

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	363644.51	1268575.10	1	37	363403.44	1270144.88	1	73	361972.56	1270013.49	1	109	360630.27	1269831.40	1	145	360852.91	1271404.05
1	2	363679.35	1268613.71	1	38	363352.59	1270203.26	1	74	361974.10	1269984.94	1	110	360588.57	1269888.41	1	146	360848.70	1271404.38
1	3	363702.90	1268635.37	1	39	363304.10	1270223.04	1	75	361976.47	1269941.56	1	111	360586.06	1269891.57	1	147	360804.17	1271425.70
1	4	363715.14	1268653.26	1	40	363284.10	1270227.52	1	76	361954.62	1269872.91	1	112	360561.19	1269984.67	1	148	360782.59	1271436.02
1	5	363751.86	1268690.93	1	41	363231.30	1270238.47	1	77	361908.30	1269814.40	1	113	360552.08	1270018.37	1	149	360739.73	1271481.37
1	6	363793.30	1268748.37	1	42	363173.82	1270260.64	1	78	361846.66	1269772.89	1	114	360559.15	1270092.97	1	150	360734.53	1271486.91
1	7	363819.66	1268803.93	1	43	363136.18	1270285.39	1	79	361774.11	1269756.77	1	115	360568.36	1270125.38	1	151	360732.32	1271489.35
1	8	363827.20	1268860.43	1	44	363090.04	1270318.90	1	80	361667.01	1269761.56	1	116	360598.37	1270230.44	1	152	360695.79	1271564.28
1	9	363837.56	1268899.04	1	45	363046.70	1270342.14	1	81	361617.42	1269777.67	1	117	360575.16	1270317.48	1	153	360693.94	1271592.75
1	10	363877.11	1268996.03	1	46	363007.26	1270348.07	1	82	361546.46	1269760.83	1	118	360560.54	1270369.87	1	154	360690.67	1271639.08
1	11	363887.46	1269064.77	1	47	362928.42	1270339.97	1	83	361462.14	1269772.90	1	119	360550.93	1270404.03	1	155	360717.58	1271723.38
1	12	363878.05	1269094.91	1	48	362881.44	1270329.17	1	84	361436.53	1269779.19	1	120	360557.46	1270478.12	1	156	360714.25	1271755.43
1	13	363848.86	1269253.11	1	49	362823.96	1270319.35	1	85	361366.23	1269760.00	1	121	360559.66	1270489.73	1	157	360709.76	1271798.86
1	14	363798.95	1269314.32	1	50	362776.14	1270311.89	1	86	361331.84	1269759.02	1	122	360575.09	1270574.65	1	158	360730.63	1271871.82
1	15	363765.99	1269335.98	1	51	362673.86	1270239.66	1	87	361301.78	1269730.02	1	123	360576.35	1270579.85	1	159	360749.80	1271904.72
1	16	363725.50	1269341.63	1	52	362582.98	1270164.71	1	88	361196.73	1269634.14	1	124	360594.56	1270655.62	1	160	360750.29	1271905.41
1	17	363639.80	1269314.32	1	53	362503.13	1270092.45	1	89	361191.26	1269631.86	1	125	360597.11	1270703.68	1	161	360741.94	1271931.45
1	18	363579.54	1269322.79	1	54	362477.90	1270062.33	1	90	361129.83	1269606.14	1	126	360599.12	1270741.75	1	162	360748.79	1271954.82
1	19	363527.74	1269319.97	1	55	362445.33	1269989.09	1	91	361057.35	1269603.85	1	127	360624.58	1270815.42	1	163	360737.26	1272046.52
1	20	363466.53	1269337.86	1	56	362410.55	1269950.88	1	92	361047.10	1269607.61	1	128	360648.68	1270877.81	1	164	360735.76	1272057.70
1	21	363452.23	1269355.80	1	57	362379.37	1269938.10	1	93	361037.12	1269610.85	1	129	360651.27	1270884.51	1	165	360761.30	1272162.82
1	22	363442.05	1269383.06	1	58	362354.73	1269945.18	1	94	360988.81	1269627.57	1	130	360664.14	1270898.34	1	166	360729.77	1272227.04
1	23	363449.58	1269437.68	1	59	362345.50	1269954.41	1	95	360956.26	1269652.66	1	131	360688.43	1270923.58	1	167	360714.64	1272339.26
1	24	363467.48	1269465.93	1	60	362341.50	1269983.97	1	96	360934.04	1269669.79	1	132	360697.39	1270933.88	1	168	360727.73	1272421.51
1	25	363509.85	1269488.53	1	61	362337.49	1270000.29	1	97	360898.56	1269673.07	1	133	360744.75	1270984.56	1	169	360708.48	1272576.00
1	26	363537.16	1269526.20	1	62	362327.33	1270023.69	1	98	360888.88	1269651.49	1	134	360756.96	1270994.06	1	170	360715.75	1272602.83
1	27	363610.61	1269562.92	1	63	362328.26	1270044.32	1	99	360864.29	1269596.60	1	135	360731.63	1271034.98	1	171	360730.28	1272656.13
1	28	363670.88	1269618.48	1	64	362336.57	1270076.03	1	100	360838.14	1269549.74	1	136	360711.25	1271069.27	1	172	360720.72	1272703.46
1	29	363687.83	1269674.04	1	65	362334.41	1270093.28	1	101	360811.65	1269553.98	1	137	360698.19	1271142.41	1	173	360728.27	1272763.88
1	30	363689.71	1269819.06	1	66	362327.33	1270100.67	1	102	360790.72	1269568.02	1	138	360712.74	1271215.26	1	174	360743.92	1272787.36
1	31	363647.34	1269955.60	1	67	362290.38	1270099.44	1	103	360777.39	1269598.04	1	139	360752.89	1271277.77	1	175	360778.27	1272801.70
1	32	363616.26	1269998.92	1	68	362151.64	1270074.46	1	104	360769.53	1269616.50	1	140	360809.08	1271321.95	1	176	360883.33	1272827.38
1	33	363585.07	1270062.67	1	69	362119.01	1270062.15	1	105	360761.58	1269683.25	1	141	360877.53	1271343.92	1	177	360956.71	1272850.40
1	34	363530.57	1270106.27	1	70	362071.90	1270063.07	1	106	360749.77	1269712.22	1	142	360890.17	1271357.97	1	178	361016.41	1272901.43
1	35	363481.60	1270126.04	1	71	362041.11	1270055.99	1	107	360747.97	1269713.05	1	143	360890.17	1271375.29	1	179	361039.58	1272979.29
1	36	363422.28	1270137.34	1	72	361972.23	1270014.20	1	108	360663.19	1269786.57	1	144	360860.67	1271396.83	1	180	361052.58	1273066.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	361061.05	1273132.32	1	222	359925.79	1272324.88	1	263	359754.94	1270480.17	1	304	361155.09	1268806.54	1	345	363248.33	1269070.82
1	182	361064.88	1273216.42	1	223	359924.73	1272300.46	1	264	359754.01	1270447.19	1	305	361230.32	1268816.03	1	346	363221.26	1268918.48
1	183	361062.84	1273286.93	1	224	359922.53	1272248.51	1	265	359752.34	1270400.27	1	306	361299.71	1268824.38	1	347	363218.02	1268763.80
1	184	361058.77	1273332.35	1	225	359936.15	1272124.79	1	266	359751.54	1270365.64	1	307	361394.21	1268853.58	1	348	363221.41	1268703.83
1	185	361067.44	1273376.70	1	226	359929.19	1272078.70	1	267	359758.83	1270318.44	1	308	361438.70	1268868.17	1	349	363243.86	1268542.31
1	186	361054.30	1273424.66	1	227	359931.83	1272035.85	1	268	359770.25	1270245.55	1	309	361483.31	1268881.99	1	350	363292.25	1268386.59
1	187	361020.87	1273490.43	1	228	359932.65	1272024.59	1	269	359773.09	1270225.19	1	310	361575.51	1268932.99	1	351	363291.84	1268385.22
