345.81	54	5244	352993.45	1271582.74
51	5084	353491.48	1271059.63	51	5125	353696.69	1270739.32	52	5165	354061.55	1271006.90	53	5205	354049.93	1271361.17	54	5245	352993.15	1271581.29
51	5085	353495.01	1271050.73	51	5126	353695.10	1270730.33	52	5166	354055.37	1271000.59	53	5206	354120.25	1271462.39	54	5246	352989.99	1271566.06
51	5086	353500.17	1271042.67	51	5127	353695.17	1270721.20	52	5167	354054.29	1270999.00	53	5207	354144.55	1271496.49	54	5247	352992.97	1271549.71
51	5087	353506.78	1271035.74	51	5128	353696.90	1270712.24	52	5168	354052.58	1270998.05	53	5208	354141.30	1271518.79	54	5248	352996.94	1271540.07
51	5088	353523.99	1271020.84	51	5129	353699.95	1270704.47	52	5169	354044.64	1270992.58	53	5209	354137.42	1271518.62	54	5238	352999.91	1271535.63
51	5089	353531.30	1271015.58	51	5130	353700.15	1270701.76	52	5170	354037.90	1270985.70	53	5210	354129.20	1271516.31	55	5249	354086.58	1275330.41
51	5090	353539.44	1271011.72	51	5131	353702.03	1270691.38	52	5171	354032.22	1270978.65	53	5211	354121.48	1271512.64	55	5250	354095.70	1275341.58

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
55	5251	354096.16	1275362.59	55	5292	354056.47	1275709.44	56	5332	354003.60	1277137.82	56	5373	352704.33	1276750.60	56	5414	353194.72	1276837.00
55	5252	354098.37	1275380.75	55	5293	354053.00	1275687.08	56	5333	353980.90	1277136.46	56	5374	352619.12	1276746.82	56	5415	353200.32	1276844.21
55	5253	354104.44	1275396.40	55	5294	354048.49	1275662.52	56	5334	353957.79	1277130.68	56	5375	352598.25	1276745.90	56	5416	353204.52	1276852.33
55	5254	354106.68	1275403.87	55	5295	354038.58	1275642.84	56	5335	353953.39	1277129.19	56	5376	352565.11	1276739.02	56	5417	353213.29	1276874.61
55	5255	354107.74	1275411.60	55	5296	354026.94	1275599.53	56	5336	353936.96	1277133.48	56	5377	352539.25	1276730.26	56	5418	353249.27	1276962.55
55	5256	354108.42	1275423.33	55	5297	354023.63	1275563.47	56	5337	353910.03	1277139.15	56	5378	352466.74	1276726.75	56	5419	353256.24	1276981.85
55	5257	354116.34	1275442.22	55	5298	354022.07	1275528.52	56	5338	353885.90	1277147.21	56	5379	352375.56	1276734.25	56	5420	353269.92	1277019.69
55	5258	354120.65	1275452.53	55	5299	354026.79	1275497.17	56	5339	353832.31	1277168.66	56	5380	352346.04	1276737.46	56	5421	353284.54	1277049.95
55	5259	354123.00	1275459.58	55	5300	354025.51	1275484.25	56	5340	353612.42	1277232.63	56	5381	352317.23	1276740.60	56	5422	353312.50	1277077.91
55	5260	354124.29	1275466.92	55	5301	354012.87	1275454.08	56	5341	353605.22	1277234.15	56	5382	352260.20	1276744.60	56	5423	353343.41	1277091.64
55	5261	354127.53	1275499.67	55	5302	354010.27	1275446.02	56	5342	353597.88	1277234.61	56	5383	352176.92	1276749.52	56	5424	353352.33	1277095.55
55	5262	354122.41	1275533.74	55	5303	354009.07	1275437.64	56	5343	353590.56	1277233.99	56	5384	352160.35	1276696.18	56	5425	353385.60	1277100.61
55	5263	354123.43	1275556.69	55	5304	354008.35	1275425.22	56	5344	353577.10	1277231.84	56	5385	352138.04	1276650.24	56	5426	353481.94	1277115.26
55	5264	354125.74	1275581.83	55	5305	354000.63	1275405.31	56	5345	353465.54	1277213.92	56	5386	352155.86	1276650.26	56	5427	353595.28	1277133.47
55	5265	354132.50	1275607.02	55	5306	353996.26	1275369.55	56	5346	353330.76	1277193.42	56	5387	352167.99	1276649.62	56	5428	353799.71	1277074.00
55	5266	354141.03	1275623.94	55	5307	353995.71	1275337.17	56	5347	353324.34	1277192.01	56	5388	352217.42	1276646.61	56	5429	353828.35	1277063.21
55	5267	354143.77	1275630.51	55	5308	353997.48	1275309.54	56	5348	353318.18	1277189.77	56	5389	352253.18	1276644.84	56	5430	353851.60	1277053.23
55	5268	354145.56	1275637.42	55	5309	353998.39	1275302.70	56	5349	353301.45	1277182.42	56	5390	352308.27	1276640.98	56	5431	353883.65	1277042.53
55	5269	354151.62	1275670.50	55	5310	353999.56	1275298.54	56	5350	353263.81	1277165.53	56	5391	352351.30	1276636.71	56	5432	353913.92	1277036.14
55	5270	354154.25	1275687.44	55	5311	354000.24	1275296.06	56	5351	353255.40	1277161.05	56	5392	352383.97	1276634.92	56	5433	353937.54	1277029.98
55	5271	354160.27	1275707.65	55	5312	354008.52	1275272.64	56	5352	353248.34	1277155.19	56	5393	352465.06	1276626.55	56	5434	353944.87	1277028.64
55	5272	354163.74	1275718.71	55	5313	354019.93	1275251.31	56	5353	353207.85	1277114.70	56	5394	352551.09	1276630.72	56	5435	353952.32	1277028.41
55	5273	354165.77	1275728.61	55	5314	354025.98	1275258.56	56	5354	353202.45	1277108.29	56	5395	352557.98	1276631.53	56	5436	353962.73	1277028.86
55	5274	354165.77	1275738.73	55	5315	354013.28	1275315.54	56	5355	353198.19	1277101.09	56	5396	352564.71	1276633.30	56	5437	353969.79	1277029.66
