

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кудангского участкового лесничества Никольского лесничества
Вологодской области**

Система координат 35-4

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	375014.38	4271176.47	1	37	374156.12	4272175.25	1	73	374084.83	4271482.69	2	108	376369.59	4273011.72	2	144	376307.91	4272063.82
1	2	375135.14	4271297.89	1	38	374139.56	4272171.30	1	74	374072.15	4271461.21	2	109	376369.55	4273011.39	2	145	376294.84	4271966.84
1	3	375159.51	4271322.55	1	39	374129.13	4272112.78	1	75	374051.23	4271400.39	2	110	376365.02	4272998.73	2	146	376266.90	4271908.42
1	4	375195.05	4271358.49	1	40	374127.53	4272103.83	1	76	374055.37	4271374.58	2	111	376352.01	4272976.89	2	147	376258.20	4271890.23
1	5	375336.31	4271500.08	1	41	374126.99	4272023.41	1	77	374059.30	4271350.05	2	112	376343.78	4272966.27	2	148	376306.93	4271795.07
1	6	375477.56	4271641.66	1	42	374137.89	4271987.51	1	78	374076.19	4271244.67	2	113	376333.47	4272957.80	2	149	376313.00	4271783.20
1	7	375478.48	4271642.58	1	43	374158.83	4271972.31	1	79	374107.84	4271047.19	2	114	376321.45	4272951.78	2	150	376337.52	4271718.25
1	8	375616.82	4271787.02	1	44	374165.31	4271967.60	1	80	374139.48	4270849.71	2	115	376288.39	4272939.64	2	151	376346.98	4271649.48
1	9	375638.80	4271809.97	1	45	374175.23	4271958.54	1	81	374171.13	4270652.22	2	116	376274.68	4272929.50	2	152	376340.89	4271580.33
1	10	375630.55	4271853.64	1	46	374182.88	4271947.49	1	82	374188.53	4270543.64	2	117	376257.41	4272919.48	2	153	376319.57	4271514.27
1	11	375619.31	4271990.94	1	47	374187.63	4271935.91	1	83	374386.54	4270571.82	2	118	376252.29	4272896.12	2	154	376301.16	4271483.32
1	12	375622.91	4272046.21	1	48	374195.94	4271907.51	1	84	374420.85	4270576.71	2	119	376251.84	4272850.52	2	155	376377.80	4271435.67
1	13	375648.46	4272126.82	1	49	374198.10	4271891.42	1	85	374561.63	4270718.77	2	120	376250.41	4272841.20	2	156	376513.04	4271351.58
1	14	375573.15	4272163.23	1	50	374196.35	4271875.28	1	86	374623.63	4270781.34	2	121	376242.02	4272813.49	2	157	376663.92	4271259.55
1	15	375444.15	4272155.34	1	51	374194.09	4271869.49	1	87	374642.26	4270800.21	2	122	376241.12	4272810.52	2	92	376683.83	4271246.42
1	16	375385.80	4272159.70	1	52	374191.47	4271862.76	1	88	374660.31	4270818.52	2	123	376239.67	4272777.41	3	158	376121.95	4272752.52
1	17	375319.11	4272178.96	1	53	374183.93	4271851.64	1	89	374684.91	4270843.48	2	124	376239.77	4272776.68	3	159	376119.55	4272777.29
1	18	375249.56	4272219.10	1	54	374178.52	4271846.09	1	90	374825.31	4270985.91	2	125	376244.06	4272744.90	3	160	376120.46	4272797.81
1	19	375206.66	4272258.89	1	55	374147.50	4271822.74	1	91	374873.35	4271034.66	2	126	376243.94	4272731.46	3	161	376121.55	4272822.22
1	20	375162.93	4272311.23	1	56	374148.17	4271811.63	1	1	375014.38	4271176.47	2	127	376240.83	4272718.39	3	162	376121.68	4272825.24
1	21	375108.83	4272255.13	1	57	374146.46	4271800.25	2	92	376683.83	4271246.42	2	128	376235.90	4272707.97	3	163	376122.66	4272830.93
1	22	375050.96	4272216.80	1	58	374141.77	4271787.66	2	93	376683.91	4271258.42	2	129	376222.35	4272686.78	3	164	376123.66	4272836.72
1	23	374952.85	4272184.72	1	59	374134.40	4271776.43	2	94	376657.06	4271428.60	2	130	376219.23	4272681.90	3	165	376132.07	4272864.16
1	24	374941.61	4272181.04	1	60	374115.14	4271754.67	2	95	376643.96	4271511.25	2	131	376217.87	4272676.79	3	166	376132.33	4272903.23
1	25	374809.20	4272112.07	1	61	374114.76	4271751.96	2	96	376633.57	4271576.76	2	132	376209.21	4272644.13	3	167	376133.47	4272913.44
1	26	374740.27	4272076.17	1	62	374113.70	4271744.47	2	97	376619.18	4271666.87	2	133	376205.69	4272559.63	3	168	376133.72	4272915.67
1	27	374628.18	4272017.78	1	63	374138.67	4271647.48	2	98	376606.68	4271745.84	2	134	376205.53	4272555.64	3	169	376146.07	4272972.01
1	28	374560.44	4272002.61	1	64	374139.93	4271636.86	2	99	376579.17	4271919.71	2	135	376207.13	4272549.99	3	170	376150.40	4272984.73
1	29	374414.76	4271992.01	1	65	374138.80	4271623.47	2	100	376548.21	4272115.36	2	136	376214.87	4272522.77	3	171	376156.06	4272994.32
1	30	374334.42	4272008.96	1	66	374134.72	4271610.67	2	101	376479.63	4272548.84	2	137	376217.01	4272510.62	3	172	376164.03	4273003.08
1	31	374300.03	4272025.69	1	67	374106.81	4271555.09	2	102	376417.30	4272943.27	2	138	376216.46	4272497.20	3	173	376165.10	4273004.25
1	32	374297.98	4272026.69	1	68	374103.45	4271544.91	2	103	376405.02	4273036.12	2	139	376212.93	4272484.23	3	174	376176.12	4273011.93
1	33	374272.00	4272039.33	1	69	374092.82	4271512.71	2	104	376393.93	4273031.74	2	140	376203.80	4272461.22	3	175	376206.73	4273028.50
1	34	374217.91	4272082.83	1	70	374092.17	4271508.12	2	105	376382.69	4273028.70	2	141	376216.15	4272434.71	3	176	376226.93	4273043.30
1	35	374181.83	4272126.58	1	71	374090.32	4271494.95	2	106	376374.95	4273026.60	2	142	376222.88	4272420.26	3	177	376235.58	4273047.96

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	36	374179.76	4272130.50	1	72	374089.52	4271493.16	2	107	376370.99	4273023.48	2	143	376282.91	4272239.71	3	178	376251.71	4273054.00
3	179	376254.81	4273069.27	3	220	375928.18	4274370.10	3	261	375439.36	4273846.14	3	302	374434.30	4273289.80	3	343	375079.64	4273010.64
3	180	376257.42	4273075.47	3	221	375929.93	4274349.58	3	262	375423.82	4273827.02	3	303	374409.67	4273290.16	3	344	375179.38	4273024.94
3	181	376257.80	4273076.07	3	222	375930.73	4274340.18	3	263	375390.90	4273800.44	3	304	374331.24	4273303.15	3	345	375235.43	4273017.44
3	182	376264.65	4273086.80	3	223	375938.52	4274329.95	3	264	375374.55	4273773.72	3	305	374320.13	4273283.79	3	346	375248.19	4273015.73
3	183	376288.10	4273110.46	3	224	375950.56	4274314.13	3	265	375354.29	4273754.71	3	306	374333.12	4273242.33	3	347	375272.55	4273006.57
3	184	376310.27	4273128.42	3	225	375961.21	4274296.82	3	266	375349.96	4273739.12	3	307	374335.42	4273219.55	3	348	375397.76	4272959.52
3	185	376321.68	4273135.51	3	226	375987.68	4274237.73	3	267	375338.26	4273717.44	3	308	374358.92	4273178.48	3	349	375456.55	4272922.59
3	186	376350.45	4273144.22	3	227	375995.14	4274214.26	3	268	375325.92	4273702.64	3	309	374368.69	4273155.87	3	350	375489.19	4272892.50
3	187	376354.83	4273152.62	3	228	375997.19	4274189.71	3	269	375306.71	4273687.22	3	310	374375.72	4273106.80	3	351	375544.41	4272824.90
3	188	376382.39	4273205.42	3	229	375996.25	4274183.55	3	270	375284.54	4273676.48	3	311	374375.60	4273084.14	3	352	375594.70	4272837.70
3	189	376371.62	4273286.59	3	230	375989.92	4274141.88	3	271	375237.63	4273661.29	3	312	374375.57	4273078.56	3	353	375663.81	4272839.43
3	190	376367.73	4273316.23	3	231	375986.87	4274121.80	3	272	375213.06	4273659.49	3	313	374379.73	4273067.94	3	354	375664.98	4272839.20
3	191	376361.63	4273362.66	3	232	375972.19	4274071.34	3	273	375206.80	4273659.74	3	314	374381.57	4273063.23	3	355	375732.14	4272825.63
3	192	376334.96	4273560.87	3	233	375968.71	4274059.40	3	274	375183.70	4273660.64	3	315	374382.62	4273058.06	3	356	375795.40	4272797.07
3	193	376320.69	4273666.94	3	234	375961.78	4274044.77	3	275	375156.17	4273647.42	3	316	374386.44	4273039.09	3	357	375850.52	4272755.33
3	194	376294.18	4273865.18	3	235	375947.31	4274024.84	3	276	375081.23	4273628.40	3	317	374385.80	4273014.46	3	358	375895.19	4272702.17
3	195	376267.68	4274063.42	3	236	375910.66	4273990.01	3	277	375068.79	4273622.40	3	318	374384.98	4273011.22	3	359	375986.16	4272680.25
3	196	376241.17	4274261.66	3	237	375890.92	4273975.28	3	278	375041.72	4273609.34	3	319	374379.71	4272990.60	3	360	376030.36	4272659.32
3	197	376235.97	4274300.54	3	238	375869.68	4273965.72	3	279	375017.46	4273605.03	3	320	374371.30	4272974.23	3	361	376048.90	4272650.54
3	198	376209.41	4274498.77	3	239	375829.82	4273952.64	3	280	374987.60	4273606.33	3	321	374368.45	4272968.69	3	362	376087.81	4272619.92
3	199	376182.84	4274696.99	3	240	375818.00	4273934.13	3	281	374984.14	4273606.48	3	322	374340.80	4272928.77	3	363	376089.18	4272646.69
3	200	376156.27	4274895.22	3	241	375806.30	4273920.29	3	282	374968.79	4273603.53	3	323	374322.64	4272912.12	3	364	376089.68	4272656.53
