

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Крюковского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	462387.34	1238671.34	1	37	461577.23	1240177.55	1	73	461709.43	1239953.19	1	109	461751.50	1239589.07	1	145	461036.71	1239543.66
1	2	462441.93	1238810.53	1	38	461566.69	1240220.03	1	74	461689.25	1239817.30	1	110	461723.17	1239599.60	1	146	461043.15	1239513.52
1	3	462444.84	1238817.94	1	39	461546.26	1240279.01	1	75	461665.21	1239801.04	1	111	461677.41	1239626.20	1	147	461038.85	1239488.64
1	4	462475.94	1238856.06	1	40	461541.68	1240297.29	1	76	461650.76	1239800.19	1	112	461616.45	1239637.68	1	148	461032.92	1239479.75
1	5	462552.10	1238982.42	1	41	461514.50	1240405.80	1	77	461615.71	1239804.75	1	113	461554.01	1239635.36	1	149	461025.12	1239468.06
1	6	462626.33	1239083.63	1	42	461472.43	1240484.27	1	78	461574.89	1239803.07	1	114	461513.42	1239633.85	1	150	461006.23	1239460.89
1	7	462596.35	1239160.63	1	43	461469.85	1240507.24	1	79	461578.73	1239742.08	1	115	461483.16	1239640.79	1	151	460986.48	1239467.58
1	8	462354.31	1239782.36	1	44	461487.45	1240568.96	1	80	461676.80	1239722.09	1	116	461416.84	1239675.48	1	152	460959.01	1239490.55
1	9	462332.66	1239837.98	1	45	461486.17	1240594.80	1	81	461714.58	1239704.39	1	117	461398.19	1239672.46	1	153	460931.53	1239540.79
1	10	462276.02	1239983.46	1	46	461471.14	1240627.34	1	82	461739.48	1239704.39	1	118	461388.93	1239670.22	1	154	460924.66	1239564.23
1	11	462215.17	1240139.76	1	47	461446.67	1240648.87	1	83	461760.94	1239737.39	1	119	461381.64	1239656.82	1	155	460923.80	1239580.98
1	12	462179.37	1240231.70	1	48	461326.47	1240716.33	1	84	461778.12	1239737.87	1	120	461402.75	1239547.13	1	156	460902.70	1239628.60
1	13	462165.11	1240268.35	1	49	461193.40	1240808.20	1	85	461793.14	1239709.64	1	121	461414.27	1239457.82	1	157	460907.55	1239635.97
1	14	462087.50	1240467.70	1	50	461186.53	1240803.41	1	86	461805.16	1239703.42	1	122	461411.48	1239453.10	1	158	460918.65	1239655.90
1	15	462067.19	1240519.88	1	51	461188.68	1240780.26	1	87	461839.50	1239695.77	1	123	461401.79	1239436.69	1	159	460923.37	1239681.26
1	16	462019.01	1240643.64	1	52	461202.20	1240703.56	1	88	461858.82	1239685.24	1	124	461343.55	1239434.94	1	160	460919.08	1239738.20
1	17	462011.30	1240655.06	1	53	461202.69	1240662.44	1	89	461887.58	1239651.27	1	125	461337.92	1239434.77	1	161	460923.37	1239756.38
1	18	461876.68	1240854.60	1	54	461193.06	1240630.64	1	90	461906.49	1239645.80	1	126	461278.38	1239461.66	1	162	460937.11	1239766.43
1	19	461866.32	1240869.97	1	55	461194.04	1240602.70	1	91	461967.00	1239628.30	1	127	461259.17	1239659.49	1	163	461107.11	1239778.87
1	20	461852.56	1240871.60	1	56	461209.46	1240564.72	1	92	462068.31	1239613.47	1	128	461242.37	1239728.16	1	164	461126.42	1239796.09
1	21	461853.58	1240826.51	1	57	461233.53	1240534.28	1	93	462095.36	1239579.98	1	129	461238.90	1239737.44	1	165	461129.00	1239842.98
1	22	461856.22	1240718.12	1	58	461260.29	1240530.19	1	94	462097.93	1239560.36	1	130	461226.02	1239735.53	1	166	461080.48	1239938.39
1	23	461862.70	1240452.93	1	59	461273.72	1240543.98	1	95	462092.78	1239547.92	1	131	461224.60	1239724.08	1	167	461073.62	1239960.11
1	24	461868.16	1240437.33	1	60	461288.72	1240551.72	1	96	462059.73	1239535.00	1	132	461253.65	1239476.79	1	168	461066.75	1240009.49
1	25	461886.71	1240384.26	1	61	461298.89	1240551.24	1	97	462024.96	1239536.44	1	133	461245.49	1239466.70	1	169	461053.02	1240052.55
1	26	461929.92	1240199.87	1	62	461309.94	1240544.50	1	98	461979.88	1239545.05	1	134	461231.56	1239472.46	1	170	461044.43	1240104.70
1	27	461931.50	1240182.21	1	63	461328.82	1240527.57	1	99	461964.43	1239540.74	1	135	461194.35	1239726.24	1	171	461025.33	1240113.02
1	28	461935.69	1240135.29	1	64	461356.41	1240482.58	1	100	461952.41	1239522.08	1	136	461183.52	1239731.22	1	172	461005.80	1240114.27
1	29	461916.48	1240105.52	1	65	461404.81	1240416.30	1	101	461948.54	1239482.85	1	137	461101.10	1239717.82	1	173	460959.86	1240103.26
1	30	461878.96	1240087.14	1	66	461447.23	1240342.86	1	102	461936.09	1239465.63	1	138	460993.78	1239714.00	1	174	460949.46	1240107.74
1	31	461860.93	1240064.18	1	67	461492.18	1240269.03	1	103	461918.92	1239457.50	1	139	460982.19	1239702.03	1	175	460923.92	1240121.02
1	32	461848.91	1239979.96	1	68	461627.12	1240047.35	1	104	461909.91	1239460.84	1	140	460983.05	1239687.20	1	176	460900.48	1240133.19
1	33	461771.03	1239999.84	1	69	461632.59	1240024.48	1	105	461909.48	1239517.30	1	141	461001.08	1239668.54	1	177	460870.23	1240119.26
1	34	461727.25	1240038.12	1	70	461641.18	1240005.82	1	106	461902.61	1239533.09	1	142	461004.08	1239657.06	1	178	460850.54	1240124.55
1	35	461698.91	1240050.56	1	71	461659.64	1239993.38	1	107	461840.36	1239574.24	1	143	460996.78	1239634.09	1	179	460789.08	1240226.34
1	36	461675.69	1240101.26	1	72	461694.83	1239980.46	1	108	461783.27	1239588.12	1	144	460998.50	1239614.47	1	180	460789.84	1240235.28

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	460791.48	1240254.67	1	222	460378.87	1240107.83	1	263	460653.22	1239853.85	1	304	460533.79	1239456.20	1	345	460623.34	1238350.89
1	182	460805.89	1240276.28	1	223	460379.34	1240096.90	1	264	460602.25	1239835.91	1	305	460509.97	1239459.98	1	346	460634.21	1238331.63
1	183	460837.58	1240276.76	1	224	460379.35	1240096.65	1	265	460541.74	1239814.61	1	306	460502.40	1239461.17	1	347	460662.52	1238302.45
1	184	460839.02	1240292.61	1	225	460376.84	1240082.92	1	266	460530.69	1239812.85	1	307	460480.42	1239457.51	1	348	460683.86	1238259.77
1	185	460837.51	1240317.14	1	226	460382.59	1240070.70	1	267	460526.40	1239812.65	1	308	460457.92	1239421.48	1	349	460703.59	1238234.91
1	186	460842.24	1240324.80	1	227	460389.57	1240055.87	1	268	460511.56	1239811.97	1	309	460428.10	1239370.65	1	350	460719.13	1238215.32
1	187	460864.56	1240338.19	1	228	460403.39	1240033.26	1	269	460510.45	1239805.43	1	310	460401.76	1239327.82	1	351	460749.17	1238177.46
1	188	460863.70	1240348.24	1	229	460414.55	1240024.33	1	270	460509.13	1239797.55	1	311	460390.49	1239320.66	1	352	460773.35	1238170.48
1	189	460837.10	1240358.39	1	230	460422.46	1240016.40	1	271	460517.44	1239785.28	1	312	460369.35	1239288.38	1	353	460802.77	1238205.76
1	190	460667.59	1240371.12	1	231	460430.37	1240002.20	1	272	460518.19	1239770.08	1	313	460562.29	1239279.91	1	354	460829.34	1238214.47
1	191	460650.35	1240364.51	1	232	460432.95	1239991.30	1	273	460511.31	1239759.24	1	314	460320.81	1239240.32	1	355	460845.45	1238187.90
1	192	460644.34	1240347.76	1	233	460440.18	1239928.98	1	274	460481.09	1239760.24	1	315	460288.32	1239217.21	1	356	460868.98	1238160.89
1	193	460637.58	1240311.10	1	234	460439.33	1239915.00	1	275	460470.38	1239754.32	1	316	460264.46	1239193.88	1	357	460896.02	1238142.51
1	194	460619.10	1240298.85	1	235	460437.93	1239908.71	1	276	460462.53	1239733.14	1	317	460250.07	1239182.61	1	358	460923.42	1238123.87
1	195	460524.05	1240316.38	1	236	460518.73	1239912.41	1	277	460450.94	1239728.03	1	318	460222.46	1239145.14	1	359	460928.50	1238110.34
1	196	460512.12	1240306.61	1	237	460651.88	1239959.40	1	278	460425.90	1239725.91	1	319	460218.20	1239112.06	1	360	460962.00	1238094.83
1	197	460532.18	1240242.19	1	238	460662.64	1239963.21	1	279	460430.73	1239707.04	1	320	460232.63	1239098.64	1	361	461104.84	1238066.58
1	198	460574.92	1240101.98	1	239	460673.55	1239965.72	1	280	460429.94	1239700.21	1	321	460273.21	1239060.93	1	362	461216.75	1238049.46
1	199	460563.40	1240087.09	1	240	460688.71	1239965.15	1	281	460428.36	1239686.60	1	322	460338.39	1239026.53	1	363	461254.71	1238057.83
1	200	460497.61	1240129.83	1	241	460719.46	1239959.25	1	282	460418.29	1239683.09	1	323	460347.64	1239020.23	1	364	461293.30	1238089.52
1	201	460454.59	1240249.25	1	242	460819.56	1239940.03	1	283	460394.59	1239693.33	1	324	460351.74	1239016.27	1	365	461316.04	1238095.85
1	202	460433.27	1240308.45	1	243	460844.85	1239935.17	1	284	460384.50	1239672.65	1	325	460358.37	1239007.25	1	366	461341.22	1238098.12
1	203	460428.95	1240359.83	1	244	460846.63	1239934.61	1	285	460381.26	1239638.38	1	326	460394.57	1238944.37	1	367	461359.91	1238108.08
1	204	460367.52	1240395.81	1	245	460855.54	1239931.84	1	286	460371.90	1239636.78	1	327	460398.56	1238934.96	1	368	461370.87	1238108.53
1	205	460343.37	1240409.95	1	246	460865.21	1239926.22	1	287	460382.38	1239616.23	1	328	460410.47	1238893.26	1	369	461380.21	1238113.96
1	206	460279.23	1240304.03	1	247	460873.40	1239918.58	1	288	460389.12	1239596.81	1	329	460427.62	1238826.51	1	370	461398.89	1238141.12
1	207	460281.88	1240299.02	1	248	460879.69	1239909.31	1	289	460407.69	1239578.83	1	330	460428.04	1238824.72	1	371	461402.96	1238157.42
1	208	460296.86	1240279.05	1	249	460883.75	1239898.88	1	290	460431.50	1239535.93	1	331	460445.18	1238791.58	1	372	461413.11	1238166.47
1	209	460300.29	1240274.48	1	250	460885.39	1239887.80	1	291	460445.89	1239520.76	1	332	460451.71	1238761.09	1	373	461431.38	1238178.24
1	210	460305.96	1240264.82	1	251	460884.52	1239876.64	1	292	460471.53	1239518.66	1	333	460469.69	1238725.14	1	374	461455.75	1238180.95
1	211	460312.45	1240242.02	1	252	460881.19	1239865.95	1	293	460485.91	1239507.41	1	334	460480.90	1238702.72	1	375	461480.53	1238194.53
1	212	460313.89	1240232.32	1	253	460875.56	1239856.26	1	294	460500.70	1239489.23	1	335	460503.11	1238685.30	1	376	461506.92	1238197.25
1	213	460314.98	1240210.45	1	254	460868.60	1239848.80	1	295	460515.46	1239483.18	1	336	460546.83	1238586.90	1	377	461530.07	1238216.26
1	214	460320.88	1240182.88	1	255	460867.92	1239848.08	1	296	460521.76	1239480.60	1	337	460550.15	1238579.46	1	378	461546.72	1238218.52
1	215	460333.91	1240176.05	1	256	460858.66	1239841.80	1	297	460538.63	1239486.22	1	338	460539.28	1238551.29	1	379	461570.69	1238238.89
1	216	460342.24	1240170.57	1	257	460849.24	1239838.13	1	298	460559.04	1239485.18	1	339	460536.04	1238542.88	1	380	461386.10	1238182.54
1	217	460358.06	1240157.71	1	258	460848.23	1239837.73	1	299	460578.20	1239472.62	1	340	460571.93	1238481.90	1	381	461308.06	1238143.31
1	218	460365.91	1240149.72	1	259	460837.15	1239836.09	1	300	460581.01	1239459.80	1	341	460572.13	1238481.70	1	382	461278.91	1238167.06
1	219	460371.78	1240140.19	1	260	460825.98	1239836.97	1	301	460575.91	1239450.71	1	342	460618.10	1238436.60	1	383	461189.80	1238239.65
1	220	460375.37	1240129.61	1	261	460739.50	1239853.57	1	302	460560.90	1239443.92	1	343	460623.18	1238425.34	1	384	461130.05	1238273.80
1	221	460375.38	1240129.59	1	262	460683.15	1239864.40	1	303	460542.93	1239452.06	1	344	460640.31	1238387.38	1	385	461131.27	1238276.23

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	461228.82	1238281.11	1	426	461360.60	1239254.91	2	26	461676.81	1248596.50	2	67	461181.40	1248973.34	2	108	461949.02	1248914.16
1	387	461272.75	1238318.88	1	427	461364.47	1239235.29	2	27	461655.50	1248610.70	2	68	461200.72	1249029.32	2	109	461931.11	1248947.78
1	388	461269.06	1238375.00	1	428	461458.48	1239177.40	2	28	461649.83	1248627.75	2	69	461215.31	1249089.14	2	110	461916.34	1248954.20
1	389	461337.34	1238362.81	1	429	461523.73	1239162.56	2	29	461651.68	1248650.88	2	70	461226.90	1249098.71	2	111	461903.00	1248948.37
1	390	461367.83	1238367.69	1	430	461553.32	1239162.56	2	30	461631.71	1248656.41	2	71	461238.49	1249097.27	2	112	461893.24	1248941.99
1	391	461383.68	1238389.64	1	431	461594.99	1239162.56	2	31	461576.21	1248628.47	2	72	461244.50	1249082.44	2	113	461872.37	1248946.66
1	392	461450.75	1238376.22	1	432	461617.31	1239171.65	2	32	461486.02	1248571.64	2	73	461222.18	1249012.58	2	114	461835.08	1248998.42
1	393	461597.07	1238410.37	1	433	461626.33	1239181.22	2	33	461460.45	1248570.23	2	74	461222.61	1248981.00	2	115	461798.36	1248993.09
1	394	461616.28	1238407.34	1	434	461626.76	1239194.14	2	34	461409.03	1248579.47	2	75	461230.77	1248966.17	2	116	461745.68	1248992.24
1	395	461636.07	1238404.23	1	435	461613.88	1239206.58	2	35	461385.90	1248642.56	2	76	461331.65	1248964.26	2	117	461720.62	1248997.76
1	396	461699.50	1238429.88	1	436	461532.32	1239215.67	2	36	461273.84	1248656.31	2	77	461503.36	1248947.51	2	118	461668.17	1249051.46
1	397	461713.43	1238436.93	1	437	461501.84	1239213.73	2	37	461224.29	1248662.41	2	78	461514.95	1248952.77	2	119	461648.38	1249114.76
1	398	461773.95	1238518.87	1	438	461457.19	1239210.89	2	38	461216.26	1248667.16	2	79	461513.67	1248965.21	2	120	461621.49	1249165.71
1	399	461814.16	1238551.91	1	439	461434.44	1239217.59	2	39	461200.51	1248676.45	2	80	461364.71	1248999.19	2	121	461597.93	1249160.26
1	400	461825.53	1238551.91	1	440	461403.53	1239258.26	2	40	461191.49	1248693.68	2	81	461356.98	1249032.20	2	122	461538.66	1249130.58
1	401	461823.91	1238537.88	1	424	461387.22	1239268.30	2	41	461191.06	1248716.65	2	82	461361.27	1249075.26	2	123	461470.79	1249125.79
1	402	461800.35	1238508.00	2	1	462026.42	1248316.53	2	42	461198.65	1248731.00	2	83	461371.57	1249091.53	2	124	461437.75	1249132.93
1	403	461796.70	1238463.19	2	2	462027.76	1248318.21	2	43	461200.93	1248735.31	2	84	461403.77	1249096.79	2	125	461386.60	1249143.98
1	404	461781.67	1238445.08	2	3	462033.20	1248325.02	2	44	461204.37	1248762.58	2	85	461477.05	1249081.13	2	126	461330.76	1249145.90
1	405	461797.51	1238441.91	2	4	462042.32	1248341.52	2	45	461222.40	1248796.55	2	86	461486.62	1249079.09	2	127	461234.55	1249138.24
1	406	461814.16	1238445.53	2	5	462047.08	1248378.55	2	46	461227.12	1248853.97	2	87	461560.45	1249051.82	2	128	461204.04	1249143.00
1	407	461830.00	1238462.28	2	6	462052.75	1248421.60	2	47	461234.42	1248865.93	2	88	461588.79	1249032.20	2	129	461191.59	1249144.94
1	408	461856.57	1238503.97	2	7	462048.51	1248442.40	2	48	461253.64	1248875.00	2	89	461629.57	1249037.94	2	130	461182.14	1249160.26
1	409	461969.22	1238559.16	2	8	461967.43	1248461.61	2	49	461295.42	1248870.16	2	90	461653.61	1249033.16	2	131	461194.60	1249254.51
1	410	462058.36	1238570.17	2	9	461944.42	1248473.84	2	50	461305.33	1248869.88	2	91	461664.77	1249019.76	2	132	461217.00	1249423.89
1	411	462118.81	1238551.67	2	10	461944.06	1248493.05	2	51	461382.66	1248867.66	2	92	461681.09	1248983.40	2	133	461218.22	1249433.15
1	412	462153.63	1238580.82	2	11	461944.00	1248513.36	2	52	461518.98	1248866.77	2	93	461696.54	1248970.96	2	134	461210.03	1249433.07
1	413	462154.59	1238586.20	2	12	461950.43	1248551.24	2	53	461617.66	1248891.83	2	94	461720.15	1248964.74	2	135	461141.08	1249523.94
1	414	462115.64	1238585.79	2	13	461979.65	1248645.83	2	54	461618.81	1248894.31	2	95	461803.86	1248965.21	2	136	461071.82	1249615.22
1	415	462048.26	1238585.41	2	14	462028.59	1248737.22	2	55	461622.06	1248901.34	2	96	461819.32	1248953.73	2	137	461050.47	1249643.35
1	416	461977.07	1238585.01	2	15	462027.73	1248753.97	2	56	461617.76	1248913.30	2	97	461828.33	1248935.07	2	138	461046.48	1249648.61
1	417	461892.37	1238582.14	2	16	462010.19	1248754.27	2	57	461601.45	1248919.04	2	98	461829.62	1248909.23	2	139	460995.02	1249716.44
1	418	461884.53	1238581.88	2	17	461983.05	1248731.45	2	58	461600.25	1248918.77	2	99	461815.24	1248840.30	2	140	460989.92	1249718.73
1	419	461832.05	1238588.29	2	18	461941.72	1248702.75	2	59	461579.56	1248914.26	2	100	461793.36	1248798.42	2	141	460988.13	1249725.51
1	420	461974.63	1238651.05	2	19	461883.49	1248680.28	2	60	461545.65	1248895.12	2	101	461785.82	1248767.09	2	142	460983.29	1249743.92
1	421	462046.90	1238682.04	2	20	461840.31	1248670.37	2	61	461516.45	1248886.03	2	102	461786.40	1248718.42	2	143	460964.73	1249762.98
1	422	462091.06	1238700.97	2	21	461807.08	1248652.53	2	62	461341.95	1248889.13	2	103	461811.98	1248706.79	2	144	460958.79	1249764.19
1	423	462109.83	1238709.01	2	22	461804.56	1248649.49	2	63	461287.86	1248895.83	2	104	461830.12	1248723.99	2	145	460841.96	1249787.86
1	1	462387.34	1238671.34	2	23	461782.97	1248623.40	2	64	461221.32	1248910.19	2	105	461831.05	1248806.33	2	146	460803.90	1249803.68
1	424	461387.22	1239268.30	2	24	461764.87	1248612.13	2	65	461190.42	1248925.50	2	106	461901.59	1248860.50	2	147	460791.30	1249808.91
1	425	461367.04	1239264.00	2	25	461708.07	1248593.67	2	66	461180.54	1248946.07	2	107	461952.36	1248896.37	2	148	460787.33	1249815.44

