

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Брынского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	362054.15	1220225.16	1	37	361979.16	1220334.03	1	73	361758.20	1220526.93	1	109	361704.39	1220818.09	1	145	361740.32	1220973.15
1	2	362043.85	1220234.34	1	38	361975.55	1220339.02	1	74	361749.37	1220532.23	1	110	361702.88	1220824.12	1	146	361752.30	1220956.57
1	3	362039.59	1220239.39	1	39	361974.70	1220343.60	1	75	361739.92	1220540.95	1	111	361698.62	1220830.48	1	147	361788.58	1220982.22
1	4	362037.76	1220248.82	1	40	361975.42	1220349.18	1	76	361734.45	1220551.47	1	112	361693.64	1220834.35	1	148	361765.55	1221003.54
1	5	362038.35	1220254.85	1	41	361978.50	1220354.35	1	77	361732.23	1220572.72	1	113	361687.02	1220837.36	1	149	361756.09	1221068.54
1	6	362039.86	1220262.20	1	42	361983.55	1220358.74	1	78	361729.74	1220585.01	1	114	361678.96	1220839.59	1	150	361727.97	1221075.36
1	7	362042.67	1220267.77	1	43	361990.76	1220362.81	1	79	361723.75	1220593.06	1	115	361673.85	1220839.86	1	151	361722.29	1221077.20
1	8	362047.13	1220273.60	1	44	361998.17	1220366.28	1	80	361705.60	1220603.24	1	116	361665.79	1220839.86	1	152	361727.59	1221083.16
1	9	362054.54	1220280.75	1	45	362004.07	1220371.40	1	81	361698.33	1220611.33	1	117	361661.85	1220841.43	1	153	361731.00	1221089.45
1	10	362060.57	1220285.47	1	46	362008.52	1220377.62	1	82	361694.18	1220623.38	1	118	361656.28	1220846.60	1	154	361732.77	1221098.04
1	11	362070.21	1220290.51	1	47	362010.23	1220383.72	1	83	361695.54	1220632.09	1	119	361648.54	1220853.16	1	155	361732.71	1221108.79
1	12	362102.39	1220304.67	1	48	362010.03	1220390.86	1	84	361712.40	1220653.11	1	120	361641.07	1220858.53	1	156	361725.08	1221131.40
1	13	362112.81	1220309.06	1	49	362008.33	1220396.30	1	85	361715.10	1220660.19	1	121	361635.18	1220860.96	1	157	361715.73	1221149.74
1	14	362117.20	1220312.21	1	50	362003.94	1220401.74	1	86	361714.42	1220668.58	1	122	361627.18	1220861.48	1	158	361695.96	1221174.17
1	15	362118.77	1220316.99	1	51	361993.28	1220407.51	1	87	361713.70	1220673.23	1	123	361617.87	1220862.34	1	159	361683.47	1221182.93
1	16	362118.58	1220323.22	1	52	361982.25	1220413.48	1	88	361710.35	1220677.89	1	124	361612.30	1220863.71	1	160	361667.91	1221186.38
1	17	362116.81	1220328.66	1	53	361959.72	1220409.18	1	89	361704.98	1220683.00	1	125	361608.04	1220867.97	1	161	361647.33	1221184.67
1	18	362113.86	1220333.18	1	54	361926.26	1220388.35	1	90	361697.18	1220688.84	1	126	361605.16	1220874.33	1	162	361623.49	1221175.86
1	19	362108.42	1220337.71	1	55	361921.09	1220387.46	1	91	361684.14	1220696.57	1	127	361603.98	1220878.07	1	163	361597.32	1221156.04
1	20	362103.04	1220340.26	1	56	361909.16	1220386.08	1	92	361665.98	1220706.92	1	128	361603.12	1220883.44	1	164	361582.48	1221153.52
1	21	362093.54	1220344.32	1	57	361902.41	1220387.32	1	93	361657.07	1220711.71	1	129	361604.70	1220888.88	1	165	361574.36	1221172.40
1	22	362086.39	1220348.33	1	58	361895.46	1220390.34	1	94	361651.50	1220716.69	1	130	361608.30	1220894.06	1	166	361567.85	1221185.80
1	23	362078.14	1220354.94	1	59	361889.75	1220394.80	1	95	361646.78	1220722.92	1	131	361615.05	1220900.02	1	167	361563.94	1221191.34
1	24	362071.97	1220357.63	1	60	361886.28	1220399.45	1	96	361644.22	1220728.43	1	132	361623.96	1220909.53	1	168	361545.52	1221207.23
1	25	362067.45	1220358.55	1	61	361883.86	1220405.81	1	97	361643.50	1220737.86	1	133	361629.41	1220916.74	1	169	361534.35	1221227.48
1	26	362061.16	1220358.29	1	62	361881.43	1220418.00	1	98	361644.55	1220748.28	1	134	361636.16	1220926.83	1	170	361535.25	1221237.47
1	27	362055.19	1220355.60	1	63	361879.75	1220438.08	1	99	361648.35	1220758.44	1	135	361639.89	1220934.83	1	171	361544.81	1221255.97
1	28	362049.23	1220350.29	1	64	361873.09	1220448.59	1	100	361653.66	1220766.57	1	136	361645.80	1220945.51	1	172	361557.71	1221271.10
1	29	362043.20	1220343.80	1	65	361855.07	1220465.14	1	101	361659.88	1220772.34	1	137	361654.31	1220958.89	1	173	361576.85	1221285.71
1	30	362037.63	1220338.03	1	66	361832.69	1220479.67	1	102	361665.26	1220774.90	1	138	361661.66	1220971.86	1	174	361591.83	1221305.89
1	31	362030.94	1220332.73	1	67	361820.13	1220497.34	1	103	361673.25	1220777.98	1	139	361659.36	1220958.59	1	175	361605.16	1221337.20
1	32	362022.62	1220328.01	1	68	361812.54	1220508.08	1	104	361683.87	1220782.17	1	140	361673.89	1220929.24	1	176	361610.43	1221376.25
1	33	362010.10	1220324.60	1	69	361801.74	1220517.27	1	105	361690.89	1220786.56	1	141	361723.43	1220918.06	1	177	361598.96	1221437.67
1	34	362000.13	1220324.66	1	70	361791.59	1220522.42	1	106	361696.20	1220791.61	1	142	361740.49	1220926.66	1	178	361611.81	1221459.03
1	35	361991.09	1220327.42	1	71	361783.72	1220523.11	1	107	361699.67	1220796.99	1	143	361744.91	1220939.21	1	179	361622.10	1221503.93
1	36	361982.83	1220330.96	1	72	361769.42	1220524.38	1	108	361703.28	1220807.47	1	144	361729.56	1220966.28	1	180	361622.16	1221507.54

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				
1	181	361626.55	1221512.65	1	222	361640.91	1221670.03	1	263	361530.73	1222018.86	1	304	361418.12	1222079.59	1	345	361202.87	1222024.77
1	182	361630.49	1221514.03	1	223	361639.21	1221675.14	1	264	361543.05	1222016.50	1	305	361407.37	1222080.97	1	346	361197.71	1222013.98
1	183	361635.80	1221514.16	1	224	361639.99	1221681.37	1	265	361550.52	1222015.91	1	306	361400.16	1222083.59	1	347	361194.57	1222007.41
1	184	361643.86	1221512.12	1	225	361644.19	1221691.00	1	266	361571.76	1222013.44	1	307	361393.41	1222086.93	1	348	361199.33	1221995.24
1	185	361655.92	1221507.41	1	226	361651.59	1221703.72	1	267	361584.41	1222013.22	1	308	361387.84	1222091.85	1	349	361223.13	1221957.30
1	186	361666.93	1221501.70	1	227	361686.70	1221767.99	1	268	361586.44	1222012.03	1	309	361383.58	1222096.63	1	350	361242.30	1221939.46
1	187	361680.63	1221495.15	1	228	361693.48	1221788.86	1	269	361610.67	1221986.07	1	310	361381.81	1222102.53	1	351	361266.54	1221916.90
1	188	361688.69	1221492.07	1	229	361693.35	1221798.30	1	270	361629.58	1221990.96	1	311	361380.37	1222109.41	1	352	361310.55	1221894.68
1	189	361694.79	1221490.89	1	230	361689.07	1221812.22	1	271	361625.93	1221961.45	1	312	361380.49	1222118.59	1	353	361315.60	1221887.59
1	190	361702.33	1221490.36	1	231	361681.89	1221825.22	1	272	361635.34	1221927.68	1	313	361382.66	1222128.62	1	354	361316.86	1221885.83
1	191	361711.77	1221490.76	1	232	361670.16	1221834.70	1	273	361655.48	1221914.89	1	314	361388.89	1222147.60	1	355	361328.46	1221863.53
1	192	361721.73	1221493.05	1	233	361655.24	1221840.14	1	274	361661.21	1221945.84	1	315	361401.15	1222158.57	1	356	361330.42	1221813.28
1	193	361726.45	1221495.28	1	234	361641.03	1221841.14	1	275	361689.96	1221954.99	1	316	361412.48	1222178.04	1	357	361332.84	1221799.27
1	194	361732.08	1221498.62	1	235	361599.48	1221830.74	1	276	361700.03	1221980.07	1	317	361418.31	1222187.74	1	358	361338.05	1221769.15
1	195	361741.66	1221503.61	1	236	361587.82	1221829.17	1	277	361715.40	1222034.87	1	318	361420.28	1222192.26	1	359	361355.31	1221727.82
1	196	361751.03	1221510.82	1	237	361568.68	1221826.02	1	278	361745.69	1222047.25	1	319	361422.12	1222199.47	1	360	361360.76	1221720.64
1	197	361756.80	1221518.15	1	238	361560.42	1221826.61	1	279	361728.81	1222077.14	1	320	361422.57	1222212.32	1	361	361386.28	1221686.98
1	198	361766.04	1221531.85	1	239	361553.01	1221828.38	1	280	361648.84	1222054.80	1	321	361421.79	1222220.91	1	362	361372.10	1221671.79
1	199	361775.74	1221548.77	1	240	361542.49	1221830.61	1	281	361634.68	1222015.73	1	322	361419.23	1222229.43	1	363	361361.13	1221660.04
1	200	361785.18	1221568.10	1	241	361536.09	1221836.00	1	282	361619.39	1222013.60	1	323	361416.02	1222237.98	1	364	361319.07	1221603.44
1	201	361791.01	1221582.65	1	242	361527.79	1221846.32	1	283	361604.73	1222034.34	1	324	361408.42	1222251.61	1	365	361308.66	1221586.31
1	202	361794.35	1221594.84	1	243	361531.80	1221871.21	1	284	361604.30	1222034.88	1	325	361398.98	1222264.00	1	366	361299.86	1221571.84
1	203	361795.73	1221605.07	1	244	361545.66	1221897.33	1	285	361605.32	1222037.74	1	326	361392.03	1222271.41	1	367	361284.85	1221529.64
1	204	361795.86	1221617.59	1	245	361564.28	1221926.53	1	286	361606.50	1222047.84	1	327	361384.62	1222277.11	1	368	361279.73	1221477.32
1	205	361795.67	1221624.54	1	246	361564.94	1221949.12	1	287	361606.37	1222056.42	1	328	361378.40	1222280.59	1	369	361284.41	1221440.64
1	206	361794.03	1221639.09	1	247	361557.21	1221958.63	1	288	361603.22	1222071.23	1	329	361370.73	1222283.53	1	370	361298.99	1221398.29
1	207	361790.75	1221647.41	1	248	361550.78	1221964.52	1	289	361601.45	1222075.30	1	330	361358.80	1222286.75	1	371	361322.62	1221360.25
1	208	361785.96	1221654.29	1	249	361542.85	1221969.24	1	290	361595.03	1222085.33	1	331	361347.00	1222287.99	1	372	361345.37	1221337.27
1	209	361778.49	1221661.50	1	250	361524.96	1221968.20	1	291	361588.87	1222091.75	1	332	361334.61	1222289.04	1	373	361328.37	1221279.86
1	210	361769.64	1221667.21	1	251	361513.22	1221964.00	1	292	361580.41	1222099.15	1	333	361322.23	1222288.84	1	374	361332.17	1221182.47
1	211	361758.43	1221671.93	1	252	361506.15	1221963.41	1	293	361568.02	1222107.48	1	334	361316.59	1222287.99	1	375	361332.24	1221180.64
1	212	361744.21	1221675.34	1	253	361499.99	1221964.33	1	294	361557.14	1222113.97	1	335	361301.91	1222286.03	1	376	361342.19	1221136.97
1	213	361729.53	1221675.73	1	254	361496.05	1221966.88	1	295	361549.01	1222116.65	1	336	361286.70	1222283.41	1	377	361358.12	1221102.39
1	214	361710.52	1221674.55	1	255	361494.02	1221972.45	1	296	361540.23	1222118.89	1	337	361273.80	1222279.90	1	378	361396.21	1221042.10
1	215	361703.64	1221673.24	1	256	361493.89	1221982.35	1	297	361523.65	1222118.87	1	338	361265.60	1222272.75	1	379	361397.23	1221040.49
1	216	361694.92	1221671.40	1	257	361496.64	1221990.61	1	298	361502.43	1222114.41	1	339	361259.50	1222265.91	1	380	361400.10	1221032.52
1	217	361684.04	1221668.19	1	258	361500.38	1221998.54	1	299	361487.79	1222108.68	1	340	361245.47	1222248.47	1	381	361414.97	1220991.36
1	218	361667.98	1221664.19	1	259	361504.25	1222004.31	1	300	361457.19	1222090.47	1	341	361274.42	1222084.57	1	382	361408.24	1220976.38
1	219	361658.74	1221663.14	1	260	361511.19	1222010.93	1	301	361451.09	1222087.65	1	342	361249.88	1222064.06	1	383	361397.34	1220952.13
1	220	361650.81	1221664.06	1	261	361518.99	1222015.65	1	302	361432.61	1222080.90	1	343	361249.37	1222063.63	1	384	361390.69	1220924.98
1	221	361645.63	1221665.76	1	262	361525.81	1222018.40	1	303	361424.08	1222079.66	1	344	361245.66	1222060.53	1	385	361389.73	1220863.45

