

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Загрявского участкового лесничества Сланцевского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	361046.72	1250497.82	1	37	361353.91	1251507.93	1	73	362201.71	1253017.88	1	109	361917.87	1252548.15	1	145	361717.01	1252312.22
1	2	361037.63	1250512.99	1	38	361367.86	1251525.87	1	74	362202.93	1253025.33	1	110	361915.61	1252540.71	1	146	361772.01	1252347.17
1	3	361027.03	1250537.67	1	39	361395.34	1251556.43	1	75	362211.75	1253079.39	1	111	361905.60	1252515.14	1	147	361794.84	1252364.66
1	4	361019.83	1250563.55	1	40	361423.84	1251600.90	1	76	362210.35	1253101.55	1	112	361892.10	1252478.49	1	148	361795.90	1252373.94
1	5	361016.17	1250590.16	1	41	361441.02	1251623.90	1	77	362202.40	1253088.37	1	113	361889.34	1252452.82	1	149	361788.86	1252453.70
1	6	361016.10	1250617.02	1	42	361501.62	1251693.42	1	78	362185.97	1253049.01	1	114	361896.42	1252372.64	1	150	361794.00	1252501.49
1	7	361017.23	1250625.57	1	43	361505.15	1251697.21	1	79	362181.55	1253027.50	1	115	361891.59	1252330.83	1	151	361812.14	1252550.74
1	8	361019.63	1250643.64	1	44	361542.12	1251734.16	1	80	362162.36	1252953.66	1	116	361889.98	1252322.78	1	152	361819.62	1252569.85
1	9	361029.92	1250681.03	1	45	361566.42	1251763.60	1	81	362096.99	1252798.97	1	117	361887.08	1252315.11	1	153	361821.96	1252607.78
1	10	361041.71	1250707.91	1	46	361574.68	1251773.96	1	82	362061.35	1252745.28	1	118	361882.97	1252308.01	1	154	361823.04	1252615.48
1	11	361058.32	1250734.06	1	47	361580.13	1251781.37	1	83	362047.28	1252734.49	1	119	361877.75	1252301.68	1	155	361825.31	1252622.92
1	12	361036.31	1250767.64	1	48	361618.46	1251833.49	1	84	362033.18	1252750.97	1	120	361871.57	1252296.30	1	156	361836.06	1252650.41
1	13	361025.35	1250792.84	1	49	361659.39	1251888.68	1	85	362058.14	1252838.61	1	121	361828.19	1252264.35	1	157	361846.89	1252673.99
1	14	361017.95	1250819.31	1	50	361705.62	1251957.14	1	86	362066.61	1252914.97	1	122	361769.32	1252227.75	1	158	361855.78	1252718.19
1	15	361014.25	1250846.54	1	51	361713.43	1251967.31	1	87	362046.76	1252978.69	1	123	361760.81	1252218.69	1	159	361855.78	1252745.61
1	16	361014.32	1250874.02	1	52	361727.84	1251986.09	1	88	362024.88	1252994.78	1	124	361754.72	1252213.18	1	160	361852.58	1252757.52
1	17	361016.19	1250900.25	1	53	361738.73	1252004.43	1	89	362011.23	1252992.50	1	125	361747.81	1252208.75	1	161	361842.25	1252780.87
1	18	361019.21	1250921.00	1	54	361749.23	1252020.34	1	90	361981.09	1252954.73	1	126	361740.28	1252205.51	1	162	361839.84	1252787.56
1	19	361020.44	1250929.42	1	55	361798.24	1252087.41	1	91	361950.74	1252870.27	1	127	361732.31	1252203.55	1	163	361838.41	1252794.54
1	20	361031.04	1250977.12	1	56	361819.73	1252116.82	1	92	361950.74	1252868.03	1	128	361724.13	1252202.92	1	164	361834.45	1252824.50
1	21	361038.92	1251018.25	1	57	361832.40	1252134.60	1	93	361950.05	1252859.80	1	129	361715.96	1252203.63	1	165	361834.04	1252832.52
1	22	361042.04	1251031.94	1	58	361885.57	1252209.17	1	94	361948.04	1252851.81	1	130	361708.01	1252205.66	1	166	361834.92	1252840.52
1	23	361051.14	1251058.51	1	59	361974.50	1252338.20	1	95	361940.18	1252828.89	1	131	361700.51	1252208.98	1	167	361837.07	1252848.26
1	24	361063.86	1251083.54	1	60	362025.66	1252431.23	1	96	361935.78	1252821.06	1	132	361680.73	1252219.72	1	168	361840.44	1252855.57
1	25	361105.37	1251152.38	1	61	362049.02	1252489.28	1	97	361936.61	1252814.75	1	133	361672.90	1252224.84	1	169	361848.54	1252869.97
1	26	361119.52	1251175.85	1	62	362056.04	1252516.73	1	98	361947.12	1252790.98	1	134	361662.89	1252235.32	1	170	361850.74	1252876.38
1	27	361146.05	1251215.66	1	63	362060.79	1252532.57	1	99	361954.06	1252765.20	1	135	361656.94	1252247.97	1	171	361850.74	1252878.97
1	28	361157.11	1251240.12	1	64	362066.84	1252547.96	1	100	361955.34	1252758.76	1	136	361656.04	1252252.70	1	172	361851.48	1252887.55
1	29	361164.69	1251255.14	1	65	362089.93	1252600.24	1	101	361955.78	1252752.21	1	137	361654.68	1252259.87	1	173	361853.69	1252895.88
1	30	361180.52	1251283.51	1	66	362100.01	1252650.01	1	102	361955.78	1252708.25	1	138	361654.86	1252270.62	1	174	361889.80	1252996.36
1	31	361187.17	1251295.42	1	67	362111.67	1252718.22	1	103	361953.12	1252694.99	1	139	361657.25	1252281.14	1	175	361895.19	1253003.82
1	32	361204.22	1251321.10	1	68	362116.51	1252739.44	1	104	361942.63	1252642.81	1	140	361662.66	1252290.97	1	176	361895.84	1253007.76
1	33	361225.01	1251343.85	1	69	362144.37	1252836.66	1	105	361941.11	1252639.51	1	141	361670.53	1252300.60	1	177	361887.60	1253045.49
1	34	361247.94	1251365.34	1	70	362162.17	1252892.87	1	106	361928.02	1252611.01	1	142	361679.98	1252307.28	1	178	361875.92	1253056.94
1	35	361260.54	1251379.68	1	71	362168.83	1252910.85	1	107	361921.30	1252593.84	1	143	361690.24	1252311.74	1	179	361864.62	1253068.00
1	36	361308.85	1251450.00	1	72	362183.88	1252946.19	1	108	361918.96	1252555.87	1	144	361703.62	1252314.13	1	180	361825.23	1253088.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	361611.40	1253164.59	1	222	359954.72	1254695.53	1	263	359143.07	1254899.05	1	304	359624.63	1254129.26	1	345	360685.06	1250235.46
1	182	361453.36	1253241.74	1	223	359952.99	1254701.31	1	264	359136.57	1254866.51	1	305	359802.99	1254301.56	1	346	360694.13	1250234.66
1	183	361339.41	1253262.13	1	224	359948.69	1254715.60	1	265	359140.18	1254813.95	1	306	359892.03	1254387.58	1	347	360711.72	1250233.10
1	184	361288.76	1253258.38	1	225	359930.72	1254741.15	1	266	359126.98	1254781.34	1	307	360297.85	1254257.52	1	348	360737.82	1250227.21
1	185	361229.67	1253266.59	1	226	359913.60	1254755.18	1	267	359105.18	1254757.74	1	308	360215.12	1253983.33	1	349	360761.24	1250218.51
1	186	360952.06	1253347.48	1	227	359875.78	1254770.48	1	268	359083.78	1254757.74	1	309	360132.62	1253709.88	1	350	360762.90	1250217.89
1	187	360931.21	1253346.97	1	228	359861.03	1254784.35	1	269	359065.78	1254775.14	1	310	360144.60	1253706.07	1	351	360767.39	1250215.43