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	149	460778.64	1249829.72	2	190	460650.49	1250375.35	2	231	460235.38	1250543.84	2	272	460131.91	1250266.67	2	313	459739.66	1248175.02
2	150	460787.66	1249879.01	2	191	460678.08	1250325.32	2	232	460197.18	1250531.88	2	273	460129.33	1250281.03	2	314	459762.41	1248161.62
2	151	460810.41	1249945.99	2	192	460695.36	1250313.94	2	233	460175.71	1250531.88	2	274	460094.54	1250328.43	2	315	459772.36	1248135.50
2	152	460827.58	1249953.17	2	193	460711.07	1250314.99	2	234	460145.66	1250537.62	2	275	460051.16	1250350.45	2	316	459766.19	1248118.81
2	153	460865.38	1249942.98	2	194	460713.17	1250315.13	2	235	460112.61	1250524.23	2	276	460030.54	1250382.05	2	317	459691.76	1248128.14
2	154	460914.97	1249929.62	2	195	460723.05	1250324.23	2	236	460067.05	1250489.29	2	277	460018.94	1250381.09	2	318	459685.65	1247975.92
2	155	460967.15	1249924.12	2	196	460724.76	1250341.93	2	237	460109.15	1250456.26	2	278	460001.76	1250348.06	2	319	459674.25	1247691.88
2	156	461000.23	1249936.56	2	197	460716.61	1250362.02	2	238	460178.31	1250380.14	2	279	459985.01	1250331.78	2	320	459674.14	1247689.25
2	157	461013.76	1250042.97	2	198	460674.20	1250403.88	2	239	460207.09	1250390.19	2	280	459977.28	1250331.78	2	321	459675.02	1247689.41
2	158	461010.02	1250071.36	2	199	460634.19	1250443.37	2	240	460218.68	1250388.27	2	281	459973.84	1250341.36	2	322	459739.33	1247701.03
2	159	460997.14	1250093.84	2	200	460613.58	1250479.25	2	241	460244.03	1250364.82	2	282	459975.99	1250369.13	2	323	459746.45	1247692.56
2	160	460938.76	1250110.11	2	201	460595.55	1250582.60	2	242	460254.18	1250367.06	2	283	459989.30	1250397.37	2	324	459752.54	1247685.32
2	161	460873.08	1250134.04	2	202	460584.82	1250605.57	2	243	460270.66	1250374.39	2	284	460032.26	1250434.72	2	325	459775.45	1247539.02
2	162	460844.95	1250138.37	2	203	460566.79	1250624.23	2	244	460311.03	1250419.39	2	285	460033.40	1250447.91	2	326	459772.36	1247466.85
2	163	460813.35	1250068.43	2	204	460526.87	1250643.84	2	245	460355.28	1250438.07	2	286	460023.10	1250452.70	2	327	459788.66	1247460.96
2	164	460769.57	1249971.52	2	205	460488.23	1250675.90	2	246	460372.46	1250438.07	2	287	459991.76	1250437.39	2	328	459981.14	1247496.80
2	165	460766.41	1249959.58	2	206	460462.47	1250709.39	2	247	460383.20	1250428.01	2	288	459961.16	1250407.52	2	329	460077.16	1247492.38
2	166	460728.12	1249814.72	2	207	460415.25	1250784.99	2	248	460386.20	1250415.09	2	289	459921.79	1250371.36	2	330	460089.20	1247498.10
2	167	460665.41	1249791.74	2	208	460416.54	1250800.30	2	249	460380.62	1250398.81	2	290	459891.74	1250170.40	2	331	460105.81	1247545.55
2	168	460584.86	1249786.23	2	209	460447.88	1250811.31	2	250	460300.28	1250319.60	2	291	459877.65	1250085.78	2	332	460134.86	1247621.50
2	169	460486.07	1249790.06	2	210	460459.04	1250828.53	2	251	460289.99	1250302.10	2	292	459870.38	1250042.16	2	333	460159.97	1247661.75
2	170	460399.09	1249788.87	2	211	460459.24	1250845.24	2	252	460291.70	1250276.73	2	293	459858.26	1249969.38	2	334	460171.43	1247669.40
2	171	460387.70	1249799.16	2	212	460449.60	1250867.29	2	253	460299.44	1250260.45	2	294	459842.80	1249876.61	2	335	460192.60	1247666.50
2	172	460389.42	1249855.17	2	213	460431.57	1250881.65	2	254	460326.07	1250236.99	2	295	459804.12	1249649.94	2	336	460198.29	1247673.04
2	173	460370.09	1249867.62	2	214	460413.11	1250885.47	2	255	460281.40	1250191.51	2	296	459754.16	1249357.23	2	337	460197.85	1247687.28
2	174	460361.93	1249881.98	2	215	460388.21	1250879.73	2	256	460233.29	1250168.05	2	297	459749.47	1249270.51	2	338	460187.26	1247701.66
2	175	460370.52	1249941.83	2	216	460369.90	1250863.01	2	257	460222.55	1250143.15	2	298	459749.02	1249262.19	2	339	460172.32	1247709.36
2	176	460410.04	1250089.29	2	217	460357.73	1250837.15	2	258	460207.08	1250121.61	2	299	459731.21	1248932.36	2	340	460172.36	1247724.11
2	177	460427.65	1250137.17	2	218	460360.52	1250803.26	2	259	460194.20	1250117.78	2	300	459720.30	1248730.18	2	341	460223.48	1247794.61
2	178	460422.07	1250155.84	2	219	460360.57	1250794.85	2	260	460181.74	1250124.48	2	301	459704.67	1248440.81	2	342	460272.29	1247855.18
2	179	460386.85	1250183.61	2	220	460365.88	1250773.99	2	261	460170.14	1250124.00	2	302	459694.15	1248238.17	2	343	460290.35	1247860.58
2	180	460380.40	1250200.36	2	221	460407.52	1250719.92	2	262	460141.36	1250099.59	2	303	459705.31	1248227.17	2	344	460333.45	1247856.54
2	181	460397.15	1250304.73	2	222	460414.82	1250677.34	2	263	460117.31	1250099.11	2	304	459789.02	1248219.51	2	345	460364.97	1247855.13
2	182	460430.66	1250435.43	2	223	460420.83	1250660.59	2	264	460076.50	1250123.04	2	305	459804.05	1248210.42	2	346	460411.18	1247853.07
2	183	460463.73	1250524.48	2	224	460454.32	1250641.45	2	265	460074.40	1250128.31	2	306	459808.34	1248199.90	2	347	460421.31	1247852.61
2	184	460487.78	1250564.69	2	225	460460.76	1250631.40	2	266	460066.19	1250148.90	2	307	459792.89	1248185.54	2	348	460542.84	1247822.30
2	185	460503.68	1250574.27	2	226	460449.17	1250609.87	2	267	460065.76	1250185.28	2	308	459762.84	1248187.94	2	349	460550.14	1247830.16
2	186	460520.43	1250571.87	2	227	460359.87	1250533.31	2	268	460082.94	1250237.47	2	309	459716.48	1248200.85	2	350	460559.12	1247852.61
2	187	460539.33	1250559.91	2	228	460329.39	1250521.83	2	269	460099.70	1250255.66	2	310	459698.87	1248201.81	2	351	460559.42	1247862.98
2	188	460561.24	1250528.79	2	229	460279.60	1250529.97	2	270	460118.17	1250252.79	2	311	459697.16	1248191.76	2	352	460560.24	1247891.91
2	189	460592.59	1250454.58	2	230	460256.42	1250541.45	2	271	460127.62	1250257.10	2	312	459708.32	1248182.19	2	353	460564.73	1247903.69

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	354	460576.37	1247905.06	2	395	460768.69	1248000.01	2	436	460602.52	1248558.27	2	477	461353.33	1248564.01	2	518	461850.01	1248304.20
2	355	460583.82	1247905.94	2	396	460696.68	1248009.87	2	437	460641.15	1248660.19	2	478	461362.77	1248551.57	2	519	461874.91	1248338.18
2	356	460589.43	1247888.54	2	397	460669.88	1248013.54	2	438	460659.61	1248684.11	2	479	461361.06	1248532.91	2	520	461892.94	1248347.27
2	357	460590.56	1247868.89	2	398	460661.22	1248014.73	2	439	460694.81	1248705.64	2	480	461351.18	1248510.42	2	521	461923.61	1248348.40
2	358	460588.67	1247858.82	2	399	460654.03	1248040.09	2	440	460729.15	1248744.40	2	481	461258.34	1248437.51	2	522	461996.25	1248322.48
2	359	460580.61	1247815.91	2	400	460636.43	1248052.53	2	441	460749.33	1248754.44	2	482	461256.74	1248436.26	2	1	462026.42	1248316.53
2	360	460587.22	1247767.26	2	401	460587.49	1248063.06	2	442	460770.36	1248753.01	2	483	461241.72	1248412.82	2	523	460892.63	1249200.95
2	361	460575.31	1247762.85	2	402	460569.46	1248074.54	2	443	460798.27	1248741.05	2	484	461243.59	1248406.83	2	524	460878.89	1249188.03
2	362	460553.30	1247767.30	2	403	460569.46	1248084.59	2	444	460817.58	1248737.22	2	485	461245.15	1248401.81	2	525	460878.41	1249151.54
2	363	460521.48	1247782.36	2	404	460577.62	1248095.11	2	445	460848.49	1248754.45	2	486	461267.04	1248398.94	2	526	460876.01	1248971.73
2	364	460503.32	1247780.14	2	405	460665.19	1248099.90	2	446	460872.53	1248795.60	2	487	461291.51	1248406.60	2	527	460875.02	1248896.94
2	365	460498.09	1247769.34	2	406	460724.43	1248074.06	2	447	460900.01	1248811.39	2	488	461346.46	1248462.10	2	528	460887.91	1248843.80
2	366	460495.97	1247750.03	2	407	460760.06	1248074.06	2	448	460935.64	1248808.04	2	489	461384.67	1248478.85	2	529	460897.78	1248834.23
2	367	460489.44	1247697.47	2	408	460778.52	1248095.59	2	449	461042.10	1248773.11	2	490	461421.58	1248519.04	2	530	460905.52	1248833.27
2	368	460543.33	1247687.92	2	409	460785.69	1248120.21	2	450	461057.98	1248758.28	2	491	461544.36	1248585.07	2	531	460916.26	1248840.93
2	369	460560.53	1247674.39	2	410	460785.12	1248144.23	2	451	461060.99	1248707.08	2	492	461588.15	1248593.68	2	532	460920.55	1248855.29
2	370	460571.91	1247654.02	2	411	460772.51	1248159.23	2	452	461044.68	1248590.81	2	493	461619.91	1248589.37	2	533	460917.97	1248899.34
2	371	460574.49	1247645.28	2	412	460754.55	1248159.71	2	453	461031.80	1248554.45	2	494	461789.91	1248508.51	2	534	460937.73	1249070.73
2	372	460576.51	1247638.44	2	413	460716.27	1248132.43	2	454	461020.63	1248547.29	2	495	461912.26	1248468.32	2	535	460940.31	1249160.74
2	373	460578.13	1247617.19	2	414	460702.97	1248134.83	2	455	461014.63	1248543.44	2	496	461928.57	1248446.31	2	536	460927.85	1249187.55
2	374	460577.93	1247587.94	2	415	460695.67	1248148.22	2	456	460984.58	1248539.62	2	497	461922.56	1248430.04	2	537	460912.82	1249199.04
2	375	460606.29	1247579.79	2	416	460694.38	1248174.06	2	457	460933.49	1248553.01	2	498	461899.81	1248417.12	2	523	460892.63	1249200.95
2	376	460642.72	1247573.39	2	417	460681.93	1248197.98	2	458	460895.28	1248554.92	2	499	461851.73	1248414.25	2	538	461045.97	1249020.94
2	377	460719.36	1247667.15	2	418	460639.43	1248222.86	2	459	460877.25	1248545.35	2	500	461779.61	1248419.99	2	539	461031.37	1249020.94
2	378	460738.30	1247723.12	2	419	460632.13	1248237.70	2	460	460868.24	1248522.86	2	501	461733.67	1248434.83	2	540	461021.92	1249009.93
2	379	460804.37	1247744.72	2	420	460641.15	1248308.51	2	461	460868.67	1248449.66	2	502	461657.69	1248476.93	2	541	461004.74	1248859.60
2	380	460809.68	1247755.63	2	421	460634.71	1248328.61	2	462	460878.97	1248436.74	2	503	461621.63	1248479.80	2	542	461011.61	1248842.36
2	381	460811.23	1247830.47	2	422	460622.69	1248337.22	2	463	460894.42	1248430.52	2	504	461592.01	1248468.32	2	543	461031.80	1248835.18
2	382	460803.43	1247891.28	2	423	460611.10	1248334.35	2	464	460937.78	1248433.87	2	505	461491.55	1248411.86	2	544	461058.86	1248811.72
2	383	460781.91	1247858.62	2	424	460603.80	1248322.39	2	465	460969.55	1248433.39	2	506	461438.32	1248361.14	2	545	461079.91	1248810.77
2	384	460781.24	1247781.79	2	425	460603.80	1248276.45	2	466	461009.90	1248427.17	2	507	461449.91	1248344.87	2	546	461088.07	1248824.65
2	385	460774.64	1247761.17	2	426	460590.07	1248169.28	2	467	461045.10	1248415.21	2	508	461657.87	1248243.72	2	547	461092.79	1248849.55
2	386	460748.21	1247749.38	2	427	460565.60	1248152.05	2	468	461063.99	1248416.17	2	509	461671.00	1248252.53	2	548	461092.79	1248892.63
2	387	460733.67	1247755.77	2	428	460535.12	1248155.40	2	469	461075.15	1248423.82	2	510	461679.58	1248320.47	2	549	461100.53	1248934.76
2	388	460717.38	1247785.22	2	429	460517.09	1248168.80	2	470	461078.58	1248442.00	2	511	461692.03	1248342.48	2	550	461097.52	1248959.66
2	389	460706.81	1247824.99	2	430	460512.08	1248186.59	2	471	461062.70	1248497.03	2	512	461711.78	1248350.14	2	551	461074.75	1248962.53
2	390	460706.36	1247842.12	2	431	460510.22	1248193.20	2	472	461157.58	1248550.14	2	513	461739.25	1248349.18	2	552	461064.01	1248968.76
2	391	460704.60	1247909.92	2	432	460533.40	1248344.40	2	473	461239.68	1248582.25	2	514	461769.30	1248337.22	2	553	461058.86	1249009.93
2	392	460710.77	1247957.05	2	433	460540.70	1248435.31	2	474	461255.45	1248588.41	2	515	461792.48	1248323.34	2	538	461045.97	1249020.94
2	393	460722.66	1247968.34	2	434	460545.12	1248452.24	2	475	461285.07	1248587.46	2	516	461815.67	1248302.29	2	554	460151.33	1248324.30
2	394	460778.82	1247972.51	2	435	460550.57	1248473.10	2	476	461303.53	1248560.19	2	517	461831.98	1248297.98	2	555	460126.87	1248317.61

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	556	460115.23	1248309.13	2	595	461333.98	1249106.40	2	633	460473.51	1248526.94	3	12	458968.60	1256163.72	3	53	457818.03	1256089.23
2	557	460082.22	1248285.07	2	596	461326.68	1249124.11	2	634	460479.95	1248557.08	3	13	458907.30	1256264.19	3	54	457812.68	1256095.76
2	558	460058.18	1248247.74	2	584	461304.34	1249128.90	2	635	460481.66	1248616.40	3	14	458833.68	1256402.70	3	55	457807.25	1256094.70
2	559	460055.62	1248220.47	2	597	460460.64	1248435.55	2	636	460489.40	1248674.77	3	15	458851.28	1256477.51	3	56	457801.83	1256093.65
2	560	460059.48	1248203.73	2	598	460437.16	1248431.89	2	637	460484.67	1248681.48	3	16	458846.50	1256481.91	3	57	457790.65	1256094.02
2	561	460068.06	1248194.63	2	599	460423.72	1248429.80	2	625	460476.52	1248681.96	3	17	458840.00	1256491.50	3	58	457783.94	1256095.48
2	562	460080.08	1248190.81	2	600	460398.10	1248419.97	2	638	460527.60	1248665.69	3	18	458831.31	1256491.33	3	59	457769.89	1256102.07
2	563	460084.60	1248192.26	2	601	460332.72	1248394.88	2	639	460516.01	1248662.81	3	19	458813.28	1256494.93	3	60	457702.12	1256147.89
2	564	460121.71	1248204.21	2	602	460327.99	1248384.35	2	640	460509.15	1248646.07	3	20	458790.36	1256468.57	3	61	457693.84	1256155.43
2	565	460163.36	1248237.70	2	603	460330.99	1248373.83	2	641	460509.57	1248592.96	3	21	458778.51	1256460.90	3	62	457687.45	1256164.63
2	566	460211.86	1248252.05	2	604	460374.23	1248366.66	2	642	460502.71	1248560.43	3	22	458754.33	1256453.74	3	63	457683.72	1256173.46
2	567	460189.97	1248304.69	2	605	460416.93	1248359.57	2	643	460490.68	1248528.84	3	23	458743.17	1256452.90	3	64	457680.38	1256185.53
2	568	460171.51	1248320.95	2	606	460423.29	1248358.52	2	644	460489.83	1248487.69	3	24	458719.64	1256453.78	3	65	457655.46	1256275.64
2	554	460151.33	1248324.30	2	607	460476.95	1248359.47	2	645	460507.42	1248488.18	3	25	458712.20	1256444.89	3	66	457654.53	1256286.80
2	569	460972.95	1249091.32	2	608	460489.83	1248371.92	2	646	460512.15	1248530.76	3	26	458707.70	1256426.67	3	67	457655.34	1256315.20
2	570	460959.21	1249083.66	2	609	460494.99	1248395.37	2	647	460545.63	1248595.35	3	27	458703.81	1256416.17	3	68	457523.01	1256273.19
2	571	460954.05	1249065.47	2	610	460492.84	1248412.59	2	648	460547.35	1248634.59	3	28	458697.70	1256406.83	3	69	457460.55	1256095.71
2	572	460955.77	1249017.59	2	611	460478.67	1248426.46	2	649	460537.47	1248662.34	3	29	458686.88	1256393.76	3	70	457282.53	1256093.91
2	573	460950.62	1248956.31	2	597	460460.64	1248435.55	2	638	460527.60	1248665.69	3	30	458668.43	1256375.09	3	71	457218.15	1256077.21
2	574	460939.45	1248892.16	2	612	460586.41	1248663.30	2	650	460913.10	1248527.89	3	31	458648.70	1256353.65	3	72	457194.42	1256071.05
2	575	460945.03	1248840.93	2	613	460572.68	1248655.65	2	651	460890.78	1248517.36	3	32	458631.78	1256337.08	3	73	457153.72	1256035.81
2	576	460959.64	1248828.96	2	614	460565.38	1248637.93	2	652	460884.77	1248501.57	3	33	458622.94	1256330.20	3	74	457128.97	1256014.39
2	577	460972.52	1248830.87	2	615	460561.51	1248604.93	2	653	460887.34	1248484.83	3	34	458612.80	1256325.45	3	75	456823.35	1255749.75
2	578	460983.26	1248843.32	2	616	460527.17	1248528.84	2	654	460904.09	1248475.26	3	35	458593.32	1256320.69	3	76	456688.99	1255851.24
2	579	460998.29	1248946.26	2	617	460516.44	1248493.92	2	655	460928.13	1248472.86	3	36	458582.86	1256319.41	3	77	456557.06	1255757.90
2	580	460997.01	1249019.50	2	618	460516.01	1248483.39	2	656	460947.87	1248475.26	3	37	458553.88	1256318.72	3	78	456447.95	1255684.11
2	581	461010.75	1249063.55	2	619	460523.31	1248473.34	2	657	460958.61	1248492.00	3	38	458502.73	1256293.10	3	79	456471.75	1255601.96
2	582	461009.03	1249080.31	2	620	460536.19	1248475.26	2	658	460959.46	1248505.88	3	39	458493.83	1256289.66	3	80	456496.86	1255515.34
2	583	460993.14	1249089.40	2	621	460571.82	1248554.68	2	659	460953.03	1248519.28	3	40	458444.95	1256275.97	3	81	456500.59	1255509.99
2	569	460972.95	1249091.32	2	622	460607.87	1248625.01	2	650	460913.10	1248527.89	3	41	458393.53	1256260.14	3	82	456509.33	1255497.48
2	584	461304.34	1249128.90	2	623	460609.17	1248648.94	3	1	457874.92	1255173.23	3	42	458344.76	1256248.52	3	83	456527.13	1255498.80
2	585	461269.98	1249125.07	2	624	460600.58	1248661.38	3	2	457960.32	1255228.93	3	43	458332.56	1256242.59	3	84	456728.31	1255620.51
2	586	461260.10	1249112.62	2	612	460586.41	1248663.30	3	3	458117.52	1255339.41	3	44	458321.72	1256239.79	3	85	456736.55	1255619.86
2	587	461259.67	1249083.90	2	625	460476.52	1248681.96	3	4	458260.96	1255440.23	3	45	458304.88	1256240.28	3	86	456741.16	1255613.11
2	588	461251.51	1249044.16	2	626	460463.64	1248671.43	3	5	458303.98	1255470.47	3	46	458278.18	1256248.62	3	87	456720.60	1255589.42
2	589	461253.66	1248996.29	2	627	460461.57	1248665.84	3	6	458376.54	1255521.47	3	47	458226.18	1256187.69	3	88	456555.02	1255496.15
2	590	461265.69	1248987.67	2	628	460453.34	1248643.68	3	7	458405.04	1255541.50	3	48	458142.05	1256140.58	3	89	456483.80	1255446.54
2	591	461285.87	1248982.88	2	629	460443.89	1248560.43	3	8	458639.39	1255706.21	3	49	458100.00	1256117.04	3	90	456472.53	1255430.67
2	592	461305.63	1248985.75	2	630	460446.47	1248509.22	3	9	458821.44	1255834.16	3	50	457950.15	1256034.51	3	91	456470.75	1255414.13
2	593	461321.53	1248996.76	2	631	460458.48	1248501.57	3	10	458851.45	1255897.67	3	51	457933.23	1256041.52	3	92	456482.02	1255406.86
2	594	461327.11	1249008.25	2	632	460471.79	1248507.79	3	11	458973.37	1256155.63	3	52	457896.23	1256056.84	3	93	456624.45	1255491.52