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				
1	386	361395.33	1220841.60	1	426	361654.12	1221022.99	2	25	376444.50	1227088.28	2	66	375558.47	1226720.50	2	107	374571.84	1226615.28
1	387	361400.85	1220820.07	1	427	361658.31	1221016.37	2	26	376440.56	1227108.03	2	67	375534.29	1226717.77	2	108	374544.81	1226590.47
1	388	361409.63	1220801.07	1	428	361662.18	1221007.85	2	27	376423.98	1227153.27	2	68	375503.70	1226714.31	2	109	374542.26	1226558.83
1	389	361412.58	1220794.69	1	429	361664.47	1220998.41	2	28	376394.83	1227192.13	2	69	375481.38	1226720.30	2	110	374533.05	1226535.56
1	390	361415.42	1220790.97	1	430	361665.13	1220986.87	2	29	376387.79	1227197.07	2	70	375459.00	1226721.06	2	111	374524.28	1226508.15
1	391	361446.45	1220750.42	1	431	361664.80	1220980.71	2	30	376369.39	1227209.97	2	71	375421.40	1226714.55	2	112	374519.72	1226493.88
1	392	361445.91	1220680.84	1	432	361676.57	1220991.51	2	31	376342.81	1227225.89	2	72	375410.58	1226713.45	2	113	374239.80	1226480.28
1	393	361457.27	1220637.52	1	433	361678.75	1221004.62	2	32	376341.88	1227226.33	2	73	375369.95	1226709.30	2	114	374066.91	1226454.85
1	394	361464.58	1220625.03	1	434	361671.78	1221026.96	2	33	376332.12	1227151.91	2	74	375366.93	1226708.99	2	115	373869.82	1226426.35
1	395	361475.19	1220606.90	1	435	361679.74	1221067.43	2	34	376327.51	1227130.94	2	75	375338.58	1226718.18	2	116	373859.68	1226415.61
1	396	361485.98	1220588.44	1	436	361669.26	1221072.34	2	35	376318.53	1227099.38	2	76	375316.64	1226722.65	2	117	373840.40	1226437.75
1	397	361496.88	1220537.63	1	437	361660.34	1221077.92	2	36	376317.77	1227097.58	2	77	375292.02	1226721.57	2	118	373819.54	1226448.79
1	398	361550.15	1220439.50	1	438	361648.28	1221087.68	2	37	376310.45	1227080.23	2	78	375262.57	1226729.15	2	119	373753.84	1226447.04
1	399	361576.90	1220403.58	1	439	361638.45	1221097.32	2	38	376288.06	1227027.16	2	79	375225.24	1226728.00	2	120	373713.17	1226430.19
1	400	361610.97	1220374.51	1	440	361631.44	1221103.02	2	39	376258.59	1226991.76	2	80	375192.59	1226730.60	2	121	373671.46	1226427.87
1	401	361667.02	1220345.02	1	441	361626.59	1221106.04	2	40	376250.36	1226981.88	2	81	375170.25	1226729.08	2	122	373612.02	1226442.98
1	402	361698.51	1220316.61	1	412	361621.94	1221106.82	2	41	376218.98	1226952.80	2	82	375152.27	1226724.04	2	123	373597.42	1226441.23
1	403	361704.97	1220310.44	2	1	376264.70	1226665.19	2	42	376174.34	1226899.59	2	83	375141.84	1226719.59	2	124	373503.57	1226390.09
1	404	361724.43	1220275.81	2	2	376281.92	1226679.50	2	43	376152.61	1226868.35	2	84	375118.27	1226709.56	2	125	373456.64	1226381.37
1	405	361725.75	1220273.46	2	3	376285.21	1226683.79	2	44	376142.14	1226848.91	2	85	375061.38	1226703.45	2	126	373428.48	1226362.78
1	406	361734.75	1220257.44	2	4	376281.80	1226689.11	2	45	376128.63	1226815.12	2	86	375033.22	1226704.07	2	127	373411.80	1226363.94
1	407	361741.64	1220250.43	2	5	376259.32	1226691.13	2	46	376093.00	1226791.72	2	87	374993.81	1226709.85	2	128	373399.80	1226338.95
1	408	361752.51	1220252.33	2	6	376226.90	1226691.43	2	47	376082.40	1226784.76	2	88	374961.84	1226704.12	2	129	373387.59	1226329.90
1	409	361831.64	1220266.17	2	7	376222.92	1226697.63	2	48	376057.25	1226776.45	2	89	374951.50	1226706.13	2	130	373385.05	1226329.33
1	410	362036.04	1220195.04	2	8	376222.45	1226698.37	2	49	376037.60	1226769.95	2	90	374944.63	1226707.47	2	131	373386.25	1226321.52
1	411	362046.23	1220206.82	2	9	376225.42	1226716.56	2	50	376007.39	1226779.06	2	91	374922.25	1226706.76	2	132	373386.38	1226320.66
1	1	362054.15	1220225.16	2	10	376255.39	1226757.57	2	51	375985.11	1226781.29	2	92	374900.59	1226701.08	2	133	373428.06	1226336.52
1	412	361621.94	1221106.82	2	11	376259.84	1226781.72	2	52	375962.89	1226778.51	2	93	374887.36	1226695.97	2	134	373447.50	1226343.38
1	413	361617.35	1221105.84	2	12	376274.22	1226774.14	2	53	375958.05	1226777.40	2	94	374832.50	1226674.78	2	135	373511.50	1226365.87
1	414	361614.07	1221102.30	2	13	376318.12	1226751.00	2	54	375895.54	1226762.97	2	95	374828.96	1226661.88	2	136	373525.00	1226382.41
1	415	361609.35	1221096.20	2	14	376323.50	1226763.77	2	55	375856.85	1226754.03	2	96	374798.09	1226646.78	2	137	373548.45	1226388.30
1	416	361607.19	1221089.78	2	15	376335.75	1226781.39	2	56	375827.41	1226760.37	2	97	374669.31	1226587.72	2	138	373559.16	1226404.36
1	417	361606.34	1221081.91	2	16	376366.72	1226817.81	2	57	375805.05	1226759.09	2	98	374666.13	1226584.86	2	139	373585.51	1226410.77
1	418	361606.92	1221071.23	2	17	376375.23	1226825.73	2	58	375782.10	1226752.27	2	99	374605.26	1226530.18	2	140	373602.78	1226429.11
1	419	361609.35	1221064.15	2	18	376399.16	1226848.02	2	59	375752.15	1226755.57	2	100	374584.79	1226511.79	2	141	373650.04	1226414.92
1	420	361612.69	1221058.38	2	19	376438.37	1226895.11	2	60	375743.17	1226753.60	2	101	374597.53	1226532.82	2	142	373685.02	1226411.23
1	421	361615.71	1221054.32	2	20	376451.27	1226910.60	2	61	375707.89	1226745.87	2	102	374583.11	1226572.34	2	143	373742.96	1226419.97
1	422	361619.97	1221049.21	2	21	376463.58	1226929.31	2	62	375640.02	1226730.98	2	103	374582.79	1226573.21	2	144	373754.47	1226412.62
1	423	361625.41	1221044.55	2	22	376479.84	1226967.60	2	63	375621.40	1226725.48	2	104	374593.85	1226610.85	2	145	373744.18	1226399.78
1	424	361637.27	1221037.15	2	23	376463.71	1226992.08	2	64	375614.20	1226723.36	2	105	374585.04	1226623.42	2	146	373733.95	1226376.40
1	425	361646.06	1221030.53	2	24	376454.89	1227036.26	2	65	375585.74	1226723.58	2	106	374582.25	1226622.20	2	147	373733.11	1226367.44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	148	373732.79	1226364.00	2	189	374672.56	1226434.81	2	230	375787.50	1226544.67	3	18	371647.88	1230189.07	3	59	370735.11	1230733.48
2	149	373730.67	1226341.56	2	190	374707.28	1226436.37	2	231	375797.96	1226546.27	3	19	371642.90	1230190.87	3	60	370511.25	1230616.53
2	150	373737.63	1226329.66	2	191	374749.30	1226446.45	2	232	375809.63	1226548.05	3	20	371590.71	1230209.81	3	61	370445.80	1230582.34
2	151	373747.74	1226312.48	2	192	374806.75	1226466.50	2	233	375824.26	1226553.21	3	21	371577.38	1230228.76	3	62	370445.38	1230582.19
2	152	373760.23	1226312.74	2	193	374849.33	1226469.58	2	234	375847.75	1226551.18	3	22	371569.69	1230236.90	3	63	370357.22	1230550.85
2	153	373790.23	1226318.84	2	194	374863.48	1226472.69	2	235	375855.59	1226550.51	3	23	371560.38	1230243.12	3	64	370298.99	1230470.47
2	154	373802.91	1226312.83	2	195	374939.61	1226501.75	2	236	375874.83	1226554.19	3	24	371504.27	1230272.14	3	65	370263.17	1230432.69
2	155	373819.64	1226304.90	2	196	374944.74	1226500.52	2	237	375921.12	1226563.06	3	25	371445.77	1230294.86	3	66	370248.01	1230422.18
2	156	373835.43	1226299.29	2	197	374948.51	1226499.61	2	238	375926.69	1226564.12	3	26	371398.69	1230309.75	3	67	370226.45	1230414.35
2	157	373838.06	1226298.36	2	198	374969.94	1226499.20	2	239	375963.66	1226572.99	3	27	371360.00	1230321.99	3	68	370142.87	1230444.07
2	158	373863.12	1226295.42	2	199	375000.74	1226506.51	2	240	375982.67	1226577.55	3	28	371346.20	1230328.24	3	69	370098.06	1230465.31
2	159	373872.51	1226296.44	2	200	375019.50	1226504.32	2	241	376000.29	1226571.96	3	29	371328.82	1230341.27	3	70	370021.86	1230444.85
2	160	373882.55	1226297.53	2	201	375056.44	1226504.05	2	242	376010.04	1226568.87	3	30	371311.41	1230354.33	3	71	369969.35	1230430.74
2	161	373927.56	1226308.28	2	202	375076.31	1226503.91	2	243	376018.87	1226567.08	3	31	371303.54	1230358.73	3	72	369879.93	1230406.72
2	162	373945.43	1226315.07	2	203	375145.42	1226511.54	2	244	376023.04	1226579.64	3	32	371298.81	1230360.61	3	73	369771.78	1230380.93
2	163	373970.39	1226328.40	2	204	375161.76	1226513.35	2	245	376033.13	1226585.92	3	33	371292.62	1230363.06	3	74	369663.93	1230355.21
2	164	373985.47	1226336.45	2	205	375176.38	1226517.17	2	246	376067.26	1226593.20	3	34	371259.17	1230376.31	3	75	369660.32	1230354.35
2	165	374001.88	1226337.37	2	206	375204.72	1226529.01	2	247	376100.49	1226595.85	3	35	371205.34	1230401.30	3	76	369626.43	1230346.27
2	166	374019.76	1226338.38	2	207	375227.84	1226528.08	2	248	376108.20	1226604.11	3	36	371164.48	1230423.13	3	77	369507.45	1230317.90
2	167	374077.66	1226332.97	2	208	375252.68	1226516.02	2	249	376115.92	1226619.66	3	37	371160.66	1230425.89	3	78	369386.18	1230288.99
2	168	374125.67	1226336.68	2	209	375264.67	1226513.52	2	250	376125.12	1226623.63	3	38	371139.65	1230441.07	3	79	369252.21	1230250.92
2	169	374134.96	1226338.45	2	210	375269.15	1226512.58	2	251	376161.91	1226613.04	3	39	371123.68	1230452.60	3	80	369204.58	1230237.38
2	170	374186.16	1226348.22	2	211	375274.60	1226511.44	2	252	376181.56	1226610.61	3	40	371120.71	1230455.71	3	81	369055.13	1230203.50
2	171	374243.89	1226368.16	2	212	375296.99	1226511.85	2	1	376264.70	1226665.19	3	41	371114.49	1230471.31	3	82	369025.82	1230190.83
2	172	374258.60	1226368.74	2	213	375313.73	1226515.99	3	1	371846.78	1230043.14	3	42	371108.01	1230480.05	3	83	368927.55	1230141.28
2	173	374315.99	1226342.69	2	214	375325.38	1226513.13	3	2	371856.45	1230048.77	3	43	371096.03	1230492.99	3	84	368899.81	1230135.91
2	174	374316.75	1226342.46	2	215	375347.25	1226507.76	3	3	371864.63	1230056.42	3	44	371076.91	1230523.89	3	85	368859.11	1230135.73
2	175	374337.39	1226336.08	2	216	375352.79	1226507.80	3	4	371870.91	1230065.69	3	45	371070.30	1230532.35	3	86	368792.79	1230138.85
2	176	374356.59	1226334.33	2	217	375366.30	1226507.88	3	5	371874.96	1230076.13	3	46	371047.24	1230561.87	3	87	368740.50	1230124.94
2	177	374378.83	1226336.96	2	218	375457.55	1226517.85	3	6	371876.59	1230087.21	3	47	371020.84	1230599.95	3	88	368520.34	1230063.42
2	178	374403.54	1226343.52	2	219	375468.34	1226515.11	3	7	371875.71	1230098.37	3	48	371013.47	1230608.38	3	89	368428.34	1230044.24
2	179	374441.84	1226346.14	2	220	375476.23	1226513.11	3	8	371872.37	1230109.05	3	49	371011.10	1230610.28	3	90	368421.81	1230021.75
2	180	374462.96	1226353.60	2	221	375498.61	1226512.35	3	9	371866.74	1230118.73	3	50	370964.43	1230647.70	3	91	368422.66	1230018.17
2	181	374481.32	1226364.23	2	222	375599.39	1226523.87	3	10	371865.27	1230120.30	3	51	370920.98	1230682.54	3	92	368422.89	1230017.09
2	182	374512.03	1226354.64	2	223	375624.29	1226523.11	3	11	371859.10	1230126.91	3	52	370886.60	1230710.11	3	93	368423.53	1230014.36
2	183	374540.69	1226353.54	2	224	375634.39	1226522.80	3	12	371849.82	1230133.18	3	53	370875.60	1230718.91	3	94	368425.96	1230003.89
2	184	374562.55	1226358.39	2	225	375656.38	1226527.02	3	13	371839.39	1230137.24	3	54	370853.28	1230730.71	3	95	368443.77	1229999.92
2	185	374579.93	1226367.19	2	226	375686.55	1226536.42	3	14	371800.88	1230147.41	3	55	370833.03	1230741.42	3	96	368474.63	1230003.89
2	186	374611.52	1226383.18	2	227	375733.99	1226546.24	3	15	371762.59	1230165.62	3	56	370815.23	1230737.45	3	97	368513.80	1230025.06
2	187	374627.04	1226394.26	2	228	375752.27	1226550.02	3	16	371729.06	1230178.70	3	57	370802.76	1230736.79	3	98	368548.04	1230049.69
2	188	374670.64	1226434.72	2	229	375765.16	1226546.31	3	17	371718.14	1230181.19	3	58	370773.09	1230754.64	3	99	368549.09	1230050.45

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
3	100	368556.59	1230055.84	3	141	369298.83	1230080.96	3	182	370457.24	1230347.99	3	223	371515.53	1230143.68	4	23	373136.50	1231739.23
3	101	368560.68	1230058.79	3	142	369313.05	1230094.45	3	183	370487.60	1230390.04	3	224	371522.07	1230136.95	4	24	373111.91	1231731.94
3	102	368575.29	1230057.14	3	143	369328.85	1230112.70	3	184	370532.96	1230452.88	3	225	371528.35	1230130.50	4	25	373062.57	1231715.55
3	103	368585.90	1230059.12	3	144	369348.41	1230135.31	3	185	370575.23	1230503.87	3	226	371537.19	1230123.62	4	26	373010.55	1231694.51
3	104	368586.55	1230055.87	3	145	369378.38	1230164.20	3	186	370625.81	1230546.06	3	227	371546.04	1230119.34	4	27	372962.11	1231672.55
3	105	368596.65	1230054.72	3	146	369381.06	1230165.31	3	187	370714.88	1230605.73	3	228	371581.79	1230107.30	4	28	372895.15	1231639.37
3	106	368601.63	1230054.16	3	147	369417.01	1230171.42	3	188	370748.87	1230628.50	3	229	371619.46	1230092.89	4	29	372738.38	1231561.69
3	107	368621.21	1230040.93	3	148	369477.16	1230170.98	3	189	370788.89	1230660.33	3	230	371628.90	1230090.59	4	30	372629.18	1231507.59
3	108	368632.49	1229998.60	3	149	369592.44	1230145.85	3	190	370812.37	1230641.51	3	231	371656.25	1230087.52	4	31	372564.07	1231475.33
3	109	368647.93	1229990.00	3	150	369614.71	1230143.55	3	191	370885.34	1230583.04	3	232	371700.57	1230082.53	4	32	372513.21	1231452.45
3	110	368674.03	1229991.98	3	151	369622.74	1230144.60	3	192	370888.83	1230580.24	3	233	371703.55	1230081.38	4	33	372493.27	1231444.57
3	111	368739.91	1230001.24	3	152	369654.06	1230148.68	3	193	370942.80	1230536.99	3	234	371721.33	1230074.51	4	34	372459.41	1231431.19
3	112	368768.39	1230010.50	3	153	369697.03	1230154.27	3	194	370950.52	1230525.90	3	235	371762.12	1230055.10	4	35	372412.88	1231415.19
3	113	368787.98	1230018.44	3	154	369699.93	1230155.16	3	195	370967.56	1230501.43	3	236	371770.84	1230051.91	4	36	372362.62	1231400.14
3	114	368796.29	1230007.86	3	155	369701.89	1230155.76	3	196	370988.92	1230474.09	3	237	371813.85	1230040.55	4	37	372344.72	1231395.22
3	115	368795.60	1230001.19	3	156	369718.43	1230160.83	3	197	370996.28	1230464.67	3	238	371824.93	1230038.92	4	38	372193.57	1231353.66
3	116	368794.51	1229990.66	3	157	369727.39	1230165.05	3	198	371013.12	1230436.85	3	239	371836.09	1230039.80	4	39	372154.15	1231342.70
3	117	368793.92	1229988.63	3	158	369770.42	1230185.33	3	199	371019.21	1230428.77	3	240	371837.84	1230040.35	4	40	371969.29	1231291.31
3	118	368789.16	1229972.14	3	159	369781.46	1230192.85	3	200	371027.00	1230420.36	3	1	371846.78	1230043.14	4	41	371931.49	1231251.28
3	119	368771.95	1229964.20	3	160	369797.43	1230203.72	3	201	371033.35	1230404.34	4	1	373460.32	1231648.22	4	42	371926.97	1231247.99
3	120	368751.18	1229966.19	3	161	369814.37	1230218.29	3	202	371040.04	1230395.36	4	2	373484.96	1231657.60	4	43	371924.52	1231246.22
3	121	368730.41	1229963.54	3	162	369838.17	1230243.93	3	203	371040.64	1230394.74	4	3	373499.04	1231662.95	4	44	371903.67	1231240.58
3	122	368727.44	1229949.65	3	163	369846.76	1230250.13	3	204	371045.09	1230390.09	4	4	373517.12	1231672.95	4	45	371766.11	1231216.85
3	123	368743.96	1229949.66	3	164	369882.95	1230276.10	3	205	371054.59	1230380.16	4	5	373532.00	1231683.69	4	46	371748.10	1231211.98
3	124	368765.46	1229939.92	3	165	369910.33	1230286.45	3	206	371061.38	1230374.12	4	6	373600.93	1231713.69	4	47	371728.13	1231201.84
3	125	368852.27	1229935.83	3	166	369918.36	1230289.49	3	207	371070.48	1230367.67	4	7	373662.44	1231752.02	4	48	371654.87	1231153.62
3	126	368910.05	1229935.95	3	167	369967.88	1230296.11	3	208	371114.38	1230336.52	4	8	373680.00	1231765.92	4	49	371633.84	1231149.83
3	127	368976.12	1229946.97	3	168	369974.53	1230296.12	3	209	371161.96	1230311.19	4	9	373694.03	1231783.38	4	50	371571.40	1231180.70
3	128	368996.55	1229953.25	3	169	369988.03	1230296.14	3	210	371215.83	1230286.18	4	10	373696.09	1231787.62	4	51	371564.12	1231178.67
3	129	369026.21	1229965.98	3	170	370069.32	1230258.03	3	211	371218.39	1230284.99	4	11	373703.82	1231803.52	4	52	371483.62	1231156.29
3	130	369080.45	1229994.12	3	171	370159.96	1230224.50	3	212	371230.46	1230280.20	4	12	373708.88	1231825.33	4	53	371409.11	1231139.34
3	131	369108.58	1230008.71	3	172	370178.12	1230219.66	3	213	371258.50	1230269.06	4	13	373708.96	1231847.73	4	54	371393.72	1231119.46
3	132	369124.72	1230015.69	3	173	370225.87	1230211.87	3	214	371290.52	1230244.99	4	14	373706.98	1231856.53	4	55	371379.61	1231101.24
3	133	369126.24	1230034.32	3	174	370246.66	1230212.12	3	215	371291.53	1230244.39	4	15	373658.27	1231846.71	4	56	371283.28	1231051.56
3	134	369133.37	1230049.53	3	175	370248.27	1230212.14	3	216	371299.93	1230239.42	4	16	373553.06	1231825.50	4	57	371211.66	1231014.60
3	135	369167.19	1230068.71	3	176	370270.04	1230217.38	3	217	371319.72	1230230.45	4	17	373478.87	1231810.41	4	58	371137.47	1230973.58
3	136	369203.99	1230068.71	3	177	370288.17	1230223.99	3	218	371321.45	1230229.67	4	18	373440.51	1231802.64	4	59	371129.76	1230955.73
3	137	369230.69	1230067.39	3	178	370331.58	1230239.81	3	219	371354.97	1230218.93	4	19	373424.79	1231799.46	4	60	371127.93	1230946.81
3	138	369257.45	1230061.92	3	179	370348.55	1230248.59	3	220	371414.16	1230199.97	4	20	373398.07	1231794.05	4	61	371127.68	1230944.49
3	139	369258.50	1230062.14	3	180	370385.59	1230274.20	3	221	371460.79	1230182.05	4	21	373236.76	1231761.38	4	62	371122.04	1230918.03
3	140	369279.73	1230069.28	3	181	370401.19	1230287.58	3	222	371503.40	1230160.01	4	22	373181.49	1231750.53	4	63	371118.18	1230900.83

