

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Кондровского участкового лесничества
Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	474053.44	1280223.06	2	36	474532.74	1280547.84	3	71	473851.41	1282554.36	3	107	473210.95	1281085.59	5	141	470985.43	1280503.65
1	2	474072.17	1280258.37	2	37	474559.08	1280543.10	3	72	473845.69	1282463.34	3	108	473219.36	1281077.28	5	142	470989.16	1280531.31
1	3	474109.61	1280283.51	2	38	474583.22	1280546.88	3	73	473858.36	1282443.48	3	109	473255.36	1281106.17	5	143	470961.33	1280526.48
1	4	474114.88	1280300.10	2	39	474603.47	1280552.37	3	74	473843.36	1282398.51	3	110	473329.67	1281158.94	5	144	470927.62	1280520.90
1	5	474130.74	1280317.77	2	40	474625.37	1280553.90	3	75	473801.14	1282345.17	3	111	473353.29	1281184.83	5	145	470930.35	1280512.89
1	6	474117.88	1280344.38	2	41	474648.42	1280561.61	3	76	473801.14	1282328.46	3	112	473428.18	1281267.24	5	146	470930.04	1280481.99
1	7	474099.17	1280368.47	2	42	474665.89	1280573.34	3	77	473824.12	1282298.13	3	113	473490.82	1281321.00	5	147	470970.12	1280450.58
1	8	474028.08	1280389.59	2	43	474684.43	1280577.15	3	78	473912.78	1282235.91	3	50	473575.32	1281389.49	5	148	471016.71	1280409.42
1	9	473881.47	1280148.96	2	44	474713.60	1280578.11	3	79	473953.10	1282186.77	4	114	476363.07	1286571.24	5	149	471043.25	1280371.50
1	10	473875.49	1280140.08	2	45	474727.61	1280571.72	3	80	473987.24	1282128.36	4	115	476368.10	1286586.57	5	150	471057.33	1280345.49
1	11	473899.47	1280129.28	2	46	474738.31	1280576.16	3	81	473981.24	1282104.18	4	116	476374.17	1286625.18	5	151	471153.74	1280320.59
1	12	473925.39	1280118.06	2	47	474771.07	1280582.43	3	82	473956.38	1282077.51	4	117	476385.90	1286699.79	5	152	471204.66	1280307.60
1	13	473940.39	1280144.10	2	48	474796.26	1280559.63	3	83	473929.65	1282075.41	4	118	476338.26	1286710.08	5	153	471234.99	1280283.75
1	14	473955.03	1280166.87	2	49	474813.15	1280557.98	3	84	473833.50	1282024.20	4	119	476321.87	1286714.13	5	154	471302.14	1280205.75
1	15	473980.00	1280192.55	2	16	474841.61	1280556.00	3	85	473733.59	1281954.66	4	120	476267.25	1286727.54	5	155	471330.43	1280160.51
1	1	474053.44	1280223.06	3	50	473575.32	1281389.49	3	86	473724.21	1281925.38	4	121	476283.17	1286657.76	5	156	471334.65	1280153.76
2	16	474841.61	1280556.00	3	51	473606.52	1281456.39	3	87	473728.75	1281830.31	4	114	476363.07	1286571.24	5	157	471335.50	1280136.66
2	17	474860.28	1280592.84	3	52	473612.66	1281490.68	3	88	473677.31	1281764.37	5	122	471483.93	1279354.17	5	158	471336.56	1280115.72
2	18	474885.36	1280642.31	3	53	473620.55	1281534.87	3	89	473590.06	1281669.21	5	123	471494.85	1279363.32	5	159	471336.82	1280110.44
2	19	474773.99	1280680.77	3	54	473631.81	1281576.69	3	90	473554.97	1281620.22	5	124	471428.34	1279453.44	5	160	471335.32	1280098.53
2	20	474647.50	1280671.71	3	55	473662.18	1281622.41	3	91	473543.16	1281596.55	5	125	471342.09	1279548.87	5	161	471333.33	1280082.51
2	21	474536.88	1280647.74	3	56	473703.17	1281673.62	3	92	473540.82	1281580.35	5	126	471296.40	1279733.46	5	162	471330.86	1280062.77
2	22	474469.20	1280631.15	3	57	473765.49	1281770.64	3	93	473570.37	1281547.92	5	127	471306.66	1279797.81	5	163	471315.69	1279996.68
2	23	474353.84	1280585.49	3	58	473789.56	1281792.81	3	94	473543.14	1281530.22	5	128	471351.88	1279965.66	5	164	471274.53	1279889.43
2	24	474291.96	1280527.11	3	59	473833.02	1281796.77	3	95	473526.82	1281495.45	5	129	471379.71	1280069.88	5	165	471252.31	1279829.85
2	25	474300.76	1280513.91	3	60	473871.50	1281797.31	3	96	473529.70	1281452.10	5	130	471381.25	1280075.67	5	166	471239.32	1279749.69
2	26	474311.48	1280508.30	3	61	473918.87	1281785.28	3	97	473520.11	1281431.76	5	131	471381.88	1280087.55	5	167	471239.87	1279716.12
2	27	474341.72	1280492.49	3	62	473921.67	1281790.50	3	98	473382.13	1281356.22	5	132	471382.71	1280103.03	5	168	471259.37	1279669.53
2	28	474368.40	1280475.81	3	63	473899.63	1281814.02	3	99	473343.93	1281331.71	5	133	471383.85	1280124.12	5	169	471289.69	1279621.86
2	29	474390.00	1280490.57	3	64	473871.96	1281838.59	3	100	473297.84	1281263.76	5	134	471384.05	1280127.90	5	170	471312.43	1279557.96
2	30	474409.57	1280505.87	3	65	473873.84	1281859.50	3	101	473270.48	1281232.71	5	135	471378.96	1280148.21	5	171	471333.03	1279523.28
2	31	474437.68	1280514.12	3	66	474109.04	1282104.63	3	102	473219.60	1281192.60	5	136	471371.93	1280176.38	5	172	471380.50	1279457.70
2	32	474457.91	1280515.11	3	67	474130.08	1282126.56	3	103	473186.95	1281161.01	5	137	471333.23	1280251.89	5	173	471424.63	1279410.54
2	33	474478.69	1280521.14	3	68	474063.05	1282270.56	3	104	473174.00	1281133.20	5	138	471276.35	1280319.96	5	174	471444.70	1279364.43
2	34	474500.07	1280529.45	3	69	473965.77	1282320.48	3	105	473179.28	1281113.40	5	139	471215.28	1280350.74	5	175	471469.57	1279342.20
2	35	474514.18	1280542.32	3	70	473930.91	1282338.36	3	106	473207.60	1281109.65	5	140	471089.40	1280395.50	5	122	471483.93	1279354.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	472687.57	1280235.96	9	214	471911.75	1280770.35	10	254	471426.23	1280889.87	11	294	471410.62	1281053.07	12	334	469507.41	1273060.26
6	177	472685.84	1280252.04	9	215	471898.17	1280780.19	10	255	471425.99	1280906.73	11	295	471420.70	1281037.83	12	335	469463.85	1273083.57
6	178	472670.72	1280273.19	9	216	471888.15	1280787.51	10	256	471452.99	1280946.72	11	296	471421.67	1280984.31	12	336	469419.48	1273117.05
6	179	472652.07	1280263.08	9	217	471847.39	1280794.80	10	257	471450.59	1280957.97	11	297	471426.11	1280972.94	12	337	469382.85	1273150.53