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	94	456741.37	1255571.56	3	135	456573.71	1254594.92	3	176	455642.76	1254781.24	3	217	455584.16	1253941.02	3	258	455582.68	1253690.00
3	95	456760.47	1255570.87	3	136	456548.03	1254589.56	3	177	455632.49	1254888.61	3	218	455580.60	1253923.82	3	259	455604.04	1253699.26
3	96	456769.59	1255548.35	3	137	456539.16	1254590.77	3	178	455500.03	1254707.62	3	219	455559.83	1253895.38	3	260	455620.07	1253699.26
3	97	456761.17	1255543.03	3	138	456469.86	1254600.21	3	179	455427.48	1254608.50	3	220	455530.19	1253880.38	3	261	455631.94	1253690.66
3	98	456669.95	1255485.39	3	139	456407.55	1254594.92	3	180	455374.38	1254538.91	3	221	455572.67	1253780.78	3	262	455653.00	1253689.01
3	99	456627.84	1255460.20	3	140	456385.44	1254581.90	3	181	455348.45	1254516.17	3	222	455430.28	1253795.89	3	263	455717.06	1253731.58
3	100	456486.09	1255353.87	3	141	456367.78	1254569.78	3	182	455317.51	1254506.45	3	223	455393.37	1253799.81	3	264	455817.12	1253798.07
3	101	456490.30	1255346.88	3	142	456360.66	1254550.60	3	183	455288.28	1254500.60	3	224	455259.75	1253738.33	3	265	455901.36	1253854.04
3	102	456495.91	1255320.29	3	143	456363.63	1254530.10	3	184	455282.01	1254500.24	3	225	455184.74	1253703.81	3	266	456014.57	1253923.66
3	103	456523.98	1255264.32	3	144	456352.95	1254464.61	3	185	455284.83	1254493.76	3	226	455172.82	1253698.33	3	267	456164.12	1254015.61
3	104	456532.40	1255230.75	3	145	456358.56	1254412.16	3	186	455399.54	1254230.51	3	227	455047.81	1253580.33	3	268	456166.49	1254028.17
3	105	456523.98	1255216.75	3	146	456361.12	1254386.64	3	187	455437.48	1254143.47	3	228	454984.00	1253520.09	3	269	456159.37	1254043.39
3	106	456502.93	1255208.36	3	147	456351.76	1254356.80	3	188	455455.25	1254102.69	3	229	454849.57	1253390.81	3	270	456081.63	1254099.61
3	107	456476.09	1255184.61	3	148	456329.21	1254343.57	3	189	455469.62	1254050.83	3	230	454815.81	1253358.34	3	271	456076.11	1254107.69
3	108	456474.31	1255172.70	3	149	456256.81	1254333.64	3	190	455539.06	1254062.07	3	231	454828.71	1253257.93	3	272	456062.64	1254127.39
3	109	456487.49	1255169.18	3	150	456161.03	1254330.05	3	191	455585.35	1254087.87	3	232	454830.16	1253246.68	3	273	456062.94	1254164.10
3	110	456531.00	1255184.57	3	151	456032.48	1254343.57	3	192	455596.03	1254116.31	3	233	454838.11	1253184.32	3	274	456077.58	1254202.01
3	111	456582.32	1255202.47	3	152	455945.83	1254420.96	3	193	455627.81	1254136.08	3	234	454855.09	1253190.60	3	275	456107.20	1254230.62
3	112	456597.16	1255201.14	3	153	455947.72	1254428.69	3	194	455647.07	1254148.06	3	235	454870.52	1253209.12	3	276	456128.73	1254247.79
3	113	456622.23	1255177.58	3	154	455868.87	1254417.44	3	195	455676.74	1254148.06	3	236	454888.33	1253256.75	3	277	456164.25	1254263.89
3	114	456633.45	1255149.60	3	155	455807.15	1254392.30	3	196	455755.08	1254127.56	3	237	454906.73	1253273.94	3	278	456185.79	1254277.84
3	115	456636.26	1255107.62	3	156	455800.03	1254379.74	3	197	455779.41	1254115.65	3	238	454928.68	1253279.24	3	279	456221.31	1254285.35
3	116	456615.21	1255075.44	3	157	455827.92	1254306.98	3	198	455796.62	1254081.91	3	239	454953.61	1253271.30	3	280	456268.68	1254279.98
3	117	456611.00	1255053.06	3	158	455833.86	1254259.35	3	199	455802.55	1254041.57	3	240	454981.67	1253260.59	3	281	456293.43	1254271.40
3	118	456625.04	1255032.07	3	159	455834.45	1254224.29	3	200	455793.06	1253958.22	3	241	454996.94	1253254.76	3	282	456368.79	1254188.77
3	119	456650.30	1255015.28	3	160	455819.02	1254181.30	3	201	455743.21	1253964.17	3	242	455027.80	1253254.10	3	283	456385.00	1254182.17
3	120	456670.15	1254976.25	3	161	455800.63	1254163.44	3	202	455722.44	1253957.56	3	243	455196.22	1253371.45	3	284	456401.02	1254185.48
3	121	456673.00	1254960.78	3	162	455778.67	1254155.50	3	203	455712.94	1253941.68	3	244	455224.08	1253390.86	3	285	456409.95	1254202.76
3	122	456673.23	1254948.55	3	163	455759.54	1254158.34	3	204	455714.13	1253917.87	3	245	455310.05	1253448.28	3	286	456421.79	1254261.55
3	123	456666.88	1254911.46	3	164	455743.06	1254160.79	3	205	455704.04	1253893.40	3	246	455397.37	1253506.62	3	287	456446.72	1254321.75
3	124	456650.27	1254814.52	3	165	455697.95	1254184.61	3	206	455689.20	1253888.77	3	247	455413.39	1253529.11	3	288	456457.99	1254362.09
3	125	456637.81	1254786.08	3	166	455667.69	1254219.66	3	207	455679.11	1253894.06	3	248	455348.41	1253683.02	3	289	456491.22	1254440.80
3	126	456626.12	1254773.33	3	167	455642.76	1254308.96	3	208	455671.40	1253910.60	3	249	455344.37	1253692.60	3	290	456499.56	1254473.37
3	127	456599.23	1254758.01	3	168	455633.86	1254412.15	3	209	455639.95	1253892.07	3	250	455343.51	1253694.64	3	291	456518.37	1254521.11
3	128	456558.27	1254733.77	3	169	455645.73	1254446.54	3	210	455619.77	1253891.41	3	251	455348.26	1253713.16	3	292	456528.63	1254544.98
3	129	456551.87	1254714.62	3	170	455635.58	1254455.76	3	211	455598.40	1253904.64	3	252	455366.66	1253725.06	3	293	456535.73	1254558.54
3	130	456549.31	1254700.58	3	171	455690.24	1254498.80	3	212	455599.59	1253980.05	3	253	455445.59	1253750.86	3	294	456544.02	1254546.69
3	131	456554.43	1254673.78	3	172	455705.08	1254531.87	3	213	455594.84	1254015.11	3	254	455471.70	1253750.86	3	295	456586.17	1254502.32
3	132	456558.28	1254656.43	3	173	455706.86	1254564.94	3	214	455581.19	1254034.29	3	255	455481.65	1253748.16	3	296	456589.40	1254493.78
3	133	456583.80	1254617.41	3	174	455700.33	1254623.81	3	215	455566.36	1254034.95	3	256	455493.66	1253744.90	3	297	456595.67	1254477.18
3	134	456584.99	1254604.18	3	175	455674.22	1254684.01	3	216	455565.76	1254013.78	3	257	455551.82	1253690.66	3	298	456595.98	1254467.28

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	299	456596.26	1254458.66	3	339	457146.30	1254904.75	3	377	456537.02	1255318.27	4	33	459285.75	1253161.10	4	74	458891.26	1253144.59
3	300	456573.12	1254415.00	3	340	457196.82	1254931.26	3	378	456534.84	1255279.95	4	34	459131.82	1253274.60	4	75	458830.56	1253077.58
3	301	456566.23	1254384.43	3	341	457226.30	1254946.72	3	379	456546.16	1255253.75	4	35	459125.19	1253265.87	4	76	458823.80	1253070.13
3	302	456550.57	1254352.83	3	342	457256.07	1254969.20	3	380	456560.52	1255251.33	4	36	459126.91	1253251.99	4	77	458776.26	1253017.65
3	303	456541.37	1254315.45	3	343	457318.93	1255016.68	3	381	456573.14	1255260.06	4	37	459138.93	1253242.90	4	78	458662.97	1252935.68
3	304	456544.34	1254298.92	3	344	457303.49	1255079.64	3	382	456579.67	1255272.67	4	38	459166.40	1253239.55	4	79	458654.39	1252939.95
3	305	456553.84	1254293.62	3	345	457271.21	1255142.60	3	383	456577.06	1255298.38	4	39	459184.00	1253227.11	4	80	458504.36	1253014.61
3	306	456578.17	1254296.27	3	346	457254.37	1255153.79	3	384	456561.82	1255320.69	4	40	459185.72	1253216.11	4	81	458487.87	1253032.57
3	307	456767.93	1254429.45	3	347	457208.05	1255117.41	3	376	456553.12	1255324.57	4	41	459174.13	1253196.01	4	82	458425.65	1253100.37
3	308	457017.31	1254604.48	3	348	457178.58	1255097.83	4	1	459417.99	1252225.00	4	42	459150.95	1253174.96	4	83	458325.18	1253209.64
3	309	457138.36	1254689.43	3	349	457165.95	1255093.63	4	2	459440.18	1252237.61	4	43	459199.89	1253125.68	4	84	458264.00	1253207.30
3	310	457206.34	1254737.14	3	350	457158.93	1255096.43	4	3	459481.09	1252286.12	4	44	459202.89	1253118.90	4	85	458159.01	1253203.29
3	311	457396.34	1254861.07	3	351	457143.49	1255123.01	4	4	459510.68	1252348.20	4	45	459214.91	1253091.71	4	86	458141.35	1253202.61
3	312	457581.36	1254981.75	3	352	457133.66	1255156.59	4	5	459528.53	1252363.72	4	46	459218.77	1253043.86	4	87	458093.79	1253200.79
3	1	457874.92	1255173.23	3	313	457123.84	1255163.59	4	6	459553.77	1252372.94	4	47	459193.45	1252963.48	4	88	458066.62	1253263.31
3	313	457123.84	1255163.59	3	353	455950.03	1254176.18	4	7	459591.19	1252374.88	4	48	459181.86	1252906.54	4	89	458042.05	1253333.70
3	314	457049.45	1255152.40	3	354	455926.88	1254172.87	4	8	459602.51	1252381.67	4	49	459162.86	1252848.03	4	90	458000.37	1253453.06
3	315	456970.43	1255132.39	3	355	455829.56	1254102.09	4	9	459604.25	1252450.07	4	50	459147.51	1252800.79	4	91	457987.39	1253490.23
3	316	456961.04	1255130.01	3	356	455868.72	1254058.44	4	10	459613.39	1252463.65	4	51	459132.92	1252740.98	4	92	457966.31	1253505.59
3	317	456838.93	1255095.03	3	357	455893.06	1254059.10	4	11	459679.54	1252509.24	4	52	459121.76	1252744.15	4	93	457917.03	1253691.72
3	318	456822.61	1255090.80	3	358	455945.87	1254099.45	4	12	459638.40	1252535.00	4	53	459083.98	1252754.86	4	94	457872.97	1253671.22
3	319	456736.47	1255068.45	3	359	455979.70	1254134.50	4	13	459662.87	1252596.72	4	54	459129.06	1252851.99	4	95	457753.04	1253615.40
3	320	456730.86	1255058.65	3	360	455983.26	1254145.09	4	14	459680.04	1252631.65	4	55	459140.22	1252901.27	4	96	457676.89	1253579.97
3	321	456740.68	1255009.68	3	361	455967.24	1254169.56	4	15	459675.32	1252641.22	4	56	459143.22	1252950.55	4	97	457614.76	1253551.05
3	322	456740.68	1254971.91	3	353	455950.03	1254176.18	4	16	459667.59	1252642.18	4	57	459132.92	1253148.16	4	98	457579.56	1253534.68
3	323	456749.27	1254946.60	3	362	458042.23	1255879.14	4	17	459649.13	1252631.65	4	58	459117.04	1253174.48	4	99	457562.87	1253526.93
3	324	456760.33	1254938.32	3	363	458026.80	1255842.10	4	18	459643.12	1252633.57	4	59	459097.29	1253186.92	4	100	457485.56	1253490.87
3	325	456805.25	1254942.52	3	364	458028.58	1255830.19	4	19	459645.27	1252667.54	4	60	459069.81	1253185.96	4	101	457411.82	1253456.47
3	326	456890.86	1254970.51	3	365	458040.45	1255815.64	4	20	459638.83	1252677.11	4	61	459000.27	1253161.56	4	102	457327.01	1253416.73
3	327	456934.37	1254980.30	3	366	458096.23	1255806.38	4	21	459627.24	1252676.15	4	62	458987.39	1253164.91	4	103	457290.68	1253399.70
3	328	456942.79	1254969.11	3	367	458133.09	1255814.85	4	22	459604.92	1252659.88	4	63	458996.84	1253191.71	4	104	457149.33	1253333.46
3	329	456948.40	1254949.52	3	368	458133.62	1255814.98	4	23	459581.31	1252622.08	4	64	459034.61	1253237.16	4	105	457060.86	1253294.78
3	330	456937.18	1254936.93	3	369	458162.11	1255830.19	4	24	459564.14	1252571.84	4	65	459085.27	1253270.17	4	106	456980.11	1253259.47
3	331	456896.47	1254920.14	3	370	458159.73	1255844.08	4	25	459500.38	1252592.18	4	66	459100.72	1253284.53	4	107	456939.19	1253241.58
3	332	456864.19	1254903.35	3	371	458149.05	1255850.70	4	26	459515.84	1252621.84	4	67	459105.76	1253293.82	4	108	456927.19	1253236.33
3	333	456862.79	1254893.56	3	372	458126.09	1255849.07	4	27	459640.02	1252738.19	4	68	458972.31	1253392.24	4	109	456921.72	1253233.69
3	334	456875.42	1254871.17	3	373	458111.66	1255848.05	4	28	459523.21	1252882.21	4	69	458937.42	1253417.96	4	110	456753.42	1253152.34
3	335	456876.82	1254851.58	3	374	458091.49	1255853.34	4	29	459494.79	1252917.24	4	70	458906.36	1253383.11	4	111	456642.51	1253108.11
3	336	456896.47	1254830.59	3	375	458076.65	1255878.48	4	30	459387.24	1253049.86	4	71	458900.10	1253376.09	4	112	456632.41	1253128.98
3	337	456976.47	1254851.58	3	362	458042.23	1255879.14	4	31	459326.66	1253124.55	4	72	458899.42	1253364.29	4	113	456552.18	1253050.96
3	338	457038.23	1254868.37	3	376	456553.12	1255324.57	4	32	459294.76	1253106.53	4	73	458891.90	1253323.36	4	114	456530.50	1253009.93

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	115	456550.70	1252962.66	4	156	457216.06	1252228.12	4	197	459025.44	1252320.55	4	236	458762.12	1252724.42	4	276	458210.11	1252874.25
4	116	456566.21	1252926.38	4	157	457209.96	1252221.33	4	198	459035.01	1252329.29	4	237	458835.99	1252711.70	4	277	458207.50	1252891.71
4	117	456596.70	1252822.89	4	158	457210.83	1252214.05	4	199	459067.22	1252328.80	4	238	458922.75	1252713.61	4	254	458186.17	1252892.20
4	118	456616.19	1252778.05	4	159	457253.31	1252195.49	4	200	459128.00	1252313.62	4	239	458930.92	1252727.97	4	278	459174.56	1252696.01
4	119	456639.20	1252725.17	4	160	457266.54	1252183.01	4	201	459142.56	1252309.98	4	240	458928.98	1252781.83	4	279	459181.56	1252675.07
4	120	456663.34	1252683.89	4	161	457303.10	1252037.49	4	202	459197.34	1252296.30	4	241	458939.72	1252781.83	4	280	459179.84	1252638.68
4	121	456669.94	1252665.90	4	162	457317.02	1252027.79	4	203	459307.88	1252254.59	4	242	458946.16	1252770.82	4	281	459188.86	1252588.89
4	122	456677.40	1252648.32	4	163	457335.74	1252026.34	4	204	459327.90	1252234.70	4	243	458947.24	1252690.63	4	282	459185.70	1252570.58
4	123	456914.95	1252756.27	4	164	457368.81	1252029.25	4	205	459392.75	1252223.06	4	244	458965.28	1252661.90	4	283	459180.27	1252539.10
4	124	457041.43	1252813.74	4	165	457376.65	1252023.91	4	1	459417.99	1252225.00	4	245	458991.48	1252658.07	4	284	459183.27	1252523.78
4	125	457056.78	1252729.18	4	166	457377.95	1252014.21	4	206	457517.86	1252983.60	4	246	459009.09	1252668.60	4	285	459191.19	1252515.54
4	126	457067.75	1252621.85	4	167	457359.69	1251996.04	4	207	457512.30	1252982.12	4	247	459017.25	1252685.36	4	286	459209.05	1252496.97
4	127	457068.98	1252609.83	4	168	457357.06	1251993.42	4	208	457299.89	1252925.85	4	248	459011.49	1252767.27	4	287	459232.77	1252487.41
4	128	457078.97	1252591.43	4	169	457250.05	1251914.91	4	209	457294.36	1252923.12	4	249	459033.33	1252763.95	4	288	459244.70	1252482.61
4	129	457093.34	1252583.18	4	170	457391.00	1251760.52	4	210	457225.63	1252889.25	4	250	459034.86	1252826.12	4	289	459262.31	1252486.44
4	130	457121.62	1252593.85	4	171	457471.95	1251680.97	4	211	457234.77	1252883.43	4	251	459020.21	1252832.18	4	290	459268.75	1252494.10
4	131	457135.55	1252595.79	4	172	457541.97	1251637.54	4	212	457252.85	1252775.41	4	252	458981.61	1252848.14	4	291	459258.87	1252560.64
4	132	457150.35	1252583.18	4	173	457575.96	1251616.46	4	213	457257.83	1252745.68	4	253	458763.40	1252875.91	4	292	459264.03	1252583.62
4	133	457158.61	1252564.26	4	174	457641.94	1251755.67	4	214	457278.29	1252703.48	4	223	458645.70	1252887.40	4	293	459277.77	1252587.45
4	134	457164.71	1252489.08	4	175	457640.62	1251826.90	4	215	457297.87	1252693.29	4	254	458186.17	1252892.20	4	294	459370.12	1252563.04
4	135	457172.11	1252464.34	4	176	457638.98	1251915.83	4	216	457306.10	1252693.29	4	255	458151.50	1252877.36	4	295	459381.72	1252569.74
4	136	457164.71	1252445.42	4	177	457633.84	1251974.52	4	217	457351.83	1252693.29	4	256	458081.87	1252802.67	4	296	459388.81	1252592.48
4	137	457145.99	1252441.06	4	178	457620.42	1252127.87	4	218	457408.84	1252722.39	4	257	458005.54	1252734.61	4	297	459380.42	1252632.34
4	138	457126.41	1252443.48	4	179	457638.60	1252133.91	4	219	457515.90	1252760.23	4	258	457964.36	1252697.90	4	298	459261.70	1252672.08
4	139	457113.35	1252458.04	4	180	457676.78	1252146.58	4	220	457520.93	1252769.33	4	259	457886.47	1252619.80	4	299	459206.33	1252683.57
4	140	457125.10	1252503.15	4	181	457721.78	1252161.52	4	221	457535.48	1252795.64	4	260	457802.91	1252499.03	4	278	459174.56	1252696.01
4	141	457122.06	1252517.70	4	182	457814.04	1252192.14	4	222	457537.22	1252837.84	4	261	457751.56	1252431.12	4	300	458709.27	1252579.08
4	142	457109.44	1252529.34	4	183	457819.25	1252193.87	4	206	457517.86	1252983.60	4	262	457724.09	1252408.67	4	301	458683.49	1252559.27
4	143	457091.57	1252534.90	4	184	457965.35	1252235.59	4	223	458645.70	1252887.40	4	263	457712.39	1252399.10	4	302	458683.49	1252525.31
4	144	457057.21	1252519.64	4	185	458005.63	1252247.09	4	224	458644.20	1252858.45	4	264	457709.78	1252334.59	4	303	458695.67	1252500.09
4	145	457038.50	1252505.57	4	186	458132.16	1252270.16	4	225	458647.63	1252823.04	4	265	457728.06	1252334.11	4	304	458890.20	1252392.41
4	146	457029.36	1252491.02	4	187	458314.45	1252303.37	4	226	458552.92	1252825.16	4	266	457746.34	1252344.29	4	305	458915.45	1252388.53
4	147	457032.41	1252468.22	4	188	458324.55	1252359.80	4	227	458540.89	1252733.24	4	267	457815.53	1252437.42	4	306	458948.08	1252408.90
4	148	457043.72	1252445.91	4	189	458327.06	1252373.80	4	228	458666.74	1252720.31	4	268	457865.14	1252487.87	4	307	458953.25	1252455.56
4	149	457058.09	1252435.72	4	190	458516.97	1252327.10	4	229	458676.19	1252743.77	4	269	457933.91	1252579.06	4	308	458805.34	1252538.90
4	150	457097.25	1252432.81	4	191	458559.50	1252317.53	4	230	458677.05	1252796.92	4	270	457976.56	1252648.91	4	309	458724.57	1252572.69
4	151	457122.93	1252424.57	4	192	458632.89	1252303.14	4	231	458684.36	1252815.59	4	271	458015.28	1252692.56	4	300	458709.27	1252579.08
4	152	457152.52	1252403.71	4	193	458809.26	1252268.57	4	232	458731.61	1252808.88	4	272	458043.14	1252704.21	5	1	461901.24	1235467.88
4	153	457165.14	1252381.39	4	194	458952.27	1252240.54	4	233	458741.48	1252795.48	4	273	458147.58	1252722.64	5	2	462025.73	1235680.95
4	154	457194.73	1252289.23	4	195	459026.68	1252229.38	4	234	458744.49	1252772.02	4	274	458190.09	1252731.16	5	3	462107.83	1235817.50
4	155	457215.62	1252242.18	4	196	459021.52	1252303.09	4	235	458741.49	1252727.97	4	275	458200.97	1252789.85	5	4	462110.96	1235822.70

