

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Глебычевского участкового лесничества  
Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	502252.90	1283527.72	2	36	501937.60	1284314.23	2	72	501755.51	1284791.15	2	108	501458.03	1285359.09	2	144	501087.51	1285483.88
1	2	502256.60	1283533.63	2	37	501933.95	1284327.92	2	73	501750.69	1284794.68	2	109	501423.95	1285392.99	2	145	501070.81	1285510.21
1	3	502255.34	1283540.00	2	38	501916.41	1284362.09	2	74	501739.13	1284798.53	2	110	501386.82	1285405.52	2	146	501017.82	1285557.42
1	4	502248.26	1283547.16	2	39	501911.26	1284374.22	2	75	501735.60	1284809.13	2	111	501338.22	1285431.32	2	147	500993.09	1285583.43
1	5	502241.10	1283552.75	2	40	501898.42	1284382.00	2	76	501741.38	1284818.45	2	112	501324.86	1285436.65	2	148	500985.06	1285600.46
1	6	502235.67	1283557.00	2	41	501882.36	1284389.06	2	77	501757.11	1284830.33	2	113	501304.30	1285442.26	2	149	500982.23	1285604.91
1	7	502231.03	1283559.91	2	42	501858.60	1284408.33	2	78	501765.04	1284835.23	2	114	501294.08	1285443.25	2	150	500974.46	1285616.51
1	8	502226.38	1283561.40	2	43	501808.82	1284444.94	2	79	501766.44	1284845.15	2	115	501278.57	1285448.13	2	151	500963.54	1285637.39
1	9	502222.92	1283561.40	2	44	501777.35	1284485.41	2	80	501753.69	1284863.19	2	116	501250.33	1285463.32	2	152	500954.55	1285677.21
1	10	502220.95	1283556.68	2	45	501770.60	1284508.21	2	81	501747.88	1284871.17	2	117	501241.98	1285461.72	2	153	500958.72	1285715.43
1	11	502221.19	1283545.19	2	46	501772.53	1284535.19	2	82	501720.85	1284908.91	2	118	501239.09	1285454.65	2	154	500975.75	1285765.21
1	12	502222.45	1283533.63	2	47	501774.49	1284540.36	2	83	501699.66	1284933.86	2	119	501250.01	1285444.37	2	155	500978.96	1285779.98
1	13	502227.80	1283525.52	2	48	501778.95	1284551.89	2	84	501665.91	1284960.07	2	120	501264.46	1285426.71	2	156	500977.49	1285790.65
1	14	502236.69	1283522.53	2	49	501789.55	1284554.46	2	85	501656.27	1284984.48	2	121	501273.45	1285411.30	2	157	500975.78	1285800.81
1	15	502244.80	1283524.03	2	50	501798.22	1284540.65	2	86	501649.21	1284995.72	2	122	501368.52	1285346.10	2	158	500977.59	1285810.30
1	1	502252.90	1283527.72	2	51	501806.89	1284539.36	2	87	501645.35	1285016.92	2	123	501395.17	1285315.59	2	159	500982.23	1285821.44
2	16	502246.87	1284067.59	2	52	501813.96	1284545.46	2	88	501635.40	1285031.69	2	124	501417.95	1285299.13	2	160	501003.12	1285849.15
2	17	502257.47	1284070.48	2	53	501810.75	1284552.85	2	89	501608.74	1285048.71	2	125	501432.75	1285286.69	2	161	501025.67	1285878.21
2	18	502268.71	1284081.72	2	54	501795.33	1284562.16	2	90	501602.96	1285059.95	2	126	501445.59	1285272.88	2	162	501031.16	1285889.34
2	19	502279.95	1284080.43	2	55	501788.27	1284574.05	2	91	501592.36	1285069.59	2	127	501443.99	1285268.06	2	163	501036.65	1285906.24
2	20	502298.58	1284077.22	2	56	501787.62	1284592.03	2	92	501579.51	1285091.43	2	128	501432.75	1285269.67	2	164	501035.00	1285917.70
2	21	502307.57	1284080.43	2	57	501791.48	1284609.37	2	93	501565.71	1285107.48	2	129	501410.69	1285283.51	2	165	501024.58	1285929.72
2	22	502306.61	1284085.89	2	58	501789.87	1284617.08	2	94	501548.68	1285118.40	2	130	501383.61	1285300.18	2	166	500987.79	1285954.77
2	23	502280.92	1284091.03	2	59	501778.95	1284622.54	2	95	501517.21	1285132.21	2	131	501355.67	1285329.40	2	167	500949.09	1285976.53
2	24	502274.49	1284101.95	2	60	501752.30	1284626.07	2	96	501496.66	1285154.69	2	132	501315.53	1285360.23	2	168	500939.78	1285977.17
2	25	502270.00	1284115.44	2	61	501745.55	1284637.64	2	97	501482.21	1285181.67	2	133	501277.31	1285379.82	2	169	500930.98	1285974.01
2	26	502227.92	1284137.28	2	62	501745.23	1284650.48	2	98	501475.78	1285210.57	2	134	501261.89	1285392.35	2	170	500922.73	1285976.29
2	27	502191.72	1284160.77	2	63	501757.43	1284664.93	2	99	501478.35	1285235.30	2	135	501258.19	1285403.16	2	171	500912.59	1285979.24
2	28	502170.48	1284177.47	2	64	501767.07	1284679.06	2	100	501486.06	1285258.43	2	136	501250.33	1285425.43	2	172	500896.15	1285982.94
2	29	502140.57	1284206.65	2	65	501776.38	1284700.26	2	101	501488.48	1285260.80	2	137	501242.95	1285431.53	2	173	500882.88	1285980.09
2	30	502113.59	1284219.17	2	66	501775.74	1284712.46	2	102	501503.08	1285272.24	2	138	501231.70	1285430.89	2	174	500878.83	1285971.00
2	31	502099.78	1284236.84	2	67	501766.75	1284744.26	2	103	501519.78	1285290.54	2	139	501218.54	1285424.14	2	175	500878.41	1285963.77
2	32	502057.39	1284254.18	2	68	501756.79	1284758.07	2	104	501521.39	1285300.82	2	140	501199.27	1285428.00	2	176	500877.25	1285958.86
2	33	502023.35	1284280.83	2	69	501750.69	1284767.70	2	105	501521.80	1285309.38	2	141	501157.20	1285444.05	2	177	500866.52	1285951.18
2	34	501990.91	1284300.10	2	70	501751.97	1284774.45	2	106	501517.69	1285317.20	2	142	501136.64	1285460.43	2	178	500852.06	1285946.69
2	35	501964.90	1284308.13	2	71	501755.83	1284783.12	2	107	501510.08	1285325.65	2	143	501110.63	1285470.71	2	179	500821.08	1285943.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	500812.50	1285947.42	2	221	500561.78	1286412.98	2	262	500457.40	1286471.43	2	303	500339.04	1286242.39	2	344	499827.17	1286099.24
2	181	500796.69	1285953.33	2	222	500581.05	1286397.56	2	263	500437.81	1286486.84	2	304	500361.46	1286200.72	2	345	499815.13	1286119.72
2	182	500778.88	1285960.79	2	223	500600.64	1286386.64	2	264	500410.83	1286502.90	2	305	500377.91	1286164.49	2	346	499813.12	1286148.95
2	183	500783.05	1285967.21	2	224	500622.15	1286379.90	2	265	500387.07	1286518.31	2	306	500374.66	1286117.89	2	347	499803.07	1286154.82
2	184	500799.43	1285976.21	2	225	500631.79	1286380.86	2	266	500365.23	1286527.63	2	307	500374.65	1286078.12	2	348	499766.28	1286168.90
2	185	500800.72	1285983.91	2	226	500635.64	1286386.32	2	267	500356.56	1286541.76	2	308	500398.04	1286037.40	2	349	499750.28	1286188.36
2	186	500796.22	1285987.45	2	227	500634.04	1286398.52	2	268	500355.60	1286556.85	2	309	500409.09	1286025.73	2	350	499725.27	1286239.49
2	187	500781.77	1285985.52	2	228	500620.23	1286417.79	2	269	500355.42	1286563.58	2	310	500424.87	1286007.31	2	351	499692.94	1286260.09
2	188	500766.99	1285973.32	2	229	500623.44	1286424.54	2	270	500349.94	1286568.15	2	311	500437.18	1285965.84	2	352	499677.91	1286259.25
2	189	500746.76	1285959.83	2	230	500634.04	1286425.18	2	271	500340.80	1286569.73	2	312	500430.20	1285934.40	2	353	499669.23	1286247.08
2	190	500719.79	1285933.49	2	231	500649.77	1286415.22	2	272	500332.28	1286568.58	2	313	500368.81	1285881.87	2	354	499661.38	1286220.12
2	191	500711.45	1285931.89	2	232	500663.26	1286413.62	2	273	500324.88	1286564.98	2	314	500353.32	1285885.75	2	355	499644.18	1286213.50
2	192	500699.78	1285929.47	2	233	500675.47	1286400.45	2	274	500317.53	1286560.70	2	315	500334.72	1285893.20	2	356	499595.59	1286218.91
2	193	500692.49	1285928.68	2	234	500689.28	1286383.43	2	275	500309.90	1286560.24	2	316	500330.31	1285912.33	2	357	499482.48	1286223.18
2	194	500660.37	1285937.35	2	235	500711.11	1286374.44	2	276	500296.40	1286556.09	2	317	500346.41	1285927.29	2	358	499449.99	1286242.25
2	195	500617.34	1285955.01	2	236	500726.21	1286379.25	2	277	500290.75	1286543.13	2	318	500352.83	1285943.38	2	359	499423.56	1286274.01
2	196	500592.50	1285976.51	2	237	500733.18	1286397.24	2	278	500292.92	1286532.11	2	319	500343.71	1285948.59	2	360	499401.34	1286287.16
2	197	500570.13	1285995.48	2	238	500738.73	1286407.84	2	279	500308.17	1286497.45	2	320	500292.69	1285932.98	2	361	499359.40	1286305.01
2	198	500544.76	1286012.82	2	239	500741.34	1286419.60	2	280	500309.48	1286494.83	2	321	500271.69	1285937.66	2	362	499342.33	1286311.99
2	199	500530.30	1286030.48	2	240	500740.59	1286434.24	2	281	500306.90	1286463.16	2	322	500241.89	1285954.12	2	363	499313.73	1286323.51
2	200	500513.60	1286046.54	2	241	500735.33	1286447.40	2	282	500313.07	1286443.74	2	323	500209.50	1285949.18	2	364	499300.50	1286341.58
2	201	500500.12	1286083.15	2	242	500721.39	1286463.72	2	283	500327.98	1286443.74	2	324	500193.74	1285946.78	2	365	499298.55	1286357.25
2	202	500495.62	1286090.54	2	243	500691.81	1286496.39	2	284	500333.16	1286447.20	2	325	500159.64	1285958.55	2	366	499295.24	1286359.04
2	203	500486.95	1286090.22	2	244	500668.72	1286510.90	2	285	500330.77	1286455.14	2	326	500152.35	1285979.25	2	367	499277.64	1286368.59
2	204	500474.10	1286081.54	2	245	500624.41	1286543.86	2	286	500332.04	1286470.30	2	327	500149.26	1285998.83	2	368	499265.93	1286363.18
2	205	500467.04	1286090.22	2	246	500590.62	1286564.63	2	287	500342.93	1286484.12	2	328	500140.04	1286013.93	2	369	499241.08	1286354.88
2	206	500448.73	1286135.18	2	247	500570.50	1286568.63	2	288	500347.17	1286489.25	2	329	500116.47	1286008.26	2	370	499217.10	1286371.68
2	207	500450.66	1286177.89	2	248	500560.63	1286569.52	2	289	500348.97	1286489.25	2	330	500090.36	1286009.45	2	371	499201.42	1286395.25
2	208	500454.76	1286200.01	2	249	500556.01	1286566.82	2	290	500374.98	1286489.25	2	331	500075.82	1286026.25	2	372	499195.12	1286414.15
2	209	500458.04	1286215.47	2	250	500554.95	1286557.81	2	291	500424.28	1286466.71	2	332	500060.42	1286034.41	2	373	499178.59	1286435.88
2	210	500455.69	1286255.53	2	251	500556.00	1286542.72	2	292	500478.52	1286450.42	2	333	500046.37	1286030.66	2	374	499162.90	1286460.57
2	211	500454.83	1286273.59	2	252	500550.86	1286529.23	2	293	500487.49	1286436.95	2	334	500021.40	1286024.98	2	375	499162.90	1286473.90
2	212	500461.58	1286288.37	2	253	500536.09	1286520.24	2	294	500468.29	1286399.63	2	335	499990.57	1286038.70	2	376	499158.10	1286479.39
2	213	500470.10	1286297.79	2	254	500514.89	1286521.09	2	295	500440.00	1286327.74	2	336	499972.44	1286055.79	2	377	499143.10	1286480.33
2	214	500483.42	1286313.74	2	255	500488.55	1286525.06	2	296	500426.95	1286323.95	2	337	499962.95	1286061.07	2	378	499123.71	1286482.91
2	215	500504.93	1286334.29	2	256	500477.96	1286522.49	2	297	500410.95	1286319.25	2	338	499935.88	1286076.13	2	379	499113.36	1286524.34
2	216	500515.85	1286359.99	2	257	500472.30	1286516.06	2	298	500369.69	1286330.12	2	339	499911.03	1286078.12	2	380	499101.92	1286572.28
2	217	500514.89	1286388.25	2	258	500472.18	1286507.39	2	299	500331.00	1286336.24	2	340	499892.40	1286075.92	2	381	499091.30	1286589.75
2	218	500519.71	1286408.16	2	259	500473.14	1286494.23	2	300	500309.13	1286328.62	2	341	499870.25	1286083.69	2	382	499066.92	1286592.02
2	219	500523.76	1286410.79	2	260	500475.07	1286478.17	2	301	500297.18	1286314.94	2	342	499850.06	1286090.07	2	383	499042.94	1286601.46
2	220	500531.59	1286415.87	2	261	500468.96	1286471.10	2	302	500307.53	1286287.63	2	343	499840.80	1286093.78	2	384	499030.85	1286632.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	499010.03	1286661.32	2	426	498287.50	1287602.24	2	467	498167.25	1287826.70	2	508	497754.61	1288296.43	2	549	497325.51	1288765.43
2	386	498974.54	1286677.13	2	427	498282.87	1287610.88	2	468	498157.94	1287834.08	2	509	497737.23	1288311.00	2	550	497324.22	1288774.42
2	387	498949.44	1286719.71	2	428	498273.66	1287618.21	2	469	498148.63	1287834.08	2	510	497726.95	1288316.46	2	551	497310.41	1288790.16
2	388	498927.55	1286776.69	2	429	498254.99	1287575.86	2	470	498146.38	1287822.84	2	511	497720.53	1288315.81	2	552	497297.57	1288799.47
2	389	498893.34	1286822.54	2	430	498249.18	1287570.17	2	471	498140.60	1287815.13	2	512	497711.86	1288310.03	2	553	497290.50	1288814.57
2	390	498807.79	1286901.12	2	431	498223.14	1287544.02	2	472	498132.57	1287816.74	2	513	497691.62	1288313.89	2	554	497279.58	1288822.27
2	391	498727.53	1286977.20	2	432	498191.90	1287528.71	2	473	498125.18	1287838.26	2	514	497685.52	1288321.92	2	555	497251.64	1288836.40
2	392	498617.44	1287079.08	2	433	498163.23	1287530.58	2	474	498109.44	1287870.37	2	515	497688.73	1288328.66	2	556	497233.98	1288857.60