3	201	376150.47	4274938.54	3	242	375781.43	4273901.58	3	283	374965.49	4273599.60	3	324	374278.48	4272882.35	3	365	376091.61	4272668.85
3	202	376150.04	4274937.73	3	243	375774.34	4273898.41	3	284	374962.55	4273596.11	3	325	374253.32	4272875.25	3	366	376105.97	4272722.18
3	203	376132.38	4274915.18	3	244	375764.89	4273894.18	3	285	374956.89	4273577.98	3	326	374223.32	4272866.78	3	367	376107.19	4272726.70
3	204	376118.50	4274876.74	3	245	375714.49	4273879.78	3	286	374961.78	4273557.83	3	327	374201.55	4272849.67	3	368	376110.53	4272734.28
3	205	376089.09	4274814.94	3	246	375691.01	4273877.32	3	287	374955.61	4273489.17	3	328	374190.62	4272835.86	3	369	376121.95	4272752.52
3	206	376076.07	4274794.02	3	247	375689.99	4273877.22	3	288	374948.29	4273465.66	3	329	374233.88	4272828.63	4	370	375771.01	4274164.88
3	207	376058.92	4274776.67	3	248	375665.53	4273880.16	3	289	374935.92	4273444.35	3	330	374273.45	4272813.67	4	371	375773.27	4274178.33
3	208	376030.31	4274753.55	3	249	375642.35	4273888.48	3	290	374919.12	4273426.34	3	331	374473.58	4272738.00	4	372	375768.11	4274189.89
3	209	375973.23	4274702.66	3	250	375632.18	4273893.90	3	291	374857.33	4273373.74	3	332	374530.97	4272695.65	4	373	375749.16	4274215.05
3	210	375948.39	4274668.46	3	251	375591.22	4273915.73	3	292	374786.54	4273326.51	3	333	374554.23	4272678.48	4	374	375725.93	4274254.21
3	211	375919.22	4274634.42	3	252	375579.96	4273917.64	3	293	374764.65	4273315.22	3	334	374584.56	4272694.21	4	375	375715.81	4274276.67
3	212	375950.48	4274583.20	3	253	375545.13	4273906.32	3	294	374740.79	4273309.08	3	335	374689.82	4272748.79	4	376	375710.94	4274300.82
3	213	375958.46	4274559.90	3	254	375530.24	4273903.57	3	295	374716.17	4273308.41	3	336	374738.11	4272767.07	4	377	375710.68	4274332.86
3	214	375959.21	4274552.83	3	255	375526.70	4273902.92	3	296	374648.39	4273323.45	3	337	374748.35	4272777.63	4	378	375703.16	4274362.88
3	215	375961.05	4274535.40	3	256	375502.07	4273903.28	3	297	374626.42	4273331.30	3	338	374751.53	4272780.91	4	379	375701.06	4274381.53
3	216	375960.84	4274504.40	3	257	375478.76	4273906.42	3	298	374562.76	4273364.19	3	339	374823.87	4272855.58	4	380	375701.40	4274385.43
3	217	375958.22	4274482.47	3	258	375464.71	4273908.32	3	299	374518.07	4273328.01	3	340	374855.43	4272888.16	4	381	375703.18	4274406.08

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
4	421	376053.68	4275666.12	4	462	375071.86	4278340.54	4	503	374096.82	4277508.79	4	544	373672.54	4276759.56	4	585	373875.98	4276152.52
4	422	376027.32	4275864.37	4	463	375014.35	4278341.79	4	504	374089.97	4277500.72	4	545	373674.06	4276757.11	4	586	373867.83	4276140.07
4	423	376024.53	4275885.40	4	464	375002.01	4278338.08	4	505	374071.66	4277482.66	4	546	373691.17	4276729.43	4	587	373859.19	4276131.75
4	588	373855.73	4276129.16	4	629	374027.72	4275424.78	4	670	373866.16	4274806.26	4	711	374764.94	4273693.48	4	369	375771.01	4274164.88
4	589	373852.34	4276126.61	4	630	374028.21	4275423.53	4	671	373874.29	4274754.60	4	712	374766.38	4273696.05	5	752	373752.95	4274738.30
4	590	373856.05	4276117.07	4	631	374034.13	4275408.43	4	672	373874.33	4274753.39	4	713	374781.64	4273723.36	5	753	373754.68	4274743.26
4	591	373859.05	4276103.98	4	632	374037.92	4275398.74	4	673	373922.72	4274759.40	4	714	374791.62	4273737.29	5	754	373741.97	4274828.42
4	592	373859.06	4276090.54	4	633	374041.02	4275386.74	4	674	374121.19	4274784.07	4	715	374795.99	4273743.39	5	755	373742.10	4274847.41
4	593	373854.93	4276065.54	4	634	374041.43	4275372.27	4	675	374123.56	4274765.83	4	716	374840.29	4273783.66	5	756	373743.69	4274860.76
4	594	373857.08	4276039.37	4	635	374039.02	4275360.11	4	676	374128.21	4274726.45	4	717	374860.41	4273797.87	5	757	373759.31	4274900.74
4	595	373863.55	4276025.44	4	636	374034.79	4275347.22	4	677	374130.65	4274705.78	4	718	374880.57	4273806.45	5	758	373765.78	4274912.51
4	596	373869.51	4276012.63	4	637	374025.94	4275320.20	4	678	374135.85	4274660.75	4	719	374918.15	4273818.20	5	759	373774.70	4274922.56
4	597	373871.77	4275999.39	4	638	374020.35	4275307.98	4	679	374159.09	4274462.10	4	720	374937.40	4273822.37	5	760	373790.79	4274935.60
4	598	373872.33	4275951.53	4	639	374012.18	4275297.31	4	680	374182.34	4274263.46	4	721	374984.67	4273826.50	5	761	373801.91	4274942.68
4	599	373875.17	4275936.23	4	640	374003.81	4275290.08	4	681	374205.58	4274064.81	4	722	375010.85	4273838.06	5	762	373824.50	4274953.78
4	600	373875.85	4275924.60	4	641	373970.81	4275266.49	4	682	374227.08	4273881.11	4	723	375078.81	4273854.24	5	763	373841.31	4274965.90
4	601	373872.86	4275882.13	4	642	373960.65	4275253.03	4	683	374229.43	4273860.09	4	724	375098.99	4273866.28	5	764	373850.11	4274972.25
4	602	373885.73	4275863.24	4	643	373954.96	4275206.37	4	684	374252.72	4273661.45	4	725	375121.42	4273876.46	5	765	373851.97	4274976.25
4	603	373891.68	4275851.19	4	644	373953.76	4275203.05	4	685	374269.23	4273520.62	4	726	375145.55	4273881.39	5	766	373852.02	4274983.65
4	604	373894.56	4275839.42	4	645	373950.38	4275193.74	4	686	374269.40	4273519.16	4	727	375165.60	4273881.51	5	767	373850.76	4274987.83
4	605	373894.72	4275838.74	4	646	373933.58	4275159.83	4	687	374275.67	4273520.05	4	728	375179.56	4273897.45	5	768	373847.41	4274999.02
4	606	373896.54	4275823.90	4	647	373930.92	4275150.46	4	688	374307.29	4273524.57	4	729	375200.28	4273913.84	5	769	373832.22	4275039.12
4	607	373898.26	4275809.81	4	648	373929.11	4275144.04	4	689	374357.39	4273522.52	4	730	375212.24	4273934.78	5	770	373810.34	4275104.61
4	608	373898.10	4275796.38	4	649	373928.99	4275127.29	4	690	374397.83	4273515.70	4	731	375228.91	4273952.91	5	771	373810.22	4275105.79
4	609	373892.06	4275759.80	4	650	373929.44	4275125.98	4	691	374399.66	4273515.39	4	732	375250.99	4273970.30	5	772	373808.93	4275117.97
4	610	373910.58	4275731.46	4	651	373945.49	4275078.74	4	692	374401.55	4273517.01	4	733	375254.07	4273972.72	5	773	373809.15	4275150.64
4	611	373920.64	4275710.01	4	652	373960.35	4275039.62	4	693	374422.30	4273534.76	4	734	375261.79	4273992.91	5	774	373809.16	4275152.97
4	612	373921.78	4275707.58	4	653	373970.66	4275005.23	4	694	374426.33	4273537.49	4	735	375266.38	4274004.91	5	775	373810.76	4275166.31
4	613	373938.80	4275687.64	4	654	373971.06	4275001.46	4	695	374464.18	4273563.14	4	736	375280.58	4274033.81	5	776	373819.63	4275197.86
4	614	373942.60	4275683.19	4	655	373972.08	4274991.86	4	696	374475.03	4273570.49	4	737	375293.85	4274054.57	5	777	373822.07	4275204.19
4	615	373949.13	4275673.26	4	656	373971.90	4274964.86	4	697	374503.71	4273584.35	4	738	375329.78	4274089.95	5	778	373823.60	4275208.15
4	616	373951.52	4275668.41	4	657	373970.30	4274951.52	4	698	374527.88	4273589.07	4	739	375342.50	4274100.32	5	779	373838.18	4275237.58
4	617	373958.17	4275654.90	4	658	373961.67	4274927.85	4	699	374545.27	4273589.10	4	740	375364.14	4274112.08	5	780	373842.41	4275275.97
4	618	373964.38	4275642.29	4	659	373957.89	4274917.47	4	700	374615.86	4273579.12	4	741	375387.86	4274118.72	5	781	373842.89	4275280.32
4	619	373973.58	4275628.49	4	660	373950.78	4274906.07	4	701	374639.69	4273572.88	4	742	375452.94	4274129.28	5	782	373845.73	4275292.83
4	620	373979.38	4275617.44	4	661	373934.42	4274885.85	4	702	374698.66	4273541.11	4	743	375477.54	4274130.48	5	783	373851.49	4275304.97
4	621	373982.94	4275604.49	4	662	373928.70	4274880.62	4	703	374705.93	4273537.20	4	744	375508.00	4274125.68	5	784	373865.11	4275325.96
4	622	373983.51	4275591.06	4	663	373907.99	4274866.69	4	704	374726.79	4273552.11	4	745	375549.41	4274136.58	5	785	373883.85	4275349.99
4	623	373981.85	4275567.07	4	664	373893.28	4274855.26	4	705	374735.37	4273558.24	4	746	375584.36	4274137.86	5	786	373890.60	4275356.50
4	624	373977.52	4275547.45	4	665	373890.83	4274853.73	4	706	374732.65	4273577.67	4	747	375648.97	4274129.07	5	787	373913.79	4275373.21

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
5	1440	365207.82	4285217.31	5	1481	364884.14	4284581.27	5	1522	367655.53	4281932.36	5	1563	370061.53	4280182.33	5	1604	367762.88	4281188.71
5	1441	365182.43	4285247.94	5	1482	364913.25	4284383.40	5	1523	367687.67	4281931.99	5	1564	370122.19	4280148.59	5	1605	367595.09	4281278.59