55	5275	354163.22	1275763.80	55	5316	354009.24	1275333.64	56	5356	353177.64	1277058.53	56	5397	352591.53	1276642.38	56	5438	353976.67	1277031.47
55	5276	354158.92	1275775.92	55	5317	354023.80	1275328.61	56	5357	353157.16	1277001.89	56	5398	352610.67	1276646.36	56	5439	353986.23	1277034.72
55	5277	354158.90	1275776.17	55	5318	354046.88	1275320.63	56	5358	353155.91	1276998.43	56	5399	352713.31	1276650.90	56	5440	353996.12	1277037.20
55	5278	354159.78	1275778.73	55	5319	354071.46	1275311.88	56	5359	353117.89	1276904.81	56	5400	352779.38	1276655.26	56	5441	354007.96	1277037.90
55	5279	354161.72	1275786.17	55	5320	354086.58	1275330.41	56	5360	353071.44	1276907.85	56	5401	352846.45	1276670.59	56	5442	354013.67	1277038.06
55	5280	354162.49	1275793.83	56	5320	354117.53	1276993.68	56	5361	353062.03	1276907.58	56	5402	352880.38	1276678.30	56	5443	354021.58	1277036.05
55	5281	354162.08	1275801.52	56	5321	354118.32	1276999.44	56	5362	353052.84	1276905.55	56	5403	352913.63	1276687.55	56	5444	354039.64	1277029.18
55	5282	354160.50	1275809.06	56	5322	354126.50	1277048.39	56	5363	353044.19	1276901.83	56	5404	352955.37	1276704.15	56	5445	354063.31	1277023.59
55	5283	354156.28	1275823.49	56	5323	354134.66	1277097.02	56	5364	353036.40	1276896.57	56	5405	352983.49	1276721.09	56	5446	354077.79	1277019.21
55	5284	354150.82	1275834.46	56	5324	354136.39	1277103.12	56	5365	352963.93	1276836.93	56	5406	353026.81	1276759.09	56	5447	354086.43	1277015.69
55	5285	354144.95	1275843.68	56	5325	354111.17	1277113.59	56	5366	352924.21	1276802.11	56	5407	353084.66	1276806.78	56	5448	354096.39	1277008.34
55	5286	354136.93	1275851.71	56	5326	354089.33	1277120.19	56	5367	352914.42	1276796.11	56	5408	353131.22	1276803.73	56	5320	354117.53	1276993.68
55	5287	354134.41	1275853.87	56	5327	354069.04	1277124.98	56	5368	352886.97	1276805.17	56	5409	353139.98	1276803.92	57	5449	352258.23	1264021.90
55	5288	354109.24	1275822.43	56	5328	354051.72	1277131.57	56	5369	352879.98	1276781.96	56	5410	353148.57	1276805.64	57	5450	352259.21	1264036.41
55	5289	354059.77	1275760.64	56	5329	354030.70	1277136.86	56	5370	352855.59	1276775.15	56	5411	353156.73	1276808.83	57	5451	352259.07	1264037.63
55	5290	354060.60	1275754.00	56	5330	354024.78	1277137.92	56	5371	352755.76	1276752.01	56	5412	353164.21	1276813.41	57	5452	352257.77	1264044.38
55	5291	354064.96	1275741.68	56	5331	354017.89	1277138.21	56	5372	352713.09	1276751.01	56	5413	353187.91	1276830.93	57	5453	352258.61	1264047.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5454	352262.32	1264057.72	57	5495	352319.15	1264569.14	57	5536	352171.59	1264100.72	59	5575	350879.10	1264946.65	60	5615	350715.30	1265050.03
57	5455	352280.04	1264078.38	57	5496	352321.75	1264591.63	57	5537	352168.55	1264092.46	59	5576	350876.57	1264938.55	60	5616	350705.00	1265053.48
57	5456	352293.22	1264103.65	57	5497	352321.75	1264612.18	57	5538	352158.84	1264099.69	59	5577	350875.45	1264930.15	60	5617	350692.80	1265056.13
57	5457	352299.88	1264112.09	57	5498	352320.84	1264632.14	57	5539	352151.06	1264103.39	59	5578	350875.68	1264924.16	60	5618	350683.83	1265057.24
57	5458	352304.63	1264121.89	57	5499	352319.59	1264641.17	57	5540	352142.76	1264105.69	59	5579	350869.98	1264920.25	60	5619	350674.81	1265056.72
57	5459	352308.96	1264134.08	57	5500	352317.05	1264648.87	57	5541	352132.07	1264106.38	59	5580	350863.55	1264913.84	60	5620	350666.04	1265054.59
57	5460	352310.93	1264141.35	57	5501	352312.93	1264658.98	57	5542	352125.70	1264029.87	59	5581	350858.39	1264906.38	60	5621	350657.79	1265050.91
57	5461	352311.80	1264148.84	57	5502	352306.91	1264667.01	57	5543	352183.92	1264026.36	59	5582	350854.33	1264899.20	60	5622	350657.15	1265050.47
57	5462	352311.53	1264156.38	57	5503	352292.99	1264681.28	57	5544	352205.88	1264025.04	59	5583	350850.50	1264890.66	60	5623	350656.99	1265050.58
57	5463	352310.89	1264161.93	57	5504	352284.66	1264688.12	57	5545	352242.88	1264022.82	59	5584	350848.33	1264881.55	60	5624	350641.72	1265063.73
57	5464	352310.30	1264167.38	57	5505	352272.65	1264696.46	57	5546	352253.16	1264022.20	59	5585	350847.90	1264872.20	60	5625	350636.35	1265067.74
57	5465	352308.48	1264176.24	57	5506	352264.27	1264698.81	57	5549	352258.23	1264021.90	59	5586	350849.22	1264862.94	60	5626	350635.83	1265068.03
57	5466	352306.10	1264182.14	57	5507	352232.00	1264703.11	58	5547	350849.14	1264829.66	59	5587	350852.24	1264854.08	60	5627	350660.31	1265020.88
57	5467	352305.10	1264184.64	57	5508	352235.18	1264704.18	58	5548	350847.00	1264829.48	59	5588	350856.69	1264846.30	60	5628	350736.07	1264929.39