1	188	360885.04	1253359.05	1	229	359847.45	1254813.83	1	270	359052.57	1254862.15	1	311	360275.93	1253630.78	1	352	360780.16	1250209.19
1	189	360784.73	1253449.95	1	230	359842.44	1254845.86	1	271	359044.37	1254909.56	1	312	360417.13	1253576.19	1	353	360789.01	1250204.47
1	190	360776.20	1253457.68	1	231	359843.10	1254876.21	1	272	359042.57	1254964.56	1	313	360450.52	1253564.58	1	354	360812.44	1250189.81
1	191	360728.37	1253355.53	1	232	359846.95	1254921.89	1	273	359037.57	1254992.16	1	314	360508.52	1253473.43	1	355	360822.98	1250180.97
1	192	360697.24	1253557.28	1	233	359845.93	1254942.23	1	274	359020.17	1255009.56	1	315	360516.55	1253456.56	1	356	360876.65	1250250.17
1	193	360683.22	1253567.08	1	234	359841.86	1254960.38	1	275	358996.97	1255018.36	1	316	360564.37	1253356.07	1	357	360931.05	1250320.33
1	194	360659.91	1253583.36	1	235	359832.91	1254976.43	1	276	358971.37	1255022.77	1	317	360933.88	1253175.10	1	358	361008.20	1250419.83
1	195	360648.05	1253608.44	1	236	359817.93	1254987.60	1	277	358944.04	1255101.10	1	318	360936.52	1253053.53	1	359	361037.01	1250470.56
1	196	360626.18	1253681.38	1	237	359801.85	1254992.27	1	278	358923.40	1255132.99	1	319	360940.70	1252860.42	1	360	361046.72	1250497.82
1	197	360615.83	1253712.79	1	238	359780.73	1254993.74	1	279	358899.69	1255155.09	1	320	360989.18	1252787.88	2	361	358922.46	1248278.56
1	198	360597.07	1253728.73	1	239	359762.68	1254990.30	1	280	358882.14	1255171.44	1	321	361059.69	1252704.12	2	362	358939.70	1248287.38
1	199	360559.55	1253743.74	1	240	359744.26	1254982.20	1	281	358863.38	1255207.08	1	322	361144.63	1252624.07	2	363	358978.99	1248307.50
1	200	360510.78	1253801.89	1	241	359725.11	1254965.75	1	282	358837.12	1255260.54	1	323	361179.06	1252596.28	2	364	359018.65	1248336.10
1	201	360494.84	1253844.10	1	242	359703.63	1254958.87	1	283	358779.91	1255309.31	1	324	361131.45	1252530.85	2	365	359039.73	1248350.16
1	202	360498.59	1253899.43	1	243	359676.74	1254959.61	1	284	358753.64	1255347.77	1	325	361069.00	1252442.04	2	366	359068.66	1248366.92
1	203	360498.40	1253940.96	1	244	359650.71	1254965.38	1	285	358760.86	1255291.31	1	326	360953.55	1252279.68	2	367	359081.05	1248380.36
1	204	360490.42	1253986.67	1	245	359592.88	1254983.68	1	286	358795.32	1255175.37	1	327	360920.01	1252242.09	2	368	359036.88	1248381.73
1	205	360488.14	1253999.77	1	246	359557.77	1255004.55	1	287	358812.59	1255117.25	1	328	360893.73	1252173.04	2	369	359010.80	1248386.59
1	206	360481.96	1254065.81	1	247	359538.62	1255019.77	1	288	358894.95	1254955.43	1	329	360846.91	1252050.07	2	370	358974.79	1248384.06
1	207	360477.74	1254119.94	1	248	359527.08	1255042.85	1	289	358955.34	1254876.41	1	330	360746.70	1251786.84	2	371	358944.41	1248386.95
1	208	360464.83	1254212.69	1	249	359502.82	1255092.77	1	290	359005.21	1254811.16	1	331	360737.69	1251763.16	2	372	358905.36	1248396.93
1	209	360449.82	1254253.95	1	250	359482.12	1255112.65	1	291	359139.74	1254689.21	1	332	360526.19	1251207.64	2	373	358892.14	1248400.31
1	210	360422.62	1254288.65	1	251	359462.65	1255126.45	1	292	359294.11	1254593.60	1	333	360413.87	1250912.60	2	374	358860.63	1248414.39
1	211	360352.28	1254360.87	1	252	359437.26	1255134.59	1	293	359298.32	1254591.49	1	334	360427.32	1250837.29	2	375	358836.15	1248426.91
1	212	360332.40	1254371.95	1	253	359409.10	1255133.76	1	294	359305.35	1254587.98	1	335	360468.29	1250607.96	2	376	358814.95	1248437.74
1	213	360232.55	1254421.99	1	254	359376.39	1255123.83	1	295	359412.48	1254542.22	1	336	360500.12	1250429.78	2	377	358792.69	1248451.86
1	214	360156.58	1254444.03	1	255	359348.07	1255110.44	1	296	359421.60	1254503.38	1	337	360543.55	1250186.68	2	378	358759.72	1248452.24
1	215	360110.09	1254450.51	1	256	359321.22	1255088.71	1	297	359461.18	1254393.99	1	338	360553.58	1250194.64	2	379	358748.54	1248451.35
1	216	360051.46	1254477.59	1	257	359297.52	1255053.49	1	298	359470.66	1254374.16	1	339	360567.05	1250202.56	2	380	358713.71	1248442.79
1	217	360023.26	1254500.26	1	258	359260.56	1255016.42	1	299	359496.34	1254320.46	1	340	360575.14	1250207.32	2	381	358664.62	1248440.44
1	218	359984.74	1254548.70	1	259	359236.51	1254997.48	1	300	359506.87	1254301.11	1	341	360579.44	1250209.80	2	382	358628.21	1248428.92
1	219	359962.85	1254585.29	1	260	359183.05	1254964.36	1	301	359521.63	1254273.99	1	342	360606.55	1250221.20	2	383	358600.23	1248425.67
1	220	359959.63	1254590.69	1	261	359167.01	1254951.34	1	302	359525.70	1254267.78	1	343	360632.00	1250229.45	2	384	358588.16	1248424.27
1	221	359953.88	1254623.11	1	262	359155.39	1254931.82	1	303	359585.39	1254176.67	1	344	360658.33	1250234.23	2	385	358557.82	1248424.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	358517.76	1248431.04	2	426	357599.19	1248516.94	2	467	357317.17	1248622.81	2	508	357205.97	1248892.32	2	549	357134.42	1249214.83				
2	386	358502.74	1248435.88	2	427	357588.39	1248523.55	2	468	357306.28	1248624.02	2	509	357199.68	1248893.24	2	550	357138.56	1249224.02				
2	387	358477.51	1248444.01	2	428	357585.12	1248525.74	2	469	357293.35	1248627.03	2	510	357192.56	1248895.31	2	551	357144.70	1249232.48				
2	388	358450.09	1248457.75	2	429	357577.34	1248532.73	2	470	357284.39	1248630.04	2	511	357185.82	1248897.83	2	552	357148.11	1249240.98				
2	389	358420.01	1248478.22	2	430	357574.21	1248537.05	2	471	357275.34	1248635.27	2	512	357182.99	1248899.00	2	553	357139.02	1249250.13				
2	390	358382.94	1248491.19	2	431	357570.72	1248533.90	2	472	357267.57	1248642.26	2	513	357173.94	1248904.22	2	554	357134.74	1249252.91				
2	391	358379.93	1248492.24	2	432	357561.67	1248528.68	2	473	357261.43	1248650.72	2	514	357166.17	1248911.21	2	555	357126.97	1249259.90				
2	392	358351.71	1248491.92	2	433	357551.73	1248525.44	2	474	357260.23	1248652.91	2	515	357160.03	1248919.67	2	556	357120.83	1249268.36				
2	393	358345.24	1248491.85	2	434	357549.43	1248525.01	2	475	357253.28	1248666.48	2	516	357157.43	1248924.83	2	557	357117.15	1249276.26				
2	394	358316.64	1248496.22	2	435	357544.30	1248524.17	2	476	357250.22	1248673.84	2	517	357154.06	1248932.62	2	558	357114.20	1249284.40				