6	180	472618.91	1280267.52	9	218	471807.94	1280791.80	10	258	471421.31	1280963.85	11	298	471446.75	1280969.73	12	338	469342.17	1273190.94
6	181	472586.18	1280263.08	9	219	471763.34	1280840.25	10	259	471410.75	1280969.73	11	299	471459.70	1280959.05	12	339	469308.69	1273255.56
6	182	472552.55	1280276.40	9	220	471678.64	1280885.94	10	260	471412.31	1281033.54	11	300	471463.56	1280941.38	12	340	469271.34	1273359.06
6	183	472525.16	1280306.73	9	221	471676.68	1280887.02	10	261	471404.03	1281042.51	11	301	471442.91	1280909.28	12	341	469250.28	1273426.74
6	184	472519.81	1280345.40	9	222	471623.70	1280894.67	10	262	471392.03	1281045.18	11	302	471439.06	1280883.06	12	342	469241.73	1273489.83
6	185	472493.48	1280326.62	9	223	471619.57	1280883.60	10	263	471332.38	1281016.95	11	303	471444.82	1280855.76	12	343	469234.71	1273549.77
6	186	472489.67	1280279.16	9	224	471607.86	1280872.68	10	264	471324.70	1281009.48	11	304	471448.06	1280802.66	12	344	469237.86	1273580.91
6	187	472538.66	1280228.04	9	225	471584.54	1280873.43	10	265	471355.91	1281005.19	11	274	471491.76	1280783.67	12	345	469247.94	1273610.43
6	188	472575.56	1280222.10	9	226	471565.81	1280891.10	10	266	471360.37	1280983.41	12	305	470645.48	1272690.39	12	346	469266.39	1273653.45
6	189	472618.57	1280215.14	9	227	471548.52	1280883.60	10	267	471352.93	1280953.20	12	306	470630.43	1272719.34	12	347	469273.59	1273681.35
6	190	472652.67	1280220.09	9	228	471538.44	1280831.16	10	268	471371.72	1280905.44	12	307	470572.02	1272761.37	12	348	469276.83	1273693.68
6	176	472687.57	1280235.96	9	229	471534.60	1280802.27	10	269	471373.63	1280872.35	12	308	470532.33	1272790.98	12	349	469273.77	1273744.80
7	191	472193.55	1280301.45	9	230	471543.05	1280768.01	10	270	471377.30	1280809.38	12	309	470497.41	1272813.57	12	350	469280.70	1273802.67
7	192	472204.11	1280324.46	9	231	471558.37	1280734.56	10	271	471402.45	1280763.84	12	310	470417.22	1272838.41	12	351	469291.59	1273876.65
7	193	472169.75	1280328.39	9	232	471569.68	1280734.95	10	272	471407.34	1280806.38	12	311	470389.95	1272850.11	12	352	469297.62	1273902.03
7	194	472152.27	1280306.25	9	233	471573.05	1280778.09	10	273	471424.02	1280810.82	12	312	470369.70	1272866.49	12	353	469296.05	1273924.11
7	195	472150.92	1280290.86	9	234	471589.81	1280806.47	10	252	471436.29	1280806.65	12	313	470332.35	1272916.26	12	354	469283.37	1273949.01
7	196	472147.49	1280283.33	9	235	471621.29	1280834.67	11	274	471491.76	1280783.67	12	314	470307.42	1272945.87	12	355	469280.26	1273993.98
7	197	472175.40	1280278.71	9	236	471662.62	1280837.10	11	275	471496.56	1280795.97	12	315	470272.95	1272973.41	12	356	469253.24	1274047.17
7	198	472180.39	1280288.13	9	237	471717.01	1280811.24	11	276	471489.24	1280819.13	12	316	470233.53	1272993.66	12	357	469216.51	1274123.79
7	191	472193.55	1280301.45	9	238	471756.90	1280784.96	11	277	471494.16	1280844.15	12	317	470178.09	1273012.02	12	358	469176.47	1274162.49
8	199	471568.69	1280655.66	9	239	471787.00	1280744.94	11	278	471464.26	1280863.77	12	318	470152.44	1273024.44	12	359	469086.33	1274193.75
8	200	471595.57	1280681.88	9	240	471797.88	1280740.50	11	279	471461.03	1280881.05	12	319	470119.68	1273034.52	12	360	469020.23	1274208.63
8	201	471589.00	1280689.59	9	241	471836.68	1280753.85	11	280	471493.69	1280940.87	12	320	470072.25	1273037.67	12	361	468992.19	1274204.91
8	202	471568.69	1280683.11	9	242	471860.25	1280754.24	11	281	471504.11	1280958.51	12	321	470008.98	1273028.31	12	362	468964.81	1274223.51
8	203	471547.67	1280691.60	9	243	471877.29	1280742.93	11	282	471500.40	1280980.50	12	322	469983.24	1273028.31	12	363	468867.35	1274309.85
8	204	471522.64	1280704.95	9	244	471886.73	1280716.65	11	283	471466.51	1281009.24	12	323	469945.89	1273040.82	12	364	468810.59	1274323.23
8	205	471496.57	1280700.24	9	245	471903.41	1280711.01	11	284	471466.87	1281055.80	12	324	469892.25	1273052.52	12	365	468659.70	1274323.98
8	206	471454.39	1280698.86	9	246	471942.57	1280738.88	11	285	471450.64	1281081.30	12	325	469862.01	1273053.60	12	366	468568.25	1274348.55
8	207	471486.82	1280662.95	9	247	471964.32	1280753.85	11	286	471403.69	1281102.21	12	326	469836.09	1273052.43	12	367	468534.86	1274383.50
8	208	471499.56	1280661.54	9	248	471976.29	1280749.80	11	287	471283.62	1281050.40	12	327	469784.70	1273036.86	12	368	468479.44	1274498.85
8	209	471538.44	1280650.83	9	249	471982.45	1280736.45	11	288	471233.36	1280983.83	12	328	469749.69	1273017.42	12	369	468456.74	1274515.98
8	199	471568.69	1280655.66	9	250	471967.34	1280682.96	11	289	471279.88	1280963.61	12	329	469720.80	1273007.34	12	370	468367.93	1274563.59
9	210	472035.39	1280684.73	9	251	472017.63	1280678.25	11	290	471284.42	1280961.48	12	330	469689.66	1273008.06	12	371	468255.11	1274593.35
9	211	472028.50	1280758.29	9	210	472035.39	1280684.73	11	291	471328.55	1281028.20	12	331	469650.78	1273026.78	12	372	468203.70	1274600.07
9	212	471973.02	1280801.13	10	252	471436.29	1280806.65	11	292	471361.43	1281041.31	12	332	469618.02	1273038.48	12	373	468161.64	1274616.42
9	213	471970.75	1280809.89	10	253	471433.79	1280868.09	11	293	471389.75	1281055.47	12	333	469556.55	1273046.22	12	374	468126.25	1274619.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	468109.67	1274646.84	12	416	469158.06	1274113.29	12	457	469195.32	1273479.78	12	498	470281.10	1272926.01	14	537	469066.63	1274285.40
12	376	468067.05	1274643.30	12	417	469170.07	1274120.52	12	458	469193.78	1273467.45	12	499	470296.00	1272926.82	14	538	469038.92	1274288.07
12	377	468041.79	1274641.92	12	418	469175.30	1274108.67	12	459	469197.19	1273444.53	12	500	470297.03	1272922.38	14	539	469021.56	1274297.61