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				
4	64	371117.29	1230896.86	4	105	372445.88	1231249.72	5	10	362607.32	1218995.53	5	51	362255.23	1219892.78	5	92	362280.68	1219105.15
4	65	371119.08	1230845.26	4	106	372492.57	1231274.27	5	11	362627.24	1219035.64	5	52	362270.22	1219861.35	5	93	362283.60	1219051.10
4	66	371114.89	1230830.89	4	107	372524.98	1231284.76	5	12	362632.34	1219056.78	5	53	362271.86	1219843.47	5	94	362285.40	1218997.03
4	67	371166.95	1230877.34	4	108	372539.42	1231291.75	5	13	362637.74	1219079.18	5	54	362272.81	1219833.18	5	95	362272.60	1218941.72
4	68	371188.50	1230900.58	4	109	372539.59	1231291.87	5	14	362637.63	1219082.90	5	55	362245.12	1219802.49	5	96	362253.22	1218876.21
4	69	371222.36	1230921.73	4	110	372567.12	1231310.27	5	15	362635.99	1219140.14	5	56	362233.97	1219765.65	5	97	362237.57	1218862.45
4	70	371254.09	1230938.67	4	111	372591.56	1231330.93	5	16	362623.01	1219183.01	5	57	362232.97	1219757.28	5	98	362223.23	1218850.04
4	71	371262.94	1230943.40	4	112	372621.41	1231343.53	5	17	362591.98	1219255.17	5	58	362235.23	1219740.36	5	99	362169.77	1218816.87
4	72	371350.34	1230954.59	4	113	372647.86	1231358.16	5	18	362611.32	1219280.13	5	59	362241.38	1219715.63	5	100	362165.11	1218810.47
4	73	371372.46	1230957.43	4	114	372680.02	1231361.79	5	19	362621.03	1219292.67	5	60	362259.02	1219677.47	5	101	362156.40	1218802.71
4	74	371499.86	1230993.73	4	115	372742.35	1231387.56	5	20	362625.91	1219298.96	5	61	362260.19	1219672.41	5	102	362136.66	1218771.77
4	75	371558.95	1230963.49	4	116	372755.16	1231392.86	5	21	362645.29	1219339.33	5	62	362260.29	1219659.49	5	103	362119.20	1218730.82
4	76	371579.90	1230955.58	4	117	372768.04	1231400.75	5	22	362655.20	1219383.01	5	63	362242.62	1219641.26	5	104	362109.41	1218705.95
4	77	371580.31	1230955.51	4	118	372788.77	1231417.82	5	23	362655.16	1219414.79	5	64	362233.84	1219628.40	5	105	362088.33	1218685.48
4	78	371627.41	1230948.00	4	119	372892.80	1231479.66	5	24	362645.12	1219471.44	5	65	362213.95	1219599.29	5	106	362061.41	1218677.88
4	79	371649.15	1230949.44	4	120	372896.51	1231480.77	5	25	362635.55	1219498.10	5	66	362221.11	1219564.42	5	107	362043.87	1218676.24
4	80	371649.76	1230949.48	4	121	372924.52	1231489.20	5	26	362621.17	1219538.18	5	67	362243.85	1219542.08	5	108	362027.86	1218676.15
4	81	371710.48	1230960.42	4	122	372943.58	1231500.97	5	27	362598.96	1219577.07	5	68	362285.52	1219532.30	5	109	362026.83	1218664.88
4	82	371731.94	1230966.83	4	123	372959.53	1231516.67	5	28	362578.73	1219600.65	5	69	362309.53	1219496.45	5	110	362026.80	1218658.27
4	83	371747.73	1230975.30	4	124	372987.05	1231556.97	5	29	362569.70	1219607.83	5	70	362326.62	1219476.31	5	111	361927.74	1218567.57
4	84	371752.93	1230978.72	4	125	373027.63	1231557.26	5	30	362560.05	1219615.51	5	71	362344.97	1219470.79	5	112	361948.12	1218467.39
4	85	371820.67	1231023.31	4	126	373030.51	1231557.28	5	31	362543.68	1219628.53	5	72	362373.95	1219462.08	5	113	361954.54	1218465.60
4	86	371847.03	1231027.86	4	127	373050.30	1231559.41	5	32	362503.30	1219647.91	5	73	362406.68	1219448.84	5	114	361999.28	1218463.45
4	87	371923.40	1231041.03	4	128	373071.56	1231566.42	5	33	362466.86	1219658.35	5	74	362436.20	1219422.07	5	115	362048.56	1218466.62
4	88	371942.26	1231044.28	4	129	373112.32	1231585.28	5	34	362466.66	1219662.27	5	75	362429.75	1219399.46	5	116	362062.14	1218467.49
4	89	372007.71	1231062.54	4	130	373208.76	1231636.15	5	35	362463.70	1219722.45	5	76	362400.98	1219364.27	5	117	362120.94	1218480.35
4	90	372027.19	1231073.59	4	131	373237.16	1231643.80	5	36	362479.40	1219755.31	5	77	362374.38	1219342.97	5	118	362181.64	1218503.64
4	91	372056.60	1231094.96	4	132	373270.06	1231647.08	5	37	362481.30	1219763.79	5	78	362352.37	1219326.45	5	119	362221.20	1218524.19
4	92	372070.52	1231107.21	4	133	373355.85	1231643.10	5	38	362488.58	1219796.10	5	79	362322.41	1219309.50	5	120	362255.51	1218553.29
4	93	372109.34	1231148.32	4	134	373369.51	1231643.43	5	39	362489.23	1219799.01	5	80	362307.61	1219301.13	5	121	362282.24	1218588.97
4	94	372127.79	1231160.95	4	135	373438.14	1231645.10	5	40	362489.10	1219821.78	5	81	362269.06	1219275.99	5	122	362321.71	1218656.30
4	95	372140.28	1231169.50	4	1	373460.32	1231648.22	5	41	362488.75	1219883.11	5	82	362268.77	1219259.77	5	123	362333.83	1218667.46
4	96	372184.77	1231182.53	5	1	362400.97	1218713.31	5	42	362482.64	1219926.88	5	83	362274.52	1219240.31	5	124	362389.75	1218702.37
4	97	372238.33	1231205.18	5	2	362416.76	1218728.82	5	43	362468.82	1219963.42	5	84	362294.07	1219228.12	5	125	362389.97	1218702.51
4	98	372257.12	1231209.09	5	3	362421.93	1218733.88	5	44	362448.60	1219962.04	5	85	362327.76	1219242.11	5	1	362400.97	1218713.31
4	99	372295.70	1231217.12	5	4	362453.49	1218788.48	5	45	362430.69	1219960.83	5	86	362350.13	1219248.00	6	1	377306.77	1223640.43
4	100	372348.70	1231223.02	5	5	362457.73	1218805.15	5	46	362420.68	1219960.15	5	87	362374.54	1219232.18	6	2	377387.80	1223715.19
4	101	372357.68	1231225.01	5	6	362480.59	1218894.82	5	47	362396.01	1219952.35	5	88	362374.89	1219204.01	6	3	377464.19	1223732.10
4	102	372381.99	1231230.41	5	7	362501.74	1218907.97	5	48	362268.90	1219912.14	5	89	362363.09	1219183.81	6	4	377526.94	1223733.31
4	103	372397.74	1231233.91	5	8	362557.20	1218942.45	5	49	362264.17	1219910.61	5	90	362321.56	1219158.48	6	5	377529.56	1223749.82
4	104	372436.78	1231246.73	5	9	362578.97	1218960.86	5	50	362260.82	1219903.94	5	91	362297.19	1219132.34	6	6	377532.18	1223766.37

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
6	7	377517.71	1223791.38	6	48	376440.21	1223344.25	6	89	375602.94	1223463.18	6	130	377158.50	1223580.11	7	39	363519.62	1235241.87
6	8	377470.16	1223799.98	6	49	376419.79	1223375.00	6	90	375634.39	1223475.09	6	131	377206.60	1223604.86	7	40	363479.75	1235273.64
6	9	377436.32	1223797.60	6	50	376390.99	1223409.30	6	91	375651.60	1223488.98	6	1	377306.77	1223640.43	7	41	363459.42	1235289.84
6	10	377409.48	1223818.92	6	51	376355.29	1223436.33	6	92	375674.15	1223517.42	7	1	364098.23	1234424.56	7	42	363438.82	1235310.25
6	11	377399.07	1223865.53	6	52	376337.29	1223444.11	6	93	375701.45	1223539.25	7	2	364121.08	1234477.21	7	43	363408.27	1235349.50
6	12	377400.58	1223887.90	6	53	376135.34	1223531.43	6	94	375731.72	1223548.51	7	3	364121.23	1234477.59	7	44	363384.83	1235420.59
6	13	377382.15	1223885.03	6	54	376125.24	1223535.80	6	95	375768.51	1223553.14	7	4	364140.96	1234525.37	7	45	363378.81	1235438.85
6	14	377371.88	1223881.15	6	55	376100.30	1223544.47	6	96	375830.23	1223549.17	7	5	364142.36	1234528.74	7	46	363377.52	1235448.88
6	15	377371.81	1223879.45	6	56	376061.23	1223550.64	6	97	375885.42	1223529.99	7	6	364103.90	1234525.35	7	47	363373.49	1235480.33
6	16	377367.38	1223850.79	6	57	376056.06	1223551.45	6	98	375959.01	1223513.46	7	7	364051.77	1234536.00	7	48	363380.19	1235504.90
6	17	377360.85	1223834.92	6	58	376005.27	1223553.70	6	99	375884.96	1223431.25	7	8	364048.37	1234538.55	7	49	363382.14	1235520.03
6	18	377347.79	1223819.71	6	59	375906.61	1223558.08	6	100	375884.08	1223409.35	7	9	364001.82	1234573.52	7	50	363381.83	1235539.68
6	19	377316.18	1223806.34	6	60	375800.46	1223568.78	6	101	375882.11	1223360.22	7	10	363986.79	1234582.21	7	51	363372.10	1235539.32
6	20	377296.75	1223772.74	6	61	375729.18	1223564.50	6	102	375889.10	1223358.73	7	11	363875.81	1234627.55	7	52	363354.03	1235563.65
6	21	377296.78	1223738.59	6	62	375637.79	1223551.96	6	103	375969.53	1223355.15	7	12	363872.91	1234629.96	7	53	363349.39	1235598.17
6	22	377272.20	1223717.89	6	63	375587.02	1223550.25	6	104	376047.20	1223351.69	7	13	363864.33	1234637.15	7	54	363351.49	1235708.95
6	23	377246.90	1223742.31	6	64	375526.73	1223548.23	6	105	376101.48	1223328.70	7	14	363766.46	1234719.03	7	55	363328.28	1235798.57
6	24	377212.74	1223800.09	6	65	375507.89	1223542.05	6	106	376142.99	1223311.11	7	15	363727.78	1234746.94	7	56	363321.45	1235862.44
6	25	377208.04	1223796.79	6	66	375474.15	1223530.97	6	107	376192.19	1223290.27	7	16	363718.88	1234753.37	7	57	363316.21	1235870.57
6	26	377144.04	1223774.83	6	67	375444.85	1223513.34	6	108	376205.69	1223284.54	7	17	363711.28	1234773.13	7	58	363308.92	1235886.17
6	27	377124.58	1223768.16	6	68	375401.74	1223480.47	6	109	376281.69	1223252.35	7	18	363701.06	1234788.35	7	59	363311.16	1235909.52
6	28	377115.29	1223761.66	6	69	375370.25	1223456.45	6	110	376321.53	1223235.47	7	19	363698.80	1234791.72	7	60	363305.24	1235942.62
6	29	377087.87	1223742.49	6	70	375312.37	1223454.85	6	111	376328.09	1223232.69	7	20	363696.72	1234793.61	7	61	363311.71	1235986.69
6	30	377087.05	1223741.60	6	71	375275.16	1223453.82	6	112	376361.05	1223165.13	7	21	363654.04	1234832.28	7	62	363308.80	1236008.55
6	31	377053.76	1223705.51	6	72	375209.03	1223478.34	6	113	376396.83	1223091.79	7	22	363639.24	1234843.69	7	63	363302.09	1236035.52
6	32	377042.14	1223700.65	6	73	375169.30	1223488.59	6	114	376421.56	1223088.13	7	23	363624.08	1234885.18	7	64	363312.91	1236028.33
6	33	377008.83	1223686.70	6	74	375083.86	1223501.47	6	115	376463.78	1223081.88	7	24	363618.72	1234899.86	7	65	363321.73	1236023.66
6	34	376972.59	1223660.38	6	75	375064.42	1223502.19	6	116	376470.81	1223084.21	7	25	363582.66	1234968.48	7	66	363332.51	1236020.63
6	35	376941.25	1223623.92	6	76	375080.10	1223499.56	6	117	376521.57	1223101.00	7	26	363569.68	1234986.96	7	67	363343.69	1236020.06
6	36	376917.25	1223575.69	6	77	375132.32	1223489.64	6	118	376530.34	1223103.90	7	27	363579.95	1235020.55	7	68	363396.92	1236023.96
6	37	376867.71	1223553.99	6	78	375213.63	1223458.55	6	119	376654.99	1223134.71	7	28	363585.99	1235040.34	7	69	363407.52	1236027.56
6	38	376836.58	1223530.55	6	79	375272.98	1223444.00	6	120	376769.63	1223252.45	7	29	363589.49	1235060.26	7	70	363427.34	1236036.90
6	39	376779.17	1223474.75	6	80	375286.55	1223425.34	6	121	376778.38	1223265.40	7	30	363590.67	1235083.62	7	71	363440.85	1236043.26
6	40	376709.85	1223436.25	6	81	375299.09	1223397.04	6	122	376798.93	1223295.79	7	31	363576.15	1235071.55	7	72	363479.55	1236034.32
6	41	376678.85	1223415.00	6	82	375341.82	1223375.21	6	123	376847.26	1223319.88	7	32	363573.98	1235076.80	7	73	363490.70	1236033.31
6	42	376616.13	1223362.69	6	83	375390.24	1223379.64	6	124	376884.97	1223352.41	7	33	363568.71	1235089.53	7	74	363500.56	1236034.51
6	43	376562.27	1223317.77	6	84	375507.99	1223390.42	6	125	376886.56	1223364.84	7	34	363567.05	1235125.03	7	75	363511.14	1236038.18
6	44	376491.89	1223298.39	6	85	375543.36	1223404.55	6	126	376896.25	1223440.80	7	35	363560.43	1235138.40	7	76	363520.64	1236044.11
6	45	376485.75	1223306.54	6	86	375547.75	1223406.30	6	127	376953.56	1223469.96	7	36	363539.34	1235163.76	7	77	363544.79	1236064.24
6	46	376474.17	1223316.12	6	87	375563.77	1223438.71	6	128	377039.84	1223517.09	7	37	363518.66	1235200.64	7	78	363584.06	1236072.67
6	47	376440.99	1223343.60	6	88	375591.39	1223455.96	6	129	377101.70	1223550.87	7	38	363518.24	1235224.62	7	79	363613.64	1236076.87