2	395	358236.97	1248518.20	2	436	357540.72	1248520.95	2	477	357248.05	1248684.06	2	518	357152.41	1248937.01	2	559	357112.40	1249292.34				
2	396	358221.11	1248517.95	2	437	357535.71	1248517.75	2	478	357248.05	1248694.51	2	519	357150.24	1248947.23	2	560	357108.88	1249293.48				
2	397	358194.94	1248514.39	2	438	357516.71	1248507.16	2	479	357248.33	1248696.72	2	520	357150.24	1248957.68	2	561	357104.22	1249296.18				
2	398	358169.07	1248507.59	2	439	357509.63	1248503.51	2	480	357251.24	1248716.11	2	521	357152.41	1248967.91	2	562	357099.83	1249298.71				
2	399	358140.14	1248504.26	2	440	357507.21	1248502.36	2	481	357253.14	1248724.13	2	522	357156.48	1248977.05	2	563	357093.86	1249303.80				
2	400	358117.38	1248504.94	2	441	357497.26	1248499.12	2	482	357257.39	1248733.68	2	523	357153.53	1248979.96	2	564	357088.55	1249309.11				
2	401	358098.53	1248505.50	2	442	357486.87	1248498.03	2	483	357263.53	1248742.14	2	524	357147.32	1248988.54	2	565	357086.75	1249311.01				
2	402	358083.35	1248507.66	2	443	357476.47	1248499.12	2	484	357271.30	1248749.13	2	525	357144.30	1248993.83	2	566	357084.41	1249314.24				
2	403	358043.83	1248505.53	2	444	357472.77	1248500.06	2	485	357277.77	1248752.86	2	526	357140.20	1249003.13	2	567	357080.61	1249319.47				
2	404	358015.06	1248509.01	2	445	357466.76	1248501.82	2	486	357272.36	1248759.68	2	527	357138.02	1249013.35	2	568	357078.47	1249323.59				
2	405	357974.11	1248520.60	2	446	357460.52	1248504.12	2	487	357268.22	1248765.77	2	528	357138.02	1249023.81	2	569	357069.08	1249344.04				
2	406	357941.86	1248518.30	2	447	357451.47	1248509.35	2	488	357263.96	1248775.32	2	529	357140.20	1249034.03	2	570	357060.29	1249357.84				
2	407	357931.49	1248518.79	2	448	357443.70	1248516.34	2	489	357261.79	1248785.54	2	530	357141.64	1249038.29	2	571	357059.18	1249359.68				
2	408	357920.45	1248513.74	2	449	357437.56	1248524.80	2	490	357261.56	1248792.78	2	531	357135.18	1249047.07	2	572	357057.25	1249363.36				
2	409	357895.38	1248502.27	2	450	357435.29	1248529.88	2	491	357262.04	1248804.74	2	532	357130.77	1249058.67	2	573	357052.52	1249373.40				
2	410	357855.90	1248492.01	2	451	357431.52	1248533.61	2	492	357262.27	1248807.96	2	533	357123.78	1249077.15	2	574	357050.18	1249379.28				
2	411	357815.98	1248488.64	2	452	357425.43	1248541.99	2	493	357264.45	1248818.18	2	534	357122.55	1249085.67	2	575	357048.27	1249387.41				
2	412	357776.19	1248493.28	2	453	357414.66	1248560.57	2	494	357268.70	1248827.73	2	535	357122.81	1249094.28	2	576	357047.74	1249394.73				
2	413	357773.55	1248493.74	2	454	357411.35	1248567.98	2	495	357272.28	1248832.67	2	536	357124.55	1249102.72	2	577	357047.96	1249405.50				
2	414	357738.13	1248505.77	2	455	357405.77	1248568.71	2	496	357268.30	1248836.25	2	537	357127.70	1249110.74	2	578	357051.92	1249418.60				
2	415	357695.47	1248526.74	2	456	357395.83	1248571.95	2	497	357262.16	1248844.71	2	538	357132.19	1249118.09	2	579	357010.91	1249366.69				
2	416	357681.48	1248537.57	2	457	357386.78	1248577.17	2	498	357257.91	1248854.26	2	539	357137.87	1249124.57	2	580	356999.08	1249349.33				
2	417	357676.66	1248531.88	2	458	357384.05	1248579.31	2	499	357256.34	1248860.40	2	540	357144.00	1249129.48	2	581	356984.37	1249327.73				
2	418	357667.91	1248523.76	2	459	357370.07	1248591.02	2	500	357254.01	1248872.71	2	541	357146.61	1249143.32	2	582	356917.05	1249228.92				
2	419	357658.86	1248518.54	2	460	357365.30	1248595.59	2	501	357251.34	1248880.77	2	542	357140.34	1249156.41	2	583	356912.12	1249220.20				
2	420	357655.04	1248517.02	2	461	357359.18	1248602.28	2	502	357247.03	1248890.67	2	543	357136.02	1249164.80	2	584	356881.59	1249152.32				
2	421	357641.82	1248512.39	2	462	357352.91	1248610.88	2	503	357245.64	1248893.29	2	544	357133.80	1249175.56	2	585	356873.13	1249133.50				
2	422	357635.69	1248510.67	2	463	357348.65	1248620.43	2	504	357242.21	1248892.86	2	545	357133.31	1249178.59	2	586	356836.80	1249052.72				
2	423	357625.30	1248509.58	2	464	357346.51	1248630.51	2	505	357230.39	1248891.38	2	546	357130.80	1249189.81	2	587	356803.70	1248916.70				
2	424	357614.90	1248510.67	2	465	357335.06	1248626.12	2	506	357224.18	1248890.99	2	547	357130.80	1249200.27	2	588	356793.38	1248874.29				
2	425	357604.96	1248513.91	2	466	357327.57	1248623.90	2	507	357220.08	1248891.16	2	548	357133.04	1249210.67	2	589	356784.86	1248719.23				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	356770.38	1248714.66	2	631	355104.54	1248145.53	2	672	354792.09	1247800.07	2	713	355846.24	1247594.29	2	754	355877.46	1247688.73
2	591	356729.79	1248711.21	2	632	355079.62	1248137.71	2	673	354801.56	1247774.91	2	714	355834.90	1247598.33	2	755	355892.38	1247688.20
2	592	356684.84	1248699.67	2	633	355074.59	1248128.30	2	674	354807.58	1247748.71	2	715	355796.95	1247611.85	2	756	355905.36	1247687.74
2	593	356554.98	1248666.35	2	634	355074.30	1248119.88	2	675	354813.02	1247711.58	2	716	355793.91	1247613.08	2	757	355968.71	1247697.56
2	594	356481.01	1248643.30	2	635	355073.11	1248110.55	2	676	354813.58	1247683.96	2	717	355784.47	1247618.60	2	758	356052.96	1247719.43
2	595	356423.87	1248625.50	2	636	355070.20	1248101.61	2	677	354810.33	1247656.53	2	718	355749.74	1247644.88	2	759	356055.13	1247719.93
2	596	356398.96	1248618.16	2	637	355065.67	1248093.37	2	678	354803.32	1247629.81	2	719	355730.45	1247659.49	2	760	356060.05	1247720.73
2	597	356343.62	1248602.15	2	638	355059.69	1248086.13	2	679	354797.74	1247615.16	2	720	355704.99	1247674.25	2	761	356093.27	1247724.20
2	598	356318.45	1248594.43	2	639	355033.67	1248060.11	2	680	354816.52	1247620.47	2	721	355660.96	1247673.72	2	762	356179.02	1247701.24
2	599	356199.74	1248552.97	2	640	355027.87	1248055.14	2	681	354825.39	1247622.98	2	722	355650.26	1247674.81	2	763	356199.46	1247707.20
2	600	356131.08	1248526.05	2	641	355021.39	1248051.11	2	682	354839.03	1247626.33	2	723	355648.35	1247675.25	2	764	356234.22	1247722.09