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5	462131.12	1235856.24	5	46	461431.30	1236584.97	5	87	461165.71	1235954.14	5	128	461515.65	1235680.02	5	169	461024.45	1235842.47
5	6	462247.97	1236049.07	5	47	461431.51	1236554.20	5	88	461164.09	1235943.55	5	129	461522.34	1235671.04	5	170	461013.87	1235846.15
5	7	462260.15	1236068.97	5	48	461431.71	1236523.86	5	89	461162.08	1235943.21	5	130	461526.86	1235660.80	5	171	460985.58	1235859.71
5	8	462268.79	1236083.07	5	49	461397.19	1236456.87	5	90	461149.31	1235941.06	5	131	461528.99	1235649.81	5	172	460984.61	1235860.17
5	9	462312.25	1236154.01	5	50	461355.45	1236446.78	5	91	461020.52	1235987.92	5	132	461528.63	1235638.62	5	173	460976.33	1235865.18
5	10	462322.50	1236170.75	5	51	461329.44	1236435.92	5	92	461000.35	1235981.87	5	133	461525.78	1235627.79	5	174	460968.15	1235872.83
5	11	462365.63	1236241.14	5	52	461310.25	1236426.68	5	93	461012.27	1235967.96	5	134	461520.59	1235617.86	5	175	460961.64	1235880.48
5	12	462420.26	1236342.74	5	53	461293.19	1236416.02	5	94	461012.45	1235967.75	5	135	461513.33	1235609.35	5	176	460944.39	1235880.91
5	13	462502.62	1236472.87	5	54	461282.53	1236398.96	5	95	461012.67	1235967.71	5	136	461504.35	1235602.66	5	177	460935.94	1235882.11
5	14	462527.17	1236517.09	5	55	461276.86	1236388.91	5	96	461059.84	1235958.68	5	137	461473.53	1235584.77	5	178	460934.62	1235882.29
5	15	462544.01	1236547.46	5	56	461261.54	1236350.49	5	97	461082.53	1235949.10	5	138	461461.51	1235577.79	5	179	460924.11	1235886.15
5	16	462566.14	1236587.32	5	57	461201.48	1236297.43	5	98	461078.25	1235935.06	5	139	461459.70	1235576.74	5	180	460912.22	1235892.09
5	17	462619.58	1236716.27	5	58	461200.27	1236296.35	5	99	461103.48	1235934.88	5	140	461449.19	1235572.91	5	181	460896.76	1235892.25
5	18	462520.86	1236806.78	5	59	461192.90	1236270.77	5	100	461112.87	1235933.61	5	141	461441.38	1235571.65	5	182	460867.11	1235896.71
5	19	462505.84	1236820.54	5	60	461189.47	1236258.86	5	101	461153.52	1235922.51	5	142	461430.18	1235572.02	5	183	460856.79	1235901.04
5	20	462488.65	1236851.43	5	61	461193.18	1236256.62	5	102	461155.32	1235921.90	5	143	461402.55	1235578.57	5	184	460794.57	1235935.04
5	21	462440.74	1236937.33	5	62	461265.41	1236213.16	5	103	461184.01	1235912.15	5	144	461390.52	1235585.47	5	185	460776.71	1235930.81
5	22	462393.77	1237046.03	5	63	461301.75	1236197.49	5	104	461193.44	1235907.80	5	145	461382.50	1235593.28	5	186	460765.98	1235931.17
5	23	462383.18	1237067.31	5	64	461302.16	1236171.69	5	105	461217.08	1235893.48	5	146	461376.42	1235602.69	5	187	460755.14	1235933.99
5	24	462367.97	1237097.84	5	65	461285.91	1236157.20	5	106	461225.29	1235885.87	5	147	461370.32	1235620.50	5	188	460734.60	1235942.08
5	25	462317.88	1237100.33	5	66	461259.92	1236155.84	5	107	461229.07	1235880.89	5	148	461338.72	1235632.07	5	189	460724.71	1235947.32
5	26	462283.76	1237093.31	5	67	461233.93	1236163.99	5	108	461243.42	1235854.24	5	149	461338.00	1235632.45	5	190	460690.33	1235977.54
5	27	462255.84	1237081.42	5	68	461212.73	1236181.60	5	109	461246.67	1235845.48	5	150	461305.44	1235649.39	5	191	460685.61	1235977.75
5	28	462211.39	1237053.26	5	69	461191.67	1236169.08	5	110	461253.21	1235817.13	5	151	461259.12	1235675.60	5	192	460650.21	1235953.40
5	29	462151.13	1237023.31	5	70	461185.34	1236165.31	5	111	461256.89	1235806.63	5	152	461252.03	1235680.46	5	193	460640.76	1235948.44
5	30	462110.44	1237008.15	5	71	461180.22	1236120.96	5	112	461262.72	1235801.03	5	153	461219.56	1235707.20	5	194	460611.36	1235937.12
5	31	462062.61	1236994.20	5	72	461186.81	1236113.44	5	113	461312.11	1235760.51	5	154	461194.82	1235727.58	5	195	460599.60	1235931.06
5	32	462024.78	1236983.16	5	73	461193.32	1236106.00	5	114	461351.22	1235738.39	5	155	461178.28	1235743.50	5	196	460588.34	1235925.27
5	33	462032.77	1236957.51	5	74	461272.43	1236084.41	5	115	461353.90	1235736.87	5	156	461171.30	1235752.25	5	197	460577.54	1235922.33
5	34	462043.74	1236861.09	5	75	461267.82	1236038.36	5	116	461373.23	1235726.83	5	157	461166.77	1235761.43	5	198	460547.13	1235917.62
5	35	462037.24	1236809.49	5	76	461226.85	1235999.13	5	117	461381.62	1235722.47	5	158	461157.91	1235786.73	5	199	460536.19	1235915.92
5	36	462031.33	1236804.02	5	77	461175.65	1235965.78	5	118	461418.00	1235709.74	5	159	461153.93	1235803.22	5	200	460466.86	1235899.54
5	37	461918.25	1236699.49	5	78	461180.52	1235984.79	5	119	461426.74	1235705.39	5	160	461151.12	1235814.92	5	201	460453.82	1235896.47
5	38	461867.48	1236669.62	5	79	461201.30	1236010.24	5	120	461435.49	1235698.41	5	161	461149.80	1235817.41	5	202	460408.64	1235893.18
5	39	461792.66	1236658.37	5	80	461178.64	1236020.13	5	121	461447.79	1235685.43	5	162	461146.87	1235819.16	5	203	460390.62	1235886.58
5	40	461728.99	1236648.80	5	81	461166.48	1236025.44	5	122	461464.20	1235693.56	5	163	461125.13	1235826.55	5	204	460379.74	1235883.94
5	41	461662.79	1236644.72	5	82	461112.06	1236035.27	5	123	461475.19	1235695.69	5	164	461122.83	1235827.33	5	205	460300.87	1235885.45
5	42	461636.39	1236633.41	5	83	461071.74	1235996.92	5	124	461486.39	1235695.33	5	165	461096.49	1235834.47	5	206	460290.62	1235883.36
5	43	461608.78	1236639.74	5	84	461070.69	1235986.45	5	125	461497.22	1235692.47	5	166	461094.66	1235834.97	5	207	460276.61	1235880.50
5	44	461523.49	1236613.49	5	85	461109.75	1235969.77	5	126	461507.14	1235687.28	5	167	461063.85	1235835.14	5	208	460265.45	1235879.50
5	45	461443.08	1236594.48	5	86	461165.56	1235954.18	5	127	461515.61	1235680.06	5	168	461053.73	1235836.24	5	209	460254.36	1235881.01

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	210	460214.96	1235895.91	5	251	459814.72	1235951.10	5	292	461627.45	1235214.66	6	1	459631.45	1247890.63	6	42	459469.14	1250187.93
5	211	460175.66	1235884.34	5	252	459858.98	1235867.39	5	293	461631.30	1235215.85	6	2	459640.71	1248046.04	6	43	459473.33	1250108.44
5	212	460168.03	1235883.25	5	253	459886.64	1235801.73	5	294	461743.96	1235251.00	6	3	459647.04	1248152.33	6	44	459474.43	1250076.31
5	213	460165.96	1235883.35	5	254	459892.72	1235783.45	5	295	461760.79	1235270.51	6	4	459519.09	1248170.74	6	45	459477.40	1249989.93
5	214	460156.85	1235883.78	5	255	459903.87	1235749.93	5	296	461789.06	1235303.25	6	5	459487.00	1248181.35	6	46	459479.27	1249935.70
5	215	460124.74	1235891.17	5	256	459920.84	1235706.38	5	297	461834.57	1235369.10	6	6	459481.01	1248214.13	6	47	459264.32	1250008.95
5	216	460122.58	1235891.90	5	257	459965.48	1235558.16	5	298	461852.20	1235396.05	6	7	459497.97	1248227.87	6	48	459260.90	1250010.11
5	217	460115.77	1235894.19	5	258	459992.80	1235417.39	5	299	461874.57	1235430.25	6	8	459530.12	1248233.77	6	49	459228.95	1250021.00
5	218	460061.75	1235918.72	5	259	460006.13	1235372.38	5	1	461901.24	1235467.88	6	9	459597.95	1248216.09	6	50	459156.21	1250043.42
5	219	460032.72	1235918.72	5	260	460008.13	1235258.66	5	300	460045.70	1235866.20	6	10	459650.03	1248220.88	6	51	459097.29	1250061.59
5	220	460021.84	1235919.97	5	261	460010.67	1235341.20	5	301	460040.03	1235862.08	6	11	459654.25	1248310.70	6	52	458974.13	1250099.56
5	221	460003.32	1235924.29	5	262	460017.22	1235296.27	5	302	459933.28	1235784.66	6	12	459658.44	1248399.81	6	53	458914.78	1250153.73
5	222	459992.77	1235928.05	5	263	460033.63	1235183.70	5	303	459955.08	1235716.76	6	13	459663.78	1248513.25	6	54	458805.37	1250253.56
5	223	459980.02	1235936.94	5	264	460064.22	1234973.83	5	304	460046.89	1235469.20	6	14	459671.68	1248681.53	6	55	458764.00	1250298.53
5	224	459975.43	1235942.00	5	265	460068.01	1234947.86	5	305	460066.55	1235467.63	6	15	459676.55	1248785.14	6	56	458739.06	1250325.65
5	225	459969.69	1235950.40	5	266	460076.70	1234955.51	5	306	460085.16	1235482.31	6	16	459682.53	1248912.33	6	57	458703.74	1250364.04
5	226	459939.15	1235960.37	5	267	460067.69	1235059.12	5	307	460171.98	1235481.68	6	17	459688.64	1249042.50	6	58	458695.23	1250376.41
5	227	459937.54	1235958.72	5	268	460199.45	1235110.95	5	308	460234.62	1235488.62	6	18	459700.63	1249297.55	6	59	458687.99	1250386.92
5	228	459941.99	1235953.73	5	269	460203.95	1235112.71	5	309	460243.23	1235499.54	6	19	459700.94	1249304.09	6	60	458670.34	1250412.56
5	229	459956.05	1235939.65	5	270	460270.60	1235138.92	5	310	460201.59	1235679.06	6	20	459702.23	1249331.62	6	61	458592.58	1250358.68
5	230	460009.02	1235911.87	5	271	460273.83	1235140.19	5	311	460179.92	1235737.52	6	21	459714.44	1249410.59	6	62	458505.24	1250308.97
5	231	460009.30	1235883.38	5	272	460433.39	1235202.94	5	312	460156.07	1235768.83	6	22	459720.92	1249445.10	6	63	458494.85	1250303.05
5	232	460009.43	1235870.00	5	273	460552.09	1235249.62	5	313	460156.99	1235805.40	6	23	459753.99	1249621.07	6	64	458438.11	1250296.02
5	233	459993.89	1235865.13	5	274	460573.59	1235258.08	5	314	460152.02	1235812.37	6	24	459774.45	1249729.94	6	65	458410.78	1250313.00
5	234	459928.50	1235885.05	5	275	460642.40	1235248.67	5	315	460143.75	1235823.98	6	25	459776.56	1249741.18	6	66	458371.38	1250378.59
5	235	459911.04	1235883.69	5	276	460675.83	1235244.10	5	316	460101.01	1235835.38	6	26	459821.77	1249998.99	6	67	458347.73	1250379.77
5	236	459889.11	1235962.46	5	277	460794.19	1235227.91	5	317	460058.34	1235863.54	6	27	459825.85	1250022.28	6	68	458291.51	1250358.10
5	237	459878.95	1235970.60	5	278	460814.39	1235225.17	5	300	460045.70	1235866.20	6	28	459834.47	1250071.41	6	69	458303.59	1250317.10
5	238	459818.85	1235958.61	5	279	460884.42	1235218.17	5	318	460242.19	1235862.03	6	29	459861.90	1250227.82	6	70	458337.22	1250322.37
5	239	459818.42	1235993.37	5	280	460898.65	1235216.75	5	319	460169.05	1235827.88	6	30	459831.62	1250206.58	6	71	458362.44	1250316.52
5	240	459818.21	1235999.97	5	281	460937.80	1235212.83	5	320	460171.31	1235821.27	6	31	459816.20	1250201.18	6	72	458393.97	1250262.05
5	241	459817.43	1236039.46	5	282	461052.44	1235201.37	5	321	460241.27	1235616.73	6	32	459805.63	1250204.62	6	73	458391.34	1250236.28
5	242	459812.81	1236040.37	5	283	461065.38	1235200.08	5	322	460262.63	1235518.09	6	33	459785.37	1250251.26	6	74	458393.97	1250222.81
5	243	459802.65	1236045.07	5	284	461201.37	1235183.33	5	323	460297.37	1235528.91	6	34	459751.89	1250269.42	6	75	458408.16	1250214.03
5	244	459794.85	1236050.91	5	285	461230.88	1235179.70	5	324	460343.69	1235563.74	6	35	459728.00	1250275.43	6	76	458409.73	1250199.97
5	245	459785.78	1236059.20	5	286	461376.07	1235161.92	5	325	460348.89	1235605.14	6	36	459601.05	1250229.16	6	77	458403.43	1250189.43
5	246	459782.81	1236059.50	5	287	461384.25	1235160.91	5	326	460357.89	1235676.85	6	37	459564.70	1250215.91	6	78	458376.37	1250188.56
5	247	459791.98	1236028.46	5	288	461465.83	1235155.42	5	327	460315.72	1235797.74	6	38	459540.20	1250212.44	6	79	458331.58	1250159.94
5	248	459794.87	1236018.66	5	289	461546.75	1235186.75	5	328	460273.97	1235852.52	6	39	459524.84	1250210.27	6	80	458212.70	1250096.32
5	249	459802.13	1235994.07	5	290	461576.23	1235198.16	5	329	460262.92	1235855.82	6	40	459472.75	1250206.98	6	81	458187.57	1250076.12
5	250	459802.92	1235991.17	5	291	461583.17	1235200.84	5	318	460242.19	1235862.03	6	41	459468.21	1250205.62	6	82	458171.19	1250062.93

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	83	458135.98	1250048.88	6	124	457775.28	1249290.78	6	165	458954.90	1249723.79	6	206	458347.92	1248859.71	6	247	459069.34	1249367.76
6	84	458091.17	1250025.75	6	125	457788.94	1249208.20	6	166	459001.69	1249751.52	6	207	458362.89	1248844.49	6	248	459086.56	1249363.08
6	85	457858.03	1249905.40	6	126	457799.74	1249195.10	6	167	459024.84	1249752.59	6	208	458399.45	1248823.87	6	249	459089.68	1249331.40
6	86	457806.83	1249870.28	6	127	457806.80	1249186.54	6	168	459039.44	1249736.19	6	209	458444.82	1248838.11	6	250	459101.82	1249299.42
6	87	457785.84	1249870.28	6	128	457814.68	1249155.50	6	169	459044.01	1249709.19	6	210	458503.48	1248906.54	6	251	459103.53	1249294.94
6	88	457762.75	1249834.60	6	129	457817.31	1249091.08	6	170	459061.28	1249607.10	6	211	458543.49	1248948.63	6	252	459105.26	1249290.36
6	89	457734.42	1249822.00	6	130	457827.29	1249054.77	6	171	459065.82	1249580.27	6	212	458623.61	1248950.71	6	253	459131.40	1249259.61
6	90	457693.48	1249808.35	6	131	457854.09	1249005.57	6	172	459068.36	1249510.75	6	213	458712.18	1248909.78	6	254	459162.54	1249261.60
6	91	457692.54	1249806.83	6	132	457863.34	1248997.57	6	173	459085.99	1249443.79	6	214	458715.70	1248897.51	6	255	459189.97	1249256.90
6	92	457675.67	1249779.61	6	133	457905.59	1248961.06	6	174	458762.56	1249220.49	6	215	458656.61	1248820.26	6	256	459201.41	1249250.46
6	93	457659.36	1249754.74	6	134	457919.16	1248931.21	6	175	458603.83	1249110.91	6	216	458632.10	1248752.30	6	257	459283.08	1249204.49
6	94	457644.18	1249733.19	6	135	457922.70	1248928.56	6	176	458571.34	1249116.34	6	217	458629.32	1248747.43	6	258	459358.67	1249154.99
6	95	457641.72	1249719.80	6	136	457927.92	1248897.69	6	177	458536.44	1249135.61	6	218	458615.89	1248730.90	6	259	459430.39	1249206.10
6	96	457634.20	1249699.84	6	137	458014.97	1248865.61	6	178	458508.69	1249169.49	6	219	458612.31	1248716.23	6	260	459455.59	1249212.46
6	97	457642.61	1249674.08	6	138	458000.68	1248914.80	6	179	458487.72	1249185.55	6	220	458636.53	1248713.28	6	261	459470.30	1249230.42
6	98	457662.57	1249661.19	6	139	457978.62	1248974.53	6	180	458482.84	1249200.23	6	221	458657.67	1248725.56	6	262	459505.50	1249223.38
6	99	457679.91	1249662.95	6	140	457980.27	1248988.56	6	181	458514.85	1249227.91	6	222	458692.10	1248734.06	6	263	459502.49	1249194.22
6	100	457699.35	1249691.65	6	141	457981.24	1248996.79	6	182	458525.42	1249250.00	6	223	458733.10	1248734.63	6	264	459471.30	1249168.07
6	101	457708.71	1249719.39	6	142	458016.45	1249017.87	6	183	458507.36	1249269.15	6	224	458760.19	1248747.78	6	265	459413.28	1249128.40
6	102	457718.27	1249737.91	6	143	458039.57	1249022.55	6	184	458482.26	1249276.02	6	225	458773.91	1248761.89	6	266	459321.77	1249058.75
6	103	457723.85	1249740.10	6	144	458060.58	1249017.87	6	185	458458.47	1249268.65	6	226	458787.90	1248783.87	6	267	459324.47	1249042.34
6	104	457727.20	1249741.42	6	145	458069.54	1249003.21	6	186	458441.74	1249251.96	6	227	458788.82	1248799.33	6	268	459364.70	1249033.29
6	105	457738.76	1249734.98	6	146	458095.26	1248961.06	6	187	458426.76	1249251.47	6	228	458780.01	1248817.98	6	269	459475.34	1249003.13
6	106	457743.41	1249715.15	6	147	458117.33	1248954.04	6	188	458382.27	1249281.42	6	229	458770.76	1248819.73	6	270	459493.43	1248994.07
6	107	457751.22	1249681.77	6	148	458138.87	1248964.58	6	189	458366.86	1249280.44	6	230	458747.42	1248829.27	6	271	459493.43	1248986.79
6	108	457757.67	1249654.17	6	149	458152.53	1248997.37	6	190	458303.43	1249228.89	6	231	458740.37	1248839.09	6	272	459493.43	1248958.86
6	109	457757.67	1249638.94	6	150	458153.51	1249013.93	6	191	458299.91	1249211.21	6	232	458737.97	1248858.07	6	273	459475.34	1248922.65
6	110	457722.88	1249634.48	6	151	458155.16	1249041.88	6	192	458310.48	1249198.94	6	233	458746.54	1248897.51	6	274	459438.12	1248824.10
6	111	457701.98	1249631.91	6	152	458149.38	1249078.78	6	193	458323.69	1249197.47	6	234	458781.97	1248956.81	6	275	459368.73	1248698.37
6	112	457693.57	1249566.31	6	153	458158.31	1249102.78	6	194	458355.84	1249246.07	6	235	458781.37	1248970.04	6	276	459351.62	1248692.33
6	113	457699.88	1249539.38	6	154	458229.77	1249184.19	6	195	458371.26	1249253.93	6	236	458769.61	1248972.47	6	277	459312.40	1248709.44
6	114	457727.47	1249527.58	6	155	458301.25	1249275.89	6	196	458391.96	1249252.94	6	237	458747.98	1248959.39	6	278	459287.25	1248642.05
6	115	457732.54	1249517.75	6	156	458375.84	1249371.59	6	197	458434.25	1249228.40	6	238	458740.47	1248964.49	6	279	459211.83	1248453.98
6	116	457756.60	1249471.10	6	157	458382.15	1249414.35	6	198	458459.80	1249201.89	6	239	458713.16	1249027.30	6	280	459201.90	1248439.08
6	117	457757.02	1249453.14	6	158	458396.86	1249439.53	6	199	458462.88	1249184.70	6	240	458686.44	1249096.45	6	281	459187.68	1248417.77
6	118	457772.72	1249419.45	6	159	458506.15	1249522.10	6	200	458369.94	1249046.75	6	241	458694.22	1249118.27	6	282	459142.43	1248412.74
6	119	457794.32	1249383.74	6	160	458545.55	1249534.40	6	201	458370.82	1249024.66	6	242	458783.38	1249173.44	6	283	459324.21	1248253.16
6	120	457796.16	1249371.74	6	161	458633.83	1249544.94	6	202	458420.59	1248978.02	6	243	458798.88	1249183.03	6	284	459395.16	1248216.74
6	121	457781.38	1249347.33	6	162	458674.29	1249569.54	6	203	458423.68	1248963.79	6	244	458908.93	1249255.55	6	285	459395.55	1248216.54
6	122	457767.82	1249341.52	6	163	458695.45	1249570.00	6	204	458417.95	1248951.02	6	245	458948.25	1249283.50	6	286	459411.02	1248208.60
6	123	457761.09	1249338.22	6	164	458944.90	1249717.86	6	205	458354.96	1248887.20	6	246	459003.44	1249328.80	6	287	459422.62	1248202.65