2	393	498593.45	1287101.28	2	434	498148.65	1287538.16	2	475	498096.60	1287882.90	2	516	497698.37	1288332.19	2	557	497224.34	1288874.94
2	394	498514.94	1287178.62	2	435	498117.80	1287554.20	2	476	498084.07	1287891.25	2	517	497702.86	1288343.11	2	558	497215.03	1288892.29
2	395	498489.01	1287213.42	2	436	498100.62	1287584.10	2	477	498081.18	1287901.52	2	518	497710.25	1288344.72	2	559	497201.86	1288903.85
2	396	498492.29	1287233.94	2	437	498106.18	1287601.49	2	478	498081.18	1287913.09	2	519	497712.82	1288350.82	2	560	497191.26	1288905.13
2	397	498506.23	1287256.67	2	438	498132.00	1287622.03	2	479	498081.68	1287914.36	2	520	497708.64	1288364.31	2	561	497177.46	1288903.53
2	398	498518.96	1287272.88	2	439	498139.66	1287638.36	2	480	498040.44	1287894.14	2	521	497699.97	1288374.26	2	562	497166.54	1288908.99
2	399	498551.03	1287313.62	2	440	498135.89	1287649.67	2	481	498031.02	1287892.76	2	522	497688.09	1288379.08	2	563	497151.44	1288926.01
2	400	498538.51	1287327.94	2	441	498123.19	1287659.65	2	482	498010.64	1287889.68	2	523	497680.38	1288390.64	2	564	497137.95	1288940.78
2	401	498521.81	1287355.88	2	442	498113.36	1287650.75	2	483	497975.99	1287899.63	2	524	497669.14	1288399.31	2	565	497124.46	1288958.76
2	402	498517.95	1287372.58	2	443	498089.11	1287631.96	2	484	497959.24	1287904.84	2	525	497646.34	1288405.42	2	566	497116.76	1288988.31
2	403	498512.17	1287379.97	2	444	498070.16	1287629.35	2	485	497910.01	1287927.28	2	526	497639.60	1288412.80	2	567	497108.09	1289047.08
2	404	498501.89	1287388.96	2	445	498053.54	1287635.74	2	486	497905.54	1287929.31	2	527	497639.27	1288426.93	2	568	497108.09	1289106.17
2	405	498494.83	1287410.48	2	446	498040.44	1287645.64	2	487	497874.07	1287944.08	2	528	497633.17	1288436.25	2	569	497104.12	1289133.18
2	406	498488.44	1287413.94	2	447	498014.05	1287665.58	2	488	497872.86	1287961.10	2	529	497612.94	1288441.38	2	570	497097.81	1289149.85
2	407	498453.54	1287389.62	2	448	497989.59	1287697.76	2	489	497870.96	1287974.56	2	530	497602.02	1288450.70	2	571	497083.68	1289174.26
2	408	498446.98	1287381.93	2	449	498001.90	1287718.96	2	490	497860.04	1287986.60	2	531	497589.82	1288452.30	2	572	497080.47	1289194.81
2	409	498428.19	1287359.77	2	450	498036.13	1287740.41	2	491	497850.07	1288002.28	2	532	497583.39	1288445.88	2	573	497081.75	1289220.83
2	410	498398.88	1287344.97	2	451	498046.74	1287747.06	2	492	497844.43	1288026.22	2	533	497581.47	1288438.49	2	574	497075.01	1289267.71
2	411	498368.30	1287352.98	2	452	498061.97	1287752.68	2	493	497852.03	1288050.30	2	534	497573.44	1288438.49	2	575	497072.76	1289296.62
2	412	498346.16	1287370.88	2	453	498086.37	1287761.70	2	494	497854.22	1288058.02	2	535	497544.53	1288460.65	2	576	497063.12	1289325.20
2	413	498333.24	1287391.55	2	454	498103.04	1287755.28	2	495	497861.05	1288077.57	2	536	497499.53	1288501.51	2	577	497053.81	1289343.19
2	414	498318.89	1287414.34	2	455	498122.27	1287746.27	2	496	497887.69	1288091.60	2	537	497496.36	1288504.33	2	578	497046.42	1289370.48
2	415	498295.56	1287434.85	2	456	498134.41	1287736.05	2	497	497870.51	1288103.53	2	538	497462.26	1288525.46	2	579	497035.83	1289392.32
2	416	498267.96	1287450.34	2	457	498142.22	1287719.22	2	498	497851.56	1288140.78	2	539	497436.63	1288543.19	2	580	497018.48	1289411.91
2	417	498233.99	1287461.78	2	458	498156.99	1287697.06	2	499	497827.15	1288174.51	2	540	497429.83	1288550.94	2	581	497002.75	1289425.40
2	418	498195.72	1287469.52	2	459	498176.80	1287676.16	2	500	497806.92	1288199.56	2	541	497409.97	1288572.42	2	582	496989.90	1289446.92
2	419	498186.34	1287487.14	2	460	498190.95	1287673.72	2	501	497782.83	1288214.97	2	542	497408.04	1288583.01	2	583	496977.06	1289457.52
2	420	498201.62	1287508.50	2	461	498205.18	1287681.85	2	502	497774.48	1288226.21	2	543	497408.69	1288597.14	2	584	496959.39	1289459.44
2	421	498223.23	1287529.24	2	462	498208.81	1287687.19	2	503	497768.38	1288241.95	2	544	497398.73	1288619.95	2	585	496942.69	1289456.87
2	422	498248.24	1287542.91	2	463	498217.32	1287700.07	2	504	497762.28	1288255.44	2	545	497384.60	1288633.76	2	586	496929.85	1289463.30
2	423	498258.92	1287554.89	2	464	498238.55	1287740.31	2	505	497763.60	1288273.07	2	546	497357.94	1288668.44	2	587	496914.43	1289470.36
2	424	498266.30	1287563.18	2	465	498220.56	1287758.61	2	506	497764.20	1288279.20	2	547	497332.57	1288717.90	2	588	496897.41	1289471.33
2	425	498280.53	1287590.71	2	466	498196.16	1287787.19	2	507	497757.46	1288293.98	2	548	497322.30	1288752.90	2	589	496875.25	1289468.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	496865.79	1289466.08	2	631	496465.10	1289591.36	2	672	495669.20	1290323.04	2	713	495275.15	1290240.12	2	754	495574.62	1289905.38
2	591	496852.45	1289462.66	2	632	496476.17	1289561.32	2	673	495689.41	1290305.32	2	714	495264.15	1290227.38	2	755	495623.20	1289849.85
2	592	496843.46	1289459.76	2	633	496470.76	1289528.89	2	674	495702.32	1290282.95	2	715	495249.06	1290209.89	2	756	495658.33	1289809.70
2	593	496832.21	1289462.01	2	634	496438.44	1289470.60	2	675	495715.48	1290275.58	2	716	495252.23	1290190.84	2	757	495673.63	1289790.56
2	594	496817.44	1289465.55	2	635	496413.99	1289465.60	2	676	495739.57	1290294.59	2	717	495251.69	1290163.32	2	758	495683.79	1289776.59
2	595	496794.32	1289478.07	2	636	496345.95	1289451.45	2	677	495763.81	1290312.23	2	718	495244.87	1290153.39	2	759	495703.13	1289760.72
2	596	496770.00	1289490.62	2	637	496254.55	1289433.93	2	678	495794.29	1290339.63	2	719	495233.96	1290137.40	2	760	495725.69	1289750.13
2	597	496760.73	1289478.88	2	638	496220.71	1289454.71	2	679	495815.01	1290358.87	2	720	495215.85	1290118.76	2	761	495739.66	1289763.89
2	598	496761.48	1289471.45	2	639	496231.70	1289486.59	2	680	495794.17	1290382.72	2	721	495209.42	1290109.73	2	762	495756.85	1289764.95
2	599	496772.34	1289461.72	2	640	496229.81	1289498.34	2	681	495779.22	1290372.19	2	722	495202.59	1290106.96	2	763	495754.70	1289742.72
2	600	496790.84	1289440.09	2	641	496207.10	1289508.53	2	682	495710.73	1290322.94	2	723	495191.62	1290102.55	2	764	495760.07	1289723.67
2	601	496789.41	1289427.44	2	642	496167.95	1289536.01	2	683	495690.12	1290342.39	2	724	495176.00	1290097.59	2	765	495770.82	1289722.62
2	602	496787.30	1289425.30	2	643	496096.56	1289584.81	2	684	495717.26	1290371.29	2	725	495172.87	1290096.88	2	766	495786.93	1289734.26
2	603	496776.23	1289414.45	2	644	496041.11	1289641.27	2	685	495719.79	1290386.92	2	726	495157.44	1290093.02	2	767	495825.61	1289728.97
2	604	496754.44	1289401.58	2	645	495982.23	1289696.10	2	686	495715.71	1290403.00	2	727	495141.15	1290083.85	2	768	495840.65	1289730.02
2	605	496732.96	1289386.76	2	646	495949.36	1289718.02	2	687	495692.77	1290427.24	2	728	495149.37	1290073.49	2	769	495858.45	1289735.86
2	606	496710.81	1289373.67	2	647	495898.32	1289736.39	2	688	495663.72	1290470.39	2	729	495167.03	1290062.25	2	770	495867.99	1289724.91
2	607	496677.32	1289365.97	2	648	495882.66	1289746.66	2	689	495642.64	1290498.34	2	730	495177.63	1290060.32	2	771	495911.17	1289678.82
2	608	496655.31	1289368.26	2	649	495867.94	1289755.58	2	690	495638.58	1290520.22	2	731	495186.94	1290060.32	2	772	495937.65	1289649.53
2	609	496632.38	1289382.94	2	650	495836.93	1289797.44	2	691	495644.25	1290537.42	2	732	495196.58	1290057.11	2	773	495955.75	1289623.05
2	610	496618.48	1289402.34	2	651	495801.05	1289834.34	2	692	495642.07	1290548.05	2	733	495210.39	1290043.94	2	774	495965.60	1289597.03
2	611	496612.99	1289438.04	2	652	495731.04	1289894.63	2	693	495632.73	1290559.05	2	734	495223.87	1290036.88	2	775	495982.42	1289555.49
2	612	496607.90	1289459.06	2	653	495676.66	1289951.08	2	694	495632.60	1290580.77	2	735	495233.19	1290032.70	2	776	495988.46	1289536.85
2	613	496593.02	1289474.70	2	654	495657.46	1289992.30	2	695	495633.79	1290610.61	2	736	495237.04	1290021.46	2	777	496030.21	1289480.64
2	614	496575.38	1289483.38	2	655	495678.22	1290013.13	2	696	495641.20	1290635.14	2	737	495245.71	1290018.25	2	778	496050.78	1289435.41
2	615	496565.63	1289500.18	2	656	495681.94	1290014.47	2	697	495635.88	1290638.59	2	738	495258.24	1290017.29	2	779	496049.64	1289434.02
2	616	496565.63	1289518.67	2	657	495711.60	1290025.19	2	698	495604.64	1290619.81	2	739	495278.47	1290014.72	2	780	496035.62	1289434.75
2	617	496572.58	1289547.18	2	658	495783.68	1290048.16	2	699	495592.28	1290607.63	2	740	495315.48	1289999.81	2	781	496016.00	1289440.32
2	618	496578.47	1289550.87	2	659	495795.59	1290059.22	2	700	495600.48	1290586.38	2	741	495322.53	1289998.43	2	782	496003.89	1289440.71
2	619	496597.27	1289562.65	2	660	495799.07	1290068.15	2	701	495592.10	1290563.07	2	742	495326.43	1290013.36	2	783	495987.63	1289433.34
2	620	496601.33	1289566.59	2	661	495799.25	1290069.38	2	702	495547.51	1290532.55	2	743	495330.30	1290030.16	2	784	495977.62	1289424.86
2	621	496620.73	1289584.60	2	662	495800.96	1290080.76	2	703	495524.04	1290529.55	2	744	495336.89	1290044.59	2	785	495969.21	1289409.48
2	622	496585.60	1289614.83	2	663	495798.53	1290093.78	2	704	495480.63	1290531.18	2	745	495337.43	1290045.74	2	786	495968.60	1289401.75
2	623	496566.33	1289627.45	2	664	495789.83	1290105.95	2	705	495465.12	1290525.39	2	746	495345.64	1290055.04	2	787	495980.63	1289393.68
2	624	496538.18	1289642.92	2	665	495773.13	1290118.28	2	706	495445.04	1290488.26	2	747	495356.75	1290062.05	2	788	495994.03	1289390.07
2	625	496517.16	1289653.44	2	666	495726.89	1290131.18	2	707	495426.34	1290459.66	2	748	495373.18	1290060.84	2	789	496017.56	1289392.30
2	626	496506.77	1289654.36	2	667	495701.02	1290162.91	2	708	495394.10	1290396.16	2	749	495389.37	1290054.31	2	790	496051.53	1289400.43
2	627	496484.06	1289649.90	2	668	495684.92	1290192.10	2	709	495384.31	1290367.11	2	750	495407.49	1290037.52	2	791	496060.26	1289401.81
2	628	496476.67	1289638.29	2	669	495652.60	1290239.12	2	710	495377.06	1290345.58	2	751	495445.36	1290013.14	2	792	496067.87	1289396.70
2	629	496462.36	1289618.52	2	670	495630.92	1290279.95	2	711	495339.34	1290298.04	2	752	495518.59	1289954.89	2	793	496073.36	1289387.01
2	630	496457.46	1289611.58	2	671	495633.91	1290290.64	2	712	495300.47	1290274.51	2	753	495551.77	1289929.95	2	794	496079.64	1289362.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	496078.26	1289334.52	2	836	496106.12	1288802.31	2	877	496562.72	1288709.10	2	918	496147.86	1288387.40	2	959	495508.00	1288976.65
2	796	496072.72	1289312.91	2	837	496158.96	1288747.96	2	878	496511.34	1288707.96	2	919	496137.33	1288402.20	2	960	495483.86	1288995.70
2	797	496058.14	1289294.39	2	838	496225.06	1288680.20	2	879	496504.25	1288707.80	2	920	496135.47	1288425.76	2	961	495463.95	1289024.28
2	798	496032.58	1289286.61	2	839	496234.10	1288670.70	2	880	496489.25	1288701.29	2	921	496135.66	1288429.10	2	962	495462.88	1289039.09
2	799	495999.94	1289284.80	2	840	496252.81	1288667.44	2	881	496479.77	1288688.06	2	922	496133.57	1288463.53	2	963	495446.76	1289054.97
2	800	495975.25	1289286.25	2	841	496267.13	1288670.33	2	882	496480.14	1288677.49	2	923	496131.19	1288475.00	2	964	495434.94	1289079.31
2	801	495944.27	1289283.91	2	842	496280.69	1288676.35	2	883	496482.93	1288664.13	2	924	496136.35	1288491.98	2	965	495434.22	1289106.39
2	802	495913.69	1289281.41	2	843	496305.56	1288685.65	2	884	496478.92	1288651.26	2	925	496142.45	1288505.58	2	966	495431.78	1289131.62
2	803	495890.61	1289276.66	2	844	496327.29	1288690.04	2	885	496463.86	1288641.05	2	926	496141.79	1288516.46	2	967	495426.66	1289144.71
2	804	495878.13	1289271.20	2	845	496359.79	1288697.01	2	886	496424.75	1288636.80	2	927	496135.70	1288523.41	2	968	495409.64	1289160.29
2	805	495872.45	1289263.62	2	846	496388.03	1288697.83	2	887	496407.75	1288633.64	2	928	496128.10	1288521.62	2	969	495410.06	1289186.60