1	188	360991.78	1273530.93	1	229	359924.63	1271965.11	1	270	359759.85	1270147.46	1	311	361627.01	1268959.29	1	352	363373.62	1268395.00
1	189	360971.13	1273573.33	1	230	359921.64	1271943.15	1	271	359759.43	1270110.50	1	312	361633.86	1268960.63	1	353	363432.63	1268414.08
1	190	360962.97	1273590.45	1	231	359917.29	1271910.73	1	272	359759.42	1270090.36	1	313	361685.43	1268955.35	1	354	363527.74	1268466.81
1	191	360964.06	1273614.91	1	232	359914.01	1271822.23	1	273	359759.23	1270064.35	1	314	361713.14	1268956.26	1	355	363607.79	1268520.48
1	192	360983.90	1273612.20	1	233	359904.53	1271780.49	1	274	359758.94	1270025.47	1	315	361727.92	1268954.56	1	356	363644.51	1268575.10
1	193	361002.66	1273589.64	1	234	359899.23	1271756.91	1	275	359757.47	1269962.75	1	316	361784.22	1268956.58	2	357	362821.38	1271164.33
1	194	361029.84	1273577.13	1	235	359898.47	1271743.58	1	276	359759.39	1269932.97	1	317	361806.66	1268957.33	2	358	362799.96	1271203.98
1	195	361033.09	1273578.75	1	236	359889.30	1271596.73	1	277	359760.36	1269915.34	1	318	361969.49	1268976.51	2	359	362801.79	1271278.77
1	196	360992.95	1273624.78	1	237	359889.37	1271592.92	1	278	359763.10	1269882.68	1	319	362127.01	1269022.05	2	360	362759.43	1271370.27
1	197	360987.12	1273633.04	1	238	359890.38	1271579.68	1	279	359773.06	1269846.47	1	320	362274.96	1269092.72	2	361	362755.04	1271442.06
1	198	360974.57	1273633.42	1	239	359892.88	1271554.20	1	280	359780.80	1269813.84	1	321	362369.71	1269159.01	2	362	362776.33	1271510.76
1	199	360892.28	1273627.66	1	240	359897.66	1271509.65	1	281	359781.43	1269806.70	1	322	362409.38	1269186.62	2	363	362820.57	1271567.48
1	200	360826.20	1273623.85	1	241	359897.27	1271506.22	1	282	359807.74	1269705.65	1	323	362412.41	1269189.13	2	364	362882.01	1271604.87
1	201	360775.36	1273619.50	1	242	359902.56	1271448.33	1	283	359813.33	1269684.49	1	324	362430.92	1269208.16	2	365	362959.49	1271630.56
1	202	360610.25	1273573.85	1	243	359922.62	1271365.24	1	284	359824.01	1269643.65	1	325	362562.05	1269342.99	2	366	362996.09	1271644.14
1	203	360582.90	1273566.29	1	244	359924.23	1271358.38	1	285	359866.55	1269548.31	1	326	362638.81	1269466.40	2	367	362923.54	1271673.64
1	204	360569.63	1273561.15	1	245	359915.54	1271305.06	1	286	359891.32	1269493.20	1	327	362675.41	1269525.26	2	368	362868.40	1271723.48
1	205	360474.38	1273524.23	1	246	359900.83	1271214.46	1	287	359941.32	1269417.96	1	328	362679.09	1269532.90	2	369	362833.24	1271787.25
1	206	360379.44	1273456.85	1	247	359901.12	1271191.34	1	288	359982.42	1269355.86	1	329	362734.18	1269673.56	2	370	362823.26	1271859.39
1	207	360308.01	1273412.69	1	248	359901.43	1271167.77	1	289	360027.23	1269301.01	1	330	362742.43	1269710.10	2	371	362839.78	1271930.32
1	208	360223.00	1273336.05	1	249	359892.70	1271150.58	1	290	360063.22	1269261.47	1	331	362750.84	1269709.89	2	372	362868.56	1271977.10
1	209	360161.13	1273280.50	1	250	359892.24	1271149.43	1	291	360079.88	1269242.57	1	332	362754.57	1269710.17	2	373	362847.44	1272042.93
1	210	360027.37	1273082.48	1	251	359872.29	1271092.68	1	292	360154.74	1269162.80	1	333	362839.31	1269692.76	2	374	362847.32	1272120.12
1	211	360005.35	1273025.78	1	252	359859.11	1271055.57	1	293	360184.42	1269140.91	1	334	362918.16	1269676.64	2	375	362860.45	1272155.49
1	212	359983.27	1272969.12	1	253	359844.20	1271004.87	1	294	360299.62	1269050.14	1	335	362961.47	1269671.99	2	376	362853.97	1272155.12
1	213	359962.27	1272914.81	1	254	359843.59	1271002.76	1	295	360452.96	1268962.49	1	336	363059.07	1269666.07	2	377	362829.49	1272182.43
1	214	359937.99	1272817.49	1	255	359837.48	1270982.49	1	296	360594.96	1268910.93	1	337	363099.33	1269662.26	2	378	362821.01	1272214.45
1	215	359918.50	1272709.84	1	256	359812.55	1270897.23	1	297	360668.50	1268897.34	1	338	363184.74	1269543.34	2	379	362827.61	1272221.04
1	216	359912.75	1272679.37	1	257	359793.71	1270761.40	1	298	360770.68	1268852.95	1	339	363311.89	1269419.79	2	380	362883.67	1272201.07
1	217	359910.41	1272631.65	1	258	359789.64	1270747.86	1	299	360795.75	1268847.83	1	340	363329.26	1269408.07	2	381	362921.37	1272243.71
1	218	359909.11	1272611.21	1	259	359788.05	1270728.15	1	300	360948.70	1268811.15	1	341	363311.97	1269366.48	2	382	362977.33	1272275.08
1	219	359911.75	1272530.47	1	260	359775.99	1270633.21	1	301	360967.22	1268811.11	1	342	363273.68	1269188.16	2	383	363022.85	1272330.49
1	220	359914.62	1272477.08	1	261	359757.36	1270546.14	1	302	361024.85	1268807.72	1	343	363269.84	1269156.37	2	384	363060.48	1272359.08
1	221	359914.71	1272439.44	1	262	359756.57	1270524.09	1	303	361082.61	1268804.25	1	344	363269.02	1269131.09	2	385	363029.67	1272424.88

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	363020.01	1272486.01	2	426	361186.78	1273352.67	2	467	361219.22	1272600.54	2	508	362607.38	1271047.28	3	548	364718.50	1274032.83
2	386	362946.18	1272548.97	2	427	361190.47	1273344.10	2	468	361230.46	1272572.57	2	509	362633.78	1271039.14	3	549	364771.23	1274097.80
2	387	362902.54	1272595.12	2	428	361192.51	1273335.00	2	469	361253.67	1272566.48	2	510	362659.62	1271040.50	3	550	364841.85	1274238.11
2	388	362896.64	1272601.42	2	429	361192.83	1273325.68	2	470	361296.35	1272555.49	2	511	362699.54	1271068.43	3	551	364846.56	1274317.22
2	389	362871.22	1272662.48	2	430	361191.91	1273310.31	2	471	361355.66	1272513.31	2	512	362747.56	1271115.51	3	552	364841.85	1274418.92
2	390	362838.28	1272690.34	2	431	361190.40	1273300.78	2	472	361390.81	1272463.77	2	513	362789.00	1271140.94	3	553	364801.36	1274497.08
2	391	362613.38	1272887.41	2	432	361187.10	1273291.73	2	473	361411.11	1272417.22	2	514	362812.38	1271164.33	3	554	364770.29	1274530.98
2	392	362474.52	1273006.79	2	433	361182.13	1273283.48	2	474	361412.95	1272413.07	3	514	364112.21	1273163.22	3	555	364720.38	1274564.88