12	378	468054.35	1274621.76	12	419	469179.13	1274096.91	12	460	469198.11	1273438.47	12	501	470298.59	1272915.42	14	540	468979.29	1274304.69
12	379	468074.76	1274603.79	12	420	469176.86	1274089.14	12	461	469209.53	1273408.98	12	502	470304.13	1272896.28	14	541	468915.31	1274315.40
12	380	468107.89	1274586.36	12	421	469174.11	1274065.41	12	462	469218.80	1273394.88	12	503	470311.57	1272882.93	14	542	468813.24	1274345.31
12	381	468130.83	1274580.30	12	422	469182.60	1274028.51	12	463	469221.01	1273391.04	12	504	470312.24	1272878.07	14	543	468732.37	1274375.61
12	382	468140.38	1274577.24	12	423	469195.49	1274005.86	12	464	469221.05	1273390.92	12	505	470313.30	1272874.35	14	544	468693.93	1274395.65
12	383	468217.87	1274585.46	12	424	469207.97	1273985.70	12	465	469222.11	1273381.32	12	506	470318.76	1272855.03	14	545	468668.93	1274390.82
12	384	468264.23	1274581.74	12	425	469210.04	1273982.22	12	466	469222.85	1273372.17	12	507	470327.31	1272844.20	14	546	468665.03	1274389.83
12	385	468347.09	1274548.20	12	426	469210.12	1273980.51	12	467	469222.74	1273351.05	12	508	470327.31	1272844.41	14	547	468658.81	1274391.66
12	386	468427.93	1274483.52	12	427	469214.87	1273959.63	12	468	469234.00	1273327.68	12	509	470344.95	1272853.23	14	548	468645.42	1274396.79
12	387	468555.50	1274338.02	12	428	469224.86	1273941.54	12	469	469240.16	1273311.60	12	510	470390.79	1272802.08	14	549	468611.14	1274412.09
12	388	468653.95	1274289.93	12	429	469241.25	1273914.57	12	470	469250.99	1273284.15	12	511	470389.61	1272792.96	14	550	468593.75	1274429.16
12	389	468687.53	1274278.50	12	430	469245.59	1273913.07	12	471	469258.91	1273278.33	12	512	470404.08	1272788.04	14	551	468581.04	1274463.39
12	390	468689.87	1274278.80	12	431	469237.45	1273880.22	12	472	469259.34	1273268.97	12	513	470405.78	1272795.93	14	552	468575.82	1274472.69
12	391	468743.26	1274285.82	12	432	469235.18	1273858.47	12	473	469262.18	1273256.10	12	514	470449.87	1272783.57	14	553	468549.75	1274479.86
12	392	468780.05	1274291.40	12	433	469235.46	1273822.56	12	474	469262.67	1273253.91	12	515	470505.41	1272741.27	14	554	468528.56	1274490.27
12	393	468803.09	1274299.20	12	434	469240.67	1273805.07	12	475	469258.22	1273242.48	12	516	470534.54	1272731.01	14	555	468505.37	1274509.80
12	394	468804.15	1274300.19	12	435	469242.68	1273796.82	12	476	469255.32	1273235.76	12	517	470549.94	1272743.01	14	556	468453.25	1274578.32
12	395	468818.13	1274295.15	12	436	469233.29	1273773.39	12	477	469268.68	1273204.32	12	518	470571.98	1272742.14	14	557	468452.30	1274599.17
12	396	468824.20	1274289.27	12	437	469231.12	1273748.49	12	478	469289.72	1273162.68	12	305	470645.48	1272690.39	14	558	468440.78	1274609.34
12	397	468848.34	1274275.35	12	438	469231.41	1273736.22	12	479	469317.64	1273169.16	13	519	469373.54	1273907.88	14	559	468419.18	1274601.30
12	398	468867.80	1274266.05	12	439	469230.25	1273722.63	12	480	469350.64	1273150.56	13	520	469375.02	1273912.98	14	560	468379.81	1274608.80
12	399	468872.48	1274264.31	12	440	469228.25	1273712.94	12	481	469397.06	1273117.44	13	521	469364.43	1273960.35	14	561	468373.57	1274622.72
12	400	468874.06	1274255.61	12	441	469224.42	1273701.24	12	482	469478.28	1273056.81	13	522	469361.52	1273958.70	14	562	468417.74	1274639.31
12	401	468881.50	1274231.43	12	442	469220.36	1273685.61	12	483	469539.19	1273022.46	13	523	469328.87	1273958.16	14	563	468421.34	1274652.87
12	402	468890.52	1274217.36	12	443	469214.01	1273667.58	12	484	469587.06	1273004.25	13	524	469291.81	1273971.24	14	564	468386.16	1274665.41
12	403	468958.18	1274199.00	12	444	469211.37	1273659.42	12	485	469638.82	1272993.33	13	525	469295.30	1273951.62	14	565	468297.99	1274683.02
12	404	469001.32	1274172.39	12	445	469205.48	1273641.27	12	486	469714.35	1272996.99	13	526	469308.31	1273935.27	14	566	468216.11	1274687.55
12	405	469005.57	1274172.21	12	446	469200.93	1273617.03	12	487	469831.73	1272986.22	13	527	469315.08	1273910.70	14	567	468175.55	1274697.36
12	406	469010.49	1274171.43	12	447	469199.30	1273588.50	12	488	469940.07	1272979.59	13	528	469327.85	1273920.84	14	568	468155.38	1274689.32
12	407	469022.62	1274169.57	12	448	469199.82	1273585.20	12	489	470011.16	1272980.40	13	529	469352.16	1273921.53	14	569	468122.61	1274657.28
12	408	469033.38	1274168.04	12	449	469203.00	1273565.16	12	490	470066.40	1272982.11	13	519	469373.54	1273907.88	14	570	468133.61	1274640.24
12	409	469041.98	1274166.57	12	450	469203.75	1273555.50	12	491	470105.03	1272992.79	14	530	469161.54	1274180.55	14	571	468177.00	1274628.33
12	410	469056.53	1274161.32	12	451	469202.60	1273546.26	12	492	470125.28	1273002.03	14	531	469143.94	1274201.82	14	572	468205.69	1274609.73
12	411	469071.05	1274155.62	12	452	469201.67	1273532.97	12	493	470152.63	1273004.16	14	532	469112.38	1274217.99	14	573	468293.84	1274601.54
12	412	469085.06	1274151.09	12	453	469200.37	1273522.65	12	494	470199.45	1272984.24	14	533	469118.75	1274244.24	14	574	468389.31	1274570.28
12	413	469096.29	1274146.62	12	454	469199.75	1273512.72	12	495	470257.87	1272951.42	14	534	469156.71	1274253.75	14	575	468434.70	1274549.46
12	414	469110.41	1274141.64	12	455	469197.42	1273500.48	12	496	470279.72	1272929.76	14	535	469144.55	1274260.14	14	576	468487.45	1274512.26
12	415	469119.62	1274134.50	12	456	469195.63	1273482.24	12	497	470279.07	1272926.61	14	536	469105.77	1274275.59	14	577	468504.81	1274486.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	468542.87	1274412.54	16	617	468896.67	1278879.06	17	657	470886.45	1281058.74	17	698	470622.31	1282675.68	17	739	470115.64	1281138.21