2	806	495870.31	1289252.19	2	847	496406.30	1288699.71	2	888	496418.07	1288605.10	2	929	496123.22	1288514.02	2	970	495416.50	1289231.05
2	807	495872.25	1289245.10	2	848	496425.87	1288704.98	2	889	496431.92	1288584.70	2	930	496115.62	1288505.02	2	971	495424.69	1289247.64
2	808	495876.59	1289237.94	2	849	496439.93	1288712.83	2	890	496443.70	1288578.38	2	931	496108.03	1288502.34	2	972	495439.06	1289270.21
2	809	495888.84	1289233.19	2	850	496450.95	1288718.92	2	891	496484.67	1288586.41	2	932	496097.50	1288506.97	2	973	495454.11	1289285.02
2	810	495906.36	1289231.85	2	851	496453.64	1288728.76	2	892	496530.76	1288590.96	2	933	496086.79	1288521.43	2	974	495467.00	1289291.37
2	811	495920.70	1289227.70	2	852	496448.37	1288736.73	2	893	496553.34	1288589.89	2	934	496086.79	1288537.72	2	975	495503.62	1289319.31
2	812	495934.21	1289223.08	2	853	496431.96	1288739.66	2	894	496559.55	1288579.79	2	935	496082.67	1288554.74	2	976	495513.40	1289339.00
2	813	495949.14	1289213.96	2	854	496417.79	1288737.78	2	895	496561.20	1288565.65	2	936	496068.31	1288580.73	2	977	495518.88	1289358.83
2	814	495975.45	1289193.34	2	855	496399.86	1288742.35	2	896	496558.47	1288560.27	2	937	496043.97	1288609.33	2	978	495514.71	1289388.57
2	815	495993.69	1289171.69	2	856	496378.54	1288754.77	2	897	496530.76	1288556.05	2	938	496022.15	1288630.80	2	979	495507.40	1289422.23
2	816	496019.27	1289140.62	2	857	496365.53	1288760.05	2	898	496494.11	1288544.30	2	939	496007.13	1288645.41	2	980	495499.31	1289449.54
2	817	496027.04	1289114.93	2	858	496347.96	1288762.74	2	899	496429.53	1288527.87	2	940	495989.94	1288660.23	2	981	495493.57	1289462.49
2	818	496027.04	1289093.91	2	859	496330.42	1288767.88	2	900	496381.45	1288513.21	2	941	495965.08	1288685.25	2	982	495485.83	1289485.87
2	819	496023.73	1289074.96	2	860	496321.69	1288776.61	2	901	496366.61	1288508.69	2	942	495932.12	1288713.36	2	983	495486.51	1289499.62
2	820	496018.41	1289056.67	2	861	496321.30	1288796.02	2	902	496336.53	1288491.03	2	943	495812.62	1288765.21	2	984	495480.79	1289513.45
2	821	496020.25	1289031.98	2	862	496326.31	1288808.87	2	903	496304.66	1288468.68	2	944	495796.50	1288771.56	2	985	495479.40	1289533.58
2	822	496020.68	1289000.92	2	863	496346.36	1288815.93	2	904	496292.93	1288453.23	2	945	495782.00	1288778.44	2	986	495500.18	1289564.02
2	823	496028.05	1288977.09	2	864	496403.61	1288817.46	2	905	496284.92	1288416.35	2	946	495758.90	1288795.90	2	987	495523.60	1289620.70
2	824	496040.96	1288952.97	2	865	496432.38	1288817.94	2	906	496269.44	1288378.38	2	947	495733.65	1288810.72	2	988	495511.63	1289633.19
2	825	496046.92	1288940.06	2	866	496457.03	1288818.35	2	907	496254.76	1288348.48	2	948	495698.73	1288822.37	2	989	495510.34	1289621.95
2	826	496048.76	1288929.14	2	867	496481.92	1288818.76	2	908	496244.36	1288332.09	2	949	495673.45	1288839.83	2	990	495498.78	1289609.42
2	827	496044.02	1288922.58	2	868	496495.14	1288811.37	2	909	496228.57	1288307.21	2	950	495660.02	1288849.36	2	991	495482.08	1289601.39
2	828	496033.03	1288921.63	2	869	496514.87	1288795.75	2	910	496219.79	1288297.43	2	951	495649.55	1288858.35	2	992	495478.55	1289582.77
2	829	496018.44	1288928.74	2	870	496533.69	1288781.41	2	911	496214.69	1288297.79	2	952	495638.75	1288866.94	2	993	495476.62	1289558.36
2	830	496009.43	1288931.81	2	871	496561.64	1288756.02	2	912	496211.84	1288298.02	2	953	495621.71	1288878.46	2	994	495474.05	1289527.85
2	831	496004.37	1288929.25	2	872	496565.65	1288747.16	2	913	496201.86	1288307.13	2	954	495591.63	1288897.51	2	995	495476.30	1289501.84
2	832	496004.15	1288920.45	2	873	496565.69	1288735.76	2	914	496192.68	1288318.91	2	955	495581.32	1288913.79	2	996	495483.37	1289467.47
2	833	496008.18	1288905.36	2	874	496574.46	1288724.05	2	915	496185.91	1288333.40	2	956	495572.35	1288928.02	2	997	495491.40	1289425.08
2	834	496015.36	1288896.12	2	875	496580.29	1288715.96	2	916	496175.69	1288349.77	2	957	495562.80	1288941.73	2	998	495494.29	1289380.76
2	835	496053.73	1288856.19	2	876	496566.00	1288709.17	2	917	496162.87	1288360.92	2	958	495541.31	1288953.37	2	999	495488.83	1289362.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	495488.83	1289346.72	2	1041	495940.37	1288647.89	2	1082	496196.01	1288251.90	2	1123	496554.20	1287934.87	2	1164	496283.04	1287787.19
2	1001	495485.62	1289340.94	2	1042	495966.38	1288623.48	2	1083	496201.15	1288244.84	2	1124	496562.03	1287920.41	2	1165	496281.76	1287777.88
2	1002	495477.59	1289336.12	2	1043	495982.76	1288609.35	2	1084	496201.79	1288229.10	2	1125	496582.48	1287893.91	2	1166	496288.50	1287750.90
2	1003	495475.34	1289323.27	2	1044	495986.94	1288594.90	2	1085	496205.96	1288214.65	2	1126	496603.35	1287852.80	2	1167	496283.68	1287745.12
2	1004	495468.27	1289316.21	2	1045	495985.65	1288581.09	2	1086	496201.79	1288197.31	2	1127	496607.02	1287829.90	2	1168	496282.40	1287733.56
2	1005	495454.14	1289310.75	2	1046	495981.80	1288575.31	2	1087	496203.39	1288192.17	2	1128	496583.63	1287809.17	2	1169	496274.05	1287716.86
2	1006	495437.44	1289299.19	2	1047	495984.37	1288572.42	2	1088	496212.39	1288190.24	2	1129	496546.02	1287785.88	2	1170	496271.80	1287698.56
2	1007	495422.35	1289282.17	2	1048	495992.40	1288571.13	2	1089	496218.81	1288184.14	2	1130	496515.89	1287759.38	2	1171	496263.13	1287695.34
2	1008	495411.11	1289255.19	2	1049	496001.39	1288573.70	2	1090	496219.45	1288169.69	2	1131	496478.62	1287737.79	2	1172	496256.06	1287675.11
2	1009	495391.52	1289192.89	2	1050	496005.89	1288577.88	2	1091	496230.37	1288166.48	2	1132	496461.73	1287732.66	2	1173	496262.49	1287665.30
2	1010	495388.63	1289161.09	2	1051	496012.95	1288574.66	2	1092	496235.83	1288156.52	2	1133	496448.18	1287728.55	2	1174	496286.06	1287654.40
2	1011	495392.16	1289145.35	2	1052	496017.45	1288563.74	2	1093	496236.15	1288136.29	2	1134	496417.78	1287753.89	2	1175	496302.38	1287658.09
2	1012	495393.12	1289128.33	2	1053	496022.91	1288539.98	2	1094	496243.54	1288125.69	2	1135	496405.54	1287785.69	2	1176	496309.00	1287663.75
2	1013	495399.22	1289120.30	2	1054	496025.48	1288531.63	2	1095	496248.36	1288102.25	2	1136	496393.62	1287825.18	2	1177	496325.25	1287677.61
2	1014	495411.11	1289110.35	2	1055	496038.96	1288522.64	2	1096	496257.67	1288072.06	2	1137	496389.61	1287845.95	2	1178	496337.01	1287702.14
2	1015	495421.38	1289090.76	2	1056	496047.96	1288504.33	2	1097	496259.92	1288050.22	2	1138	496385.20	1287848.84	2	1179	496348.30	1287733.21
2	1016	495420.42	1289080.80	2	1057	496044.10	1288486.99	2	1098	496276.95	1288017.28	2	1139	496380.90	1287839.66	2	1180	496363.80	1287732.64
2	1017	495414.32	1289069.56	2	1058	496039.93	1288478.32	2	1099	496281.07	1288020.58	2	1140	496370.21	1287792.28	2	1181	496374.86	1287720.62
2	1018	495414.96	1289055.43	2	1059	496042.50	1288472.22	2	1100	496289.24	1288026.78	2	1141	496363.07	1287769.99	2	1182	496378.36	1287699.37
2	1019	495434.23	1289018.18	2	1060	496050.85	1288470.93	2	1101	496311.45	1288059.13	2	1142	496350.21	1287766.19	2	1183	496380.80	1287675.46
2	1020	495440.33	1288995.05	2	1061	496063.69	1288467.40	2	1102	496314.19	1288063.12	2	1143	496337.08	1287762.31	2	1184	496395.26	1287660.42
2	1021	495449.65	1288986.38	2	1062	496073.33	1288453.59	2	1103	496331.54	1288072.23	2	1144	496334.81	1287761.64	2	1185	496425.05	1287638.22
2	1022	495462.49	1288981.89	2	1063	496073.65	1288430.47	2	1104	496362.03	1288081.13	2	1145	496332.24	1287794.61	2	1186	496448.26	1287629.63
2	1023	495483.37	1288970.65	2	1064	496081.36	1288412.80	2	1105	496379.69	1288076.16	2	1146	496339.79	1287834.98	2	1187	496493.39	1287632.66
2	1024	495491.08	1288959.73	2	1065	496093.24	1288398.99	2	1106	496393.15	1288054.07	2	1147	496339.79	1287875.69	2	1188	496608.63	1287640.41
2	1025	495494.93	1288944.31	2	1066	496096.77	1288381.65	2	1107	496404.12	1288043.26	2	1148	496336.64	1287907.73	2	1189	496621.18	1287641.93
2	1026	495507.45	1288930.18	2	1067	496106.73	1288372.66	2	1108	496411.50	1288025.09	2	1149	496326.42	1287932.88	2	1190	496690.45	1287645.81
2	1027	495543.42	1288903.85	2	1068	496121.82	1288355.96	2	1109	496403.05	1288004.87	2	1150	496308.11	1287950.93	2	1191	496728.83	1287646.38
2	1028	495572.01	1288889.39	2	1069	496127.60	1288334.44	2	1110	496376.90	1287978.04	2	1151	496297.50	1287956.99	2	1192	496760.40	1287631.88
2	1029	495595.77	1288878.80	2	1070	496130.49	1288330.59	2	1111	496364.98	1287962.38	2	1152	496287.86	1287961.58	2	1193	496785.01	1287637.59
2	1030	495617.61	1288853.75	2	1071	496131.46	1288315.49	2	1112	496364.98	1287950.89	2	1153	496287.54	1287937.82	2	1194	496799.96	1287641.06
2	1031	495659.68	1288816.49	2	1072	496136.27	1288310.35	2	1113	496376.87	1287926.49	2	1154	496292.03	1287923.04	2	1195	496860.59	1287650.97
2	1032	495687.62	1288801.40	2	1073	496150.73	1288309.07	2	1114	496391.52	1287919.28	2	1155	496301.99	1287901.52	2	1196	496887.08	1287615.79
2	1033	495720.06	1288782.13	2	1074	496155.86	1288302.65	2	1115	496410.57	1287923.97	2	1156	496301.03	1287889.32	2	1197	496890.68	1287603.04
2	1034	495743.82	1288766.39	2	1075	496155.86	1288275.03	2	1116	496439.25	1287951.18	2	1157	496298.46	1287880.97	2	1198	496895.01	1287601.53
2	1035	495759.88	1288758.69	2	1076	496159.40	1288262.82	2	1117	496458.69	1287960.75	2	1158	496301.99	1287862.67	2	1199	496908.14	1287605.51
2	1036	495775.62	1288753.55	2	1077	496167.10	1288254.15	2	1118	496481.14	1287979.70	2	1159	496307.13	1287843.07	2	1200	496936.45	1287627.32
2	1037	495789.11	1288741.99	2	1078	496170.64	1288244.52	2	1119	496498.32	1287989.86	2	1160	496303.92	1287823.48	2	1201	496965.78	1287649.93
2	1038	495808.05	1288730.10	2	1079	496175.45	1288238.74	2	1120	496525.55	1287992.17	2	1161	496295.24	1287814.17	2	1202	496979.06	1287648.95
2	1039	495828.93	1288723.68	2	1080	496182.52	1288240.66	2	1121	496548.09	1287976.85	2	1162	496292.03	1287804.54	2	1203	496995.32	1287635.46
2	1040	495887.38	1288684.82	2	1081	496188.30	1288250.30	2	1122	496556.30	1287951.41	2	1163	496290.43	1287792.33	2	1204	497044.55	1287585.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	497083.99	1287536.94	2	1246	497032.88	1286972.50	2	1287	497825.59	1286466.25	2	1328	497972.23	1286180.32	2	1369	498211.57	1285665.47
2	1206	497108.34	1287499.32	2	1247	497050.44	1286948.83	2	1288	497842.03	1286453.18	2	1329	497981.61	1286178.93	2	1370	498219.40	1285651.38
2	1207	497118.20	1287491.01	2	1248	497051.95	1286925.03	2	1289	497850.85	1286426.34	2	1330	497993.94	1286177.10	2	1371	498229.00	1285643.05
2	1208	497143.60	1287488.26	2	1249	497050.59	1286886.27	2	1290	497849.65	1286403.52	2	1331	498012.43	1286162.76	2	1372	498239.90	1285635.80
2	1209	497177.28	1287482.85	2	1250	497059.78	1286870.34	2	1291	497835.58	1286389.45	2	1332	498042.60	1286131.54	2	1373	498252.90	1285619.64
2	1210	497199.55	1287452.12	2	1251	497070.21	1286863.59	2	1292	497811.73	1286375.36	2	1333	498063.34	1286114.75	2	1374	498254.92	1285595.34
2	1211	497218.74	1287423.15	2	1252	497098.62	1286855.07	2	1293	497786.34	1286363.00	2	1334	498079.22	1286112.61	2	1375	498252.89	1285592.32
2	1212	497223.26	1287384.28	2	1253	497119.82	1286839.56	2	1294	497773.73	1286340.45	2	1335	498097.02	1286117.06	2	1376	498239.49	1285572.40
2	1213	497222.04	1287354.55	2	1254	497136.28	1286828.32	2	1295	497756.74	1286312.96	2	1336	498116.98	1286117.86	2	1377	498207.53	1285572.40
2	1214	497195.88	1287341.07	2	1255	497196.54	1286769.84	2	1296	497735.07	1286296.07	2	1337	498129.28	1286107.57	2	1378	498184.33	1285581.24
2	1215	497164.92	1287318.85	2	1256	497243.09	1286702.32	2	1297	497714.88	1286284.53	2	1338	498148.22	1286093.34	2	1379	498165.35	1285591.06
2	1216	497139.15	1287308.38	2	1257	497253.17	1286674.30	2	1298	497714.03	1286277.36	2	1339	498164.64	1286086.58	2	1380	498147.81	1285587.23
