

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (горно-санитарные леса), на территории Тарасовского участка 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	480818.75	1315040.61	1	37	480185.57	1316354.98	1	73	479628.02	1317603.25	1	109	479548.68	1318226.99	1	145	479747.22	1318313.05
1	2	480840.84	1315051.78	1	38	480170.02	1316388.85	1	74	479656.12	1317663.67	1	110	479568.86	1318209.33	1	146	479755.05	1318309.14
1	3	480843.20	1315062.24	1	39	480135.95	1316446.95	1	75	479689.41	1317723.75	1	111	479586.51	1318186.64	1	147	479769.14	1318297.39
1	4	480842.38	1315081.28	1	40	480119.78	1316475.28	1	76	479612.22	1317816.06	1	112	479605.43	1318155.11	1	148	479791.84	1318277.04
1	5	480816.39	1315105.60	1	41	480095.23	1316514.91	1	77	479571.60	131791.06	1	113	479628.13	1318119.80	1	149	479811.41	1318277.82
1	6	480794.85	1315120.05	1	42	480059.01	1316563.30	1	78	479524.73	1317760.59	1	114	479651.46	1318093.32	1	150	479820.81	1318282.52
1	7	480764.35	1315138.65	1	43	480008.48	1316628.88	1	79	479476.85	1317791.22	1	115	479668.48	1318083.23	1	151	479825.51	1318294.26
1	8	480707.04	1315181.65	1	44	479932.56	1316718.79	1	80	479470.28	1317798.65	1	116	479681.73	1318078.18	1	152	479822.37	1318306.79
1	9	480677.94	1315203.92	1	45	479855.35	1316806.22	1	81	479433.40	1317840.32	1	117	479691.18	1318084.49	1	153	479811.41	1318316.96
1	10	480623.74	1315222.89	1	46	479806.62	1316861.46	1	82	479462.81	1317862.07	1	118	479693.71	1318095.21	1	154	479801.24	1318316.96
1	11	480594.07	1315237.75	1	47	479715.52	1316969.28	1	83	479470.53	1317875.80	1	119	479693.71	1318105.93	1	155	479788.71	1318321.66
1	12	480581.26	1315243.17	1	48	479689.13	1317009.55	1	84	479483.17	1317874.20	1	120	479688.03	1318118.54	1	156	479787.93	1318329.49
1	13	480527.08	1315248.02	1	49	479667.67	1317039.81	1	85	479539.71	1317888.97	1	121	479681.73	1318134.30	1	157	479791.06	1318341.23
1	14	480461.38	1315287.17	1	50	479663.15	1317046.18	1	86	479560.93	1317901.03	1	122	479681.73	1318154.48	1	158	479792.63	1318352.19
1	15	480430.73	1315313.58	1	51	479654.22	1317064.13	1	87	479574.69	1317913.58	1	123	479689.92	1318168.98	1	159	479787.93	1318361.59
1	16	480427.39	1315334.52	1	52	479651.97	1317068.66	1	88	479575.55	1317923.88	1	124	479698.75	1318187.90	1	160	479778.54	1318369.41
1	17	480441.50	1315368.05	1	53	479648.77	1317075.09	1	89	479574.69	1317937.61	1	125	479702.53	1318204.92	1	161	479748.00	1318395.25
1	18	480459.56	1315412.96	1	54	479622.98	1317137.13	1	90	479566.97	1317948.76	1	126	479698.75	1318214.38	1	162	479715.91	1318424.21
1	19	480459.11	1315421.46	1	55	479605.39	1317188.51	1	91	479551.52	1317964.21	1	127	479690.55	1318218.79	1	163	479711.21	1318440.65
1	20	480451.97	1315442.25	1	56	479570.39	1317174.19	1	92	479542.08	1317975.36	1	128	479678.57	1318219.42	1	164	479711.21	1318462.57
1	21	480436.76	1315474.38	1	57	479565.85	1317173.75	1	93	479542.08	1317988.24	1	129	479665.33	1318202.40	1	165	479719.04	1318493.89
1	22	480391.86	1315529.55	1	58	479550.90	1317172.30	1	94	479548.09	1317999.39	1	130	479653.35	1318193.57	1	166	479727.65	1318511.11
1	23	480344.22	1315582.41	1	59	479528.09	1317188.14	1	95	479551.52	1318007.97	1	131	479642.63	1318194.20	1	167	479739.39	1318518.94
1	24	480306.06	1315630.70	1	60	479504.77	1317213.28	1	96	479547.23	1318014.84	1	132	479630.02	1318206.81	1	168	479753.48	1318518.94
1	25	480286.32	1315660.19	1	61	479447.59	1317184.86	1	97	479539.51	1318021.70	1	133	479623.08	1318221.95	1	169	479765.23	1318512.67
1	26	480271.53	1315687.67	1	62	479374.22	1317212.58	1	98	479513.76	1318042.30	1	134	479619.93	1318237.71	1	170	479776.19	1318502.50
1	27	480260.33	1315718.05	1	63	479373.59	1317220.96	1	99	479503.46	1318052.60	1	135	479619.30	1318253.47	1	171	479788.71	1318495.45
1	28	480251.44	1315752.53	1	64	479464.61	1317258.91	1	100	479488.78	1318081.34	1	136	479620.56	1318264.19	1	172	479797.32	1318496.23
1	29	480244.76	1315793.20	1	65	479489.00	1317269.15	1	101	479480.58	1318104.66	1	137	479629.39	1318274.28	1	173	479811.41	1318499.37
1	30	480241.62	1315845.84	1	66	479582.37	1317308.08	1	102	479478.06	1318126.73	1	138	479645.78	1318273.65	1	174	479823.94	1318497.80
1	31	480236.44	1315992.69	1	67	479580.27	1317357.27	1	103	479479.95	1318151.32	1	139	479659.54	1318268.43	1	175	479840.38	1318481.36
1	32	480234.35	1316095.93	1	68	479579.55	1317399.36	1	104	479486.26	1318183.48	1	140	479684.59	1318266.86	1	176	479853.69	1318462.57
1	33	480231.10	1316159.97	1	69	479583.22	1317434.95	1	105	479491.30	1318198.62	1	141	479697.90	1318270.78	1	177	479869.34	1318443.78
1	34	480225.30	1316212.28	1	70	479590.22	1317470.87	1	106	479500.76	1318217.53	1	142	479710.43	1318285.65	1	178	479890.53	1318432.08
1	35	480215.77	1316256.09	1	71	479595.75	1317499.40	1	107	479517.78	1318234.56	1	143	479722.95	1318303.66	1	179	479904.15	1318432.08
1	36	480203.88	1316301.22	1	72	479611.47	1317558.31	1	108	479531.66	1318234.56	1	144	479733.91	1318313.05	1	180	479913.87	1318435.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	479923.60	1318448.61	1	222	480169.54	1318485.51	1	263	480594.55	1320498.03	1	304	479776.06	1320670.52	1	345	479261.40	1320654.63
1	182	479933.32	1318476.81	1	223	480184.44	1318479.24	1	264	480602.30	1320535.81	1	305	479794.43	1320655.09	1	346	479259.57	1320678.02
1	183	479939.16	1318485.56	1	224	480192.33	1318481.36	1	265	480614.07	1320583.25	1	306	479809.01	1320632.21	1	347	479254.18	1320685.96
1	184	479946.94	1318486.54	1	225	480228.38	1318535.83	1	266	480619.80	1320618.65	1	307	479811.11	1320614.01	1	348	479243.09	1320689.42
1	185	479952.77	1318484.59	1	226	480229.39	1318537.36	1	267	480535.74	1320626.18	1	308	479803.71	1320601.79	1	349	479228.85	1320684.64
1	186	479956.66	1318473.89	1	227	480283.79	1318617.74	1	268	480529.70	1320557.60	1	309	479788.18	1320597.58	1	350	479210.85	1320673.85
1	187	479957.26	1318469.29	1	228	480395.03	1318776.97	1	269	480455.06	1320560.95	1	310	479749.78	1320592.99	1	351	479192.75	1320657.79
1	188	479959.58	1318451.53	1	229	480468.43	1318897.07	1	270	480458.87	1320635.43	1	311	479724.98	1320586.74	1	352	479175.96	1320633.68
1	189	479963.47	1318398.04	1	230	480534.36	1319004.95	1	271	480352.17	1320647.13	1	312	479696.86	1320578.10	1	353	479158.27	1320612.73
1	190	479967.36	1318334.83	1	231	480582.40	1319093.95	1	272	480322.97	1320651.08	1	313	479680.88	1320567.26	1	354	479147.49	1320599.10
1	191	479968.27	1318326.86	1	232	480600.45	1319129.43	1	273	480300.37	1320654.14	1	314	479667.39	1320557.60	1	355	479144.64	1320588.42
1	192	479972.22	1318292.04	1	233	480616.33	1319163.80	1	274	480276.85	1320659.17	1	315	479646.88	1320541.68	1	356	479143.42	1320573.17
1	193	479977.08	1318264.81	1	234	480625.69	1319188.75	1	275	480254.51	1320667.52	1	316	479619.38	1320530.51	1	357	479149.11	1320551.91
1	194	479990.70	1318232.72	1	235	480630.09	1319200.50	1	276	480248.13	1320671.29	1	317	479597.27	1320524.96	1	358	479152.27	1320529.13
1	195	479997.60	1318237.38	1	236	480640.56	1319242.82	1	277	480240.60	1320675.41	1	318	479580.00	1320523.94	1	359	479151.96	1320513.26
1	196	480010.82	1318236.67	1	237	480650.78	1319288.35	1	278	480180.96	1320711.55	1	319	479556.40	1320522.23	1	360	479143.61	1320498.57
1	197	480016.07	1318237.32	1	238	480656.31	1319335.70	1	279	480170.54	1320720.95	1	320	479534.90	1320522.01	1	361	479117.79	1320477.51