14	579	468564.23	1274370.12	16	618	468895.91	1278876.06	17	658	470875.87	1281095.91	17	699	470668.65	1282534.41	17	740	470087.78	1281130.83
14	580	468598.95	1274353.74	16	619	468893.73	1278865.71	17	659	470861.81	1281110.28	17	700	470718.07	1282376.16	17	741	470047.63	1281149.79
14	581	468643.68	1274338.86	16	620	468892.22	1278851.01	17	660	470845.98	1281126.51	17	701	470739.09	1282346.07	17	742	469977.29	1281200.31
14	582	468695.76	1274334.39	16	621	468892.04	1278848.73	17	661	470839.41	1281133.20	17	702	470813.72	1282239.21	17	743	469968.78	1281192.42
14	583	468781.87	1274335.14	16	622	468891.05	1278831.27	17	662	470773.29	1281134.70	17	703	470901.00	1282129.32	17	744	469992.39	1281172.35
14	584	468835.97	1274330.67	16	623	468890.49	1278830.61	17	663	470790.90	1281166.62	17	704	471080.30	1282034.19	17	745	470034.82	1281139.02
14	585	468868.68	1274323.23	16	624	468887.06	1278825.72	17	664	470803.25	1281209.70	17	705	471155.89	1281962.94	17	746	470110.61	1281093.33
14	586	468904.06	1274300.91	16	625	468885.47	1278823.44	17	665	470820.33	1281242.97	17	706	471141.69	1281930.63	17	747	470125.83	1281075.36
14	587	468960.81	1274246.58	16	626	468881.22	1278813.90	17	666	470872.85	1281285.39	17	707	471140.25	1281739.62	17	748	470128.95	1281066.99
14	588	468980.18	1274225.01	16	627	468880.61	1278811.86	17	667	470884.06	1281297.87	17	708	471098.72	1281599.52	17	749	470131.63	1281059.79
14	589	469005.54	1274217.57	16	628	468878.64	1278804.81	17	668	470912.84	1281318.48	17	709	471101.64	1281599.88	17	750	470138.20	1281051.75
14	590	469064.95	1274213.10	16	629	468873.66	1278800.10	17	669	470900.61	1281356.85	17	710	471068.06	1281561.12	17	751	470153.56	1281032.91
14	591	469095.01	1274208.63	16	630	468870.90	1278797.25	17	670	471074.13	1281398.04	17	711	471046.49	1281537.84	17	752	470194.55	1281023.01
14	530	469161.54	1274180.55	16	631	468864.75	1278788.79	17	671	471170.19	1281510.42	17	712	471039.09	1281501.15	17	753	470249.31	1281021.81
15	592	468840.90	1278201.54	16	632	468863.66	1278786.81	17	672	471239.72	1281704.67	17	713	471004.53	1281463.05	17	754	470286.64	1281034.95
15	593	468875.22	1278237.60	16	633	468858.39	1278776.64	17	673	471248.85	1281730.20	17	714	470968.97	1281457.95	17	755	470338.16	1281067.89
15	594	468891.54	1278293.76	16	634	468855.23	1278769.08	17	674	471236.49	1281861.90	17	715	470938.47	1281437.61	17	756	470354.28	1281070.29
15	595	468888.18	1278323.19	16	635	468853.05	1278758.85	17	675	471247.73	1281917.73	17	716	470917.86	1281438.30	17	757	470382.56	1281069.69
15	596	468878.10	1278388.47	16	636	468853.05	1278748.41	17	676	471256.77	1281961.56	17	717	470840.31	1281397.20	17	758	470428.08	1281045.24
15	597	468794.56	1278179.79	16	637	468855.23	1278738.18	17	677	471271.22	1282002.03	17	718	470785.56	1281351.30	17	759	470449.47	1281044.43
15	592	468840.90	1278201.54	16	638	468859.49	1278728.61	17	678	471229.16	1282036.80	17	719	470747.81	1281315.75	17	760	470472.13	1281057.36
16	598	469027.47	1278485.34	16	639	468861.74	1278725.46	17	679	471134.67	1282124.07	17	720	470738.93	1281307.38	17	761	470500.06	1281090.93
16	599	469034.20	1278522.63	16	640	468859.18	1278719.73	17	680	470974.10	1282206.51	17	721	470737.28	1281305.04	17	762	470530.87	1281117.99
16	600	469037.38	1278555.45	16	641	468857.01	1278709.50	17	681	470885.00	1282297.38	17	722	470715.99	1281274.71	17	763	470574.39	1281135.18
16	601	469037.31	1278565.20	16	642	468856.77	1278706.05	17	682	470816.89	1282407.00	17	723	470698.25	1281204.30	17	764	470605.39	1281136.80
16	602	469035.13	1278575.43	16	643	468855.88	1278681.27	17	683	470786.48	1282517.13	17	724	470609.48	1281189.57	17	765	470615.55	1281128.31
16	603	469030.87	1278585.00	16	644	468855.81	1278679.26	17	684	470771.75	1282539.21	17	725	470606.62	1281191.28	17	766	470636.22	1281087.27
16	604	469024.74	1278593.43	16	645	468856.32	1278671.01	17	685	470740.71	1282640.79	17	726	470555.06	1281189.54	17	767	470663.42	1281065.46
16	605	469013.07	1278603.00	16	646	468858.23	1278662.04	17	686	470706.50	1282740.66	17	727	470508.12	1281157.68	17	768	470679.74	1281063.42
16	606	468981.68	1278621.60	16	647	468865.11	1278637.71	17	687	470659.20	1282820.67	17	728	470434.47	1281118.23	17	769	470722.16	1281071.10
16	607	468970.79	1278630.78	16	648	468875.50	1278583.68	17	688	470665.98	1282862.31	17	729	470356.83	1281120.12	17	770	470771.84	1281088.89
16	608	468961.29	1278658.23	16	649	468874.06	1278581.10	17	689	470646.60	1282957.11	17	730	470314.06	1281117.96	17	771	470791.79	1281088.08
16	609	468975.01	1278704.28	16	650	468895.81	1278563.16	17	690	470607.33	1283011.05	17	731	470278.25	1281098.19	17	772	470837.12	1281076.38
16	610	468969.84	1278756.93	16	651	468920.42	1278542.46	17	691	470556.11	1283013.60	17	732	470234.94	1281080.01	17	657	470886.45	1281058.74
16	611	468975.01	1278797.49	16	652	468934.51	1278533.31	17	692	470562.70	1283003.79	17	733	470184.69	1281078.42	18	773	470077.75	1281053.61
16	612	469002.43	1278878.40	16	653	468924.68	1278461.79	17	693	470572.69	1282974.99	17	734	470162.60	1281102.00	18	774	470074.97	1281101.04
16	613	468988.93	1278890.67	16	654	468957.31	1278480.51	17	694	470554.20	1282954.11	17	735	470153.14	1281112.08	18	775	470018.22	1281136.38
16	614	468961.68	1278867.63	16	655	468973.29	1278483.81	17	695	470534.16	1282943.61	17	736	470149.32	1281118.38	18	776	469965.74	1281180.54
16	615	468946.83	1278874.14	16	656	468996.19	1278488.52	17	696	470561.84	1282916.10	17	737	470131.77	1281147.36	18	777	469937.81	1281211.77