2	1217	497116.90	1287319.01	2	1258	497244.62	1286607.64	2	1299	497717.61	1286273.33	2	1340	498180.84	1286086.26	2	1381	498124.17	1285582.43
2	1218	497090.32	1287354.58	2	1259	497241.62	1286579.38	2	1300	497749.15	1286255.12	2	1341	498208.16	1286093.75	2	1382	498106.43	1285587.38
2	1219	497054.32	1287397.57	2	1260	497250.05	1286562.85	2	1301	497759.95	1286257.83	2	1342	498225.82	1286079.80	2	1383	498087.37	1285610.52
2	1220	497028.46	1287428.73	2	1261	497331.45	1286481.79	2	1302	497778.58	1286274.94	2	1343	498223.60	1286067.74	2	1384	498083.00	1285610.38
2	1221	497000.59	1287476.47	2	1262	497375.95	1286453.04	2	1303	497795.83	1286296.22	2	1344	498221.89	1286058.42	2	1385	498081.56	1285602.59
2	1222	496985.12	1287491.12	2	1263	497424.32	1286438.77	2	1304	497822.22	1286322.97	2	1345	498187.05	1286015.67	2	1386	498088.88	1285586.71
2	1223	496971.46	1287476.70	2	1264	497483.41	1286411.17	2	1305	497839.26	1286330.83	2	1346	498136.99	1285957.50	2	1387	498101.73	1285574.83
2	1224	496974.81	1287461.63	2	1265	497534.19	1286380.85	2	1306	497854.39	1286320.60	2	1347	498097.04	1285923.91	2	1388	498120.56	1285564.41
2	1225	496989.57	1287444.86	2	1266	497579.51	1286350.52	2	1307	497874.17	1286289.25	2	1348	498073.81	1285905.39	2	1389	498199.48	1285532.21
2	1226	497017.57	1287404.59	2	1267	497612.08	1286335.61	2	1308	497875.86	1286268.14	2	1349	498070.06	1285896.55	2	1390	498225.74	1285529.85
2	1227	497046.08	1287372.95	2	1268	497628.23	1286333.36	2	1309	497857.67	1286250.70	2	1350	498072.68	1285886.30	2	1391	498292.70	1285532.59
2	1228	497076.45	1287339.70	2	1269	497638.17	1286336.12	2	1310	497854.23	1286243.07	2	1351	498085.72	1285877.01	2	1392	498293.77	1285532.63
2	1229	497080.80	1287317.91	2	1270	497644.37	1286344.62	2	1311	497863.69	1286226.96	2	1352	498099.49	1285867.30	2	1393	498348.17	1285541.99
2	1230	497075.73	1287299.18	2	1271	497637.92	1286352.80	2	1312	497855.59	1286209.05	2	1353	498109.57	1285854.00	2	1394	498381.58	1285551.71
2	1231	497062.32	1287278.88	2	1272	497621.87	1286366.36	2	1313	497839.36	1286192.81	2	1354	498111.30	1285836.68	2	1395	498379.62	1285558.12
2	1232	497042.51	1287268.36	2	1273	497614.78	1286378.79	2	1314	497817.76	1286186.14	2	1355	498113.53	1285819.45	2	1396	498366.62	1285569.57
2	1233	497024.55	1287271.53	2	1274	497619.14	1286393.68	2	1315	497803.31	1286188.60	2	1356	498124.83	1285814.50	2	1397	498346.72	1285577.46
2	1234	497021.68	1287272.04	2	1275	497646.22	1286427.62	2	1316	497792.65	1286185.69	2	1357	498147.48	1285809.82	2	1398	498340.51	1285595.62
2	1235	496993.78	1287294.51	2	1276	497677.98	1286459.01	2	1317	497792.65	1286167.10	2	1358	498160.51	1285800.05	2	1399	498348.15	1285618.11
2	1236	496980.05	1287304.66	2	1277	497695.55	1286470.48	2	1318	497800.01	1286150.44	2	1359	498167.39	1285786.72	2	1400	498367.85	1285624.97
2	1237	496968.84	1287299.85	2	1278	497713.74	1286472.13	2	1319	497808.63	1286139.67	2	1360	498164.60	1285769.17	2	1401	498407.56	1285617.23
2	1238	496888.14	1287220.54	2	1279	497732.08	1286462.00	2	1320	497814.83	1286137.04	2	1361	498159.91	1285756.76	2	1402	498424.51	1285622.28
2	1239	496864.67	1287188.90	2	1280	497745.60	1286449.56	2	1321	497826.40	1286140.90	2	1362	498160.53	1285748.16	2	1403	498443.77	1285654.06
2	1240	496857.03	1287166.29	2	1281	497759.45	1286435.04	2	1322	497839.71	1286147.37	2	1363	498182.72	1285737.75	2	1404	498470.66	1285681.67
2	1241	496868.77	1287127.72	2	1282	497766.51	1286431.64	2	1323	497863.51	1286151.46	2	1364	498198.13	1285734.52	2	1405	498512.71	1285703.75
2	1242	496889.83	1287073.52	2	1283	497777.38	1286434.15	2	1324	497903.11	1286147.54	2	1365	498210.17	1285726.64	2	1406	498549.35	1285724.71
2	1243	496901.57	1287057.87	2	1284	497786.91	1286441.59	2	1325	497907.60	1286146.91	2	1366	498210.84	1285711.87	2	1407	498584.02	1285751.27
2	1244	496935.50	1287033.53	2	1285	497795.18	1286456.69	2	1326	497923.87	1286150.04	2	1367	498211.00	1285708.33	2	1408	498597.31	1285780.16
2	1245	496987.56	1287000.90	2	1286	497809.59	1286464.52	2	1327	497945.79	1286167.85	2	1368	498209.27	1285689.53	2	1409	498613.57	1285799.67

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
2	1410	498661.18	1285852.24	2	1451	498060.81	1285412.15	2	1492	498833.35	1284652.39	2	1533	499335.42	1284543.12	2	1574	499535.98	1284178.83
2	1411	498667.67	1285859.40	2	1452	498059.91	1285387.11	2	1493	498841.52	1284658.52	2	1534	499349.12	1284552.70	2	1575	499530.63	1284184.79
2	1412	498694.98	1285886.71	2	1453	498032.54	1285360.38	2	1494	498852.53	1284670.89	2	1535	499373.22	1284551.88	2	1576	499523.58	1284186.30
2	1413	498717.01	1285924.68	2	1454	498028.74	1285335.64	2	1495	498860.24	1284673.73	2	1536	499385.06	1284546.01	2	1577	499509.87	1284189.31
2	1414	498724.13	1285959.93	2	1455	498034.21	1285299.32	2	1496	498867.74	1284668.74	2	1537	499409.89	1284533.69	2	1578	499503.02	1284192.74
2	1415	498724.44	1285967.65	2	1456	498054.28	1285264.39	2	1497	498872.39	1284652.39	2	1538	499424.44	1284526.13	2	1579	499495.76	1284198.29
2	1416	498725.12	1285982.35	2	1457	498067.04	1285244.95	2	1498	498876.93	1284637.19	2	1539	499454.37	1284518.71	2	1580	499490.62	1284202.13
2	1417	498710.96	1286020.36	2	1458	498124.42	1285183.27	2	1499	498879.43	1284624.47	2	1540	499455.40	1284518.46	2	1581	499485.48	1284206.65
2	1418	498706.42	1286046.04	2	1459	498151.79	1285159.25	2	1500	498885.78	1284613.12	2	1541	499462.97	1284508.97	2	1582	499481.58	1284209.87
2	1419	498714.02	1286065.24	2	1460	498236.09	1285132.72	2	1501	498895.77	1284606.66	2	1542	499478.56	1284489.42	2	1583	499477.33	1284212.88
2	1420	498732.57	1286067.15	2	1461	498256.15	1285115.11	2	1502	498921.99	1284596.44	2	1543	499491.97	1284466.39	2	1584	499471.30	1284215.01
2	1421	498746.46	1286057.34	2	1462	498329.23	1285050.95	2	1503	498935.87	1284590.27	2	1544	499507.16	1284445.89	2	1585	499468.35	1284214.32
2	1422	498758.07	1286044.57	2	1463	498377.59	1285005.04	2	1504	498947.52	1284585.09	2	1545	499558.53	1284411.98	2	1586	499466.16	1284210.49
2	1423	498767.63	1286014.77	2	1464	498389.01	1284997.40	2	1505	498966.64	1284570.48	2	1546	499586.88	1284397.55	2	1587	499457.39	1284199.39
2	1424	498773.68	1285974.91	2	1465	498415.10	1284971.63	2	1506	498992.29	1284564.80	2	1547	499609.15	1284381.10	2	1588	499451.49	1284180.31
2	1425	498776.03	1285941.33	2	1466	498426.15	1284960.72	2	1507	499005.00	1284561.17	2	1548	499631.17	1284363.64	2	1589	499443.82	1284166.61
2	1426	498776.87	1285922.79	2	1467	498445.36	1284926.01	2	1508	499012.27	1284553.58	2	1549	499661.28	1284336.81	2	1590	499427.20	1284161.47
2	1427	498773.20	1285884.14	2	1468	498446.15	1284899.08	2	1509	499020.66	1284544.83	2	1550	499680.26	1284317.07	2	1591	499406.94	1284163.90
2	1428	498751.64	1285857.01	2	1469	498425.44	1284874.00	2	1510	499029.06	1284535.07	2	1551	499688.87	1284304.42	2	1592	499328.88	1284199.28
2	1429	498731.69	1285840.16	2	1470	498415.14	1284850.40	2	1511	499037.00	1284515.77	2	1552	499690.64	1284289.99	2	1593	499265.62	1284224.84
2	1430	498716.12	1285810.06	2	1471	498428.44	1284836.83	2	1512	499046.08	1284506.69	2	1553	499689.49	1284279.27	2	1594	499253.56	1284224.84
2	1431	498689.26	1285793.00	2	1472	498449.29	1284824.64	2	1513	499067.42	1284498.75	2	1554	499688.87	1284273.54	2	1595	499241.78	1284212.78
2	1432	498669.23	1285777.32	2	1473	498471.39	1284826.25	2	1514	499083.76	1284496.03	2	1555	499678.74	1284254.56	2	1596	499233.06	1284201.51
2	1433	498660.13	1285760.69	2	1474	498481.87	1284847.96	2	1515	499100.11	1284501.70	2	1556	499666.85	1284245.70	2	1597	499210.06	1284171.75
2	1434	498658.72	1285723.27	2	1475	498499.34	1284874.98	2	1516	499108.50	1284510.78	2	1557	499651.92	1284244.94	2	1598	499202.84	1284162.04
2	1435	498642.58	1285699.81	2	1476	498520.53	1284901.54	2	1517	499114.18	1284519.41	2	1558	499649.39	1284238.62	2	1599	499233.48	1284142.09
2	1436	498597.33	1285672.52	2	1477	498536.10	1284911.88	2	1518	499125.53	1284523.72	2	1559	499649.39	1284229.25	2	1600	499271.06	1284128.61
2	1437	498542.36	1285645.21	2	1478	498560.58	1284912.66	2	1519	499136.88	1284520.09	2	1560	499648.63	1284218.12	2	1601	499316.66	1284116.40
2	1438	498514.04	1285627.26	2	1479	498573.66	1284910.96	2	1520	499145.50	1284508.74	2	1561	499640.02	1284215.84	2	1602	499371.58	1284099.70
2	1439	498489.87	1285608.72	2	1480	498585.97	1284901.73	2	1521	499170.25	1284496.28	2	1562	499628.89	1284213.31	2	1603	499396.63	1284093.92
2	1440	498466.95	1285538.93	2	1481	498588.84	1284899.58	2	1522	499196.00	1284496.28	2	1563	499625.60	1284203.94	2	1604	499424.89	1284076.26
2	1441	498454.89	1285523.46	2	1482	498622.74	1284870.13	2	1523	499210.52	1284499.56	2	1564	499624.08	1284188.00	2	1605	499441.91	1284074.33
2	1442	498428.93	1285501.53	2	1483	498651.40	1284834.54	2	1524	499224.21	1284516.82	2	1565	499621.04	1284169.02	2	1606	499486.23	1284075.29
2	1443	498396.73	1285489.82	2	1484	498695.38	1284794.12	2	1525	499231.06	1284526.95	2	1566	499606.62	1284155.61	2	1607	499533.12	1284069.51
2	1444	498324.57	1285479.89	2	1485	498757.41	1284727.90	2	1526	499237.91	1284534.62	2	1567	499590.93	1284147.76	2	1608	499556.37	1284065.48
2	1445	498323.23	1285479.71	2	1486	498768.93	1284711.41	2	1527	499248.04	1284540.65	2	1568	499568.65	1284150.04	2	1609	499581.29	1284060.52
2	1446	498273.99	1285472.98	2	1487	498775.47	1284691.78	2	1528	499268.59	1284539.01	2	1569	499560.81	1284160.41	2	1610	499618.23	1284044.79
2	1447	498194.77	1285462.14	2	1488	498785.42	1284669.01	2	1529	499284.20	1284528.60	2	1570	499554.82	1284162.94	2	1611	499637.82	1284034.19
2	1448	498114.02	1285439.33	2	1489	498800.07	1284653.31	2	1530	499308.03	1284509.97	2	1571	499544.95	1284163.21	2	1612	499652.17	1284016.43
2	1449	498106.25	1285437.14	2	1490	498813.16	1284648.60	2	1531	499320.08	1284508.88	2	1572	499543.24	1284164.24	2	1613	499666.72	1283996.61
2	1450	498072.18	1285419.25	2	1491	498824.15	1284647.17	2	1532	499325.29	1284526.13	2	1573	499540.02	1284170.06	2	1614	499687.92	1283982.48



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
2	1615	499715.86	1283968.67	2	1656	500714.65	1283785.61	2	1697	501363.36	1283884.43	2	1738	501874.01	1284188.02	2	1778	500560.01	1285819.43
2	1616	499755.68	1283935.59	2	1657	500728.46	1283785.61	2	1698	501366.65	1283894.12	2	1739	501882.04	1284185.58	2	1779	500560.01	1285806.77
2	1617	499773.67	1283924.35	2	1658	500749.65	1283793.32	2	1699	501379.11	1283906.37	2	1740	501893.60	1284182.24	2	1780	500574.96	1285786.05
2	1618	499808.03	1283916.64	2	1659	500777.59	1283793.00	2	1700	501398.06	1283918.57	2	1741	501932.46	1284166.50	2	1781	500587.69	1285777.94
2	1619	499823.44	1283908.62	2	1660	500807.46	1283801.03	2	1701	501420.86	1283923.71	2	1742	501966.18	1284158.47	2	1782	500601.59	1285773.65
2	1620	499847.85	1283886.78	2	1661	500823.52	1283801.67	2	1702	501442.38	1283921.78	2	1743	501985.45	1284160.72	2	1783	500626.52	1285760.63
2	1621	499866.16	1283868.15	2	1662	500850.82	1283784.97	2	1703	501459.40	1283923.71	2	1744	502008.59	1284165.53	2	1784	500654.99	1285761.72
2	1622	499880.61	1283863.65	2	1663	500887.75	1283766.99	2	1704	501472.89	1283917.93	2	1745	502018.53	1284167.47	2	1785	500705.72	1285761.72
2	1623	499899.24	1283866.54	2	1664	500906.38	1283765.38	2	1705	501486.06	1283918.25	2	1746	502028.78	1284165.82	2	1761	500725.92	1285774.09
2	1624	499932.64	1283873.61	2	1665	500917.20	1283769.16	2	1706	501505.33	1283926.28	2	1747	502045.83	1284162.97	2	1786	500948.92	1285800.69
2	1625	499949.34	1283872.00	2	1666	500924.36	1283771.48	2	1707	501525.24	1283929.17	2	1748	502073.77	1284165.54	2	1787	500943.78	1285818.70
2	1626	499964.44	1283862.80	2	1667	500941.70	1283795.25	2	1708	501541.30	1283927.88	2	1749	502086.62	1284162.33	2	1788	500941.65	1285826.17