2	393	362300.80	1273154.98	2	434	361182.02	1273283.33	2	475	361423.78	1272388.27	3	515	364072.49	1273236.17	3	556	364629.04	1274604.43
2	394	362192.93	1273251.75	2	435	361182.62	1273268.23	2	476	361427.82	1272372.62	3	516	364014.39	1273336.65	3	557	364574.42	1274580.89
2	395	362190.41	1273243.20	2	436	361182.39	1273261.09	2	477	361439.57	1272355.70	3	517	364001.71	1273407.53	3	558	364577.24	1274637.39
2	396	362173.49	1273185.23	2	437	361181.15	1273254.07	2	478	361496.07	1272216.33	3	518	364014.96	1273478.31	3	559	364564.21	1274681.74
2	397	362171.05	1273166.47	2	438	361179.23	1273246.40	2	479	361496.60	1272212.22	3	519	364024.12	1273498.60	3	560	364528.75	1274703.77
2	398	362155.60	1273139.28	2	439	361179.84	1273245.57	2	480	361518.65	1272191.85	3	520	363966.79	1273528.19	3	561	364531.57	1274744.27
2	399	362096.97	1272974.16	2	440	361183.82	1273237.36	2	481	361581.38	1272113.43	3	521	363882.51	1273550.81	3	562	364547.58	1274760.28
2	400	362095.61	1272968.91	2	441	361186.25	1273228.57	2	482	361601.01	1272056.62	3	522	363828.45	1273581.51	3	563	364603.14	1274783.82
2	401	362078.91	1272870.65	2	442	361187.78	1273220.03	2	483	361613.06	1271991.14	3	523	363819.96	1273586.19	3	564	364631.39	1274820.54
2	402	361988.40	1272997.21	2	443	361188.55	1273211.85	2	484	361633.39	1271953.90	3	524	363773.95	1273641.40	3	565	364654.93	1274824.31
2	403	361877.51	1273109.58	2	444	361186.98	1273203.67	2	485	361674.92	1271892.03	3	525	363750.45	1273709.32	3	566	364654.93	1274793.23
2	404	361789.37	1273188.39	2	445	361186.08	1273195.68	2	486	361740.80	1271786.51	3	526	363736.09	1273770.67	3	567	364664.35	1274772.52
2	405	361707.59	1273296.08	2	446	361182.90	1273188.11	2	487	361750.11	1271746.05	3	527	363677.02	1273820.86	3	568	364697.31	1274758.39
2	406	361597.89	1273402.17	2	447	361178.53	1273181.17	2	488	361754.70	1271727.53	3	528	363642.95	1273885.14	3	569	364781.12	1274748.98
2	407	361473.32	1273490.33	2	448	361173.08	1273175.04	2	489	361793.00	1271664.75	3	529	363634.15	1273957.35	3	570	364847.03	1274780.05
2	408	361436.96	1273508.55	2	449	361172.38	1273174.37	2	490	361814.27	1271601.35	3	530	363661.75	1274067.52	3	571	364885.64	1274833.73
2	409	361434.35	1273509.79	2	450	361168.41	1273150.67	2	491	361839.79	1271595.77	3	531	363704.30	1274127.70	3	572	364911.75	1274851.83
2	410	361334.04	1273559.64	2	451	361166.15	1273140.16	2	492	361927.36	1271591.06	3	532	363770.16	1274175.87	3	573	364906.25	1274899.48
2	411	361163.85	1273611.83	2	452	361171.83	1273119.78	2	493	361997.99	1271621.19	3	533	363844.61	1274195.37	3	574	364912.66	1274942.92
2	412	361127.43	1273616.21	2	453	361172.78	1273089.79	2	494	362024.36	1271615.54	3	534	363954.87	1274185.62	3	575	364909.70	1274957.68
2	413	361154.15	1273571.53	2	454	361180.11	1273059.59	2	495	362028.12	1271590.12	3	535	364012.73	1274158.68	3	576	364897.55	1275016.10
2	414	361171.77	1273525.24	2	455	361181.34	1273051.97	2	496	361921.70	1271470.73	3	536	364096.68	1274094.69	3	577	364897.72	1275122.69
2	415	361176.75	1273493.48	2	456	361181.40	1273044.27	2	497	361893.46	1271438.51	3	537	364148.41	1274009.34	3	578	364932.12	1275230.79
2	416	361177.33	1273486.96	2	457	361179.11	1273011.82	2	498	361897.23	1271348.11	3	538	364164.80	1273967.37	3	579	364956.84	1275264.21
2	417	361177.07	1273480.43	2	458	361177.72	1272983.86	2	499	361935.84	1271213.45	3	539	364231.22	1273935.99	3	580	364984.18	1275301.33
2	418	361173.64	1273448.24	2	459	361177.85	1272982.95	2	500	361951.79	1271179.12	3	540	364243.84	1273925.95	3	581	364987.83	1275306.28
2	419	361172.83	1273425.28	2	460	361188.01	1272965.72	2	501	361966.17	1271172.03	3	541	364328.01	1273907.32	3	582	364939.88	1275311.26
2	420	361171.97	1273417.67	2	461	361210.91	1272932.12	2	502	362066.40	1271148.98	3	542	364371.47	1273895.06	3	583	364915.64	1275313.76
2	421	361171.27	1273415.19	2	462	361218.41	1272892.83	2	503	362177.97	1271119.70	3	543	364395.99	1273895.28	3	584	364853.58	1275343.46
2	422	361167.92	1273373.55	2	463	361200.39	1272833.13	2	504	362319.38	1271074.40	3	544	364457.61	1273929.54	3	585	364746.34	1275355.10
2	423	361168.02	1273372.86	2	464	361167.43	1272790.76	2	505	362395.79	1271083.87	3	545	364529.56	1273940.16	3	586	364735.71	1275357.73
2	424	361174.99	1273367.03	2	465	361163.66	1272722.96	2	506	362467.14	1271065.84	3	546	364600.54	1273924.34	3	587	364705.96	1275365.11
2	425	361181.55	1273360.40	2	466	361187.20	1272640.09	2	507	362483.32	1271058.37	3	547	364609.61	1273921.60	3	588	364596.05	1275365.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	364506.75	1275395.81	3	630	364490.97	1275926.43	3	671	363852.44	1277139.45	3	712	364645.40	1278565.75	3	753	363507.20	1280175.12				
3	590	364429.39	1275441.58	3	631	364557.45	1275968.74	3	672	363815.93	1277286.68	3	713	364642.27	1278593.97	3	754	363488.78	1280220.51				
3	591	364323.68	1275378.65	3	632	364684.29	1276001.89	3	673	363820.52	1277344.15	3	714	364637.50	1278633.31	3	755	363481.91	1280237.77				
3	592	364252.87	1275367.05	3	633	364755.80	1275995.77	3	674	363822.20	1277365.25	3	715	364643.72	1278672.56	3	756	363470.56	1280224.65				
3	593	364147.95	1275382.26	3	634	364770.36	1275990.79	3	675	363814.27	1277412.82	3	716	364611.88	1278733.03	3	757	363458.41	1280221.28				
3	594	364085.36	1275418.31	3	635	364780.87	1275987.05	3	676	363779.38	1277454.41	3	717	364606.78	1278742.71	3	758	363448.84	1280216.37				
3	595	364072.58	1275434.35	3	636	364795.29	1275993.31	3	677	363767.76	1277468.26	3	718	364583.66	1278833.50	3	759	363449.02	1280210.12				
3	596	363980.66	1275406.48	3	637	364809.40	1275999.67	3	678	363745.88	1277521.76	3	719	364590.56	1278904.97	3	760	363440.17	1280201.76				
3	597	363930.24	1275381.41	3	638	364847.51	1276029.91	3	679	363736.07	1277545.76	3	720	364616.39	1278959.32	3	761	363432.93	1280198.70				
3	598	363919.99	1275368.73	3	639	364890.89	1276119.46	3	680	363709.20	1277611.47	3	721	364618.85	1278964.49	3	762	363421.02	1280197.09				