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	80	363657.18	1236057.81	7	121	363355.68	1236050.34	7	162	363536.00	1234836.90	8	16	362017.15	1217436.44	8	57	361957.40	1217249.60
7	81	363690.62	1236040.10	7	122	363323.42	1236043.89	7	163	363554.84	1234782.13	8	17	362041.44	1217480.76	8	58	361955.08	1217257.35
7	82	363695.93	1236037.54	7	123	363278.82	1236049.88	7	164	363588.40	1234757.03	8	18	362052.56	1217524.15	8	59	361942.56	1217257.35
7	83	363756.83	1236008.23	7	124	363275.43	1236050.34	7	165	363622.66	1234727.10	8	19	362054.48	1217553.15	8	60	361875.34	1217211.87
7	84	363767.40	1236004.53	7	125	363251.44	1236044.81	7	166	363624.80	1234699.79	8	20	362048.55	1217629.62	8	61	361881.83	1217203.09
7	85	363805.62	1235998.37	7	126	363248.87	1236038.11	7	167	363633.84	1234684.27	8	21	362040.51	1217669.71	8	62	361927.62	1217187.63
7	86	363811.00	1235997.50	7	127	363246.48	1236031.90	7	168	363667.04	1234668.70	8	22	362039.75	1217673.53	8	63	361932.48	1217196.45
7	87	363820.11	1235997.27	7	128	363244.00	1236007.01	7	169	363690.90	1234650.96	8	23	362035.92	1217682.80	8	64	361937.43	1217204.28
7	88	363861.73	1236001.72	7	129	363248.96	1235972.89	7	170	363702.36	1234642.44	8	24	362027.31	1217703.66	8	65	361941.93	1217210.04
7	89	363914.70	1236005.13	7	130	363255.53	1235949.11	7	171	363724.14	1234624.22	8	25	362002.56	1217740.99	8	66	361947.06	1217215.35
7	90	363930.18	1236001.23	7	131	363258.89	1235936.93	7	172	363758.60	1234595.39	8	26	361960.20	1217778.96	8	67	361952.82	1217219.76
7	91	363934.24	1235997.43	7	132	363262.20	1235913.88	7	173	363776.12	1234580.93	8	27	361931.64	1217794.77	8	68	361960.74	1217225.34
7	92	363944.12	1235985.47	7	133	363260.54	1235888.06	7	174	363808.98	1234553.33	8	28	361925.72	1217796.76	8	69	361971.54	1217230.74
7	93	363952.64	1235987.17	7	134	363260.05	1235872.66	7	175	363823.74	1234540.94	8	29	361932.67	1217777.92	8	70	361985.31	1217235.96
7	94	363978.28	1235960.98	7	135	363259.72	1235862.24	7	176	363828.09	1234539.16	8	30	361931.35	1217707.60	8	71	361995.12	1217238.93
7	95	364016.46	1235939.01	7	136	363250.62	1235844.72	7	177	363839.04	1234534.81	8	31	361930.60	1217667.25	8	72	362004.21	1217240.19
7	96	364025.78	1235934.60	7	137	363228.59	1235822.20	7	178	363910.50	1234505.57	8	32	361878.01	1217601.76	8	73	362012.22	1217241.27
7	97	364050.98	1235922.66	7	138	363246.15	1235803.42	7	179	363944.58	1234491.68	8	33	361855.62	1217590.47	8	74	362017.71	1217241.45
7	98	364031.83	1235934.94	7	139	363255.01	1235780.61	7	180	363967.18	1234475.18	8	34	361856.43	1217581.65	8	75	362038.07	1217246.50
7	99	364002.62	1235975.66	7	140	363252.01	1235741.27	7	181	363993.85	1234453.26	8	35	361855.80	1217573.19	8	76	362070.73	1217238.19
7	100	363994.99	1235985.69	7	141	363270.91	1235675.35	7	182	364010.62	1234442.44	8	36	361853.55	1217562.39	8	77	362071.54	1217237.99
7	101	363955.66	1236034.79	7	142	363273.21	1235625.30	7	183	364018.17	1234440.96	8	37	361866.99	1217522.44	8	78	362120.36	1217146.24
7	102	363928.84	1236053.97	7	143	363281.38	1235578.25	7	184	364037.08	1234437.18	8	38	361870.24	1217491.43	8	79	362089.21	1217070.18
7	103	363891.92	1236049.79	7	144	363282.34	1235525.33	7	185	364072.78	1234430.07	8	39	361866.99	1217464.56	8	80	362088.58	1217070.22
7	104	363859.41	1236036.65	7	145	363271.83	1235487.99	7	186	364088.56	1234426.56	8	40	361848.45	1217428.39	8	81	362058.70	1217066.92
7	105	363837.33	1236027.38	7	146	363280.96	1235416.73	7	1	364098.23	1234424.56	8	41	361861.89	1217424.26	8	82	362036.91	1217057.62
7	106	363808.08	1236027.72	7	147	363302.92	1235350.02	8	1	362163.47	1216815.00	8	42	361888.78	1217425.29	8	83	362020.68	1217026.61
7	107	363793.88	1236027.88	7	148	363312.60	1235320.66	8	2	362187.56	1216852.76	8	43	361929.12	1217376.72	8	84	362001.67	1217020.93
7	108	363705.60	1236066.70	7	149	363318.79	1235301.86	8	3	362202.63	1216894.93	8	44	361933.75	1217336.93	8	85	361985.76	1217023.47
7	109	363705.34	1236066.94	7	150	363364.02	1235243.87	8	4	362207.51	1216927.51	8	45	361938.85	1217324.01	8	86	361988.64	1217015.82
7	110	363666.29	1236102.26	7	151	363392.95	1235215.08	8	5	362200.96	1216994.23	8	46	361949.05	1217317.81	8	87	361993.05	1217007.72
7	111	363650.07	1236106.05	7	152	363467.51	1235155.73	8	6	362230.18	1217035.74	8	47	361968.06	1217322.46	8	88	361999.53	1216996.38
7	112	363620.80	1236128.48	7	153	363491.65	1235102.66	8	7	362249.74	1217095.45	8	48	361980.58	1217318.84	8	89	362004.57	1216986.84
7	113	363608.86	1236126.80	7	154	363489.87	1235067.62	8	8	362264.17	1217197.86	8	49	361987.07	1217310.06	8	90	362007.09	1216978.65
7	114	363575.39	1236122.04	7	155	363487.89	1235063.88	8	9	362259.98	1217242.45	8	50	361981.97	1217289.39	8	91	362007.81	1216969.74
7	115	363522.33	1236110.63	7	156	363472.95	1235035.71	8	10	362238.33	1217299.97	8	51	362001.44	1217273.88	8	92	362008.17	1216963.17
7	116	363489.69	1236083.42	7	157	363472.54	1235011.13	8	11	362222.87	1217323.35	8	52	362001.91	1217262.00	8	93	362006.82	1216955.88
7	117	363435.39	1236095.94	7	158	363452.51	1234968.16	8	12	362191.79	1217355.61	8	53	361968.06	1217235.13	8	94	362003.94	1216947.06
7	118	363402.57	1236080.53	7	159	363462.70	1234944.07	8	13	362154.32	1217380.14	8	54	361949.05	1217228.41	8	95	362000.61	1216939.23
7	119	363386.28	1236072.89	7	160	363494.88	1234920.83	8	14	362147.47	1217383.57	8	55	361940.25	1217231.51	8	96	361998.72	1216931.04
7	120	363369.74	1236066.02	7	161	363530.31	1234853.47	8	15	362069.69	1217422.50	8	56	361941.17	1217239.26	8	97	361995.39	1216920.51

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				
8	98	361991.52	1216912.95	9	25	364982.38	1229337.29	9	66	365672.36	1230430.34	9	107	364941.94	1228859.24	10	29	377002.60	1227721.35
8	99	361987.02	1216906.65	9	26	364984.17	1229340.81	9	67	365601.07	1230390.95	9	108	364955.81	1228834.62	10	30	377000.97	1227743.68
8	100	361980.99	1216900.26	9	27	364987.45	1229348.93	9	68	365552.42	1230366.41	9	109	364974.60	1228801.26	10	31	376994.40	1227765.09
8	101	361971.81	1216892.79	9	28	364989.50	1229359.93	9	69	365525.11	1230352.64	9	110	364980.26	1228793.68	10	32	376983.24	1227784.50
8	102	361960.02	1216885.23	9	29	364990.07	1229367.87	9	70	365414.94	1230307.25	9	111	364996.68	1228776.78	10	33	376982.11	1227785.72
8	103	361949.13	1216880.01	9	30	364999.96	1229407.23	9	71	365332.67	1230257.24	9	112	364995.56	1228754.27	10	34	376968.04	1227800.94
8	104	361939.32	1216874.25	9	31	365001.16	1229409.86	9	72	365288.08	1230222.91	9	113	364997.13	1228747.16	10	35	376949.55	1227813.59
8	105	361930.32	1216868.40	9	32	365004.37	1229419.23	9	73	365280.41	1230215.48	9	114	365000.94	1228740.10	10	36	376940.80	1227817.04
8	106	361944.18	1216826.12	9	33	365005.76	1229430.33	9	74	365196.53	1230114.81	9	115	365009.36	1228724.46	10	37	376936.14	1227818.88
8	107	361948.82	1216822.70	9	34	365014.83	1229466.42	9	75	365190.75	1230105.92	9	116	365020.80	1228703.20	10	38	376928.72	1227821.80
8	108	361974.32	1216803.90	9	35	365049.01	1229513.13	9	76	365189.24	1230102.84	9	117	365030.36	1228711.18	10	39	376906.59	1227825.18
8	109	362039.23	1216797.18	9	36	365060.92	1229592.59	9	77	365154.16	1230031.19	9	118	365096.10	1228766.08	10	40	376884.25	1227823.54
8	110	362054.06	1216790.46	9	37	365080.11	1229638.07	9	78	365146.45	1230010.68	9	1	365098.02	1228784.20	10	41	376862.84	1227816.98
8	111	362087.03	1216731.87	9	38	365104.88	1229687.09	9	79	365161.61	1229981.51	10	1	376520.70	1227079.12	10	42	376851.16	1227810.26
8	112	362094.65	1216739.01	9	39	365121.30	1229717.73	9	80	365170.29	1229961.40	10	2	376529.90	1227121.83	10	43	376843.43	1227805.82
8	113	362108.47	1216754.27	9	40	365143.15	1229758.51	9	81	365158.66	1229939.52	10	3	376539.18	1227193.35	10	44	376830.48	1227793.84
8	1	362163.47	1216815.00	9	41	365201.42	1229850.99	9	82	365151.83	1229926.60	10	4	376542.11	1227215.95	10	45	376826.99	1227790.61
9	1	365098.02	1228784.20	9	42	365205.25	1229861.51	9	83	365099.68	1229828.46	10	5	376542.82	1227219.86	10	46	376809.02	1227762.09
9	2	365098.01	1228787.15	9	43	365219.73	1229921.46	9	84	365085.40	1229793.82	10	6	376548.27	1227249.75	10	47	376799.38	1227753.30
9	3	365098.00	1228794.85	9	44	365234.11	1229959.73	9	85	365081.14	1229783.49	10	7	376548.65	1227251.86	10	48	376767.24	1227726.44
9	4	365095.56	1228805.77	9	45	365236.56	1229966.23	9	86	365058.00	1229759.08	10	8	376563.42	1227273.72	10	49	376740.10	1227708.71
9	5	365090.85	1228815.65	9	46	365246.83	1229993.59	9	87	365043.27	1229743.25	10	9	376585.38	1227312.84	10	50	376695.79	1227671.83
9	6	365090.74	1228815.88	9	47	365277.54	1230055.82	9	88	365016.46	1229710.72	10	10	376593.75	1227324.05	10	51	376688.50	1227665.77
9	7	365080.43	1228832.45	9	48	365353.80	1230147.34	9	89	364987.33	1229675.14	10	11	376620.05	1227345.61	10	52	376674.81	1227648.06
9	8	365073.81	1228840.90	9	49	365387.10	1230173.30	9	90	364978.18	1229663.96	10	12	376634.65	1227360.36	10	53	376663.82	1227629.97
9	9	365057.67	1228857.49	9	50	365463.44	1230219.71	9	91	364977.65	1229661.49	10	13	376650.27	1227386.83	10	54	376637.33	1227607.37
9	10	365029.78	1228906.38	9	51	365568.32	1230262.44	9	92	364974.41	1229646.23	10	14	376678.34	1227402.02	10	55	376587.69	1227580.82
9	11	365024.10	1228916.34	9	52	365646.85	1230302.05	9	93	364974.04	1229643.73	10	15	376740.57	1227435.72	10	56	376553.07	1227562.30
9	12	365004.83	1228942.26	9	53	365710.83	1230337.29	9	94	364967.84	1229602.22	10	16	376758.75	1227448.06	10	57	376517.24	1227538.67
9	13	364986.07	1228964.54	9	54	365739.71	1230358.34	9	95	364962.84	1229574.26	10	17	376812.72	1227494.69	10	58	376503.01	1227526.80
9	14	364970.48	1229002.88	9	55	365750.06	1230369.86	9	96	364951.05	1229488.36	10	18	376821.16	1227504.61	10	59	376500.04	1227524.32
9	15	364964.51	1229039.21	9	56	365771.15	1230394.30	9	97	364915.61	1229320.34	10	19	376827.68	1227514.98	10	60	376487.54	1227507.92
9	16	364972.00	1229168.15	9	57	365778.18	1230428.88	9	98	364900.70	1229274.88	10	20	376836.80	1227529.50	10	61	376486.47	1227506.51
9	17	364973.94	1229201.51	9	58	365774.87	1230447.32	9	99	364874.15	1229193.88	10	21	376861.35	1227549.52	10	62	376476.26	1227486.34
9	18	364984.83	1229230.19	9	59	365764.53	1230456.54	9	100	364873.15	1229190.84	10	22	376889.94	1227568.34	10	63	376456.19	1227469.87
9	19	364986.27	1229241.29	9	60	365752.95	1230454.70	9	101	364867.41	1229092.08	10	23	376932.57	1227604.08	10	64	376444.72	1227457.87
9	20	364985.19	1229252.44	9	61	365738.06	1230437.18	9	102	364878.19	1229061.50	10	24	376939.66	1227610.77	10	65	376441.92	1227454.95
9	21	364981.66	1229263.06	9	62	365728.55	1230433.03	9	103	364885.40	1229028.71	10	25	376964.91	1227634.54	10	66	376421.29	1227427.37
9	22	364975.86	1229272.64	9	63	365714.91	1230412.74	9	104	364907.00	1228930.35	10	26	376977.55	1227653.02	10	67	376391.52	1227376.08
9	23	364971.04	1229278.88	9	64	365705.39	1230407.21	9	105	364915.05	1228893.68	10	27	376991.01	1227678.38	10	68	376372.46	1227349.02
9	24	364968.52	1229282.14	9	65	365685.69	1230440.45	9	106	364925.53	1228881.33	10	28	376999.23	1227699.21	10	69	376368.83	1227342.51

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	70	376362.29	1227330.80	11	24	370841.49	1233047.11	11	65	370590.05	1232466.59	12	2	379225.77	1224545.24	13	16	370032.18	1233539.68
10	71	376355.84	1227309.36	11	25	370835.74	1233055.79	11	66	370601.24	1232466.97	12	3	379224.48	1224547.71	13	17	370045.17	1233547.83
10	72	376344.89	1227249.28	11	26	370815.86	1233078.52	11	67	370612.07	1232469.83	12	4	379199.01	1224596.34	13	18	370053.93	1233554.81
10	73	376344.08	1227243.11	11	27	370786.96	1233134.53	11	68	370619.81	1232473.88	12	5	379184.81	1224640.96	13	19	370059.49	1233561.43
10	74	376378.25	1227225.89	11	28	370762.12	1233176.09	11	69	370621.99	1232475.02	12	6	379191.71	1224666.10	13	20	370074.64	1233582.99
10	75	376390.55	1227216.04	11	29	370766.99	1233216.36	11	70	370630.50	1232482.30	12	7	379185.48	1224687.56	13	21	370079.70	1233592.37
10	76	376404.51	1227204.85	11	30	370771.93	1233280.55	11	71	370637.18	1232491.28	12	8	379167.87	1224700.77	13	22	370096.23	1233634.08
10	77	376414.83	1227196.59	11	31	370771.99	1233281.30	11	72	370641.70	1232501.52	12	9	379155.24	1224701.03	13	23	370104.08	1233662.78
10	78	376437.41	1227166.64	11	32	370770.74	1233321.06	11	73	370643.82	1232512.52	12	10	379063.66	1224690.43	13	24	370105.04	1233666.32
10	79	376450.27	1227139.57	11	33	370770.54	1233322.42	11	74	370646.37	1232549.73	12	11	379060.67	1224689.84	13	25	370106.50	1233674.85
10	80	376457.70	1227115.36	11	34	370765.50	1233322.09	11	75	370643.33	1232617.43	12	12	378978.55	1224673.68	13	26	370106.17	1233686.04
10	81	376462.85	1227080.96	11	35	370670.87	1233315.88	11	76	370634.23	1232665.16	12	13	378849.44	1224634.11	13	27	370102.31	1233713.04
10	82	376465.50	1227068.38	11	36	370672.06	1233286.01	11	77	370630.43	1232685.14	12	14	378793.89	1224603.79	13	28	370096.11	1233772.43
10	83	376480.86	1226995.59	11	37	370671.67	1233280.99	11	78	370628.36	1232706.89	12	15	378669.50	1224624.93	13	29	370093.83	1233822.93
10	84	376487.67	1226986.04	11	38	370667.58	1233227.26	11	79	370626.78	1232723.50	12	16	378624.76	1224622.93	13	30	370097.15	1233850.00
10	85	376505.18	1227027.27	11	39	370655.35	1233122.19	11	80	370633.34	1232753.54	12	17	378557.36	1224612.28	13	31	370106.41	1233881.77
10	86	376519.73	1227075.88	11	40	370637.37	1233056.15	11	81	370648.58	1232794.72	12	18	378514.19	1224600.38	13	32	370123.29	1233947.90
10	1	376520.70	1227079.12	11	41	370632.31	1233044.16	11	82	370650.57	1232803.55	12	19	378478.71	1224581.85	13	33	370123.53	1233959.09
11	1	371046.79	1232616.70	11	42	370610.89	1232993.47	11	83	370654.31	1232845.58	12	20	378414.45	1224539.60	13	34	370122.03	1233975.63
11	2	371050.86	1232618.12	11	43	370580.31	1232934.80	11	84	370664.64	1232875.23	12	21	378407.35	1224536.47	13	35	370123.92	1233992.16
11	3	371057.37	1232620.39	11	44	370579.55	1232933.34	11	85	370669.91	1232890.35	12	22	378550.57	1224452.10	13	36	370127.71	1233999.95
11	4	371066.86	1232626.33	11	45	370569.35	1232904.77	11	86	370702.21	1232952.69	12	23	378571.49	1224439.78	13	37	370124.30	1234018.04
11	5	371074.79	1232634.23	11	46	370557.47	1232871.52	11	87	370731.87	1233023.98	12	24	378845.88	1224433.42	13	38	370132.64	1234044.18
11	6	371080.76	1232643.71	11	47	370555.36	1232861.69	11	88	370735.92	1233018.03	12	25	378870.31	1224438.49	13	39	370126.16	1234088.85
11	7	371084.47	1232654.27	11	48	370552.40	1232828.19	11	89	370758.04	1232992.74	12	26	378960.09	1224480.11	13	40	370124.66	1234099.17
11	8	371085.74	1232665.39	11	49	370551.78	1232821.18	11	90	370765.60	1232980.96	12	1	379209.14	1224507.92	13	41	370122.56	1234113.63
11	9	371084.65	1232675.19	11	50	370536.39	1232778.30	11	91	370780.44	1232932.42	13	1	369835.98	1233236.77	13	42	370054.11	1234220.14
11	10	371084.50	1232676.52	11	51	370527.60	1232738.04	11	92	370803.82	1232871.82	13	2	369864.44	1233285.64	13	43	370050.26	1234226.13
11	11	371080.82	1232687.09	11	52	370527.41	1232737.20	11	93	370808.99	1232861.89	13	3	369893.46	1233341.75	13	44	370033.74	1234202.41
11	12	371074.88	1232696.58	11	53	370526.27	1232726.06	11	94	370837.23	1232825.13	13	4	369899.46	1233350.59	13	45	370018.70	1234170.52
11	13	371066.97	1232704.51	11	54	370531.86	1232668.10	11	95	370877.54	1232762.78	13	5	369914.26	1233372.37	13	46	370022.95	1234158.68
11	14	371051.11	1232717.20	11	55	370543.60	1232609.15	11	96	370920.17	1232700.83	13	6	369943.43	1233390.17	13	47	370035.32	1234124.22
11	15	371034.46	1232730.52	11	56	370546.33	1232548.33	11	97	370927.30	1232692.68	13	7	369964.80	1233399.43	13	48	370037.10	1234091.14
11	16	370999.04	1232762.62	11	57	370544.13	1232520.36	11	98	370968.45	1232655.39	13	8	369972.35	1233403.98	13	49	370044.45	1234062.48
11	17	370960.34	1232818.87	11	58	370544.50	1232509.17	11	99	371002.89	1232627.72	13	9	369989.45	1233417.70	13	50	370045.77	1234057.34
11	18	370920.09	1232881.16	11	59	370547.36	1232498.35	11	100	371004.51	1232626.42	13	10	369997.32	1233425.66	13	51	370055.79	1233995.76
11	19	370894.50	1232914.60	11	60	370552.56	1232488.43	11	101	371013.98	1232620.45	13	11	370003.17	1233435.05	13	52	370049.59	1233926.99
11	20	370874.41	1232966.68	11	61	370559.83	1232479.91	11	102	371024.54	1232616.74	13	12	370014.55	1233458.85	13	53	370026.07	1233882.68
11	21	370861.64	1233008.84	11	62	370568.61	1232473.39	11	103	371035.67	1232615.47	13	13	370018.22	1233469.42	13	54	369996.89	1233852.18
11	22	370859.28	1233016.62	11	63	370568.81	1232473.23	11	1	371046.79	1232616.70	13	14	370025.32	1233516.78	13	55	369993.74	1233822.61
11	23	370854.86	1233026.90	11	64	370579.06	1232468.72	12	1	379209.14	1224507.92	13	15	370029.90	1233535.71	13	56	369996.49	1233763.51