2	601	356095.18	1248511.97	2	642	355014.38	1248048.12	2	683	354866.84	1247630.12	2	724	355550.58	1247700.06	2	765	356254.20	1247729.42
2	602	356044.19	1248497.93	2	643	355010.27	1248046.72	2	684	354892.79	1247631.81	2	725	355546.96	1247701.12	2	766	356292.96	1247740.76
2	603	356017.77	1248484.67	2	644	355002.06	1248039.08	2	685	354900.59	1247632.32	2	726	355320.13	1247775.23	2	767	356316.07	1247744.48
2	604	355987.10	1248478.59	2	645	354991.43	1248023.49	2	686	354950.53	1247639.47	2	727	355315.31	1247777.08	2	768	356338.56	1247753.85
2	605	355969.40	1248473.43	2	646	354985.73	1248015.32	2	687	354957.42	1247640.46	2	728	355306.27	1247782.31	2	769	356368.97	1247761.59
2	606	355884.25	1248448.59	2	647	354979.28	1248007.79	2	688	354976.77	1247640.72	2	729	355301.81	1247785.96	2	770	356435.53	1247786.67
2	607	355775.90	1248408.12	2	648	354971.48	1248001.70	2	689	355015.74	1247639.35	2	730	355276.71	1247809.03	2	771	356481.21	1247803.88
2	608	355675.75	1248380.40	2	649	354959.14	1247993.88	2	690	355076.08	1247645.41	2	731	355232.48	1247849.70	2	772	356568.37	1247838.07
2	609	355615.28	1248360.49	2	650	354955.40	1247991.96	2	691	355086.92	1247644.99	2	732	355216.96	1247870.51	2	773	356582.88	1247838.34
2	610	355592.42	1248355.72	2	651	354942.35	1247987.11	2	692	355105.56	1247644.27	2	733	355213.20	1247891.47	2	774	356655.89	1247859.87
2	611	355569.91	1248351.02	2	652	354933.32	1247986.11	2	693	355163.64	1247637.71	2	734	355216.96	1247909.48	2	775	356778.46	1247897.78
2	612	355543.67	1248363.28	2	653	354924.26	1247986.77	2	694	355184.15	1247634.30	2	735	355222.34	1247915.39	2	776	356795.94	1247902.29
2	613	355514.81	1248376.92	2	654	354915.47	1247989.05	2	695	355230.98	1247624.00	2	736	355230.67	1247923.45	2	777	356847.78	1247915.57
2	614	355403.06	1248418.42	2	655	354907.24	1247992.89	2	696	355259.15	1247615.59	2	737	355239.81	1247931.52	2	778	356880.59	1247921.13
2	615	355324.51	1248358.68	2	656	354885.66	1247984.40	2	697	355285.78	1247603.15	2	738	355247.60	1247934.20	2	779	356916.88	1247924.21
2	616	355294.70	1248345.40	2	657	354865.84	1247975.00	2	698	355310.31	1247586.93	2	739	355255.66	1247936.09	2	780	356923.95	1247924.81
2	617	355286.01	1248323.74	2	658	354853.24	1247960.41	2	699	355331.16	1247570.56	2	740	355274.20	1247936.89	2	781	356955.29	1247934.11
2	618	355281.68	1248315.34	2	659	354847.23	1247954.54	2	700	355362.69	1247545.79	2	741	355300.18	1247923.31	2	782	356973.31	1247938.89
2	619	355275.85	1248307.91	2	660	354840.34	1247949.76	2	701	355382.86	1247524.89	2	742	355361.50	1247866.92	2	783	356991.69	1247941.98
2	620	355268.73	1248301.71	2	661	354804.11	1247928.91	2	702	355399.13	1247502.28	2	743	355371.59	1247798.28	2	784	357066.51	1247950.90
2	621	355260.58	1248296.96	2	662	354775.32	1247908.88	2	703	355409.84	1247501.65	2	744	355576.83	1247796.57	2	785	357122.70	1247956.34
2	622	355248.10	1248291.19	2	663	354757.88	1247896.75	2	704	355444.26	1247503.76	2	745	355666.60	1247773.79	2	786	357128.18	1247956.97
2	623	355218.01	1248249.97	2	664	354748.43	1247891.58	2	705	355474.65	1247510.09	2	746	355717.85	1247774.42	2	787	357142.00	1247958.57
2	624	355213.71	1248244.85	2	665	354738.11	1247888.57	2	706	355589.44	1247533.97	2	747	355728.55	1247773.33	2	788	357184.81	1247963.54
2	625	355208.78	1248240.35	2	666	354718.68	1247885.10	2	707	355609.16	1247538.66	2	748	355738.50	1247770.09	2	789	357258.16	1247970.52
2	626	355166.16	1248206.39	2	667	354718.39	1247884.91	2	708	355628.90	1247543.36	2	749	355743.24	1247767.67	2	790	357263.66	1247970.05
2	627	355160.91	1248201.10	2	668	354723.89	1247881.63	2	709	355671.10	1247553.39	2	750	355777.91	1247747.57	2	791	357284.78	1247968.24
2	628	355127.75	1248160.96	2	669	354744.92	1247864.88	2	710	355720.63	1247565.17	2	751	355783.23	1247744.48	2	792	357325.33	1247962.00
2	629	355121.03	1248154.38	2	670	354763.51	1247845.47	2	711	355756.73	1247572.73	2	752	355787.93	1247741.38	2	793	357365.48	1247959.18
2	630	355113.20	1248149.17	2	671	354779.33	1247823.73	2	712	355822.75	1247586.55	2	753	355838.52	1247703.10	2	794	357421.35	1247957.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	357442.25	1247954.19	2	836	358657.02	1248237.79	3	876	357211.25	1249364.41	3	917	357282.73	1249081.70	3	958	357390.42	1248744.93
2	796	357449.13	1247953.07	2	837	358750.35	1248270.84	3	877	357215.49	1249358.19	3	918	357276.66	1249072.59	3	959	357389.33	1248732.38
2	797	357478.55	1247945.93	2	838	358765.19	1248273.46	3	878	357219.81	1249348.42	3	919	357272.21	1249066.85	3	960	357397.71	1248731.50
2	798	357481.81	1247945.14	2	839	358782.51	1248276.77	3	879	357221.58	1249342.79	3	920	357264.44	1249059.86	3	961	357401.49	1248730.54
2	799	357509.77	1247938.35	2	840	358837.77	1248282.39	3	880	357221.03	1249340.65	3	921	357255.39	1249054.63	3	962	357408.05	1248728.60
2	800	357534.61	1247928.76	2	841	358865.72	1248283.27	3	881	357231.69	1249336.97	3	922	357252.58	1249053.72	3	963	357414.21	1248726.33
2	801	357557.81	1247916.21	2	842	358890.07	1248282.33	3	882	357234.87	1249335.30	3	923	357253.49	1249049.33	3	964	357423.26	1248721.10
2	802	357586.21	1247898.30	2	360	358922.46	1248278.56	3	883	357241.52	1249331.22	3	924	357254.56	1249038.41	3	965	357431.03	1248714.11
2	803	357591.19	1247896.30	3	843	358445.97	1248926.01	3	884	357244.72	1249329.07	3	925	357254.55	1249033.36	3	966	357437.17	1248705.65
2	804	357595.08	1247894.72	3	844	358476.83	1249025.32	3	885	357252.49	1249322.08	3	926	357256.83	1249031.97	3	967	357440.97	1248697.45
2	805	357619.47	1247881.96	3	845	358545.91	1249247.64	3	886	357258.63	1249313.62	3	927	357264.60	1249024.98	3	968	357443.54	1248690.22
2	806	357625.58	1247877.66	3	846	358471.95	1249219.44	3	887	357262.88	1249304.07	3	928	357270.74	1249016.52	3	969	357445.24	1248683.90
2	807	357638.25	1247868.75	3	847	358406.58	1249205.55	3	888	357264.09	1249299.67	3	929	357274.99	1249006.97	3	970	357447.78	1248671.18
2	808	357659.31	1247858.24	3	848	358333.85	1249199.01	3	889	357267.12	1249286.30	3	930	357277.06	1248999.68	3	971	357452.74	1248670.66