3	599	363921.61	1275355.52	3	640	364890.82	1276128.53	3	681	363706.68	1277617.70	3	722	364576.77	1279019.03	3	763	363410.08	1280202.88				
3	600	363928.08	1275346.89	3	641	364867.75	1276179.38	3	682	363696.59	1277642.31	3	723	364545.21	1279097.69	3	764	363401.88	1280218.49				
3	601	363938.59	1275337.99	3	642	364868.22	1276222.70	3	683	363685.84	1277685.84	3	724	364511.34	1279277.75	3	765	363393.03	1280233.93				
3	602	363944.80	1275325.86	3	643	364855.04	1276251.42	3	684	363651.11	1277752.25	3	725	364512.15	1279290.55	3	766	363387.40	1280253.72				
3	603	363945.07	1275314.53	3	644	364827.26	1276282.97	3	685	363642.62	1277814.24	3	726	364516.67	1279354.98	3	767	363380.16	1280270.78				
3	604	363941.29	1275305.36	3	645	364822.55	1276297.56	3	686	363644.17	1277845.65	3	727	364547.75	1279420.94	3	768	363375.49	1280284.78				
3	605	363921.37	1275293.74	3	646	364813.07	1276306.09	3	687	363646.60	1277894.99	3	728	364563.91	1279436.96	3	769	363369.86	1280293.14				
3	606	363934.01	1275313.45	3	647	364747.22	1276365.36	3	688	363647.25	1277908.28	3	729	364656.34	1279529.85	3	770	363368.73	1280301.83				
3	607	363933.47	1275323.43	3	648	364702.96	1276388.91	3	689	363660.09	1277958.89	3	730	364670.95	1279538.77	3	771	363365.19	1280310.68				
3	608	363926.54	1275334.70	3	649	364670.94	1276417.16	3	690	363664.56	1277976.49	3	731	364606.89	1279591.30	3	772	363375.97	1280324.19				
3	609	363913.25	1275344.46	3	650	364640.34	1276428.46	3	691	363672.36	1278007.22	3	732	364570.84	1279657.65	3	773	363389.97	1280324.19				
3	610	363908.39	1275360.10	3	651	364584.31	1276431.28	3	692	363717.76	1278068.96	3	733	364559.56	1279669.07	3	774	363421.02	1280318.56				
3	611	363912.98	1275380.33	3	652	364573.95	1276443.52	3	693	363786.66	1278119.87	3	734	364425.09	1279748.57	3	775	363454.17	1280315.83				
3	612	363923.72	1275395.44	3	653	364500.97	1276491.08	3	694	363856.91	1278138.32	3	735	364351.70	1279760.75	3	776	363467.04	1280320.49				
3	613	363939.73	1275407.68	3	654	364458.59	1276500.97	3	695	363962.85	1278159.58	3	736	364327.29	1279775.43	3	777	363475.89	1280330.95				
3	614	363996.70	1275434.05	3	655	364418.10	1276537.22	3	696	364040.15	1278172.26	3	737	364319.35	1279780.18	3	778	363478.60	1280334.14				
3	615	364038.13	1275442.99	3	656	364389.38	1276552.76	3	697	364109.16	1278191.57	3	738	364287.84	1279798.92	3	779	363478.55	1280337.52				
3	616	364056.79	1275453.13	3	657	364354.07	1276564.06	3	698	364118.42	1278194.16	3	739	364233.65	1279868.62	3	780	363500.06	1280407.54				
3	617	364051.66	1275459.75	3	658	364311.69	1276570.65	3	699	364214.59	1278213.18	3	740	364194.98	1279939.60	3	781	363500.73	1280408.96				
3	618	364026.23	1275491.02	3	659	364281.64	1276600.70	3	700	364275.89	1278225.89	3	741	364159.96	1280008.73	3	782	363531.58	1280473.69				
3	619	364003.49	1275561.75	3	660	364251.31	1276580.75	3	701	364348.65	1278213.84	3	742	364138.74	1280101.02	3	783	363567.11	1280537.13				
3	620	364000.68	1275591.22	3	661	364178.76	1276565.39	3	702	364412.09	1278176.22	3	743	364071.78	1280061.07	3	784	363622.98	1280583.67				
3	621	363975.46	1275658.40	3	662	364095.31	1276570.19	3	703	364439.96	1278149.74	3	744	363998.44	1280047.72	3	785	363680.76	1280603.32				
3	622	363975.58	1275730.15	3	663	364025.36	1276602.26	3	704	364478.69	1278210.78	3	745	363872.82	1280035.74	3	786	363691.80	1280607.15				
3	623	364001.03	1275797.24	3	664	363910.31	1276704.79	3	705	364532.65	1278262.75	3	746	363836.74	1280037.31	3	787	363724.66	1280612.28				
3	624	364074.57	1275879.84	3	665	363901.39	1276718.70	3	706	364554.10	1278283.16	3	747	363811.57	1280038.62	3	788	363779.18	1280624.26				
3	625	364142.03	1275921.15	3	666	363835.91	1276815.77	3	707	364578.12	1278296.56	3	748	363737.05	1280043.68	3	789	363800.39	1280620.89				
3	626	364217.37	1275935.71	3	667	363818.72	1276892.37	3	708	364575.33	1278374.96	3	749	363703.10	1280048.69	3	790	363850.47	1280612.54				
3	627	364320.26	1275943.86	3	668	363820.46	1277024.88	3	709	364580.35	1278446.66	3	750	363668.40	1280053.70	3	791	363894.65	1280592.25				
3	628	364414.09	1275934.89	3	669	363823.51	1277035.82	3	710	364604.92	1278502.99	3	751	363646.86	1280056.98	3	792	363981.75	1280617.72				
3	629	364453.75	1275925.26	3	670	363831.83	1277065.63	3	711	364619.34	1278535.63	3	752	363581.02	1280093.40	3	793	364020.64	1280629.05				

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	794	364050.41	1280630.81	3	835	364634.61	1280825.53	3	876	364310.89	1281331.26	3	917	363843.84	1281316.68	3	958	362746.56	1279921.97
3	795	364114.50	1280634.15	3	836	364637.36	1280837.40	3	877	364302.13	1281329.75	3	918	363834.85	1281315.55	3	959	362760.74	1279878.26
3	796	364174.71	1280616.41	3	837	364656.24	1280853.24	3	878	364286.21	1281328.44	3	919	363825.82	1281316.05	3	960	362804.32	1279801.89
3	797	364241.49	1280635.00	3	838	364667.16	1280864.23	3	879	364277.29	1281328.50	3	920	363813.95	1281317.80	3	961	362854.17	1279711.61
3	798	364313.80	1280628.74	3	839	364673.67	1280872.41	3	880	364268.54	1281330.15	3	921	363805.93	1281319.66	3	962	362886.95	1279673.74
3	799	364457.87	1280567.38	3	840	364673.45	1280891.00	3	881	364257.37	1281333.30	3	922	363798.34	1281322.82	3	963	362909.31	1279646.46
3	800	364481.50	1280554.90	3	841	364667.67	1280905.25	3	882	364249.03	1281336.47	3	923	363791.36	1281327.17	3	964	362967.90	1279566.59
3	801	364554.62	1280539.06	3	842	364653.92	1280930.64	3	883	364241.39	1281341.08	3	924	363785.20	1281332.62	3	965	363007.83	1279531.72
3	802	364666.46	1280497.30	3	843	364635.13	1280954.60	3	884	364234.69	1281346.97	3	925	363774.46	1281343.79	3	966	363053.86	1279491.45
3	803	364787.73	1280415.95	3	844	364611.51	1280972.02	3	885	364229.15	1281353.96	3	926	363768.58	1281351.18	3	967	363058.83	1279487.77