16	616	468922.67	1278884.76	16	598	469027.47	1278485.34	17	697	470564.49	1282783.44	17	738	470124.88	1281151.71	18	778	469938.06	1281267.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	469879.44	1281253.74	21	817	469435.31	1281541.38	24	855	467360.03	1272095.28	24	896	465961.39	1272969.90	24	937	466237.92	1272450.78
18	780	469836.56	1281243.45	21	818	469446.56	1281533.28	24	856	467343.29	1272087.84	24	897	465972.07	1272963.45	24	938	466247.32	1272440.85
18	781	469835.32	1281230.19	21	819	469494.05	1281553.08	24	857	467335.91	1272077.01	24	898	465986.78	1272954.54	24	939	466235.84	1272421.14
18	782	469850.04	1281213.09	21	820	469545.18	1281599.97	24	858	467314.74	1272077.01	24	899	465985.34	1272936.36	24	940	466201.85	1272383.76
18	783	469890.43	1281191.85	21	821	469577.82	1281599.58	24	859	467300.42	1272069.03	24	900	465954.51	1272925.05	24	941	466208.93	1272372.18
18	784	469919.84	1281161.73	21	822	469604.22	1281583.50	24	860	467281.16	1272038.22	24	901	465946.53	1272912.90	24	942	466266.70	1272415.29
18	785	469924.59	1281150.30	21	823	469628.20	1281600.03	24	861	467261.89	1272018.96	24	902	465940.87	1272897.63	24	943	466280.91	1272433.68
18	786	469960.55	1281113.88	21	798	469645.49	1281589.14	24	862	467233.51	1272026.22	24	903	465921.51	1272881.40	24	944	466296.96	1272486.63
18	787	470064.13	1281041.91	22	824	469106.78	1281633.72	24	863	467161.12	1272040.86	24	904	465904.43	1272877.74	24	945	466313.78	1272511.23
18	773	470077.75	1281053.61	22	825	469144.49	1281660.00	24	864	467029.51	1272100.08	24	905	465832.22	1272643.38	24	946	466340.66	1272511.23
19	788	470961.13	1281210.48	22	826	469132.38	1281671.01	24	865	466998.98	1272185.55	24	906	465812.36	1272578.91	24	947	466354.57	1272493.05
19	789	470923.93	1281237.24	22	827	469086.19	1281695.52	24	866	466971.39	1272228.39	24	907	465840.29	1272583.29	24	948	466365.62	1272453.45
19	790	470893.95	1281251.04	22	828	469049.60	1281679.80	24	867	466925.32	1272265.68	24	908	465858.41	1272581.91	24	949	466404.45	1272461.52
19	791	470876.00	1281254.67	22	829	469003.80	1281641.91	24	868	466869.41	1272293.10	24	909	465856.61	1272553.20	24	950	466381.93	1272520.86
19	792	470880.50	1281210.81	22	830	468979.73	1281631.38	24	869	466811.26	1272294.18	24	910	465851.54	1272527.97	24	951	466381.47	1272522.09
19	788	470961.13	1281210.48	22	831	468947.13	1281638.76	24	870	466704.88	1272362.19	24	911	465851.16	1272484.89	24	952	466374.25	1272541.20
20	793	469523.85	1281405.12	22	832	468944.42	1281640.65	24	871	466659.93	1272421.41	24	912	465862.39	1272463.08	24	953	466386.25	1272558.84
20	794	469547.54	1281439.11	22	833	468935.00	1281628.53	24	872	466629.23	1272486.12	24	913	465858.41	1272435.60	24	954	466400.18	1272566.88
20	795	469548.50	1281456.24	22	834	468960.82	1281614.55	24	873	466610.00	1272549.72	24	914	465841.97	1272431.04	24	955	466420.34	1272569.01
20	796	469517.73	1281453.54	22	835	468958.00	1281590.85	24	874	466622.09	1272604.56	24	915	465817.71	1272423.87	24	956	466439.54	1272543.87
20	797	469514.70	1281453.15	22	836	468962.25	1281542.43	24	875	466598.07	1272639.51	24	916	465800.34	1272418.71	24	957	466448.43	1272492.24
20	793	469523.85	1281405.12	22	837	468976.41	1281560.34	24	876	466576.47	1272670.95	24	917	465808.39	1272384.27	24	958	466466.67	1272480.99
21	798	469645.49	1281589.14	22	838	468976.23	1281587.04	24	877	466535.89	1272689.64	24	918	465833.54	1272349.44	24	959	466484.66	1272489.75
21	799	469650.31	1281590.01	22	839	468986.55	1281612.72	24	878	466497.05	1272704.16	24	919	465854.25	1272332.28	24	960	466513.61	1272484.08
21	800	469632.50	1281636.33	22	840	468993.64	1281618.78	24	879	466402.67	1272703.08	24	920	465860.84	1272370.23	24	961	466548.84	1272444.90
21	801	469610.62	1281651.57	22	841	469009.95	1281624.84	24	880	466326.80	1272680.37	24	921	465869.95	1272390.57	24	962	466570.61	1272395.16
21	802	469551.53	1281651.54	22	842	469032.07	1281641.40	24	881	466307.58	1272669.81	24	922	465884.36	1272389.52	24	963	466573.14	1272360.42
21	803	469522.38	1281646.59	22	843	469088.28	1281648.66	24	882	466224.50	1272624.12	24	923	465900.68	1272371.31	24	964	466580.75	1272329.70
21	804	469498.81	1281624.42	22	824	469106.78	1281633.72	24	883	466063.87	1272492.15	24	924	465904.04	1272340.83	24	965	466609.39	1272321.21
21	805	469479.56	1281606.63	23	844	468737.42	1270461.78	24	884	465994.57	1272497.52	24	925	465896.94	1272271.50	24	966	466648.93	1272310.29
21	806	469443.68	1281605.07	23	845	468779.14	1270527.09	24	885	466014.18	1272663.12	24	926	465944.34	1272247.47	24	967	466658.36	1272295.35
21	807	469368.12	1281627.69	23	846	468782.42	1270673.01	24	886	466017.70	1272871.74	24	927	465971.87	1272277.50	24	968	466661.26	1272263.82
21	808	469310.50	1281633.48	23	847	468823.02	1270821.72	24	887	466060.17	1273023.51	24	928	465979.89	1272286.23	24	969	466633.69	1272211.68
21	809	469264.22	1281609.27	23	848	468617.81	1270392.51	24	888	466057.14	1273038.69	24	929	466016.87	1272309.24	24	970	466676.99	1272157.83
21	810	469223.68	1281606.42	23	849	468639.45	1270391.04	24	889	466041.35	1273117.89	24	930	466080.70	1272327.45	24	971	466791.66	1272145.65
21	811	469185.84	1281580.32	23	850	468689.94	1270387.65	24	890	465995.99	1273169.61	24	931	466100.38	1272342.96	24	972	466860.80	1272137.82
21	812	469185.05	1281569.52	23	844	468737.42	1270461.78	24	891	465975.62	1273108.68	24	932	466116.23	1272383.61	24	973	466909.95	1272128.01
21	813	469204.26	1281571.50	24	851	467243.36	1271982.96	24	892	465958.59	1273057.74	24	933	466131.82	1272401.55	24	974	466971.00	1272102.99
21	814	469351.55	1281590.67	24	852	467250.12	1271994.09	24	893	465952.53	1273039.59	24	934	466165.91	1272402.60	24	975	466958.49	1272061.80