1	198	480019.32	1318237.73	1	239	480657.85	1319348.92	1	280	480134.99	1320753.03	1	321	479515.47	1320521.23	1	362	479087.87	1320447.88
1	199	480028.43	1318238.25	1	240	480656.16	1319428.71	1	281	480055.99	1320834.69	1	322	479499.95	1320522.24	1	363	479069.77	1320435.11
1	200	480037.14	1318250.62	1	241	480648.08	1319502.38	1	282	480039.23	1320853.14	1	323	479485.59	1320524.43	1	364	479066.53	1320424.06
1	201	480037.38	1318263.84	1	242	480419.80	1319395.27	1	283	480011.18	1320877.43	1	324	479477.79	1320527.32	1	365	479073.42	1320407.93
1	202	480023.76	1318295.93	1	243	480385.94	1319429.98	1	284	479971.52	1320912.84	1	325	479474.67	1320531.92	1	366	479083.33	1320404.50
1	203	480014.04	1318327.05	1	244	480372.76	1319411.92	1	285	479956.20	1320924.26	1	326	479473.73	1320543.39	1	367	479092.66	1320399.43
1	204	480014.67	1318346.71	1	245	480368.62	1319406.26	1	286	479937.82	1320934.00	1	327	479469.05	1320563.98	1	368	479123.06	1320395.54
1	205	480015.01	1318357.20	1	246	480278.46	1319468.82	1	287	479914.26	1320939.54	1	328	479464.99	1320581.77	1	369	479160.92	1320389.08
1	206	480021.82	1318374.70	1	247	480374.72	1319608.95	1	288	479900.82	1320935.21	1	329	479457.43	1320604.32	1	370	479195.19	1320385.56
1	207	480030.93	1318380.41	1	248	480468.95	1319548.64	1	289	479889.93	1320918.91	1	330	479449.94	1320615.32	1	371	479220.12	1320387.56
1	208	480043.30	1318378.09	1	249	480437.67	1319472.54	1	290	479879.43	1320896.94	1	331	479439.68	1320622.92	1	372	479231.71	1320401.48
1	209	480055.06	1318368.68	1	250	480488.40	1319438.84	1	291	479870.51	1320866.76	1	332	479422.51	1320624.32	1	373	479238.93	1320410.97
1	210	480063.68	1318346.72	1	251	480646.80	1319512.23	1	292	479869.19	1320838.82	1	333	479414.30	1320624.52	1	374	479250.99	1320426.64
1	211	480071.52	1318338.10	1	252	480642.58	1319529.94	1	293	479866.88	1320805.88	1	334	479394.01	1320616.16	1	375	479260.73	1320434.99
1	212	480078.74	1318338.10	1	253	480588.15	1319772.12	1	294	479867.08	1320776.68	1	335	479362.89	1320605.64	1	376	479272.96	1320437.48
1	213	480079.37	1318338.10	1	254	480578.38	1319819.85	1	295	479863.07	1320758.75	1	336	479345.90	1320600.23	1	377	479283.31	1320438.22
1	214	480087.99	1318342.80	1	255	480572.24	1319849.94	1	296	479851.25	1320747.27	1	337	479328.38	1320594.73	1	378	479296.63	1320435.29
1	215	480093.48	1318353.00	1	256	480548.92	1319963.68	1	297	479831.63	1320742.24	1	338	479305.21	1320586.22	1	379	479313.19	1320422.91
1	216	480094.79	1318359.56	1	257	480542.16	1320009.35	1	298	479792.22	1320743.47	1	339	479291.60	1320584.28	1	380	479319.94	1320416.45
1	217	480099.75	1318384.36	1	258	480540.14	1320093.42	1	299	479783.20	1320739.46	1	340	479280.35	1320581.49	1	381	479330.59	1320406.42
1	218	480106.81	1318429.84	1	259	480540.17	1320160.72	1	300	479772.88	1320729.13	1	341	479268.41	1320583.95	1	382	479349.79	1320382.55
1	219	480117.79	1318460.42	1	260	480546.19	1320233.51	1	301	479767.58	1320717.66	1	342	479265.26	1320595.64	1	383	479360.33	1320358.78
1	220	480132.69	1318477.67	1	261	480556.34	1320299.71	1	302	479766.97	1320702.24	1	343	479263.33	1320612.73	1	384	479364.01	1320340.19
1	221	480149.15	1318486.30	1	262	480568.83	1320365.82	1	303	479768.66	1320686.62	1	344	479262.41	1320631.75	1	385	479368.08	1320328.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	479380.12	1320310.15	1	427	478946.47	1320045.76	1	468	478509.66	1320465.31	1	509	476905.16	1319246.93	1	550	477462.79	1318591.98
1	387	479403.62	1320301.27	1	428	478950.20	1320050.17	1	469	478555.33	1320485.57	1	510	476940.89	1319193.34	1	551	477493.22	1318610.92
1	388	479433.44	1320279.35	1	429	478947.66	1320063.81	1	470	478583.35	1320494.80	1	511	476965.71	1319149.94	1	552	477512.15	1318613.63
1	389	479453.10	1320268.06	1	430	478941.15	1320076.04	1	471	478600.15	1320505.31	1	512	477010.24	1319172.83	1	553	477541.22	1318591.98
1	390	479472.73	1320250.32	1	431	478919.23	1320096.09	1	472	478593.18	1320518.62	1	513	477012.10	1319173.79	1	554	477563.76	1318583.59
1	391	479480.92	1320216.37	1	432	478886.33	1320135.59	1	473	478581.02	1320520.00	1	514	477015.04	1319176.55	1	555	477577.33	1318585.71
1	392	479484.49	1320194.37	1	433	478856.23	1320176.08	1	474	478466.37	1320490.79	1	515	477031.71	1319192.15	1	556	477598.54	1318582.32
1	393	479490.73	1320157.76	1	434	478833.63	1320208.35	1	475	478308.41	1320455.51	1	516	477049.23	1319205.50	1	557	477625.68	1318588.25
1	394	479501.67	1320120.13	1	435	478810.10	1320217.02	1	476	478279.60	1320450.06	1	517	477063.41	1319204.67	1	558	477639.25	1318602.68
1	395	479512.96	1320070.14	1	436	478794.47	1320207.13	1	477	478259.01	1320428.74	1	518	477074.68	1319194.17	1	559	477643.07	1318626.86
1	396	479513.43	1320020.13	1	437	478786.58	1320189.50	1	478	478236.43	1320408.18	1	519	477075.10	1319172.89	1	560	477634.59	1318642.14
1	397	479417.81	1320033.92	1	438	478781.82	1320190.35	1	479	478213.27	1320397.52	1	520	477067.59	1319152.86	1	561	477550.30	1318708.22
1	398	479352.88	1320032.99	1	439	478770.69	1320190.09	1	480	478159.85	1320380.23	1	521	477079.69	1319116.55	1	562	477457.09	1318773.21
1	399	479326.79	1320040.00	1	440	478753.79	1320191.62	1	481	478111.01	1320368.82	1	522	477078.85	1319100.70	1	563	477423.88	1318794.83
1	400	479295.31	1320070.10	1	441	478728.66	1320183.98	1	482	478059.30	1320346.64	1	523	477070.50	1319089.09	1	564	477398.12	1318818.58
1	401	479243.38	1320104.92	1	442	478726.33	1320183.25	1	483	478003.58	1320302.34	1	524	477064.34	1319085.32	1	565	477387.85	1318836.08
1	402	479230.11	1320113.00	1	443	478699.52	1320174.95	1	484	477934.74	1320272.24	1	525	477021.65	1319059.19	1	566	477387.51	1318853.85
1	403	479220.46	1320123.30	1	444	478673.77	1320162.61	1	485	477932.37	1320271.20	1	526	477057.79	1319004.36	1	567	477401.34	1318878.25
1	404	479220.84	1320135.41	1	445	478639.79	1320141.87	1	486	477906.04	1320261.38	1	527	477091.28	1318966.86	1	568	477418.48	1318887.96
1	405	479228.93	1320148.69	1	446	478623.33	1320140.55	1	487	477548.19	1320112.54	1	528	477125.03	1318934.36	1	569	477434.24	1318894.26
1	406	479250.10	1320169.76	1	447	478614.33	1320146.86	1	488	477425.21	1320061.38	1	529	477150.72	1318906.17	1	570	477459.46	1318890.59
1	407	479259.88	1320182.36	1	448	478610.96	1320165.30	1	489	477382.19	1320043.50	1	530	477177.63	1318865.92	1	571	477527.24	1318858.52
1	408	479259.88	1320190.27	1	449	478611.98	1320196.59	1	490	477252.49	1319989.54	1	531	477184.63	1318851.65	1	572	477569.31	1318851.65
1	409	479255.06	1320199.91	1	450	478605.62	1320205.69	1	491	476994.62	1319882.28	1	532	477195.01	1318821.88	1	573	477618.17	1318847.31
1	410	479225.70	1320232.30	1	451	478591.00	1320204.30	1	492	476954.04	1319865.85	1	533	477209.22	1318785.34	1	574	477620.72	1318847.08
1	411	479213.36	1320250.13	1	452	478578.63	1320190.88	1	493	476953.90	1319865.92	1	534	477213.50	1318747.90	1	575	477634.40	1318839.62
1	412	479190.60	1320270.45	1	453	478569.87	1320184.10	1	494	476867.95	1319831.11	1	535	477233.80	1318712.04	1	576	477640.45	1318829.54
1	413	479183.05	1320273.30	1	454	478512.93	1320204.30	1	495	476772.93	1319792.61	1	536	477253.44	1318677.93	1	577	477643.11	1318825.11
1	414	479147.01	1320272.10	1	455	478485.82	1320207.67	1	496	476617.59	1319729.68	1	537	477258.61	1318657.69	1	578	477650.05	1318801.89
1	415	479123.12	1320252.93	1	456	478465.08	1320229.38	1	497	476568.30	1319709.71	1	538	477259.42	1318617.63	1	579	477672.65	1318771.58