3	804	364810.70	1280389.93	3	845	364597.77	1280995.82	3	886	364225.46	1281360.86	3	927	363767.92	1281352.54	3	968	363194.84	1279388.45
3	805	364835.53	1280362.00	3	846	364577.26	1281026.98	3	887	364221.23	1281359.92	3	928	363700.14	1281373.44	3	969	363259.63	1279356.94
3	806	364842.29	1280344.33	3	847	364553.06	1281053.11	3	888	364214.38	1281358.88	3	929	363670.89	1281387.88	3	970	363351.58	1279311.55
3	807	364842.50	1280355.71	3	848	364548.61	1281080.60	3	889	364207.47	1281358.80	3	930	363650.74	1281404.47	3	971	363519.31	1279263.08
3	808	364843.91	1280372.48	3	849	364539.32	1281097.43	3	890	364196.30	1281359.44	3	931	363648.14	1281410.66	3	972	363634.46	1279250.77
3	809	364837.28	1280385.44	3	850	364537.23	1281123.86	3	891	364187.62	1281360.70	3	932	363607.49	1281405.62	3	973	363659.25	1279245.35
3	810	364835.03	1280409.74	3	851	364536.81	1281129.18	3	892	364179.30	1281363.46	3	933	363577.04	1281398.93	3	974	363710.46	1279243.19
3	811	364840.73	1280424.68	3	852	364527.51	1281149.11	3	893	364171.60	1281367.64	3	934	363472.49	1281379.40	3	975	363715.64	1279238.30
3	812	364855.88	1280427.64	3	853	364515.71	1281164.79	3	894	364171.28	1281367.85	3	935	363420.88	1281360.64	3	976	363716.14	1279228.39
3	813	364872.91	1280429.70	3	854	364487.15	1281180.42	3	895	364167.26	1281364.76	3	936	363294.47	1281314.66	3	977	363722.44	1279140.36
3	814	364882.86	1280430.60	3	855	364468.45	1281193.75	3	896	364158.81	1281345.12	3	937	363256.73	1281292.86	3	978	363724.60	1279132.01
3	815	364895.01	1280432.86	3	856	364457.48	1281210.31	3	897	364156.37	1281329.41	3	938	363131.86	1281217.52	3	979	363743.46	1279059.36
3	816	364928.01	1280482.08	3	857	364458.77	1281231.81	3	898	364137.52	1281303.13	3	939	363110.95	1281198.35	3	980	363744.61	1279039.67
3	817	364904.60	1280551.87	3	858	364459.62	1281239.76	3	899	364100.80	1281293.53	3	940	363055.08	1281151.81	3	981	363745.52	1279018.05
3	818	364901.45	1280593.14	3	859	364460.92	1281251.81	3	900	364060.68	1281289.87	3	941	362991.70	1281093.73	3	982	363763.57	1278933.06
3	819	364863.23	1280683.88	3	860	364444.57	1281270.63	3	901	364038.53	1281297.46	3	942	362900.72	1280976.88	3	983	363723.16	1278925.77
3	820	364861.71	1280728.96	3	861	364439.47	1281276.49	3	902	364032.44	1281293.40	3	943	362878.95	1280949.01	3	984	363677.89	1278917.56
3	821	364861.69	1280729.67	3	862	364433.83	1281282.99	3	903	364008.89	1281304.04	3	944	362827.52	1280849.89	3	985	363613.76	1278905.84
3	822	364855.35	1280729.47	3	863	364409.10	1281301.05	3	904	363995.92	1281313.24	3	945	362809.50	1280815.00	3	986	363546.13	1278882.72
3	823	364819.78	1280733.42	3	864	364395.49	1281312.35	3	905	363995.48	1281313.02	3	946	362792.88	1280789.22	3	987	363471.27	1278856.77
3	824	364797.91	1280737.40	3	865	364393.19	1281314.17	3	906	363985.96	1281310.47	3	947	362742.43	1280666.03	3	988	363327.06	1278780.43
3	825	364782.52	1280740.29	3	866	364374.72	1281333.55	3	907	363970.87	1281308.29	3	948	362723.40	1280619.73	3	989	363306.43	1278767.31
3	826	364760.95	1280745.39	3	867	364362.65	1281346.21	3	908	363952.98	1281305.05	3	949	362696.21	1280531.85	3	990	363274.57	1278747.37
3	827	364748.99	1280760.49	3	868	364361.91	1281346.77	3	909	363910.75	1281302.41	3	950	362689.31	1280508.47	3	991	363244.33	1278728.56
3	828	364725.66	1280785.19	3	869	364355.39	1281343.48	3	910	363889.13	1281304.43	3	951	362680.24	1280393.24	3	992	363152.78	1278640.56
3	829	364713.11	1280796.57	3	870	364347.05	1281340.95	3	911	363881.05	1281305.85	3	952	362680.56	1280335.07	3	993	363142.77	1278630.62
3	830	364703.69	1280806.57	3	871	364338.41	1281339.90	3	912	363873.33	1281308.58	3	953	362678.88	1280305.82	3	994	363072.71	1278563.60
3	831	364675.26	1280808.53	3	872	364329.71	1281340.37	3	913	363866.15	1281312.54	3	954	362676.25	1280250.05	3	995	363050.70	1278527.96
3	832	364665.06	1280809.69	3	873	364329.00	1281340.54	3	914	363862.37	1281315.56	3	955	362678.25	1280231.77	3	996	362959.60	1278376.91
3	833	364651.61	1280809.69	3	874	364326.94	1281338.78	3	915	363861.24	1281315.47	3	956	362688.32	1280155.88	3	997	362892.21	1278216.35
3	834	364641.55	1280812.95	3	875	364319.25	1281334.31	3	916	363848.65	1281318.21	3	957	362700.71	1280059.64	3	998	362875.02	1278135.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	999	362855.99	1278048.23	3	1040	363355.13	1274861.92	3	1081	363790.25	1272883.62	4	1121	361554.56	1268078.36	4	1162	358684.55	1268284.94
3	1000	362851.21	1277997.52	3	1041	363297.88	1274821.59	3	1082	363823.39	1272907.17	4	1122	361492.54	1268129.47	4	1163	358673.07	1268270.59
3	1001	362842.21	1277941.15	3	1042	363232.02	1274773.42	3	1083	363862.14	1272967.99	4	1123	361449.13	1268152.13	4	1164	358651.64	1268244.82
3	1002	362838.03	1277814.32	3	1043	363181.99	1274737.13	3	1084	363936.30	1273021.17	4	1124	361433.35	1268162.36	4	1165	358627.24	1268214.96
3	1003	362839.92	1277779.40	3	1044	363136.97	1274687.16	3	1085	363981.27	1273036.20	4	1125	361368.23	1268196.50	4	1166	358591.84	1268171.90
3	1004	362847.97	1277649.27	3	1045	363040.76	1274580.67	3	1086	364024.61	1273101.87	4	1126	361311.54	1268225.05	4	1167	358580.99	1268154.80
3	1005	362888.99	1277508.98	3	1046	362947.28	1274428.08	3	1087	364100.03	1273157.70	4	1127	361160.29	1268272.95	4	1168	358516.60	1268046.56
3	1006	362937.01	1277396.32	3	1047	362890.08	1274292.53	3	514	364112.21	1273163.22	4	1128	361072.57	1268286.15	4	1169	358509.48	1268032.06
3	1007	362938.51	1277390.71	3	1048	362853.39	1274150.06	4	1088	362195.27	1266629.13	4	1129	361003.36	1268296.34	4	1170	358468.65	1267951.56
3	1008	362995.27	1277235.47	3	1049	362840.68	1274079.59	4	1089	362240.47	1266675.27	4	1130	360742.97	1268282.03	4	1171	358435.60	1267898.64
3	1009	363000.82	1277225.76	3	1050	362836.84	1273997.06	4	1090	362260.25	1266728.00	4	1131	360721.90	1268267.86	4	1172	358408.32	1267868.52