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				
13	57	370002.23	1233712.88	13	1	369835.98	1232236.77	14	41	379831.77	1226509.42	14	82	380410.77	1226049.89	15	37	364832.18	1215526.02
13	58	370005.75	1233681.86	14	1	380488.04	1226069.38	14	42	379839.35	1226501.17	14	83	380439.00	1226057.00	15	38	364812.92	1215514.61
13	59	370002.15	1233668.09	14	2	380499.15	1226080.11	14	43	379848.57	1226494.82	14	84	380448.28	1226059.34	15	39	364803.58	1215505.75
13	60	369999.27	1233660.82	14	3	380488.32	1226089.62	14	44	379858.97	1226490.68	14	85	380469.46	1226064.69	15	40	364796.67	1215499.20
13	61	369989.12	1233635.21	14	4	380466.71	1226111.22	14	45	379870.03	1226488.96	14	1	380488.04	1226069.38	15	41	364788.60	1215487.07
13	62	369983.47	1233627.17	14	5	380460.06	1226126.97	14	46	379881.20	1226489.74	15	1	365297.09	1215691.17	15	42	364773.28	1215478.75
13	63	369966.80	1233616.66	14	6	380458.43	1226147.66	14	47	379891.92	1226492.99	15	2	365333.22	1215704.13	15	43	364756.43	1215464.00
13	64	369958.32	1233609.34	14	7	380465.01	1226172.59	14	48	379911.59	1226501.46	15	3	365339.88	1215709.88	15	44	364743.28	1215445.87
13	65	369952.71	1233602.01	14	8	380489.22	1226194.02	14	49	379914.90	1226502.89	15	4	365362.53	1215729.47	15	45	364737.94	1215434.46
13	66	369948.17	1233594.09	14	9	380489.85	1226194.64	14	50	379951.04	1226497.10	15	5	365377.76	1215742.64	15	46	364729.80	1215417.01
13	67	369938.22	1233576.70	14	10	380485.13	1226205.21	14	51	379982.66	1226492.04	15	6	365363.94	1215752.84	15	47	364726.64	1215415.38
13	68	369935.18	1233569.07	14	11	380459.72	1226247.55	14	52	380050.08	1226485.40	15	7	365357.43	1215755.76	15	48	364710.71	1215413.70
13	69	369927.58	1233538.07	14	12	380453.55	1226264.33	14	53	380096.11	1226465.01	15	8	365345.18	1215761.24	15	49	364696.46	1215409.12
13	70	369921.07	1233495.16	14	13	380449.18	1226283.08	14	54	380113.72	1226453.65	15	9	365334.88	1215764.20	15	50	364677.25	1215417.04
13	71	369917.85	1233488.42	14	14	380453.39	1226316.06	14	55	380128.58	1226444.07	15	10	365301.72	1215773.76	15	51	364653.53	1215426.84
13	72	369894.36	1233477.38	14	15	380438.46	1226342.61	14	56	380149.17	1226430.79	15	11	365279.36	1215775.00	15	52	364631.90	1215432.65
13	73	369852.94	1233452.10	14	16	380409.75	1226377.97	14	57	380159.45	1226426.35	15	12	365277.69	1215774.72	15	53	364611.41	1215433.62
13	74	369847.91	1233448.19	14	17	380382.14	1226405.50	14	58	380162.09	1226425.55	15	13	365261.22	1215771.90	15	54	364520.35	1215428.57
13	75	369844.09	1233445.23	14	18	380380.67	1226406.96	14	59	380207.31	1226411.78	15	14	365252.77	1215774.91	15	55	364480.99	1215433.26
13	76	369837.63	1233437.52	14	19	380371.19	1226406.71	14	60	380243.45	1226393.83	15	15	365230.55	1215777.70	15	56	364444.76	1215429.37
13	77	369806.01	1233390.35	14	20	380345.15	1226406.01	14	61	380255.79	1226387.70	15	16	365208.27	1215775.49	15	57	364433.82	1215447.19
13	78	369776.17	1233332.65	14	21	380320.10	1226405.34	14	62	380269.84	1226372.71	15	17	365189.05	1215769.27	15	58	364416.91	1215464.15
13	79	369752.53	1233291.90	14	22	380305.03	1226418.13	14	63	380272.91	1226369.44	15	18	365127.69	1215740.72	15	59	364406.24	1215474.85
13	80	369641.28	1233130.41	14	23	380286.90	1226433.51	14	64	380280.06	1226363.14	15	19	365108.57	1215729.06	15	60	364387.57	1215505.14
13	81	369625.64	1233107.71	14	24	380212.65	1226464.92	14	65	380289.81	1226357.63	15	20	365084.26	1215706.01	15	61	364371.24	1215520.46
13	82	369620.36	1233097.84	14	25	380173.27	1226478.68	14	66	380300.53	1226354.43	15	21	365068.29	1215697.07	15	62	364243.41	1215616.00
13	83	369617.41	1233087.03	14	26	380160.35	1226483.19	14	67	380311.71	1226353.69	15	22	365050.56	1215683.39	15	63	364228.99	1215627.60
13	84	369616.93	1233075.85	14	27	380140.42	1226497.53	14	68	380340.08	1226355.01	15	23	365038.45	1215669.26	15	64	364157.65	1215685.02
13	85	369618.96	1233064.84	14	28	380109.69	1226519.64	14	69	380338.12	1226353.42	15	24	365022.55	1215644.99	15	65	364145.81	1215694.55
13	86	369623.39	1233054.55	14	29	380060.72	1226534.58	14	70	380310.41	1226318.24	15	25	365010.14	1215617.55	15	66	364142.88	1215720.54
13	87	369629.99	1233045.51	14	30	379986.48	1226540.43	14	71	380291.24	1226277.76	15	26	365006.58	1215616.64	15	67	364142.24	1215726.21
13	88	369638.45	1233038.17	14	31	379980.05	1226541.14	14	72	380260.13	1226173.76	15	27	364982.62	1215610.49	15	68	364137.25	1215748.04
13	89	369648.32	1233032.89	14	32	379919.24	1226547.81	14	73	380259.28	1226128.99	15	28	364961.89	1215598.21	15	69	364132.95	1215756.96
13	90	369658.41	1233030.13	14	33	379906.22	1226544.77	14	74	380268.41	1226085.14	15	29	364943.12	1215596.38	15	70	364130.63	1215733.88
13	91	369659.12	1233029.94	14	34	379891.07	1226541.24	14	75	380270.28	1226080.63	15	30	364921.88	1215589.31	15	71	364127.64	1215704.20
13	92	369670.31	1233029.47	14	35	379837.53	1226548.62	14	76	380278.27	1226061.22	15	31	364908.80	1215582.03	15	72	364123.82	1215647.39
13	93	369681.32	1233031.49	14	36	379823.74	1226551.04	14	77	380279.57	1226058.08	15	32	364891.61	1215567.68	15	73	364123.05	1215635.90
13	94	369691.60	1233035.92	14	37	379822.19	1226541.02	14	78	380300.07	1226023.38	15	33	364878.04	1215549.86	15	74	364198.17	1215569.57
13	95	369700.64	1233042.53	14	38	379822.97	1226529.85	14	79	380310.83	1226025.65	15	34	364872.18	1215537.11	15	75	364254.01	1215519.22
13	96	369707.99	1233050.98	14	39	379826.22	1226519.14	14	80	380321.40	1226027.89	15	35	364867.86	1215534.25	15	76	364275.77	1215503.10
13	97	369720.96	1233069.81	14	40	379828.88	1226514.48	14	81	380334.45	1226030.65	15	36	364850.45	1215532.20	15	77	364322.44	1215464.82

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				
15	78	364348.01	1215444.50	16	6	363990.78	1215869.99	16	47	363453.29	1215902.40	16	88	363573.57	1215641.01	16	129	363757.95	1215753.49
15	79	364354.18	1215441.58	16	7	363965.55	1215874.41	16	48	363453.09	1215900.38	16	89	363575.47	1215645.20	16	130	363780.95	1215754.14
15	80	364369.80	1215438.49	16	8	363946.41	1215873.43	16	49	363454.11	1215898.25	16	90	363575.66	1215657.66	16	131	363791.83	1215753.09
15	81	364371.21	1215438.21	16	9	363927.00	1215868.28	16	50	363454.54	1215897.36	16	91	363574.29	1215669.72	16	132	363805.35	1215749.16
15	82	364398.72	1215431.05	16	10	363903.46	1215877.56	16	51	363457.94	1215894.15	16	92	363574.22	1215689.64	16	133	363807.45	1215773.67
15	83	364456.29	1215416.06	16	11	363881.25	1215880.34	16	52	363463.51	1215889.76	16	93	363575.53	1215702.75	16	134	363821.74	1215786.13
15	84	364460.09	1215415.66	16	12	363858.96	1215878.12	16	53	363470.33	1215883.79	16	94	363578.35	1215714.82	16	135	363838.06	1215796.29
15	85	364552.77	1215400.59	16	13	363837.74	1215870.99	16	54	363477.41	1215875.93	16	95	363581.69	1215724.97	16	136	363844.68	1215799.76
15	86	364593.43	1215393.21	16	14	363807.36	1215856.12	16	55	363480.36	1215869.70	16	96	363585.82	1215735.20	16	137	363877.72	1215812.08
15	87	364649.93	1215409.08	16	15	363800.11	1215851.04	16	56	363482.59	1215858.30	16	97	363591.46	1215743.52	16	138	363893.18	1215817.06
15	88	364661.65	1215391.38	16	16	363798.71	1215850.06	16	57	363482.46	1215847.55	16	98	363595.53	1215747.58	16	139	363904.58	1215818.86
15	89	364684.37	1215386.73	16	17	363761.17	1215853.31	16	58	363479.70	1215834.43	16	99	363601.16	1215751.78	16	140	363957.29	1215827.16
15	90	364716.36	1215396.03	16	18	363744.67	1215852.47	16	59	363476.10	1215824.87	16	100	363609.88	1215756.24	16	141	363991.76	1215833.06
15	91	364770.77	1215385.22	16	19	363710.31	1215845.96	16	60	363470.59	1215815.76	16	101	363620.43	1215759.06	16	1	363997.01	1215833.39
15	92	364776.17	1215384.15	16	20	363674.51	1215842.52	16	61	363462.07	1215798.19	16	102	363630.26	1215759.65	17	1	378415.70	1221426.45
15	93	364808.16	1215387.76	16	21	363659.63	1215850.96	16	62	363460.57	1215791.11	16	103	363639.05	1215758.99	17	2	378444.35	1221452.51
15	94	364839.22	1215437.37	16	22	363650.97	1215853.75	16	63	363460.50	1215784.09	16	104	363645.86	1215757.12	17	3	378442.09	1221468.48
15	95	364852.07	1215479.34	16	23	363642.25	1215856.56	16	64	363463.05	1215775.70	16	105	363650.65	1215755.12	17	4	378407.74	1221498.74
15	96	364852.71	1215479.78	16	24	363615.84	1215858.89	16	65	363468.36	1215769.55	16	106	363653.86	1215752.37	17	5	378384.78	1221504.62
15	97	364914.99	1215522.77	16	25	363593.72	1215855.38	16	66	363476.43	1215764.11	16	107	363654.51	1215747.79	17	6	378344.81	1221503.78
15	98	364924.39	1215528.72	16	26	363578.34	1215849.57	16	67	363486.46	1215755.72	16	108	363653.60	1215742.67	17	7	378303.55	1221521.74
15	99	364927.11	1215530.44	16	27	363575.84	1215892.03	16	68	363490.98	1215749.16	16	109	363648.94	1215736.51	17	8	378248.28	1221545.81
15	100	364954.43	1215516.17	16	28	363584.23	1215908.30	16	69	363493.27	1215742.15	16	110	363640.95	1215729.82	17	9	378224.54	1221538.07
15	101	364991.06	1215530.64	16	29	363589.80	1215929.99	16	70	363493.21	1215731.40	16	111	363631.90	1215722.68	17	10	378214.16	1221534.68
15	102	365008.21	1215532.19	16	30	363590.07	1215979.66	16	71	363491.77	1215726.15	16	112	363626.27	1215716.91	17	11	378195.30	1221536.78
15	103	365021.19	1215528.58	16	31	363590.16	1215996.89	16	72	363486.78	1215711.60	16	113	363620.82	1215705.90	17	12	378162.12	1221563.26
15	104	365055.04	1215562.16	16	32	363589.65	1216000.97	16	73	363483.38	1215700.46	16	114	363620.36	1215701.38	17	13	378141.76	1221585.11
15	105	365087.96	1215576.63	16	33	363587.39	1216019.11	16	74	363481.80	1215690.30	16	115	363621.81	1215699.47	17	14	378140.71	1221603.52
15	106	365093.98	1215597.30	16	34	363570.90	1216070.19	16	75	363482.52	1215684.07	16	116	363625.54	1215697.25	17	15	378140.63	1221604.86
15	107	365104.18	1215610.22	16	35	363566.90	1216078.09	16	76	363484.95	1215678.11	16	117	363631.44	1215697.18	17	16	378112.73	1221638.90
15	108	365134.78	1215629.34	16	36	363525.96	1216046.59	16	77	363488.03	1215672.60	16	118	363636.82	1215698.69	17	17	378087.71	1221659.14
15	109	365163.06	1215664.48	16	37	363483.61	1216014.00	16	78	363493.14	1215667.95	16	119	363640.36	1215700.40	17	18	378070.12	1221673.37
15	110	365177.90	1215669.65	16	38	363490.13	1215995.81	16	79	363501.27	1215662.12	16	120	363646.52	1215705.38	17	19	377996.96	1221696.90
15	111	365195.05	1215666.55	16	39	363493.14	1215980.08	16	80	363512.54	1215655.49	16	121	363655.04	1215713.11	17	20	377967.17	1221717.91
15	112	365214.06	1215679.98	16	40	363494.39	1215965.79	16	81	363520.67	1215650.58	16	122	363665.07	1215724.65	17	21	377939.35	1221745.43
15	1	365297.09	1215691.17	16	41	363493.47	1215956.48	16	82	363526.04	1215647.50	16	123	363675.10	1215735.20	17	22	377913.63	1221770.87
16	1	363997.01	1215833.39	16	42	363490.78	1215943.96	16	83	363536.47	1215642.25	16	124	363682.57	1215740.31	17	23	377906.24	1221772.42
16	2	364023.03	1215838.50	16	43	363485.47	1215932.36	16	84	363549.90	1215635.63	16	125	363692.14	1215744.77	17	24	377885.55	1221776.75
16	3	364036.95	1215840.43	16	44	363480.69	1215925.15	16	85	363557.51	1215634.72	16	126	363703.61	1215746.80	17	25	377851.42	1221783.89
16	4	364026.85	1215849.82	16	45	363472.69	1215916.89	16	86	363566.09	1215636.03	16	127	363723.01	1215746.67	17	26	377808.79	1221736.97
16	5	364011.28	1215860.99	16	46	363456.96	1215905.49	16	87	363570.16	1215638.06	16	128	363743.66	1215751.98	17	27	377579.56	1221484.66