1	416	479104.51	1320231.03	1	457	478449.62	1320241.84	1	498	476591.22	1319684.26	1	539	477265.06	1318574.91	1	580	477712.20	1318729.46
1	417	479092.84	1320210.66	1	458	478426.63	1320252.77	1	499	476608.59	1319643.53	1	540	477285.38	1318592.83	1	581	477749.18	1318706.34
1	418	479085.57	1320190.44	1	459	478405.93	1320265.91	1	500	476609.54	1319637.64	1	541	477310.47	1318612.92	1	582	477788.14	1318688.91
1	419	479088.61	1320177.02	1	460	478393.22	1320286.58	1	501	476681.57	1319528.15	1	542	477335.00	1318632.57	1	583	477798.20	1318682.42
1	420	479099.55	1320159.84	1	461	478384.68	1320306.59	1	502	476690.78	1319505.42	1	543	477343.79	1318636.62	1	584	477802.75	1318672.35
1	421	479103.15	1320139.62	1	462	478379.12	1320319.57	1	503	476708.65	1319461.30	1	544	477352.58	1318632.57	1	585	477800.80	1318652.54
1	422	479093.18	1320108.16	1	463	478378.72	1320342.76	1	504	476726.52	1319435.95	1	545	477381.66	1318587.25	1	586	477806.32	1318641.83
1	423	479072.10	1320077.41	1	464	478383.07	1320362.12	1	505	476778.90	1319389.81	1	546	477394.50	1318585.22	1	587	477815.08	1318637.60
1	424	479036.21	1320037.72	1	465	478391.85	1320379.68	1	506	476844.17	1319336.53	1	547	477406.00	1318596.72	1	588	477834.56	1318638.25
1	425	479011.77	1320031.43	1	466	478416.04	1320403.66	1	507	476864.30	1319309.96	1	548	477421.55	1318601.45	1	589	477848.84	1318635.66
1	426	478937.20	1320034.80	1	467	478444.39	1320427.65	1	508	476885.12	1319262.91	1	549	477441.83	1318592.66	1	590	477859.88	1318625.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	591	477863.77	1318609.35	1	632	478160.95	1318082.39	1	673	478234.38	1317753.15	1	714	478775.00	1317021.95	1	755	478823.31	1316923.50
1	592	477848.26	1318581.38	1	633	478169.72	1318061.03	1	674	478247.99	1317755.01	1	715	478724.36	1317058.31	1	756	478838.79	1316921.08
1	593	477851.61	1318572.35	1	634	478169.72	1318043.48	1	675	478264.95	1317760.52	1	716	478688.46	1317051.90	1	757	478855.33	1316909.34
1	594	477859.82	1318570.93	1	635	478166.12	1318031.16	1	676	478273.20	1317760.52	1	717	478591.53	1317108.34	1	758	478883.73	1316880.93
1	595	477895.70	1318594.41	1	636	478145.51	1318000.84	1	677	478287.40	1317756.39	1	718	478583.34	1317002.54	1	759	478893.00	1316880.33
1	596	477926.65	1318557.50	1	637	478147.02	1317979.00	1	678	478299.93	1317757.98	1	719	478576.58	1316970.31	1	760	478903.77	1316884.22
1	597	477932.08	1318551.02	1	638	478143.99	1317963.23	1	679	478317.08	1317774.23	1	720	478684.36	1316990.79	1	761	478924.85	1316882.23
1	598	477919.33	1318525.22	1	639	478138.12	1317946.64	1	680	478339.65	1317787.32	1	721	478722.36	1317007.01	1	762	478944.63	1316880.16
1	599	477879.00	1318498.24	1	640	478138.67	1317926.96	1	681	478359.05	1317788.68	1	722	478740.09	1317009.54	1	763	478948.79	1316875.08
1	600	477792.09	1318452.86	1	641	478138.85	1317920.36	1	682	478373.78	1317799.48	1	723	478757.31	1317007.51	1	764	478950.64	1316863.51
1	601	477789.37	1318437.81	1	642	478135.62	1317906.12	1	683	478388.51	1317810.33	1	724	478758.83	1317003.46	1	765	478942.31	1316832.98
1	602	477788.15	1318413.15	1	643	478130.89	1317890.71	1	684	478390.58	1317871.66	1	725	478756.30	1316995.86	1	766	478944.63	1316820.49
1	603	477793.59	1318400.04	1	644	478114.26	1317875.28	1	685	478411.14	1317882.84	1	726	478741.60	1316982.18	1	767	478952.49	1316813.55
1	604	477812.77	1318373.49	1	645	478116.91	1317864.19	1	686	478432.17	1317899.25	1	727	478702.09	1316964.44	1	768	478948.11	1316804.18
1	605	477823.00	1318367.41	1	646	478119.80	1317861.53	1	687	478467.88	1317927.10	1	728	478647.38	1316949.24	1	769	478991.33	1316801.06
1	606	477830.35	1318354.30	1	647	478129.93	1317860.81	1	688	478507.51	1317948.01	1	729	478580.52	1316923.90	1	770	479015.84	1316803.38
1	607	477838.68	1318313.87	1	648	478137.16	1317863.70	1	689	478529.96	1317936.55	1	730	478575.87	1316908.62	1	771	479025.89	1316801.31
1	608	477853.31	1318303.77	1	649	478145.74	1317874.63	1	690	478536.73	1317923.31	1	731	478576.89	1316872.90	1	772	479026.99	1316795.79
1	609	477880.58	1318290.91	1	650	478164.23	1317910.53	1	691	478542.92	1317911.19	1	732	478596.74	1316811.38	1	773	479023.32	1316789.17
1	610	477886.69	1318287.82	1	651	478175.33	1317923.11	1	692	478557.09	1317883.48	1	733	478627.67	1316813.88	1	774	479023.32	1316774.83
1	611	477900.48	1318280.05	1	652	478189.01	1317926.44	1	693	478606.42	1317804.75	1	734	478645.63	1316807.89	1	775	479035.45	1316759.75
1	612	477903.27	1318271.96	1	653	478214.91	1317922.00	1	694	478633.51	1317760.72	1	735	478663.59	1316790.42	1	776	479046.85	1316757.18
1	613	477907.95	1318246.95	1	654	478226.37	1317917.93	1	695	478642.99	1317746.52	1	736	478674.07	1316768.46	1	777	479057.14	1316765.27
1	614	477903.27	1318227.56	1	655	478233.40	1317910.53	1	696	478684.35	1317684.55	1	737	478674.57	1316748.00	1	778	479091.33	1316847.64
1	615	477895.14	1318214.75	1	656	478237.47	1317900.53	1	697	478712.22	1317628.24	1	738	478672.57	1316728.04	1	779	479099.42	1316856.10
1	616	477861.39	1318200.37	1	657	478236.99	1317888.87	1	698	478739.48	1317590.93	1	739	478646.63	1316685.62	1	780	479118.90	1316851.69
1	617	477850.76	1318192.55	1	658	478232.41	1317881.08	1	699	478748.99	1317577.73	1	740	478647.13	1316662.66	1	781	479121.84	1316859.04
1	618	477849.20	1318180.05	1	659	478226.91	1317877.41	1	700	478752.75	1317572.45	1	741	478639.15	1316639.70	1	782	479121.48	1316868.97
1	619	477858.26	1318166.92	1	660	478209.96	1317876.49	1	701	478762.65	1317556.81	1	742	478625.68	1316617.24	1	783	479133.61	1316878.54
1	620	477868.31	1318165.71	1	661	478187.50	1317873.74	1	702	478776.81	1317436.24	1	743	478624.86	1316605.47	1	784	479154.70	1316881.29
1	621	477898.76	1318178.76	1	662	478178.80	1317867.32	1	703	478788.27	1317429.48	1	744	478636.86	1316602.49	1	785	479201.99	1316879.27
1	622	477927.27	1318195.68	1	663	478167.34	1317850.36	1	704	478893.33	1317236.14	1	745	478649.94	1316613.66	1	786	479195.29	1316838.69
1	623	477955.30	1318208.25	1	664	478162.30	1317826.53	1	705	478945.77	1317226.08	1	746	478678.14	1316672.14	1	787	479191.29	1316814.47
1	624	477993.97	1318208.73	1	665	478165.96	1317812.32	1	706	478899.78	1317164.87	1	747	478716.75	1316744.62	1	788	479180.77	1316761.91
1	625	478021.05	1318200.00	1	666	478168.43	1317803.25	1	707	478887.48	1317148.50	1	748	478739.64	1316769.89	1	789	479137.50	1316763.73
1	626	478022.05	1318199.68	1	667	478176.68	1317786.29	1	708	478875.79	1317131.86	1	749	478787.30	1316808.99	1	790	479105.17	1316759.63
1	627	478043.74	1318192.30	1	668	478190.76	1317767.16	1	709	478869.59	1317123.04	1	750	478788.35	1316820.43	1	791	479089.68	1316751.88
1	628	478064.86	1318177.37	1	669	478194.46	1317760.50	1	710	478857.96	1317106.49	1	751	478786.42	1316871.40	1	792	479080.57	1316742.32
1	629	478081.54	1318160.77	1	670	478198.32	1317758.99	1	711	478844.55	1317087.40	1	752	478792.60	1316898.18	1	793	479081.48	1316725.46
1	630	478115.74	1318130.48	1	671	478209.28	1317755.49	1	712	478817.26	1317048.57	1	753	478798.72	1316910.45	1	794	479088.31	1316710.42
1	631	478147.59	1318096.37	1	672	478226.23	1317752.29	1	713	478797.52	1317030.17	1	754	478808.74	1316920.16	1	795	479109.72	1316689.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	796	479135.47	1316679.54	1	837	479457.18	1316170.65	1	878	479306.62	1316121.74	1	919	479721.22	1315537.03	1	960	479823.34	1315253.39