3	1010	363003.43	1277216.58	3	1051	362833.68	1273944.96	4	1091	362311.10	1266824.05	4	1132	360551.66	1268275.89	4	1173	358387.68	1267844.06
3	1011	363025.30	1277171.67	3	1052	362835.16	1273928.51	4	1092	362343.08	1266850.26	4	1133	360499.01	1268270.58	4	1174	358371.00	1267728.88
3	1012	363027.17	1277167.86	3	1053	362812.65	1273920.29	4	1093	362322.17	1266852.74	4	1134	360461.46	1268314.45	4	1175	358299.33	1267700.07
3	1013	363029.55	1277149.21	3	1054	362678.24	1273862.61	4	1094	362215.83	1266857.92	4	1135	360430.63	1268348.07	4	1176	358259.17	1267600.08
3	1014	363013.87	1277026.28	3	1055	362549.88	1273779.84	4	1095	362188.24	1266855.57	4	1136	360311.45	1268444.65	4	1177	358248.34	1267572.79
3	1015	363015.83	1276991.57	3	1056	362434.76	1273675.01	4	1096	362057.65	1266840.25	4	1137	360178.92	1268521.87	4	1178	358242.29	1267557.83
3	1016	363015.38	1276987.32	3	1057	362415.64	1273657.07	4	1097	362013.96	1266828.29	4	1138	360168.57	1268526.91	4	1179	358235.30	1267539.41
3	1017	363016.52	1276957.37	3	1058	362305.04	1273510.66	4	1098	361957.24	1266812.47	4	1139	360126.33	1268547.32	4	1180	358210.23	1267417.02
3	1018	363011.81	1276868.78	3	1059	362301.05	1273505.38	4	1099	361907.59	1266798.95	4	1140	360012.96	1268588.25	4	1181	358197.40	1267354.58
3	1019	363035.28	1276709.89	3	1060	362285.59	1273474.12	4	1100	361793.77	1266749.12	4	1141	359993.77	1268594.88	4	1182	358196.86	1267313.99
3	1020	363043.59	1276654.67	3	1061	362329.51	1273397.97	4	1101	361803.82	1266770.00	4	1142	359967.39	1268601.57	4	1183	358196.21	1267264.77
3	1021	363110.09	1276466.55	3	1062	362432.20	1273305.78	4	1102	361818.85	1266792.59	4	1143	359953.70	1268604.98	4	1184	358189.50	1267254.75
3	1022	363210.58	1276296.62	3	1063	362572.73	1273185.88	4	1103	361882.34	1266942.47	4	1144	359888.11	1268621.59	4	1185	358180.27	1267240.45
3	1023	363231.69	1276271.24	3	1064	362604.10	1273159.13	4	1104	361896.98	1266977.06	4	1145	359809.97	1268632.96	4	1186	358167.59	1267220.78
3	1024	363245.52	1276246.03	3	1065	362745.08	1273037.95	4	1105	361936.78	1267173.41	4	1146	359799.48	1268634.45	4	1187	358131.84	1267167.15
3	1025	363303.06	1276182.88	3	1066	362933.64	1272872.58	4	1106	361936.78	1267279.51	4	1147	359704.38	1268648.12	4	1188	358059.91	1267004.22
3	1026	363261.07	1276107.92	3	1067	362967.52	1272897.60	4	1107	361936.28	1267377.40	4	1148	359651.33	1268642.97	4	1189	358041.69	1266932.32
3	1027	363227.59	1276013.89	3	1068	362953.17	1272966.76	4	1108	361930.65	1267405.07	4	1149	359573.76	1268635.34	4	1190	358059.68	1266920.92
3	1028	363205.97	1275955.95	3	1069	362966.55	1273050.65	4	1109	361917.81	1267480.30	4	1150	359424.57	1268633.77	4	1191	358087.65	1266897.30
3	1029	363176.08	1275797.09	3	1070	363003.01	1273113.61	4	1110	361914.77	1267498.23	4	1151	359362.24	1268620.36	4	1192	358117.48	1266863.46
3	1030	363172.18	1275635.49	3	1071	363059.59	1273159.36	4	1111	361906.85	1267544.83	4	1152	359319.03	1268610.70	4	1193	358123.10	1266854.10
3	1031	363196.72	1275464.32	3	1072	363128.80	1273181.82	4	1112	361887.34	1267602.31	4	1153	359291.69	1268604.82	4	1194	358139.46	1266826.97
3	1032	363250.05	1275300.75	3	1073	363201.46	1273178.03	4	1113	361853.42	1267699.55	4	1154	359201.95	1268579.95	4	1195	358149.88	1266811.36
3	1033	363317.42	1275173.65	3	1074	363267.95	1273148.48	4	1114	361807.03	1267785.27	4	1155	359123.91	1268552.22	4	1196	358156.62	1266800.40
3	1034	363350.04	1275105.91	3	1075	363334.77	1273098.78	4	1115	361796.66	1267804.30	4	1156	359027.61	1268517.69	4	1197	358176.61	1266776.81
3	1035	363422.74	1275011.62	3	1076	363370.29	1273048.06	4	1116	361776.49	1267841.38	4	1157	358996.32	1268506.64	4	1198	358188.06	1266753.50
3	1036	363435.28	1274987.22	3	1077	363473.29	1272853.18	4	1117	361712.41	1267921.86	4	1158	358977.69	1268499.74	4	1199	358204.50	1266736.79
3	1037	363463.35	1274950.56	3	1078	363547.50	1272800.98	4	1118	361702.84	1267933.25	4	1159	358892.95	1268446.88	4	1200	358224.52	1266720.14
3	1038	363489.66	1274922.79	3	1079	363632.49	1272810.79	4	1119	361648.23	1268001.15	4	1160	358798.57	1268387.80	4	1201	358235.82	1266708.31
3	1039	363466.53	1274912.61	3	1080	363736.08	1272814.82	4	1120	361590.60	1268048.65	4	1161	358790.64	1268381.48	4	1202	358240.66	1266705.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	358250.86	1266698.33	4	1244	358838.25	1267419.75	4	1285	360438.40	1267420.91	4	1326	360983.33	1266627.24	5	1365	358034.43	1264684.22
4	1204	358263.62	1266691.84	4	1245	358838.25	1267440.19	4	1286	360500.16	1267458.93	4	1327	361130.70	1266508.59	5	1366	358046.01	1264741.02
4	1205	358271.42	1266686.62	4	1246	358838.32	1267483.83	4	1287	360571.42	1267472.41	4	1328	361251.24	1266422.90	5	1367	358050.65	1264758.23
4	1206	358283.80	1266681.74	4	1247	358838.32	1267496.75	4	1288	360671.13	1267469.10	4	1329	361338.34	1266380.05	5	1368	358055.33	1264775.56
4	1207	358305.02	1266671.71	4	1248	358856.55	1267526.59	4	1289	360734.85	1267463.11	4	1330	361435.34	1266359.33	5	1369	358053.42	1264858.00
4	1208	358319.16	1266663.60	4	1249	358863.84	1267539.51	4	1290	360784.74	1267456.01	4	1331	361499.37	1266330.14	5	1370	358052.83	1264897.79
4	1209	358326.02	1266660.25	4	1250	358864.84	1267549.12	4	1291	360846.52	1267488.76	4	1332	361543.63	1266324.49	5	1371	358057.25	1264916.64
4	1210	358333.79	1266654.68	4	1251	358888.37	1267572.66	4	1292	360906.13	1267496.54	4	1333	361586.00	1266325.43	5	1372	358045.96	1264940.46
4	1211	358356.07	1266638.56	4	1252	358893.68	1267600.50	4	1293	360917.92	1267498.08	4	1334	361616.61	1266314.13	5	1373	358029.01	1264976.20
4	1212	358359.58	1266635.05	4	1253	358883.07	1267632.32	4	1294	360996.77	1267487.97	4	1335	361652.86	1266310.37	5	1374	358026.00	1265004.55
4	1213	358366.74	1266630.78	4	1254	358883.07	1267644.25	4	1295	361061.89	1267453.83	4	1336	361694.30	1266317.43	5	1375	358032.03	1265037.42