5	1442	365173.77	4285255.74	5	1483	364935.72	4284231.24	5	1524	367755.97	4281919.57	5	1565	370173.82	4280102.19	5	1606	367545.80	4281313.51
5	1443	365148.26	4285274.53	5	1484	364937.81	4284216.98	5	1525	367772.83	4281912.95	5	1566	370213.84	4280045.46	5	1607	367487.98	4281320.08
5	1444	365137.88	4285285.92	5	1485	364966.80	4284019.09	5	1526	367803.08	4281901.08	5	1567	370234.22	4279995.86	5	1608	367445.83	4281324.86
5	1445	365117.37	4285320.65	5	1486	364995.79	4283821.20	5	1527	367820.10	4281890.23	5	1568	370240.22	4279981.25	5	1609	367400.31	4281314.10
5	1446	365105.27	4285344.48	5	1487	365024.79	4283623.31	5	1528	367861.61	4281863.75	5	1569	370251.66	4279912.78	5	1610	367331.07	4281309.14
5	1447	365062.34	4285381.48	5	1488	365053.78	4283425.42	5	1529	367928.72	4281803.14	5	1570	370247.58	4279843.49	5	1611	367247.20	4281325.66
5	1612	367280.54	4281012.71	5	1653	367701.40	4276635.36	5	1694	363491.52	4274202.87	5	1735	364559.06	4272808.62	5	1776	366118.82	4273051.76
5	1613	367309.65	4280739.47	5	1654	367702.89	4276620.29	5	1695	363509.13	4274003.64	5	1736	364537.27	4272693.85	5	1777	366160.27	4273039.83
5	1614	367336.33	4280489.08	5	1655	367641.84	4276613.70	5	1696	363526.25	4273810.00	5	1737	364536.75	4272691.12	5	1778	366228.51	4273000.79
5	1615	367341.46	4280440.93	5	1656	367558.15	4276605.23	5	1697	363536.44	4273807.03	5	1738	364536.12	4272598.30	5	1779	366249.95	4272979.38
5	1616	367354.76	4280301.76	5	1657	367359.17	4276585.08	5	1698	363545.80	4273802.77	5	1739	364537.46	4272594.18	5	1780	366320.01	4272909.40
5	1617	367373.12	4280102.60	5	1658	367160.18	4276564.93	5	1699	363593.36	4273772.70	5	1740	364546.60	4272566.14	5	1781	366370.29	4272929.10
5	1618	367391.49	4279903.45	5	1659	366961.20	4276544.79	5	1700	363712.32	4273715.39	5	1741	364557.03	4272544.21	5	1782	366438.93	4272937.62
5	1619	367409.85	4279704.29	5	1660	366762.22	4276524.64	5	1701	363722.32	4273709.30	5	1742	364594.87	4272494.69	5	1783	366462.81	4272937.62
5	1620	367427.46	4279513.37	5	1661	366655.64	4276513.36	5	1702	363766.08	4273676.22	5	1743	364651.53	4272449.27	5	1784	366508.16	4272934.20
5	1621	367431.16	4279473.22	5	1662	366475.15	4276494.92	5	1703	363824.95	4273624.71	5	1744	364852.21	4272312.19	5	1785	366574.48	4272913.71
5	1622	367440.24	4279374.22	5	1663	366276.18	4276474.60	5	1704	363867.00	4273587.92	5	1745	364893.69	4272280.40	5	1786	366627.13	4272884.31
5	1623	367458.52	4279175.06	5	1664	366077.22	4276454.27	5	1705	363896.47	4273587.91	5	1746	364900.95	4272276.75	5	1787	366694.68	4272832.38
5	1624	367476.80	4278975.89	5	1665	366078.00	4276348.26	5	1706	363914.07	4273589.08	5	1747	364925.73	4272264.31	5	1788	366786.21	4272761.99
5	1625	367480.52	4278934.87	5	1666	366078.58	4276285.25	5	1707	364031.50	4273596.89	5	1748	364936.44	4272260.44	5	1789	366794.26	4272755.80
5	1626	367490.31	4278829.80	5	1667	366079.61	4276142.24	5	1708	364113.47	4273591.33	5	1749	365003.44	4272265.05	5	1790	366799.02	4272756.54
5	1627	367494.52	4278785.77	5	1668	366081.35	4275942.25	5	1709	364126.29	4273589.05	5	1750	365070.26	4272272.34	5	1791	366878.07	4272768.72
5	1628	367495.44	4278773.76	5	1669	366082.71	4275786.21	5	1710	364168.90	4273576.56	5	1751	365120.25	4272280.81	5	1792	366963.94	4272768.40
5	1629	367497.33	4278757.75	5	1670	366084.66	4275586.22	5	1711	364169.83	4273576.16	5	1752	365132.98	4272281.45	5	1793	367146.96	4272767.71
5	1630	367515.46	4278558.57	5	1671	366086.62	4275386.23	5	1712	364180.59	4273571.57	5	1753	365264.11	4272272.52	5	1794	367179.78	4272824.40
5	1631	367524.03	4278464.39	5	1672	366086.85	4275363.17	5	1713	364209.93	4273554.71	5	1754	365398.37	4272243.38	5	1795	367221.52	4272869.28
5	1632	367527.12	4278430.53	5	1673	366088.61	4275163.18	5	1714	364230.53	4273542.88	5	1755	365442.62	4272229.16	5	1796	367219.77	4272898.39
5	1633	367545.51	4278231.38	5	1674	366089.68	4275042.14	5	1715	364272.62	4273516.25	5	1756	365469.50	4272222.25	5	1797	367230.58	4272971.10
5	1634	367547.23	4278212.74	5	1675	366090.35	4274994.13	5	1716	364283.08	4273507.83	5	1757	365471.42	4272222.23	5	1798	367225.30	4273012.97
5	1635	367549.02	4278193.38	5	1676	366091.42	4274872.10	5	1717	364327.86	4273451.31	5	1758	365478.67	4272225.31	5	1799	367226.62	4273071.44
5	1636	367551.81	4278163.36	5	1677	366093.18	4274672.10	5	1718	364333.45	4273442.76	5	1759	365628.79	4272323.28	5	1800	367228.30	4273146.00
5	1637	367556.93	4278106.32	5	1678	366055.97	4274667.15	5	1719	364373.45	4273368.49	5	1760	365639.88	4272329.25	5	1801	367236.63	4273196.03
5	1638	367559.19	4278083.28	5	1679	365857.72	4274640.73	5	1720	364386.47	4273339.83	5	1761	365637.39	4272381.03	5	1802	367261.02	4273261.02
5	1639	367563.01	4278044.28	5	1680	365659.47	4274614.31	5	1721	364391.59	4273328.56	5	1762	365636.50	4272399.44	5	1803	367284.40	4273294.22
5	1640	367566.28	4278010.26	5	1681	365461.22	4274587.89	5	1722	364407.20	4273276.80	5	1763	365645.39	4272559.65	5	1804	367311.73	4273333.01
5	1641	367585.67	4277811.20	5	1682	365262.97	4274561.47	5	1723	364408.61	4273263.44	5	1764	365655.64	4272605.35	5	1805	367349.43	4273366.93
5	1642	367588.31	4277784.16	5	1683	365064.72	4274535.05	5	1724	364408.11	4273189.47	5	1765	365666.61	4272654.28	5	1806	367409.02	4273402.54
5	1643	367591.53	4277751.08	5	1684	364866.42	4274509.04	5	1725	364415.56	4273164.66	5	1766	365758.95	4272880.46	5	1807	367475.04	4273424.00

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
5	1644	367598.68	4277678.24	5	1685	364767.45	4274496.06	5	1726	364432.43	4273132.82	5	1767	365788.84	4272932.72	5	1808	367609.05	4273443.65
5	1645	367601.35	4277651.01	5	1686	364628.32	4274478.00	5	1727	364487.29	4273046.45	5	1768	365842.08	4272990.56	5	1809	367675.15	4273477.90
5	1646	367604.72	4277615.47	5	1687	364502.70	4274460.84	5	1728	364516.17	4272996.85	5	1769	365868.32	4273008.60	5	1810	367740.01	4273502.62
5	1647	367606.95	4277591.97	5	1688	364472.01	4274456.76	5	1729	364518.93	4272992.11	5	1770	365891.69	4273024.68	5	1811	367862.60	4273513.78
5	1648	367610.68	4277551.94	5	1689	364273.76	4274430.35	5	1730	364523.31	4272984.59	5	1771	365955.27	4273051.03	5	1812	367998.41	4273578.84
5	1649	367622.61	4277431.47	5	1690	364075.51	4274403.95	5	1731	364548.09	4272942.03	5	1772	365955.82	4273051.26	5	1813	368000.45	4273579.81
5	1650	367642.31	4277232.44	5	1691	363877.26	4274377.55	5	1732	364553.51	4272929.74	5	1773	366033.51	4273063.29	5	1814	368118.29	4273636.26
5	1651	367662.00	4277033.41	5	1692	363679.00	4274351.14	5	1733	364562.68	4272888.75	5	1774	366093.56	4273059.03	5	1815	368119.36	4273636.77
5	1652	367681.70	4276834.38	5	1693	363480.75	4274324.74	5	1734	364563.42	4272875.34	5	1775	366118.32	4273051.90	5	1816	368163.76	4273653.22
5	1817	368182.31	4273660.09	5	1858	370103.04	4274083.70	5	1898	371616.18	4278641.91	5	1882	371781.72	4276871.73	6	1979	374686.55	4278632.02
5	1818	368251.10	4273669.37	5	1859	370168.31	4274119.86	5	1899	371479.30	4278624.45	6	1939	375548.93	4278593.73	6	1980	374687.00	4278619.25
5	1819	368320.24	4273663.10	5	1860	370155.04	4274263.65	5	1900	371280.91	4278599.15	6	1940	375586.54	4278610.06	6	1981	374682.91	4278570.39
5	1820	368386.24	4273641.61	5	1861	370151.35	4274294.23	5	1901	371082.52	4278573.84	6	1941	375599.57	4278613.36	6	1982	374680.54	4278559.44
5	1821	368551.24	4273563.72	5	1862	370223.62	4274303.07	5	1902	370884.12	4278548.54	6	1942	375648.14	4278620.02	6	1983	374664.59	4278512.80
5	1822	368551.44	4273609.45	5	1863	370422.15	4274327.36	5	1903	370685.73	4278523.23	6	1943	375621.15	4278808.66	6	1984	374661.13	4278502.67
5	1823	368567.19	4273677.06	5	1864	370620.67	4274351.64	5	1904	370601.56	4278512.50	6	1944	375592.82	4279006.65	6	1985	374662.91	4278484.17
5	1824	368628.22	4273797.65	5	1865	370819.19	4274375.93	5	1905	370440.62	4278491.97	6	1945	375564.49	4279204.63	6	1986	374668.63	4278462.11
5	1825	368656.26	4273834.43	5	1866	371017.71	4274400.22	5	1906	370260.32	4278468.97	6	1946	375551.87	4279292.84	6	1987	374685.10	4278419.72
5	1826	368686.40	4273873.95	5	1867	371216.23	4274424.50	5	1907	370061.92	4278443.67	6	1947	375548.01	4279319.81	6	1988	374693.11	4278408.90