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				
17	28	377594.49	1221472.64	18	12	377672.88	1223964.29	19	34	363343.77	1216316.64	20	18	370558.07	1220402.20	21	20	373034.82	1226260.49
17	29	377613.49	1221457.34	18	13	377645.85	1223927.86	19	35	363351.07	1216280.89	20	19	370570.35	1220397.17	21	21	373013.44	1226251.20
17	30	377675.26	1221523.80	18	14	377642.66	1223914.23	19	36	363346.09	1216255.55	20	20	370607.06	1220382.12	21	22	372998.03	1226223.78
17	31	377820.69	1221680.30	18	15	377656.30	1223856.00	19	37	363335.86	1216234.53	20	21	370636.92	1220378.03	21	23	372983.72	1226198.31
17	32	377843.31	1221691.22	18	16	377681.76	1223850.91	19	38	363325.68	1216206.53	20	22	370651.43	1220376.04	21	24	372949.31	1226170.41
17	33	377868.20	1221657.60	18	17	377739.02	1223882.72	19	39	363327.85	1216160.28	20	23	370675.38	1220376.90	21	25	372921.15	1226159.37
17	34	377906.66	1221634.07	18	18	377764.52	1223865.78	19	40	363330.80	1216145.21	20	24	370719.20	1220386.16	21	26	372895.08	1226159.95
17	35	377928.10	1221629.81	18	1	377775.77	1223858.31	19	41	363332.51	1216136.47	20	1	370767.40	1220402.15	21	27	372878.92	1226180.29
17	36	377992.90	1221616.95	19	1	363503.92	1216092.45	19	42	363334.23	1216127.67	20	25	370674.31	1220525.05	21	28	372874.17	1226181.05
17	37	377995.65	1221616.41	19	2	363523.44	1216108.92	19	43	363337.91	1216108.83	20	26	370669.31	1220525.05	21	29	372860.67	1226183.20
17	38	378019.39	1221604.11	19	3	363543.39	1216124.47	19	44	363330.40	1216074.75	20	27	370586.33	1220525.05	21	30	372846.07	1226176.23
17	39	378023.22	1221602.39	19	4	363539.14	1216132.86	19	45	363330.68	1216044.13	20	28	370527.12	1220521.38	21	31	372843.46	1226164.02
17	40	378037.88	1221600.07	19	5	363525.14	1216150.33	19	46	363330.70	1216042.45	20	29	370517.26	1220499.39	21	32	372845.35	1226157.69
17	41	378045.34	1221598.89	19	6	363514.16	1216159.77	19	47	363344.87	1216015.48	20	30	370524.66	1220485.64	21	33	372849.72	1226143.10
17	42	378063.14	1221600.02	19	7	363494.79	1216171.01	19	48	363359.70	1216010.33	20	31	370568.24	1220481.06	21	34	372842.42	1226129.73
17	43	378085.08	1221588.17	19	8	363485.01	1216174.05	19	49	363368.24	1216026.96	20	32	370605.24	1220459.98	21	35	372820.00	1226125.67
17	44	378099.60	1221573.26	19	9	363473.41	1216177.66	19	50	363388.03	1216049.78	20	33	370652.11	1220437.98	21	36	372804.88	1226130.31
17	45	378116.91	1221559.06	19	10	363442.54	1216180.46	19	51	363410.42	1216072.59	20	34	370681.71	1220448.07	21	37	372786.11	1226166.93
17	46	378139.18	1221548.53	19	11	363426.90	1216181.88	19	52	363429.47	1216082.32	20	35	370699.80	1220478.31	21	38	372755.34	1226167.51
17	47	378152.26	1221529.51	19	12	363426.48	1216191.06	19	53	363449.71	1216081.04	20	36	370697.34	1220503.97	21	39	372745.96	1226176.81
17	48	378168.84	1221514.46	19	13	363446.06	1216249.55	19	54	363454.61	1216079.53	20	37	370674.79	1220524.61	21	40	372749.54	1226190.39
17	49	378201.20	1221495.50	19	14	363450.63	1216271.47	19	55	363457.82	1216074.73	20	25	370674.31	1220525.05	21	41	372756.39	1226216.33
17	50	378219.34	1221487.52	19	15	363450.21	1216293.86	19	56	363466.46	1216060.85	21	1	373294.43	1226260.96	21	42	372750.65	1226226.21
17	51	378275.76	1221470.66	19	16	363439.28	1216346.25	19	1	363503.92	1216092.45	21	2	373312.75	1226270.50	21	43	372723.54	1226230.85
17	52	378298.14	1221469.93	19	17	363434.91	1216357.76	20	1	370767.40	1220402.15	21	3	373320.74	1226274.67	21	44	372707.37	1226226.79
17	53	378320.12	1221474.20	19	18	363424.92	1216374.53	20	2	370766.00	1220434.32	21	4	373325.63	1226275.87	21	45	372688.40	1226201.76
17	54	378340.60	1221483.25	19	19	363423.45	1216377.00	20	3	370749.14	1220485.64	21	5	373355.65	1226283.37	21	46	372676.09	1226185.52
17	55	378360.35	1221498.73	19	20	363397.52	1216405.56	20	4	370715.90	1220532.95	21	6	373367.22	1226304.01	21	47	372657.84	1226184.36
17	56	378398.71	1221421.67	19	21	363380.52	1216420.12	20	5	370715.01	1220534.22	21	7	373375.83	1226312.62	21	48	372640.11	1226195.40
17	1	378415.70	1221426.45	19	22	363342.52	1216443.13	20	6	370707.61	1220549.34	21	8	373369.85	1226326.84	21	49	372640.40	1226204.58
18	1	377775.77	1223858.31	19	23	363335.66	1216447.28	20	7	370682.36	1220550.78	21	9	373357.64	1226321.15	21	50	372641.15	1226227.95
18	2	377888.81	1224044.53	19	24	363314.27	1216453.92	20	8	370570.14	1220571.49	21	10	373313.25	1226290.71	21	51	372630.72	1226235.50
18	3	377883.84	1224062.13	19	25	363309.76	1216454.10	20	9	370502.86	1220543.01	21	11	373301.78	1226288.39	21	52	372605.70	1226231.44
18	4	377869.22	1224075.19	19	26	363292.29	1216454.81	20	10	370502.08	1220542.68	21	12	373237.13	1226319.77	21	53	372570.77	1226205.87
18	5	377749.23	1224182.39	19	27	363292.46	1216448.80	20	11	370498.33	1220536.23	21	13	373228.56	1226321.08	21	54	372565.93	1226204.56
18	6	377725.23	1224169.07	19	28	363293.38	1216438.18	20	12	370460.68	1220442.78	21	14	373195.41	1226326.16	21	55	372480.56	1226181.46
18	7	377692.82	1224138.16	19	29	363294.70	1216405.21	20	13	370424.48	1220418.87	21	15	373193.26	1226325.75	21	56	372435.94	1226149.12
18	8	377678.01	1224118.03	19	30	363296.00	1216372.90	20	14	370443.62	1220413.74	21	16	373177.16	1226322.68	21	57	372444.12	1226138.14
18	9	377648.10	1224071.55	19	31	363295.51	1216355.81	20	15	370500.00	1220405.24	21	17	373121.37	1226275.02	21	58	372461.48	1226139.03
18	10	377638.36	1224051.86	19	32	363314.34	1216343.89	20	16	370551.60	1220404.85	21	18	373097.39	1226265.72	21	59	372486.14	1226149.12
18	11	377670.45	1223998.25	19	33	363324.46	1216337.48	20	17	370557.63	1220402.38	21	19	373056.08	1226262.27	21	60	372499.28	1226147.27

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				
21	61	372520.61	1226154.61	22	15	372666.96	1213750.35	22	56	372430.43	1213688.31	23	25	376549.90	1221636.74	24	25	366096.28	1229090.94
21	62	372542.88	1226154.58	22	16	372640.66	1213756.52	22	57	372448.23	1213701.84	23	26	376572.52	1221663.22	24	26	366088.83	1229102.01
21	63	372573.48	1226154.62	22	17	372622.90	1213756.64	22	58	372469.82	1213690.73	23	27	376585.72	1221667.84	24	27	366078.49	1229106.15
21	64	372668.65	1226154.64	22	18	372600.93	1213752.30	22	59	372514.68	1213699.98	23	28	376612.49	1221665.74	24	28	366055.33	1229108.00
21	65	372746.86	1226140.10	22	19	372576.52	1213740.74	22	60	372543.75	1213702.76	23	29	376641.91	1221691.79	24	29	366035.20	1229101.31
21	66	372772.28	1226135.39	22	20	372563.28	1213729.16	22	61	372553.56	1213699.77	23	30	376652.47	1221688.43	24	30	366048.71	1229088.17
21	67	372840.55	1226105.10	22	21	372544.63	1213712.85	22	62	372576.56	1213692.78	23	31	376658.50	1221679.61	24	31	366057.81	1229069.73
21	68	372856.99	1226108.79	22	22	372525.49	1213724.68	22	63	372577.18	1213687.22	23	32	376659.63	1221666.58	24	32	366057.81	1229056.18
21	69	372873.22	1226114.52	22	23	372504.30	1213731.91	22	64	372578.34	1213676.91	23	33	376626.83	1221631.70	24	33	366057.81	1229053.14
21	70	372907.13	1226143.61	22	24	372458.19	1213735.38	22	65	372593.56	1213674.69	23	34	376620.79	1221608.58	24	34	366043.33	1229042.07
21	71	372976.18	1226156.43	22	25	372439.03	1213739.10	22	66	372628.19	1213659.71	23	35	376624.55	1221595.82	24	35	366023.47	1229036.54
21	72	373016.93	1226177.38	22	26	372438.26	1213730.54	22	67	372655.49	1213655.08	23	36	376625.98	1221595.64	24	36	365999.07	1229031.47
21	73	373026.03	1226182.01	22	27	372431.77	1213732.25	22	68	372671.50	1213664.34	23	37	376653.31	1221597.02	24	37	365966.69	1229025.38
21	74	373029.59	1226183.79	22	28	372380.75	1213745.66	22	69	372702.39	1213658.89	23	38	376708.43	1221612.28	24	38	365984.54	1229017.05
21	75	373037.23	1226189.00	22	29	372369.03	1213744.99	22	70	372731.45	1213653.76	23	39	376716.35	1221633.39	24	39	365989.04	1229015.87
21	76	373068.63	1226210.37	22	30	372321.63	1213728.61	22	71	372760.16	1213641.28	23	40	376741.81	1221621.52	24	40	366040.83	1229028.58
21	77	373077.94	1226216.69	22	31	372317.64	1213730.01	22	1	372782.04	1213635.85	23	1	376782.09	1221602.74	24	41	366058.53	1229021.87
21	78	373102.35	1226233.29	22	32	372292.65	1213751.81	23	1	376782.09	1221602.74	24	1	366306.78	1229053.31	24	42	366064.84	1229019.47
21	79	373135.74	1226253.58	22	33	372283.65	1213779.06	23	2	376785.86	1221620.53	24	2	366321.51	1229070.18	24	43	366068.97	1229007.49
21	80	373157.86	1226281.06	22	34	372273.34	1213795.16	23	3	376784.26	1221622.47	24	3	366332.51	1229090.91	24	44	366069.69	1229003.07
21	81	373187.28	1226297.78	22	35	372248.65	1213826.64	23	4	376721.24	1221698.73	24	4	366334.23	1229098.75	24	45	366091.76	1228996.32
21	82	373199.82	1226304.93	22	36	372258.35	1213852.97	23	5	376594.48	1221719.62	24	5	366340.14	1229125.61	24	46	366120.93	1228994.86
21	83	373206.61	1226304.44	22	37	372260.69	1213872.26	23	6	376522.22	1221815.89	24	6	366366.91	1229161.46	24	47	366151.94	1228981.45
21	84	373225.32	1226303.10	22	38	372260.09	1213878.98	23	7	376482.12	1221706.90	24	7	366290.35	1229131.70	24	48	366173.41	1228975.09
21	85	373254.10	1226267.39	22	39	372248.05	1213876.81	23	8	376420.64	1221636.07	24	8	366262.56	1229120.90	24	49	366205.92	1228974.69
21	86	373273.84	1226260.00	22	40	372233.93	1213861.07	23	9	376355.23	1221577.86	24	9	366217.06	1229122.75	24	50	366227.54	1228980.51
21	1	373294.43	1226260.96	22	41	372250.54	1213799.05	23	10	376314.11	1221576.25	24	10	366193.89	1229113.53	24	51	366238.61	1228985.67
22	1	372782.04	1213635.85	22	42	372240.57	1213784.23	23	11	376273.89	1221570.34	24	11	366193.06	1229094.16	24	52	366256.97	1228998.49
22	2	372781.13	1213637.65	22	43	372218.35	1213782.42	23	12	376261.32	1221526.39	24	12	366198.65	1229084.02	24	53	366272.01	1229015.08
22	3	372779.47	1213640.91	22	44	372172.46	1213778.68	23	13	376251.65	1221492.59	24	13	366211.68	1229079.64	24	54	366284.05	1229038.16
22	4	372769.19	1213653.20	22	45	372200.70	1213744.42	23	14	376253.25	1221492.04	24	14	366207.55	1229073.42	24	1	366306.78	1229053.31
22	5	372758.05	1213662.25	22	46	372211.50	1213736.09	23	15	376295.67	1221515.66	24	15	366191.00	1229073.65	25	1	371752.59	1225855.86
22	6	372751.81	1213674.72	22	47	372203.19	1213708.32	23	16	376340.78	1221540.78	24	16	366178.18	1229083.56	25	2	371782.24	1225892.50
22	7	372750.60	1213677.14	22	48	372219.80	1213691.65	23	17	376376.86	1221567.32	24	17	366162.05	1229085.87	25	3	371761.41	1225893.18
22	8	372736.32	1213694.39	22	49	372266.32	1213674.99	23	18	376419.66	1221613.68	24	18	366147.57	1229084.49	25	4	371769.46	1225928.54
22	9	372730.33	1213700.18	22	50	372283.76	1213669.43	23	19	376477.86	1221666.61	24	19	366144.67	1229094.17	25	5	371782.49	1225948.89
22	10	372723.15	1213700.72	22	51	372286.26	1213660.17	23	20	376502.08	1221641.50	24	20	366145.09	1229101.54	25	6	371785.92	1225963.05
22	11	372682.79	1213708.66	22	52	372330.28	1213667.58	23	21	376524.31	1221625.54	24	21	366138.88	1229107.08	25	7	371791.35	1225985.50
22	12	372628.78	1213711.30	22	53	372383.44	1213678.69	23	22	376557.75	1221611.47	24	22	366120.27	1229107.08	25	8	371784.58	1225992.47
22	13	372668.34	1213713.87	22	54	372400.88	1213677.76	23	23	376556.31	1221612.37	24	23	366112.82	1229094.17	25	9	371724.72	1225980.39
22	14	372674.94	1213746.21	22	55	372429.95	1213687.95	23	24	376549.15	1221623.72	24	24	366104.96	1229088.64	25	10	371718.36	1225979.11

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				
25	11	371691.24	1225987.82	26	14	378064.96	1221861.90	28	4	367586.13	1224195.30	28	45	367540.88	1224154.72	30	11	370147.03	1225274.23
25	12	371678.43	1225962.21	26	15	378125.93	1221824.31	28	5	367485.32	1224186.12	28	46	367580.96	1224178.03	30	12	370131.19	1225284.83
25	13	371676.12	1225957.60	26	1	378140.29	1221844.15	28	6	367403.81	1224207.80	28	47	367595.77	1224181.43	30	13	370087.89	1225305.81
25	14	371628.67	1225922.15	27	1	378121.36	1224325.06	28	7	367395.17	1224210.10	28	48	367634.54	1224168.81	30	14	370070.26	1225299.53
25	15	371608.34	1225913.43	27	2	378116.07	1224344.18	28	8	367342.03	1224229.39	28	49	367649.79	1224167.83	30	15	370030.79	1225240.87
25	16	371569.75	1225907.04	27	3	378111.57	1224360.45	28	9	367327.28	1224214.07	28	50	367670.70	1224191.14	30	16	370041.48	1225234.46
25	17	371545.77	1225908.20	27	4	378115.73	1224376.98	28	10	367320.70	1224203.16	28	51	367686.38	1224195.51	30	17	370040.66	1225221.63
25	18	371553.59	1225876.82	27	5	378130.56	1224401.79	28	11	367371.16	1224188.02	28	1	367742.58	1224190.17	30	18	369988.26	1225169.12
25	19	371553.04	1225868.92	27	6	378136.20	1224410.72	28	12	367375.33	1224186.77	29	1	364773.56	1221718.15	30	19	369988.85	1225157.47
25	20	371552.02	1225854.16	27	7	378133.83	1224415.68	28	13	367356.44	1224132.32	29	2	364801.60	1221735.34	30	20	369968.34	1225138.09
25	21	371569.23	1225843.11	27	8	378121.96	1224412.37	28	14	367350.06	1224113.94	29	3	364770.92	1221751.37	30	21	369957.86	1225128.19
25	22	371607.82	1225834.98	27	9	378113.95	1224414.02	28	15	367271.61	1224129.33	29	4	364759.64	1221757.27	30	22	369946.06	1225117.05
25	23	371614.59	1225828.59	27	10	378124.63	1224437.79	28	16	367255.84	1224122.87	29	5	364550.83	1221866.58	30	23	369940.34	1225111.65
25	24	371614.59	1225819.29	27	11	378130.56	1224460.99	28	17	367237.53	1224109.99	29	6	364566.34	1221887.26	30	24	369919.78	1225108.90
25	25	371595.30	1225807.08	27	12	378127.30	1224469.92	28	18	367216.88	1224085.43	29	7	364547.13	1221887.02	30	25	369973.39	1225074.55
25	26	371576.53	1225809.41	27	13	378097.35	1224488.61	28	19	367204.62	1224077.92	29	8	364518.45	1221882.51	30	26	369985.61	1225079.32
25	27	371537.42	1225833.23	27	14	378030.07	1224477.23	28	20	367164.44	1224065.99	29	9	364503.66	1221852.37	30	27	369993.06	1225082.22
25	28	371523.60	1225828.85	27	15	378025.22	1224462.31	28	21	367150.33	1224067.59	29	10	364520.44	1221840.56	30	28	370007.16	1225092.70
25	29	371551.03	1225810.38	27	16	378017.81	1224456.36	28	22	367134.35	1224066.32	29	11	364521.32	1221762.79	30	29	370011.03	1225095.58
25	30	371558.62	1225805.44	27	17	377990.80	1224452.39	28	23	367106.93	1224057.74	29	12	364538.98	1221752.95	30	30	370019.97	1225106.04
25	31	371608.30	1225777.69	27	18	377966.18	1224432.88	28	24	367070.85	1224034.19	29	13	364566.36	1221759.84	30	31	370025.57	1225112.61
25	32	371617.78	1225772.43	27	19	377967.96	1224413.69	28	25	367054.18	1224019.53	29	14	364585.79	1221781.50	30	32	370038.20	1225131.27
25	33	371682.76	1225797.83	27	20	377976.56	1224399.47	28	26	367038.31	1223996.96	29	15	364595.50	1221774.61	30	33	370045.30	1225139.06
25	34	371667.93	1225846.68	27	21	377997.93	1224383.93	28	27	367047.30	1223995.46	29	16	364598.15	1221738.19	30	34	370068.00	1225163.96
25	35	371687.65	1225863.20	27	22	378010.39	1224367.06	28	28	367097.39	1224012.94	29	17	364616.70	1221728.34	30	1	370093.36	1225177.77
25	36	371703.17	1225855.93	27	23	378005.94	1224342.26	28	29	367106.98	1224026.05	29	18	364629.95	1221739.17	30	35	369997.66	1225102.32
25	37	371728.82	1225843.93	27	24	377919.00	1224295.95	28	30	367107.41	1224051.79	29	19	364638.78	1221739.17	30	36	369996.28	1225100.12
25	1	371752.59	1225855.86	27	25	377887.54	1224282.72	28	31	367111.77	1224058.10	29	20	364644.96	1221722.44	30	37	369998.49	1225098.72
26	1	378140.29	1221844.15	27	26	377879.53	1224270.49	28	32	367119.18	1224059.07	29	21	364676.75	1221701.77	30	38	369999.85	1225100.94
26	2	378182.12	1221942.41	27	27	377878.35	1224258.58	28	33	367135.73	1224044.99	29	22	364767.71	1221714.56	30	35	369997.66	1225102.32
26	3	378188.08	1221986.79	27	28	377896.45	1224263.21	28	34	367154.03	1224058.58	29	1	364773.56	1221718.15	31	1	367507.88	1237733.23
26	4	378184.02	1222031.39	27	29	377915.14	1224265.86	28	35	367238.10	1224067.81	30	1	370093.36	1225177.77	31	2	367473.63	1237745.13
26	5	378172.06	1222068.06	27	30	377934.72	1224272.51	28	36	367275.14	1224075.70	30	2	370109.98	1225192.97	31	3	367435.16	1237754.35
26	6	378170.13	1222073.97	27	31	377971.27	1224272.20	28	37	367297.35	1224080.43	30	3	370128.32	1225213.98	31	4	367419.03	1237760.34
26	7	378149.65	1222108.17	27	32	377977.75	1224272.14	28	38	367309.55	1224068.30	30	4	370128.45	1225214.13	31	5	367395.04	1237784.78
26	8	378081.23	1222030.32	27	33	378055.49	1224315.47	28	39	367407.79	1224094.27	30	5	370162.88	1225226.29	31	6	367362.98	1237810.60
26	9	378042.10	1221994.45	27	34	378067.14	1224314.50	28	40	367406.70	1224153.27	30	6	370182.43	1225235.83	31	7	367349.54	1237818.89
26	10	378021.64	1221975.69	27	1	378121.36	1224325.06	28	41	367421.08	1224161.04	30	7	370183.01	1225236.10	31	8	367335.68	1237823.04
26	11	378044.39	1221950.46	28	1	367742.58	1224190.17	28	42	367431.53	1224160.55	30	8	370184.72	1225237.53	31	9	367325.12	1237820.49
26	12	378051.23	1221942.88	28	2	367759.43	1224203.25	28	43	367469.87	1224144.04	30	9	370192.37	1225243.89	31	10	367318.51	1237818.89
26	13	378062.47	1221930.41	28	3	367763.33	1224212.74	28	44	367502.11	1224152.78	30	10	370190.05	1225245.43	31	11	367290.80	1237818.66