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	288	459453.90	1248146.69	7	7	461808.65	1244549.47	7	48	461669.23	1244740.09	7	89	461437.85	1245768.74	7	130	461089.32	1246299.36
6	289	459533.62	1248047.03	7	8	461804.12	1244594.29	7	49	461645.01	1244715.05	7	90	461437.36	1245770.40	7	131	461084.27	1246297.34
6	290	459548.60	1248042.12	7	9	461804.49	1244602.93	7	50	461628.71	1244682.65	7	91	461435.52	1245780.65	7	132	461063.86	1246283.73
6	291	459558.29	1248048.99	7	10	461805.97	1244608.94	7	51	461615.94	1244673.81	7	92	461432.05	1245828.14	7	133	461053.90	1246278.61
6	292	459534.50	1248080.41	7	11	461807.17	1244613.80	7	52	461605.37	1244673.32	7	93	461429.90	1245840.38	7	134	461043.44	1246275.88
6	293	459527.90	1248098.57	7	12	461822.04	1244648.66	7	53	461568.64	1244692.90	7	94	461392.01	1245844.83	7	135	461019.51	1246272.33
6	294	459531.86	1248117.23	7	13	461830.96	1244687.67	7	54	461538.87	1244718.78	7	95	461394.16	1245858.22	7	136	461018.70	1246272.21
6	295	459539.35	1248125.58	7	14	461834.99	1244705.31	7	55	461543.26	1244754.82	7	96	461412.19	1245881.67	7	137	460994.98	1246272.75
6	296	459549.48	1248127.05	7	15	461838.69	1244715.88	7	56	461552.11	1244755.92	7	97	461414.51	1245897.67	7	138	460983.01	1246267.69
6	297	459583.39	1248100.05	7	16	461877.02	1244774.24	7	57	461569.49	1244736.26	7	98	461411.77	1245903.01	7	139	460984.88	1246264.39
6	298	459616.43	1248046.04	7	17	461901.10	1244804.64	7	58	461605.15	1244720.94	7	99	461390.82	1245935.35	7	140	461002.43	1246219.65
6	299	459579.43	1247996.46	7	18	461906.50	1244824.06	7	59	461615.45	1244722.78	7	100	461385.83	1245945.36	7	141	461007.59	1246194.89
6	300	459550.52	1247969.20	7	19	461913.80	1244863.49	7	60	461617.06	1244735.51	7	101	461383.19	1245956.24	7	142	461007.74	1246175.47
6	301	459567.99	1247943.52	7	20	461912.28	1244901.52	7	61	461587.82	1244770.94	7	102	461384.11	1245989.94	7	143	461002.92	1246153.60
6	302	459595.47	1247920.08	7	21	461913.09	1244912.68	7	62	461540.12	1244792.29	7	103	461377.86	1246009.51	7	144	460990.10	1246128.41
6	303	459608.40	1247907.43	7	22	461923.95	1244956.51	7	63	461490.62	1244820.45	7	104	461375.67	1246020.49	7	145	460979.53	1246115.74
6	304	459627.25	1247895.04	7	23	461932.20	1244996.37	7	64	461439.31	1244844.32	7	105	461375.75	1246058.05	7	146	460972.85	1246109.66
6	1	459631.45	1247890.63	7	24	461927.84	1245019.25	7	65	461370.22	1244833.47	7	106	461369.26	1246074.27	7	147	460972.85	1246097.40
6	305	458178.68	1249813.31	7	25	461905.79	1245079.52	7	66	461344.37	1244869.35	7	107	461350.28	1246111.41	7	148	460950.82	1246052.23
6	306	458151.35	1249811.55	7	26	461898.52	1245088.79	7	67	461314.17	1244895.86	7	108	461334.09	1246136.96	7	149	460948.66	1246088.52
6	307	458101.44	1249758.26	7	27	461895.30	1245086.07	7	68	461294.06	1244898.19	7	109	461333.46	1246138.25	7	150	460911.54	1246063.62
6	308	458019.47	1249692.08	7	28	461877.24	1245053.18	7	69	461263.22	1244917.87	7	110	461329.20	1246147.03	7	151	460885.52	1246002.60
6	309	457900.20	1249611.85	7	29	461865.35	1245004.09	7	70	461243.78	1244930.26	7	111	461327.02	1246155.42	7	152	460876.80	1245986.44
6	310	457897.46	1249606.34	7	30	461862.06	1244951.80	7	71	461260.03	1244986.33	7	112	461310.15	1246255.77	7	153	460862.38	1245969.30
6	311	457892.32	1249596.04	7	31	461868.01	1244942.45	7	72	461264.87	1245003.06	7	113	461303.59	1246277.28	7	154	460841.69	1245949.65
6	312	457892.84	1249578.47	7	32	461890.79	1244914.86	7	73	461318.39	1245155.32	7	114	461299.85	1246282.26	7	155	460823.81	1245936.16
6	313	457902.82	1249560.90	7	33	461895.85	1244881.97	7	74	461388.09	1245360.79	7	115	461281.57	1246295.12	7	156	460803.40	1245926.97
6	314	457914.86	1249556.14	7	34	461853.35	1244811.77	7	75	461397.57	1245388.70	7	116	461273.20	1246302.55	7	157	460747.21	1245918.72
6	315	457935.40	1249548.01	7	35	461796.97	1244729.78	7	76	461438.38	1245501.33	7	117	461258.06	1246324.31	7	158	460702.40	1245906.86
6	316	457965.35	1249555.63	7	36	461773.29	1244692.56	7	77	461462.33	1245550.74	7	118	461247.20	1246317.08	7	159	460680.25	1245903.60
6	317	458022.10	1249595.45	7	37	461752.92	1244660.56	7	78	461482.95	1245549.55	7	119	461232.35	1246297.06	7	160	460654.00	1245906.84
6	318	458242.25	1249766.46	7	38	461736.38	1244648.02	7	79	461546.78	1245522.93	7	120	461224.09	1246289.50	7	161	460631.08	1245909.68
6	319	458242.25	1249773.29	7	39	461699.18	1244619.81	7	80	461550.87	1245545.70	7	121	461214.36	1246283.96	7	162	460590.20	1245910.98
6	320	458242.25	1249784.03	7	40	461686.46	1244616.91	7	81	461555.72	1245560.90	7	122	461188.97	1246273.54	7	163	460586.57	1245911.10
6	305	458178.68	1249813.31	7	41	461679.80	1244615.39	7	82	461555.54	1245564.22	7	123	461177.92	1246271.73	7	164	460568.41	1245913.99
7	1	461967.52	1244151.90	7	42	461663.95	1244623.74	7	83	461545.33	1245586.11	7	124	461159.59	1246270.81	7	165	460567.73	1245886.50
7	2	461974.25	1244274.63	7	43	461661.75	1244643.38	7	84	461482.17	1245659.73	7	125	461142.74	1246272.86	7	166	460570.38	1245886.40
7	3	461929.26	1244346.68	7	44	461694.78	1244681.67	7	85	461476.12	1245668.72	7	126	461132.44	1246277.26	7	167	460607.72	1245883.25
7	4	461914.71	1244372.23	7	45	461707.55	1244718.49	7	86	461460.33	1245700.10	7	127	461127.91	1246280.15	7	168	460610.78	1245874.98
7	5	461845.51	1244493.66	7	46	461702.27	1244739.11	7	87	461456.42	1245710.75	7	128	461103.35	1246301.96	7	169	460609.56	1245861.76
7	6	461814.78	1244533.98	7	47	461684.65	1244743.03	7	88	461448.54	1245732.25	7	129	461094.66	1246301.50	7	170	460591.70	1245793.30

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	171	460596.32	1245776.36	7	212	460637.82	1245624.76	7	253	460249.08	1244812.93	7	294	460826.28	1244083.95	7	1	461967.52	1244151.90
7	172	460614.16	1245758.69	7	213	460690.41	1245601.06	7	254	460245.25	1244802.73	7	295	460854.94	1244079.61	7	335	460485.16	1245459.81
7	173	460624.71	1245755.74	7	214	460694.71	1245590.71	7	255	460240.11	1244785.46	7	296	460862.32	1244069.87	7	336	460464.59	1245422.17
7	174	460634.76	1245752.92	7	215	460677.65	1245502.37	7	256	460312.28	1244799.86	7	297	460865.50	1244039.90	7	337	460437.52	1245423.06
7	175	460795.97	1245776.48	7	216	460668.76	1245492.78	7	257	460340.47	1244793.97	7	298	460875.19	1244034.99	7	338	460382.23	1245308.76
7	176	460858.52	1245803.48	7	217	460661.31	1245492.82	7	258	460364.25	1244727.20	7	299	460886.20	1244037.93	7	339	460450.14	1245302.09
7	177	460898.16	1245841.78	7	218	460643.04	1245492.93	7	259	460377.03	1244670.74	7	300	460906.02	1244072.30	7	340	460505.20	1245279.01
7	178	460923.51	1245880.40	7	219	460637.34	1245506.31	7	260	460373.94	1244593.67	7	301	460928.48	1244087.52	7	341	460629.33	1245258.44
7	179	460994.70	1245869.00	7	220	460641.56	1245553.99	7	261	460383.63	1244581.39	7	302	460950.79	1244093.07	7	342	460656.27	1245253.98
7	180	461005.01	1245902.01	7	221	460636.55	1245562.32	7	262	460399.05	1244578.94	7	303	460991.59	1244046.48	7	343	460657.73	1245255.52
7	181	461007.58	1246007.75	7	222	460620.95	1245559.29	7	263	460430.32	1244593.18	7	304	461007.61	1244017.57	7	344	460665.08	1245263.30
7	182	461017.89	1246060.86	7	223	460597.69	1245528.89	7	264	460451.46	1244588.76	7	305	461015.97	1244002.47	7	345	460670.81	1245303.07
7	183	461041.50	1246120.67	7	224	460576.65	1245513.86	7	265	460459.09	1244577.70	7	306	461041.26	1243966.02	7	346	460670.37	1245353.63
7	184	461085.72	1246122.11	7	225	460534.06	1245511.33	7	266	460467.73	1244567.96	7	307	461043.64	1243962.58	7	347	460601.22	1245378.18
7	185	461205.48	1246094.83	7	226	460514.68	1245516.98	7	267	460480.19	1244518.72	7	308	461057.01	1243943.29	7	348	460599.46	1245430.71
7	186	461208.92	1246053.69	7	227	460505.95	1245534.20	7	268	460510.21	1244520.62	7	309	461072.46	1243913.45	7	349	460589.77	1245442.00
7	187	461220.95	1246038.48	7	228	460498.84	1245528.34	7	269	460527.26	1244525.76	7	310	461074.47	1243911.23	7	335	460485.16	1245459.81
7	188	461241.12	1246042.68	7	229	460480.52	1245508.68	7	270	460514.85	1244608.03	7	311	461082.64	1243887.71	7	350	460902.72	1244429.94
7	189	461257.00	1246038.37	7	230	460451.97	1245483.63	7	271	460513.55	1244666.89	7	312	461078.08	1243855.95	7	351	460895.67	1244414.72
7	190	461253.33	1245913.63	7	231	460432.05	1245462.44	7	272	460667.51	1244726.75	7	313	461159.55	1243916.55	7	352	460894.35	1244401.47
7	191	461249.03	1245768.10	7	232	460426.39	1245456.42	7	273	460686.46	1244727.22	7	314	461127.88	1243963.10	7	353	460887.74	1244392.63
7	192	461249.69	1245620.08	7	233	460415.68	1245427.69	7	274	460766.71	1244551.58	7	315	461091.73	1244016.24	7	354	460864.84	1244390.18
7	193	461241.77	1245600.45	7	234	460405.85	1245402.35	7	275	460773.00	1244513.64	7	316	461080.57	1244032.64	7	355	460877.17	1244340.59
7	194	461222.83	1245591.12	7	235	460404.25	1245398.21	7	276	460788.42	1244484.19	7	317	461022.32	1244194.74	7	356	460891.70	1244336.67
7	195	461113.79	1245603.59	7	236	460372.92	1245346.98	7	277	460796.34	1244449.82	7	318	461088.78	1244308.65	7	357	460906.68	1244350.41
7	196	461068.22	1245608.79	7	237	460355.09	1245318.40	7	278	460809.12	1244424.29	7	319	461100.14	1244328.12	7	358	460926.06	1244346.98
7	197	461023.30	1245619.10	7	238	460325.92	1245273.27	7	279	460820.57	1244382.07	7	320	461137.31	1244391.82	7	359	460956.89	1244307.21
7	198	461016.69	1245628.43	7	239	460312.18	1245238.53	7	280	460845.68	1244336.42	7	321	461130.38	1244488.64	7	360	460971.43	1244304.26
7	199	461015.81	1245667.21	7	240	460307.60	1245221.29	7	281	460859.77	1244296.65	7	322	461117.81	1244664.36	7	361	460976.71	1244311.14
7	200	461006.12	1245677.03	7	241	460284.86	1245144.80	7	282	460860.21	1244278.49	7	323	461202.38	1244617.76	7	362	460974.74	1244320.46
7	201	460921.55	1245694.71	7	242	460280.13	1245128.90	7	283	460813.52	1244206.32	7	324	461314.92	1244596.66	7	363	460969.66	1244344.52
7	202	460908.77	1245705.51	7	243	460275.75	1245098.84	7	284	460822.77	1244196.99	7	325	461360.87	1244537.32	7	364	460968.78	1244391.16
7	203	460902.17	1245752.64	7	244	460274.75	1245092.00	7	285	460837.75	1244197.97	7	326	461429.31	1244448.93	7	365	460957.77	1244413.25
7	204	460892.92	1245761.47	7	245	460274.53	1245082.98	7	286	460909.54	1244233.32	7	327	461513.80	1244350.96	7	366	460950.14	1244416.98
7	205	460833.77	1245748.51	7	246	460273.13	1245027.09	7	287	460922.76	1244228.41	7	328	461579.52	1244274.75	7	367	460925.62	1244428.96
7	206	460816.72	1245744.78	7	247	460275.82	1244988.31	7	288	460929.37	1244216.14	7	329	461597.08	1244268.54	7	350	460902.72	1244429.94
7	207	460760.15	1245739.12	7	248	460284.98	1244924.74	7	289	460929.81	1244203.38	7	330	461658.90	1244246.70	8	1	462282.88	1241969.35
7	208	460748.01	1245737.91	7	249	460284.98	1244890.81	7	290	460906.02	1244178.34	7	331	461677.64	1244240.07	8	2	462359.36	1242103.52
7	209	460585.04	1245745.76	7	250	460270.57	1244863.47	7	291	460854.05	1244150.36	7	332	461787.93	1244213.26	8	3	462363.58	1242110.92
7	210	460573.14	1245661.04	7	251	460262.32	1244846.39	7	292	460821.54	1244108.44	7	333	461906.65	1244174.25	8	4	462380.68	1242151.50
7	211	460578.43	1245649.54	7	252	460259.26	1244840.04	7	293	460820.57	1244090.46	7	334	461957.66	1244155.55	8	5	462397.64	1242191.77

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6	462403.21	1242204.99	8	47	462612.61	1243945.55	8	88	462209.51	1243058.47	8	129	461622.52	1242049.99	8	170	462171.77	1241774.45
8	7	462465.70	1242353.34	8	48	462612.61	1243963.74	8	89	462215.95	1243040.28	8	130	461680.59	1242172.63	8	171	462203.44	1241830.00
8	8	462555.64	1242566.83	8	49	462631.07	1244006.80	8	90	462213.80	1243026.41	8	131	461750.45	1242275.35	8	1	462282.88	1241969.35
8	9	462614.74	1242707.10	8	50	462661.84	1244046.47	8	91	462204.36	1243016.84	8	132	461776.21	1242291.14	8	172	462288.93	1242826.89
8	10	462619.39	1242718.14	8	51	462666.70	1244052.73	8	92	462191.53	1243013.02	8	133	461801.10	1242290.66	8	173	462202.64	1242785.26
8	11	462637.79	1242761.82	8	52	462696.50	1244077.16	8	93	462143.40	1242998.66	8	134	461835.02	1242275.83	8	174	462205.22	1242775.21
8	12	462636.06	1242763.39	8	53	462735.46	1244099.05	8	94	462132.67	1242983.82	8	135	461857.54	1242279.95	8	175	462215.52	1242773.30
8	13	462599.21	1242780.09	8	54	462678.80	1244221.25	8	95	462134.39	1242970.91	8	136	461931.20	1242232.11	8	176	462280.77	1242784.31
8	14	462622.34	1242799.01	8	55	462665.21	1244250.56	8	96	462174.74	1242948.42	8	137	461938.05	1242220.33	8	177	462292.79	1242776.65
8	15	462635.02	1242779.14	8	56	462539.42	1244042.67	8	97	462180.75	1242930.24	8	138	461938.48	1242205.97	8	178	462313.40	1242727.85
8	16	462642.25	1242772.42	8	57	462299.37	1243645.89	8	98	462177.74	1242912.53	8	139	461935.39	1242188.95	8	179	462318.12	1242697.70
8	17	462668.08	1242833.73	8	58	462321.34	1243655.84	8	99	462171.23	1242905.91	8	140	461850.33	1242066.75	8	180	462314.26	1242673.30
8	18	462777.07	1243092.44	8	59	462332.50	1243653.93	8	100	462163.15	1242897.70	8	141	461844.57	1242022.57	8	181	462304.38	1242662.30
8	19	462822.89	1243201.18	8	60	462339.80	1243643.88	8	101	462087.16	1242884.30	8	142	461855.14	1241968.79	8	182	462297.94	1242634.07
8	20	462762.64	1243275.45	8	61	462328.09	1243572.92	8	102	462071.28	1242868.51	8	143	461784.07	1241815.62	8	183	462283.28	1242601.02
8	21	462702.54	1243322.35	8	62	462323.05	1243542.44	8	103	462046.38	1242749.37	8	144	461760.25	1241779.19	8	184	462317.96	1242603.58
8	22	462723.58	1243394.59	8	63	462303.74	1243503.21	8	104	462052.60	1242726.40	8	145	461756.89	1241761.47	8	185	462372.48	1242618.41
8	23	462771.39	1243405.58	8	64	462264.24	1243511.34	8	105	462053.25	1242724.02	8	146	461759.47	1241754.77	8	186	462427.86	1242646.64
8	24	462845.25	1243429.04	8	65	462240.26	1243511.48	8	106	462071.71	1242693.40	8	147	461772.35	1241758.12	8	187	462440.07	1242656.10
8	25	462898.51	1243452.25	8	66	462218.12	1243511.61	8	107	462096.18	1242684.31	8	148	461856.06	1241861.47	8	188	462428.44	1242686.69
8	26	462928.56	1243486.70	8	67	462172.04	1243435.44	8	108	462134.81	1242685.26	8	149	461868.51	1241861.95	8	189	462409.13	1242713.97
8	27	462936.28	1243511.10	8	68	462096.22	1243310.12	8	109	462165.72	1242670.43	8	150	461876.23	1241840.89	8	190	462397.11	1242795.78
8	28	462933.28	1243531.68	8	69	462001.13	1243152.96	8	110	462173.45	1242655.60	8	151	461876.66	1241818.41	8	191	462391.10	1242805.83
8	29	462925.12	1243546.03	8	70	461813.90	1242843.49	8	111	462170.88	1242587.18	8	152	461862.50	1241786.83	8	192	462368.35	1242815.40
8	30	462890.35	1243556.08	8	71	461655.33	1242581.43	8	112	462143.40	1242579.52	8	153	461841.03	1241754.29	8	193	462296.13	1242825.85
8	31	462869.32	1243572.35	8	72	461705.07	1242567.57	8	113	462135.73	1242523.92	8	154	461836.45	1241740.05	8	194	462288.93	1242826.89
8	32	462857.30	1243593.40	8	73	461715.41	1242564.69	8	114	462118.27	1242507.07	8	155	461843.61	1241731.33	9	1	464956.86	1226561.81
8	33	462853.22	1243631.92	8	74	461736.44	1242564.21	8	115	462028.48	1242463.86	8	156	461856.06	1241731.33	9	2	465356.22	1226824.04
8	34	462860.52	1243662.06	8	75	461757.05	1242569.95	8	116	461919.96	1242425.92	8	157	461868.08	1241737.55	9	3	465354.76	1226836.77
8	35	462884.03	1243707.43	8	76	461812.42	1242674.25	8	117	461901.23	1242431.20	8	158	461919.16	1241800.22	9	4	465350.79	1226856.62
8	36	462910.74	1243780.72	8	77	461850.63	1242721.62	8	118	461888.46	1242466.02	8	159	461926.46	1241802.62	9	5	465348.01	1226866.08
8	37	462907.55	1243808.21	8	78	461877.68	1242769.47	8	119	461871.29	1242476.07	8	160	461934.19	1241797.83	9	6	465346.78	1226870.28
8	38	462890.33	1243825.50	8	79	461970.40	1242976.65	8	120	461838.24	1242473.20	8	161	461956.51	1241728.93	9	7	465344.92	1226876.60
8	39	462854.94	1243848.18	8	80	461998.73	1243019.71	8	121	461818.92	1242466.02	8	162	461967.67	1241719.84	9	8	465304.96	1226978.06
8	40	462833.90	1243884.07	8	81	462050.25	1243071.38	8	122	461800.83	1242453.30	8	163	461978.83	1241724.15	9	9	465302.05	1226988.87
8	41	462779.47	1243955.02	8	82	462091.46	1243099.61	8	123	461793.31	1242448.01	8	164	461992.57	1241754.77	9	10	465300.67	1227005.91
8	42	462760.15	1243991.39	8	83	462145.98	1243099.14	8	124	461669.91	1242221.51	8	165	462008.88	1241758.60	9	11	465294.62	1227080.53
8	43	462701.25	1243936.70	8	84	462182.06	1243085.46	8	125	461557.79	1241964.23	8	166	462031.63	1241752.38	9	12	465294.04	1227119.39
8	44	462681.94	1243930.57	8	85	462188.29	1243083.10	8	126	461530.23	1241884.44	8	167	462047.51	1241723.67	9	13	465288.53	1227182.61
8	45	462648.46	1243919.96	8	86	462188.90	1243082.87	8	127	461530.23	1241867.69	8	168	462062.11	1241603.57	9	14	465254.44	1227261.61
8	46	462625.27	1243922.83	8	87	462200.10	1243069.61	8	128	461585.60	1241989.22	8	169	462061.46	1241580.95	9	15	465220.17	1227307.31