1	797	479152.13	1316668.07	1	838	479415.46	1316185.15	1	879	479305.16	1316185.56	1	920	479726.82	1315571.96	1	961	479799.29	1315237.50
1	798	479154.04	1316647.59	1	839	479402.67	1316203.57	1	880	479279.11	1316024.02	1	921	479732.38	1315592.25	1	962	479790.45	1315223.79
1	799	479137.38	1316625.28	1	840	479380.78	1316188.96	1	881	479272.59	1316010.11	1	922	479736.66	1315609.50	1	963	479793.30	1315219.14
1	800	479124.77	1316607.62	1	841	479356.14	1316171.29	1	882	479276.13	1315995.83	1	923	479738.42	1315611.59	1	964	479798.27	1315211.04
1	801	479127.14	1316599.06	1	842	479343.31	1316171.59	1	883	479306.34	1315987.49	1	924	479753.91	1315629.89	1	965	479812.04	1315202.66
1	802	479146.86	1316598.37	1	843	479311.43	1316204.24	1	884	479319.57	1315976.94	1	925	479769.77	1315633.99	1	966	479842.11	1315186.04
1	803	479172.31	1316600.74	1	844	479354.23	1316254.18	1	885	479332.39	1315966.49	1	926	479786.01	1315630.71	1	967	479864.58	1315160.40
1	804	479195.84	1316601.43	1	845	479329.56	1316272.65	1	886	479339.93	1315960.35	1	927	479801.35	1315606.95	1	968	479890.47	1315113.34
1	805	479216.55	1316600.74	1	846	479298.25	1316292.85	1	887	479366.73	1315960.70	1	928	479808.77	1315575.62	1	969	479907.63	1315064.08
1	806	479223.43	1316596.46	1	847	479252.36	1316330.23	1	888	479403.57	1315955.91	1	929	479814.71	1315542.64	1	970	479920.35	1315036.52
1	807	479234.88	1316590.90	1	848	479187.29	1316385.49	1	889	479412.03	1315941.46	1	930	479815.08	1315540.55	1	971	479960.33	1315012.89
1	808	479249.22	1316580.05	1	849	479177.91	1316406.12	1	890	479431.76	1315908.82	1	931	479815.36	1315538.67	1	972	480002.13	1314990.28
1	809	479263.78	1316568.30	1	850	479177.91	1316441.19	1	891	479435.47	1315874.69	1	932	479818.20	1315519.38	1	973	480018.63	1314990.32
1	810	479289.98	1316538.33	1	851	479171.13	1316454.17	1	892	479402.56	1315854.08	1	933	479817.79	1315516.20	1	974	480031.22	1315003.97
1	811	479303.34	1316528.48	1	852	479146.45	1316463.70	1	893	479384.00	1315842.63	1	934	479816.31	1315504.36	1	975	480048.51	1315075.49
1	812	479322.88	1316496.60	1	853	479088.76	1316473.39	1	894	479381.36	1315833.35	1	935	479814.09	1315486.49	1	976	480058.84	1315092.32
1	813	479334.01	1316470.62	1	854	479056.25	1316473.14	1	895	479386.89	1315822.96	1	936	479820.05	1315472.92	1	977	480083.06	1315094.35
1	814	479345.93	1316457.01	1	855	479036.53	1316474.94	1	896	479379.79	1315818.79	1	937	479824.12	1315464.96	1	978	480103.99	1315096.64
1	815	479360.96	1316453.01	1	856	479013.96	1316494.25	1	897	479478.34	1315815.81	1	938	479836.71	1315462.22	1	979	480200.06	1315061.51
1	816	479404.01	1316444.81	1	857	478998.78	1316508.56	1	898	479497.07	1315810.30	1	939	479850.49	1315480.61	1	980	480208.36	1315058.51
1	817	479415.34	1316432.72	1	858	478988.62	1316524.97	1	899	479506.78	1315799.34	1	940	479851.51	1315482.28	1	981	480241.98	1315052.30
1	818	479448.89	1316395.98	1	859	478979.49	1316535.64	1	900	479517.31	1315779.33	1	941	479852.83	1315484.45	1	982	480261.15	1315055.26
1	819	479454.03	1316390.36	1	860	478970.85	1316543.96	1	901	479525.15	1315754.72	1	942	479860.79	1315497.50	1	983	480264.63	1315058.35
1	820	479466.04	1316383.64	1	861	478945.51	1316523.91	1	902	479539.60	1315708.62	1	943	479861.96	1315499.42	1	984	480269.01	1315061.64
1	821	479468.00	1316382.54	1	862	478968.81	1316485.86	1	903	479548.79	1315692.20	1	944	479913.05	1315554.14	1	985	480277.07	1315073.72
1	822	479489.21	1316364.09	1	863	478981.13	1316471.19	1	904	479556.53	1315683.44	1	945	479979.52	1315617.03	1	986	480283.56	1315089.25
1	823	479509.92	1316320.28	1	864	478991.14	1316448.53	1	905	479592.58	1315660.63	1	946	479986.68	1315623.98	1	987	480282.33	1315099.94
1	824	479525.05	1316298.27	1	865	478990.41	1316436.64	1	906	479632.02	1315628.75	1	947	480005.77	1315621.04	1	988	480267.19	1315114.35
1	825	479549.06	1316269.07	1	866	478985.52	1316419.61	1	907	479644.78	1315615.26	1	948	480020.57	1315599.00	1	989	480253.71	1315123.58
1	826	479562.69	1316240.23	1	867	478985.03	1316407.46	1	908	479650.26	1315598.31	1	949	480026.00	1315568.28	1	990	480242.92	1315133.79
1	827	479577.85	1316228.18	1	868	478990.65	1316399.07	1	909	479650.68	1315583.10	1	950	480022.00	1315532.80	1	991	480243.25	1315158.15
1	828	479615.11	1316217.57	1	869	479014.45	1316382.04	1	910	479639.94	1315561.18	1	951	480009.22	1315496.84	1	992	480244.95	1315169.64
1	829	479628.65	1316194.15	1	870	479044.60	1316359.47	1	911	479631.76	1315539.11	1	952	479990.66	1315442.56	1	993	480246.20	1315177.75
1	830	479630.78	1316156.72	1	871	479073.28	1316338.12	1	912	479638.76	1315532.33	1	953	479977.25	1315403.34	1	994	480258.66	1315197.43
1	831	479633.36	1316133.75	1	872	479106.49	1316305.75	1	913	479660.45	1315504.55	1	954	479971.34	1315387.17	1	995	480275.72	1315202.68
1	832	479625.04	1316129.15	1	873	479150.10	1316264.84	1	914	479680.88	1315477.09	1	955	479953.26	1315337.26	1	996	480298.69	1315201.37
1	833	479567.39	1316139.02	1	874	479219.33	1316202.71	1	915	479685.70	1315470.61	1	956	479887.48	1315327.80	1	997	480317.71	1315193.49
1	834	479516.24	1316157.59	1	875	479266.44	1316172.24	1	916	479697.13	1315458.12	1	957	479861.75	1315296.93	1	998	480360.36	1315174.47
1	835	479479.42	1316165.33	1	876	479296.81	1316155.78	1	917	479703.27	1315468.57	1	958	479856.64	1315290.80	1	999	480376.52	1315169.15
1	836	479461.89	1316169.01	1	877	479303.66	1316138.67	1	918	479711.52	1315483.20	1	959	479831.98	1315261.20	1	1000	480405.25	1315159.67

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	480442.66	1315144.58	1	1041	480272.65	1319825.47	1	1078	477170.44	1318927.67	1	1118	477131.63	1319197.19	1	1157	476844.34	1319434.64
1	1002	480470.21	1315130.80	1	1042	480272.73	1319826.69	1	1079	477191.07	1318935.78	1	1119	477132.96	1319187.24	1	1158	476838.35	1319447.73
1	1003	480474.80	1315120.30	1	1043	480238.40	1319827.30	1	1080	477204.85	1318941.20	1	1120	477129.31	1319171.98	1	1159	476810.55	1319454.81
1	1004	480466.93	1315096.03	1	1044	480238.40	1319826.11	1	1063	477228.43	1318948.94	1	1121	477129.97	1319161.04	1	1160	476798.56	1319453.18
1	1005	480460.20	1315074.88	1	1045	480238.40	1319794.20	1	1081	477295.26	1319181.27	1	1122	477142.24	1319141.13	1	1161	476791.48	1319449.36
1	1006	480453.15	1315052.73	1	1046	480212.86	1319788.48	1	1082	477335.74	1319205.96	1	1123	477141.91	1319127.53	1	1162	476788.25	1319444.49
1	1007	480439.09	1315018.98	1	1047	480208.98	1319729.03	1	1083	477364.95	1319218.69	1	1124	477135.93	1319115.01	1	1163	476781.15	1319433.79
1	1008	480432.81	1314970.06	1	1038	480293.98	1319727.19	1	1084	477372.92	1319229.45	1	1125	477087.00	1319066.06	1	1164	476775.23	1319418.58
1	1009	480434.46	1314960.16	1	1048	479059.03	1317829.26	1	1085	477366.94	1319261.74	1	1126	477083.66	1319056.00	1	1165	476775.47	1319407.55
1	1010	480439.38	1314930.70	1	1049	479038.33	1317902.67	1	1086	477322.70	1319335.89	1	1127	477081.47	1319049.40	1	1166	476785.89	1319395.92
1	1011	480450.52	1314911.67	1	1050	478953.74	1317877.20	1	1087	477301.98	1319362.21	1	1128	477079.99	1319038.53	1	1167	476797.16	1319394.21
1	1012	480452.49	1314884.77	1	1051	478970.40	1317809.86	1	1088	477289.80	1319361.35	1	1129	477084.44	1319027.67	1	1168	476805.93	1319389.09
1	1013	480453.67	1314854.21	1	1048	479059.03	1317829.26	1	1089	477278.77	1319348.81	1	1130	477095.30	1319018.78	1	1169	476820.92	1319370.57