4	1214	358385.13	1266614.35	4	1255	358892.68	1267655.86	4	1296	361077.23	1267436.34	4	1337	361779.52	1266326.85	5	1376	358053.14	1265075.42
4	1215	358394.42	1266604.87	4	1256	358922.51	1267676.41	4	1297	361100.98	1267409.09	4	1338	361809.18	1266337.21	5	1377	358057.06	1265092.91
4	1216	358402.38	1266594.25	4	1257	358949.03	1267687.01	4	1298	361110.26	1267398.46	4	1339	361883.58	1266376.76	5	1378	358039.57	1265131.82
4	1217	358409.46	1266583.36	4	1258	358963.59	1267702.75	4	1299	361135.35	1267329.34	4	1340	362018.23	1266504.82	5	1379	357970.58	1265189.52
4	1218	358410.88	1266580.95	4	1259	358984.50	1267725.46	4	1300	361136.90	1267293.99	4	1088	362195.27	1266629.13	5	1380	357941.96	1265213.46
4	1219	358424.70	1266564.63	4	1260	359005.71	1267747.67	4	1301	361137.59	1267280.02	4	1341	360242.39	1267792.71	5	1381	357912.96	1265237.71
4	1220	358435.72	1266541.80	4	1261	359094.21	1267764.91	4	1302	361139.18	1267244.97	4	1342	360255.44	1267831.54	5	1382	357907.79	1265251.72
4	1221	358439.89	1266531.41	4	1262	359228.53	1267774.38	4	1303	361116.58	1267176.41	4	1343	360264.19	1267842.78	5	1383	357892.87	1265251.55
4	1222	358450.51	1266523.07	4	1263	359312.61	1267769.64	4	1304	361116.28	1267175.40	4	1344	360285.16	1267869.83	5	1384	357862.64	1265250.81
4	1223	358464.78	1266509.35	4	1264	359372.63	1267795.85	4	1305	361108.57	1267162.19	4	1345	360304.94	1267879.22	5	1385	357830.19	1265250.41
4	1224	358476.08	1266493.10	4	1265	359542.73	1267834.87	4	1306	361084.97	1267121.79	4	1346	360305.30	1267895.78	5	1386	357785.91	1265251.11
4	1225	358478.24	1266488.42	4	1266	359605.34	1267826.33	4	1307	361050.12	1267062.12	4	1347	360282.42	1267941.01	5	1387	357776.58	1265252.13
4	1226	358486.74	1266496.26	4	1267	359676.10	1267841.03	4	1308	361015.86	1267034.67	4	1348	360271.59	1267949.95	5	1388	357767.61	1265254.88
4	1227	358498.38	1266514.93	4	1268	359747.74	1267829.50	4	1309	360946.08	1266978.85	4	1349	360233.07	1267940.46	5	1389	357759.32	1265259.27
4	1228	358533.87	1266631.77	4	1269	359860.14	1267782.74	4	1310	360865.84	1266940.28	4	1350	360217.45	1267936.30	5	1390	357746.94	1265267.38
4	1229	358548.63	1266664.83	4	1270	359892.77	1267750.03	4	1311	360850.00	1266933.79	4	1351	360208.98	1267931.13	5	1391	357730.77	1265259.02
4	1230	358560.59	1266698.60	4	1271	359913.47	1267729.51	4	1312	360814.25	1266919.13	4	1352	360189.67	1267919.35	5	1392	357722.69	1265255.69
4	1231	358581.09	1266750.48	4	1272	359937.55	1267686.47	4	1313	360780.77	1266902.83	4	1353	360190.61	1267893.92	5	1393	357714.16	1265253.84
4	1232	358641.80	1266828.24	4	1273	360033.32	1267618.08	4	1314	360777.25	1266879.63	4	1354	360212.32	1267874.20	5	1394	357697.62	1265251.53
4	1233	358668.21	1266891.36	4	1274	360143.68	1267587.03	4	1315	360771.37	1266840.87	4	1355	360204.34	1267822.20	5	1395	357681.86	1265249.70
4	1234	358695.68	1266956.97	4	1275	360180.25	1267560.44	4	1316	360775.96	1266819.23	4	1356	360224.03	1267792.23	5	1396	357637.66	1265244.55
4	1235	358713.27	1267021.50	4	1276	360203.85	1267543.27	4	1317	360844.26	1266795.89	4	1341	360242.39	1267792.71	5	1397	357628.13	1265244.34
4	1236	358723.44	1267070.38	4	1277	360230.49	1267501.52	4	1318	360863.05	1266780.41	5	1357	357764.11	1264071.90	5	1398	357625.21	1265244.84
4	1237	358743.39	1267112.23	4	1278	360242.86	1267490.44	4	1319	360900.44	1266749.59	5	1358	357857.73	1264175.19	5	1399	357602.38	1265231.30
4	1238	358769.12	1267144.37	4	1279	360255.85	1267452.76	4	1320	360903.47	1266744.07	5	1359	358007.24	1264340.18	5	1400	357577.54	1265212.28
4	1239	358815.58	1267191.20	4	1280	360270.92	1267437.69	4	1321	360920.24	1266746.84	5	1360	358076.08	1264416.33	5	1401	357556.49	1265171.37
4	1240	358839.36	1267229.48	4	1281	360321.77	1267421.68	4	1322	360937.66	1266731.77	5	1361	358123.88	1264468.89	5	1402	357525.86	1265122.23
4	1241	358850.14	1267260.32	4	1282	360373.12	1267421.31	4	1323	360939.54	1266708.23	5	1362	358116.57	1264475.62	5	1403	357499.79	1265078.38
4	1242	358846.79	1267339.48	4	1283	360412.67	1267413.78	4	1324	360954.14	1266684.21	5	1363	358044.52	1264605.34	5	1404	357486.83	1265053.55
4	1243	358840.85	1267381.47	4	1284	360425.97	1267403.88	4	1325	360960.73	1266658.32	5	1364	358033.57	1264679.60	5	1405	357473.99	1265021.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	357454.77	1264983.96	6	1446	357858.16	1265509.73	6	1487	357451.53	1265767.72	6	1528	357915.62	1265824.87	6	1569	358087.50	1266573.97
5	1407	357434.40	1264946.17	6	1447	357830.24	1265538.51	6	1488	357452.20	1265771.67	6	1529	357939.89	1265876.76	6	1570	358067.86	1266590.31
5	1408	357417.41	1264916.20	6	1448	357810.24	1265567.94	6	1489	357452.62	1265775.20	6	1530	357970.86	1265905.00	6	1571	358050.77	1266608.16
5	1409	357413.26	1264901.25	6	1449	357805.72	1265574.65	6	1490	357453.48	1265778.50	6	1531	358112.34	1265964.21	6	1572	358045.13	1266614.29
5	1410	357409.88	1264892.43	6	1450	357802.14	1265580.83	6	1491	357455.11	1265783.07	6	1532	358162.69	1265975.02	6	1573	358042.15	1266616.80
5	1411	357404.92	1264884.41	6	1451	357799.49	1265587.46	6	1492	357457.13	1265787.26	6	1533	358193.99	1265988.97	6	1574	358028.64	1266630.62
5	1412	357398.54	1264877.46	6	1452	357792.17	1265609.28	6	1493	357459.05	1265790.78	6	1534	358282.75	1266071.47	6	1575	358018.05	1266646.79
5	1413	357353.31	1264836.73	6	1453	357789.61	1265618.29	6	1494	357463.00	1265796.60	6	1535	358322.86	1266135.48	6	1576	358012.01	1266658.31
5	1414	357298.81	1264797.40	6	1454	357787.64	1265624.45	6	1495	357468.03	1265801.68	6	1536	358353.02	1266184.13	6	1577	358008.27	1266664.65
5	1415	357289.95	1264792.29	6	1455	357785.33	1265667.31	6	1496	357473.79	1265806.04	6	1537	358368.66	1266225.38	6	1578	358007.53	1266653.33
5	1416	357280.25	1264789.10	6	1456	357780.75	1265681.30	6	1497	357477.66	1265808.28	6	1538	358377.77	1266274.03	6	1579	358017.76	1266568.03