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16	465211.71	1227322.55	9	57	463821.41	1228311.67	9	97	464643.33	1227440.76	10	25	457958.93	1255105.09	10	66	456463.70	1253798.31
9	17	465149.87	1227359.96	9	58	463775.68	1228330.51	9	98	464612.97	1227399.35	10	26	458088.79	1255096.26	10	67	456474.98	1253757.97
9	18	465114.53	1227386.22	9	59	463765.08	1228334.87	9	99	464632.00	1227369.05	10	27	458249.29	1255067.21	10	68	456478.59	1253721.95
9	19	465105.92	1227385.21	9	60	463748.24	1228221.37	9	100	464632.00	1227356.43	10	28	458392.28	1255057.76	10	69	456467.86	1253710.01
9	20	465106.83	1227317.04	9	61	463731.59	1228109.09	9	101	464566.76	1227269.07	10	29	458378.53	1255101.10	10	70	456455.99	1253707.03
9	21	465099.58	1227311.48	9	62	463726.52	1228087.35	9	102	464566.76	1227254.93	10	30	458369.89	1255128.36	10	71	456429.28	1253713.65
9	22	465086.49	1227320.18	9	63	463702.33	1227983.56	9	103	464574.01	1227243.82	10	31	458330.93	1255251.20	10	72	456363.11	1253679.91
9	23	465015.31	1227367.54	9	64	463687.70	1227920.76	9	104	464585.33	1227238.26	10	32	458312.85	1255308.20	10	73	456327.88	1253679.02
9	24	465009.42	1227384.71	9	65	463666.16	1227828.36	9	105	464593.71	1227249.14	10	33	458304.91	1255352.20	10	74	456236.34	1253749.04
9	25	465014.85	1227392.28	9	66	463619.13	1227693.24	9	106	464659.64	1227334.72	10	34	458189.33	1255269.65	10	75	456194.87	1253747.38
9	26	465065.14	1227402.89	9	67	463619.67	1227691.83	9	107	464735.01	1227411.47	10	35	457958.93	1255105.10	10	76	456152.41	1253738.05
9	27	465063.78	1227415.51	9	68	463650.86	1227610.02	9	108	464743.68	1227420.30	10	36	457431.38	1254758.99	10	77	456148.41	1253735.75
9	28	464998.34	1227456.21	9	69	463662.34	1227579.91	9	109	464848.57	1227527.12	10	37	457240.76	1254633.94	10	78	456075.98	1253694.05
9	29	464938.73	1227493.28	9	70	463727.84	1227408.12	9	110	464861.26	1227551.86	10	38	457212.20	1254614.56	10	79	456060.91	1253695.12
9	30	464846.30	1227626.09	9	71	463762.55	1227328.38	9	111	464858.99	1227570.54	10	39	457008.06	1254475.94	10	80	456058.49	1253762.46
9	31	464771.55	1227710.93	9	72	463804.25	1227232.58	9	112	464789.67	1227633.16	10	40	456832.42	1254356.68	10	81	456058.37	1253765.90
9	32	464756.60	1227709.41	9	73	463888.52	1227038.97	9	92	464773.81	1227635.18	10	41	456677.94	1254251.80	10	82	456123.65	1253810.88
9	33	464741.68	1227697.50	9	74	464060.89	1227174.06	10	1	456746.73	1253583.32	10	42	456631.63	1254220.35	10	83	456141.46	1253845.28
9	34	464603.46	1227587.21	9	75	464143.59	1227241.44	10	2	456785.24	1253647.02	10	43	456647.78	1254205.11	10	84	456140.86	1253860.49
9	35	464580.35	1227586.20	9	76	464212.17	1227297.32	10	3	456827.15	1253746.84	10	44	456689.90	1254150.89	10	85	456129.59	1253871.07
9	36	464549.54	1227600.84	9	77	464438.50	1227215.07	10	4	456835.72	1253767.27	10	45	456670.10	1254106.48	10	86	456103.48	1253867.77
9	37	464518.73	1227627.10	9	78	464445.44	1227208.44	10	5	456851.58	1253805.06	10	46	456640.58	1254078.38	10	87	455976.71	1253786.74
9	38	464496.99	1227631.65	9	79	464505.93	1227150.68	10	6	456895.12	1253908.76	10	47	456617.50	1254045.41	10	88	455812.68	1253681.90
9	39	464479.32	1227627.10	9	80	464648.75	1227014.29	10	7	456920.85	1253938.07	10	48	456574.01	1254022.43	10	89	455811.61	1253658.42
9	40	464472.07	1227615.49	9	81	464729.95	1226936.75	10	8	457019.49	1254050.45	10	49	456487.37	1254045.58	10	90	455852.26	1253569.62
9	41	464460.74	1227588.72	9	82	464735.54	1226931.41	10	9	457031.34	1254063.97	10	50	456465.41	1254066.09	10	91	455865.50	1253565.48
9	42	464452.13	1227580.64	9	83	464819.67	1226857.61	10	10	457095.53	1254130.82	10	51	456449.38	1254090.56	10	92	455886.86	1253570.77
9	43	464425.85	1227574.58	9	84	464878.69	1226805.83	10	11	457170.68	1254209.09	10	52	456433.96	1254094.53	10	93	455903.48	1253566.81
9	44	464333.43	1227621.04	9	85	464911.83	1226776.76	10	12	457186.18	1254224.64	10	53	456416.15	1254084.61	10	94	455908.82	1253554.24
9	45	464241.01	1227711.94	9	86	464992.96	1226711.33	10	13	457246.85	1254285.53	10	54	456413.78	1254074.02	10	95	455927.81	1253533.73
9	46	464151.07	1227824.30	9	87	464779.70	1226536.20	10	14	457262.87	1254301.60	10	55	456422.68	1254045.58	10	96	455935.67	1253502.64
9	47	464140.65	1227852.58	9	88	464663.11	1226437.30	10	15	457305.51	1254344.39	10	56	456442.26	1254023.75	10	97	455939.68	1253486.77
9	48	464150.61	1227879.35	9	89	464674.02	1226431.76	10	16	457309.67	1254348.58	10	57	456445.82	1254003.91	10	98	455941.48	1253435.35
9	49	464202.44	1227938.91	9	90	464784.42	1226375.77	10	17	457317.83	1254356.77	10	58	456441.99	1253993.45	10	99	455942.74	1253399.19
9	50	464208.16	1227945.50	9	91	464914.73	1226452.14	10	18	457328.02	1254366.98	10	59	456430.15	1253977.36	10	100	455928.51	1253329.14
9	51	464323.84	1228085.07	9	1	464956.86	1226561.81	10	19	457505.81	1254531.44	10	60	456423.49	1253964.18	10	101	455831.04	1253300.07
9	52	464249.08	1228155.77	9	92	464773.81	1227635.18	10	20	457545.67	1254568.30	10	61	456427.65	1253948.96	10	102	455856.71	1253172.19
9	53	464230.55	1228160.00	9	93	464755.24	1227622.05	10	21	457621.20	1254636.11	10	62	456451.98	1253925.15	10	103	455851.25	1253138.84
9	54	464209.36	1228164.84	9	94	464623.39	1227492.27	10	22	457703.53	1254710.03	10	63	456469.78	1253887.45	10	104	455861.34	1253053.52
9	55	464138.53	1228181.02	9	95	464622.03	1227472.07	10	23	457751.25	1254756.20	10	64	456476.91	1253841.81	10	105	455860.17	1253047.21
9	56	464130.80	1228184.21	9	96	464633.70	1227454.91	10	24	457796.69	1254800.16	10	65	456467.83	1253816.39	10	106	455853.63	1253011.85

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	107	455841.76	1252990.68	10	148	456141.45	1252789.59	10	189	456623.23	1253492.90	11	38	457556.55	1251253.65	11	79	456891.66	1251352.87
10	108	455820.39	1252976.79	10	149	456130.77	1252818.03	10	190	456643.96	1253497.97	11	39	457545.84	1251272.09	11	80	456857.38	1251312.68
10	109	455788.34	1252973.48	10	150	456134.33	1252850.45	10	191	456704.00	1253512.65	11	40	457537.33	1251269.42	11	81	456813.29	1251261.02
10	110	455810.90	1252921.23	10	151	456166.97	1252908.65	10	1	456746.73	1253583.32	11	41	457509.10	1251264.30	11	82	456802.87	1251250.61
10	111	455873.21	1252920.56	10	152	456168.72	1252935.24	11	1	458513.90	1250472.73	11	42	457505.57	1251263.66	11	83	456780.21	1251227.94
10	112	455894.57	1252909.98	10	153	456180.65	1252962.64	11	2	458571.17	1250498.50	11	43	457482.93	1251259.55	11	84	456743.22	1251199.57
10	113	455900.62	1252886.69	10	154	456229.69	1253005.50	11	3	458594.92	1250520.27	11	44	457471.77	1251260.47	11	85	456729.86	1251192.42
10	114	455930.93	1252892.33	10	155	456206.49	1253032.35	11	4	458533.01	1250616.25	11	45	457427.91	1251269.09	11	86	456698.51	1251181.90
10	115	455968.37	1252891.51	10	156	456172.32	1253061.38	11	5	458524.11	1250630.06	11	46	457417.91	1251272.19	11	87	456687.35	1251180.96
10	116	456073.65	1252889.18	10	157	456085.40	1253117.68	11	6	458480.81	1250697.18	11	47	457373.76	1251291.06	11	88	456685.74	1251181.01
10	117	456086.78	1252882.35	10	158	456084.34	1253134.21	11	7	458443.92	1250755.96	11	48	457373.98	1251290.58	11	89	456680.52	1251133.87
10	118	456102.00	1252838.28	10	159	456100.53	1253165.89	11	8	458426.35	1250783.96	11	49	457372.93	1251264.22	11	90	456680.34	1251132.30
10	119	456102.03	1252799.75	10	160	456106.41	1253189.74	11	9	458423.91	1250787.85	11	50	457345.08	1251258.37	11	91	456685.65	1251099.63
10	120	456102.04	1252794.99	10	161	456121.87	1253198.58	11	10	458417.47	1250798.11	11	51	457171.68	1251306.38	11	92	456686.37	1251096.66
10	121	456102.04	1252778.73	10	162	456150.16	1253194.60	11	11	458398.46	1250828.41	11	52	457047.16	1251329.81	11	93	456689.81	1251094.83
10	122	456080.48	1252759.57	10	163	456210.20	1253154.97	11	12	458369.87	1250844.91	11	53	457024.57	1251329.22	11	94	456694.67	1251083.39
10	123	456044.75	1252758.07	10	164	456292.96	1253092.44	11	13	458303.00	1250883.49	11	54	457009.33	1251316.92	11	95	456706.56	1251055.43
10	124	456036.87	1252757.73	10	165	456307.03	1253095.85	11	14	458300.13	1250883.02	11	55	457010.91	1251304.62	11	96	456718.24	1251027.99
10	125	456018.04	1252756.94	10	166	456308.88	1253115.96	11	15	458298.41	1250882.74	11	56	457022.46	1251293.50	11	97	456755.63	1250967.02
10	126	456000.58	1252736.34	10	167	456219.82	1253180.66	11	16	458287.22	1250882.95	11	57	457069.75	1251292.33	11	98	456787.39	1250915.26
10	127	455999.72	1252733.78	10	168	456094.07	1253275.20	11	17	458239.75	1250889.22	11	58	457204.79	1251269.49	11	99	456846.18	1250819.41
10	128	455997.66	1252727.69	10	169	456087.85	1253279.87	11	18	458226.71	1250883.46	11	59	457212.67	1251257.77	11	100	456848.73	1250815.40
10	129	455980.78	1252677.71	10	170	456075.48	1253297.10	11	19	458211.10	1250881.55	11	60	457211.62	1251246.06	11	101	456872.31	1250791.83
10	130	455969.65	1252661.38	10	171	456070.24	1253321.40	11	20	458204.49	1250882.23	11	61	457200.06	1251243.13	11	102	456913.35	1250751.78
10	131	455913.57	1252603.06	10	172	456076.76	1253335.96	11	21	458193.74	1250885.34	11	62	457096.02	1251264.80	11	103	456941.97	1250729.55
10	132	455905.85	1252583.88	10	173	456083.02	1253338.05	11	22	458168.32	1250898.50	11	63	456963.09	1251266.56	11	104	456978.52	1250702.14
10	133	455911.19	1252570.65	10	174	456094.57	1253341.91	11	23	458142.24	1250902.04	11	64	456941.55	1251283.54	11	105	456980.13	1250700.93
10	134	455933.15	1252566.02	10	175	456105.98	1253336.86	11	24	458131.39	1250904.79	11	65	456942.13	1251293.95	11	106	457017.66	1250668.53
10	135	456072.61	1252598.43	10	176	456275.58	1253183.16	11	25	458121.42	1250909.87	11	66	456942.60	1251302.28	11	107	457044.68	1250646.77
10	136	456139.68	1252648.04	10	177	456297.17	1253169.23	11	26	458112.82	1250917.06	11	67	456959.94	1251350.30	11	108	457066.71	1250629.02
10	137	456162.23	1252651.35	10	178	456320.68	1253154.06	11	27	458106.22	1250925.67	11	68	456965.22	1251356.18	11	109	457093.26	1250590.59
10	138	456184.18	1252638.12	10	179	456353.91	1253148.76	11	28	458096.63	1250941.50	11	69	456974.65	1251366.70	11	110	457099.98	1250575.78
10	139	456199.02	1252605.71	10	180	456449.80	1253180.28	11	29	458081.39	1250952.21	11	70	457004.07	1251374.32	11	111	457102.67	1250569.85
10	140	456210.89	1252603.06	10	181	456494.56	1253197.05	11	30	458075.78	1250958.68	11	71	457076.92	1251373.22	11	112	457112.34	1250548.56
10	141	456226.32	1252611.66	10	182	456524.83	1253227.29	11	31	458074.02	1250961.78	11	72	457055.13	1251380.20	11	113	457124.47	1250505.41
10	142	456231.89	1252661.75	10	183	456560.84	1253250.92	11	32	458065.28	1250962.97	11	73	456996.95	1251393.58	11	114	457124.49	1250505.36
10	143	456226.32	125270.72	10	184	456572.37	1253259.01	11	33	457971.21	1250975.77	11	74	456949.48	1251400.18	11	115	457141.68	1250465.22
10	144	456213.86	1252735.35	10	185	456550.94	1253305.11	11	34	457882.65	1250994.85	11	75	456942.64	1251399.16	11	116	457161.47	1250425.34
10	145	456190.71	1252721.46	10	186	456538.44	1253332.02	11	35	457857.71	1251000.22	11	76	456940.81	1251397.81	11	117	457164.58	1250419.19
10	146	456166.38	1252720.14	10	187	456471.45	1253455.80	11	36	457688.16	1251032.81	11	77	456932.04	1251391.35	11	118	457171.55	1250405.42
10	147	456165.46	1252769.73	10	188	456579.49	1253482.21	11	37	457631.79	1251124.00	11	78	456915.44	1251382.97	11	119	457183.02	1250373.61

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	120	457188.11	1250342.44	11	161	457974.81	1250745.64	12	23	459985.09	1239361.08	12	64	460326.16	1239968.58	12	105	459644.55	1239255.43
11	121	457197.01	1250290.28	11	162	457998.98	1250759.11	12	24	460005.81	1239363.91	12	65	460319.18	1239979.80	12	106	459632.12	1239264.62
11	122	457209.75	1250248.29	11	163	458015.77	1250755.92	12	25	460028.11	1239384.78	12	66	460303.49	1240004.97	12	107	459629.87	1239261.71
11	123	457237.02	1250193.08	11	164	458019.93	1250746.97	12	26	460043.90	1239413.04	12	67	460302.82	1240006.05	12	108	459447.43	1239042.43
11	124	457243.43	1250160.99	11	165	458039.50	1250704.91	12	27	460078.38	1239423.84	12	68	460286.68	1240039.66	12	109	459444.67	1239039.11
11	125	457259.25	1250182.17	11	166	458046.85	1250694.66	12	28	460075.90	1239467.26	12	69	460278.87	1240053.57	12	110	459415.43	1239112.18
11	126	457305.39	1250321.56	11	167	458255.95	1250403.10	12	29	460063.56	1239538.16	12	70	460276.03	1240060.83	12	111	459409.54	1239126.89
11	127	457308.04	1250369.08	11	168	458289.02	1250393.67	12	30	460059.48	1239600.92	12	71	460274.00	1240071.84	12	112	459403.14	1239119.16
11	128	457325.90	1250425.89	11	169	458312.66	1250398.94	12	31	460048.02	1239619.24	12	72	460274.18	1240076.16	12	113	459088.76	1238739.52
11	129	457346.51	1250444.76	11	170	458326.85	1250410.66	12	32	460043.43	1239626.56	12	73	460274.47	1240083.03	12	114	458996.60	1238628.23
11	130	457351.43	1250444.23	11	171	458318.00	1250438.68	12	33	460044.27	1239640.92	12	74	460276.64	1240093.17	12	115	459011.99	1238605.41
11	131	457348.87	1250414.92	11	172	458307.40	1250490.89	12	34	460051.75	1239646.02	12	75	460263.34	1240100.30	12	116	459045.40	1238640.98
11	132	457336.41	1250385.48	11	173	458321.59	1250504.36	12	35	460062.25	1239646.38	12	76	460257.47	1240104.62	12	117	459077.95	1238631.99
11	133	457339.04	1250363.22	11	174	458362.94	1250521.85	12	36	460109.19	1239648.02	12	77	460245.70	1240116.18	12	118	459086.34	1238628.33
11	134	457350.07	1250349.75	11	175	458439.28	1250554.14	12	37	460109.44	1239616.89	12	78	460238.87	1240124.69	12	119	459097.00	1238598.98
11	135	457373.00	1250343.51	11	176	458468.71	1250550.04	12	38	460171.11	1239574.01	12	79	460236.19	1240129.12	12	120	459099.12	1238595.92
11	136	457383.12	1250359.29	11	177	458480.81	1250526.80	12	39	460199.89	1239560.55	12	80	460228.80	1240141.32	12	121	459203.00	1238494.41
11	137	457411.02	1250434.67	11	178	458496.30	1250488.19	12	40	460248.36	1239598.31	12	81	460227.93	1240143.91	12	122	459075.63	1238380.04
11	138	457427.84	1250453.41	11	1	458513.90	1250472.73	12	41	460241.75	1239655.62	12	82	460225.25	1240151.93	12	123	459021.98	1238359.21
11	139	457456.91	1250463.76	12	1	459924.56	1238547.12	12	42	460233.16	1239662.72	12	83	460222.85	1240163.13	12	124	458995.68	1238327.70
11	140	457488.58	1250439.85	12	2	459944.17	1238581.85	12	43	460193.66	1239627.21	12	84	460220.87	1240172.32	12	125	459021.99	1238291.96
11	141	457516.67	1250428.10	12	3	460031.95	1238811.83	12	44	460150.55	1239638.42	12	85	460216.34	1240193.46	12	126	459049.30	1238272.56
11	142	457528.96	1250422.95	12	4	460021.07	1238819.99	12	45	460150.58	1239650.22	12	86	460215.90	1240199.49	12	127	459076.56	1238302.24
11	143	457581.14	1250432.21	12	5	460093.36	1238985.88	12	46	460171.73	1239664.84	12	87	460201.39	1240175.53	12	128	459112.32	1238322.67
11	144	457596.50	1250434.93	12	6	460124.08	1239026.37	12	47	460191.54	1239709.69	12	88	460180.83	1240141.57	12	129	459162.53	1238323.79
11	145	457643.65	1250426.10	12	7	460113.64	1239034.86	12	48	460195.59	1239744.39	12	89	460162.74	1240111.71	12	130	459185.33	1238315.57
11	146	457696.28	1250441.02	12	8	460113.27	1239054.05	12	49	460191.29	1239795.10	12	90	460086.85	1239986.40	12	131	459164.02	1238385.96
11	147	457666.73	1250471.61	12	9	460096.23	1239102.80	12	50	460215.22	1239793.11	12	91	460042.05	1239912.42	12	132	459169.25	1238419.60
11	148	457653.77	1250485.03	12	10	460096.23	1239119.74	12	51	460262.78	1239794.63	12	92	459839.83	1239578.55	12	133	459210.19	1238496.65
11	149	457625.92	1250533.06	12	11	460104.33	1239143.95	12	52	460266.14	1239789.53	12	93	459815.66	1239538.63	12	134	459255.72	1238601.76
11	150	457624.43	1250557.28	12	12	460106.48	1239150.36	12	53	460268.28	1239793.99	12	94	459823.65	1239543.33	12	135	459257.15	1238604.85
11	151	457643.79	1250581.08	12	13	460106.23	1239173.06	12	54	460274.53	1239803.27	12	95	459859.79	1239546.50	12	136	459284.38	1238663.43
11	152	457693.56	1250600.53	12	14	460105.98	1239195.28	12	55	460281.26	1239809.81	12	96	459908.93	1239527.94	12	137	459315.16	1238706.09
11	153	457719.31	1250601.29	12	15	460092.90	1239270.28	12	56	460294.17	1239819.50	12	97	459923.15	1239488.56	12	138	459328.61	1238724.73
11	154	457753.16	1250556.18	12	16	460093.64	1239325.24	12	57	460301.19	1239854.11	12	98	459914.21	1239417.04	12	139	459359.01	1238746.04
11	155	457787.72	1250590.93	12	17	460093.96	1239348.78	12	58	460304.40	1239864.25	12	99	459878.07	1239359.10	12	140	459387.04	1238747.66
11	156	457799.61	1250602.87	12	18	460082.24	1239361.98	12	59	460310.02	1239873.94	12	100	459807.40	1239341.89	12	141	459386.79	1238731.58
11	157	457850.56	1250648.91	12	19	460068.78	1239359.70	12	60	460317.66	1239882.13	12	101	459730.64	1239307.03	12	142	459312.72	1238605.71
11	158	457897.57	1250683.56	12	20	460047.76	1239339.03	12	61	460332.32	1239894.43	12	102	459686.66	1239265.36	12	143	459300.76	1238585.37
11	159	457910.90	1250688.87	12	21	459996.96	1239339.22	12	62	460339.85	1239928.33	12	103	459674.60	1239259.50	12	144	459290.69	1238563.85
11	160	457941.70	1250701.13	12	22	459979.98	1239346.00	12	63	460336.14	1239959.00	12	104	459662.73	1239257.89	12	145	459280.20	1238541.46