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				
31	12	367280.05	1237822.12	32	8	365323.91	1234116.08	33	24	362467.01	1216304.55	35	12	366955.27	1215458.73	36	16	371595.08	1214103.89
31	13	367258.74	1237831.80	32	9	365307.05	1234130.81	33	25	362526.65	1216260.46	35	13	366940.29	1215452.15	36	17	371571.54	1214117.66
31	14	367257.29	1237838.49	32	10	365306.09	1234131.46	33	26	362539.51	1216250.95	35	14	366933.18	1215449.03	36	18	371562.01	1214121.42
31	15	367258.33	1237851.40	32	11	365282.68	1234147.41	33	1	362576.34	1216262.52	35	15	366929.31	1215449.13	36	19	371541.88	1214129.34
31	16	367265.57	1237863.85	32	12	365260.65	1234142.27	34	1	369645.52	1220941.06	35	16	366915.89	1215449.48	36	20	371520.09	1214134.50
31	17	367275.37	1237880.35	32	13	365237.34	1234136.81	34	2	369660.60	1220959.55	35	17	366896.52	1215445.90	36	21	371516.08	1214134.53
31	18	367260.42	1237895.17	32	14	365240.15	1234117.91	34	3	369658.71	1220970.06	35	18	366867.72	1215436.78	36	22	371497.70	1214134.68
31	19	367251.70	1237896.56	32	15	365240.48	1234115.69	34	4	369638.35	1220979.30	35	19	366847.27	1215427.64	36	23	371478.95	1214130.87
31	20	367241.16	1237880.44	32	16	365248.40	1234061.87	34	5	369625.67	1220991.56	35	20	366840.61	1215422.63	36	24	371511.18	1214084.88
31	21	367235.58	1237863.62	32	17	365250.19	1234048.65	34	6	369612.71	1221004.10	35	21	366829.63	1215414.38	36	25	371524.06	1214066.51
31	22	367227.62	1237857.36	32	18	365256.87	1233999.38	34	7	369594.61	1221012.50	35	22	366802.16	1215419.07	36	26	371535.29	1214071.97
31	23	367221.51	1237852.55	32	19	365260.42	1233973.23	34	8	369563.31	1221017.13	35	23	366798.38	1215418.72	36	27	371534.93	1214038.99
31	24	367204.97	1237855.33	32	20	365261.80	1233962.86	34	9	369532.02	1221024.27	35	24	366779.86	1215417.03	36	28	371537.02	1214035.77
31	25	367170.64	1237874.22	32	21	365260.87	1233949.56	34	10	369503.36	1221023.85	35	25	366766.08	1215413.11	36	29	371627.58	1214031.01
31	26	367149.95	1237878.37	32	22	365278.88	1233952.83	34	11	369474.70	1221028.47	35	26	366762.04	1215411.11	36	30	371657.00	1214029.47
31	27	367149.33	1237873.65	32	23	365289.44	1233957.35	34	12	369458.49	1221025.11	35	27	366763.59	1215402.64	36	1	371666.56	1214040.92
31	28	367162.77	1237857.90	32	24	365299.47	1233961.63	34	13	369447.18	1221014.60	35	28	366783.92	1215391.74	37	1	366217.57	1215520.56
31	29	367203.68	1237802.82	32	1	365317.58	1233974.80	34	14	369430.58	1220983.09	35	29	366823.69	1215393.06	37	2	366247.42	1215526.29
31	30	367218.78	1237786.28	33	1	362576.34	1216262.52	34	15	369431.34	1220973.00	35	30	366877.35	1215387.76	37	3	366252.08	1215527.18
31	31	367237.18	1237773.52	33	2	362576.28	1216268.47	34	16	369460.37	1220973.84	35	31	366917.45	1215383.80	37	4	366250.03	1215529.74
31	32	367257.96	1237765.18	33	3	362571.08	1216290.25	34	17	369477.34	1220965.85	35	32	366953.06	1215385.12	37	5	366232.15	1215543.98
31	33	367280.08	1237761.66	33	4	362565.36	1216303.17	34	18	369486.01	1220959.52	35	33	366981.55	1215383.80	37	6	366211.95	1215553.63
31	34	367280.37	1237761.68	33	5	362552.71	1216321.65	34	19	369499.21	1220949.88	35	34	367000.54	1215387.11	37	7	366174.28	1215560.35
31	35	367302.13	1237763.10	33	6	362536.27	1216336.85	34	20	369524.48	1220925.09	35	35	367016.89	1215418.51	37	8	366150.79	1215570.22
31	36	367323.60	1237769.47	33	7	362498.77	1216364.27	34	21	369541.44	1220918.78	35	36	367021.90	1215428.12	37	9	366133.94	1215574.81
31	37	367359.31	1237785.91	33	8	362478.84	1216374.46	34	22	369557.28	1220919.20	35	1	367129.32	1215472.92	37	10	366106.66	1215575.94
31	38	367378.22	1237760.40	33	9	362457.13	1216379.96	34	23	369587.82	1220946.10	36	1	371666.56	1214040.92	37	11	366097.69	1215574.05
31	39	367393.60	1237744.13	33	10	362434.74	1216380.50	34	24	369605.55	1220951.57	36	2	371675.75	1214051.92	37	12	366084.75	1215571.32
31	40	367412.22	1237731.68	33	11	362417.52	1216377.43	34	25	369629.68	1220940.22	36	3	371677.03	1214053.45	37	13	366064.41	1215561.94
31	41	367432.44	1237723.88	33	12	362400.99	1216370.91	34	1	369645.52	1220941.06	36	4	371675.13	1214064.64	37	14	366050.32	1215551.62
31	42	367455.31	1237720.56	33	13	362377.34	1216384.71	35	1	367129.32	1215472.92	36	5	371675.31	1214066.47	37	15	366041.71	1215542.18
31	43	367477.63	1237722.44	33	14	362357.37	1216392.56	35	2	367119.95	1215472.73	36	6	371678.57	1214100.35	37	16	366052.99	1215534.00
31	44	367498.31	1237728.95	33	15	362360.55	1216383.25	35	3	367113.30	1215472.59	36	7	371680.88	1214108.44	37	17	366052.06	1215523.66
31	1	367507.88	1237733.23	33	16	362371.18	1216348.64	35	4	367091.97	1215467.16	36	8	371684.46	1214115.68	37	18	366027.49	1215509.71
32	1	365317.58	1233974.80	33	17	362369.79	1216334.17	35	5	367086.96	1215464.82	36	9	371684.74	1214116.40	37	19	366017.53	1215508.12
32	2	365332.31	1233991.66	33	18	362368.78	1216333.35	35	6	367079.22	1215460.90	36	10	371677.96	1214116.97	37	20	366015.71	1215505.35
32	3	365342.92	1234011.38	33	19	362352.64	1216320.22	35	7	367077.81	1215461.14	36	11	371655.25	1214113.71	37	21	366001.89	1215499.38
32	4	365348.88	1234032.97	33	20	362358.66	1216308.34	35	8	367073.68	1215461.85	36	12	371644.73	1214109.66	37	22	365983.82	1215486.15
32	5	365349.88	1234055.34	33	21	362373.50	1216303.68	35	9	367042.62	1215467.18	36	13	371634.86	1214105.86	37	23	365974.83	1215476.36
32	6	365345.88	1234077.37	33	22	362408.74	1216311.95	35	10	366977.29	1215462.83	36	14	371625.75	1214099.77	37	24	365975.56	1215466.82
32	7	365337.08	1234097.96	33	23	362466.20	1216304.68	35	11	366962.64	1215460.10	36	15	371609.72	1214103.38	37	25	365993.18	1215470.44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	26	366000.60	1215465.27	38	20	365075.15	1228486.80	40	26	369810.28	1220653.46	42	5	372248.06	1213946.83	43	26	364578.47	1235821.16
37	27	366001.53	1215457.00	38	21	365109.81	1228439.32	40	27	369816.73	1220648.18	42	6	372241.16	1213968.13	43	27	364587.08	1235814.00
37	28	365990.86	1215445.12	38	22	365114.40	1228433.02	40	28	369812.04	1220641.74	42	7	372231.42	1213985.02	43	28	364611.38	1235798.80
37	29	365996.43	1215434.78	38	23	365126.36	1228416.63	40	29	369794.46	1220637.05	42	8	372214.93	1214008.06	43	29	364618.62	1235793.19
37	30	366000.14	1215433.33	38	1	365183.24	1228467.96	40	30	369786.59	1220633.85	42	9	372199.68	1214024.46	43	30	364637.19	1235772.24
37	31	366038.62	1215418.25	39	1	374875.36	1223354.70	40	31	369794.95	1220627.12	42	10	372181.16	1214037.05	43	31	364638.31	1235770.30
37	32	366047.42	1215430.65	39	2	374935.30	1223479.06	40	32	369835.21	1220607.49	42	11	372146.08	1214055.54	43	32	364648.43	1235752.80
37	33	366054.38	1215433.75	39	3	374943.85	1223489.52	40	33	369854.25	1220603.05	42	12	372135.91	1214022.17	43	33	364655.08	1235743.79
37	34	366057.62	1215446.15	39	4	374863.78	1223489.95	40	34	369871.80	1220626.49	42	13	372129.08	1214007.98	43	1	364666.50	1235733.53
37	35	366055.31	1215455.97	39	5	374821.92	1223485.19	40	35	369890.03	1220625.30	42	14	372117.64	1213984.21	44	1	372031.77	1214058.57
37	36	366044.64	1215458.04	39	6	374821.74	1223485.14	40	36	369934.01	1220620.02	42	15	372150.03	1213959.21	44	2	372054.73	1214076.95
37	37	366027.02	1215450.80	39	7	374817.20	1223459.22	40	37	369941.05	1220604.18	42	16	372182.43	1213949.03	44	3	372056.49	1214078.36
37	38	366021.59	1215452.38	39	8	374814.94	1223355.15	40	38	369939.78	1220600.77	42	17	372195.72	1213911.99	44	4	372054.74	1214078.56
37	39	366016.36	1215453.90	39	9	374814.23	1223333.54	40	39	369946.45	1220601.93	42	18	372209.84	1213894.40	44	5	372039.52	1214080.30
37	40	366014.04	1215461.14	39	10	374862.95	1223353.03	40	40	369977.39	1220597.31	42	19	372212.51	1213894.71	44	6	372024.70	1214078.82
37	41	366020.07	1215471.47	39	1	374875.36	1223354.70	40	41	369986.14	1220596.00	42	1	372225.62	1213896.26	44	7	372017.24	1214078.08
37	42	366054.84	1215480.26	40	1	370044.47	1220593.90	40	1	370044.47	1220593.90	43	1	364666.50	1235733.53	44	8	371978.30	1214069.71
37	43	366064.11	1215487.49	40	2	370044.31	1220594.63	40	42	369866.33	1220648.49	43	2	364673.76	1235750.81	44	9	371961.52	1214089.42
37	44	366065.51	1215506.09	40	3	370048.76	1220637.97	40	43	369866.10	1220648.40	43	3	364682.44	1235771.48	44	10	371955.95	1214093.32
37	45	366059.94	1215526.76	40	4	370039.53	1220644.97	40	44	369866.17	1220648.21	43	4	364644.70	1235812.44	44	11	371944.77	1214101.14
37	46	366135.51	1215515.39	40	5	369996.47	1220647.21	40	45	369866.40	1220648.30	43	5	364636.01	1235822.37	44	12	371943.17	1214102.26
37	1	366217.57	1215520.56	40	6	369987.81	1220639.38	40	42	369866.33	1220648.49	43	6	364628.06	1235831.07	44	13	371914.23	1214114.15
38	1	365183.24	1228467.96	40	7	369984.46	1220618.97	41	1	369949.08	1221151.16	43	7	364620.61	1235838.77	44	14	371907.37	1214116.98
38	2	365188.92	1228473.09	40	8	369975.80	1220610.30	41	2	369940.56	1221160.14	43	8	364593.06	1235856.88	44	15	371890.42	1214121.85
38	3	365210.25	1228500.81	40	9	369965.46	1220610.86	41	3	369886.84	1221203.60	43	9	364565.00	1235870.79	44	16	371877.33	1214122.91
38	4	365226.38	1228536.77	40	10	369959.58	1220620.09	41	4	369848.61	1221226.93	43	10	364509.79	1235870.79	44	17	371859.40	1214130.96
38	5	365228.16	1228549.07	40	11	369960.69	1220634.07	41	5	369823.01	1221235.49	43	11	364502.41	1235870.76	44	18	371852.10	1214091.03
38	6	365206.93	1228539.06	40	12	369953.97	1220638.83	41	6	369809.18	1221224.79	43	12	364485.32	1235884.67	44	19	371849.34	1214075.96
38	7	365197.35	1228534.54	40	13	369926.85	1220641.91	41	7	369780.00	1221212.88	43	13	364459.56	1235873.76	44	20	371848.09	1214069.15
38	8	365162.76	1228514.58	40	14	369918.17	1220653.66	41	8	369765.60	1221191.80	43	14	364431.52	1235868.68	44	21	371852.24	1214051.29
38	9	365156.93	1228509.79	40	15	369908.38	1220661.77	41	9	369765.60	1221173.47	43	15	364405.75	1235878.49	44	22	371871.83	1214036.74
38	10	365152.91	1228517.38	40	16	369894.40	1220662.05	41	10	369801.37	1221149.64	43	16	364380.28	1235854.86	44	23	371890.23	1214036.74
38	11	365149.85	1228520.64	40	17	369879.59	1220659.26	41	11	369827.28	1221143.68	43	17	364338.53	1235836.17	44	24	371906.84	1214042.69
38	12	365150.68	1228531.20	40	18	369872.03	1220664.85	41	12	369860.58	1221147.35	43	18	364362.68	1235837.93	44	25	371913.39	1214054.42
38	13	365150.77	1228532.24	40	19	369849.08	1220681.34	41	13	369891.42	1221130.39	43	19	364398.12	1235837.49	44	26	371924.34	1214055.34
38	14	365148.10	1228546.56	40	20	369821.96	1220675.92	41	14	369914.85	1221128.10	43	20	364425.69	1235839.98	44	27	371939.19	1214056.58
38	15	365140.13	1228569.03	40	21	369779.18	1220672.92	41	1	369949.08	1221151.16	43	21	364475.36	1235850.02	44	28	371948.02	1214050.68
38	16	365137.21	1228574.46	40	22	369758.09	1220666.29	42	1	372225.62	1213896.26	43	22	364546.48	1235856.98	44	29	371968.86	1214036.74
38	17	365130.62	1228583.28	40	23	369760.43	1220664.61	42	2	372228.94	1213916.62	43	23	364554.28	1235856.94	44	30	371996.16	1214032.77
38	18	365103.80	1228557.03	40	24	369762.78	1220658.16	42	3	372247.22	1213933.29	43	24	364557.65	1235853.47	44	31	372024.44	1214053.26
38	19	365057.20	1228511.41	40	25	369773.93	1220652.30	42	4	372250.97	1213932.51	43	25	364572.30	1235829.06	44	1	372031.77	1214058.57