2	809	357682.34	1247842.61	3	849	358244.37	1249215.77	3	890	357268.09	1249280.48	3	931	357283.97	1248997.05	3	972	357462.69	1248667.42
2	810	357704.80	1247824.97	3	850	358118.92	1249269.63	3	891	357268.09	1249270.03	3	932	357289.79	1248994.87	3	973	357464.72	1248666.47
2	811	357712.68	1247821.64	3	851	357981.49	1249382.06	3	892	357265.91	1249259.80	3	933	357298.84	1248989.65	3	974	357473.69	1248661.98
2	812	357740.26	1247818.29	3	852	357955.35	1249403.71	3	893	357264.87	1249256.91	3	934	357306.61	1248982.66	3	975	357480.71	1248657.71
2	813	357745.49	1247817.27	3	853	357840.04	1249470.74	3	894	357261.68	1249248.89	3	935	357309.15	1248979.60	3	976	357488.48	1248650.72
2	814	357768.57	1247812.76	3	854	357813.23	1249483.48	3	895	357263.28	1249246.11	3	936	357319.15	1248966.53	3	977	357494.62	1248642.26
2	815	357785.36	1247806.88	3	855	357748.20	1249495.55	3	896	357265.10	1249242.66	3	937	357323.16	1248960.40	3	978	357496.47	1248638.74
2	816	357795.79	1247803.22	3	856	357651.66	1249500.24	3	897	357267.18	1249238.30	3	938	357336.20	1248959.99	3	979	357502.15	1248626.81
2	817	357819.17	1247790.01	3	857	357387.53	1249517.00	3	898	357269.62	1249232.20	3	939	357337.93	1248952.42	3	980	357504.61	1248620.53
2	818	357831.35	1247778.17	3	858	357298.29	1249536.70	3	899	357271.79	1249221.98	3	940	357343.94	1248948.62	3	981	357509.91	1248621.99
2	819	357857.82	1247789.60	3	859	357281.81	1249540.33	3	900	357271.79	1249211.52	3	941	357345.61	1248942.20	3	982	357515.68	1248622.94
2	820	357866.55	1247793.96	3	860	357223.83	1249553.13	3	901	357270.05	1249202.70	3	942	357352.10	1248941.84	3	983	357517.94	1248633.77
2	821	357910.98	1247813.69	3	861	357216.57	1249555.34	3	902	357267.08	1249192.61	3	943	357360.85	1248907.57	3	984	357521.06	1248643.23
2	822	357932.33	1247825.88	3	862	357174.19	1249525.68	3	903	357264.12	1249185.76	3	944	357368.21	1248903.13	3	985	357525.25	1248652.57
2	823	357957.96	1247840.53	3	863	357174.19	1249515.23	3	904	357270.13	1249182.29	3	945	357375.98	1248896.14	3	986	357531.39	1248661.03
2	824	358080.91	1247916.07	3	864	357172.91	1249505.62	3	905	357273.81	1249179.34	3	946	357382.12	1248887.68	3	987	357539.16	1248668.02
2	825	358144.48	1247960.98	3	865	357179.28	1249501.36	3	906	357279.50	1249174.33	3	947	357386.37	1248878.13	3	988	357544.47	1248671.39
2	826	358229.68	1248022.27	3	866	357187.05	1249494.37	3	907	357283.59	1249170.28	3	948	357388.54	1248867.93	3	989	357552.29	1248675.69
2	827	358300.86	1248064.42	3	867	357193.19	1249485.91	3	908	357289.73	1249161.82	3	949	357389.69	1248857.10	3	990	357556.03	1248677.55
2	828	358347.81	1248090.36	3	868	357196.08	1249480.06	3	909	357294.25	1249151.40	3	950	357389.83	1248848.32	3	991	357565.98	1248680.78
2	829	358361.24	1248097.79	3	869	357200.24	1249470.01	3	910	357295.84	1249145.88	3	951	357388.14	1248824.62	3	992	357568.91	1248681.08
2	830	358382.16	1248109.34	3	870	357201.61	1249466.31	3	911	357297.49	1249137.39	3	952	357385.90	1248813.68	3	993	357576.37	1248681.87
2	831	358468.66	1248150.63	3	871	357203.79	1249456.09	3	912	357297.54	1249127.49	3	953	357381.67	1248804.13	3	994	357578.89	1248681.81
2	832	358551.74	1248190.29	3	872	357204.70	1249451.60	3	913	357296.85	1249120.11	3	954	357373.71	1248790.29	3	995	357588.60	1248681.32
2	833	358599.72	1248211.94	3	873	357191.93	1249383.83	3	914	357294.65	1249109.61	3	955	357383.90	1248774.24	3	996	357586.33	1248689.74
2	834	358611.06	1248217.05	3	874	357204.04	1249373.29	3	915	357287.83	1249091.59	3	956	357388.16	1248764.69	3	997	357583.76	1248710.72
2	835	358623.34	1248222.59	3	875	357205.94	1249371.05	3	916	357284.42	1249084.42	3	957	357390.33	1248754.46	3	998	357582.89	1248717.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	357585.21	1248760.09	4	1039	358211.23	1249753.99	8	1076	358800.90	1256229.48	9	1116	358631.58	1258216.47	10	1156	355187.03	1248372.34
3	1000	357591.70	1248787.60	4	1035	358290.45	1249727.81	8	1077	358807.46	1256251.95	9	1117	358647.10	1258237.81	10	1157	355194.37	1248376.53
3	1001	357595.19	1248795.65	5	1040	358866.53	1249824.04	8	1078	358808.39	1256280.03	9	1118	358654.05	1258247.36	10	1158	355200.59	1248379.40
3	1002	357608.53	1248826.47	5	1041	358888.69	1249845.89	8	1079	358794.35	1256301.56	9	1119	358694.34	1258275.73	10	1159	355209.42	1248401.43
3	1003	357616.90	1248839.74	5	1042	358906.64	1249863.60	8	1080	358780.61	1256312.22	9	1120	358750.02	1258310.40	10	1160	355213.84	1248409.96
3	1004	357628.11	1248857.49	5	1043	358811.05	1249990.39	8	1081	358753.16	1256321.22	9	1121	358756.90	1258321.84	10	1161	355219.81	1248417.50
3	1005	357655.32	1248886.80	5	1044	358788.57	1249978.53	8	1082	358710.37	1256328.60	9	1122	358756.63	1258333.17	10	1162	355227.11	1248423.75
3	1006	357687.81	1248910.11	5	1045	358782.38	1249975.25	8	1083	358687.63	1256336.20	9	1123	358751.85	1258345.11	10	1163	355235.48	1248428.49
3	1007	357724.30	1248926.49	5	1046	358650.42	1249869.68	8	1084	358656.74	1256362.41	9	1124	358741.12	1258371.84	10	1164	355275.19	1248446.18
3	1008	357763.31	1248935.28	5	1047	358635.18	1249857.49	8	1085	358652.06	1256390.50	9	1125	358734.65	1258415.12	10	1165	355283.53	1248452.17
3	1009	357803.29	1248936.14	5	1048	358563.15	1249773.37	8	1086	358665.16	1256423.26	9	1126	358735.73	1258450.72	10	1166	355259.04	1248477.98
3	1010	357807.65	1248935.65	5	1040	358866.53	1249824.04	8	1087	358687.63	1256439.17	9	1127	358743.82	1258480.65	10	1167	355115.32	1248580.14
3	1011	357842.30	1248945.83	6	1049	358938.32	1249893.03	8	1088	358732.41	1256466.12	9	1128	358764.90	1258498.90	10	1168	355095.38	1248589.56
3	1012	357845.12	1248946.66	6	1050	359181.66	1250124.16	8	1089	358739.12	1256482.24	9	1129	358562.29	1258516.43	10	1169	355078.27	1248597.22
3	1013	357874.24	1248950.90	6	1051	359147.49	1250120.44	8	1090	358728.03	1256510.02	9	1130	358208.66	1258547.04	10	1170	354955.89	1248655.47
3	1014	357883.32	1248950.90	6	1052	359129.32	1250118.47	8	1091	358648.75	1256633.52	9	1131	357976.72	1258565.73	10	1171	354951.27	1248656.72