5	1827	368745.97	4273918.06	5	1868	371414.75	4274448.79	5	1908	369863.53	4278418.37	6	1948	375436.92	4279299.98	6	1989	374702.62	4278396.03
5	1828	368888.58	4274020.74	5	1869	371613.28	4274473.07	5	1909	369665.13	4278393.06	6	1949	375339.25	4279282.54	6	1990	374726.20	4278356.58
5	1829	368672.06	4274088.52	5	1870	371803.52	4274496.35	5	1910	369616.99	4278386.92	6	1950	375278.06	4279271.62	6	1991	374740.26	4278336.33
5	1830	368671.77	4274108.78	5	1871	372002.04	4274520.63	5	1911	369606.20	4278385.33	6	1951	375175.27	4279253.27	6	1992	374746.64	4278324.51
5	1831	368671.07	4274157.93	5	1872	372185.37	4274543.42	5	1912	369632.65	4278193.55	6	1952	374978.38	4279218.12	6	1993	374747.82	4278320.70
5	1832	368685.56	4274225.82	5	1873	372383.84	4274568.10	5	1913	369659.97	4277995.42	6	1953	374943.45	4279211.89	6	1994	374749.52	4278315.22
5	1833	368714.61	4274288.49	5	1874	372448.63	4274576.15	5	1914	369687.29	4277797.30	6	1954	374930.97	4279209.66	6	1995	374758.96	4278320.15
5	1834	368757.06	4274343.42	5	1875	372647.10	4274600.82	5	1915	369687.98	4277792.32	6	1955	374907.53	4279166.53	6	1996	374781.95	4278332.17
5	1835	368825.32	4274413.10	5	1876	372809.66	4274621.03	5	1916	369715.30	4277594.19	6	1956	374897.43	4279147.95	6	1997	374791.22	4278337.01
5	1836	368866.56	4274445.15	5	1877	373008.13	4274645.70	5	1917	369733.78	4277460.19	6	1957	374866.69	4279078.36	6	1998	374818.95	4278353.54
5	1837	368928.64	4274476.22	5	1878	373206.60	4274670.38	5	1918	369739.37	4277419.65	6	1958	374854.61	4279051.02	6	1999	374829.33	4278365.49
5	1838	369009.77	4274501.39	5	1879	373263.39	4274677.44	5	1919	369747.51	4277360.63	6	1959	374835.37	4279015.15	6	2000	374846.96	4278385.81
5	1839	369025.18	4274506.17	5	1880	373461.86	4274702.11	5	1920	369759.40	4277274.44	6	1960	374828.20	4279004.63	6	2001	374857.39	4278394.28
5	1840	369093.43	4274518.87	5	1881	373654.93	4274726.11	5	1921	369764.55	4277237.04	6	1961	374804.51	4278976.79	6	2002	374905.21	4278424.44
5	1841	369149.20	4274516.97	5	752	373752.95	4274738.30	5	1922	369791.88	4277038.91	6	1962	374796.80	4278969.23	6	2003	374953.87	4278448.11
5	1842	369158.84	4274516.64	5	1882	371781.72	4276871.73	5	1923	369819.20	4276840.79	6	1963	374781.66	4278956.85	6	2004	374988.91	4278459.45
5	1843	369239.88	4274494.07	5	1883	371763.03	4277070.86	5	1924	369846.52	4276642.66	6	1964	374778.99	4278953.33	6	2005	375002.13	4278461.84
5	1844	369349.47	4274529.41	5	1884	371752.33	4277184.96	5	1925	369854.04	4276588.14	6	1965	374768.57	4278926.47	6	2006	375068.26	4278460.65
5	1845	369418.40	4274537.60	5	1885	371738.81	4277329.04	5	1926	369872.26	4276590.63	6	1966	374763.11	4278916.43	6	2007	375120.69	4278470.43
5	1846	369487.43	4274530.25	5	1886	371733.65	4277383.93	5	1927	369912.94	4276596.60	6	1967	374752.46	4278901.67	6	2008	375186.81	4278491.20
5	1847	369553.09	4274507.72	5	1887	371728.15	4277442.44	5	1928	370110.82	4276625.64	6	1968	374751.86	4278900.84	6	2009	375224.26	4278506.07

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				
5	1848	369612.09	4274471.14	5	1888	371727.08	4277453.83	5	1929	370308.71	4276654.68	6	1969	374735.95	4278882.72	6	2010	375251.44	4278519.85
5	1849	369628.14	4274455.70	5	1889	371715.49	4277577.20	5	1930	370506.55	4276683.97	6	1970	374731.74	4278855.57	6	2011	375264.23	4278523.97
5	1850	369648.06	4274436.53	5	1890	371707.55	4277661.26	5	1931	370704.40	4276713.27	6	1971	374729.36	4278847.83	6	2012	375297.78	4278530.74
5	1851	369753.46	4274404.15	5	1891	371705.23	4277687.27	5	1932	370786.70	4276725.45	6	1972	374715.06	4278818.00	6	2013	375309.00	4278531.93
5	1852	369790.63	4274381.42	5	1892	371698.23	4277761.32	5	1933	370876.79	4276738.84	6	1973	374708.50	4278807.48	6	2014	375344.94	4278532.32
5	1853	369967.28	4274273.41	5	1893	371679.63	4277960.46	5	1934	370937.26	4276747.68	6	1974	374678.07	4278768.38	6	2015	375362.01	4278532.50
5	1854	369969.83	4274271.48	5	1894	371661.03	4278159.59	5	1935	371135.16	4276776.59	6	1975	374674.93	4278762.72	6	2016	375394.15	4278537.16
5	1855	370013.05	4274238.75	5	1895	371642.42	4278358.73	5	1936	371333.06	4276805.51	6	1976	374680.27	4278713.93	6	2017	375428.37	4278546.24
5	1856	370065.38	4274176.40	5	1896	371623.82	4278557.86	5	1937	371530.96	4276834.42	6	1977	374682.67	4278657.32	6	2018	375433.42	4278548.77
5	1857	370091.57	4274125.32	5	1897	371619.43	4278604.88	5	1938	371587.02	4276843.05	6	1978	374685.22	4278640.73	6	2019	375461.06	4278562.58
6	2020	375517.69	4278581.85	8	2059	370411.15	4271554.04	8	2100	369017.78	4272926.97	8	2141	368149.21	4272017.97	9	2181	370534.57	4286696.13
6	1939	375548.93	4278593.73	8	2060	370391.54	4271753.07	8	2101	368956.34	4272894.66	8	2142	368169.46	4271818.99	9	2182	370510.42	4286894.67
7	2021	373994.23	4271756.11	8	2061	370371.92	4271952.11	8	2102	368891.18	4272877.13	8	2143	368185.57	4271662.68	9	2183	370500.96	4286973.74
7	2022	373997.48	4271777.35	8	2062	370352.38	4272151.16	8	2103	368791.38	4272862.31	8	2144	368206.06	4271463.73	9	2184	370480.58	4287139.88
7	2023	374000.55	4271797.37	8	2063	370352.28	4272152.25	8	2104	368723.27	4272860.04	8	2145	368212.43	4271401.51	9	2185	370456.24	4287338.40
7	2024	374005.65	4271809.80	8	2064	370346.18	4272212.29	8	2105	368679.98	4272868.33	8	2146	368232.80	4271202.55	9	2186	370453.09	4287364.08
7	2025	374010.09	4271815.66	8	2065	370338.21	4272290.35	8	2106	368655.09	4272873.10	8	2147	368243.42	4271098.14	9	2187	370347.00	4287350.79
7	2026	374017.44	4271825.36	8	2066	370333.06	4272342.39	8	2107	368622.72	4272887.30	8	2148	368263.66	4270899.16	9	2188	370288.22	4287343.42
7	2027	374015.33	4271831.60	8	2067	370320.49	4272479.47	8	2108	368553.20	4272878.49	8	2149	368283.90	4270700.19	9	2189	370089.77	4287318.53
7	2028	374012.74	4271839.27	8	2068	370313.48	4272552.52	8	2109	368484.12	4272885.38	8	2150	368302.20	4270521.06	9	2190	369891.34	4287293.49
7	2029	374011.51	4271852.65	8	2069	370304.16	4272653.59	8	2110	368360.40	4272912.56	8	2151	368319.37	4270321.80	9	2191	369692.91	4287268.45
7	2030	374013.23	4271865.77	8	2070	370285.64	4272852.73	8	2111	368303.98	4272932.70	8	2152	368326.77	4270235.89	9	2192	369494.48	4287243.42
7	2031	374017.88	4271878.37	8	2071	370267.13	4273051.87	8	2112	368271.89	4272952.45	8	2153	368335.02	4270140.68	9	2193	369367.63	4287227.41
7	2032	374025.35	4271889.78	8	2072	370253.82	4273194.95	8	2113	368244.86	4272969.09	8	2154	368352.28	4269941.43	9	2194	369240.51	4287211.27
7	2033	374031.81	4271895.99	8	2073	370252.43	4273210.96	8	2114	368220.89	4272992.48	8	2155	368369.54	4269742.17	9	2195	369229.73	4287209.90
7	2034	374035.04	4271899.09	8	2074	370251.03	4273225.97	8	2115	368219.06	4272994.27	8	2156	368395.49	4269745.79	9	2196	369031.33	4287184.68
7	2035	374046.83	4271906.14	8	2075	370239.91	4273346.84	8	2116	368062.57	4272927.40	8	2157	368593.58	4269773.37	9	2197	368942.52	4287173.53
7	2036	374041.15	4271911.33	8	2076	370213.95	4273329.55	8	2117	368058.32	4272925.59	8	2158	368791.66	4269800.96	9	2198	368744.07	4287148.62
7	2037	374034.24	4271921.03	8	2077	370149.05	4273304.89	8	2118	368011.11	4272905.41	8	2159	368954.72	4269823.66	9	2199	368594.94	4287129.63
7	2038	374028.92	4271933.37	8	2078	370092.35	4273295.85	8	2119	367898.29	4272894.53	8	2160	369152.81	4269851.25	9	2200	368507.57	4287118.50
7	2039	374028.36	4271935.22	8	2079	369947.17	4273292.59	8	2120	367893.91	4272875.16	8	2161	369350.90	4269878.83	9	2201	368500.79	4287117.64
7	2040	374009.52	4271997.26	8	2080	369879.87	4273309.61	8	2121	367884.13	4272831.93	8	2162	369473.01	4269895.84	9	2202	368438.30	4287109.68
7	2041	374007.08	4272010.48	8	2081	369818.04	4273341.18	8	2122	367882.47	4272824.59	8	2163	369671.10	4269923.42	9	2203	368239.44	4287088.31
7	2042	374007.57	4272109.75	8	2082	369760.80	4273379.04	8	2123	367880.40	4272817.23	8	2164	369750.74	4269934.51	9	2204	368040.58	4287066.93
7	2043	374015.25	4272155.44	8	2083	369651.06	4273426.47	8	2124	367874.79	4272797.21	8	2165	369869.19	4269951.01	9	2205	367841.72	4287045.56
7	2044	373983.79	4272140.82	8	2084	369515.69	4273539.74	8	2125	367870.27	4272781.08	8	2166	370067.28	4269978.59	9	2206	367642.87	4287024.18