2	1627	499980.49	1283853.06	2	1668	500960.01	1283803.92	2	1709	501553.50	1283920.50	2	1750	502085.65	1284155.90	2	1789	500931.51	1285839.98
2	1628	500004.90	1283847.60	2	1669	500990.52	1283805.85	2	1710	501562.81	1283920.18	2	1751	502080.52	1284150.44	2	1790	500927.39	1285845.55
2	1629	500060.46	1283844.06	2	1670	501014.93	1283812.27	2	1711	501576.30	1283927.24	2	1752	502082.44	1284142.74	2	1791	500932.48	1285882.31
2	1630	500085.83	1283837.64	2	1671	501028.74	1283815.80	2	1712	501589.47	1283933.02	2	1753	502103.32	1284136.96	2	1792	500932.48	1285917.61
2	1631	500112.16	1283843.74	2	1672	501046.72	1283813.88	2	1713	501601.67	1283933.34	2	1754	502154.38	1284128.61	2	1793	500925.70	1285921.82
2	1632	500148.45	1283846.63	2	1673	501055.07	1283819.98	2	1714	501622.87	1283926.92	2	1755	502173.01	1284120.26	2	1794	500919.19	1285925.93
2	1633	500178.91	1283841.46	2	1674	501073.70	1283837.64	2	1715	501635.72	1283922.10	2	1756	502184.89	1284096.81	2	1795	500917.81	1285926.80
2	1634	500192.77	1283839.25	2	1675	501096.82	1283842.46	2	1716	501645.99	1283922.43	2	1757	502196.13	1284092.64	2	1796	500904.27	1285935.27
2	1635	500243.83	1283829.29	2	1676	501109.02	1283839.57	2	1717	501654.02	1283927.88	2	1758	502216.68	1284088.78	2	1797	500874.32	1285935.27
2	1636	500281.09	1283819.66	2	1677	501115.13	1283820.94	2	1718	501669.44	1283946.51	2	1759	502233.38	1284081.40	2	1798	500826.53	1285928.89
2	1637	500312.88	1283802.31	2	1678	501124.12	1283818.37	2	1719	501684.21	1283955.50	2	1760	502238.20	1284071.12	2	1799	500780.02	1285923.60
2	1638	500342.75	1283801.03	2	1679	501141.46	1283824.15	2	1720	501715.04	1283967.71	2	16	502246.87	1284067.59	2	1800	500746.30	1285919.10
2	1639	500385.24	1283801.78	2	1680	501150.13	1283817.73	2	1721	501743.62	1283974.77	2	1761	500725.92	1285774.09	2	1801	500735.41	1285899.71
2	1640	500421.75	1283802.31	2	1681	501154.63	1283802.63	2	1722	501765.46	1283978.31	2	1762	500737.78	1285783.59	2	1802	500733.88	1285885.78
2	1641	500431.29	1283801.78	2	1682	501162.98	1283799.10	2	1723	501806.89	1283991.15	2	1763	500743.77	1285810.02	2	1803	500733.06	1285878.60
2	1642	500453.68	1283801.45	2	1683	501176.15	1283804.24	2	1724	501814.60	1283990.83	2	1764	500724.50	1285836.13	2	1804	500740.65	1285864.68
2	1643	500480.85	1283799.74	2	1684	501187.71	1283807.77	2	1725	501823.91	1283983.44	2	1765	500693.68	1285864.86	2	1805	500776.34	1285848.43
2	1644	500491.44	1283793.00	2	1685	501200.55	1283805.53	2	1726	501834.51	1283980.88	2	1766	500678.17	1285881.62	2	1806	500810.23	1285822.99
2	1645	500506.86	1283771.80	2	1686	501210.83	1283809.38	2	1727	501843.18	1283984.09	2	1767	500667.31	1285893.38	2	1807	500835.46	1285812.65
2	1646	500520.03	1283764.42	2	1687	501233.63	1283826.08	2	1728	501849.78	1283996.91	2	1768	500646.99	1285913.73	2	1808	500852.90	1285819.64
2	1647	500538.01	1283763.13	2	1688	501250.65	1283831.54	2	1729	501846.07	1284010.42	2	1769	500630.25	1285926.62	2	1809	500873.85	1285829.17
2	1648	500551.96	1283769.17	2	1689	501270.89	1283828.65	2	1730	501837.88	1284020.91	2	1770	500617.44	1285913.78	2	1810	500905.19	1285800.82
2	1649	500556.96	1283771.48	2	1690	501285.02	1283835.39	2	1731	501832.69	1284033.01	2	1771	500613.04	1285910.63	2	1811	500925.30	1285792.66
2	1650	500579.76	1283782.72	2	1691	501298.18	1283851.45	2	1732	501824.32	1284049.17	2	1772	500610.80	1285909.03	2	1812	500934.45	1285789.11
2	1651	500593.89	1283782.40	2	1692	501313.92	1283867.51	2	1733	501807.85	1284068.44	2	1773	500604.16	1285907.04	2	1786	500948.92	1285800.69
2	1652	500630.50	1283778.23	2	1693	501337.04	1283872.00	2	1734	501803.04	1284091.99	2	1774	500589.22	1285901.83	2	1813	499831.87	1284168.21
2	1653	500647.85	1283780.80	2	1694	501348.26	1283871.24	2	1735	501810.42	1284120.58	2	1775	500563.47	1285893.98	2	1814	499868.91	1284217.67
2	1654	500674.82	1283794.61	2	1695	501355.07	1283873.05	2	1736	501834.83	1284155.26	2	1776	500548.05	1285867.85	2	1815	499858.98	1284225.77
2	1655	500691.84	1283795.89	2	1696	501359.21	1283876.91	2	1737	501855.71	1284179.35	2	1777	500557.98	1285834.73	2	1816	499836.84	1284243.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1817	499795.74	1284257.91	2	1856	496684.66	1288046.54	2	1895	496815.15	1288294.84	4	1934	501598.19	1285316.20	5	1974	500081.33	1286801.57
2	1818	499762.04	1284264.45	2	1857	496662.87	1288027.46	2	1896	496840.39	1288319.22	4	1935	501591.69	1285313.92	5	1975	500070.12	1286806.86
2	1819	499731.03	1284260.01	2	1858	496670.14	1288004.79	2	1882	496915.31	1288371.30	4	1936	501588.14	1285308.46	5	1976	500063.97	1286809.19
2	1820	499722.50	1284255.13	2	1859	496678.74	1287980.45	3	1897	502811.80	1283786.97	4	1937	501586.54	1285303.93	5	1977	500058.29	1286813.62
2	1821	499707.28	1284246.42	2	1860	496690.60	1287943.26	3	1898	502812.41	1283797.35	4	1938	501589.89	1285296.55	5	1978	500054.56	1286820.02
2	1822	499697.69	1284230.83	2	1861	496702.30	1287916.77	3	1899	502801.46	1283815.96	4	1939	501598.96	1285280.69	5	1979	500050.49	1286822.21
2	1823	499697.69	1284211.91	2	1862	496724.14	1287912.97	3	1900	502779.27	1283832.19	4	1940	501612.98	1285262.54	5	1980	500030.49	1286822.56
2	1824	499707.70	1284189.66	2	1863	496744.76	1287925.38	3	1901	502757.64	1283843.19	4	1941	501619.34	1285253.62	5	1981	500006.49	1286828.76
2	1825	499726.98	1284160.69	2	1842	496783.88	1287948.93	3	1902	502741.42	1283851.95	4	1942	501626.94	1285240.60	5	1982	499986.76	1286832.29
2	1826	499745.15	1284137.15	2	1864	497787.14	1288052.87	3	1903	502737.89	1283855.56	4	1943	501631.07	1285231.40	5	1983	499970.85	1286831.12
2	1827	499750.20	1284131.73	2	1865	497795.41	1288065.38	3	1904	502739.06	1283864.19	4	1944	501644.08	1285219.51	5	1984	499939.29	1286828.56
2	1828	499760.92	1284120.23	2	1866	497781.24	1288119.38	3	1905	502736.93	1283868.82	4	1945	501658.25	1285218.44	5	1985	499918.02	1286831.54
2	1829	499798.80	1284111.93	2	1867	497760.07	1288161.10	3	1906	502718.67	1283873.58	4	1925	501667.61	1285228.54	5	1986	499891.33	1286842.33
2	1813	499831.87	1284168.21	2	1868	497753.47	1288174.14	3	1907	502700.59	1283875.82	5	1946	500253.77	1286533.40	5	1987	499884.28	1286852.45
2	1830	496814.41	1287854.98	2	1869	497748.67	1288181.86	3	1908	502682.50	1283886.44	5	1947	500255.29	1286537.40	5	1988	499880.87	1286870.45
2	1831	496818.66	1287857.71	2	1870	497745.84	1288182.43	3	1909	502663.86	1283902.11	5	1948	500257.04	1286541.98	5	1989	499876.74	1286881.24
2	1832	496829.23	1287879.69	2	1871	497725.56	1288186.24	3	1910	502648.19	1283910.31	5	1949	500257.04	1286553.23	5	1990	499864.96	1286882.29
2	1833	496828.07	1287912.85	2	1872	497724.32	1288163.79	3	1911	502635.89	1283911.43	5	1950	500256.39	1286561.38	5	1991	499842.73	1286883.80
2	1834	496814.90	1287927.13	2	1873	497706.27	1288138.46	3	1912	502626.56	1283910.31	5	1951	500253.03	1286575.93	5	1992	499822.24	1286878.52
2	1835	496809.24	1287926.33	2	1874	497683.79	1288113.61	3	1913	502623.02	1283909.19	5	1952	500250.25	1286587.17	5	1993	499795.11	1286876.59
2	1836	496781.38	1287922.41	2	1875	497676.04	1288086.78	3	1914	502620.23	1283904.53	5	1953	500243.53	1286612.46	5	1994	499777.19	1286874.75
2	1837	496753.44	1287893.78	2	1876	497676.04	1288066.00	3	1915	502620.49	1283891.55	5	1954	500224.30	1286633.45	5	1995	499753.39	1286880.06
2	1838	496732.02	1287867.13	2	1877	497692.50	1288055.76	3	1916	502632.04	1283872.65	5	1955	500210.58	1286650.10	5	1996	499736.67	1286882.11
2	1839	496732.02	1287845.25	2	1878	497703.89	1288055.76	3	1917	502656.27	1283856.25	5	1956	500201.08	1286659.03	5	1997	499724.00	1286882.38
2	1840	496746.82	1287827.02	2	1879	497716.89	1288055.75	3	1918	502678.95	1283840.97	5	1957	500194.70	1286669.90	5	1998	499708.66	1286878.29
2	1841	496766.97	1287824.55	2	1880	497738.42	1288057.82	3	1919	502699.13	1283827.40	5	1958	500198.55	1286700.09	5	1999	499695.36	1286868.83
2	1830	496814.41	1287854.98	2	1881	497769.95	1288050.39	3	1920	502723.35	1283813.29	5	1959	500190.20	1286705.87	5	2000	499687.82	1286857.32
2	1842	496783.88	1287948.93	2	1864	497787.14	1288052.87	3	1921	502746.63	1283798.48	5	1960	500181.21	1286703.30	5	2001	499686.16	1286840.83
2	1843	496805.95	1287971.66	2	1882	496915.31	1288371.30	3	1922	502767.99	1283788.72	5	1961	500163.55	1286686.60	5	2002	499683.22	1286828.04
2	1844	496808.38	1287974.16	2	1883	496920.57	1288374.95	3	1923	502793.46	1283781.40	5	1962	500148.13	1286676.64	5	2003	499676.19	1286823.06
2	1845	496816.64	1287992.76	2	1884	496889.81	1288433.21	3	1924	502805.86	1283782.54	5	1963	500129.83	1286676.32	5	2004	499664.94	1286820.25
2	1846	496814.28	1288011.37	2	1885	496880.50	1288450.84	3	1897	502811.80	1283786.97	5	1964	500107.34	1286688.85	5	2005	499654.96	1286800.57
2	1847	496807.86	1288026.14	2	1886	496873.47	1288464.15	4	1925	501667.61	1285228.54	5	1965	500096.75	1286703.94	5	2006	499652.91	1286788.00
2	1848	496807.11	1288033.50	2	1887	496855.51	1288457.51	4	1926	501671.10	1285253.03	5	1966	500097.39	1286711.97	5	2007	499648.54	1286781.78
2	1849	496821.91	1288041.83	2	1888	496852.13	1288456.26	4	1927	501667.33	1285273.13	5	1967	500110.23	1286714.86	5	2008	499639.78	1286778.86
2	1850	496821.91	1288062.26	2	1889	496808.48	1288434.05	4	1928	501662.80	1285289.40	5	1968	500118.58	1286721.28	5	2009	499630.57	1286775.61
2	1851	496804.33	1288089.96	2	1890	496805.99	1288432.76	4	1929	501653.20	1285298.86	5	1969	500119.64	1286726.36	5	2010	499619.10	1286776.17
2	1852	496790.06	1288093.80	2	1891	496758.01	1288407.92	4	1930	501647.33	1285304.33	5	1970	500125.65	1286749.87	5	2011	499597.76	1286775.04
2	1853	496779.17	1288091.36	2	1892	496763.80	1288376.23	4	1931	501630.21	1285314.35	5	1971	500117.94	1286777.16	5	2012	499588.92	1286785.07
2	1854	496764.80	1288088.14	2	1893	496777.59	1288343.13	4	1932	501619.63	1285316.92	5	1972	500110.45	1286788.75	5	2013	499577.87	1286785.62
2	1855	496726.88	1288064.66	2	1894	496792.37	1288313.94	4	1933	501608.13	1285317.56	5	1973	500102.16	1286798.92	5	2014	499565.32	1286775.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2015	499552.84	1286775.28	5	2056	499637.31	1286707.84	5	2097	499691.38	1286602.05	5	2138	500199.33	1286642.32	7	2177	498802.99	1287725.20
5	2016	499533.19	1286780.65	5	2057	499646.44	1286714.11	5	2098	499657.90	1286595.00	5	2139	500199.78	1286641.97	7	2178	498797.62	1287717.43
5	2017	499519.14	1286791.22	5	2058	499667.58	1286722.57	5	2099	499649.93	1286577.64	5	2140	500219.66	1286626.32	7	2179	498798.34	1287700.42
5	2018	499513.48	1286807.80	5	2059	499679.09	1286730.50	5	2100	499658.51	1286562.88	5	2141	500221.95	1286602.18	7	2180	498810.28	1287684.41
5	2019	499499.29	1286811.60	5	2060	499678.14	1286731.45	5	2101	499696.48	1286565.93	5	2142	500221.15	1286572.79	7	2181	498815.50	1287674.59
5	2020	499484.30	1286818.80	5	2061	499666.01	1286742.37	5	2102	499739.89	1286547.88	5	2143	500236.74	1286545.47	7	2182	498813.68	1287651.57
5	2021	499469.91	1286825.19	5	2062	499665.98	1286754.98	5	2103	499746.30	1286535.04	5	2144	500241.09	1286536.05	7	2183	498812.51	1287639.00
5	2022	499452.92	1286828.99	5	2063	499666.01	1286763.00	5	2104	499748.81	1286528.70	5	2145	500247.84	1286533.40	7	2184	498812.53	1287628.29
5	2023	499424.86	1286822.85	5	2064	499677.39	1286780.72	5	2105	499747.84	1286520.24	5	1946	500253.77	1286533.40	7	2185	498816.27	1287621.87
5	2024	499411.41	1286826.42	5	2065	499700.74	1286786.56	5	2106	499742.85	1286511.39	6	2146	499545.64	1287029.15	7	2186	498829.93	1287622.75
5	2025	499399.94	1286820.77	5	2066	499720.41	1286793.30	5	2107	499735.12	1286507.19	6	2147	499552.66	1287042.33	7	2187	498840.32	1287625.93
5	2026	499387.41	1286820.07	5	2067	499737.90	1286780.18	5	2108	499710.36	1286508.57	6	2148	499553.81	1287053.62	7	2163	498847.69	1287635.31