57	5468	352285.80	1264222.26	57	5509	352218.29	1264704.30	58	5549	350839.06	1264827.19	59	5589	350873.21	1264882.72	60	5592	350792.93	1264860.73
57	5469	352258.19	1264254.15	57	5510	352181.66	1264702.41	58	5550	350825.10	1264821.87	59	5590	350883.73	1264922.87	61	5629	350613.91	1265110.26
57	5470	352245.80	1264270.16	57	5511	352176.42	1264639.43	58	5551	350838.35	1264805.87	59	5591	350886.59	1264933.77	61	5630	350614.53	1265112.18
57	5471	352245.51	1264274.51	57	5512	352173.11	1264599.65	58	5547	350849.14	1264829.66	59	5552	350954.38	1264983.53	61	5631	350615.67	1265121.78
57	5472	352252.38	1264289.04	57	5513	352176.55	1264599.57	59	5552	350954.38	1264983.53	60	5592	350792.93	1264860.73	61	5632	350614.95	1265131.42
57	5473	352255.40	1264297.23	57	5514	352190.01	1264602.43	59	5553	351005.75	1265021.23	60	5593	350796.58	1264868.25	61	5633	350612.39	1265140.74
57	5474	352256.95	1264305.82	57	5515	352191.80	1264602.82	59	5554	351024.80	1265035.21	60	5594	350798.99	1264876.78	61	5634	350609.64	1265147.93
57	5475	352256.99	1264314.55	57	5516	352216.46	1264604.08	59	5555	351016.59	1265033.51	60	5595	350799.86	1264885.60	61	5635	350606.02	1265155.44
57	5476	352255.51	1264323.15	57	5517	352221.75	1264602.87	59	5556	351008.36	1265030.20	60	5596	350799.17	1264894.44	61	5636	350601.20	1265162.25
57	5477	352252.56	1264331.37	57	5518	352221.75	1264597.37	59	5557	351000.85	1265025.48	60	5597	350797.30	1264905.47	61	5637	350597.49	1265165.98
57	5478	352252.15	1264332.26	57	5519	352221.43	1264594.60	59	5558	350989.18	1265016.62	60	5598	350794.74	1264914.86	61	5638	350601.37	1265170.30
57	5479	352261.42	1264352.22	57	5520	352205.56	1264574.56	59	5559	350986.56	1265016.44	60	5599	350790.42	1264923.58	61	5639	350606.20	1265178.22
57	5480	352264.28	1264360.04	57	5521	352176.57	1264552.02	59	5560	350978.34	1265015.78	60	5600	350787.65	1264928.02	61	5640	350609.48	1265186.90
57	5481	352265.81	1264368.23	57	5522	352168.47	1264543.91	59	5561	350970.61	1265014.55	60	5601	350784.68	1264934.13	61	5641	350611.11	1265196.04
57	5482	352265.96	1264376.56	57	5523	352167.98	1264538.02	59	5562	350963.18	1265012.13	60	5602	350783.62	1264935.99	61	5642	350611.69	1265203.03
57	5483	352263.71	1264410.86	57	5524	352144.94	1264261.02	59	5563	350956.21	1265008.59	60	5603	350780.54	1264941.13	61	5643	350611.58	1265212.35
57	5484	352262.37	1264419.53	57	5525	352147.04	1264248.28	59	5564	350949.89	1265004.00	60	5604	350776.82	1264945.58	61	5644	350609.76	1265221.49
57	5485	352259.53	1264427.84	57	5526	352148.66	1264238.56	59	5565	350943.14	1264998.25	60	5605	350777.65	1264950.17	61	5645	350606.85	1265231.22
57	5486	352255.29	1264435.53	57	5527	352152.15	1264229.35	59	5566	350936.80	1264991.77	60	5606	350777.47	1264960.11	61	5646	350603.88	1265238.81
57	5487	352239.82	1264458.49	57	5528	352157.38	1264221.01	59	5567	350932.45	1264985.32	60	5607	350775.47	1264976.90	61	5647	350601.58	1265242.70
57	5488	352239.05	1264461.05	57	5529	352180.67	1264190.91	59	5568	350928.52	1264984.63	60	5608	350773.93	1264984.59	61	5648	350591.22	1265153.98
57	5489	352239.81	1264468.08	57	5530	352202.32	1264165.90	59	5569	350917.77	1264981.81	60	5609	350771.21	1264991.95	61	5629	350613.91	1265110.26
57	5490	352246.06	1264479.38	57	5531	352207.04	1264156.69	59	5570	350908.60	1264978.42	60	5610	350767.37	1264998.80	62	5649	351242.44	1265207.67
57	5491	352276.46	1264503.02	57	5532	352205.70	1264152.08	59	5571	350900.27	1264973.31	60	5611	350754.08	1265018.66	62	5650	351239.25	1265207.70
57	5492	352305.03	1264539.08	57	5533	352196.68	1264134.78	59	5572	350893.10	1264966.68	60	5612	350748.91	1265025.14	62	5651	351230.90	1265206.35
57	5493	352309.18	1264545.20	57	5534	352180.56	1264115.99	59	5573	350888.04	1264960.99	60	5613	350742.76	1265030.68	62	5652	351221.57	1265204.01
57	5494	352312.39	1264551.88	57	5535	352175.39	1264108.75	59	5574	350882.96	1264954.20	60	5614	350724.62	1265044.45	62	5653	351213.56	1265201.26

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5654	351206.13	1265197.20	64	5693	351432.80	1265431.89	65	5733	350570.18	1265581.73	66	5773	350275.94	1265802.82	66	5814	349920.14	1265507.14
62	5655	351199.49	1265191.94	64	5694	351426.62	1265434.17	65	5734	350568.42	1265584.31	66	5774	350267.19	1265805.76	66	5815	349911.42	1265505.11
62	5656	351193.83	1265185.64	64	5695	351418.07	1265436.48	65	5735	350562.79	1265590.20	66	5775	350258.04	1265807.04	66	5816	349903.21	1265501.57
62	5657	351189.32	1265178.48	64	5696	351409.25	1265437.25	65	5736	350556.28	1265595.11	66	5776	350234.51	1265804.63	66	5817	349892.81	1265495.93