7	2045	373934.27	4272130.23	8	2085	369468.76	4273590.90	8	2126	367869.27	4272777.51	8	2167	370163.91	4269992.05	9	2207	367459.34	4287004.45
7	2046	373948.77	4272039.74	8	2086	369434.39	4273651.21	8	2127	367864.46	4272760.37	8	2168	370362.00	4270019.63	9	2208	367369.45	4286994.79
7	2047	373977.47	4271860.65	8	2087	369416.14	4273708.44	8	2128	367847.50	4272698.78	8	2049	370560.09	4270047.22	9	2209	367170.59	4286973.41
7	2048	373993.00	4271763.74	8	2088	369412.25	4273747.19	8	2129	367843.83	4272685.45	9	2169	370648.01	4285278.68	9	2210	366971.73	4286952.03

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				
7	2021	373994.23	4271756.11	8	2089	369328.04	4273584.71	8	2130	367839.29	4272671.79	9	2170	370707.07	4285287.28	9	2211	366861.81	4286940.22
8	2049	370560.09	4270047.22	8	2090	369301.27	4273546.27	8	2131	367840.04	4272671.89	9	2171	370683.97	4285476.10	9	2212	366821.09	4286935.84
8	2050	370542.28	4270227.91	8	2091	369320.53	4273505.56	8	2132	367848.36	4272672.97	9	2172	370659.68	4285674.62	9	2213	366702.04	4286923.04
8	2051	370522.57	4270426.94	8	2092	369335.06	4273441.61	8	2133	368019.03	4272695.16	9	2173	370647.64	4285772.37	9	2214	366650.41	4286917.49
8	2052	370506.70	4270587.16	8	2093	369337.42	4273409.35	8	2134	368083.94	4272703.60	9	2174	370623.18	4285970.88	9	2215	366540.15	4286905.64
8	2053	370501.57	4270641.20	8	2094	369345.83	4273294.30	8	2135	368090.92	4272627.55	9	2175	370607.08	4286102.99	9	2216	366520.01	4286902.81
8	2054	370482.84	4270829.33	8	2095	369333.21	4273226.04	8	2136	368096.98	4272562.50	9	2176	370582.58	4286301.49	9	2217	366464.83	4286895.06
8	2055	370465.52	4271004.45	8	2096	369305.72	4273162.30	8	2137	368107.73	4272450.43	9	2177	370571.99	4286387.24	9	2218	366427.03	4286889.75
8	2056	370452.88	4271131.54	8	2097	369264.73	4273106.27	8	2138	368115.19	4272371.37	9	2178	370558.73	4286496.33	9	2219	366311.37	4286873.51
8	2057	370437.45	4271287.76	8	2098	369212.30	4273060.77	8	2139	368129.22	4272227.28	9	2179	370545.95	4286602.42	9	2220	366113.31	4286845.70
8	2058	370417.78	4271486.79	8	2099	369166.68	4273029.39	8	2140	368144.61	4272063.17	9	2180	370540.74	4286645.46	9	2221	365989.02	4286828.25
9	2222	365942.75	4286821.75	9	2263	365656.61	4285169.35	9	2304	367922.17	4285173.86	9	2345	367464.51	4285901.54	9	2386	367819.28	4285847.28
9	2223	365782.90	4286799.30	9	2264	365748.00	4285156.79	9	2305	367938.67	4285181.71	9	2346	367447.99	4285927.65	9	2387	367833.95	4285868.41
9	2224	365666.79	4286782.99	9	2265	365794.18	4285182.48	9	2306	367948.15	4285190.85	9	2347	367420.01	4285961.81	9	2388	367834.20	4285871.08
9	2225	365654.46	4286781.26	9	2266	365836.32	4285204.19	9	2307	367951.98	4285194.54	9	2348	367389.84	4285985.55	9	2389	367836.95	4285900.34
9	2226	365620.05	4286776.43	9	2267	365874.43	4285218.94	9	2308	367954.96	4285201.22	9	2349	367381.02	4285994.38	9	2390	367837.47	4285902.85
9	2227	365609.07	4286774.89	9	2268	365904.95	4285221.73	9	2309	367976.79	4285250.05	9	2350	367345.25	4286040.08	9	2391	367839.61	4285913.24
9	2228	365510.17	4286761.00	9	2269	365928.93	4285219.57	9	2310	367980.43	4285254.77	9	2351	367256.10	4286178.62	9	2392	367880.98	4286040.88
9	2229	365452.36	4286752.88	9	2270	365959.54	4285235.36	9	2311	367984.99	4285260.70	9	2352	367184.23	4286264.55	9	2393	367886.53	4286053.12
9	2230	365420.57	4286748.42	9	2271	365985.06	4285238.19	9	2312	367988.99	4285264.47	9	2353	367177.55	4286276.21	9	2394	367893.93	4286063.04
9	2231	365296.96	4286731.06	9	2272	366006.04	4285235.05	9	2313	368000.09	4285272.03	9	2354	367154.46	4286329.67	9	2395	367909.80	4286080.26
9	2232	365259.91	4286725.86	9	2273	366026.56	4285237.91	9	2314	368007.34	4285274.87	9	2355	367150.55	4286342.52	9	2396	367940.85	4286141.32
9	2233	365208.58	4286718.65	9	2274	366032.08	4285241.64	9	2315	368012.60	4285276.94	9	2356	367149.59	4286355.92	9	2397	367961.23	4286201.10
9	2234	365070.98	4286699.33	9	2275	366147.75	4285247.87	9	2316	368061.02	4285283.74	9	2357	367151.65	4286369.20	9	2398	367985.95	4286254.97
9	2235	364960.95	4286683.88	9	2276	366189.63	4285250.12	9	2317	368074.78	4285288.75	9	2358	367156.60	4286381.69	9	2399	367994.08	4286265.67
9	2236	364954.06	4286618.93	9	2277	366350.71	4285249.63	9	2318	368084.55	4285292.31	9	2359	367157.63	4286383.19	9	2400	368023.43	4286296.43
9	2237	364964.61	4286555.75	9	2278	366471.14	4285230.51	9	2319	368105.83	4285323.18	9	2360	367164.21	4286392.76	9	2401	368046.88	4286337.27
9	2238	364974.38	4286497.24	9	2279	366565.30	4285228.45	9	2320	368116.31	4285348.42	9	2361	367174.09	4286401.86	9	2402	368074.12	4286392.88
9	2239	364995.38	4286398.24	9	2280	366606.93	4285214.99	9	2321	368118.16	4285361.74	9	2362	367185.75	4286408.54	9	2403	368081.34	4286404.21
9	2240	365016.17	4286319.11	9	2281	366640.67	4285228.76	9	2322	368113.12	4285442.49	9	2363	367198.60	4286412.45	9	2404	368090.10	4286413.00
9	2241	365023.65	4286294.62	9	2282	366689.93	4285240.27	9	2323	368110.30	4285453.65	9	2364	367212.01	4286413.41	9	2405	368138.00	4286452.03
9	2242	365048.28	4286213.99	9	2283	366714.35	4285240.28	9	2324	368103.03	4285474.36	9	2365	367225.28	4286411.36	9	2406	368168.85	4286480.43
9	2243	365067.41	4286167.33	9	2284	366728.63	4285245.17	9	2325	368091.71	4285506.56	9	2366	367237.77	4286406.40	9	2407	368194.52	4286501.40
9	2244	365069.22	4286143.11	9	2285	366749.77	4285249.29	9	2326	368088.90	4285518.12	9	2367	367248.85	4286398.79	9	2408	368200.07	4286505.94
9	2245	365071.90	4286107.39	9	2286	366946.04	4285225.76	9	2327	368087.88	4285525.45	9	2368	367257.95	4286388.91	9	2409	368202.00	4286509.10
9	2246	365071.68	4286058.28	9	2287	367306.81	4285194.26	9	2328	368085.52	4285542.27	9	2369	367264.62	4286377.25	9	2410	368233.50	4286560.81
9	2247	365106.52	4285980.54	9	2288	367333.34	4285198.08	9	2329	368083.68	4285574.43	9	2370	367284.24	4286331.84	9	2411	368241.73	4286571.43
9	2248	365127.04	4285909.99	9	2289	367361.31	4285193.89	9	2330	368083.90	4285619.96	9	2371	367294.66	4286319.30	9	2412	368247.58	4286576.69
9	2249	365125.00	4285856.66	9	2290	367380.24	4285182.76	9	2331	368037.16	4285643.80	9	2372	367355.05	4286246.62	9	2413	368250.96	4286579.36
9	2250	365130.84	4285797.06	9	2291	367400.13	4285167.63	9	2332	368018.51	4285651.72	9	2373	367441.48	4286111.82	9	2414	368292.65	4286612.17

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				
9	2251	365155.20	4285711.01	9	2292	367415.59	4285161.52	9	2333	367976.89	4285662.82	9	2374	367470.46	4286074.80	9	2415	368324.14	4286634.52
9	2252	365157.07	4285597.41	9	2293	367426.04	4285162.03	9	2334	367846.43	4285722.29	9	2375	367499.35	4286052.08	9	2416	368344.99	4286649.31
9	2253	365199.99	4285536.95	9	2294	367521.93	4285142.01	9	2335	367801.65	4285728.60	9	2376	367508.68	4286042.93	9	2417	368356.31	4286654.18
9	2254	365216.66	4285497.70	9	2295	367600.49	4285137.52	9	2336	367734.48	4285721.75	9	2377	367543.17	4286000.83	9	2418	368357.33	4286654.62
9	2255	365258.67	4285473.72	9	2296	367728.71	4285151.62	9	2337	367659.52	4285725.57	9	2378	367617.31	4285889.35	9	2419	368378.69	4286657.63
9	2256	365292.81	4285416.68	9	2297	367776.04	4285151.09	9	2338	367646.50	4285728.90	9	2379	367630.01	4285873.50	9	2420	368383.28	4286675.03
9	2257	365303.33	4285405.79	9	2298	367808.39	4285128.87	9	2339	367616.07	4285740.46	9	2380	367645.80	4285860.69	9	2421	368385.01	4286681.60
9	2258	365360.01	4285347.10	9	2299	367829.25	4285107.73	9	2340	367582.43	4285758.67	9	2381	367662.91	4285851.03	9	2422	368391.07	4286693.59
9	2259	365406.14	4285295.34	9	2300	367829.69	4285107.02	9	2341	367574.12	4285764.32	9	2382	367680.19	4285844.47	9	2423	368395.03	4286698.96
9	2260	365480.36	4285263.01	9	2301	367842.51	4285115.25	9	2342	367549.42	4285784.36	9	2383	367735.36	4285841.85	9	2424	368404.70	4286708.29
9	2261	365497.35	4285248.50	9	2302	367865.86	4285130.26	9	2343	367540.40	4285793.44	9	2384	367797.41	4285848.86	9	2425	368410.30	4286712.11
9	2262	365544.89	4285207.87	9	2303	367911.80	4285165.83	9	2344	367522.10	4285816.27	9	2385	367808.63	4285848.05	9	2426	368422.51	4286717.71