5	2027	499370.12	1286824.12	5	2068	499754.32	1286781.94	5	2109	499680.53	1286507.53	6	2149	499546.77	1287062.61	8	2188	498323.65	1287998.54
5	2028	499354.06	1286824.12	5	2069	499759.28	1286782.29	5	2110	499677.33	1286494.35	6	2150	499535.63	1287070.92	8	2189	498328.35	1288014.29
5	2029	499336.77	1286830.30	5	2070	499769.69	1286783.82	5	2111	499711.73	1286474.17	6	2151	499513.56	1287077.68	8	2190	498324.73	1288030.33
5	2030	499321.77	1286832.06	5	2071	499769.93	1286783.39	5	2112	499715.40	1286464.14	6	2152	499489.09	1287078.91	8	2191	498317.57	1288040.78
5	2031	499306.42	1286845.65	5	2072	499781.62	1286762.39	5	2113	499746.05	1286496.95	6	2153	499473.94	1287077.90	8	2192	498305.44	1288053.89
5	2032	499291.43	1286859.41	5	2073	499796.47	1286753.96	5	2114	499753.45	1286520.23	6	2154	499463.90	1287077.01	8	2193	498293.72	1288062.59
5	2033	499273.08	1286860.47	5	2074	499817.87	1286760.45	5	2115	499755.72	1286522.93	6	2155	499454.19	1287064.65	8	2194	498280.72	1288064.62
5	2034	499256.31	1286853.06	5	2075	499844.54	1286772.50	5	2116	499761.49	1286527.73	6	2156	499453.53	1287053.62	8	2195	498272.75	1288059.84
5	2035	499240.26	1286839.48	5	2076	499868.55	1286781.69	5	2117	499769.56	1286535.81	6	2157	499463.75	1287036.62	8	2196	498268.78	1288040.47
5	2036	499217.32	1286825.89	5	2077	499894.12	1286777.68	5	2118	499783.55	1286543.17	6	2158	499478.82	1287020.80	8	2197	498271.02	1288030.06
5	2037	499198.43	1286818.11	5	2078	499904.91	1286776.19	5	2119	499816.23	1286538.04	6	2159	499486.46	1287015.05	8	2198	498283.16	1288016.97
5	2038	499203.99	1286807.58	5	2079	499927.40	1286770.76	5	2120	499841.09	1286521.37	6	2160	499495.02	1287013.67	8	2199	498295.08	1288000.74
5	2039	499207.36	1286801.20	5	2080	499947.97	1286770.72	5	2121	499960.28	1286441.42	6	2161	499520.28	1287012.62	8	2200	498307.34	1287992.98
5	2040	499227.46	1286788.04	5	2081	499967.70	1286779.70	5	2122	499981.16	1286437.91	6	2162	499529.39	1287015.01	8	2201	498314.31	1287994.15
5	2041	499304.45	1286765.83	5	2082	499976.65	1286783.39	5	2123	499986.27	1286447.41	6	2146	499545.64	1287029.15	8	2202	498318.55	1287994.08
5	2042	499343.98	1286751.38	5	2083	499994.81	1286776.83	5	2124	499986.27	1286470.49	7	2163	498847.69	1287635.31	8	2188	498323.65	1287998.54
5	2043	499367.21	1286735.36	5	2084	499994.52	1286775.43	5	2125	499986.27	1286500.54	7	2164	498850.18	1287645.21	9	2203	498043.94	1289020.19
5	2044	499379.10	1286710.84	5	2085	499989.50	1286756.57	5	2126	499975.35	1286514.75	7	2165	498848.90	1287658.44	9	2204	498050.16	1289028.86
5	2045	499384.51	1286707.41	5	2086	499967.14	1286748.00	5	2127	499978.22	1286540.16	7	2166	498851.16	1287670.99	9	2205	498051.20	1289043.79
5	2046	499396.23	1286709.28	5	2087	499947.25	1286738.20	5	2128	500002.37	1286548.29	7	2167	498860.26	1287686.75	9	2206	498048.17	1289059.38
5	2047	499432.25	1286718.61	5	2088	499928.98	1286730.55	5	2129	500003.39	1286558.21	7	2168	498866.46	1287693.45	9	2207	498031.17	1289077.97
5	2048	499460.31	1286707.11	5	2089	499913.26	1286723.81	5	2130	500045.17	1286586.54	7	2169	498876.01	1287700.82	9	2208	498020.04	1289080.59
5	2049	499465.87	1286704.86	5	2090	499895.51	1286716.47	5	2131	500060.61	1286598.69	7	2170	498884.99	1287709.19	9	2209	498006.61	1289072.41
5	2050	499494.72	1286702.63	5	2091	499871.94	1286705.14	5	2132	500082.07	1286607.28	7	2171	498886.90	1287720.26	9	2210	497996.95	1289067.82
5	2051	499528.08	1286692.26	5	2092	499839.18	1286688.61	5	2133	500108.09	1286626.82	7	2172	498881.18	1287725.51	9	2211	497982.55	1289056.04
5	2052	499557.11	1286692.45	5	2093	499793.57	1286669.94	5	2134	500114.12	1286629.21	7	2173	498860.96	1287732.60	9	2212	497981.57	1289043.76
5	2053	499586.51	1286689.27	5	2094	499751.02	1286656.47	5	2135	500131.22	1286635.97	7	2174	498849.20	1287734.33	9	2213	497984.19	1289035.57
5	2054	499610.27	1286689.27	5	2095	499735.40	1286637.49	5	2136	500152.56	1286635.47	7	2175	498833.71	1287735.17	9	2214	497993.84	1289033.45
5	2055	499623.75	1286698.97	5	2096	499709.45	1286615.73	5	2137	500186.11	1286654.53	7	2176	498814.30	1287732.34	9	2215	498000.72	1289029.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2216	498015.46	1289026.14	11	2255	495787.65	1285358.70	13	2294	497021.27	1289870.58	13	2293	497012.06	1289854.04	15	2374	496866.06	1290400.44
9	2217	498030.42	1289020.10	11	2256	495752.12	1285413.64	13	2295	497028.13	1289891.95	14	2335	496001.07	1290039.13	15	2375	496846.79	1290407.17
9	2203	498043.94	1289020.19	11	2257	495740.12	1285435.51	13	2296	497029.06	1289906.14	14	2336	496003.96	1290062.57	15	2376	496829.76	1290419.57
10	2218	496204.02	1284381.12	11	2258	495732.58	1285451.19	13	2297	497032.96	1289931.57	14	2337	496018.73	1290076.38	15	2377	496820.48	1290426.90
10	2219	496205.08	1284392.76	11	2259	495725.26	1285457.75	13	2298	497028.13	1289948.10	14	2338	496021.94	1290089.23	15	2378	496809.33	1290427.85
10	2220	496213.62	1284472.18	11	2260	495721.52	1285467.23	13	2299	497010.03	1289959.33	14	2339	496041.87	1290141.51	15	2379	496796.95	1290418.66
10	2221	496221.22	1284546.64	11	2261	495720.16	1285478.46	13	2300	496998.80	1289960.27	14	2340	496056.97	1290168.96	15	2380	496786.81	1290406.79
10	2222	496225.66	1284609.50	11	2262	495722.11	1285497.32	13	2301	496988.24	1289963.03	14	2341	496067.06	1290198.26	15	2381	496773.46	1290388.90
10	2223	496235.62	1284659.74	11	2263	495719.54	1285505.90	13	2302	496967.61	1289977.74	14	2342	496070.34	1290211.51	15	2382	496769.60	1290380.27
10	2224	496249.08	1284699.68	11	2264	495715.16	1285511.26	13	2303	496949.67	1289991.00	14	2343	496069.89	1290224.88	15	2383	496766.32	1290368.46
10	2225	496261.57	1284731.33	11	2265	495712.02	1285521.62	13	2304	496942.99	1289997.06	14	2344	496064.13	1290241.33	15	2384	496765.51	1290349.29
10	2226	496261.40	1284748.63	11	2266	495711.25	1285533.13	13	2305	496939.63	1290000.11	14	2345	496048.07	1290271.59	15	2385	496769.18	1290333.28
10	2227	496268.30	1284775.50	11	2267	495707.04	1285555.60	13	2306	496919.41	1290006.59	14	2346	496043.78	1290306.01	15	2386	496776.44	1290320.72
10	2228	496273.51	1284812.72	11	2268	495698.95	1285568.35	13	2307	496899.91	1290101.02	14	2347	496044.86	1290314.11	15	2387	496780.71	1290315.36
10	2229	496281.04	1284843.93	11	2269	495698.30	1285553.80	13	2308	496884.78	1290101.02	14	2348	496029.96	1290292.19	15	2388	496789.31	1290320.90
10	2230	496277.58	1284862.72	11	2270	495696.55	1285517.80	13	2309	496877.45	1289991.46	14	2349	496012.96	1290260.23	15	2389	496798.06	1290331.57
10	2231	496254.11	1284893.66	11	2271	495700.70	1285487.40	13	2310	496880.88	1289969.94	14	2350	496001.33	1290243.14	15	2390	496803.03	1290342.14
10	2232	496251.90	1284900.55	11	2272	495709.05	1285464.55	13	2311	496884.78	1289962.76	14	2351	495993.36	1290231.26	15	2391	496804.47	1290346.78
10	2233	496252.25	1284887.40	11	2273	495722.85	1285449.30	13	2312	496892.58	1289959.80	14	2352	495923.82	1290144.85	15	2392	496812.39	1290349.57
10	2234	496259.50	1284879.10	11	2274	495729.10	1285436.50	13	2313	496896.01	1289949.97	14	2353	495916.30	1290127.27	15	2393	496821.38	1290349.18
10	2235	496266.10	1284867.65	11	2275	495742.60	1285409.20	13	2314	496892.58	1289937.34	14	2354	495922.88	1290110.62	15	2394	496828.57	1290343.14
10	2236	496271.25	1284850.70	11	2276	495761.25	1285377.70	13	2315	496885.72	1289931.57	14	2355	495953.03	1290065.35	15	2395	496838.29	1290328.30
10	2237	496267.10	1284836.55	11	2277	495770.60	1285368.35	13	2316	496875.11	1289934.84	14	2356	495967.78	1290043.21	15	2396	496852.49	1290301.29
10	2238	496262.30	1284810.55	11	2278	495783.40	1285351.40	13	2317	496863.41	1289929.54	14	2357	495991.59	1290009.52	15	2397	496861.47	1290286.50
10	2239	496259.15	1284784.25	11	2279	495794.62	1285333.99	13	2318	496851.71	1289920.80	14	2358	496001.07	1290039.13	15	2398	496869.32	1290279.06
10	2240	496256.75	1284752.45	11	2280	495799.65	1285326.15	13	2319	496849.22	1289906.14	15	2358	497005.24	1290283.39	15	2399	496876.69	1290273.40
10	2241	496255.70	1284737.90	11	2281	495817.30	1285301.55	13	2320	496852.65	1289886.64	15	2359	497009.89	1290292.21	15	2400	496889.16	1290269.88
10	2242	496246.70	1284709.85	11	2282	495826.30	1285284.95	13	2321	496866.84	1289868.08	15	2360	497009.21	1290300.72	15	2401	496900.16	1290269.88
10	2243	496230.45	1284657.95	11	2283	495835.65	1285279.75	13	2322	496877.92	1289864.65	15	2361	497005.35	1290317.72	15	2402	496910.02	1290272.72
10	2244	496218.70	1284616.10	11	2284	495849.15	1285282.20	13	2323	496900.38	1289871.05	15	2362	496995.38	1290331.21	15	2403	496916.09	1290279.70
10	2245	496216.25	1284582.20	11	2252	495858.15	1285282.55	13	2324	496912.38	1289873.18	15	2363	496987.22	1290338.24	15	2404	496926.23	1290292.95
10	2246	496209.35	1284534.80	12	2285	495631.84	1285672.28	13	2325	496919.44	1289869.76	15	2364	496982.12	1290344.29	15	2405	496936.97	1290303.14
10	2247	496205.55	1284492.95	12	2286	495630.78	1285675.09	13	2326	496923.81	1289863.57	15	2365	496978.40	1290351.96	15	2406	496946.39	1290311.99
10	2248	496200.70	1284461.10	12	2287	495623.70	1285716.50	13	2327	496930.36	1289859.06	15	2366	496978.34	1290363.55	15	2407	496962.16	1290311.37
10	2249	496195.15	1284413.70	12	2288	495612.90	1285703.82	13	2328	496941.07	1289856.51	15	2367	496978.04	1290376.21	15	2408	496974.42	1290301.01
10	2250	496196.55	1284383.95	12	2289	495612.50	1285694.30	13	2329	496949.95	1289859.72	15	2368	496975.95	1290384.99	15	2409	496986.51	1290283.57
10	2251	496202.40	1284371.50	12	2290	495613.20	1285675.60	13	2330	496953.26	1289862.47	15	2369	496967.38	1290402.06	15	2410	496995.72	1290280.31
10	2218	496204.02	1284381.12	12	2291	495617.38	1285662.75	13	2331	496955.58	1289864.41	15	2370	496957.18	1290407.73	15	2358	497005.24	1290283.39
11	2252	495858.15	1285282.55	12	2292	495621.56	1285665.50	13	2332	496973.83	1289857.68	15	2371	496942.37	1290411.99	16	2411	497100.88	1290407.01
11	2253	495850.12	1285288.46	12	2285	495631.84	1285672.28	13	2333	496983.37	1289856.80	15	2372	496917.33	1290406.96	16	2412	497116.60	1290424.41
11	2254	495818.33	1285316.06	13	2293	497012.06	1289854.04	13	2334	496995.53	1289850.61	15	2373	496893.55	1290403.98	16	2413	497130.63	1290438.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2414	497135.12	1290448.26	17	2454	497015.47	1290607.91	18	2494	495542.55	1290925.50	18	2535	495397.87	1290660.45	19	2575	495809.44	1290752.78
16	2415	497128.10	1290470.15	17	2455	497032.86	1290616.61	18	2495	495520.59	1290892.55	18	2536	495423.68	1290679.04	19	2576	495786.16	1290724.87
16	2416	497105.37	1290488.39	17	2428	497053.91	1290621.10	18	2496	495458.77	1290799.81	18	2537	495434.75	1290696.88	19	2577	495787.52	1290715.52
16	2417	497085.17	1290494.56	18	2456	495671.93	1290848.71	18	2497	495423.52	1290749.71	18	2538	495451.02	1290737.49	19	2578	495807.22	1290710.23
16	2418	497056.27	1290492.88	18	2457	495683.02	1290870.56	18	2498	495393.10	1290733.56	18	2539	495480.66	1290771.00	19	2549	495831.75	1290711.43
16	2419	497038.59	1290486.70	18	2458	495700.73	1290901.07	18	2499	495359.40	1290738.88	18	2540	495530.37	1290824.14	20	2579	494681.70	1286623.65
16	2420	497033.26	1290479.69	18	2459	495740.35	1290934.46	18	2500	495369.08	1290785.40	18	2541	495542.79	1290867.96	20	2580	494680.61	1286626.25
16	2421	497031.57	1290463.13	18	2460	495747.42	1290940.50	18	2501	495383.16	1290840.83	18	2542	495545.14	1290890.58	20	2581	494659.57	1286641.39
16	2422	497032.41	1290448.26	18	2461	495781.27	1290948.54	18	2502	495393.62	1290867.65	18	2543	495546.60	1290904.71	20	2582	494642.53	1286653.33
16	2423	497036.06	1290420.20	18	2462	495799.97	1290941.77	18	2503	495392.78	1290884.98	18	2544	495559.92	1290915.54	20	2583	494634.84	1286663.80
16	2424	497051.78	1290390.17	18	2463	495813.25	1290952.05	18	2504	495381.06	1290887.54	18	2545	495588.09	1290906.36	20	2584	494629.46	1286676.05