62	5658	351186.08	1265170.66	64	5697	351400.43	1265436.46	65	5737	350551.50	1265598.13	66	5777	350189.02	1265806.07	66	5818	349884.85	1265490.57
62	5659	351184.20	1265162.40	64	5698	351391.89	1265434.12	65	5738	350544.05	1265602.00	66	5778	350180.03	1265805.55	66	5819	349880.18	1265485.90
62	5660	351183.75	1265153.95	64	5699	351383.90	1265430.32	65	5739	350536.06	1265604.57	66	5779	350171.29	1265803.42	66	5820	349873.56	1265487.04
62	5661	351183.83	1265151.94	64	5700	351367.94	1265420.90	65	5740	350527.75	1265605.77	66	5780	350163.07	1265799.76	66	5821	349838.04	1265490.29
62	5662	351280.19	1265222.66	64	5701	351360.24	1265415.31	65	5741	350519.36	1265605.56	66	5781	350155.64	1265794.69	66	5822	349828.31	1265490.23
62	5663	351280.05	1265223.14	64	5702	351353.75	1265408.36	65	5742	350511.12	1265603.95	66	5782	350129.10	1265772.83	66	5823	349818.78	1265488.29
62	5664	351271.78	1265222.11	64	5703	351348.68	1265400.32	65	5743	350505.53	1265601.84	66	5783	350123.81	1265767.78	66	5824	349809.81	1265484.54
62	5665	351263.67	1265220.40	64	5704	351345.33	1265391.70	65	5744	350497.75	1265603.75	66	5784	350119.32	1265762.03	66	5825	349800.77	1265479.68
62	5666	351255.95	1265217.39	64	5705	351344.23	1265391.49	65	5745	350485.43	1265605.57	66	5785	350115.72	1265755.68	66	5826	349799.47	1265479.63
62	5667	351248.84	1265213.14	64	5706	351319.01	1265381.22	65	5746	350476.75	1265606.09	66	5786	350104.06	1265731.12	66	5827	349791.35	1265477.94
62	5668	351242.53	1265207.78	64	5707	351309.67	1265376.21	65	5747	350468.12	1265605.10	66	5787	350095.04	1265705.64	66	5828	349768.42	1265471.13
62	5649	351242.44	1265207.67	64	5708	351301.61	1265369.35	65	5748	350459.79	1265602.63	66	5788	350087.76	1265701.45	66	5829	349745.99	1265460.38
63	5669	350619.14	1265320.41	64	5709	351294.97	1265362.36	65	5749	350452.01	1265598.75	66	5789	350080.29	1265696.18	66	5830	349740.08	1265459.92
63	5670	350621.01	1265324.37	64	5710	351289.62	1265355.66	65	5750	350445.02	1265593.59	66	5790	350073.90	1265689.64	66	5831	349731.05	1265457.47
63	5671	350623.31	1265322.98	64	5711	351285.50	1265348.16	65	5751	350440.82	1265589.18	66	5791	350068.81	1265682.05	66	5832	349722.63	1265453.39
63	5672	350624.80	1265341.56	64	5712	351282.71	1265340.06	65	5752	350408.79	1265588.74	66	5792	350065.18	1265673.66	66	5833	349715.12	1265447.81
63	5673	350631.07	1265347.67	64	5713	351281.35	1265331.61	65	5753	350404.70	1265588.36	66	5793	350063.15	1265664.76	66	5834	349708.79	1265440.93
63	5674	350636.26	1265354.95	64	5714	351281.42	1265325.51	65	5754	350581.06	1265570.51	66	5794	350060.92	1265648.12	66	5835	349703.85	1265432.99
63	5675	350640.07	1265363.04	64	5715	351565.69	1265481.47	65	5755	350630.77	1265487.92	66	5795	350060.53	1265639.09	66	5836	349701.31	1265427.91
63	5676	350642.38	1265371.69	64	5716	351551.82	1265478.27	65	5720	350631.94	1265490.19	66	5796	350061.16	1265634.59	66	5837	349683.26	1265423.25
63	5677	350645.22	1265388.07	64	5717	351522.49	1265466.42	66	5756	350339.96	1265664.17	66	5797	350055.99	1265632.42	66	5838	349695.50	1265422.05
63	5678	350645.95	1265397.04	64	5718	351498.46	1265454.33	66	5757	350341.10	1265668.59	66	5798	350047.82	1265626.88	66	5839	349792.49	1265468.79
63	5679	350645.06	1265406.01	64	5719	351490.53	1265449.36	66	5758	350344.33	1265687.74	66	5799	350035.15	1265616.33	66	5840	349871.13	1265472.72
63	5680	350642.58	1265414.67	64	5688	351483.67	1265443.01	66	5759	350345.02	1265697.00	66	5800	350028.39	1265609.50	66	5841	349890.62	1265479.93
63	5681	350638.58	1265422.75	65	5720	350631.94	1265490.19	66	5760	350343.98	1265706.23	66	5801	350023.06	1265601.51	66	5842	349888.88	1265516.38
63	5682	350637.30	1265424.47	65	5721	350634.58	1265498.83	66	5761	350341.25	1265715.11	66	5802	350019.36	1265592.65	66	5843	350119.22	1265690.69
63	5683	350613.70	1265346.57	65	5722	350635.62	1265507.80	66	5762	350336.93	1265723.34	66	5803	350017.43	1265583.25	66	5844	350172.96	1265762.53
63	5684	350609.61	1265311.53	65	5723	350635.03	1265516.82	66	5763	350331.15	1265730.62	66	5804	350015.57	1265565.93	66	5845	350197.81	1265762.34
63	5685	350608.95	1265305.99	65	5724	350632.82	1265525.58	66	5764	350326.87	1265734.34	66	5805	350007.16	1265546.13	66	5846	350287.95	1265766.67
63	5686	350612.07	1265309.05	65	5725	350629.08	1265533.81	66	5765	350326.48	1265744.70	66	5806	349999.69	1265543.34	66	5847	350321.67	1265700.22
63	5687	350617.23	1265316.31	65	5726	350622.13	1265546.01	66	5766	350325.27	1265753.92	66	5807	349992.76	1265539.41	66	5756	350339.96	1265664.17
63	5669	350619.14	1265320.41	65	5727	350617.41	1265552.88	66	5767	350322.37	1265762.77	66	5808	349982.14	1265532.20	67	5848	350647.84	1269827.80