3	1015	357901.48	1248950.90	6	1053	358949.07	1250063.28	8	1092	358624.03	1256682.27	9	1132	358029.83	1258472.10	10	1172	354947.90	1248657.63
3	1016	357942.55	1248965.90	6	1054	358849.67	1250010.74	8	1093	358598.70	1256732.19	9	1133	358084.06	1258376.61	10	1173	354785.71	1248701.62
3	1017	357984.36	1248972.53	6	1055	358872.25	1249998.94	8	1094	358559.38	1256782.74	9	1134	358188.39	1258218.47	10	1174	354753.94	1248704.43
3	1018	357990.63	1248972.54	6	1056	358920.09	1249875.69	8	1095	358530.36	1256809.88	9	1135	358288.23	1258090.73	10	1175	354610.08	1248717.17
3	1019	358026.58	1248972.61	6	1049	358938.32	1249893.03	8	1096	358500.11	1256829.57	9	1136	358359.54	1258032.17	10	1176	354600.71	1248717.17
3	1020	358057.28	1248966.08	7	1057	358858.51	1255614.35	8	1097	358485.74	1256781.77	9	1137	358424.70	1257979.06	10	1177	354417.19	1248700.18
3	1021	358067.86	1248963.83	7	1058	358948.37	1255678.94	8	1098	358470.65	1256662.04	9	1138	358583.21	1257896.01	10	1178	354239.92	1248649.81
3	1022	358073.46	1248961.78	7	1059	358953.19	1255695.78	8	1099	358464.92	1256616.50	9	1107	358657.67	1257859.29	10	1179	354074.89	1248567.77
3	1023	358093.30	1248961.31	7	1060	358958.59	1255723.28	8	1100	358468.54	1256527.38	10	1139	354919.71	1248095.99	10	1180	353954.51	1248477.21
3	1024	358123.14	1248969.91	7	1061	358952.56	1255802.60	8	1101	358471.83	1256450.08	10	1140	354925.70	1248104.60	10	1181	353927.73	1248456.83
3	1025	358137.89	1248974.16	7	1062	358916.98	1255853.15	8	1102	358472.77	1256442.59	10	1141	354957.24	1248137.69	10	1182	353803.42	1248320.77
3	1026	358179.72	1248978.58	7	1063	358892.64	1255862.52	8	1103	358478.16	1256413.96	10	1142	354975.08	1248145.51	10	1183	353795.08	1248307.34
3	1027	358221.55	1248974.16	7	1064	358853.13	1255864.91	8	1104	358506.86	1256280.74	10	1143	354976.06	1248153.90	10	1184	353734.64	1248326.36
3	1028	358261.53	1248961.09	7	1065	358753.16	1255870.94	8	1105	358567.17	1256126.73	10	1144	354978.44	1248162.00	10	1185	353712.93	1248332.28
3	1029	358281.70	1248951.73	7	1066	358772.91	1255849.70	8	1106	358629.78	1256021.99	10	1145	354982.16	1248169.59	10	1186	353721.98	1248327.05
3	1030	358306.99	1248946.74	7	1067	358795.94	1255827.70	8	1075	358648.31	1256046.93	10	1146	355003.62	1248205.42	10	1187	353729.75	1248320.06
3	1031	358335.26	1248936.79	7	1068	358794.25	1255823.93	9	1107	358657.67	1257859.29	10	1147	355008.96	1248212.75	10	1188	353735.89	1248311.60
3	1032	358352.89	1248927.85	7	1069	358751.54	1255652.52	9	1108	358660.48	1257895.80	10	1148	355015.55	1248218.99	10	1189	353739.89	1248302.81
3	1033	358384.13	1248931.62	7	1070	358750.91	1255642.37	9	1109	358627.72	1257933.25	10	1149	355023.16	1248223.94	10	1190	353749.80	1248273.90
3	1034	358426.32	1248930.22	7	1071	358745.43	1255553.71	9	1110	358609.00	1257965.08	10	1150	355031.54	1248227.44	10	1191	353752.10	1248263.30
3	843	358445.97	1248926.01	7	1072	358751.26	1255555.66	9	1111	358599.63	1258016.56	10	1151	355060.77	1248236.61	10	1192	353752.05	1248252.55
4	1035	358290.45	1249727.81	7	1073	358760.21	1255573.16	9	1112	358594.95	1258081.16	10	1152	355096.16	1248278.47	10	1193	353751.58	1248249.24
4	1036	358421.16	1249749.65	7	1074	358813.57	1255603.11	9	1113	358614.73	1258112.55	10	1153	355141.18	1248314.34	10	1194	353743.02	1248201.54
4	1037	358249.85	1249776.11	7	1057	358858.51	1255614.35	9	1114	358617.54	1258171.53	10	1154	355174.96	1248360.62	10	1195	353741.36	1248194.92
4	1038	358175.14	1249774.80	8	1075	358648.31	1256046.93	9	1115	358625.32	1258196.42	10	1155	355180.50	1248366.99	10	1196	353739.01	1248188.99

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	353724.74	1248158.83	10	1238	353632.48	1247613.74	10	1279	354360.32	1247642.55	10	1320	354911.36	1248095.64	11	1360	351923.10	1247816.39
10	1198	353722.36	1248154.41	10	1239	353577.01	1247552.31	10	1280	354360.93	1247649.25	10	1139	354919.71	1248095.99	11	1361	351853.69	1247782.68
10	1199	353701.74	1248121.56	10	1240	353579.39	1247547.37	10	1281	354363.13	1247673.46	11	1321	352450.12	1247154.29	11	1362	351837.08	1247774.61
10	1200	353703.45	1248099.78	10	1241	353583.08	1247539.71	10	1282	354367.34	1247699.92	11	1322	352495.44	1247177.57	11	1363	351816.40	1247762.34
10	1201	353714.92	1248046.10	10	1242	353600.19	1247534.33	10	1283	354375.04	1247725.57	11	1323	352518.60	1247187.67	11	1364	351693.92	1247689.68
10	1202	353718.00	1248036.12	10	1243	353624.94	1247522.63	10	1284	354383.47	1247748.05	11	1324	352543.20	1247196.61	11	1365	351665.41	1247665.56
10	1203	353725.54	1248032.53	10	1244	353647.86	1247507.65	10	1285	354391.47	1247765.29	11	1325	352539.41	1247208.46	11	1366	351584.26	1247627.61
10	1204	353733.39	1248027.85	10	1245	353668.52	1247489.68	10	1286	354396.11	1247775.31	11	1326	352539.47	1247219.47	11	1367	351542.10	1247623.25
10	1205	353741.16	1248020.86	10	1246	353682.60	1247474.96	10	1287	354412.68	1247800.38	11	1327	352542.33	1247241.96	11	1368	351398.09	1247627.09
10	1206	353747.51	1248012.03	10	1247	353695.97	1247457.66	10	1288	354427.70	1247817.41	11	1328	352544.38	1247251.08	11	1369	351232.24	1247603.54
10	1207	353757.91	1247993.31	10	1248	353711.82	1247455.20	10	1289	354435.85	1247830.41	11	1329	352545.20	1247253.40	11	1370	351219.09	1247600.53
10	1208	353761.74	1247984.50	10	1249	353729.04	1247450.94	10	1290	354453.06	1247852.07	11	1330	352556.87	1247284.12	11	1371	351191.31	1247609.42
10	1209	353763.91	1247974.28	10	1250	353735.12	1247449.15	10	1291	354473.08	1247871.15	11	1331	352573.49	1247346.50	11	1372	351158.92	1247614.19
10	1210	353763.91	1247963.83	10	1251	353786.18	1247434.08	10	1292	354495.55	1247887.29	11	1332	352574.25	1247349.09	11	1373	351095.80	1247639.62
10	1211	353761.74	1247953.60	10	1252	353807.17	1247426.46	10	1293	354519.25	1247899.77	11	1333	352578.50	1247358.64	11	1374	350922.36	1247678.86
10	1212	353757.49	1247944.05	10	1253	353836.97	1247424.64	10	1294	354539.39	1247907.16	11	1334	352580.39	1247392.41	11	1375	350882.18	1247641.21