1	1014	480499.46	1314879.23	1	1052	478904.54	1318032.75	1	1090	477267.74	1319312.21	1	1131	477111.59	1319016.31	1	1154	476833.35	1319384.28
1	1015	480517.41	1314889.04	1	1053	478935.46	1318114.50	1	1091	477253.20	1319281.12	1	1132	477113.45	1319017.11	1	1170	476998.06	1319377.46
1	1016	480507.57	1314920.12	1	1054	478858.25	1318145.75	1	1092	477246.69	1319277.61	1	1133	477132.33	1319025.20	1	1171	477021.30	1319413.16
1	1017	480503.01	1314935.94	1	1055	478827.48	1318064.23	1	1093	477239.17	1319280.11	1	1134	477157.01	1319048.90	1	1172	477035.10	1319449.20
1	1018	480489.90	1314953.66	1	1052	478904.54	1318032.75	1	1094	477128.35	1319460.92	1	1135	477233.05	1319139.78	1	1173	477037.12	1319460.65
1	1019	480479.40	1314979.90	1	1056	478253.48	1318279.20	1	1095	477116.62	1319472.26	1	1081	477295.26	1319181.27	1	1174	477030.05	1319463.68
1	1020	480473.49	1315001.55	1	1057	478297.91	1318329.14	1	1096	477095.98	1319472.66	1	1136	477400.49	1319150.59	1	1175	477019.42	1319450.27
1	1021	480498.40	1315031.84	1	1058	478285.51	1318340.72	1	1097	477085.06	1319464.16	1	1137	477420.43	1319165.67	1	1176	477015.49	1319445.33
1	1022	480506.95	1315042.23	1	1059	478207.35	1318408.59	1	1098	477060.37	1319422.88	1	1138	477429.18	1319178.81	1	1177	477013.22	1319442.46
1	1023	480548.93	1315089.96	1	1060	478157.05	1318351.39	1	1099	477020.45	1319397.96	1	1139	477433.07	1319198.26	1	1178	476969.11	1319400.36
1	1024	480554.84	1315096.68	1	1061	478216.00	1318307.28	1	1100	477007.72	1319385.22	1	1140	477443.77	1319211.88	1	1179	476971.13	1319392.28
1	1025	480565.99	1315094.06	1	1062	478219.31	1318304.80	1	1101	477002.82	1319370.51	1	1141	477448.15	1319225.50	1	1170	476998.06	1319377.46
1	1026	480581.74	1315075.03	1	1056	478253.48	1318279.20	1	1102	477003.14	1319345.36	1	1142	477446.58	1319234.24	1	1180	476764.96	1319468.19
1	1027	480598.80	1315044.85	1	1063	477228.43	1318948.94	1	1103	477012.29	1319323.46	1	1143	477445.72	1319239.61	1	1181	476778.95	1319483.71
1	1028	480612.57	1315025.83	1	1064	477238.09	1318961.70	1	1104	477009.68	1319296.67	1	1144	477437.94	1319244.48	1	1182	476790.49	1319502.34
1	1029	480624.38	1315012.70	1	1065	477239.25	1318974.85	1	1105	476999.22	1319266.29	1	1145	477424.32	1319243.99	1	1183	476803.47	1319522.96
1	1030	480644.91	1315008.76	1	1066	477228.04	1318999.60	1	1106	476987.90	1319244.97	1	1146	477365.97	1319211.88	1	1184	476751.70	1319552.94
1	1031	480667.71	1315018.15	1	1067	477227.66	1319012.75	1	1107	476986.16	1319242.11	1	1147	477325.12	1319187.56	1	1185	476731.85	1319537.21
1	1032	480673.90	1315023.84	1	1068	477220.70	1319019.32	1	1108	476985.51	1319227.41	1	1148	477303.24	1319167.13	1	1186	476708.89	1319519.01
1	1033	480684.44	1315026.35	1	1069	477214.90	1319018.94	1	1109	476991.06	1319219.89	1	1149	477297.89	1319154.97	1	1187	476705.92	1319516.42
1	1034	480700.79	1315024.04	1	1070	477204.07	1319002.31	1	1110	476999.22	1319216.95	1	1150	477298.86	1319138.92	1	1188	476742.43	1319485.89
1	1035	480727.35	1315016.30	1	1071	477194.02	1318982.97	1	1111	477011.64	1319219.89	1	1151	477333.87	1319108.76	1	1189	476745.16	1319472.26
1	1036	480747.19	1315018.03	1	1072	477162.32	1318977.17	1	1112	477043.65	1319245.05	1	1152	477347.00	1319102.92	1	1190	476744.17	1319463.23
1	1037	480783.28	1315037.84	1	1073	477157.06	1318972.92	1	1113	477075.65	1319258.12	1	1153	477362.08	1319103.89	1	1191	476748.52	1319457.30
1	1	480818.75	1315040.61	1	1074	477142.22	1318960.93	1	1114	477102.57	1319262.07	1	1136	477400.49	1319150.59	1	1192	476753.88	1319455.90
1	1038	480293.98	1319727.19	1	1075	477135.64	1318943.14	1	1115	477113.54	1319259.10	1	1154	476833.35	1319384.28	1	1180	476764.96	1319468.19
1	1039	480298.27	1319787.05	1	1076	477139.12	1318933.08	1	1116	477120.40	1319248.32	1	1155	476839.42	1319401.85	1	1193	477459.90	1319492.46
1	1040	480270.89	1319798.70	1	1077	477150.33	1318925.35	1	1117	477118.77	1319224.14	1	1156	476844.34	1319416.11	1	1194	477469.28	1319506.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1195	477472.63	1319527.98	2	1235	481347.07	1315923.80	3	1275	482261.59	1316481.54	3	1316	481106.63	1318232.92	3	1357	480317.55	1318227.24
1	1196	477430.77	1319545.33	2	1236	481344.94	1315926.16	3	1276	482254.97	1316490.87	3	1317	481086.14	1318278.76	3	1358	480339.21	1318208.94
1	1197	477312.49	1319594.34	2	1237	481340.97	1315930.58	3	1277	482221.41	1316468.53	3	1318	481061.90	1318335.24	3	1359	480351.56	1318198.51
1	1198	477293.73	1319592.33	2	1238	481335.92	1315929.38	3	1278	482196.87	1316486.96	3	1319	481052.51	1318357.05	3	1360	480362.90	1318184.15
1	1199	477287.88	1319582.85	2	1239	481335.92	1315916.93	3	1279	482171.29	1316522.78	3	1320	480992.76	1318484.06	3	1361	480361.39	1318160.72
1	1200	477268.94	1319549.43	2	1240	481330.36	1315907.16	3	1280	482160.15	1316543.55	3	1321	480928.34	1318623.40	3	1362	480350.80	1318126.70
1	1201	477319.15	1319530.29	2	1241	481312.67	1315904.28	3	1281	482175.20	1316566.12	3	1322	480864.97	1318775.44	3	1363	480346.05	1318104.14
1	1202	477419.70	1319491.79	2	1242	481310.27	1315903.13	3	1282	482209.82	1316598.93	3	1323	480860.17	1318786.97	3	1364	480346.05	1318089.73
1	1203	477443.82	1319488.44	2	1243	481300.12	1315898.28	3	1283	482223.06	1316613.08	3	1324	480847.12	1318823.17	3	1365	480350.17	1318074.29
1	1193	477459.90	1319492.46	2	1244	481289.09	1315889.92	3	1284	482237.21	1316647.09	3	1325	480816.94	1318906.85	3	1366	480363.54	1318049.59
2	1204	481799.57	1315665.92	2	1245	481281.03	1315873.72	3	1285	482225.77	1316680.80	3	1326	480799.15	1318953.08	3	1367	480394.42	1318001.22
2	1205	481876.67	1315721.31	2	1246	481280.46	1315842.59	3	1286	482208.91	1316706.09	3	1327	480780.86	1319000.97	3	1368	480408.83	1317975.49
2	1206	481784.51	1315910.55	2	1247	481281.54	1315820.88	3	1287	482204.40	1316717.52	3	1328	480764.69	1319043.49	3	1369	480412.95	1317961.08
2	1207	481777.03	1315927.03	2	1248	481289.57	1315795.16	3	1288	482210.72	1316730.77	3	1329	480751.69	1319078.43	3	1370	480413.98	1317943.58
2	1208	481774.14	1315938.76	2	1249	481295.70	1315778.86	3	1289	482220.50	1316767.07	3	1330	480745.14	1319097.73	3	1371	480407.80	1317930.20
2	1209	481785.25	1315951.79	2	1250	481317.36	1315749.86	3	1290	482202.55	1316817.95	3	1331	480728.66	1319180.00	3	1372	480383.10	1317911.68
2	1210	481805.27	1315968.79	2	1251	481333.59	1315729.23	3	1291	482178.32	1316854.03	3	1332	480715.09	1319237.84	3	1373	480333.70	1317883.89
2	1211	481810.14	1315982.42	2	1252	481361.71	1315702.50	3	1292	482159.48	1316880.79	3	1333	480703.57	1319275.74	3	1374	480292.53	1317860.22
2	1212	481803.32	1316002.87	2	1253	481393.65	1315674.81	3	1293	482142.04	1316900.89	3	1334	480688.03	1319276.48	3	1375	480270.15	1317846.49
2	1213	481787.74	1316017.48	2	1254	481424.05	1315655.35	3	1294	482078.70	1316953.31	3	1335	480680.21	1319258.74	3	1376	480247.24	1317832.43
2	1214	481757.55	1316034.04	2	1255	481454.23	1315640.08	3	1295	482009.71	1317006.13	3	1336	480667.39	1319210.01	3	1377	480247.24	1317812.87
2	1215	481740.99	1316032.09	2	1256	481475.15	1315633.45	3	1296	481993.32	1317019.12	3	1337	480660.19	1319188.47	3	1378	480247.64	1317811.80
2	1216	481733.20	1316016.51	2	1257	481495.95	1315626.00	3	1297	481891.34	1317099.93	3	1338	480651.60	1319165.78	3	1379	480249.80	1317806.17
2	1217	481727.35	1315993.14	2	1258	481546.37	1315604.82	3	1298	481832.60	1317146.92	3	1339	480646.81	1319153.14	3	1380	480255.48	1317791.26