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				
45	1	362838.49	1216342.11	46	18	361745.83	1220850.15	48	3	361934.70	1217881.56	50	13	369545.60	1221133.92	52	12	378240.74	1224379.27
45	2	362791.31	1216387.76	46	19	361774.20	1220843.32	48	4	361936.00	1217926.33	50	14	369525.60	1221100.34	52	13	378250.92	1224383.06
45	3	362778.42	1216400.23	46	20	361810.25	1220849.31	48	5	361930.66	1217990.46	50	15	369522.96	1221070.50	52	14	378259.22	1224396.08
45	4	362778.30	1216399.85	46	21	361816.72	1220864.16	48	6	361921.97	1218034.39	50	16	369533.52	1221066.30	52	1	378286.37	1224398.61
45	5	362775.36	1216386.00	46	22	361828.00	1220865.20	48	7	361915.77	1218048.30	50	17	369543.70	1221070.50	53	1	367370.35	1220956.76
45	6	362768.24	1216352.44	46	23	361845.67	1220844.06	48	8	361887.95	1218013.73	50	18	369553.88	1221109.17	53	2	367396.51	1220966.48
45	7	362731.37	1216358.90	46	24	361834.07	1220833.83	48	9	361858.94	1217977.67	50	19	369565.57	1221107.07	53	3	367400.25	1220978.05
45	8	362723.98	1216359.33	46	25	361843.42	1220807.86	48	1	361916.58	1217821.51	50	20	369557.65	1221074.71	53	4	367385.71	1220991.01
45	9	362710.20	1216360.14	46	26	361861.99	1220801.31	49	1	370387.60	1225416.71	50	21	369559.54	1221056.21	53	5	367355.39	1220988.23
45	10	362688.10	1216356.57	46	1	361884.14	1220809.49	49	2	370395.04	1225421.41	50	22	369554.64	1221049.07	53	6	367296.42	1220980.83
45	11	362682.03	1216354.07	47	1	368078.01	1224260.42	49	3	370417.27	1225447.10	50	23	369498.08	1221060.00	53	7	367273.58	1220974.35
45	12	362666.29	1216347.59	47	2	368133.68	1224306.47	49	4	370421.12	1225461.79	50	24	369472.44	1221058.31	53	8	367256.55	1220961.85
45	13	362648.07	1216334.57	47	3	368105.52	1224300.66	49	5	370420.30	1225461.93	50	25	369459.62	1221050.75	53	9	367242.85	1220963.24
45	14	362633.91	1216318.79	47	4	368045.10	1224307.58	49	6	370409.60	1225464.16	50	26	369455.85	1221041.92	53	10	367237.86	1220958.15
45	15	362631.23	1216315.08	47	5	367938.31	1224305.78	49	7	370394.48	1225462.42	50	27	369495.06	1221045.29	53	11	367217.10	1220957.68
45	16	362612.20	1216288.73	47	6	367878.44	1224309.38	49	8	370368.93	1225449.05	50	28	369551.25	1221033.94	53	12	367197.99	1220937.31
45	17	362601.96	1216270.56	47	7	367868.73	1224306.38	49	9	370349.33	1225451.69	50	1	369578.40	1221045.70	53	13	367208.37	1220920.19
45	18	362611.17	1216273.46	47	8	367853.62	1224291.35	49	10	370321.48	1225455.45	51	1	368153.01	1221355.90	53	14	367214.19	1220906.30
45	19	362631.49	1216279.84	47	9	367852.01	1224250.47	49	11	370306.36	1225449.05	51	2	368169.62	1221393.85	53	15	367227.89	1220905.84
45	20	362718.10	1216307.08	47	10	367847.15	1224222.21	49	12	370304.48	1225430.60	51	3	368171.28	1221427.18	53	16	367244.09	1220931.76
45	21	362734.53	1216312.25	47	11	367846.57	1224215.83	49	13	370303.75	1225423.48	51	4	368144.70	1221457.73	53	17	367264.44	1220935.46
45	22	362757.66	1216318.69	47	12	367860.00	1224216.26	49	14	370297.49	1225416.51	51	5	368133.91	1221463.29	53	18	367294.34	1220931.30
45	23	362794.31	1216328.90	47	13	367874.14	1224230.78	49	15	370253.17	1225414.18	51	6	368129.34	1221462.35	53	19	367318.02	1220937.31
45	1	362838.49	1216342.11	47	14	367875.97	1224239.20	49	16	370177.05	1225378.15	51	7	368106.40	1221424.92	53	20	367323.42	1220952.59
46	1	361884.14	1220809.49	47	15	367862.41	1224274.66	49	17	370173.86	1225359.10	51	8	368081.39	1221375.89	53	21	367345.84	1220955.37
46	2	361883.74	1220825.00	47	16	367863.45	1224285.70	49	18	370250.31	1225384.75	51	9	368047.15	1221345.84	53	1	367370.35	1220956.76
46	3	361902.99	1220832.66	47	17	367868.93	1224292.67	49	19	370302.10	1225378.32	51	10	368055.00	1221344.79	54	1	369955.45	1225354.32
46	4	361902.93	1220841.89	47	18	367881.70	1224295.29	49	20	370344.12	1225389.38	51	11	368079.08	1221354.04	54	2	369970.63	1225396.39
46	5	361892.63	1220885.48	47	19	367961.74	1224266.52	49	1	370387.60	1225416.71	51	12	368114.80	1221347.56	54	3	369945.94	1225438.89
46	6	361882.94	1220905.24	47	20	367970.87	1224281.05	50	1	369578.40	1221045.70	51	1	368153.01	1221355.90	54	4	369848.07	1225408.24
46	7	361861.60	1220871.00	47	21	367990.94	1224279.01	50	2	369577.27	1221071.76	52	1	378286.37	1224398.61	54	5	369846.86	1225407.86
46	8	361816.59	1220876.28	47	22	368002.41	1224292.38	50	3	369582.54	1221085.63	52	2	378310.50	1224434.33	54	6	369863.16	1225363.62
46	9	361807.39	1220890.25	47	23	368009.97	1224291.80	50	4	369643.63	1221107.90	52	3	378313.51	1224448.20	54	7	369874.69	1225362.46
46	10	361814.59	1220918.56	47	24	368012.84	1224285.12	50	5	369648.53	1221117.57	52	4	378308.23	1224459.13	54	1	369955.45	1225354.32
46	11	361811.08	1220928.97	47	25	368007.11	1224273.20	50	6	369647.02	1221134.38	52	5	378286.37	1224459.13	55	1	367551.84	1214989.39
46	12	361801.40	1220932.35	47	26	368020.43	1224257.09	50	7	369639.48	1221142.37	52	6	378259.22	1224450.30	55	2	367563.35	1215045.70
46	13	361780.45	1220918.71	47	27	368031.61	1224243.56	50	8	369605.17	1221127.24	52	7	378220.00	1224472.57	55	3	367564.01	1215048.91
46	14	361752.67	1220928.49	47	28	368063.44	1224255.13	50	9	369590.46	1221132.70	52	8	378203.41	1224463.33	55	4	367576.51	1215110.05
46	15	361739.97	1220916.49	47	1	368078.01	1224260.42	50	10	369581.41	1221147.83	52	9	378195.87	1224444.42	55	5	367514.16	1215119.19
46	16	361749.29	1220887.75	48	1	361916.58	1217821.51	50	11	369585.27	1221157.09	52	10	378200.39	1224403.65	55	6	367507.13	1215090.19
46	17	361739.27	1220866.92	48	2	361923.46	1217838.21	50	12	369563.64	1221139.22	52	11	378212.84	1224383.90	55	7	367505.04	1215081.55

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	8	367493.18	1215032.60	58	1	369010.34	1214373.96	60	1	373334.71	1231840.40	63	8	361520.64	1218357.76	66	7	369675.58	1220964.57
55	9	367499.15	1215031.55	58	2	369004.80	1214377.81	60	2	373350.36	1231843.57	63	9	361567.93	1218352.60	66	8	369671.28	1220949.51
55	10	367516.62	1215032.06	58	3	368984.04	1214386.19	60	3	373333.87	1231844.33	63	10	361580.91	1218346.40	66	9	369652.85	1220933.76
55	11	367526.89	1215013.98	58	4	368961.13	1214389.69	60	4	373275.28	1231847.05	63	11	361587.40	1218338.65	66	10	369648.56	1220922.81
55	12	367541.71	1214997.71	58	5	368957.45	1214410.38	60	5	373237.34	1231846.06	63	12	361587.87	1218321.08	66	11	369682.95	1220919.39
55	1	367551.84	1214989.39	58	6	368955.12	1214423.52	60	6	373197.16	1231839.81	63	13	361556.80	1218279.22	66	1	369716.72	1220929.66
56	1	362193.77	1219597.79	58	7	368948.69	1214444.98	60	7	373166.07	1231831.59	63	14	361569.32	1218266.30	67	1	366694.01	1221451.71
56	2	362194.20	1219617.10	58	8	368941.46	1214457.73	60	8	373140.94	1231824.94	63	1	361596.67	1218281.29	67	2	366703.14	1221459.12
56	3	362212.06	1219644.28	58	9	368937.65	1214464.46	60	9	373123.33	1231817.66	64	1	365476.64	1228597.16	67	3	366703.07	1221468.30
56	4	362241.55	1219640.82	58	10	368922.55	1214480.99	60	10	373088.33	1231799.36	64	2	365499.80	1228618.37	67	4	366638.83	1221505.01
56	5	362225.61	1219652.63	58	11	368905.73	1214492.89	60	11	373149.67	1231813.22	64	3	365509.85	1228637.25	67	5	366637.11	1221483.65
56	6	362222.91	1219679.75	58	12	368900.57	1214495.06	60	12	373168.28	1231814.45	64	4	365522.05	1228672.74	67	6	366619.67	1221462.82
56	7	362202.24	1219705.86	58	13	368886.56	1214453.26	60	13	373225.18	1231818.22	64	5	365523.28	1228712.78	67	7	366624.23	1221430.88
56	8	362189.35	1219705.99	58	14	368895.05	1214429.22	60	1	373334.71	1231840.40	64	6	365494.01	1228670.93	67	8	366632.54	1221421.16
56	9	362171.88	1219706.15	58	15	368926.90	1214408.81	61	1	368251.53	1220802.25	64	7	365472.50	1228628.52	67	9	366648.74	1221430.42
56	10	362151.52	1219693.18	58	16	368932.24	1214386.98	61	2	368212.32	1220813.05	64	8	365463.80	1228612.88	67	10	366656.63	1221455.41
56	11	362128.30	1219660.29	58	17	368963.10	1214372.43	61	3	368089.48	1220823.63	64	9	365454.30	1228595.78	67	11	366668.67	1221457.27
56	12	362129.12	1219630.97	58	1	369010.34	1214373.96	61	4	368064.68	1220816.02	64	10	365435.27	1228575.04	67	12	366679.06	1221449.40
56	13	362115.84	1219617.69	59	1	366076.57	1234490.90	61	5	368126.16	1220792.48	64	11	365427.00	1228555.67	67	1	366694.01	1221451.71
56	14	362132.66	1219607.67	59	2	366076.72	1234498.48	61	6	368182.03	1220787.82	64	12	365463.40	1228577.80	68	1	370798.79	1221035.08
56	15	362143.56	1219583.49	59	3	366077.63	1234499.59	61	1	368251.53	1220802.25	64	13	365464.93	1228580.04	68	2	370816.47	1221048.37
56	16	362162.14	1219593.22	59	4	366082.57	1234509.64	62	1	362164.52	1219061.17	64	1	365476.64	1228597.16	68	3	370831.26	1221084.28
56	17	362147.65	1219626.25	59	5	366085.15	1234520.53	62	2	362163.94	1219110.12	65	1	366469.67	1229255.87	68	4	370818.95	1221076.28
56	18	362153.24	1219653.97	59	6	366085.25	1234531.73	62	3	362178.68	1219157.88	65	2	366494.62	1229278.31	68	5	370798.52	1221055.23
56	19	362178.90	1219672.84	59	7	366082.85	1234542.67	62	4	362172.79	1219189.73	65	3	366461.11	1229304.40	68	6	370746.48	1221039.96
56	20	362195.41	1219671.07	59	8	366078.08	1234552.80	62	5	362139.17	1219212.13	65	4	366444.56	1229293.33	68	7	370718.13	1221027.19
56	21	362178.90	1219638.05	59	9	366071.17	1234561.61	62	6	362125.01	1219205.66	65	5	366442.08	1229259.21	68	8	370692.20	1221008.94
56	1	362193.77	1219597.79	59	10	366062.48	1234568.66	62	7	362129.74	1219190.31	65	6	366432.15	1229258.29	68	9	370712.87	1220999.79
57	1	373677.51	1231909.76	59	11	366052.43	1234573.61	62	8	362155.68	1219175.57	65	7	366412.30	1229273.05	68	10	370729.72	1220997.96
57	2	373663.06	1231921.37	59	12	366032.34	1234580.83	62	9	362158.63	1219166.73	65	8	366393.27	1229263.82	68	11	370740.82	1221008.04
57	3	373642.92	1231931.16	59	13	366035.62	1234526.67	62	10	362144.47	1219124.26	65	9	366400.72	1229248.15	68	12	370761.38	1221019.95
57	4	373621.11	1231936.22	59	14	366036.93	1234507.61	62	11	362140.35	1219077.09	65	10	366435.60	1229222.23	68	1	370798.79	1221035.08
57	5	373598.71	1231936.30	59	15	366016.84	1234497.27	62	12	362145.06	1219057.04	65	11	366439.89	1229225.43	69	1	372969.05	1231749.52
57	6	373576.86	1231931.40	59	16	365997.10	1234486.96	62	1	362164.52	1219061.17	65	12	366455.06	1229239.36	69	2	372985.56	1231756.97
57	7	373556.65	1231921.76	59	17	366018.60	1234479.50	63	1	361596.67	1218281.29	65	1	366469.67	1229255.87	69	3	372965.87	1231756.82
57	8	373502.16	1231887.79	59	18	366029.50	1234476.92	63	2	361603.17	1218295.76	66	1	369716.72	1220929.66	69	4	372944.74	1231754.17
57	9	373443.82	1231863.65	59	19	366040.69	1234476.82	63	3	361602.70	1218341.75	66	2	369733.30	1220942.66	69	5	372915.63	1231746.95
57	10	373441.06	1231861.93	59	20	366051.63	1234479.22	63	4	361598.07	1218355.18	66	3	369737.60	1220952.25	69	6	372896.54	1231739.67
57	11	373467.35	1231867.25	59	21	366059.92	1234483.13	63	5	361557.73	1218382.05	66	4	369728.39	1220973.46	69	7	372877.80	1231727.41
57	12	373541.55	1231882.35	59	22	366061.76	1234483.99	63	6	361521.57	1218375.33	66	5	369710.58	1220986.47	69	8	372843.92	1231698.12
57	1	373677.51	1231909.76	59	1	366070.57	1234490.90	63	7	361515.54	1218366.55	66	6	369685.40	1220967.99	69	9	372832.00	1231684.68

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
69	10	372827.74	1231678.38	73	9	378184.75	1221775.70								
69	1	372969.05	1231749.52	73	10	378183.07	1221777.89								
70	1	365912.97	1215429.10	73	11	378171.16	1221793.49								
70	2	365920.85	1215437.88	73	12	378153.95	1221807.82								
70	3	365908.80	1215484.39	73	13	378143.58	1221813.08								
70	4	365909.25	1215484.98	73	14	378177.63	1221770.46								
70	5	365896.43	1215486.48	73	15	378190.38	1221754.51								
70	6	365869.03	1215482.41	73	16	378259.33	1221734.14								
70	7	365866.61	1215472.50	73	1	378277.60	1221739.70								
70	8	365872.17	1215459.07	74	1	378341.54	1224488.77								
70	9	365866.15	1215450.28	74	2	378352.22	1224513.91								
70	10	365863.83	1215439.43	74	3	378353.67	1224519.35								
70	1	365912.97	1215429.10	74	4	378286.89	1224510.38								
71	1	367814.80	1237589.34	74	5	378274.27	1224509.59								
71	2	367803.31	1237595.29	74	6	378296.43	1224499.35								
71	3	367749.12	1237624.33	74	1	378341.54	1224488.77								
71	4	367683.76	1237663.06	75	1	367007.41	1229399.35								
71	5	367672.77	1237667.29	75	2	366992.98	1229442.25								
71	6	367674.73	1237664.45	75	3	366961.95	1229415.05								
71	7	367720.18	1237616.25	75	4	366950.37	1229406.29								
71	8	367739.10	1237604.27	75	5	366947.91	1229405.50								
71	9	367760.21	1237596.80	75	6	366966.99	1229401.62								
71	10	367784.82	1237591.09	75	1	367007.41	1229399.35								
71	11	367807.06	1237588.50	76	1	369654.56	1221172.21								
71	1	367814.80	1237589.34	76	2	369662.11	1221200.78								
72	1	369738.27	1221218.02	76	3	369648.41	1221207.68								
72	2	369759.49	1221244.90	76	4	369640.32	1221202.55								
72	3	369717.14	1221239.95	76	5	369605.47	1221173.77								
72	4	369675.07	1221224.59	76	6	369626.66	1221170.10								
72	5	369669.67	1221221.17	76	1	369654.56	1221172.21								
72	6	369707.73	1221207.51												
72	7	369722.06	1221205.41												
72	1	369738.27	1221218.02												
73	1	378277.60	1221739.70												
73	2	378278.73	1221741.94												
73	3	378261.50	1221749.99												
73	4	378239.67	1221755.00												
73	5	378217.28	1221755.02												
73	6	378202.01	1221751.56												
73	7	378198.21	1221753.96												
73	8	378193.42	1221756.99												