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	146	459248.74	1238498.97	13	8	460671.04	1241780.19	13	49	461522.59	1242761.00	13	90	460697.63	1242666.87	13	131	460324.56	1242462.65
12	147	459228.56	1238498.22	13	9	460636.24	1241794.92	13	50	461432.02	1242788.08	13	91	460711.73	1242658.53	13	132	460346.58	1242424.35
12	148	459218.34	1238488.75	13	10	460548.15	1241863.16	13	51	461361.60	1242811.85	13	92	460766.34	1242660.00	13	133	460354.95	1242400.79
12	149	459204.02	1238420.97	13	11	460498.38	1241918.63	13	52	461316.78	1242820.09	13	93	460880.42	1242707.62	13	134	460385.34	1242353.66
12	150	459207.63	1238392.94	13	12	460492.21	1241937.29	13	53	461294.90	1242816.12	13	94	460920.06	1242717.94	13	135	460394.15	1242326.17
12	151	459223.70	1238368.52	13	13	460495.73	1241953.98	13	54	461287.41	1242810.72	13	95	460943.73	1242720.43	13	136	460396.79	1242307.51
12	152	459210.33	1238312.53	13	14	460532.29	1242001.11	13	55	461286.97	1242800.41	13	96	461013.44	1242727.76	13	137	460405.60	1242285.42
12	153	459199.57	1238304.96	13	15	460536.25	1242017.31	13	56	461297.54	1242784.21	13	97	461027.54	1242721.86	13	138	460403.84	1242274.62
12	154	459212.07	1238253.68	13	16	460532.73	1242036.95	13	57	461298.86	1242765.55	13	98	461035.02	1242710.57	13	139	460395.91	1242270.20
12	155	459249.78	1238255.31	13	17	460452.57	1242158.21	13	58	461286.53	1242734.13	13	99	461039.87	1242672.77	13	140	460345.70	1242311.44
12	156	459253.74	1238278.83	13	18	460447.06	1242200.18	13	59	461227.51	1242667.86	13	100	461062.33	1242637.92	13	141	460321.91	1242319.79
12	157	459267.13	1238290.82	13	19	460502.56	1242184.47	13	60	461212.09	1242665.89	13	101	461113.87	1242605.51	13	142	460312.66	1242311.44
12	158	459279.70	1238310.02	13	20	460506.89	1242180.63	13	61	461205.48	1242672.27	13	102	461116.51	1242584.89	13	143	460344.82	1242243.69
12	159	459278.54	1238323.53	13	21	460521.94	1242167.29	13	62	461206.80	1242692.89	13	103	461105.50	1242564.77	13	144	460347.46	1242220.62
12	160	459257.12	1238368.23	13	22	460569.51	1242095.12	13	63	461226.19	1242731.68	13	104	461082.59	1242563.78	13	145	460339.97	1242203.43
12	161	459258.28	1238388.95	13	23	460596.82	1242078.92	13	64	461225.74	1242757.70	13	105	461058.37	1242576.06	13	146	460306.94	1242176.92
12	162	459301.87	1238441.97	13	24	460620.16	1242086.78	13	65	461215.17	1242768.50	13	106	461036.35	1242607.97	13	147	460251.03	1242156.53
12	163	459338.68	1238503.49	13	25	460640.86	1242109.36	13	66	461201.36	1242775.50	13	107	461014.32	1242621.71	13	148	460117.10	1242107.70
12	164	459341.69	1238508.51	13	26	460646.59	1242128.51	13	67	461177.13	1242778.46	13	108	460990.98	1242625.15	13	149	460096.40	1242086.59
12	165	459489.15	1238786.54	13	27	460688.88	1242209.02	13	68	461128.63	1242794.94	13	109	460969.39	1242619.26	13	150	460095.96	1242060.08
12	166	459507.88	1238793.09	13	28	460713.58	1242225.22	13	69	461131.20	1242808.49	13	110	460940.76	1242598.64	13	151	460135.82	1241987.67
12	167	459563.65	1238783.92	13	29	460719.15	1242228.86	13	70	461146.46	1242888.78	13	111	460891.87	1242588.33	13	152	460133.17	1241975.89
12	168	459700.66	1238761.42	13	30	460745.13	1242229.96	13	71	461143.38	1242913.32	13	112	460876.90	1242577.04	13	153	460119.52	1241969.51
12	169	459746.30	1238728.71	13	31	460779.43	1242213.60	13	72	461129.28	1242926.58	13	113	460862.80	1242552.49	13	154	460087.37	1241984.72
12	170	459745.75	1238701.84	13	32	460843.35	1242169.23	13	73	461113.87	1242928.54	13	114	460822.72	1242519.60	13	155	460067.10	1242006.33
12	171	459719.53	1238621.18	13	33	460854.71	1242168.69	13	74	461078.63	1242930.02	13	115	460776.03	1242502.42	13	156	460060.50	1242027.93
12	172	459727.38	1238608.51	13	34	460935.06	1242273.93	13	75	461038.99	1242942.78	13	116	460760.62	1242505.85	13	157	460065.78	1242070.15
12	173	459765.10	1238590.12	13	35	460981.96	1242325.11	13	76	461002.05	1242963.65	13	117	460748.73	1242549.54	13	158	460058.30	1242098.13
12	174	459795.19	1238626.21	13	36	460995.21	1242347.02	13	77	460980.85	1242978.13	13	118	460721.86	1242603.06	13	159	460031.87	1242136.42
12	175	459804.85	1238626.79	13	37	461006.06	1242356.63	13	78	460945.77	1242969.22	13	119	460702.04	1242623.67	13	160	460004.56	1242158.52
12	176	459916.19	1238566.51	13	38	461022.57	1242359.88	13	79	460926.11	1242963.72	13	120	460685.74	1242628.09	13	161	459986.06	1242159.99
12	177	459908.36	1238547.11	13	39	461056.22	1242360.23	13	80	460912.14	1242939.28	13	121	460670.32	1242618.77	13	162	459981.92	1242157.05
12	178	459910.64	1238544.48	13	40	461100.38	1242341.71	13	81	460906.85	1242930.02	13	122	460652.70	1242576.05	13	163	459984.88	1242152.99
12	1	459924.56	1238547.12	13	41	461141.67	1242324.39	13	82	460887.24	1242877.29	13	123	460635.04	1242555.44	13	164	460032.97	1242093.10
13	1	460768.38	1241813.08	13	42	461216.99	1242302.79	13	83	460883.51	1242825.45	13	124	460555.28	1242542.62	13	165	460038.97	1242083.64
13	2	460770.58	1241825.85	13	43	461244.47	1242284.55	13	84	460883.07	1242783.72	13	125	460459.61	1242527.22	13	166	460052.44	1242051.66
13	3	460757.37	1241840.08	13	44	461398.29	1242542.35	13	85	460876.25	1242772.66	13	126	460446.17	1242493.64	13	167	460055.28	1242042.49
13	4	460740.19	1241846.47	13	45	461413.98	1242568.66	13	86	460873.38	1242768.01	13	127	460436.76	1242484.90	13	168	460062.20	1242009.06
13	5	460731.82	1241843.52	13	46	461423.25	1242584.20	13	87	460845.63	1242748.86	13	128	460376.98	1242482.89	13	169	460073.63	1241982.21
13	6	460709.80	1241797.86	13	47	461448.48	1242625.88	13	88	460696.59	1242697.78	13	129	460351.76	1242483.42	13	170	460082.44	1241971.72
13	7	460690.42	1241783.63	13	48	461529.05	1242759.07	13	89	460690.14	1242681.11	13	130	460332.31	1242479.36	13	171	460098.73	1241962.46

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	172	460107.02	1241956.33	13	213	460266.78	1241489.32	14	17	458789.57	1234635.89	14	58	458471.15	1233725.43	15	16	462029.38	1247263.30
13	173	460114.38	1241947.89	13	214	460269.84	1241468.57	14	18	458789.81	1234636.36	14	59	458489.75	1233702.34	15	17	462024.07	1247285.56
13	174	460128.31	1241926.99	13	215	460275.50	1241485.14	14	19	458933.08	1234913.58	14	60	458506.08	1233577.41	15	18	462015.48	1247292.74
13	175	460132.77	1241918.05	13	216	460288.76	1241505.21	14	20	458937.51	1234922.16	14	61	458529.64	1233484.16	15	19	461979.85	1247287.00
13	176	460137.99	1241903.29	13	217	460303.25	1241515.58	14	21	458867.54	1235008.16	14	62	458523.95	1233463.79	15	20	461924.05	1247254.46
13	177	460152.12	1241908.14	13	218	460346.42	1241521.96	14	22	458790.59	1235111.96	14	63	458503.24	1233458.36	15	21	461889.02	1247221.80
13	178	460159.16	1241901.76	13	219	460360.07	1241532.27	14	23	458748.43	1235140.54	14	64	458469.53	1233483.26	15	22	461885.75	1247204.22
13	179	460158.90	1241899.61	13	220	460365.36	1241549.45	14	24	458740.95	1235172.25	14	65	458466.00	1233495.62	15	23	461883.27	1247190.83
13	180	460159.22	1241899.58	13	221	460360.07	1241560.25	14	25	458668.17	1235241.73	14	66	458460.89	1233511.10	15	24	461843.34	1247098.48
13	181	460167.06	1241897.77	13	222	460338.05	1241572.04	14	26	458665.39	1235244.38	14	67	458459.38	1233526.26	15	25	461825.08	1247052.70
13	182	460196.51	1241885.90	13	223	460335.85	1241582.84	14	27	458663.62	1235239.59	14	68	458451.66	1233527.62	15	26	461809.61	1247036.25
13	183	460208.59	1241876.41	13	224	460355.67	1241612.78	14	28	458650.43	1235203.87	14	69	458445.98	1233474.20	15	27	461782.64	1247035.44
13	184	460217.84	1241863.67	13	225	460361.46	1241615.47	14	29	458609.27	1235124.62	14	70	458406.18	1233475.11	15	28	461663.90	1247029.58
13	185	460222.59	1241862.48	13	226	460366.24	1241617.69	14	30	458560.10	1235029.94	14	71	458412.27	1233406.75	15	29	461657.03	1247040.11
13	186	460238.45	1241847.75	13	227	460400.59	1241596.09	14	31	458528.97	1234984.73	14	72	458359.88	1233369.18	15	30	461657.89	1247057.62
13	187	460243.73	1241832.53	13	228	460433.63	1241594.62	14	32	458460.85	1234885.79	14	73	458346.48	1233302.64	15	31	461658.32	1247066.42
13	188	460278.09	1241812.90	13	229	460471.07	1241608.36	14	33	458448.01	1234810.19	14	74	458302.61	1233278.20	15	32	461681.28	1247108.86
13	189	460288.66	1241797.19	13	230	460518.64	1241640.76	14	34	458428.30	1234694.14	14	75	458306.06	1233262.76	15	33	461689.33	1247123.75
13	190	460289.10	1241770.19	13	231	460546.79	1241676.03	14	35	458423.57	1234676.56	14	76	458308.55	1233230.84	15	34	461726.58	1247185.56
13	191	460273.24	1241742.21	13	232	460557.84	1241689.86	14	36	458458.87	1234448.43	14	77	458303.83	1233220.71	15	35	461735.53	1247195.22
13	192	460272.38	1241735.80	13	233	460615.10	1241703.60	14	37	458473.08	1234391.85	14	78	458242.87	1233187.60	15	36	461766.50	1247228.63
13	193	460275.05	1241721.08	13	234	460646.37	1241694.28	14	38	458504.24	1234372.01	14	79	458243.22	1233187.16	15	37	461769.94	1247255.90
13	194	460288.07	1241714.36	13	235	460678.96	1241679.06	14	39	458514.35	1234348.42	14	80	458260.34	1233158.94	15	38	461760.06	1247277.91
13	195	460296.43	1241706.92	13	236	460690.42	1241679.55	14	40	458530.33	1234284.27	14	81	458317.06	1233102.31	15	39	461727.44	1247299.92
13	196	460302.93	1241697.80	13	1	460768.38	1241813.08	14	41	458531.16	1234251.52	14	82	458439.17	1233204.32	15	40	461665.58	1247313.89
13	197	460307.23	1241687.47	14	1	458655.53	1233409.34	14	42	458493.39	1234241.11	14	1	458655.53	1233409.34	15	41	461639.00	1247321.79
13	198	460309.21	1241673.98	14	2	458777.82	1233507.36	14	43	458462.93	1234248.35	15	1	461739.35	1246884.63	15	42	461611.96	1247323.36
13	199	460308.06	1241662.84	14	3	458785.20	1233516.12	14	44	458445.47	1234244.28	15	2	461767.44	1246957.86	15	43	461596.93	1247313.79
13	200	460305.45	1241654.49	14	4	458841.29	1233566.19	14	45	458437.34	1234218.03	15	3	461777.75	1246977.74	15	44	461588.29	1247300.58
13	201	460296.13	1241634.46	14	5	458840.18	1233573.13	14	46	458452.78	1234089.47	15	4	461783.28	1246985.22	15	45	461582.23	1247276.79
13	202	460304.24	1241617.43	14	6	458821.15	1233691.76	14	47	458350.43	1234045.11	15	5	461799.28	1247000.88	15	46	461556.79	1247176.94
13	203	460311.07	1241603.11	14	7	458812.19	1233789.48	14	48	458305.76	1234045.56	15	6	461818.37	1247012.60	15	47	461482.88	1247133.17
13	204	460313.30	1241590.10	14	8	458807.71	1233838.32	14	49	458300.07	1233956.38	15	7	461833.96	1247018.03	15	48	461415.75	1247105.70
13	205	460312.41	1241576.95	14	9	458775.08	1234030.11	14	50	458285.46	1233926.02	15	8	461853.40	1247075.23	15	49	461378.60	1247106.74
13	206	460308.83	1241566.34	14	10	458750.17	1234233.31	14	51	458286.25	1233878.86	15	9	461888.80	1247151.78	15	50	461368.13	1247120.50
13	207	460302.97	1241556.80	14	11	458737.65	1234354.34	14	52	458278.56	1233827.73	15	10	461898.03	1247166.17	15	51	461373.91	1247139.39
13	208	460294.52	1241547.97	14	12	458737.07	1234359.95	14	53	458282.15	1233827.96	15	11	461914.64	1247185.61	15	52	461372.32	1247153.21
13	209	460295.09	1241529.23	14	13	458721.13	1234513.91	14	54	458415.01	1233854.08	15	12	461939.15	1247214.32	15	53	461344.52	1247163.08
13	210	460293.60	1241521.93	14	14	458770.34	1234599.36	14	55	458437.64	1233835.30	15	13	461955.55	1247229.57	15	54	461330.78	1247178.39
13	211	460289.36	1241511.57	14	15	458773.68	1234605.14	14	56	458453.98	1233814.05	15	14	461976.76	1247241.58	15	55	461323.48	1247207.10
13	212	460280.32	1241499.68	14	16	458783.02	1234623.22	14	57	458463.03	1233795.73	15	15	462028.71	1247263.11	15	56	461315.40	1247248.53

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	57	461310.52	1247334.23	15	98	460935.47	1247959.91	15	139	460717.00	1246779.89	15	180	461490.35	1247057.25	16	15	456934.81	1236906.17
15	58	461315.13	1247348.93	15	99	460937.61	1247935.51	15	140	460726.11	1246782.46	15	181	461512.02	1247052.85	16	16	456944.84	1236939.51
15	59	461319.19	1247370.73	15	100	460949.97	1247909.94	15	141	460747.91	1246818.69	15	182	461532.44	1247043.64	16	17	456978.00	1237049.75
15	60	461313.61	1247396.57	15	101	460980.45	1247878.84	15	142	460756.10	1246823.88	15	183	461534.18	1247042.61	16	18	457069.22	1237018.24
15	61	461297.14	1247424.42	15	102	460990.54	1247858.98	15	143	460767.49	1246823.68	15	184	461582.20	1247013.99	16	19	457161.12	1237208.28
15	62	461289.07	1247440.14	15	103	460983.03	1247793.67	15	144	460773.16	1246770.28	15	185	461583.43	1247013.26	16	20	457182.23	1237251.92
15	63	461285.68	1247462.19	15	104	460970.34	1247657.72	15	145	460775.03	1246752.64	15	186	461604.25	1246995.27	16	21	457193.50	1237269.13
15	64	461290.00	1247499.44	15	105	460968.85	1247641.84	15	146	460793.49	1246779.59	15	187	461631.35	1246985.94	16	22	457209.88	1237294.16
15	65	461282.71	1247517.62	15	106	460932.13	1247544.81	15	147	460799.97	1246789.06	15	188	461696.19	1246942.40	16	23	457209.39	1237294.83
15	66	461277.18	1247546.93	15	107	460923.92	1247534.27	15	148	460810.20	1246801.67	15	189	461698.17	1246940.27	16	24	457206.87	1237299.14
15	67	461243.19	1247592.20	15	108	460895.09	1247453.24	15	149	460827.39	1246816.02	15	190	461711.45	1246926.00	16	25	457198.24	1237318.26
15	68	461241.08	1247620.23	15	109	460879.62	1247389.09	15	150	460847.34	1246826.20	15	191	461729.47	1246901.69	16	26	457173.41	1237389.53
15	69	461254.98	1247689.08	15	110	460853.64	1247375.44	15	151	460869.05	1246831.67	15	1	461739.35	1246884.63	16	27	457149.64	1237468.07
15	70	461270.68	1247707.10	15	111	460762.14	1247398.90	15	152	460887.98	1246832.09	15	192	461296.09	1248010.07	16	28	457139.61	1237498.89
15	71	461270.25	1247722.89	15	112	460730.79	1247417.09	15	153	460889.22	1246845.69	15	193	461271.88	1248010.07	16	29	457125.22	1237522.65
15	72	461267.46	1247727.36	15	113	460699.00	1247461.62	15	154	460893.82	1246861.49	15	194	461079.42	1247853.51	16	30	457110.47	1237541.24
15	73	461253.51	1247749.68	15	114	460641.19	1247397.95	15	155	460909.89	1246902.63	15	195	461097.08	1247829.97	16	31	457076.85	1237583.59
15	74	461254.37	1247765.47	15	115	460613.72	1247357.28	15	156	460917.11	1246915.32	15	196	461160.97	1247807.02	16	32	457074.50	1237587.13
15	75	461276.26	1247801.36	15	116	460608.14	1247325.22	15	157	460931.59	1246932.41	15	197	461185.18	1247819.13	16	33	457061.88	1237610.21
15	76	461320.48	1247838.68	15	117	460604.71	1247267.80	15	158	460949.49	1246945.86	15	198	461198.79	1247808.54	16	34	457059.76	1237615.39
15	77	461332.50	1247859.73	15	118	460608.14	1247181.20	15	159	460969.94	1246954.98	15	199	461193.29	1247800.66	16	35	457053.63	1237639.02
15	78	461343.23	1247894.66	15	119	460620.58	1247112.30	15	160	461023.01	1246967.65	15	200	461197.75	1247790.83	16	36	457052.87	1237643.87
15	79	461362.12	1247917.15	15	120	460619.73	1247065.89	15	161	461045.30	1246969.77	15	201	461219.71	1247791.67	16	37	457050.99	1237676.90
15	80	461389.16	1247924.80	15	121	460599.55	1247023.78	15	162	461067.51	1246966.87	15	202	461328.09	1247891.91	16	38	457051.58	1237702.87
15	81	461395.69	1247932.30	15	122	460599.12	1246984.55	15	163	461079.71	1246962.36	15	203	461332.73	1247908.38	16	39	457064.03	1237788.19
15	82	461432.06	1247974.91	15	123	460605.13	1246976.42	15	164	461088.51	1246959.10	15	204	461310.93	1247990.79	16	40	456928.30	1237696.65
15	83	461506.42	1247998.27	15	124	460613.29	1246976.42	15	165	461105.50	1246948.27	15	192	461296.09	1248010.07	16	41	456869.86	1237571.63
15	84	461505.60	1248008.95	15	125	460624.45	1246992.20	15	166	461123.85	1246932.74	16	1	456814.86	1236407.28	16	42	456787.63	1237395.74
15	85	461324.04	1248092.57	15	126	460634.75	1246993.16	15	167	461152.19	1246908.75	16	2	456813.50	1236408.85	16	43	456703.86	1237216.53
15	86	461299.50	1248085.27	15	127	460645.05	1246974.50	15	168	461157.64	1246932.67	16	3	456801.78	1236422.31	16	44	456640.76	1237081.56
15	87	461271.16	1248044.60	15	128	460645.05	1246908.47	15	169	461167.54	1246956.76	16	4	456793.30	1236432.05	16	45	456622.04	1237041.50
15	88	461197.31	1247994.25	15	129	460639.90	1246876.89	15	170	461181.67	1246974.13	16	5	456774.59	1236453.57	16	46	456621.11	1237039.51
15	89	461061.61	1247901.85	15	130	460651.74	1246864.34	15	171	461259.75	1247050.75	16	6	456756.52	1236474.34	16	47	456494.49	1236768.66
15	90	461033.33	1247892.67	15	131	460660.94	1246864.24	15	172	461276.59	1247063.77	16	7	456726.21	1236509.20	16	48	456437.21	1236647.14
15	91	461008.02	1247898.67	15	132	460673.39	1246874.50	15	173	461324.88	1247092.31	16	8	456748.21	1236532.57	16	49	456320.59	1236399.75
15	92	460998.14	1247917.33	15	133	460682.40	1246874.98	15	174	461345.98	1247099.81	16	9	456748.66	1236533.05	16	50	456309.26	1236375.69
15	93	460994.28	1247978.10	15	134	460685.84	1246868.76	15	175	461368.21	1247102.43	16	10	456831.96	1236621.50	16	51	456275.56	1236304.20
15	94	460979.68	1248009.68	15	135	460686.69	1246850.58	15	176	461390.47	1247100.03	16	11	456864.20	1236689.81	16	52	456247.33	1236244.31
15	95	460962.51	1248020.68	15	136	460699.14	1246845.79	15	177	461403.68	1247096.12	16	12	456888.80	1236741.96	16	53	456289.24	1236233.09
15	96	460949.63	1248021.16	15	137	460709.45	1246828.09	15	178	461455.71	1247071.80	16	13	456927.13	1236880.65	16	54	456334.50	1236194.79
15	97	460939.76	1248009.20	15	138	460712.58	1246786.93	15	179	461477.77	1247056.96	16	14	456932.58	1236898.77	16	55	456484.34	1236112.34