2	1218	481711.71	1315974.65	2	1259	481549.19	1315603.63	3	1299	481767.09	1317199.29	3	1340	480629.94	1319114.22	3	1381	480269.89	1317773.76
2	1219	481705.93	1315967.81	2	1260	481552.45	1315602.26	3	1300	481672.86	1317269.91	3	1341	480608.58	1319067.74	3	1382	480294.59	1317755.24
2	1220	481702.71	1315965.01	2	1261	481592.53	1315607.33	3	1301	481569.97	1317355.58	3	1342	480562.54	1318980.80	3	1383	480323.41	1317749.06
2	1221	481631.91	1315903.53	2	1262	481629.95	1315613.66	3	1302	481539.54	1317385.41	3	1343	480466.10	1318827.99	3	1384	480342.96	1317756.27
2	1222	481585.16	1315864.57	2	1263	481697.76	1315625.65	3	1303	481533.03	1317393.70	3	1344	480412.96	1318745.84	3	1385	480364.57	1317772.73
2	1223	481506.50	1315799.65	2	1264	481732.85	1315632.53	3	1304	481510.11	1317422.82	3	1345	480359.51	1318664.20	3	1386	480397.51	1317804.64
2	1224	481467.15	1315762.34	2	1265	481762.52	1315639.30	3	1305	481488.44	1317459.77	3	1346	480230.26	1318474.45	3	1387	480434.56	1317844.78
2	1225	481440.69	1315729.09	2	1204	481799.57	1315665.92	3	1306	481431.89	1317600.31	3	1347	480237.86	1318464.04	3	1388	480472.64	1317881.83
2	1226	481414.23	1315728.42	3	1266	482254.98	1315920.80	3	1307	481417.06	1317639.13	3	1348	480279.79	1318406.57	3	1389	480487.05	1317889.04
2	1227	481399.31	1315734.52	3	1267	482452.48	1316143.69	3	1308	481400.42	1317680.13	3	1349	480308.32	1318380.77	3	1390	480503.52	1317889.04
2	1228	481386.42	1315748.09	3	1268	482398.36	1316201.48	3	1309	481360.37	1317775.16	3	1350	480321.17	1318363.39	3	1391	480519.99	1317883.89
2	1229	481377.60	1315772.51	3	1269	482416.87	1316216.33	3	1310	481317.74	1317886.32	3	1351	480320.36	1318349.45	3	1392	480530.28	1317863.31
2	1230	481366.75	1315791.51	3	1270	482357.44	1316277.54	3	1311	481299.39	1317930.10	3	1352	480312.38	1318338.70	3	1393	480549.83	1317832.43
2	1231	481345.72	1315820.00	3	1271	482338.42	1316342.91	3	1312	481282.15	1317955.88	3	1353	480287.09	1318316.59	3	1394	480569.12	1317800.46
2	1232	481332.15	1315842.39	3	1272	482314.65	1316400.56	3	1313	481241.07	1318015.37	3	1354	480290.93	1318293.09	3	1395	480585.85	1317772.73
2	1233	481330.79	1315860.70	3	1273	482285.06	1316418.33	3	1314	481164.90	1318117.88	3	1355	480292.54	1318286.42	3	1396	480597.18	1317743.92
2	1234	481345.04	1315904.80	3	1274	482283.26	1316440.91	3	1315	481138.70	1318161.27	3	1356	480303.18	1318242.36	3	1397	480602.32	1317706.86

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
3	1398	480602.32	1317694.51	3	1439	480259.00	1317510.71	3	1480	480588.48	1316585.92	3	1521	481491.42	1316674.11	3	1266	482254.98	1315920.80
3	1399	480579.68	1317666.73	3	1440	480233.19	1317467.10	3	1481	480612.55	1316562.38	3	1522	481463.61	1316725.99	4	1562	480476.35	1316392.15
3	1400	480544.69	1317623.50	3	1441	480211.86	1317395.68	3	1482	480635.82	1316541.53	3	1523	481432.47	1316765.48	4	1563	480499.04	1316415.12
3	1401	480539.54	1317604.97	3	1442	480203.43	1317350.33	3	1483	480659.10	1316526.50	3	1524	481479.62	1316784.37	4	1564	480549.55	1316477.57
3	1402	480525.13	1317587.48	3	1443	480208.54	1317291.58	3	1484	480681.40	1316516.65	3	1525	481493.32	1316781.86	4	1565	480552.49	1316481.83
3	1403	480495.28	1317558.66	3	1444	480213.43	1317247.71	3	1485	480704.50	1316511.65	3	1526	481522.03	1316776.59	4	1566	480550.94	1316491.89
3	1404	480486.02	1317557.63	3	1445	480219.15	1317232.69	3	1486	480719.23	1316503.32	3	1527	481574.77	1316761.25	4	1567	480541.33	1316505.49
3	1405	480457.20	1317555.57	3	1446	480217.72	1317211.96	3	1487	480731.14	1316495.30	3	1528	481624.44	1316749.60	4	1568	480523.60	1316514.93
3	1406	480436.62	1317547.34	3	1447	480219.86	1317192.65	3	1488	480747.17	1316479.93	3	1529	481642.22	1316738.57	4	1569	480500.17	1316516.20
3	1407	480408.83	1317520.58	3	1448	480222.72	1317176.92	3	1489	480754.56	1316468.95	3	1530	481660.00	1316718.94	4	1570	480466.56	1316517.63
3	1408	480391.87	1317510.97	3	1449	480214.86	1317131.87	3	1490	480789.70	1316429.23	3	1531	481671.04	1316685.83	4	1571	480444.39	1316515.49
3	1409	480348.30	1317486.28	3	1450	480224.15	1317078.95	3	1491	480819.11	1316415.46	3	1532	481688.21	1316625.73	4	1572	480408.64	1316514.77
3	1410	480330.50	1317513.70	3	1451	480241.32	1317056.07	3	1492	480847.44	1316403.66	3	1533	481717.60	1316611.68	4	1573	480399.47	1316520.81
3	1411	480320.06	1317524.69	3	1452	480237.74	1317038.20	3	1493	480862.80	1316393.59	3	1534	481767.90	1316587.04	4	1574	480392.19	1316525.50
3	1412	480285.29	1317538.04	3	1453	480246.32	1317011.02	3	1494	480891.84	1316379.10	3	1535	481826.42	1316562.40	4	1575	480374.13	1316548.31
3	1413	480273.38	1317544.75	3	1454	480259.20	1316996.01	3	1495	480926.16	1316364.29	3	1536	481878.78	1316519.28	4	1576	480360.73	1316574.12
3	1414	480247.86	1317568.72	3	1455	480266.13	1316975.92	3	1496	480965.52	1316360.28	3	1537	481933.19	1316472.06	4	1577	480352.86	1316594.86
3	1415	480227.10	1317593.68	3	1456	480274.23	1316962.60	3	1497	481016.13	1316357.87	3	1538	481964.38	1316444.87	4	1578	480352.33	1316606.38
3	1416	480219.48	1317607.21	3	1457	480279.21	1316953.82	3	1498	481030.48	1316359.27	3	1539	481973.23	1316437.15	4	1579	480351.85	1316617.30
3	1417	480210.36	1317617.00	3	1458	480301.82	1316928.59	3	1499	481049.07	1316361.08	3	1540	482045.60	1316380.53	4	1580	480352.15	1316649.20
3	1418	480184.51	1317635.53	3	1459	480303.65	1316919.88	3	1500	481082.82	1316369.11	3	1541	482086.04	1316344.84	4	1581	480345.71	1316679.24
3	1419	480164.67	1317642.52	3	1460	480310.09	1316902.72	3	1501	481132.62	1316372.33	3	1542	482042.43	1316307.57	4	1582	480334.52	1316707.64
3	1420	480151.60	1317654.92	3	1461	480314.97	1316895.90	3	1502	481186.44	1316378.75	3	1543	482016.26	1316282.99	4	1583	480318.54	1316731.44
3	1421	480145.95	1317689.24	3	1462	480340.38	1316873.15	3	1503	481251.51	1316390.80	3	1544	481945.68	1316225.89	4	1584	480285.09	1316776.27
3	1422	480130.18	1317684.06	3	1463	480350.72	1316864.44	3	1504	481269.28	1316397.29	3	1545	481936.96	1316215.58	4	1585	480249.08	1316819.12
3	1423	480133.34	1317658.91	3	1464	480361.45	1316851.57	3	1505	481284.21	1316435.01	3	1546	481940.13	1316200.52	4	1586	480217.08	1316864.22
3	1424	480133.56	1317647.21	3	1465	480368.93	1316840.98	3	1506	481303.17	1316451.79	3	1547	481955.99	1316185.45	4	1587	480182.26	1316907.39
3	1425	480119.61	1317619.25	3	1466	480385.64	1316805.38	3	1507	481322.61	1316452.22	3	1548	481975.81	1316165.62	4	1588	480162.68	1316932.89
3	1426	480124.53	1317591.63	3	1467	480397.94	1316789.07	3	1508	481338.57	1316432.46	3	1549	481978.19	1316150.56	4	1589	480149.55	1316950.00
3	1427	480136.45	1317570.16	3	1468	480415.79	1316775.77	3	1509	481372.57	1316421.73	3	1550	481957.57	1316134.70	4	1590	480126.37	1316975.14
3	1428	480147.94	1317571.97	3	1469	480443.78	1316759.24	3	1510	481397.66	1316433.72	3	1551	481932.99	1316109.32	4	1591	480103.09	1317000.10
3	1429	480160.80	1317599.29	3	1470	480454.18	1316754.32	3	1511	481426.84	1316446.24	3	1552	481926.65	1316095.84	4	1592	480087.10	1317013.34
3	1430	480167.24	1317598.64	3	1471	480463.82	1316734.68	3	1512	481445.32	1316467.10	3	1553	481927.44	1316082.36	4	1593	480072.96	1317025.08
3	1431	480181.94	1317583.00	3	1472	480471.04	1316724.60	3	1513	481474.41	1316491.56	3	1554	481937.75	1316047.47	4	1594	480048.11	1317044.07