5	1417	357232.56	1264778.66	6	1457	357777.69	1265687.72	6	1498	357548.60	1265803.17	6	1539	358379.25	1266288.38	6	1580	357933.77	1266433.61
5	1418	357226.43	1264750.78	6	1458	357775.26	1265689.63	6	1499	357554.13	1265800.18	6	1540	358374.14	1266292.67	6	1581	357915.98	1266398.03
5	1419	357231.16	1264612.87	6	1459	357768.48	1265690.86	6	1500	357571.75	1265788.54	6	1541	358355.73	1266311.31	6	1582	357881.55	1266316.61
5	1420	357233.73	1264591.28	6	1460	357766.58	1265691.62	6	1501	357600.47	1265774.44	6	1542	358340.29	1266328.42	6	1583	357842.73	1266270.92
5	1421	357236.80	1264564.79	6	1461	357764.48	1265689.99	6	1502	357617.79	1265765.32	6	1543	358332.83	1266335.28	6	1584	357810.17	1266224.03
5	1422	357239.70	1264540.29	6	1462	357750.52	1265679.81	6	1503	357639.82	1265758.55	6	1544	358321.56	1266347.52	6	1585	357764.61	1266145.89
5	1423	357249.03	1264460.99	6	1463	357743.15	1265675.35	6	1504	357661.69	1265756.20	6	1545	358312.48	1266361.47	6	1586	357737.30	1266121.62
5	1424	357252.56	1264426.05	6	1464	357735.13	1265672.23	6	1505	357672.66	1265758.12	6	1546	358305.84	1266376.73	6	1587	357639.90	1265995.24
5	1425	357300.17	1264257.75	6	1465	357695.38	1265660.58	6	1506	357698.64	1265765.74	6	1547	358294.61	1266386.28	6	1588	357599.06	1265964.71
5	1426	357354.10	1264146.34	6	1466	357672.06	1265656.48	6	1507	357707.95	1265772.70	6	1548	358284.55	1266397.90	6	1589	357485.34	1265846.11
5	1427	357369.62	1264005.40	6	1467	357665.08	1265655.75	6	1508	357718.83	1265781.19	6	1549	358271.58	1266415.42	6	1590	357460.44	1265809.52
5	1428	357376.11	1263959.41	6	1468	357658.07	1265656.02	6	1509	357725.86	1265785.77	6	1550	358263.15	1266428.93	6	1591	357457.79	1265805.98
5	1429	357413.89	1263842.49	6	1469	357654.55	1265656.40	6	1510	357733.56	1265789.12	6	1551	358256.98	1266443.61	6	1592	357454.36	1265801.06
5	1430	357438.58	1263764.68	6	1470	357619.60	1265660.15	6	1511	357735.50	1265789.60	6	1552	358251.62	1266459.87	6	1593	357447.34	1265790.47
5	1431	357455.50	1263731.28	6	1471	357579.43	1265672.50	6	1512	357822.54	1265783.28	6	1553	358243.10	1266470.59	6	1594	357435.14	1265772.48
5	1432	357545.11	1263830.17	6	1472	357554.79	1265685.48	6	1513	357823.67	1265782.68	6	1554	358242.25	1266472.16	6	1595	357392.57	1265710.48
5	1433	357586.75	1263876.11	6	1473	357521.87	1265701.64	6	1514	357830.52	1265777.37	6	1555	358235.74	1266476.05	6	1596	357341.33	1265600.33
5	1434	357705.72	1264007.41	6	1474	357506.46	1265711.82	6	1515	357836.35	1265770.96	6	1556	358225.87	1266485.92	6	1597	357317.71	1265542.64
5	1357	357764.11	1264071.90	6	1475	357490.06	1265715.67	6	1516	357840.42	1265765.61	6	1557	358223.11	1266487.92	6	1598	357293.10	1265456.62
6	1435	357889.98	1265351.51	6	1476	357480.63	1265718.91	6	1517	357848.68	1265759.12	6	1558	358218.52	1266490.75	6	1599	357273.53	1265384.65
6	1436	357910.68	1265416.20	6	1477	357476.97	1265720.80	6	1518	357854.31	1265753.94	6	1559	358212.50	1266494.21	6	1600	357270.48	1265353.46
6	1437	357911.84	1265434.26	6	1478	357471.71	1265724.20	6	1519	357859.09	1265747.96	6	1560	358204.36	1266498.06	6	1601	357265.92	1265307.00
6	1438	357904.84	1265439.46	6	1479	357467.47	1265727.70	6	1520	357862.91	1265741.33	6	1561	358178.12	1266508.40	6	1602	357256.96	1265215.22
6	1439	357898.96	1265444.61	6	1480	357463.79	1265731.49	6	1521	357873.85	1265718.40	6	1562	358162.34	1266518.98	6	1603	357260.83	1265150.85
6	1440	357893.95	1265450.61	6	1481	357458.74	1265738.34	6	1522	357882.43	1265692.14	6	1563	358147.50	1266526.53	6	1604	357257.65	1265063.57
6	1441	357889.95	1265457.33	6	1482	357456.26	1265742.80	6	1523	357884.04	1265685.79	6	1564	358138.24	1266533.04	6	1605	357258.52	1264972.89
6	1442	357884.10	1265469.13	6	1483	357453.78	1265749.53	6	1524	357884.83	1265679.29	6	1565	358129.56	1266536.21	6	1606	357249.08	1264934.19
6	1443	357874.92	1265491.85	6	1484	357452.58	1265754.01	6	1525	357885.68	1265664.55	6	1566	358113.40	1266545.88	6	1607	357246.04	1264884.46
6	1444	357869.08	1265501.08	6	1485	357451.86	1265758.59	6	1526	357899.69	1265684.55	6	1567	358099.33	1266558.41	6	1608	357290.29	1264914.57
6	1445	357865.61	1265504.80	6	1486	357451.50	1265763.14	6	1527	357909.55	1265776.96	6	1568	358087.88	1266573.36	6	1609	357320.80	1264942.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1610	357324.35	1264954.84																
6	1611	357347.26	1264995.25																
6	1612	357365.99	1265030.00																
6	1613	357382.87	1265062.90																
6	1614	357395.81	1265095.27																
6	1615	357412.49	1265127.22																
6	1616	357440.36	1265174.09																
6	1617	357469.47	1265220.81																
6	1618	357479.60	1265240.50																
6	1619	357493.76	1265268.02																
6	1620	357497.60	1265274.30																
6	1621	357502.32	1265279.95																
6	1622	357507.83	1265284.85																
6	1623	357546.30	1265314.30																
6	1624	357591.66	1265341.21																
6	1625	357598.84	1265344.73																
6	1626	357606.50	1265347.05																
6	1627	357614.43	1265348.13																
6	1628	357622.43	1265347.93																
6	1629	357630.30	1265346.46																
6	1630	357635.70	1265344.99																
6	1631	357669.76	1265348.96																
6	1632	357690.09	1265351.57																
6	1633	357692.67	1265351.90																
6	1634	357711.01	1265361.38																
6	1635	357721.12	1265365.28																
6	1636	357731.85	1265366.92																
6	1637	357758.60	1265368.06																
6	1638	357766.36	1265367.79																
6	1639	357771.29	1265366.82																
6	1640	357773.99	1265366.31																
6	1641	357781.30	1265363.67																
6	1642	357788.12	1265359.94																
6	1643	357801.99	1265350.86																
6	1644	357829.97	1265350.41																
6	1435	357889.98	1265351.51																