21	815	469380.56	1281587.04	24	853	467386.50	1272049.59	24	894	465956.72	1273020.63	24	935	466183.67	1272405.81	24	976	466962.17	1272040.47
21	816	469410.29	1281567.63	24	854	467385.76	1272064.95	24	895	465960.68	1273002.63	24	936	466223.52	1272445.41	24	977	466975.41	1272001.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	1972	461473.34	1281773.37	57	2011	462850.57	1285715.19	58	2051	462857.70	1285620.57	58	2092	462794.24	1285635.39	60	2131	461494.63	1285996.95
55	1973	461456.97	1281761.79	57	2012	462746.14	1285711.89	58	2052	462891.63	1285639.26	58	2093	462736.55	1285640.16	60	2112	461535.62	1285976.73
55	1974	461438.54	1281745.65	57	2013	462674.06	1285722.33	58	2053	462910.49	1285660.29	58	2094	462686.32	1285638.39	61	2132	462115.91	1286178.33
55	1975	461453.04	1281712.41	57	2014	462569.09	1285722.03	58	2054	462926.44	1285694.64	58	2095	462646.28	1285622.91	61	2133	462127.10	1286204.37
55	1976	461476.59	1281684.39	57	2015	462495.80	1285722.00	58	2055	462942.76	1285695.45	58	2096	462630.80	1285606.83	61	2134	462139.23	1286221.62
55	1977	461499.62	1281780.42	57	2016	462438.19	1285745.16	58	2056	462947.36	1285696.29	58	2097	462627.59	1285589.55	61	2135	462151.31	1286234.07
55	1913	461560.17	1281860.79	57	2017	462390.98	1285798.32	58	2057	462935.13	1285741.83	58	2098	462638.26	1285555.02	61	2136	462145.87	1286264.10
56	1978	463580.82	1285261.38	57	2018	462359.81	1285826.73	58	2058	462924.93	1285758.03	58	2099	462642.00	1285521.09	61	2137	462127.00	1286248.86
56	1979	463570.62	1285278.12	57	2019	462342.81	1285807.80	58	2059	462916.55	1285767.03	58	2100	462660.70	1285495.50	61	2138	462091.57	1286229.90
56	1980	463567.37	1285316.73	57	2020	462349.43	1285780.41	58	2060	462903.94	1285773.03	58	2101	462700.22	1285450.86	61	2139	462072.47	1286200.41
56	1981	463531.85	1285326.45	57	2021	462379.17	1285760.43	58	2061	462884.75	1285777.83	58	2102	462715.71	1285426.44	61	2140	462064.67	1286170.41
56	1982	463490.13	1285362.00	57	2022	462432.53	1285709.37	58	2062	462620.18	1285786.98	58	2103	462723.72	1285375.26	61	2132	462115.91	1286178.33
56	1983	463458.94	1285362.00	57	2023	462484.00	1285663.56	58	2063	462568.35	1285786.29	58	2104	462741.88	1285366.92	62	2141	462252.36	1286442.09
56	1984	463431.60	1285353.48	57	2024	462543.01	1285613.04	58	2064	462510.37	1285825.86	58	2105	462763.79	1285366.32	62	2142	462409.98	1286719.71
56	1985	463448.40	1285338.30	57	2025	462573.25	1285610.94	58	2065	462497.93	1285814.64	58	2106	462825.74	1285371.69	62	2143	462391.22	1286703.51
56	1986	463508.38	1285288.98	57	2026	462591.19	1285626.33	58	2066	462459.23	1285838.58	58	2107	462854.06	1285381.80	62	2144	462375.74	1286713.44
56	1987	463537.97	1285279.56	57	2027	462599.18	1285619.85	58	2067	462420.35	1285893.15	58	2037	462925.73	1285394.13	62	2145	462374.32	1286738.01
56	1978	463580.82	1285261.38	57	2028	462589.43	1285551.48	58	2068	462315.23	1286047.05	59	2108	462307.86	1285869.36	62	2146	462404.25	1286763.69
57	1988	462982.59	1285353.27	57	2029	462601.45	1285491.45	58	2069	462323.66	1286026.44	59	2109	462292.75	1285903.05	62	2147	462429.94	1286787.33
57	1989	462984.60	1285354.08	57	2030	462613.74	1285426.20	58	2070	462337.68	1285994.37	59	2110	462261.00	1285890.27	62	2148	462435.09	1286799.63
57	1990	462974.50	1285362.00	57	2031	462630.74	1285379.88	58	2071	462354.45	1285972.62	59	2111	462282.36	1285849.35	62	2149	462431.84	1286836.02
57	1991	462937.67	1285386.27	57	2032	462689.66	1285338.06	58	2072	462398.44	1285896.60	59	2108	462307.86	1285869.36	62	2150	462438.36	1286857.44
57	1992	462859.38	1285370.49	57	2033	462747.86	1285307.79	58	2073	462419.20	1285867.74	60	2112	461535.62	1285976.73	62	2151	462456.50	1286871.18
57	1993	462839.62	1285367.52	57	2034	462775.23	1285308.84	58	2074	462446.75	1285834.50	60	2113	461567.19	1286000.61	62	2152	462472.08	1286888.55
57	1994	462823.20	1285356.66	57	2035	462786.36	1285308.30	58	2075	462479.03	1285803.30	60	2114	461532.25	1286023.98	62	2153	462478.75	1286906.52
57	1995	462742.81	1285354.56	57	2036	462869.31	1285321.50	58	2076	462504.11	1285784.37	60	2115	461484.27	1286040.78	62	2154	462479.84	1286929.29
57	1996	462713.97	1285368.84	57	1988	462982.59	1285353.27	58	2077	462520.45	1285770.54	60	2116	461450.68	1286041.98	62	2155	462475.65	1286949.21
57	1997	462704.62	1285419.45	58	2037	462925.73	1285394.13	58	2078	462533.97	1285764.66	60	2117	461309.20	1286036.46	62	2156	462460.63	1286972.22
57	1998	462670.85	1285472.28	58	2038	462917.72	1285399.41	58	2079	462556.25	1285753.56	60	2118	461202.69	1286016.39	62	2157	462452.89	1286980.23
57	1999	462639.87	1285500.87	58	2039	462894.06	1285414.50	58	2080	462569.30	1285731.75	60	2119	461132.81	1286004.81	62	2158	462431.85	1286932.65
57	2000	462623.31	1285553.25	58	2040	462872.68	1285428.15	58	2081	462608.89	1285733.04	60	2120	461070.69	1285973.34	62	2159	462404.62	1286904.93
57	2001	462617.97	1285597.89	58	2041	462782.62	1285400.01	58	2082	462685.80	1285731.24	60	2121	461058.13	1285961.07	62	2160	462406.23	1286899.02
57	2002	462625.45	1285619.34	58	2042	462776.19	1285487.01	58	2083	462745.08	1285723.50	60	2122	461050.79	1285935.93	62	2161	462401.07	1286883.33
57	2003	462656.95	1285640.76	58	2043	462757.79	1285487.22	58	2084	462823.06	1285726.47	60	2123	461068.17	1285918.32	62	2162	462365.68	1286848.92
57	2004	462702.36	1285650.30	58	2044	462738.80	1285499.58	58	2085	462858.59	1285723.50	60	2124	461099.81	1285921.47	62	2163	462326.82	1286793.99
57	2005	462788.88	1285645.53	58	2045	462703.80	1285516.89	58	2086	462881.55	1285714.89	60	2125	461100.47	1285948.05	62	2164	462216.84	1286596.74