10	1213	353751.35	1247935.59	10	1254	353875.99	1247422.26	10	1295	354546.05	1247909.56	11	1335	352580.66	1247397.42	11	1376	350846.12	1247603.87
10	1214	353741.92	1247926.27	10	1255	353957.10	1247417.85	10	1296	354573.11	1247915.26	11	1336	352581.52	1247402.85	11	1377	350821.55	1247555.90
10	1215	353740.95	1247906.23	10	1256	354042.53	1247416.97	10	1297	354581.11	1247915.81	11	1337	352591.26	1247454.86	11	1378	350804.21	1247532.38
10	1216	353740.96	1247869.59	10	1257	354066.53	1247416.97	10	1298	354600.71	1247917.17	11	1338	352592.85	1247461.10	11	1379	350804.49	1247522.38
10	1217	353740.96	1247843.91	10	1258	354097.96	1247416.97	10	1299	354616.66	1247916.85	11	1339	352597.10	1247470.65	11	1380	350804.81	1247498.12
10	1218	353740.69	1247838.69	10	1259	354103.02	1247416.97	10	1300	354619.77	1247921.70	11	1340	352598.77	1247473.35	11	1381	350804.45	1247491.47
10	1219	353738.31	1247827.85	10	1260	354137.66	1247421.64	10	1301	354639.03	1247948.60	11	1341	352627.62	1247516.71	11	1382	350803.22	1247484.93
10	1220	353725.91	1247792.76	10	1261	354154.32	1247423.88	10	1302	354645.24	1247955.74	11	1342	352662.67	1247610.38	11	1383	350790.07	1247434.12
10	1221	353728.05	1247782.70	10	1262	354169.62	1247425.95	10	1303	354652.70	1247961.59	11	1343	352685.43	1247682.20	11	1384	350781.60	1247389.80
10	1222	353728.32	1247777.47	10	1263	354171.46	1247426.26	10	1304	354673.08	1247974.66	11	1344	352677.61	1247720.99	11	1385	350776.42	1247355.02
10	1223	353728.32	1247763.20	10	1264	354173.72	1247442.73	10	1305	354681.83	1247979.12	11	1345	352676.87	1247725.97	11	1386	350781.76	1247313.32
10	1224	353728.05	1247757.97	10	1265	354185.23	1247465.26	10	1306	354691.29	1247981.79	11	1346	352672.61	1247772.40	11	1387	350799.21	1247297.72
10	1225	353725.88	1247747.75	10	1266	354185.23	1247451.74	10	1307	354709.77	1247985.09	11	1347	352672.67	1247782.20	11	1388	350847.18	1247264.01
10	1226	353721.62	1247738.20	10	1267	354182.68	1247428.17	10	1308	354744.02	1248008.92	11	1348	352673.45	1247787.16	11	1389	350854.17	1247258.06
10	1227	353720.18	1247735.85	10	1268	354187.14	1247428.93	10	1309	354750.71	1248013.57	11	1349	352674.88	1247794.03	11	1390	350859.95	1247250.94
10	1228	353713.72	1247725.95	10	1269	354209.91	1247432.82	10	1310	354783.10	1248032.21	11	1350	352664.84	1247816.56	11	1391	350864.35	1247242.89
10	1229	353709.28	1247684.51	10	1270	354235.92	1247437.26	10	1311	354790.94	1248041.28	11	1351	352620.51	1247883.09	11	1392	350879.96	1247206.67
10	1230	353707.13	1247674.38	10	1271	354278.74	1247444.56	10	1312	354797.04	1248048.34	11	1352	352465.45	1248036.73	11	1393	350882.79	1247197.97
10	1231	353702.87	1247664.83	10	1272	354349.80	1247463.26	10	1313	354804.59	1248055.43	11	1353	352384.72	1248000.32	11	1394	350884.00	1247188.92
10	1232	353696.73	1247656.37	10	1273	354349.19	1247494.24	10	1314	354808.76	1248057.97	11	1354	352333.11	1247971.39	11	1395	350885.71	1247146.93
10	1233	353688.96	1247649.38	10	1274	354351.07	1247521.59	10	1315	354813.44	1248060.82	11	1355	352186.25	1247918.11	11	1396	350878.90	1247103.48
10	1234	353679.91	1247644.15	10	1275	354356.67	1247548.43	10	1316	354845.76	1248076.16	11	1356	352156.75	1247902.96	11	1397	350865.95	1247067.90
10	1235	353675.10	1247642.30	10	1276	354365.97	1247574.41	10	1317	354887.33	1248092.50	11	1357	352146.93	1247899.44	11	1398	350862.91	1247038.35
10	1236	353659.04	1247637.05	10	1277	354363.49	1247584.70	10	1318	354895.13	1248094.85	11	1358	352061.78	1247869.86	11	1399	350857.89	1247008.33
10	1237	353648.72	1247629.99	10	1278	354359.80	1247613.51	10	1319	354903.21	1248095.91	11	1359	352014.42	1247853.42	11	1400	350857.25	1246992.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	350856.86	1246983.17	11	1442	351687.08	1246831.08	12	1482	353621.98	1247768.23	12	1523	353256.43	1248211.32	12	1564	352679.23	1247381.37
11	1402	350853.96	1246954.18	11	1443	351713.68	1246825.11	12	1483	353623.76	1247771.11	12	1524	353248.66	1248218.31	12	1565	352677.75	1247363.09
11	1403	350853.50	1246924.80	11	1444	351736.80	1246816.57	12	1484	353620.58	1247779.55	12	1525	353244.49	1248223.64	12	1566	352679.92	1247352.87
11	1404	350852.48	1246897.79	11	1445	351760.80	1246826.10	12	1485	353618.40	1247789.77	12	1526	353193.11	1248297.84	12	1567	352679.97	1247342.88
11	1405	350856.53	1246891.46	11	1446	351786.56	1246836.34	12	1486	353618.40	1247800.22	12	1527	353080.59	1248248.37	12	1568	352674.81	1247288.98
11	1406	350867.47	1246861.23	11	1447	351842.94	1246861.75	12	1487	353620.58	1247810.45	12	1528	353000.88	1248204.45	12	1569	352672.98	1247279.71
11	1407	350886.07	1246841.66	11	1448	351857.50	1246869.43	12	1488	353624.83	1247820.00	12	1529	352924.25	1248162.22	12	1570	352667.70	1247258.82
11	1408	350894.93	1246829.58	11	1449	351862.19	1246871.90	12	1489	353630.97	1247828.46	12	1530	352905.86	1248158.25	12	1571	352662.98	1247240.15
11	1409	350899.11	1246823.88	11	1450	351904.45	1246894.19	12	1490	353633.05	1247830.63	12	1531	352860.80	1248148.12	12	1572	352667.95	1247241.96
11	1410	350934.12	1246832.82	11	1451	352029.84	1246952.85	12	1491	353640.96	1247852.50	12	1532	352749.22	1248134.15	12	1573	352696.97	1247258.23
11	1411	350960.93	1246835.23	11	1452	352056.31	1246965.23	12	1492	353640.96	1247869.59	12	1533	352668.95	1248099.31	12	1574	352715.68	1247268.72
11	1412	350987.82	1246834.02	11	1453	352069.33	1246972.84	12	1493	353640.96	1247895.16	12	1534	352646.93	1248094.83	12	1575	352740.61	1247280.52
11	1413	351014.31	1246829.20	11	1454	352095.02	1246987.87	12	1494	353639.75	1247950.43	12	1535	352610.91	1248088.83	12	1576	352805.24	1247305.81
11	1414	351039.90	1246820.88	11	1455	352119.20	1247003.17	12	1495	353640.01	1247956.76	12	1536	352572.39	1248071.61	12	1577	352831.67	1247314.09
11	1415	351064.15	1246809.19	11	1456	352132.53	1247016.50	12	1496	353641.75	1247964.98	12	1537	352662.49	1247982.26	12	1578	352863.42	1247319.87