16	2425	497063.28	1290378.11	18	2464	495814.05	1290966.15	18	2505	495365.72	1290855.45	18	2546	495629.27	1290865.80	20	2585	494627.99	1286686.16
16	2426	497080.68	1290378.95	18	2465	495792.90	1290979.45	18	2506	495343.11	1290784.39	18	2547	495640.02	1290855.21	20	2586	494622.85	1286696.38
16	2427	497092.19	1290391.01	18	2466	495794.59	1290984.01	18	2507	495318.58	1290740.66	18	2548	495659.82	1290843.14	20	2587	494607.02	1286711.83
16	2411	497100.88	1290407.01	18	2467	495794.89	1290986.37	18	2508	495289.76	1290745.49	18	2456	495671.93	1290848.71	20	2588	494599.17	1286724.63
17	2428	497053.91	1290621.10	18	2468	495793.27	1290992.36	18	2509	495276.38	1290748.31	19	2549	495831.75	1290711.43	20	2589	494582.52	1286752.11
17	2429	497064.57	1290627.28	18	2469	495794.12	1290998.02	18	2510	495249.69	1290734.23	19	2550	495838.37	1290735.86	20	2590	494574.84	1286775.93
17	2430	497071.59	1290639.34	18	2470	495797.11	1291004.16	18	2511	495240.75	1290706.82	19	2551	495843.87	1290769.82	20	2591	494572.00	1286786.21
17	2431	497073.27	1290653.37	18	2471	495807.73	1291008.05	18	2512	495235.26	1290678.72	19	2552	495851.64	1290781.78	20	2592	494570.38	1286819.13
17	2432	497062.05	1290664.04	18	2472	495812.44	1291011.66	18	2513	495218.61	1290656.92	19	2553	495863.61	1290790.95	20	2593	494574.14	1286835.46
17	2433	497042.68	1290659.55	18	2473	495811.62	1291018.45	18	2514	495207.94	1290653.72	19	2554	495871.55	1290799.45	20	2594	494577.22	1286848.29
17	2434	497026.97	1290651.69	18	2474	495799.38	1291021.22	18	2515	495205.19	1290652.84	19	2555	495872.05	1290821.15	20	2595	494579.65	1286857.20
17	2435	497012.94	1290650.01	18	2475	495798.42	1291030.21	18	2516	495176.36	1290644.07	19	2556	495857.90	1290854.85	20	2596	494569.95	1286849.95
17	2436	496995.26	1290653.37	18	2476	495799.70	1291037.27	18	2517	495162.71	1290637.18	19	2557	495858.70	1290898.75	20	2597	494566.15	1286843.40
17	2437	496982.07	1290657.86	18	2477	495797.13	1291044.98	18	2518	495161.89	1290634.87	19	2558	495852.03	1290915.86	20	2598	494565.45	1286812.25
17	2438	496964.67	1290664.04	18	2478	495782.04	1291049.48	18	2519	495166.39	1290605.32	19	2559	495850.10	1290920.70	20	2599	494566.85	1286789.75
17	2439	496949.80	1290664.04	18	2479	495779.79	1291057.19	18	2520	495165.72	1290558.42	19	2560	495834.40	1290924.60	20	2600	494569.95	1286762.75
17	2440	496935.77	1290661.51	18	2480	495783.00	1291064.89	18	2521	495175.50	1290567.80	19	2561	495811.05	1290926.68	20	2601	494590.35	1286729.20
17	2441	496925.11	1290654.50	18	2481	495779.15	1291069.07	18	2522	495211.34	1290614.53	19	2562	495813.92	1290919.73	20	2602	494595.37	1286722.52
17	2442	496904.06	1290651.69	18	2482	495766.95	1291069.39	18	2523	495214.49	1290621.80	19	2563	495811.48	1290893.25	20	2603	494605.60	1286707.70
17	2443	496890.03	1290647.48	18	2483	495754.42	1291061.04	18	2524	495227.76	1290652.10	19	2564	495793.11	1290877.45	20	2604	494614.95	1286698.70
17	2444	496886.66	1290629.80	18	2484	495744.14	1291061.68	18	2525	495252.96	1290678.92	19	2565	495779.89	1290865.47	20	2605	494620.50	1286683.85
17	2445	496897.05	1290608.75	18	2485	495738.68	1291066.50	18	2526	495256.19	1290678.17	19	2566	495752.78	1290841.74	20	2606	494626.35	1286665.50
17	2446	496910.24	1290591.36	18	2486	495738.05	1291074.25	18	2527	495275.44	1290673.71	19	2567	495753.35	1290835.08	20	2607	494631.90	1286657.20
17	2447	496922.58	1290571.99	18	2487	495720.20	1291102.30	18	2528	495293.61	1290652.23	19	2568	495784.50	1290826.96	20	2608	494668.90	1286627.45
17	2448	496933.81	1290553.47	18	2488	495701.80	1291116.80	18	2529	495296.85	1290623.52	19	2569	495798.25	1290834.69	20	2579	494681.70	1286623.65
17	2449	496940.82	1290544.77	18	2489	495683.72	1291115.61	18	2530	495303.02	1290615.41	19	2570	495807.39	1290837.44	21	2609	493896.22	1287947.07
17	2450	496949.80	1290544.77	18	2490	495666.06	1291111.78	18	2531	495309.60	1290619.19	19	2571	495822.98	1290842.39	21	2610	493910.77	1287961.56
17	2451	496955.69	1290550.95	18	2491	495659.41	1291113.48	18	2532	495309.60	1290634.57	19	2572	495839.79	1290813.12	21	2611	493911.67	1287985.41
17	2452	496965.52	1290563.30	18	2492	495633.07	1291070.16	18	2533	495324.61	1290660.45	19	2573	495839.57	1290811.13	21	2612	493896.87	1288000.21
17	2453	496985.72	1290586.87	18	2493	495598.46	1291013.40	18	2534	495364.03	1290660.45	19	2574	495836.17	1290784.59	21	2613	493875.87	1288003.55

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				
21	2614	493868.02	1288010.91	21	2655	493580.21	1287972.82	22	2695	493491.57	1288274.06	22	2736	493387.84	1288459.37	22	2777	493099.76	1288685.78
21	2615	493869.58	1288025.82	21	2656	493605.26	1287970.57	22	2696	493496.39	1288276.95	22	2737	493382.38	1288478.96	22	2778	493101.69	1288671.65
21	2616	493881.75	1288039.54	21	2657	493619.39	1287975.07	22	2697	493506.34	1288276.63	22	2738	493366.64	1288499.19	22	2779	493105.54	1288660.09
21	2617	493893.92	1288049.98	21	2658	493628.51	1287985.60	22	2698	493516.72	1288283.75	22	2739	493349.30	1288516.21	22	2780	493100.72	1288652.70
21	2618	493895.47	1288059.85	21	2659	493631.50	1288004.98	22	2699	493517.58	1288284.34	22	2740	493338.06	1288514.29	22	2781	493094.94	1288647.24
21	2619	493893.36	1288073.21	21	2660	493637.23	1288018.34	22	2700	493532.68	1288284.98	22	2741	493319.75	1288505.62	22	2782	493096.23	1288637.61
21	2620	493874.79	1288085.81	21	2661	493659.66	1288021.21	22	2701	493538.78	1288281.77	22	2742	493308.51	1288514.29	22	2783	493100.72	1288633.11
21	2621	493861.07	1288058.43	21	2662	493716.46	1288025.98	22	2702	493549.36	1288277.98	22	2743	493299.52	1288512.36	22	2784	493109.07	1288611.92
21	2622	493853.18	1288048.67	21	2663	493725.24	1288020.87	22	2703	493562.87	1288272.46	22	2744	493292.78	1288508.51	22	2785	493124.17	1288593.93
21	2623	493852.01	1288036.00	21	2664	493737.46	1288002.12	22	2704	493572.18	1288277.92	22	2745	493279.93	1288510.43	22	2786	493143.44	1288581.41
21	2624	493850.82	1288031.41	21	2665	493741.45	1287988.86	22	2705	493581.17	1288280.49	22	2746	493272.22	1288518.14	22	2787	493156.28	1288580.77
21	2625	493840.34	1288024.28	21	2666	493768.57	1287976.81	22	2706	493586.84	1288287.79	22	2747	493266.44	1288526.81	22	2788	493167.20	1288575.95
21	2626	493805.16	1288021.08	21	2667	493822.75	1287945.75	22	2707	493587.71	1288306.06	22	2748	493255.20	1288529.06	22	2789	493176.20	1288562.14
21	2627	493780.25	1288010.14	21	2668	493835.72	1287941.02	22	2708	493574.43	1288338.62	22	2749	493245.89	1288535.16	22	2790	493176.52	1288549.94
21	2628	493765.62	1288012.14	21	2669	493867.46	1287937.63	22	2709	493567.04	1288346.00	22	2750	493236.57	1288535.16	22	2791	493171.70	1288531.63
21	2629	493741.75	1288036.00	21	2670	493885.04	1287940.55	22	2710	493560.94	1288344.72	22	2751	493227.58	1288531.51	22	2792	493156.61	1288517.18
21	2630	493734.13	1288046.06	21	2609	493896.22	1287947.07	22	2711	493554.19	1288331.55	22	2752	493213.13	1288537.73	22	2793	493147.93	1288514.61
21	2631	493720.92	1288052.10	22	2671	493493.18	1288108.03	22	2712	493546.95	1288319.56	22	2753	493204.46	1288555.72	22	2794	493145.37	1288507.22
21	2632	493681.66	1288056.28	22	2672	493491.89	1288115.41	22	2713	493541.10	1288318.39	22	2754	493207.35	1288560.85	22	2795	493149.86	1288497.91
21	2633	493652.85	1288056.28	22	2673	493481.93	1288124.73	22	2714	493528.50	1288335.40	22	2755	493213.77	1288567.28	22	2796	493151.79	1288477.68
21	2634	493636.73	1288050.33	22	2674	493477.12	1288137.89	22	2715	493513.41	1288352.43	22	2756	493212.17	1288574.02	22	2797	493147.61	1288462.90
21	2635	493618.70	1288038.03	22	2675	493480.01	1288144.96	22	2716	493512.77	1288367.84	22	2757	493210.56	1288585.26	22	2798	493136.37	1288457.12
21	2636	493600.09	1288034.80	22	2676	493487.72	1288146.89	22	2717	493516.62	1288368.48	22	2758	493213.77	1288592.01	22	2799	493123.53	1288452.30
21	2637	493576.03	1288045.72	22	2677	493489.64	1288152.67	22	2718	493517.58	1288372.66	22	2759	493229.19	1288596.82	22	2800	493111.32	1288437.53
21	2638	493560.62	1288045.40	22	2678	493484.83	1288169.05	22	2719	493511.48	1288374.58	22	2760	493232.40	1288604.21	22	2801	493109.72	1288426.93
21	2639	493536.53	1288034.48	22	2679	493483.54	1288181.25	22	2720	493503.45	1288371.37	22	2761	493228.54	1288626.69	22	2802	493115.82	1288416.66
21	2640	493506.66	1288037.37	22	2680	493488.36	1288200.52	22	2721	493498.63	1288364.63	22	2762	493215.06	1288655.59	22	2803	493113.89	1288406.06
21	2641	493483.22	1288037.37	22	2681	493485.79	1288206.94	22	2722	493487.39	1288362.70	22	2763	493207.67	1288656.24	22	2804	493106.18	1288395.46
21	2642	493448.86	1288035.77	22	2682	493479.37	1288205.98	22	2723	493465.56	1288381.65	22	2764	493199.96	1288647.57	22	2805	493103.29	1288377.15
21	2643	493439.22	1288033.84	22	2683	493471.66	1288187.03	22	2724	493466.84	1288396.42	22	2765	493188.08	1288621.87	22	2806	493106.83	1288360.78
21	2644	493429.91	1288035.12	22	2684	493462.67	1288185.75	22	2725	493471.98	1288410.55	22	2766	493179.73	1288620.27	22	2807	493116.46	1288345.36
21	2645	493427.02	1288029.34	22	2685	493455.92	1288189.60	22	2726	493470.37	1288423.72	22	2767	493165.60	1288620.27	22	2808	493115.18	1288334.44
21	2646	493430.23	1288024.73	22	2686	493453.67	1288201.48	22	2727	493461.70	1288435.28	22	2768	493147.29	1288616.41	22	2809	493128.02	1288318.38
21	2647	493441.66	1288018.23	22	2687	493457.21	1288205.98	22	2728	493441.79	1288439.28	22	2769	493129.95	1288621.87	22	2810	493132.20	1288302.65
21	2648	493480.97	1287985.02	22	2688	493469.09	1288208.55	22	2729	493440.83	1288439.46	22	2770	493122.56	1288634.72	22	2811	493139.91	1288280.81
21	2649	493500.56	1287973.14	22	2689	493475.19	1288213.04	22	2730	493430.23	1288444.60	22	2771	493115.50	1288645.96	22	2812	493154.36	1288267.96
21	2650	493520.79	1287972.18	22	2690	493475.83	1288222.04	22	2731	493422.20	1288446.52	22	2772	493117.75	1288665.55	22	2813	493179.41	1288251.90
21	2651	493525.93	1287972.82	22	2691	493469.09	1288235.20	22	2732	493421.88	1288453.91	22	2773	493124.17	1288669.08	22	2814	493199.96	1288243.88
21	2652	493529.47	1287984.70	22	2692	493469.41	1288241.95	22	2733	493418.99	1288462.26	22	2774	493124.81	1288674.54	22	2815	493228.22	1288235.20
21	2653	493537.82	1287987.92	22	2693	493477.44	1288244.20	22	2734	493408.39	1288463.87	22	2775	493113.57	1288688.03	22	2816	493254.24	1288216.26
21	2654	493549.38	1287985.35	22	2694	493488.68	1288256.72	22	2735	493395.87	1288456.48	22	2776	493103.62	1288692.21	22	2817	493270.62	1288194.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2818	493285.71	1288168.40	24	2857	494924.56	1289799.22	24	2898	494491.32	1290337.80	24	2939	493649.90	1290839.76	24	2980	493223.41	1290707.45
22	2819	493304.02	1288146.89	24	2858	494948.65	1289814.32	24	2899	494464.35	1290342.62	24	2940	493636.09	1290856.79	24	2981	493228.87	1290702.95
22	2820	493333.88	1288123.12	24	2859	494966.95	1289824.92	24	2900	494455.67	1290338.44	24	2941	493612.97	1290870.27	24	2982	493242.03	1290701.99
22	2821	493364.71	1288105.78	24	2860	494973.37	1289838.08	24	2901	494445.40	1290318.53	24	2942	493597.23	1290887.94	24	2983	493257.13	1290698.78
22	2822	493388.48	1288100.96	24	2861	494973.70	1289853.18	24	2902	494428.70	1290312.75	24	2943	493592.73	1290909.45	24	2984	493275.75	1290701.35
22	2823	493411.60	1288090.36	24	2862	494967.27	1289873.09	24	2903	494405.57	1290314.03	24	2944	493588.88	1290936.75	24	2985	493297.91	1290690.43
22	2824	493437.37	1288091.27	24	2863	494948.97	1289893.00	24	2904	494396.90	1290320.46	24	2945	493577.96	1290967.26	24	2986	493311.40	1290676.94
22	2825	493453.57	1288097.48	24	2864	494927.77	1289909.06	24	2905	494393.69	1290333.63	24	2946	493561.58	1291003.55	24	2987	493321.04	1290662.17