3	1432	480194.37	1317567.72	3	1473	480476.98	1316719.15	3	1514	481495.68	1316511.94	3	1555	481951.23	1316011.78	4	1595	480019.65	1317075.29
3	1433	480199.76	1317552.43	3	1474	480491.35	1316703.21	3	1515	481501.09	1316522.92	3	1556	481963.92	1315995.13	4	1596	479987.12	1317100.85
3	1434	480203.31	1317543.54	3	1475	480499.93	1316692.49	3	1516	481512.63	1316599.29	3	1557	482095.79	1315883.20	4	1597	479964.83	1317128.92
3	1435	480210.63	1317540.56	3	1476	480514.02	1316669.16	3	1517	481521.58	1316580.92	3	1558	482152.83	1315919.84	4	1598	479944.94	1317192.54
3	1436	480230.54	1317561.20	3	1477	480521.00	1316656.95	3	1518	481519.53	1316596.53	3	1559	482165.78	1315929.41	4	1599	479912.79	1317259.15
3	1437	480236.71	1317560.92	3	1478	480536.19	1316639.68	3	1519	481507.57	1316622.44	3	1560	482210.51	1315910.71	4	1600	479862.04	1317317.61
3	1438	480268.20	1317528.28	3	1479	480562.73	1316610.59	3	1520	481500.14	1316641.25	3	1561	482226.06	1315911.20	4	1601	479836.88	1317338.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1602	479825.44	1317342.20	4	1643	480334.77	1316492.53	5	1683	482529.84	1317230.76	5	1724	481508.54	1319672.93	5	1765	481163.94	1320557.00
4	1603	479805.44	1317344.44	4	1644	480341.63	1316466.45	5	1684	482511.77	1317272.73	5	1725	481554.96	1319691.68	5	1766	481165.36	1320536.34
4	1604	479774.93	1317333.40	4	1645	480344.85	1316457.58	5	1685	482493.81	1317313.05	5	1726	481649.50	1319729.47	5	1767	481176.69	1320371.05
4	1605	479745.97	1317319.98	4	1646	480352.75	1316442.08	5	1686	482485.50	1317342.37	5	1727	481611.74	1319779.42	5	1768	480913.62	1320352.24
4	1606	479744.95	1317319.51	4	1647	480351.66	1316419.25	5	1687	482480.33	1317376.14	5	1728	481584.64	1319820.47	5	1769	480897.64	1320351.47
4	1607	479742.89	1317317.93	4	1648	480334.98	1316397.61	5	1688	482476.59	1317426.02	5	1729	481581.52	1319825.20	5	1770	480878.43	1320357.60
4	1608	479732.80	1317310.43	4	1649	480316.57	1316380.04	5	1689	482471.67	1317516.83	5	1730	481570.33	1319846.89	5	1771	480848.91	1320375.38
4	1609	479728.74	1317294.99	4	1650	480302.41	1316373.57	5	1690	482470.49	1317536.57	5	1731	481557.11	1319872.51	5	1772	480790.17	1320371.57
4	1610	479721.93	1317263.74	4	1651	480242.19	1316361.31	5	1691	482474.68	1317565.57	5	1732	481506.22	1319984.90	5	1773	480779.37	1320496.67
4	1611	479712.24	1317254.26	4	1652	480227.19	1316358.25	5	1692	482499.98	1317633.03	5	1733	481477.92	1320028.99	5	1774	480818.11	1320502.39
4	1612	479694.65	1317237.02	4	1653	480219.44	1316356.66	5	1693	482503.34	1317655.90	5	1734	481464.65	1320049.38	5	1775	480844.78	1320590.66
4	1613	479637.89	1317197.67	4	1654	480228.98	1316332.55	5	1694	482506.65	1317700.38	5	1735	481364.30	1320210.34	5	1776	480942.89	1320599.86
4	1614	479658.71	1317137.20	4	1655	480237.02	1316335.28	5	1695	482477.45	1317746.70	5	1736	481379.70	1320351.11	5	1777	480943.15	1320684.93
4	1615	479682.34	1317086.14	4	1656	480251.23	1316340.21	5	1696	482467.00	1317763.28	5	1737	481384.09	1320390.62	5	1778	480771.26	1320626.30
4	1616	479702.23	1317048.93	4	1657	480271.19	1316347.08	5	1697	482451.49	1317792.06	5	1738	481392.88	1320419.21	5	1779	480737.20	1320619.66
4	1617	479737.74	1316991.60	4	1658	480312.89	1316366.42	5	1698	482411.22	1317866.40	5	1739	481386.38	1320450.41	5	1780	480695.49	1320616.96
4	1618	479854.47	1316853.21	4	1659	480335.17	1316371.06	5	1699	482356.20	1317968.15	5	1740	481383.75	1320463.00	5	1781	480662.32	1320615.40
4	1619	479939.49	1316757.45	4	1660	480393.62	1316358.18	5	1700	482274.43	1318119.40	5	1741	481360.64	1320523.82	5	1782	480650.10	1320615.63
4	1620	480033.25	1316651.94	4	1661	480415.07	1316350.31	5	1701	482246.19	1318166.29	5	1742	481344.66	1320544.22	5	1783	480646.72	1320599.79
4	1621	480105.14	1316562.80	4	1662	480425.80	1316338.87	5	1702	482188.14	1318261.81	5	1743	481316.68	1320560.95	5	1784	480631.14	1320528.63
4	1622	480157.81	1316478.29	4	1663	480430.84	1316336.82	5	1703	482132.57	1318372.79	5	1744	481295.67	1320568.42	5	1785	480615.67	1320468.20
4	1623	480180.75	1316437.56	4	1664	480440.46	1316339.14	5	1704	482105.98	1318419.12	5	1745	481250.47	1320584.50	5	1786	480592.43	1320351.72
4	1624	480190.89	1316443.05	4	1665	480452.39	1316353.32	5	1705	482069.27	1318482.78	5	1746	481283.88	1320625.70	5	1787	480583.29	1320305.96
4	1625	480203.97	1316450.59	4	1666	480476.35	1316392.15	5	1706	482065.91	1318489.18	5	1747	481233.95	1320642.38	5	1788	480571.34	1320242.67
4	1626	480205.68	1316451.50	5	1666	482563.42	1316819.39	5	1707	482023.22	1318565.25	5	1748	481222.54	1320646.30	5	1789	480564.60	1320173.35
4	1627	480216.98	1316472.80	5	1667	482582.93	1316829.89	5	1708	482020.22	1318570.20	5	1749	481204.93	1320652.34	5	1790	480563.25	1320102.11
4	1628	480227.26	1316483.41	5	1668	482591.79	1316855.06	5	1709	481966.02	1318659.56	5	1750	481149.66	1320684.27	5	1791	480563.15	1320096.67
4	1629	480250.66	1316484.61	5	1669	482591.94	1316880.12	5	1710	481870.68	1318812.72	5	1751	481013.57	1320790.92	5	1792	480567.85	1320017.40
4	1630	480264.63	1316481.01	5	1670	482589.96	1316912.93	5	1711	481865.03	1318821.69	5	1752	481007.47	1320781.70	5	1793	480569.60	1319992.17
4	1631	480273.45	1316487.06	5	1671	482591.96	1316932.33	5	1712	481850.29	1318835.61	5	1753	480966.80	1320720.40	5	1794	480587.78	1319900.86
4	1632	480276.44	1316503.56	5	1672	482595.41	1316965.85	5	1713	481757.49	1318931.29	5	1754	480961.96	1320712.91	5	1795	480598.35	1319847.74
4	1633	480276.46	1316526.78	5	1673	482604.87	1316991.59	5	1714	481708.29	1319003.78	5	1755	480964.37	1320702.90	5	1796	480604.45	1319817.09
4	1634	480282.89	1316558.34	5	1674	482641.75	1317032.29	5	1715	481695.26	1319026.29	5	1756	480975.67	1320656.11	5	1797	480608.76	1319795.45
4	1635	480287.87	1316566.12	5	1675	482647.95	1317040.01	5	1716	481577.59	1319229.31	5	1757	480999.46	1320616.37	5	1798	480632.91	1319684.89
4	1636	480293.90	1316575.05	5	1676	482659.24	1317054.15	5	1717	481566.44	1319247.09	5	1758	481010.57	1320600.38	5	1799	480666.39	1319531.66
4	1637	480302.83	1316577.95	5	1677	482660.11	1317087.96	5	1718	481493.32	1319363.80	5	1759	481016.09	1320600.52	5	1800	480666.74	1319530.06
4	1638	480311.94	1316575.93	5	1678	482653.70	1317120.60	5	1719	481381.32	1319550.57	5	1760	481037.18	1320601.55	5	1801	480677.43	1319469.54
4	1639	480316.58	1316571.06	5	1679	482639.13	1317135.17	5	1720	481347.78	1319565.27	5	1761	481083.41	1320604.25	5	1802	480709.41	1319330.96
4	1640	480321.11	1316563.71	5	1680	482607.36	1317152.66	5	1721	481310.07	1319594.20	5	1762	481105.35	1320605.52	5	1803	480719.45	1319287.44
4	1641	480323.92	1316543.87	5	1681	482575.30	1317178.89	5	1722	481462.46	1319654.65	5	1763	481127.21	1320606.81	5	1804	480727.05	1319261.35
4	1642	480324.54	1316514.77	5	1682	482551.70	1317199.87	5	1723	481499.36	1319669.29	5	1764	481160.39	1320608.75	5	1805	480739.59	1319211.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1806	480750.33	1319163.07	5	1847	482181.58	1316889.31	7	1886	480637.93	1320903.80	7	1927	480697.16	1321553.90	7	1968	480327.27	1321232.84
5	1807	480759.09	1319117.00	5	1848	482213.73	1316842.65	7	1887	480641.91	1320947.75	7	1928	480687.66	1321565.31	7	1969	480298.75	1321218.31
5	1808	480767.92	1319082.87	5	1849	482251.24	1316782.49	7	1888	480631.21	1320952.30	7	1929	480672.27	1321582.61	7	1970	480288.87	1321211.23