57	2006	462827.34	1285647.90	58	2046	462671.52	1285533.36	58	2087	462894.64	1285700.28	60	2126	461117.14	1285961.79	62	2165	462219.63	1286575.32
57	2007	462867.93	1285662.18	58	2047	462658.81	1285553.94	58	2088	462896.24	1285688.37	60	2127	461183.50	1285974.33	62	2166	462209.48	1286551.62
57	2008	462883.95	1285676.49	58	2048	462660.98	1285590.63	58	2089	462891.43	1285670.52	60	2128	461263.63	1285984.02	62	2167	462196.25	1286540.40
57	2009	462887.16	1285691.97	58	2049	462694.00	1285607.73	58	2090	462867.41	1285655.04	60	2129	461369.52	1285996.95	62	2168	462177.47	1286533.68
57	2010	462877.55	1285708.02	58	2050	462783.57	1285613.40	58	2091	462841.23	1285640.16	60	2130	461444.60	1285998.57	62	2169	462117.90	1286445.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	2170	462084.43	1286340.66	64	2209	459759.54	1273109.31	64	2250	459662.16	1272999.57	66	2289	459486.96	1275064.56	68	2328	459834.59	1275960.33
62	2171	462055.71	1286308.62	64	2210	459730.10	1273113.51	64	2251	459670.85	1273004.61	66	2290	459492.81	1274943.57	68	2329	459828.41	1276008.63
62	2172	462061.12	1286311.20	64	2211	459703.04	1273100.49	64	2252	459696.75	1273019.64	66	2291	459481.75	1274908.11	68	2330	459841.62	1276045.56
62	2173	462098.31	1286328.24	64	2212	459676.34	1273077.18	64	2253	459685.67	1273028.01	66	2292	459480.50	1274896.98	68	2331	459858.03	1276083.21
62	2174	462115.67	1286329.89	64	2213	459657.88	1273060.98	64	2254	459680.97	1273045.80	66	2293	459480.50	1274895.81	68	2332	459857.48	1276090.38
62	2175	462134.52	1286320.32	64	2214	459633.01	1273039.14	64	2255	459701.60	1273057.29	66	2294	459480.50	1274872.71	68	2333	459856.63	1276101.15
62	2176	462160.04	1286307.36	64	2215	459613.31	1273040.19	64	2256	459727.02	1273054.89	66	2295	459475.67	1274862.51	68	2334	459844.14	1276110.63
62	2177	462177.05	1286334.30	64	2216	459595.95	1273073.64	64	2257	459753.27	1273042.05	66	2296	459472.02	1274851.92	68	2335	459768.92	1276174.68
62	2178	462206.10	1286370.81	64	2217	459602.81	1273109.79	64	2258	459766.80	1273026.99	66	2297	459470.82	1274841.90	68	2336	459762.11	1276158.75
62	2179	462198.12	1286387.79	64	2218	459618.93	1273194.93	64	2259	459797.54	1273021.50	66	2298	459470.26	1274809.20	68	2337	459751.56	1276119.27
62	2180	462205.37	1286410.41	64	2219	459640.73	1273208.73	64	2260	459806.44	1273047.12	66	2299	459471.13	1274799.00	68	2338	459723.64	1276067.25
62	2181	462226.31	1286422.71	64	2220	459666.29	1273224.90	65	2261	460135.37	1273396.98	66	2300	459474.94	1274779.02	68	2339	459719.70	1276063.95
62	2141	462252.36	1286442.09	64	2221	459694.92	1273243.02	65	2262	460132.55	1273421.04	66	2301	459475.11	1274777.25	68	2340	459695.26	1276043.46
63	2182	461403.25	1292629.80	64	2222	459741.82	1273247.73	65	2263	460120.39	1273433.49	66	2302	459487.97	1274765.04	68	2341	459688.25	1276011.06
63	2183	461440.49	1292670.18	64	2223	459783.57	1273248.78	65	2264	460108.61	1273471.59	66	2303	459530.31	1274726.82	68	2342	459700.91	1275970.80
63	2184	461233.50	1292794.71	64	2224	459800.00	1273257.12	65	2265	460083.24	1273501.05	67	2304	459583.06	1274779.50	68	2343	459746.64	1275888.75
63	2185	461066.49	1292901.33	64	2225	459889.57	1273337.64	65	2266	460048.74	1273536.33	67	2305	459581.00	1274820.99	68	2344	459757.67	1275860.49
63	2186	461057.66	1292907.00	64	2226	459930.39	1273385.73	65	2267	460019.54	1273554.66	67	2306	459588.42	1274881.17	68	2345	459734.12	1275805.74
63	2187	461049.75	1292910.72	64	2227	459940.25	1273424.43	65	2268	459984.56	1273572.30	67	2307	459594.06	1274926.86	68	2346	459720.60	1275774.24
63	2188	460993.98	1292937.06	64	2228	459932.26	1273456.32	65	2269	459976.79	1273570.38	67	2308	459594.84	1274933.10	68	2347	459682.61	1275738.69
63	2189	460969.67	1292914.35	64	2229	459906.47	1273507.02	65	2270	459931.79	1273554.33	67	2309	459601.69	1274988.66	68	2348	459672.41	1275702.06
63	2190	460965.90	1292893.41	64	2230	459887.24	1273512.78	65	2271	459926.62	1273547.01	67	2310	459602.10	1274991.90	68	2349	459678.86	1275674.37
63	2191	460990.23	1292886.06	64	2231	459865.92	1273502.19	65	2272	459930.39	1273535.01	67	2311	459618.68	1275017.13	68	2350	459730.92	1275664.95
63	2192	461023.59	1292872.32	64	2232	459848.79	1273491.51	65	2273	460004.03	1273508.85	67	2312	459649.22	1275063.60	68	2351	459752.50	1275659.73
63	2193	461048.61	1292853.72	64	2233	459886.12	1273434.09	65	2274	460022.32	1273482.21	67	2313	459651.39	1275067.05	68	2352	459757.18	1275642.48
63	2194	461049.96	1292843.64	64	2234	459889.86	1273418.43	65	2275	460072.50	1273417.89	67	2314	459603.13	1275064.98	68	2353	459745.45	1275619.47
63	2195	461059.85	1292770.05	64	2235	459889.43	1273411.14	65	2276	460093.61	1273386.00	67	2315	459595.00	1275019.77	68	2354	459721.06	1275555.69
63	2196	461087.42	1292770.86	64	2236	459781.91	1273308.09	65	2277	460116.13	1273378.68	67	2316	459585.43	1274966.55	68	2355	459716.38	1275532.71
63	2197	461188.81	1292751.42	64	2237	459687.39	1273287.72	65	2278	460135.37	1273396.98	67	2317	459579.74	1274934.78	68	2356	459674.18	1275448.53
63	2198	461218.51	1292728.68	64	2238	459679.62	1273284.93	66	2279	459530.31	1274726.82	67	2318	459570.30	1274882.37	68	2357	459654.00	1275392.58
63	2199	461274.17	1292685.42	64	2239	459633.88	1273268.37	66	2280	459524.48	1274786.13	67	2319	459561.39	1274832.81	68	2358	459678.86	1275363.84
63	2200	461321.95	1292647.92	64	2240	459630.33	1273265.58	66	2281	459520.26	1274808.33	67	2320	459583.06	1274779.50	68	2359	459688.18	1275363.12
63	2201	461335.22	1292650.38	64	2241	459592.59	1273235.82	66	2282	459520.81	1274841.06	68	2321	460002.27	1275426.66	68	2360	459732.80	1275359.64