9	2427	368476.13	4286735.17	9	2468	368953.55	4286717.93	9	2509	367991.08	4285991.38	9	2550	368041.60	4285114.25	10	2590	368419.92	4270747.90
9	2428	368481.78	4286735.91	9	2469	368950.95	4286716.22	9	2510	367955.81	4285882.54	9	2551	368024.04	4285097.33	10	2591	368437.30	4270792.09
9	2429	368483.36	4286736.12	9	2470	368942.32	4286710.56	9	2511	367951.83	4285840.13	9	2552	368013.07	4285086.75	10	2592	368486.08	4270849.26
9	2430	368489.45	4286736.91	9	2471	368929.73	4286705.87	9	2512	367949.08	4285826.98	9	2553	368004.62	4285079.97	10	2593	364913.38	4270901.86
9	2431	368539.09	4286737.81	9	2472	368916.41	4286704.10	9	2513	367947.08	4285823.16	9	2554	367985.06	4285070.96	10	2594	364996.44	4270976.61
9	2432	368592.14	4286743.94	9	2473	368890.60	4286705.36	9	2514	367940.79	4285811.13	9	2555	367937.41	4285033.89	10	2595	365048.13	4271012.78
9	2433	368701.80	4286768.49	9	2474	368881.75	4286703.76	9	2515	367951.98	4285806.02	9	2556	367983.42	4285004.48	10	2596	365160.44	4271072.50
9	2434	368703.66	4286769.09	9	2475	368801.77	4286677.70	9	2516	368020.73	4285774.66	9	2557	368004.50	4285003.92	10	2597	365242.45	4271132.54
9	2435	368722.97	4286775.38	9	2476	368765.80	4286663.27	9	2517	368051.57	4285767.18	9	2558	368059.30	4285040.17	10	2598	365279.10	4271159.38
9	2436	368762.69	4286791.18	9	2477	368736.27	4286653.51	9	2518	368086.35	4285753.28	9	2559	368080.19	4285044.71	10	2599	365319.51	4271182.74
9	2437	368836.25	4286815.15	9	2478	368698.42	4286644.95	9	2519	368128.04	4285731.57	9	2560	368164.34	4285062.99	10	2600	365330.48	4271226.69
9	2438	368840.69	4286816.59	9	2479	368615.27	4286626.15	9	2520	368148.40	4285722.96	9	2561	368325.35	4285081.13	10	2601	365360.84	4271289.12
9	2439	368860.63	4286823.09	9	2480	368549.97	4286618.26	9	2521	368159.67	4285715.65	9	2562	368409.11	4285075.59	10	2602	365469.41	4271460.43
9	2440	368873.80	4286825.80	9	2481	368500.67	4286617.10	9	2522	368169.04	4285706.02	9	2563	368454.66	4285047.65	10	2603	365535.69	4271580.01
9	2441	368880.13	4286825.64	9	2482	368497.98	4286615.65	9	2523	368187.53	4285681.79	9	2564	368507.47	4285019.70	10	2604	365560.01	4271611.59
9	2442	368894.98	4286825.28	9	2483	368497.92	4286616.19	9	2524	368193.49	4285669.75	9	2565	368565.79	4284988.82	10	2605	365544.11	4271691.67
9	2443	368905.27	4286833.83	9	2484	368491.55	4286614.10	9	2525	368202.64	4285643.04	9	2566	368569.90	4284986.75	10	2606	365538.37	4271816.24
9	2444	368924.14	4286856.73	9	2485	368486.36	4286593.11	9	2526	368203.64	4285633.55	9	2567	368645.94	4284948.48	10	2607	365531.22	4271971.16
9	2445	368932.93	4286865.40	9	2486	368485.45	4286590.66	9	2527	368204.05	4285629.68	9	2568	368701.43	4284939.73	10	2608	365536.41	4272040.38
9	2446	368943.45	4286873.83	9	2487	368481.69	4286580.51	9	2528	368203.69	4285575.44	9	2569	368693.07	4285002.88	10	2609	365556.88	4272106.71
9	2447	368960.51	4286887.50	9	2488	368474.34	4286569.26	9	2529	368206.91	4285540.70	9	2570	368891.15	4285030.53	10	2610	365581.64	4272149.60
9	2448	368971.87	4286894.68	9	2489	368464.67	4286559.93	9	2530	368226.00	4285485.63	9	2571	369089.24	4285058.17	10	2611	365566.83	4272139.99
9	2449	368984.54	4286899.15	9	2490	368453.17	4286552.99	9	2531	368232.54	4285455.51	9	2572	369192.06	4285072.51	10	2612	365540.46	4272121.70
9	2450	368997.89	4286900.68	9	2491	368419.88	4286541.73	9	2532	368237.38	4285377.98	9	2573	369284.65	4285085.89	10	2613	365511.48	4272107.48
9	2451	369011.24	4286899.21	9	2492	368395.89	4286538.54	9	2533	368238.30	4285363.22	9	2574	369482.69	4285113.85	10	2614	365508.70	4272106.56
9	2452	369023.94	4286894.80	9	2493	368363.69	4286515.45	9	2534	368237.85	4285351.25	9	2575	369680.73	4285141.81	10	2615	365499.66	4272103.54
9	2453	369035.33	4286887.68	9	2494	368330.37	4286489.16	9	2535	368233.83	4285322.43	9	2576	369818.68	4285161.28	10	2616	365490.32	4272102.56
9	2454	369041.23	4286881.81	9	2495	368297.17	4286434.68	9	2536	368230.57	4285311.15	9	2577	369965.33	4285182.29	10	2617	365486.30	4272102.13

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				
9	2455	369044.85	4286878.20	9	2496	368288.94	4286424.06	9	2537	368230.10	4285309.52	9	2578	370163.34	4285210.48	10	2618	365460.06	4272102.32
9	2456	369052.03	4286866.84	9	2497	368288.65	4286423.82	9	2538	368214.23	4285271.31	9	2579	370166.53	4285210.93	10	2619	365447.96	4272103.89
9	2457	369056.50	4286854.17	9	2498	368248.76	4286390.89	9	2539	368208.21	4285260.26	9	2580	370174.13	4285211.99	10	2620	365407.04	4272114.54
9	2458	369058.03	4286840.82	9	2499	368215.21	4286360.14	9	2540	368171.95	4285207.67	9	2581	370292.80	4285228.50	10	2621	365369.45	4272126.88
9	2459	369056.56	4286827.47	9	2500	368176.10	4286328.28	9	2541	368163.13	4285197.54	9	2582	370372.23	4285239.54	10	2622	365251.44	4272153.11
9	2460	369054.86	4286822.57	9	2501	368151.93	4286279.23	9	2542	368154.51	4285190.95	9	2583	370570.25	4285267.65	10	2623	365173.57	4272158.41
9	2461	369052.15	4286814.78	9	2502	368123.39	4286229.54	9	2543	368142.41	4285185.11	9	2169	370648.01	4285278.68	10	2624	365132.61	4272161.20
9	2462	369045.03	4286803.38	9	2503	368115.93	4286219.56	9	2544	368116.70	4285176.10	10	2584	364772.50	4270386.70	10	2625	365085.04	4272153.24
9	2463	369035.55	4286793.86	9	2504	368087.85	4286190.11	9	2545	368094.80	4285168.42	10	2585	364772.28	4270498.59	10	2626	365081.76	4272152.88
9	2464	369034.68	4286793.16	9	2505	368073.83	4286159.51	9	2546	368069.51	4285163.84	10	2586	364772.24	4270517.49	10	2627	365015.05	4272145.61
9	2465	369012.81	4286775.64	9	2506	368049.75	4286090.73	9	2547	368057.18	4285135.60	10	2587	364777.75	4270561.04	10	2628	364982.51	4272142.63
9	2466	368994.29	4286753.15	9	2507	368011.60	4286015.87	9	2548	368050.46	4285123.96	10	2588	364788.62	4270647.05	10	2629	364929.05	4272140.68
9	2467	368986.31	4286745.14	9	2508	368005.63	4286007.27	9	2549	368043.83	4285116.40	10	2589	364806.62	4270714.10	10	2630	364920.16	4272140.35
10	2631	364907.09	4272143.46	10	2672	364169.61	4273439.49	10	2713	363970.13	4270751.33	11	2753	364863.04	4296645.83	11	2794	363802.53	4295888.09
10	2632	364881.65	4272152.64	10	2673	364127.62	4273463.61	10	2714	363880.65	4270606.93	11	2754	364855.48	4296652.45	11	2795	363741.98	4295842.35
10	2633	364866.36	4272160.16	10	2674	364124.24	4273464.60	10	2715	363854.86	4270564.11	11	2755	364820.14	4296665.10	11	2796	363699.51	4295798.56
10	2634	364834.71	4272175.74	10	2675	364098.82	4273472.05	10	2716	363868.55	4270370.01	11	2756	364587.25	4296727.20	11	2797	363680.07	4295766.83
10	2635	364825.05	4272181.80	10	2676	364027.54	4273476.88	10	2717	363882.74	4270170.51	11	2757	364563.26	4296730.88	11	2798	363668.92	4295748.62
10	2636	364783.12	4272214.06	10	2677	363902.62	4273468.05	10	2718	363895.95	4269984.81	11	2758	364503.88	4296726.23	11	2799	363657.43	4295716.15
10	2637	364735.07	4272246.88	10	2678	363843.78	4273466.08	10	2719	363946.00	4269991.48	11	2759	364450.51	4296714.63	11	2800	363639.86	4295666.47
10	2638	364727.94	4272251.75	10	2679	363815.94	4273449.83	10	2720	364144.47	4270016.18	11	2760	364429.73	4296711.80	11	2801	363634.31	4295654.79
10	2639	364581.95	4272351.47	10	2680	363803.65	4273444.40	10	2721	364342.94	4270040.88	11	2761	364429.49	4296711.77	11	2802	363618.06	4295620.57
10	2640	364514.11	4272405.64	10	2681	363731.92	4273427.45	10	2722	364473.42	4270057.13	11	2762	364416.06	4296711.46	11	2803	363615.11	4295616.33
10	2641	364503.97	4272416.02	10	2682	363729.58	4273426.63	10	2723	364557.55	4270179.08	11	2763	364381.50	4296717.42	11	2804	363567.78	4295548.22
10	2642	364498.49	4272423.19	10	2683	363719.40	4273423.05	10	2724	364634.27	4270245.28	11	2764	364368.97	4296721.20	11	2805	363480.04	4295437.72
10	2643	364484.86	4272441.03	10	2684	363699.53	4273412.77	10	2725	364636.75	4270251.94	11	2765	364357.27	4296727.80	11	2806	363422.23	4295357.37
10	2644	364460.25	4272473.22	10	2685	363668.31	4273388.28	10	2726	364674.84	4270309.98	11	2766	364345.44	4296736.47	11	2807	363385.05	4295297.36
10	2645	364457.87	4272476.33	10	2686	363651.00	4273365.53	10	2727	364690.41	4270324.94	11	2767	364327.87	4296743.30	11	2808	363380.27	4295287.21