64	5688	351483.67	1265443.01	65	5728	350611.62	1265558.88	66	5768	350317.88	1265770.92	66	5809	349970.58	1265521.31	67	5849	350656.52	1269831.01
64	5689	351468.55	1265436.65	65	5729	350599.42	1265569.56	66	5769	350311.95	1265778.10	66	5810	349966.25	1265514.63	67	5850	350664.46	1269835.77
64	5690	351452.82	1265436.49	65	5730	350592.76	1265574.48	66	5770	350304.81	1265784.06	66	5811	349946.48	1265503.68	67	5851	350668.75	1269840.38
64	5691	351444.47	1265435.70	65	5731	350585.38	1265578.23	66	5771	350289.78	1265794.24	66	5812	349937.95	1265506.41	67	5852	350654.16	1269846.18
64	5692	351436.38	1265433.53	65	5732	350577.48	1265580.71	66	5772	350284.01	1265798.33	66	5813	349929.08	1265507.57	67	5853	350578.86	1269861.09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	5854	350457.34	1269884.85	68	5894	350704.97	1270426.40	68	5935	350349.70	1270550.36	70	5974	350215.59	1270593.80	71	6014	352345.92	1273471.42
67	5855	350448.52	1269880.98	68	5895	350699.24	1270433.84	68	5936	350408.27	1270548.83	70	5975	350257.95	1270645.52	71	6015	352378.40	1273453.26
67	5856	350433.31	1269871.98	68	5896	350694.04	1270438.46	68	5937	350496.75	1270545.41	70	5976	350291.72	1270687.11	71	6016	352274.26	1273535.63
67	5857	350426.96	1269867.52	68	5897	350700.14	1270460.42	68	5938	350515.00	1270541.54	70	5977	350286.28	1270689.80	71	6017	352248.10	1273502.73
67	5858	350421.38	1269862.14	68	5898	350701.61	1270467.96	68	5939	350538.11	1270536.64	70	5978	350278.08	1270692.98	71	6018	352258.29	1273495.93
67	5859	350416.69	1269855.96	68	5899	350701.93	1270475.65	68	5940	350571.76	1270521.56	70	5979	350269.46	1270694.68	71	6019	352264.94	1273492.98
67	5860	350414.58	1269851.99	68	5900	350701.30	1270492.68	68	5941	350585.36	1270517.11	70	5980	350240.65	1270697.75	71	6020	352294.06	1273482.51
67	5861	350410.97	1269850.94	68	5901	350711.67	1270506.27	68	5942	350600.94	1270512.02	70	5981	350214.17	1270700.57	71	6021	352301.36	1273480.49
67	5862	350404.99	1269848.36	68	5902	350716.46	1270513.88	68	5943	350600.69	1270506.88	70	5982	350177.62	1270708.90	71	6022	352308.90	1273479.60
67	5863	350398.39	1269844.26	68	5903	350719.81	1270522.23	68	5944	350601.70	1270479.67	70	5983	350117.21	1270716.30	71	6023	352320.77	1273479.11
67	5864	350392.79	1269839.47	68	5904	350721.61	1270531.04	68	5945	350591.62	1270443.35	70	5984	350108.04	1270718.94	71	6014	352345.92	1273471.42
67	5865	350390.18	1269836.65	68	5905	350721.80	1270540.03	68	5946	350590.07	1270435.23	70	5985	350082.72	1270724.40	72	6024	352211.89	1273529.66
67	5866	350388.37	1269834.72	68	5906	350720.38	1270548.92	68	5947	350589.89	1270426.97	70	5986	350075.92	1270725.38	72	6025	352237.25	1273561.62
67	5867	350385.41	1269830.45	68	5907	350716.24	1270565.21	68	5948	350590.88	1270410.56	70	5987	350069.06	1270725.42	72	6026	352147.09	1273612.35
67	5868	350383.09	1269826.44	68	5908	350713.60	1270572.88	68	5949	350592.06	1270402.33	70	5988	350040.79	1270723.64	72	6027	352129.42	1273589.99
67	5869	350381.28	1269822.67	68	5909	350709.76	1270580.04	68	5950	350594.59	1270394.42	70	5989	350020.31	1270718.42	72	6028	352136.91	1273586.71
67	5870	350378.64	1269813.99	68	5910	350704.81	1270586.47	68	5951	350598.40	1270387.04	70	5990	349920.14	1270588.99	72	6029	352165.73	1273573.82
67	5871	350377.63	1269805.70	68	5911	350698.89	1270592.03	68	5952	350603.38	1270380.39	70	5991	349884.73	1270543.28	72	6030	352173.79	1273571.00
67	5872	350378.56	1269792.97	68	5912	350692.14	1270596.55	68	5953	350605.95	1270377.94	70	5992	349919.83	1270538.85	72	6031	352178.50	1273570.22
67	5873	350382.41	1269782.46	68	5913	350684.76	1270599.92	68	5954	350605.94	1270377.89	70	5993	349928.86	1270538.94	72	6032	352182.88	1273565.53
67	5874	350386.80	1269774.92	68	5914	350661.86	1270608.19	68	5955	350599.08	1270360.06	70	5994	349937.74	1270540.67	72	6033	352202.38	1273539.28
67	5875	350392.42	1269768.26	68	5915	350654.45	1270610.23	68	5956	350596.58	1270351.23	70	5995	349946.16	1270543.97	72	6034	352208.16	1273532.76
67	5876	350394.66	1269765.65	68	5916	350646.83	1270611.12	68	5957	350595.74	1270342.10	70	5996	349953.23	1270547.50	72	6035	352209.68	1273531.56
67	5877	350399.11	1269762.68	68	5917	350639.16	1270610.83	68	5958	350595.74	1270336.64	70	5997	349966.08	1270550.45	72	6024	352211.89	1273529.66
67	5878	350406.67	1269758.35	68	5918	350625.34	1270609.24	68	5959	350592.45	1270332.79	70	5998	349973.18	1270552.64	73	6036	352115.48	1273596.90
67	5879	350414.87	1269755.39	68	5919	350607.96	1270614.92	68	5960	350585.94	1270321.71	70	5999	349979.88	1270555.87	73	6037	352133.85	1273619.80