63	2202	461343.78	1292666.19	64	2242	459573.11	1273202.52	66	2283	459530.50	1274861.43	68	2322	460037.25	1275456.27	68	2361	459754.85	1275381.09
63	2203	461352.47	1292676.51	64	2243	459550.87	1273093.17	66	2284	459530.50	1274896.98	68	2323	459964.92	1275541.23	68	2362	459761.85	1275404.22
63	2204	461366.62	1292676.00	64	2244	459558.70	1273048.29	66	2285	459543.19	1274937.00	68	2324	459887.66	1275647.76	68	2363	459781.80	1275456.36
63	2205	461365.73	1292645.43	64	2245	459575.25	1273020.75	66	2286	459536.89	1275066.99	68	2325	459859.44	1275699.99	68	2364	459805.00	1275498.81
63	2206	461377.23	1292625.72	64	2246	459591.78	1273000.17	66	2287	459611.82	1275282.96	68	2326	459828.01	1275744.96	68	2365	459824.58	1275503.25
63	2182	461403.25	1292629.80	64	2247	459595.25	1272998.43	66	2288	459643.30	1275298.53	68	2327	459791.43	1275794.10	68	2366	459856.12	1275483.84
64	2207	459806.44	1273047.12	64	2248	459607.37	1272992.34	66	2289	459492.62	1275091.89	68	2328	459799.39	1275863.64	68	2367	459951.50	1275407.88
64	2208	459791.55	1273088.79	64	2249	459629.19	1272990.48	66	2290	459489.66	1275083.37	68	2329	459823.79	1275912.24	68	2368	459964.23	1275394.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	3701	454806.15	1286107.80	106	3807	453370.23	1286284.71	110	3844	452492.52	1286295.33	111	3884	447215.42	1279824.36				
106	3767	454235.43	1286617.26	106	3808	453437.99	1286302.02	110	3845	452479.57	1286299.32	111	3885	447168.66	1279943.97				
106	3768	454234.39	1286619.75	106	3809	453525.75	1286324.40	110	3846	452407.74	1286318.01	111	3886	447068.68	1279833.48				
106	3769	454327.18	1286696.79	106	3810	453602.75	1286354.94	110	3847	452395.61	1286321.16	111	3887	447065.44	1279829.91				
106	3770	454321.41	1286718.66	106	3811	453719.89	1286429.73	110	3848	452266.25	1286307.51	111	3888	447031.45	1279792.32				
106	3771	454305.36	1286779.44	106	3812	453859.57	1286518.95	110	3849	452178.87	1286260.23	111	3889	447236.12	1279715.01				
106	3772	454297.02	1286811.03	106	3813	454009.62	1286574.12	110	3850	452119.69	1286192.10	111	3890	447305.48	1279687.68				
106	3773	454285.79	1286853.57	106	3814	454119.06	1286594.82	110	3851	452067.05	1286235.06	111	3891	447349.55	1279668.03				
106	3774	454171.59	1286881.32	106	3815	454203.98	1286610.87	110	3852	451916.50	1286100.39	111	3892	447458.40	1279609.92				
106	3775	454101.84	1286880.06	106	3767	454235.43	1286617.26	110	3853	451835.38	1286122.71	111	3893	447478.05	1279637.37				
106	3776	454023.53	1286897.37	107	3816	454835.82	1286670.30	110	3854	451789.81	1286135.25	111	3875	447490.44	1279654.65				
106	3777	453993.76	1286903.97	107	3817	454768.18	1286719.74	110	3855	451657.97	1286168.85								
106	3778	453883.25	1286925.63	107	3818	454751.32	1286737.41	110	3856	451626.76	1286178.93								
106	3779	453874.49	1286919.39	107	3819	454738.28	1286758.83	110	3857	451625.44	1286174.76								
106	3780	453832.31	1286889.48	107	3820	454699.87	1286755.50	110	3858	451618.39	1286152.41								
106	3781	453858.33	1286870.25	107	3821	454709.36	1286700.24	110	3859	451612.31	1286133.09								
106	3782	453911.46	1286830.98	107	3822	454735.31	1286670.60	110	3860	451602.06	1286106.30								
106	3783	454045.98	1286821.14	107	3823	454773.48	1286658.66	110	3861	451645.59	1286095.44								
106	3784	454128.68	1286820.33	107	3824	454777.28	1286658.66	110	3862	451706.32	1286064.36								
106	3785	454193.62	1286807.79	107	3825	454801.75	1286658.66	110	3863	451782.84	1286039.94								
106	3786	454266.80	1286770.59	107	3816	454835.82	1286670.30	110	3864	451824.94	1286032.35								
106	3787	454206.03	1286720.40	108	3826	454888.08	1286683.77	110	3865	451918.85	1286028.48								
106	3788	454148.81	1286708.82	108	3827	454889.12	1286694.54	110	3866	451959.76	1286041.56								
106	3789	454045.05	1286694.45	108	3828	454903.81	1286710.32	110	3867	452057.88	1286099.19								
106	3790	453959.94	1286668.47	108	3829	454899.82	1286728.92	110	3868	452072.66	1286107.89								
106	3791	453827.52	1286617.35	108	3830	454891.67	1286732.94	110	3869	452142.54	1286132.85								
106	3792	453550.47	1286440.17	108	3831	454846.34	1286725.26	110	3870	452160.50	1286139.27								
106	3793	453415.59	1286408.55	108	3832	454833.29	1286716.77	110	3871	452195.85	1286151.90								
106	3794	453367.02	1286385.81	108	3833	454838.00	1286694.96	110	3872	452236.14	1286171.73								
106	3795	453312.98	1286388.72	108	3834	454862.89	1286675.34	110	3873	452307.05	1286191.53								
106	3796	453241.91	1286410.86	108	3826	454888.08	1286683.77	110	3874	452432.82	1286226.66								
106	3797	453225.07	1286418.63	109	3835	453386.54	1280479.32	110	3841	452465.14	1286235.69								
106	3798	453048.27	1286495.37	109	3836	453422.68	1280534.37	111	3875	447490.44	1279654.65								
106	3799	453029.76	1286453.22	109	3837	453403.11	1280697.66	111	3876	447509.70	1279681.53								
106	3800	453023.79	1286439.63	109	3838	453370.20	1280683.47	111	3877	447518.00	1279693.08								
106	3801	453017.82	1286426.04	109	3839	453381.99	1280599.95	111	3878	447564.94	1279758.60								
106	3802	453005.72	1286398.50	109	3840	453389.20	1280512.44	111	3879	447406.93	1279792.95								
106	3803	453160.69	1286336.52	109	3835	453386.54	1280479.32	111	3880	447396.94	1279795.14								
106	3804	453176.52	1286329.26	110	3841	452465.14	1286235.69	111	3881	447392.09	1279796.19								
106	3805	453260.56	1286298.60	110	3842	452565.31	1286272.95	111	3882	447348.11	1279783.11								
106	3806	453293.40	1286286.63	110	3843	452517.72	1286287.53	111	3883	447292.06	1279765.86								