11	1416	351086.61	1246794.35	11	1457	352157.95	1247038.00	12	1497	353633.39	1247975.44	12	1538	352694.51	1247950.53	12	1579	352879.07	1247326.65
11	1417	351104.53	1246779.28	11	1458	352186.58	1247054.99	12	1498	353629.03	1247985.35	12	1539	352696.48	1247948.48	12	1580	352892.56	1247332.09
11	1418	351123.45	1246760.35	11	1459	352219.36	1247070.91	12	1499	353618.72	1248018.71	12	1540	352700.93	1247942.74	12	1581	352922.51	1247343.70
11	1419	351139.68	1246739.06	11	1460	352241.21	1247079.96	12	1500	353617.60	1248023.01	12	1541	352723.87	1247908.32	12	1582	352937.82	1247348.89
11	1420	351151.73	1246718.07	11	1461	352265.82	1247088.50	12	1501	353604.97	1248082.12	12	1542	352750.40	1247868.49	12	1583	352969.43	1247355.47
11	1421	351172.41	1246724.35	11	1462	352291.46	1247097.39	12	1502	353604.08	1248088.01	12	1543	352752.09	1247865.77	12	1584	352997.55	1247358.99
11	1422	351202.23	1246729.48	11	1463	352304.25	1247105.14	12	1503	353600.75	1248130.24	12	1544	352754.46	1247861.13	12	1585	353031.92	1247365.75
11	1423	351220.22	1246730.28	11	1464	352329.21	1247117.96	12	1504	353600.87	1248139.38	12	1545	352772.79	1247820.01	12	1586	353057.03	1247367.44
11	1424	351263.49	1246759.95	11	1465	352355.71	1247127.16	12	1505	353603.04	1248149.60	12	1546	352774.67	1247815.10	12	1587	353074.88	1247373.61
11	1425	351277.36	1246768.65	11	1466	352410.93	1247144.33	12	1506	353607.78	1248159.96	12	1547	352776.84	1247804.88	12	1588	353103.66	1247379.63
11	1426	351287.60	1246774.50	11	1321	352450.12	1247154.29	12	1507	353635.62	1248204.29	12	1548	352776.84	1247794.43	12	1589	353134.24	1247381.97
11	1427	351323.26	1246794.88	12	1467	353468.91	1247540.43	12	1508	353645.15	1248227.88	12	1549	352776.07	1247789.47	12	1590	353163.09	1247389.92
11	1428	351349.79	1246807.55	12	1468	353474.94	1247557.88	12	1509	353635.56	1248224.70	12	1550	352772.87	1247774.09	12	1591	353181.39	1247393.47
11	1429	351377.88	1246816.19	12	1469	353475.40	1247561.18	12	1510	353628.23	1248222.55	12	1551	352773.76	1247764.40	12	1592	353193.58	1247400.89
11	1430	351407.82	1246822.70	12	1470	353478.89	1247581.35	12	1511	353622.19	1248221.65	12	1552	352776.17	1247738.13	12	1593	353218.29	1247412.57
11	1431	351424.78	1246826.39	12	1471	353480.60	1247588.27	12	1512	353541.19	1248214.57	12	1553	352786.01	1247689.30	12	1594	353244.36	1247420.77
11	1432	351453.41	1246828.72	12	1472	353484.86	1247597.82	12	1513	353500.73	1248212.52	12	1554	352786.73	1247684.65	12	1595	353271.30	1247425.35
11	1433	351482.08	1246826.92	12	1473	353491.02	1247606.30	12	1514	353433.85	1248191.14	12	1555	352786.73	1247674.20	12	1596	353303.65	1247427.03
11	1434	351510.20	1246821.04	12	1474	353559.15	1247681.75	12	1515	353429.01	1248189.85	12	1556	352784.66	1247664.32	12	1597	353317.52	1247446.89
11	1435	351530.67	1246815.19	12	1475	353560.90	1247683.59	12	1516	353418.62	1248188.76	12	1557	352757.56	1247578.78	12	1598	353330.95	1247463.52
11	1436	351549.99	1246809.66	12	1476	353581.26	1247703.96	12	1517	353415.94	1248188.83	12	1558	352756.78	1247576.53	12	1599	353334.71	1247468.18
11	1437	351572.79	1246819.07	12	1477	353587.80	1247709.45	12	1518	353310.17	1248194.50	12	1559	352719.26	1247476.27	12	1600	353342.13	1247475.15
11	1438	351587.01	1246822.82	12	1478	353608.46	1247723.61	12	1519	353302.45	1248195.52	12	1560	352715.73	1247468.79	12	1601	353355.43	1247487.32
11	1439	351599.54	1246826.12	12	1479	353613.18	1247726.25	12	1520	353299.74	1248196.18	12	1561	352714.06	1247466.09	12	1602	353372.11	1247499.29
11	1440	351632.68	1246831.97	12	1480	353615.57	1247748.55	12	1521	353272.72	1248203.52	12	1562	352687.67	1247426.42	12	1603	353376.95	1247502.77
11	1441	351659.91	1246833.38	12	1481	353617.72	1247758.68	12	1522	353265.48	1248206.10	12	1563	352680.57	1247389.34	12	1604	353401.21	1247515.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2621	335204.30	1240338.08	20	2662	335474.37	1240400.95												
20	2622	335204.95	1240362.84	20	2663	335481.50	1240454.70												
20	2623	335217.57	1240422.96	20	2664	335482.88	1240465.07												
20	2624	335221.56	1240442.63	20	2665	335483.32	1240468.37												
20	2625	335218.95	1240471.70	20	2666	335493.73	1240521.86												
20	2626	335218.83	1240479.07	20	2667	335514.87	1240572.70												
20	2627	335219.80	1240486.39	20	2668	335542.78	1240621.80												
20	2628	335235.06	1240559.58	20	2669	335580.32	1240675.51												
20	2629	335239.24	1240571.98	20	2670	335605.34	1240711.31												
20	2630	335246.51	1240582.38	20	2671	335703.02	1240720.99												
20	2631	335255.87	1240591.35	20	2672	335833.74	1240740.48												
20	2632	335265.89	1240595.04	20	2673	336014.20	1240767.53												
20	2633	335274.87	1240598.63	20	2580	336070.78	1240698.18												
20	2634	335289.51	1240599.39																
20	2635	335301.52	1240596.36																
20	2636	335311.91	1240590.98																
20	2637	335320.89	1240583.70																
20	2638	335328.55	1240572.36																
20	2639	335333.18	1240559.31																
20	2640	335334.22	1240548.64																
20	2641	335332.59	1240537.53																
20	2642	335319.22	1240473.25																
20	2643	335321.83	1240444.19																
20	2644	335321.91	1240439.53																
20	2645	335321.94	1240436.82																
20	2646	335320.98	1240429.52																
20	2647	335305.59	1240355.63																
20	2648	335304.67	1240351.22																
20	2649	335302.45	1240266.15																
20	2650	335302.45	1240199.97																
20	2651	335324.86	1240161.08																
20	2652	335338.16	1240123.48																
20	2653	335357.69	1240097.35																
20	2654	335384.64	1240103.55																
20	2655	335481.92	1240115.10																
20	2656	335483.61	1240115.85																
20	2657	335494.44	1240121.45																
20	2658	335549.85	1240204.50																
20	2659	335536.84	1240221.48																
20	2660	335481.15	1240350.53																
20	2661	335472.18	1240384.45																