22	2826	493463.63	1288102.25	24	2865	494921.99	1289925.44	24	2906	494386.63	1290337.48	24	2947	493551.95	1291026.68	24	2988	493328.74	1290655.42
22	2827	493466.52	1288107.06	24	2866	494915.89	1289939.89	24	2907	494373.14	1290335.87	24	2948	493535.25	1291049.80	24	2989	493342.23	1290650.93
22	2828	493477.76	1288103.85	24	2867	494902.08	1289947.92	24	2908	494353.87	1290332.34	24	2949	493508.27	1291074.21	24	2990	493354.44	1290633.90
22	2829	493489.00	1288103.53	24	2868	494895.33	1289961.41	24	2909	494332.99	1290336.84	24	2950	493485.47	1291102.79	24	2991	493366.32	1290626.20
22	2671	493493.18	1288108.03	24	2869	494896.30	1289975.22	24	2910	494311.15	1290345.51	24	2951	493478.52	1291115.61	24	2992	493375.31	1290603.39
23	2830	492819.60	1288239.40	24	2870	494899.51	1289997.38	24	2911	494280.32	1290362.21	24	2952	493463.75	1291116.55	24	2993	493381.73	1290596.33
23	2831	492791.23	1288283.98	24	2871	494906.90	1290008.62	24	2912	494265.23	1290362.53	24	2953	493456.44	1291108.45	24	2994	493391.05	1290593.12
23	2832	492761.42	1288313.53	24	2872	494918.46	1290012.15	24	2913	494235.68	1290354.18	24	2954	493453.67	1291097.01	24	2995	493401.65	1290583.16
23	2833	492732.19	1288336.16	24	2873	494920.06	1290015.36	24	2914	494213.52	1290356.11	24	2955	493445.32	1291084.16	24	2996	493414.17	1290567.10
23	2834	492715.80	1288351.55	24	2874	494919.10	1290020.50	24	2915	494173.38	1290369.27	24	2956	493420.92	1291065.86	24	2997	493427.66	1290554.58
23	2835	492720.65	1288338.75	24	2875	494904.97	1290035.59	24	2916	494154.34	1290381.49	24	2957	493365.36	1291015.44	24	2998	493445.97	1290536.92
23	2836	492740.70	1288315.55	24	2876	494895.33	1290049.72	24	2917	494144.15	1290388.22	24	2958	493340.63	1291004.84	24	2999	493453.03	1290516.04
23	2837	492751.45	1288311.75	24	2877	494878.63	1290065.14	24	2918	494124.56	1290404.28	24	2959	493325.53	1290996.49	24	3000	493457.21	1290481.36
23	2838	492772.55	1288295.80	24	2878	494877.99	1290072.53	24	2919	494106.58	1290421.62	24	2960	493311.72	1290983.96	24	3001	493454.32	1290459.20
23	2839	492804.70	1288258.10	24	2879	494878.63	1290079.59	24	2920	494082.17	1290450.20	24	2961	493301.13	1290972.72	24	3002	493445.32	1290438.32
23	2830	492819.60	1288239.40	24	2880	494873.17	1290085.69	24	2921	494059.37	1290461.44	24	2962	493292.13	1290971.12	24	3003	493427.02	1290408.78
24	2840	494974.98	1289542.30	24	2881	494860.33	1290089.23	24	2922	494029.50	1290473.33	24	2963	493274.79	1290974.01	24	3004	493425.73	1290400.43
24	2841	494987.18	1289553.22	24	2882	494846.84	1290092.12	24	2923	494017.62	1290483.93	24	2964	493266.12	1290969.51	24	3005	493429.27	1290394.00
24	2842	494989.75	1289570.56	24	2883	494839.13	1290100.79	24	2924	494008.63	1290499.98	24	2965	493255.52	1290959.55	24	3006	493444.68	1290390.47
24	2843	494986.29	1289593.55	24	2884	494821.79	1290106.25	24	2925	493996.10	1290507.37	24	2966	493237.86	1290959.88	24	3007	493451.43	1290383.73
24	2844	494985.80	1289604.54	24	2885	494801.88	1290121.98	24	2926	493969.45	1290513.47	24	2967	493215.70	1290953.13	24	3008	493457.85	1290373.45
24	2845	494981.72	1289628.69	24	2886	494763.98	1290138.04	24	2927	493946.32	1290534.67	24	2968	493203.49	1290942.21	24	3009	493461.88	1290370.70
24	2846	494973.64	1289643.68	24	2887	494750.17	1290148.00	24	2928	493894.94	1290583.80	24	2969	493191.29	1290917.16	24	3010	493466.52	1290367.35
24	2847	494964.95	1289659.10	24	2888	494724.16	1290158.92	24	2929	493860.90	1290631.33	24	2970	493185.83	1290890.83	24	3011	493467.80	1290352.25
24	2848	494958.28	1289672.05	24	2889	494687.87	1290169.52	24	2930	493841.28	1290660.64	24	2971	493192.57	1290857.11	24	3012	493465.88	1290340.37
24	2849	494948.46	1289685.45	24	2890	494669.24	1290178.83	24	2931	493835.53	1290669.87	24	2972	493195.47	1290827.88	24	3013	493469.41	1290333.63
24	2850	494941.58	1289695.17	24	2891	494646.76	1290200.02	24	2932	493814.65	1290695.24	24	2973	493202.21	1290800.90	24	3014	493496.07	1290317.89
24	2851	494930.98	1289710.26	24	2892	494631.02	1290211.91	24	2933	493777.40	1290722.54	24	2974	493207.67	1290773.61	24	3015	493515.33	1290298.62
24	2852	494931.62	1289722.79	24	2893	494605.33	1290216.72	24	2934	493741.75	1290745.67	24	2975	493205.10	1290754.66	24	3016	493551.63	1290254.30
24	2853	494936.12	1289744.63	24	2894	494590.24	1290232.78	24	2935	493731.15	1290757.23	24	2976	493198.36	1290746.31	24	3017	493564.79	1290231.82
24	2854	494931.95	1289758.44	24	2895	494573.22	1290263.61	24	2936	493708.67	1290765.90	24	2977	493199.00	1290739.24	24	3018	493566.40	1290220.26
24	2855	494918.46	1289771.28	24	2896	494551.70	1290297.98	24	2937	493685.55	1290784.20	24	2978	493207.99	1290730.89	24	3019	493575.07	1290208.70
24	2856	494918.78	1289787.34	24	2897	494527.29	1290319.82	24	2938	493665.31	1290808.61	24	2979	493218.91	1290723.18	24	3020	493578.92	1290193.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3021	493575.07	1290181.08	24	3062	494068.04	1289507.62	24	3103	494439.62	1289480.96	24	2840	494974.98	1289542.30	25	3184	494998.42	1290074.77
24	3022	493568.65	1290172.08	24	3063	494075.75	1289507.94	24	3104	494467.24	1289478.39	25	3144	495099.21	1290089.17	25	3185	495010.31	1290069.64
24	3023	493568.00	1290165.02	24	3064	494078.00	1289512.11	24	3105	494496.46	1289469.40	25	3145	495107.28	1290091.05	25	3186	495027.65	1290058.72
24	3024	493573.46	1290161.17	24	3065	494079.60	1289520.14	24	3106	494504.17	1289462.66	25	3146	495100.68	1290102.76	25	3187	495035.36	1290056.47
24	3025	493584.38	1290144.79	24	3066	494086.35	1289522.07	24	3107	494509.63	1289462.66	25	3147	495098.64	1290117.82	25	3188	495044.35	1290059.68
24	3026	493605.90	1290118.13	24	3067	494101.76	1289522.71	24	3108	494529.54	1289463.94	25	3148	495083.53	1290131.90	25	3189	495056.87	1290075.10
24	3027	493621.32	1290108.50	24	3068	494115.57	1289519.18	24	3109	494562.30	1289456.23	25	3149	495074.41	1290140.57	25	3190	495075.50	1290082.48
24	3028	493638.02	1290108.17	24	3069	494120.39	1289521.11	24	3110	494582.21	1289444.35	25	3150	495070.11	1290151.68	25	3144	495099.21	1290089.17
24	3029	493654.39	1290103.36	24	3070	494122.64	1289530.10	24	3111	494592.81	1289440.50	25	3151	495087.30	1290170.21	26	3191	495105.85	1290682.72
24	3030	493673.34	1290088.26	24	3071	494116.21	1289557.40	24	3112	494611.11	1289442.42	25	3152	495100.20	1290199.84	26	3192	495107.87	1290689.51
24	3031	493688.76	1290052.29	24	3072	494121.03	1289563.50	24	3113	494636.81	1289444.67	25	3153	495102.34	1290224.18	26	3193	495107.26	1290702.46
24	3032	493691.37	1290047.63	24	3073	494141.59	1289562.53	24	3114	494649.97	1289441.46	25	3154	495101.23	1290229.47	26	3194	495093.29	1290707.47
24	3033	493701.60	1290029.17	24	3074	494157.32	1289563.18	24	3115	494665.39	1289429.90	25	3155	495094.28	1290258.05	26	3195	495057.35	1290714.31
24	3034	493710.92	1290017.61	24	3075	494166.31	1289557.40	24	3116	494674.70	1289428.61	25	3156	495095.42	1290274.45	26	3196	495047.54	1290748.13
24	3035	493716.70	1290001.87	24	3076	494171.77	1289537.16	24	3117	494685.30	1289434.39	25	3157	495079.91	1290281.25	26	3197	495056.42	1290787.50
24	3036	493728.90	1289989.03	24	3077	494177.55	1289529.46	24	3118	494700.71	1289444.67	25	3158	495077.27	1290281.67	26	3198	495063.89	1290820.06
24	3037	493736.61	1289968.79	24	3078	494188.47	1289527.21	24	3119	494714.52	1289449.81	25	3159	495071.08	1290271.59	26	3199	495066.71	1290843.18
24	3038	493744.00	1289959.48	24	3079	494200.36	1289532.67	24	3120	494725.76	1289449.81	25	3160	495066.19	1290264.58	26	3200	495062.56	1290845.90
24	3039	493755.88	1289953.06	24	3080	494218.02	1289543.59	24	3121	494739.25	1289446.92	25	3161	495056.23	1290253.98	26	3201	495049.57	1290836.13
24	3040	493788.96	1289909.38	24	3081	494235.68	1289555.15	24	3122	494746.32	1289447.56	25	3162	495034.39	1290246.59	26	3202	495044.99	1290824.35
24	3041	493829.10	1289865.38	24	3082	494249.81	1289554.83	24	3123	494761.73	1289454.63	25	3163	495018.34	1290237.28	26	3203	495037.93	1290812.47
24	3042	493867.96	1289832.30	24	3083	494257.20	1289547.76	24	3124	494781.00	1289456.87	25	3164	495009.66	1290229.25	26	3204	495035.04	1290794.16
24	3043	493921.27	1289790.23	24	3084	494262.98	1289546.80	24	3125	494790.64	1289459.12	25	3165	495007.10	1290210.62	26	3205	495029.58	1290784.20
24	3044	493955.92	1289769.63	24	3085	494270.37	1289550.65	24	3126	494799.95	1289467.15	25	3166	495001.64	1290202.59	26	3206	495019.94	1290773.61
24	3045	493964.95	1289764.22	24	3086	494285.14	1289550.33	24	3127	494807.66	1289466.51	25	3167	494993.61	1290194.24	26	3207	495003.88	1290771.68
24	3046	493991.61	1289742.38	24	3087	494296.06	1289544.23	24	3128	494824.04	1289458.80	25	3168	494988.47	1290179.47	26	3208	494999.71	1290766.86
24	3047	494006.70	1289720.54	24	3088	494317.26	1289518.21	24	3129	494830.14	1289461.37	25	3169	494990.40	1290168.55	26	3209	494998.10	1290755.30
24	3048	494010.88	1289700.95	24	3089	494337.17	1289501.19	24	3130	494833.67	1289469.08	25	3170	494988.15	1290156.03	26	3210	494987.83	1290749.52
24	3049	494008.31	1289689.39	24	3090	494363.50	1289474.86	24	3131	494827.25	1289478.71	25	3171	494992.32	1290151.21	26	3211	494977.23	1290748.88
24	3050	494010.23	1289680.72	24	3091	494386.30	1289455.27	24	3132	494817.61	1289483.53	25	3172	494990.72	1290144.47	26	3212	494974.98	1290739.88
24	3051	494022.12	1289664.98	24	3092	494389.20	1289444.67	24	3133	494816.97	1289497.98	25	3173	494983.65	1290138.36	26	3213	494979.16	1290730.25
24	3052	494030.14	1289622.27	24	3093	494384.70	1289440.50	24	3134	494820.83	1289517.89	25	3174	494981.40	1290127.77	26	3214	494993.29	1290722.22
24	3053	494034.00	1289589.83	24	3094	494366.71	1289439.85	24	3135	494826.61	1289518.86	25	3175	494985.58	1290119.42	26	3215	495003.88	1290715.48
24	3054	494034.00	1289564.46	24	3095	494364.47	1289435.36	24	3136	494830.46	1289513.40	25	3176	494983.97	1290114.60	26	3216	495015.45	1290699.74
24	3055	494027.25	1289547.76	24	3096	494367.36	1289430.54	24	3137	494836.56	1289513.08	25	3177	494974.66	1290108.17	26	3217	495017.37	1290684.33
24	3056	494017.62	1289537.16	24	3097	494380.52	1289435.04	24	3138	494851.98	1289524.96	25	3178	494967.27	1290097.58	26	3218	495034.39	1290681.43
24	3057	494012.80	1289527.21	24	3098	494393.69	1289436.00	24	3139	494865.47	1289538.77	25	3179	494966.63	1290090.19	26	3219	495049.17	1290686.25
24	3058	494015.05	1289518.54	24	3099	494397.22	1289440.17	24	3140	494877.03	1289542.62	25	3180	494973.37	1290084.41	26	3220	495068.76	1290683.04
24	3059	494026.29	1289513.40	24	3100	494399.15	1289454.31	24	3141	494910.43	1289540.70	25	3181	494978.83	1290084.73	26	3221	495087.38	1290673.08
24	3060	494042.35	1289515.00	24	3101	494407.82	1289464.58	24	3142	494928.73	1289537.16	25	3182	494984.29	1290075.74	26	3222	495098.94	1290678.19
24	3061	494057.76	1289513.72	24	3102	494419.06	1289476.14	24	3143	494949.93	1289537.81	25	3183	494991.36	1290074.13	26	3191	495105.85	1290682.72



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	3223	495212.50	1291000.58																
27	3224	495221.29	1291010.89																
27	3225	495234.47	1291026.34																
27	3226	495246.14	1291047.12																
27	3227	495236.70	1291044.70																
27	3228	495196.55	1291062.15																
27	3229	495160.48	1291059.55																
27	3230	495152.90	1291050.76																
27	3231	495146.80	1291040.16																
27	3232	495142.94	1291022.50																
27	3233	495145.19	1291006.44																
27	3234	495143.27	1290992.95																
27	3235	495136.20	1290971.12																
27	3236	495152.12	1290969.19																
27	3237	495181.57	1290975.19																
27	3223	495212.50	1291000.58																