67	5880	350423.46	1269753.90	68	5920	350587.11	1270624.27	68	5961	350582.57	1270313.89	70	6000	350018.81	1270578.31	73	6038	352041.25	1273671.91
67	5881	350432.18	1269753.93	68	5921	350569.33	1270632.24	68	5962	350580.73	1270307.59	70	6001	350041.67	1270595.30	73	6039	352050.93	1273661.30
67	5882	350440.76	1269755.47	68	5922	350509.13	1270645.01	68	5963	350580.13	1270303.12	70	6002	350048.51	1270601.44	73	6040	352070.43	1273641.76
67	5883	350453.85	1269759.02	68	5923	350428.78	1270648.11	68	5964	350579.94	1270299.16	70	6003	350054.11	1270608.73	73	6041	352089.30	1273617.47
67	5884	350461.00	1269761.55	68	5924	350411.41	1270648.77	68	5965	350630.01	1270298.10	70	6004	350058.29	1270616.92	73	6042	352094.80	1273611.46
67	5885	350467.68	1269765.14	68	5925	350343.53	1270650.59	68	5966	350677.20	1270297.23	70	6005	350060.58	1270624.70	73	6043	352101.22	1273606.43
67	5886	350473.75	1269769.71	68	5926	350334.77	1270651.09	68	5891	350696.26	1270296.65	70	6006	350068.41	1270625.19	73	6036	352115.48	1273596.90
67	5887	350487.54	1269781.82	68	5927	350254.87	1270552.43	69	5967	350233.05	1270569.84	70	6007	350083.76	1270621.88	74	6044	350920.74	1274186.03
67	5888	350494.86	1269789.81	68	5928	350266.89	1270546.47	69	5968	350315.02	1270670.33	70	6008	350097.21	1270618.00	74	6045	350935.13	1274236.86
67	5889	350495.56	1269791.01	68	5929	350275.48	1270544.39	69	5969	350308.00	1270677.42	70	6009	350160.40	1270610.26	74	6046	350949.46	1274286.99
67	5890	350540.39	1269799.01	68	5930	350284.31	1270543.87	69	5970	350300.72	1270682.28	70	6010	350167.85	1270608.56	74	6047	350897.77	1274285.04
67	5848	350647.84	1269827.80	68	5931	350293.09	1270544.90	69	5971	350268.52	1270642.79	70	6011	350197.73	1270601.75	74	6048	350889.29	1274283.85
68	5891	350696.26	1270296.65	68	5932	350301.55	1270547.47	69	5972	350220.25	1270583.70	70	6012	350213.79	1270600.04	74	6049	350881.15	1274281.24
68	5892	350710.25	1270414.29	68	5933	350309.44	1270550.64	69	5973	350225.23	1270577.03	70	6013	350213.93	1270599.04	74	6050	350805.77	1274249.71
68	5893	350709.20	1270418.01	68	5934	350342.27	1270550.59	69	5967	350233.05	1270569.84	70	5974	350215.59	1270593.80	74	6051	350769.97	1274238.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	6052	350715.42	1274234.69	74	6093	349851.97	1274405.22	74	6134	350228.61	1274210.81	75	6174	351743.15	1276771.56	75	6215	350494.15	1276522.39
74	6053	350658.34	1274253.27	74	6094	349816.58	1274406.30	74	6135	350230.66	1274210.21	75	6175	351718.74	1276761.88	75	6216	350468.41	1276516.53
74	6054	350650.33	1274255.16	74	6095	349780.98	1274407.38	74	6136	350269.02	1274198.90	75	6176	351712.78	1276759.51	75	6217	350397.86	1276500.28
74	6055	350642.12	1274255.72	74	6096	349771.71	1274406.79	74	6137	350279.42	1274196.99	75	6177	351693.73	1276752.57	75	6218	350339.25	1276485.43
74	6056	350589.92	1274254.95	74	6097	349762.72	1274404.51	74	6138	350289.99	1274197.33	75	6178	351624.18	1276721.66	75	6219	350291.55	1276461.66
74	6057	350526.26	1274282.90	74	6098	349744.57	1274397.05	74	6139	350298.40	1274198.49	75	6179	351596.49	1276707.66	75	6220	350227.71	1276449.12
74	6058	350491.89	1274293.44	74	6099	349726.87	1274385.69	74	6140	350321.88	1274201.73	75	6180	351563.27	1276691.89	75	6221	350191.30	1276452.34
74	6059	350457.19	1274310.79	74	6100	349717.53	1274374.63	74	6141	350323.16	1274201.91	75	6181	351505.72	1276666.08	75	6222	350178.78	1276459.76
74	6060	350449.03	1274314.01	74	6101	349713.09	1274361.40	74	6142	350332.82	1274204.24	75	6182	351423.07	1276615.88	75	6223	349946.48	1276559.71
74	6061	350440.44	1274315.75	74	6102	349711.30	1274349.59	74	6143	350341.82	1274208.43	75	6183	351419.54	1276556.31	75	6224	349702.51	1276681.27
74	6062	350369.95	1274323.71	74	6103	349712.37	1274336.85	74	6144	350349.83	1274214.33	75	6184	351393.59	1276541.07	75	6225	349696.86	1276692.57
74	6063	350340.98	1274323.71	74	6104	349716.35	1274326.41	74	6145	350360.22	1274223.71	75	6185	351397.20	1276600.99	75	6226	349678.78	1276750.33
74	6064	350331.85	1274322.86	74	6105	349724.66	1274313.23	74	6146	350364.39	1274223.71	75	6186	351370.38	1276585.40	75	6227	349668.62	1276809.44
74	6065	350323.02	1274320.37	74	6106	349738.81	1274302.49	74	6147	350420.40	1274217.39	75	6187	351326.06	1276564.30	75	6228	349662.58	1276845.24
74	6066	350314.80	1274316.31	74	6107	349755.70	1274296.65	74	6148	350454.61	1274200.28	75	6188	351253.63	1276526.78	75	6229	349661.66	1276850.51
74	6067	350307.47	1274310.82	74	6108	349768.93	1274296.84	74	6149	350484.31	1274190.98	75	6189	351212.77	1276496.04	75	6230	349659.78	1276857.90