10	2646	364451.36	4272487.00	10	2687	363625.94	4273329.68	10	2728	364724.88	4270358.08	11	2768	364315.54	4296745.03	11	2809	363377.06	4295280.39
10	2647	364433.71	4272525.28	10	2688	363585.33	4273286.76	10	2584	364772.50	4270386.70	11	2769	364276.36	4296746.27	11	2810	363310.20	4295138.35
10	2648	364422.61	4272559.34	10	2689	363576.76	4273279.99	11	2729	365479.23	4295332.01	11	2770	364273.79	4296746.35	11	2811	363304.41	4295119.35
10	2649	364419.01	4272570.38	10	2690	363573.25	4273277.91	11	2730	365454.64	4295350.50	11	2771	364263.02	4296748.12	11	2812	363302.41	4295099.33
10	2650	364418.76	4272572.01	10	2691	363574.12	4273268.08	11	2731	365438.93	4295657.30	11	2772	364231.74	4296757.64	11	2813	363305.57	4295099.68
10	2651	364416.06	4272589.37	10	2692	363591.77	4273068.86	11	2732	365414.38	4295855.79	11	2773	364163.20	4296766.32	11	2814	363473.20	4295117.55
10	2652	364416.21	4272611.57	10	2693	363609.43	4272869.64	11	2733	365389.83	4296054.28	11	2774	364089.75	4296771.40	11	2815	363672.07	4295138.77
10	2653	364416.79	4272697.37	10	2694	363627.08	4272670.42	11	2734	365369.23	4296220.79	11	2775	364068.08	4296770.89	11	2816	363816.96	4295154.23
10	2654	364417.84	4272708.16	10	2695	363644.74	4272471.20	11	2735	365344.69	4296419.29	11	2776	364067.78	4296739.28	11	2817	363821.23	4295154.69
10	2655	364429.14	4272767.66	10	2696	363662.40	4272271.98	11	2736	365338.41	4296470.01	11	2777	364061.57	4296679.76	11	2818	364020.11	4295175.86
10	2656	364440.44	4272827.17	10	2697	363671.22	4272172.39	11	2737	365332.21	4296521.55	11	2778	364026.96	4296514.99	11	2819	364158.72	4295190.93
10	2657	364443.14	4272873.98	10	2698	363677.26	4272104.35	11	2738	365327.02	4296529.00	11	2779	364012.01	4296462.67	11	2820	364213.06	4295196.78

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				
10	2658	364439.66	4272889.77	10	2699	363870.44	4272130.05	11	2739	365326.42	4296529.87	11	2780	36401.13	4296459.60	11	2821	364411.92	4295218.22
10	2659	364384.18	4272985.05	10	2700	363897.47	4272133.86	11	2740	365319.06	4296543.26	11	2781	364010.86	4296456.32	11	2822	364504.48	4295227.59
10	2660	364329.89	4273070.43	10	2701	363930.80	4271936.66	11	2741	365314.53	4296546.38	11	2782	364010.45	4296451.32	11	2823	364703.35	4295248.87
10	2661	364306.77	4273113.68	10	2702	363946.03	4271846.53	11	2742	365297.53	4296558.04	11	2783	364006.05	4296397.75	11	2824	364902.22	4295270.15
10	2662	364302.32	4273124.51	10	2703	363979.68	4271649.38	11	2743	365275.28	4296575.70	11	2784	363993.88	4296339.36	11	2825	364964.56	4295276.82
10	2663	364290.59	4273163.59	10	2704	363992.68	4271573.20	11	2744	365254.16	4296579.33	11	2785	363985.81	4296316.24	11	2826	365137.47	4295295.32
10	2664	364288.47	4273175.26	10	2705	364001.33	4271521.14	11	2745	365137.29	4296599.41	11	2786	363972.12	4296287.71	11	2827	365336.32	4295316.74
10	2665	364288.19	4273176.81	10	2706	364020.17	4271409.17	11	2746	365005.07	4296635.69	11	2787	363948.72	4296218.82	11	2828	365425.69	4295326.37
10	2666	364288.23	4273184.96	10	2707	364034.52	4271323.92	11	2747	364980.44	4296637.17	11	2788	363928.93	4296175.46	11	2729	365479.23	4295332.01
10	2667	364288.55	4273255.45	10	2708	364057.09	4271189.76	11	2748	364927.41	4296628.63	11	2789	363901.51	4296115.36	11	2829	364951.25	4296079.61
10	2668	364280.47	4273283.09	10	2709	364075.53	4271105.63	11	2749	364916.65	4296627.88	11	2790	363901.06	4296114.38	11	2830	364965.16	4296137.52
10	2669	364266.79	4273313.47	10	2710	364083.76	4271066.57	11	2750	364903.34	4296629.65	11	2791	363864.28	4296009.88	11	2831	364985.11	4296205.39
10	2670	364230.23	4273381.35	10	2711	364065.68	4270905.69	11	2751	364886.86	4296633.76	11	2792	363826.47	4295918.95	11	2832	364997.86	4296242.30
10	2671	364199.60	4273420.46	10	2712	364025.23	4270839.96	11	2752	364872.81	4296639.22	11	2793	363812.70	4295898.53	11	2833	365014.57	4296272.19
11	2834	365023.08	4296274.13	12	2874	365253.07	4297160.62	12	2915	364476.81	4296842.82	14	2954	363303.01	4295568.36	14	2995	363846.85	4297066.46
11	2835	365032.55	4296271.07	12	2875	365244.55	4297231.68	12	2916	364490.32	4296845.54	14	2955	363390.83	4295678.97	14	2996	363856.38	4297124.53
11	2836	365048.92	4296251.96	12	2876	365242.18	4297250.70	12	2917	364560.86	4296851.06	14	2956	363406.40	4295700.57	14	2997	363859.33	4297162.04
11	2837	365065.87	4296242.84	12	2877	365241.23	4297258.40	12	2918	364574.29	4296850.61	14	2957	363424.84	4295726.16	14	2998	363862.25	4297199.27
11	2838	365084.84	4296238.72	12	2878	365219.05	4297436.94	12	2919	364582.25	4296849.31	14	2958	363434.63	4295745.99	14	2999	363866.70	4297221.04
11	2839	365101.89	4296244.61	12	2879	365216.57	4297456.88	12	2920	364621.63	4296842.91	14	2959	363444.05	4295772.62	14	3000	363867.21	4297222.56
11	2840	365109.94	4296252.54	12	2880	365214.71	4297476.89	12	2921	364647.35	4296835.97	14	2960	363455.44	4295804.82	14	3001	363880.20	4297261.27
11	2841	365113.03	4296266.53	12	2881	365102.62	4297464.65	12	2922	364806.26	4296793.13	14	2961	363464.56	4295830.62	14	3002	363896.34	4297292.03
11	2842	365104.69	4296289.59	12	2882	365045.71	4297458.36	12	2923	364853.27	4296780.45	14	2962	363494.51	4295887.15	14	3003	363913.20	4297309.99
11	2843	365089.84	4296312.69	12	2883	364846.92	4297436.38	12	2924	364853.71	4296780.33	14	2963	363521.29	4295927.97	14	3004	363925.70	4297320.62
11	2844	365080.00	4296337.75	12	2884	364694.30	4297419.41	12	2925	364906.71	4296761.56	14	2964	363534.31	4295944.22	14	3005	363943.73	4297335.95
11	2845	365069.12	4296352.83	12	2885	364495.52	4297397.32	12	2926	364918.77	4296755.65	14	2965	363590.20	4296001.85	14	3006	363928.33	4297334.24
11	2846	365051.19	4296363.95	12	2886	364446.78	4297391.91	12	2927	364926.26	4296749.99	14	2966	363609.39	4296016.85	14	3007	363889.26	4297329.91
11	2847	365027.75	4296375.11	12	2887	364303.99	4297376.04	12	2928	364967.89	4296756.70	14	2967	363631.46	4296034.11	14	3008	363690.47	4297307.88
11	2848	365009.34	4296387.23	12	2888	364254.80	4297320.43	12	2929	364976.75	4296757.14	14	2968	363638.77	4296039.82	14	3009	363633.45	4297301.57
11	2849	365002.86	4296391.28	12	2889	364237.99	4297297.57	12	2930	364981.03	4296757.35	14	2969	363640.64	4296044.38	14	3010	363603.78	4297298.24
11	2850	364983.98	4296408.40	12	2890	364224.08	4297283.05	12	2931	364983.67	4296757.19	14	2970	363659.66	4296090.73	14	3011	363448.31	4297280.82
11	2851	364930.47	4296479.77	12	2891	364172.76	4297241.92	12	2932	365018.52	4296755.10	14	2971	363699.96	4296203.79	14	3012	363398.90	4297275.24
11	2852	364917.97	4296480.86	12	2892	364080.07	4297163.10	12	2933	365030.80	4296753.07	14	2972	363735.77	4296282.08	14	3013	363312.78	4297265.51
11	2853	364906.92	4296473.93	12	2893	364074.23	4297093.50	12	2934	365104.81	4296732.76	14	2973	363745.82	4296304.07	14	3014	363114.04	4297243.07
11	2854	364905.71	4296468.46	12	2894	364062.76	4297023.58	12	2935	365166.16	4296715.93	14	2974	363765.45	4296363.45	14	3015	363010.05	4297231.41
11	2855	364903.82	4296459.95	12	2895	364046.84	4296968.07	12	2936	365310.54	4296691.43	14	2975	363782.12	4296400.28	14	3016	362811.29	4297209.12
11	2856	364916.05	4296418.86	12	2896	364038.96	4296926.64	12	2869	365311.34	4296691.18	14	2976	363787.43	4296423.57	14	3017	362612.53	4297186.91
11	2857	364946.27	4296378.66	12	2897	364039.88	4296906.06	13	2937	363701.42	4273543.56	14	2977	363792.78	4296488.72	14	3018	362413.76	4297164.71
11	2858	364954.16	4296361.60	12	2898	364046.90	4296889.37	13	2938	363728.28	4273549.84	14	2978	363796.82	4296510.53	14	3019	362214.99	4297142.51
11	2859	364953.91	4296324.60	12	2899	364054.40	4296890.55	13	2939	363688.75	4273584.43	14	2979	363804.68	4296537.48	14	3020	362026.17	4297121.41

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				
11	2860	364942.38	4296246.68	12	2900	364089.89	4296891.44	13	2940	363654.94	4273609.83	14	2980	363805.46	4296540.14	14	3021	361827.36	4297099.56
11	2861	364919.74	4296149.82	12	2901	364161.21	4296886.43	13	2941	363617.76	4273627.74	14	2981	363812.53	4296564.35	14	3022	361820.50	4297098.80