5	1809	480780.02	1319049.99	5	1850	482294.89	1316706.11	7	1889	480609.57	1320964.78	7	1930	480649.32	1321603.59	7	1971	480274.05	1321199.48
5	1810	480798.59	1319003.50	5	1851	482298.91	1316699.07	7	1890	480595.42	1320979.11	7	1931	480648.25	1321605.20	7	1972	480262.38	1321185.89
5	1811	480803.35	1318990.63	5	1852	482327.92	1316651.73	7	1891	480595.61	1321001.00	7	1932	480633.73	1321627.07	7	1973	480263.53	1321178.22
5	1812	480818.54	1318950.79	5	1853	482333.22	1316643.09	7	1892	480599.48	1321016.75	7	1933	480617.06	1321649.11	7	1974	480271.67	1321155.26
5	1813	480832.33	1318916.37	5	1854	482377.10	1316658.75	7	1893	480599.90	1321018.51	7	1934	480596.21	1321651.80	7	1975	480271.90	1321140.44
5	1814	480841.17	1318894.32	5	1855	482405.71	1316669.56	7	1894	480603.45	1321032.96	7	1935	480572.01	1321654.43	7	1976	480269.75	1321132.76
5	1815	480878.79	1318794.29	5	1856	482415.43	1316677.70	7	1895	480603.86	1321034.68	7	1936	480543.77	1321649.49	7	1977	480260.69	1321119.63
5	1816	480945.17	1318633.53	5	1857	482443.03	1316721.25	7	1896	480607.78	1321050.70	7	1937	480536.70	1321647.24	7	1978	480228.90	1321105.50
5	1817	481011.00	1318492.78	5	1858	482465.32	1316762.70	7	1897	480605.88	1321059.39	7	1938	480525.44	1321643.77	7	1979	480222.22	1321099.05
5	1818	481055.67	1318394.07	5	1859	482473.48	1316769.56	7	1898	480599.17	1321064.10	7	1939	480484.35	1321631.01	7	1980	480219.38	1321088.76
5	1819	481073.43	1318354.81	5	1860	482499.08	1316791.07	7	1899	480576.62	1321064.93	7	1940	480467.45	1321617.45	7	1981	480220.07	1321064.88
5	1820	481102.88	1318284.49	5	1666	482563.42	1316819.39	7	1900	480559.38	1321069.88	7	1941	480428.85	1321588.06	7	1982	480218.61	1321047.15
5	1821	481156.60	1318170.21	6	1861	480940.79	1320703.91	7	1901	480553.78	1321071.47	7	1942	480405.15	1321569.32	7	1983	480208.32	1321022.50
5	1822	481184.06	1318129.09	6	1862	480907.57	1320743.29	7	1902	480540.04	1321087.65	7	1943	480395.70	1321556.35	7	1984	480197.92	1320999.75
5	1823	481257.14	1318027.28	6	1863	480763.46	1320850.73	7	1903	480539.70	1321120.47	7	1944	480396.50	1321547.14	7	1985	480184.95	1320974.67
5	1824	481303.66	1317959.89	6	1864	480773.07	1320863.14	7	1904	480548.52	1321175.21	7	1945	480424.61	1321537.94	7	1986	480166.76	1320949.78
5	1825	481308.17	1317953.06	6	1865	480782.19	1320875.05	7	1905	480552.67	1321220.44	7	1946	480443.27	1321527.21	7	1987	480139.96	1320913.21
5	1826	481316.31	1317940.93	6	1866	480825.66	1320931.47	7	1906	480564.59	1321260.34	7	1947	480454.49	1321507.39	7	1988	480111.26	1320891.77
5	1827	481336.29	1317893.80	6	1867	480813.78	1320939.84	7	1907	480568.53	1321320.76	7	1948	480450.31	1321478.04	7	1989	480053.10	1320859.63
5	1828	481378.92	1317782.64	6	1868	480750.67	1320988.41	7	1908	480557.63	1321334.07	7	1949	480435.34	1321446.41	7	1990	480147.33	1320766.12
5	1829	481418.89	1317687.77	6	1869	480724.38	1321000.92	7	1909	480551.71	1321349.86	7	1950	480419.16	1321431.20	7	1991	480192.18	1320725.67
5	1830	481435.68	1317646.44	6	1870	480696.64	1321011.29	7	1910	480556.26	1321380.34	7	1951	480413.82	1321428.33	7	1992	480229.49	1320702.86
5	1831	481450.50	1317607.61	6	1871	480684.55	1321010.80	7	1911	480568.02	1321410.30	7	1952	480385.77	1321412.94	7	1993	480251.37	1320689.41
5	1832	481493.99	1317499.55	6	1872	480679.95	1321006.04	7	1912	480585.36	1321441.55	7	1953	480359.42	1321413.69	7	1994	480262.94	1320682.33
5	1833	481506.90	1317467.46	6	1873	480678.42	1320994.93	7	1913	480603.05	1321476.58	7	1954	480324.60	1321416.72	7	1995	480284.93	1320675.06
5	1834	481523.65	1317436.56	6	1874	480673.50	1320970.26	7	1914	480613.43	1321481.13	7	1955	480309.86	1321419.21	7	1996	480310.06	1320671.47
5	1835	481547.97	1317408.64	6	1875	480673.15	1320966.39	7	1915	480631.89	1321475.55	7	1956	480293.23	1321405.15	7	1997	480327.57	1320669.27
5	1836	481554.55	1317401.10	6	1876	480671.49	1320948.20	7	1916	480651.12	1321462.42	7	1957	480287.17	1321389.45	7	1998	480357.39	1320665.52
5	1837	481585.99	1317369.32	6	1877	480669.50	1320926.06	7	1917	480666.06	1321448.77	7	1958	480284.99	1321367.69	7	1999	480429.08	1320656.96
5	1838	481688.75	1317283.34	6	1878	480657.62	1320717.80	7	1918	480684.02	1321437.77	7	1959	480282.12	1321347.32	7	2000	480469.90	1320652.08
5	1839	481786.31	1317214.98	6	1879	480652.86	1320632.46	7	1919	480686.30	1321450.83	7	1960	480289.58	1321326.26	7	1884	480622.44	1320635.90
5	1840	481838.17	1317171.90	6	1880	480663.13	1320631.59	7	1920	480690.17	1321472.16	7	1961	480297.35	1321309.55	7	2001	480272.49	1320784.50
5	1841	481857.83	1317155.57	6	1881	480696.59	1320632.74	7	1921	480696.02	1321496.54	7	1962	480308.70	1321300.38	7	2002	480271.88	1320805.86
5	1842	481911.38	1317112.29	6	1882	480727.85	1320635.36	7	1922	480702.27	1321520.43	7	1963	480328.52	1321283.67	7	2003	480255.35	1320806.01
5	1843	481981.51	1317060.52	6	1883	480766.56	1320640.93	7	1923	480703.15	1321528.52	7	1964	480340.10	1321272.01	7	2004	480243.58	1320806.12
5	1844	482027.91	1317026.27	6	1861	480940.79	1320703.91	7	1924	480703.08	1321536.50	7	1965	480344.92	1321262.37	7	2005	480242.26	1320785.71
5	1845	482094.64	1316975.32	7	1884	480622.44	1320635.90	7	1925	480701.34	1321546.30	7	1966	480341.34	1321251.49	7	2006	480250.18	1320785.39
5	1846	482155.09	1316918.53	7	1885	480629.44	1320700.76	7	1926	480699.79	1321549.12	7	1967	480336.01	1321244.42	7	2001	480272.49	1320784.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2007	479745.64	1317375.17	9	2047	479557.15	1320745.51												
8	2008	479750.65	1317410.33	9	2048	479580.19	1320735.97												
8	2009	479761.54	1317486.71	9	2049	479651.42	1320716.45												
8	2010	479781.82	1317634.54	9	2050	479690.28	1320714.17												
8	2011	479744.99	1317665.80	9	2051	479714.41	1320719.51												
8	2012	479719.92	1317690.77	9	2052	479746.85	1320739.47												
8	2013	479694.17	1317641.11	9	2021	479767.10	1320762.44												
8	2014	479668.60	1317590.36																
8	2015	479643.50	1317518.34																
8	2016	479630.28	1317452.82																
8	2017	479622.41	1317392.13																
8	2018	479621.76	1317356.09																
8	2019	479625.60	1317323.53																
8	2020	479671.95	1317345.08																
8	2007	479745.64	1317375.17																
9	2021	479767.10	1320762.44																
9	2022	479776.90	1320787.32																
9	2023	479782.72	1320831.45																
9	2024	479784.34	1320861.05																
9	2025	479784.86	1320900.15																
9	2026	479788.25	1320939.65																
9	2027	479790.70	1320964.96																
9	2028	479807.82	1321002.65																
9	2029	479814.25	1321024.78																
9	2030	479811.80	1321032.73																
9	2031	479806.14	1321028.74																
9	2032	479789.78	1321008.44																
9	2033	479755.09	1320976.75																
9	2034	479722.72	1320961.49																
9	2035	479703.76	1320952.94																
9	2036	479671.38	1320949.93																
9	2037	479645.94	1320949.93																
9	2038	479625.43	1320957.42																
9	2039	479603.77	1320957.78																
9	2040	479587.32	1320949.11																
9	2041	479573.10	1320927.50																
9	2042	479566.93	1320887.81																
9	2043	479562.80	1320857.41																
9	2044	479552.97	1320803.95																
9	2045	479547.41	1320775.88																
9	2046	479549.26	1320754.42																