74	6068	350294.23	1274298.86	74	6109	349780.87	1274299.72	74	6150	350496.62	1274190.23	75	6190	351180.28	1276471.91	75	6231	349656.80	1276864.93
74	6069	350286.96	1274297.86	74	6110	349792.25	1274306.98	74	6151	350505.99	1274189.19	75	6191	351170.83	1276467.55	75	6232	349642.44	1276892.66
74	6070	350273.64	1274301.78	74	6111	349825.31	1274305.16	74	6152	350504.22	1274183.24	75	6192	351086.08	1276428.74	75	6233	349637.54	1276900.31
74	6071	350254.75	1274307.35	74	6112	349907.60	1274307.35	74	6153	350559.67	1274159.02	75	6193	351070.11	1276421.48	75	6234	349631.34	1276906.96
74	6072	350225.60	1274314.64	74	6113	349943.74	1274311.26	74	6154	350569.86	1274155.79	75	6194	351054.74	1276414.41	75	6235	349624.04	1276912.38
74	6073	350214.71	1274320.37	74	6114	349952.95	1274313.14	74	6155	350580.51	1274154.81	75	6195	351053.75	1276409.67	75	6236	349477.46	1277001.62
74	6074	350205.02	1274331.78	74	6115	349961.65	1274316.73	74	6156	350611.30	1274155.23	75	6196	351048.81	1276411.37	75	6237	349325.77	1277094.37
74	6075	350194.90	1274343.88	74	6116	349969.53	1274321.87	74	6157	350633.72	1274155.62	75	6197	351045.59	1276409.47	75	6238	349253.64	1277138.55
74	6076	350170.04	1274366.09	74	6117	349976.31	1274328.41	74	6158	350692.30	1274136.55	75	6198	351039.59	1276409.33	75	6239	349244.54	1277164.68
74	6077	350165.75	1274368.51	74	6118	349988.05	1274342.10	74	6159	350701.80	1274134.44	75	6199	351029.32	1276408.00	75	6240	349225.23	1277259.49
74	6078	350151.02	1274376.91	74	6119	349995.67	1274347.96	74	6160	350711.53	1274134.23	75	6200	351018.94	1276404.55	75	6241	349214.24	1277299.45
74	6079	350122.64	1274409.69	74	6120	350007.16	1274356.81	74	6161	350760.22	1274137.78	75	6201	351003.90	1276406.45	75	6242	349175.99	1277427.46
74	6080	350089.94	1274444.21	74	6121	350027.81	1274364.37	74	6162	350788.49	1274139.89	75	6202	350943.47	1276429.87	75	6243	349172.86	1277435.49
74	6081	350082.76	1274450.46	74	6122	350048.58	1274342.45	74	6163	350801.15	1274143.72	75	6203	350821.03	1276475.33	75	6244	349168.40	1277442.87
74	6082	350065.56	1274458.38	74	6123	350076.56	1274310.13	74	6164	350839.89	1274155.57	75	6204	350782.92	1276490.59	75	6245	349162.73	1277449.37
74	6083	350037.32	1274465.31	74	6124	350081.03	1274304.97	74	6165	350911.78	1274185.64	75	6205	350720.20	1276506.01	75	6246	349156.04	1277454.80
74	6084	350027.56	1274466.70	74	6125	350087.11	1274299.04	74	6044	350920.74	1274186.03	75	6206	350702.89	1276510.26	75	6247	349072.69	1277511.23
74	6085	350017.73	1274466.15	74	6126	350094.11	1274294.24	75	6166	352072.73	1276656.58	75	6207	350655.35	1276521.94	75	6248	348988.06	1277553.40
74	6086	350008.19	1274463.70	74	6127	350111.32	1274284.45	75	6167	352091.25	1276704.86	75	6208	350614.43	1276525.71	75	6249	348972.42	1277571.69
74	6087	349965.55	1274448.07	74	6128	350123.04	1274273.98	75	6168	352107.35	1276746.12	75	6209	350587.06	1276526.46	75	6250	348966.29	1277578.84
74	6088	349958.62	1274444.90	74	6129	350144.55	1274248.46	75	6169	352108.67	1276753.31	75	6210	350554.13	1276525.41	75	6251	348947.63	1277601.27
74	6089	349952.26	1274440.74	74	6130	350151.43	1274241.72	75	6170	351966.72	1276767.09	75	6211	350551.58	1276525.42	75	6252	348931.10	1277644.16
74	6090	349918.85	1274415.02	74	6131	350159.48	1274236.44	75	6171	351867.58	1276775.23	75	6212	350519.87	1276526.63	75	6253	348928.24	1277650.28
74	6091	349913.29	1274408.55	74	6132	350177.60	1274226.89	75	6172	351814.39	1276781.87	75	6213	350513.25	1276526.44	75	6254	348924.59	1277655.98
74	6092	349900.20	1274407.13	74	6133	350189.66	1274220.54	75	6173	351774.45	1276776.97	75	6214	350506.72	1276525.39	75	6255	348902.07	1277686.32

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
75	6256	348897.95	1277693.34	75	6297	349564.44	1276825.82	75	6338	351019.69	1276304.14	75	6379	351947.83	1276712.95	78	6417	348466.93	1270873.65
75	6257	348902.28	1277708.16	75	6298	349570.64	1276789.12	75	6339	351026.55	1276304.70	75	6380	351969.76	1276711.22	78	6418	348380.56	1270995.25
75	6258	348948.22	1277838.25	75	6299	349581.36	1276726.79	75	6340	351039.34	1276306.25	75	6381	351960.41	1276692.94	78	6419	348287.15	1271126.39
75	6259	348962.39	1277894.77	75	6300	349603.80	1276655.09	75	6341	351050.89	1276309.56	75	6382	351947.84	1276668.30	78	6420	348091.60	1271474.78
75	6260	348983.23	1277977.90	75	6301	349607.15	1276648.18	75	6342	351058.17	1276309.74	75	6383	351957.11	1276667.54	78	6421	348009.40	1271637.58
75	6261	349047.84	1278200.18	75	6302	349620.54	1276621.61	75	6343	351068.64	1276310.87	75	6384	352062.71	1276657.20	78	6422	347950.08	1271752.20