11	2862	364905.46	4296109.92	12	2902	364191.96	4296884.26	13	2942	363566.22	4273652.57	14	2982	363836.98	4296680.74	14	3023	361822.85	4297075.79
11	2863	364901.33	4296090.95	12	2903	364252.91	4296875.85	13	2943	363538.98	4273665.70	14	2983	363844.96	4296718.77	14	3024	361825.80	4297049.45
11	2864	364899.71	4296073.95	12	2904	364287.99	4296865.92	13	2944	363539.28	4273662.33	14	2984	363846.62	4296750.30	14	3025	361832.28	4296991.72
11	2865	364902.64	4296062.94	12	2905	364317.01	4296865.04	13	2945	363543.51	4273614.40	14	2985	363848.48	4296785.75	14	3026	361834.18	4296974.33
11	2866	364912.12	4296057.88	12	2906	364322.45	4296864.87	13	2946	363558.71	4273442.40	14	2986	363842.61	4296808.51	14	3027	361836.99	4296948.68
11	2867	364926.10	4296055.78	12	2907	364351.86	4296861.11	13	2947	363578.62	4273468.53	14	2987	363830.57	4296835.09	14	3028	361838.65	4296933.53
11	2868	364941.12	4296059.67	12	2908	364364.45	4296857.83	13	2948	363586.74	4273476.78	14	2988	363824.85	4296848.58	14	3029	361855.36	4296780.55
11	2829	364951.25	4296079.61	12	2909	364382.74	4296850.70	13	2949	363629.92	4273510.67	14	2989	363821.03	4296875.63	14	3030	361877.36	4296581.76
12	2869	365311.34	4296691.18	12	2910	364398.33	4296844.62	13	2950	363639.36	4273516.74	14	2990	363818.25	4296931.39	14	3031	361886.93	4296495.33
12	2870	365309.98	4296702.22	12	2911	364402.53	4296842.31	13	2951	363667.96	4273531.55	14	2991	363818.89	4296935.09	14	3032	361895.67	4296451.91
12	2871	365290.55	4296860.35	12	2912	364408.17	4296839.22	13	2952	363668.21	4273531.64	14	2992	363820.25	4296954.19	14	3033	361917.55	4296217.11
12	2872	365281.60	4296932.12	12	2913	364416.70	4296833.02	13	2953	363701.42	4273543.56	14	2993	363831.83	4297015.05	14	3034	361936.42	4296048.97
12	2873	365256.87	4297130.59	12	2914	364422.69	4296831.95	14	2953	363247.72	4295491.13	14	2994	363833.86	4297021.97	14	3035	361940.66	4296010.94
14	3036	361957.62	4295855.82	15	3076	359682.83	4271021.29	15	3117	358838.10	4270095.73	16	3157	358740.01	4270165.22	16	3198	359424.10	4271365.81
14	3037	361965.50	4295838.77	15	3077	359681.44	4271036.30	15	3118	358837.30	4270094.44	16	3158	358748.22	4270175.55	16	3199	359426.72	4271370.69
14	3038	361966.98	4295835.49	15	3078	359662.56	4271235.41	15	3119	358810.22	4270050.97	16	3159	358785.03	4270212.36	16	3200	359495.47	4271498.70
14	3039	361992.07	4295779.89	15	3079	359643.69	4271434.52	15	3120	358787.48	4270014.46	16	3160	358850.48	4270285.05	16	3201	359504.48	4271520.92
14	3040	362049.25	4295653.19	15	3080	359643.13	4271440.44	15	3121	358740.69	4269935.77	16	3161	358906.75	4270357.88	16	3202	359518.77	4271556.16
14	3041	362062.06	4295625.11	15	3081	359635.36	4271522.44	15	3122	358689.40	4269827.29	16	3162	358907.85	4270359.31	16	3203	359524.82	4271571.06
14	3042	362070.44	4295607.05	15	3082	359628.66	4271508.07	15	3123	358667.19	4269772.12	16	3163	358908.41	4270360.87	16	3204	359542.99	4271608.76
14	3043	362099.63	4295542.65	15	3083	359605.52	4271450.75	15	3124	358637.06	4269697.26	16	3164	358924.15	4270404.89	16	3205	359552.20	4271627.88
14	3044	362182.20	4295360.48	15	3084	359527.29	4271304.32	15	3125	358603.35	4269604.30	16	3165	358931.11	4270449.25	16	3206	359557.76	4271637.16
14	3045	362264.76	4295178.32	15	3085	359521.43	4271295.41	15	3126	358565.79	4269507.09	16	3166	358932.89	4270455.73	16	3207	359561.28	4271641.99
14	3046	362347.33	4294996.15	15	3086	359429.40	4271179.49	15	3127	358548.92	4269409.94	16	3167	358933.40	4270457.57	16	3208	359565.87	4271648.29
14	3047	362375.35	4294998.96	15	3087	359356.82	4271093.98	15	3128	358548.84	4269397.69	16	3168	358934.67	4270462.21	16	3209	359609.02	4271707.52
14	3048	362574.18	4295020.60	15	3088	359302.58	4271039.66	15	3129	358548.64	4269367.70	16	3169	358945.67	4270485.23	16	3210	359616.63	4271718.23
14	3049	362756.14	4295040.39	15	3089	359281.87	4271014.69	15	3130	358550.77	4269353.84	16	3170	358961.05	4270525.36	16	3211	359610.85	4271778.53
14	3050	362883.24	4295053.54	15	3090	359251.37	4270951.36	15	3131	358556.53	4269316.37	16	3171	358978.44	4270556.08	16	3212	359591.77	4271977.62
14	3051	362965.81	4295062.98	15	3091	359234.54	4270890.87	15	3132	358556.55	4269315.88	16	3172	358991.21	4270590.27	16	3213	359589.92	4271996.95
14	3052	363053.20	4295072.18	15	3092	359233.33	4270869.50	15	3133	358596.45	4269321.88	16	3173	358996.60	4270600.51	16	3214	359588.21	4272014.98
14	3053	363061.43	4295073.04	15	3093	359234.31	4270801.52	15	3134	358794.23	4269351.61	16	3174	359012.50	4270623.08	16	3215	359569.38	4272214.09
14	3054	363079.65	4295074.96	15	3094	359232.46	4270751.27	15	3135	358992.00	4269381.35	16	3175	359017.67	4270630.42	16	3216	359561.93	4272294.15
14	3055	363084.36	4295128.46	15	3095	359230.48	4270738.24	15	3136	359033.79	4269387.63	16	3176	359047.28	4270668.09	16	3217	359542.94	4272493.25
14	3056	363086.26	4295150.07	15	3096	359219.50	4270698.82	15	3137	359231.65	4269416.78	16	3177	359063.22	4270686.06	16	3218	359523.96	4272692.34
14	3057	363090.61	4295172.49	15	3097	359213.42	4270686.84	15	3138	359241.50	4269418.23	16	3178	359084.09	4270709.59	16	3219	359504.98	4272891.44
14	3058	363106.99	4295222.97	15	3098	359184.62	4270643.03	15	3139	359439.32	4269447.67	16	3179	359086.73	4270712.56	16	3220	359504.49	4272896.55
14	3059	363154.70	4295327.65	15	3099	359138.28	4270589.84	15	3140	359524.29	4269460.32	16	3180	359107.89	4270744.76	16	3221	359503.45	4272907.49
14	3060	363190.14	4295399.52	15	3100	359121.08	4270567.86	15	3141	359722.04	4269490.27	16	3181	359112.81	4270762.83	16	3222	359488.33	4272921.08

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
21	4074	354680.99	4302570.90	22	4114	351606.89	4273330.80	22	4155	351071.23	4272835.38	23	4195	351116.86	4272685.53				
21	4075	354682.27	4302571.04	22	4115	351605.00	4273337.44	22	4156	351082.43	4272832.85	23	4196	351079.91	4272707.89				
21	4076	354695.97	4302572.59	22	4116	351595.75	4273397.10	22	4157	351125.28	4272818.76	23	4197	351085.56	4272650.08				
21	4077	354894.71	4302595.03	22	4117	351588.56	4273412.66	22	4158	351137.47	4272813.17	23	4198	351091.28	4272591.46				
21	4078	355093.45	4302617.47	22	4118	351572.75	4273438.99	22	4159	351174.31	4272791.01	23	4199	351229.32	4272610.40				
21	4079	355122.39	4302620.49	22	4119	351553.64	4273462.49	22	4160	351262.56	4272756.76	23	4191	351249.71	4272613.13				
21	4080	355156.50	4302624.05	22	4120	351548.46	4273471.05	22	4161	351269.92	4272753.90	24	4200	351108.55	4274842.19				
21	4081	355355.25	4302646.41	22	4121	351513.66	4273552.18	22	4162	351281.83	4272747.67	24	4201	351168.72	4274893.52				
21	4082	355399.70	4302651.41	22	4122	351493.12	4273581.90	22	4163	351324.63	4272710.39	24	4202	351193.67	4274917.71				
21	4083	355598.48	4302673.50	22	4123	351470.90	4273598.32	22	4164	351331.92	4272702.67	24	4203	351208.19	4274938.31				
21	4084	355747.47	4302690.06	22	4124	351449.97	4273615.76	22	4165	351350.01	4272679.73	24	4204	351221.36	4274967.96				
21	4085	355751.97	4302690.03	22	4125	351441.77	4273624.51	22	4166	351354.52	4272676.84	24	4205	351225.92	4274993.49				
21	3819	355776.49	4302692.87	22	4126	351427.23	4273644.49	22	4167	351368.84	4272677.48	24	4206	351229.75	4275006.37				
22	4086	352098.41	4272726.87	22	4127	351388.62	4273667.41	22	4168	351395.35	4272678.66	24	4207	351236.35	4275018.07				
22	4087	352103.09	4272747.52	22	4128	351357.77	4273693.03	22	4169	351409.49	4272677.42	24	4208	351245.39	4275028.01				
22	4088	352094.87	4272790.25	22	4129	351289.06	4273765.28	22	4170	351444.13	4272674.39	24	4209	351250.80	4275031.78				
22	4089	352090.34	4272898.89	22	4130	351268.30	4273794.05	22	4171	351463.44	4272678.24	24	4210	351256.29	4275035.60				
22	4090	352096.14	4272968.07	22	4131	351262.04	4273804.99	22	4172	351515.92	4272726.32	24	4211	351251.87	4275035.20				
22	4091	352117.17	4273034.22	22	4132	351245.19	4273843.25	22	4173	351544.83	4272751.15	24	4212	351215.86	4275031.96				
22	4092	352121.87	4273042.19	22	4133	351171.64	4273941.12	22	4174	351556.36	4272758.04	24	4213	351180.63	4275028.80				
22	4093	352122.10	4273042.58	22	4134	351137.72	4273977.85	22	4175	351596.37	4272776.17	24	4214	351055.19	4275017.41				