75	6262	348996.56	1278202.59	75	6303	349624.70	1276614.72	75	6344	351076.96	1276312.49	75	6166	352072.73	1276656.58	78	6423	347945.80	1271759.78
75	6263	348945.15	1278204.99	75	6304	349629.92	1276608.59	75	6345	351084.89	1276315.50	76	6385	352095.22	1276654.15	78	6424	347931.93	1271784.59
75	6264	348886.73	1278004.20	75	6305	349636.06	1276603.37	75	6346	351091.75	1276318.79	76	6386	352118.89	1276702.15	78	6425	347913.67	1271744.71
75	6265	348865.39	1277919.09	75	6306	349642.96	1276599.22	75	6347	351098.95	1276323.01	76	6387	352121.45	1276707.10	78	6426	347906.14	1271728.35
75	6266	348852.38	1277867.17	75	6307	349877.13	1276482.25	75	6348	351103.30	1276326.66	76	6388	352136.55	1276750.62	78	6427	347894.12	1271701.97
75	6267	348807.10	1277738.94	75	6308	349904.44	1276468.93	75	6349	351110.25	1276329.86	76	6389	352126.06	1276751.62	78	6428	347879.73	1271670.58
75	6268	348795.91	1277700.72	75	6309	350096.73	1276386.20	75	6350	351121.64	1276335.04	76	6390	352122.98	1276734.88	78	6429	347920.76	1271591.28
75	6269	348794.26	1277692.74	75	6310	350133.32	1276370.46	75	6351	351154.22	1276349.97	76	6391	352110.42	1276702.89	78	6430	347992.87	1271448.33
75	6270	348793.94	1277684.61	75	6311	350150.08	1276360.52	75	6352	351130.67	1276355.10	76	6392	352091.26	1276654.55	78	6431	348003.30	1271427.80
75	6271	348794.94	1277676.53	75	6312	350156.74	1276357.21	75	6353	351072.87	1276367.69	76	6385	352095.22	1276654.15	78	6432	348066.65	1271314.96
75	6272	348797.23	1277668.72	75	6313	350163.83	1276354.92	75	6354	351090.18	1276375.67	77	6393	349659.76	1265772.98	78	6433	348327.42	1270978.28
75	6273	348800.77	1277661.39	75	6314	350171.18	1276353.72	75	6355	351103.86	1276381.89	77	6394	349665.48	1265779.49	78	6434	348487.91	1270770.72
75	6274	348818.57	1277631.02	75	6315	350183.41	1276352.73	75	6356	351183.66	1276326.96	77	6395	349669.98	1265786.89	78	6435	349037.45	1270580.16
75	6275	348840.22	1277601.86	75	6316	350225.96	1276348.88	75	6357	351231.46	1276385.35	77	6396	349670.87	1265789.04	78	6410	349110.94	1270554.96
75	6276	348857.33	1277557.47	75	6317	350233.00	1276348.76	75	6358	351248.27	1276397.83	77	6397	349673.15	1265794.96				
75	6277	348860.96	1277549.97	75	6318	350240.00	1276349.63	75	6359	351279.08	1276420.73	77	6398	349674.87	1265803.46				
75	6278	348865.79	1277543.19	75	6319	350317.43	1276364.84	75	6360	351290.37	1276429.21	77	6399	349676.61	1265818.83				
75	6279	348885.61	1277519.66	75	6320	350323.90	1276366.56	75	6361	351307.34	1276441.97	77	6400	349677.64	1265827.84				
75	6280	348916.69	1277482.93	75	6321	350330.08	1276369.15	75	6362	351370.58	1276474.74	77	6401	349671.17	1265819.51				
75	6281	348926.82	1277474.44	75	6322	350341.80	1276375.04	75	6363	351406.78	1276491.97	77	6402	349655.40	1265799.54				
75	6282	348978.58	1277447.61	75	6323	350374.17	1276391.11	75	6364	351417.18	1276496.92	77	6403	349646.76	1265788.57				
75	6283	349021.53	1277425.11	75	6324	350420.68	1276402.90	75	6365	351485.76	1276537.66	77	6404	349631.32	1265768.72				
75	6284	349085.09	1277382.08	75	6325	350522.72	1276426.45	75	6366	351552.14	1276577.30	77	6405	349616.88	1265750.26				
75	6285	349089.25	1277368.41	75	6326	350548.69	1276425.47	75	6367	351605.71	1276601.33	77	6406	349625.34	1265751.07				
75	6286	349120.89	1277259.95	75	6327	350551.28	1276425.36	75	6368	351640.43	1276617.82	77	6407	349634.48	1265753.76				
75	6287	349128.09	1277235.37	75	6328	350587.28	1276426.42	75	6369	351667.16	1276631.32	77	6408	349642.95	1265758.14				
75	6288	349147.76	1277138.80	75	6329	350608.35	1276425.85	75	6370	351696.03	1276644.22	77	6409	349650.43	1265764.05				
75	6289	349159.41	1277103.82	75	6330	350638.71	1276423.04	75	6371	351731.63	1276659.97	77	6393	349659.76	1265772.98				
75	6290	349170.97	1277080.55	75	6331	350752.24	1276395.15	75	6372	351750.30	1276666.91	78	6410	349110.94	1270554.96				
75	6291	349175.85	1277072.80	75	6332	350784.69	1276382.15	75	6373	351755.42	1276668.82	78	6411	349047.43	1270598.65				
75	6292	349182.07	1277066.09	75	6333	350883.38	1276345.97	75	6374	351770.43	1276674.80	78	6412	348975.29	1270649.32				
75	6293	349189.42	1277060.62	75	6334	350884.77	1276345.42	75	6375	351788.95	1276677.99	78	6413	348969.29	1270652.92				
75	6294	349415.03	1276922.10	75	6335	350926.00	1276328.97	75	6376	351814.33	1276681.11	78	6414	348962.85	1270655.67				
75	6295	349428.78	1276914.18	75	6336	350979.64	1276308.71	75	6377	351857.36	1276675.73	78	6415	348516.30	1270809.45				
75	6296	349560.08	1276834.24	75	6337	351012.82	1276304.53	75	6378	351925.65	1276670.02	78	6416	348506.11	1270820.80				