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	56	456492.09	1236084.54	17	37	455579.60	1236391.38	18	15	462166.19	1229193.57	18	56	461453.29	1229520.95	19	4	462320.05	1237695.26
16	57	456574.46	1236166.90	17	38	455590.21	1236355.47	18	16	462155.62	1229178.85	18	57	461449.65	1229527.91	19	5	462321.12	1237716.47
16	58	456751.26	1236343.69	17	39	455596.82	1236333.07	18	17	462140.14	1229182.29	18	58	461428.40	1229530.07	19	6	462322.55	1237744.97
16	59	456814.51	1236406.92	17	40	455612.13	1236281.20	18	18	462133.72	1229209.97	18	59	461416.53	1229538.68	19	7	462326.14	1237816.35
16	1	456814.86	1236407.28	17	41	455644.96	1236198.51	18	19	462133.25	1229212.00	18	60	461412.11	1229561.45	19	8	462327.21	1237837.27
17	1	456080.08	1236005.93	17	42	455646.24	1236194.79	18	20	462129.87	1229245.56	18	61	461335.30	1229585.20	19	9	462330.24	1237897.52
17	2	456139.60	1236132.31	17	43	455646.31	1236194.60	18	21	462093.21	1229274.10	18	62	461321.25	1229559.46	19	10	462361.52	1238013.23
17	3	456177.90	1236213.63	17	44	455676.14	1236100.90	18	22	462079.45	1229257.41	18	63	461252.63	1229433.73	19	11	462369.18	1238053.61
17	4	456179.99	1236244.46	17	45	455790.86	1235964.14	18	23	462073.36	1229245.11	18	64	461240.00	1229410.60	19	12	462375.31	1238085.87
17	5	456192.99	1236245.86	17	46	455834.57	1235912.03	18	24	462064.90	1229251.77	18	65	461141.90	1229230.10	19	13	462391.99	1238173.77
17	6	456252.34	1236370.09	17	47	455833.53	1235898.39	18	25	462037.04	1229252.56	18	66	461290.70	1229116.25	19	14	462406.91	1238252.38
17	7	456259.63	1236385.35	17	48	455731.75	1235973.94	18	26	462015.16	1229236.20	18	67	461435.84	1229005.21	19	15	462412.34	1238280.99
17	8	456313.71	1236498.57	17	49	455783.16	1235780.87	18	27	462004.22	1229215.39	18	68	461705.80	1228800.87	19	16	462544.25	1238394.75
17	9	456402.49	1236684.41	17	50	455765.32	1235777.72	18	28	462051.57	1229130.35	18	69	461850.75	1228691.16	19	17	462500.85	1238462.21
17	10	456533.56	1236971.88	17	51	455723.35	1235947.71	18	29	462051.14	1229117.26	18	70	461881.08	1228668.20	19	18	462153.92	1238330.31
17	11	456607.16	1237133.32	17	52	455707.61	1235973.94	18	30	462029.26	1229113.26	18	71	461909.64	1228646.59	19	19	462154.59	1238286.77
17	12	456708.65	1237355.92	17	53	455692.92	1235971.84	18	31	462003.66	1229101.52	18	72	462023.13	1228766.16	19	20	462154.69	1238279.95
17	13	456676.67	1237328.22	17	54	455728.83	1235854.58	18	32	461983.16	1229076.35	18	73	462079.49	1228818.42	19	21	462138.48	1238231.67
17	14	456602.41	1237280.11	17	55	455758.11	1235764.08	18	33	461959.87	1229047.85	18	74	462133.70	1228852.37	19	22	462126.80	1238211.24
17	15	456590.37	1237272.31	17	56	455791.75	1235691.78	18	34	461945.06	1229033.25	18	75	462151.51	1228865.33	19	23	462110.76	1238183.15
17	16	456495.17	1237196.27	17	57	455797.65	1235688.48	18	35	461916.39	1229037.81	18	76	462150.06	1228880.56	19	24	462097.76	1238139.69
17	17	456371.29	1237114.64	17	58	455812.23	1235680.33	18	36	461866.30	1229089.05	18	77	462061.39	1228959.66	19	25	462064.87	1238126.56
17	18	456328.20	1237086.24	17	59	455871.84	1235707.18	18	37	461838.15	1229107.20	18	78	462063.67	1228978.75	19	26	462007.92	1238092.16
17	19	456235.05	1237022.38	17	60	455916.44	1235711.23	18	38	461818.55	1229110.59	18	79	462081.53	1228998.43	19	27	461983.60	1238093.69
17	20	456234.53	1236964.06	17	61	455932.13	1235691.79	18	39	461779.91	1229106.90	18	80	462125.39	1228963.22	19	28	461853.14	1238237.21
17	21	456392.78	1236699.12	17	62	455962.54	1235756.37	18	40	461768.32	1229113.36	18	81	462184.73	1228908.74	19	29	461778.23	1238209.68
17	22	456396.33	1236684.90	17	1	456080.08	1236005.93	18	41	461766.21	1229119.82	18	82	462231.73	1228902.89	19	30	461508.06	1238110.40
17	23	456371.44	1236670.67	18	1	462513.47	1228835.46	18	42	461759.56	1229140.07	18	83	462253.92	1228889.24	19	31	461498.30	1238079.91
17	24	456005.47	1236554.17	18	2	462514.25	1228836.53	18	43	461734.96	1229215.20	18	84	462260.26	1228886.68	19	32	461467.82	1238038.46
17	25	455962.36	1236540.45	18	3	462522.70	1228843.88	18	44	461696.19	1229243.35	18	85	462293.94	1228873.13	19	33	461475.13	1237989.68
17	26	455818.45	1236494.64	18	4	462532.56	1228849.16	18	45	461659.97	1229261.78	18	86	462310.24	1228858.53	19	34	461491.39	1237966.84
17	27	455811.34	1236494.64	18	5	462558.69	1228859.58	18	46	461611.51	1229286.44	18	87	462349.31	1228854.29	19	35	461534.74	1237945.37
17	28	455806.38	1236502.09	18	6	462585.44	1228874.00	18	47	461595.59	1229306.55	18	88	462368.27	1228841.47	19	36	461642.11	1237864.24
17	29	455758.00	1236574.66	18	7	462636.58	1228899.58	18	48	461612.45	1229352.44	18	89	462387.05	1228841.48	19	37	461730.60	1237794.05
17	30	455703.30	1236674.11	18	8	462594.95	1228937.98	18	49	461611.51	1229371.63	18	90	462412.89	1228847.41	19	38	461765.10	1237755.66
17	31	455679.76	1236716.90	18	9	462336.84	1229176.12	18	50	461587.64	1229387.55	18	91	462451.90	1228839.78	19	39	461771.40	1237749.72
17	32	455584.22	1236718.84	18	10	462297.51	1229212.40	18	51	461549.73	1229396.90	18	92	462484.33	1228839.79	19	40	461776.15	1237745.24
17	33	455566.61	1236602.05	18	11	462252.26	1229254.15	18	52	461511.80	1229406.26	18	1	462513.47	1228835.46	19	41	461801.88	1237729.50
17	34	455563.58	1236548.34	18	12	462239.73	1229238.23	18	53	461449.07	1229432.49	19	1	462314.32	1237425.43	19	42	461885.06	1237678.63
17	35	455559.91	1236483.40	18	13	462202.96	1229261.35	18	54	461430.82	1229449.80	19	2	462313.81	1237441.83	19	43	461887.88	1237676.90
17	36	455561.77	1236460.63	18	14	462167.91	1229224.30	18	55	461433.63	1229488.18	19	3	462309.05	1237593.65	19	44	461894.69	1237675.84

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	45	461911.99	1237675.84	20	25	463191.50	1244486.36	21	9	462603.56	1228473.14	21	50	462718.25	1228683.41	22	6	462821.50	1245593.78
19	46	461956.46	1237686.07	20	26	463220.93	1244674.49	21	10	462597.49	1228485.44	21	51	462719.63	1228698.18	22	7	462873.87	1245655.03
19	47	461998.88	1237692.49	20	27	463227.87	1244718.87	21	11	462598.87	1228506.67	21	52	462720.96	1228711.29	22	8	462893.19	1245687.57
19	48	462010.03	1237691.44	20	28	463220.31	1244810.12	21	12	462607.70	1228524.21	21	53	462716.45	1228723.78	22	9	462893.19	1245708.14
19	49	462037.59	1237685.67	20	29	463207.19	1244968.48	21	13	462635.58	1228607.58	21	54	462673.78	1228728.89	22	10	462873.87	1245745.46
19	50	462048.23	1237682.16	20	30	463197.77	1245082.16	21	14	462674.22	1228641.11	21	55	462656.71	1228745.96	22	11	462852.84	1245753.60
19	51	462065.77	1237672.49	20	31	463197.68	1245083.28	21	15	462692.72	1228666.65	21	56	462636.45	1228766.62	22	12	462792.74	1245748.33
19	52	462073.53	1237668.21	20	32	463194.23	1245124.93	21	16	462701.55	1228664.49	21	57	462625.86	1228736.91	22	13	462756.68	1245763.64
19	53	462092.26	1237655.90	20	33	463175.34	1245093.72	21	17	462704.03	1228650.65	21	58	462603.40	1228730.03	22	14	462715.47	1245811.01
19	54	462097.53	1237651.86	20	34	463078.17	1244933.10	21	18	462693.82	1228627.88	21	59	462592.03	1228732.51	22	15	462687.14	1245869.86
19	55	462105.06	1237643.57	20	35	462889.06	1244620.53	21	19	462657.39	1228582.66	21	60	462591.86	1228752.77	22	16	462670.39	1245927.28
19	56	462105.62	1237642.81	20	36	462783.50	1244446.08	21	20	462633.10	1228522.05	21	61	462582.72	1228757.87	22	17	462663.10	1245962.69
19	57	462182.57	1237536.27	20	37	462675.13	1244266.96	21	21	462631.17	1228503.29	21	62	462573.89	1228757.98	22	18	462660.95	1246014.36
19	58	462211.57	1237497.60	20	38	462687.99	1244239.97	21	22	462635.86	1228496.52	21	63	462547.49	1228758.32	22	19	462679.41	1246061.25
19	59	462269.00	1237404.83	20	39	462711.27	1244191.16	21	23	462652.14	1228494.67	21	64	462525.25	1228760.06	22	20	462674.69	1246071.78
19	60	462271.95	1237399.06	20	40	462750.32	1244109.25	21	24	462661.53	1228500.82	21	65	462507.02	1228761.49	22	21	462662.79	1246065.97
19	1	462314.32	1237425.43	20	41	462798.35	1244146.90	21	25	462685.54	1228575.28	21	66	462469.28	1228768.76	22	22	462614.32	1246061.84
20	1	463097.13	1243937.81	20	42	462805.84	1244147.16	21	26	462699.89	1228590.35	21	67	462445.36	1228769.57	22	23	462524.44	1246052.16
20	2	463100.14	1243960.30	20	43	462812.52	1244147.38	21	27	462733.57	1228601.12	21	68	462429.26	1228770.12	22	24	462511.13	1246056.95
20	3	463092.84	1243987.57	20	44	462836.56	1244130.15	21	28	462757.30	1228598.35	21	69	462348.88	1228789.03	22	25	462492.67	1246103.84
20	4	463073.09	1244012.45	20	45	462840.42	1244110.06	21	29	462774.14	1228576.20	21	70	462239.77	1228795.45	22	26	462484.94	1246143.07
20	5	463043.47	1244026.33	20	46	462837.09	1244103.82	21	30	462771.66	1228494.98	21	71	462189.87	1228798.69	22	27	462491.38	1246157.42
20	6	462990.67	1244038.77	20	47	462829.69	1244089.96	21	31	462777.73	1228482.36	21	72	462171.99	1228792.52	22	28	462518.00	1246180.87
20	7	462930.14	1244041.16	20	48	462796.63	1244059.34	21	32	462790.43	1228480.52	21	73	462152.35	1228785.73	22	29	462522.72	1246200.49
20	8	462903.09	1244050.73	20	49	462782.90	1244029.19	21	33	462799.54	1228488.83	21	74	462084.44	1228740.29	22	30	462516.28	1246227.76
20	9	462878.19	1244069.39	20	50	462867.47	1243898.57	21	34	462810.05	1228525.71	21	75	462028.61	1228691.23	22	31	462496.96	1246249.77
20	10	462864.89	1244094.75	20	51	462885.92	1243890.44	21	35	462820.53	1228641.28	21	76	461974.43	1228635.12	22	32	462465.63	1246258.86
20	11	462931.43	1244124.41	20	52	462905.24	1243892.83	21	36	462829.80	1228705.12	21	77	461950.63	1228617.57	22	33	462425.71	1246249.77
20	12	462975.64	1244133.50	20	53	462927.56	1243911.97	21	37	462830.25	1228731.24	21	78	462088.23	1228514.70	22	34	462370.99	1246187.56
20	13	463000.54	1244121.54	20	54	462961.91	1243956.95	21	38	462820.65	1228732.94	21	79	462229.75	1228408.91	22	35	462350.46	1246174.13
20	14	463000.97	1244084.70	20	55	463058.07	1243922.98	21	39	462802.43	1228711.71	21	80	462275.85	1228374.44	22	36	462299.74	1246196.93
20	15	463084.25	1244047.38	20	56	463085.11	1243924.41	21	40	462813.47	1228690.18	21	81	462397.02	1228283.87	22	37	462251.62	1246186.64
20	16	463120.84	1244034.65	20	1	463097.13	1243937.81	21	41	462775.19	1228656.71	21	82	462550.81	1228168.90	22	38	462246.03	1246189.31
20	17	463136.20	1244132.79	21	1	462668.67	1228124.68	21	42	462766.00	1228657.57	21	83	462657.75	1228088.95	22	39	462241.21	1246191.61
20	18	463084.15	1244138.88	21	2	462750.13	1228296.75	21	43	462761.49	1228667.12	21	84	462665.79	1228117.04	22	40	462235.81	1246198.93
20	19	463048.09	1244148.45	21	3	462756.13	1228312.49	21	44	462777.89	1228691.36	21	1	462668.67	1228124.68	22	41	462226.01	1246212.25
20	20	463044.65	1244165.20	21	4	462783.34	1228383.96	21	45	462776.19	1228705.02	22	1	462794.86	1245402.88	22	42	462205.57	1246275.97
20	21	463051.09	1244177.64	21	5	462788.15	1228401.46	21	46	462768.90	1228708.13	22	2	462782.87	1245409.57	22	43	462189.17	1246292.83
20	22	463109.04	1244200.61	21	6	462705.69	1228437.14	21	47	462748.53	1228676.95	22	3	462776.43	1245426.80	22	44	462168.13	1246290.44
20	23	463147.38	1244204.31	21	7	462670.36	1228440.22	21	48	462738.40	1228671.10	22	4	462779.43	1245491.39	22	45	462154.40	1246279.43
20	24	463174.48	1244377.55	21	8	462610.82	1228469.56	21	49	462728.44	1228672.78	22	5	462794.89	1245551.20	22	46	462137.23	1246273.21

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	47	462113.62	1246271.78	22	88	462366.04	1246057.42	23	19	460651.30	1231424.48	23	60	460137.11	1232509.30	23	101	459827.00	1232989.21
22	48	462050.08	1246289.48	22	89	462331.26	1245997.62	23	20	460629.09	1231427.44	23	61	460126.88	1232527.87	23	102	459828.80	1232999.46
22	49	462032.91	1246305.27	22	90	462326.41	1245984.63	23	21	460608.12	1231435.26	23	62	460110.00	1232569.49	23	103	459837.48	1233020.10
22	50	462007.58	1246314.84	22	91	462321.82	1245965.08	23	22	460537.59	1231470.98	23	63	460103.19	1232596.53	23	104	459850.78	1233041.84
22	51	461983.11	1246340.20	22	92	462329.12	1245953.60	23	23	460517.60	1231481.11	23	64	460094.64	1232603.98	23	105	459842.60	1233053.30
22	52	461949.63	1246357.42	22	93	462346.72	1245949.29	23	24	460498.88	1231493.41	23	65	460086.61	1232627.78	23	106	459834.83	1233064.20
22	53	461901.12	1246373.69	22	94	462371.33	1245950.21	23	25	460486.23	1231505.99	23	66	460085.46	1232631.18	23	107	459823.02	1233086.33
22	54	461847.89	1246376.56	22	95	462386.21	1245936.85	23	26	460473.84	1231524.65	23	67	460084.32	1232630.80	23	108	459774.71	1233091.24
22	55	461763.32	1246361.25	22	96	462393.51	1245918.19	23	27	460439.31	1231591.88	23	68	460072.24	1232626.77	23	109	459752.91	1233096.41
22	56	461765.04	1246322.02	22	97	462394.37	1245894.26	23	28	460401.81	1231664.91	23	69	460055.71	1232586.34	23	110	459743.83	1233100.87
22	57	461773.19	1246301.44	22	98	462388.79	1245844.50	23	29	460391.11	1231668.36	23	70	460039.55	1232576.05	23	111	459649.25	1232917.56
22	58	461800.24	1246285.65	22	99	462390.72	1245828.39	23	30	460375.06	1231673.53	23	71	459976.02	1232691.30	23	112	459655.74	1232744.66
22	59	461831.58	1246246.42	22	100	462414.12	1245816.27	23	31	460354.64	1231682.73	23	72	459968.85	1232694.92	23	113	459774.38	1232598.22
22	60	461856.47	1246229.67	22	101	462446.74	1245788.04	23	32	460336.79	1231696.25	23	73	459933.37	1232718.21	23	114	459791.51	1232577.08
22	61	461862.91	1246216.75	22	102	462459.62	1245756.94	23	33	460322.40	1231713.41	23	74	459918.17	1232731.14	23	115	459859.93	1232468.57
22	62	461857.33	1246141.63	22	103	462474.22	1245689.96	23	34	460312.17	1231733.34	23	75	459904.83	1232748.98	23	116	459977.11	1232252.67
22	63	461867.64	1246123.45	22	104	462475.50	1245652.16	23	35	460308.17	1231746.67	23	76	459903.05	1232745.91	23	117	460046.82	1232130.64
22	64	461897.69	1246112.93	22	105	462468.40	1245616.90	23	36	460304.68	1231762.62	23	77	459921.28	1232705.77	23	118	460078.12	1232080.23
22	65	461961.90	1246123.71	22	106	462439.76	1245602.43	23	37	460288.95	1231834.59	23	78	459909.56	1232692.23	23	119	460165.28	1231940.35
22	66	461966.80	1246134.94	22	107	462404.26	1245596.21	23	38	460289.02	1231856.98	23	79	459896.55	1232706.25	23	120	460290.36	1231782.64
22	67	461952.63	1246180.87	22	108	462373.12	1245584.91	23	39	460297.58	1231886.91	23	80	459856.63	1232615.35	23	121	460300.50	1231749.16
22	68	461952.63	1246203.84	22	109	462369.71	1245562.46	23	40	460271.40	1231903.39	23	81	459845.79	1232614.38	23	122	460338.87	1231622.44
22	69	461963.37	1246224.41	22	1	462794.86	1245402.88	23	41	460256.08	1231919.73	23	82	459805.44	1232664.67	23	123	460434.59	1231461.38
22	70	461978.82	1246232.07	23	1	460811.27	1231254.90	23	42	460244.78	1231939.06	23	83	459800.81	1232668.73	23	124	460451.05	1231439.12
22	71	461999.86	1246227.28	23	2	460815.27	1231273.17	23	43	460238.06	1231960.42	23	84	459781.14	1232685.95	23	125	460496.03	1231378.31
22	72	462016.17	1246209.58	23	3	460803.50	1231293.85	23	44	460236.27	1231982.74	23	85	459771.17	1232711.09	23	126	460597.93	1231277.40
22	73	462026.04	1246189.48	23	4	460792.47	1231306.56	23	45	460243.46	1232076.82	23	86	459760.75	1232725.11	23	127	460615.57	1231259.92
22	74	462032.10	1246155.57	23	5	460801.45	1231324.81	23	46	460215.13	1232096.58	23	87	459742.53	1232740.10	23	128	460667.57	1231229.40
22	75	462038.58	1246127.22	23	6	460853.01	1231412.44	23	47	460202.52	1232108.17	23	88	459740.80	1232757.51	23	129	460729.21	1231230.42
22	76	462061.24	1246096.18	23	7	460855.61	1231436.13	23	48	460164.80	1232153.78	23	89	459748.61	1232770.57	23	130	460794.46	1231246.45
22	77	462087.00	1246087.09	23	8	460849.10	1231442.42	23	49	460152.59	1232172.55	23	90	459762.06	1232771.05	23	1	460811.27	1231254.90
22	78	462138.08	1246088.52	23	9	460840.10	1231440.12	23	50	460144.87	1232193.57	23	91	459783.75	1232750.74	24	1	456416.78	1235421.15
22	79	462194.75	1246101.92	23	10	460816.29	1231376.47	23	51	460142.69	1232205.73	23	92	459799.80	1232749.29	24	2	456449.76	1235486.69
22	80	462235.74	1246138.83	23	11	460804.47	1231370.31	23	52	460142.60	1232228.12	23	93	459854.46	1232786.53	24	3	456452.22	1235485.40
22	81	462242.36	1246141.14	23	12	460794.06	1231370.79	23	53	460151.25	1232259.32	23	94	459886.46	1232823.46	24	4	456575.42	1235727.95
22	82	462265.00	1246148.33	23	13	460787.55	1231378.53	23	54	460209.52	1232354.33	23	95	459876.57	1232831.94	24	5	456699.67	1235972.58
22	83	462291.77	1246149.77	23	14	460782.97	1231423.56	23	55	460213.75	1232387.72	23	96	459866.34	1232844.92	24	6	456702.72	1235978.29
22	84	462315.75	1246144.20	23	15	460769.78	1231426.83	23	56	460214.74	1232395.54	23	97	459839.47	1232885.50	24	7	456732.26	1236033.52
22	85	462337.03	1246138.76	23	16	460730.90	1231436.48	23	57	460215.69	1232431.58	23	98	459829.28	1232905.44	24	8	456752.96	1236066.16
22	86	462354.44	1246115.80	23	17	460730.14	1231436.05	23	58	460203.81	1232446.52	23	99	459823.78	1232927.15	24	9	456760.98	1236078.79
22	87	462371.19	1246079.91	23	18	460708.70	1231429.57	23	59	460151.90	1232492.50	23	100	459824.93	1232977.40	24	10	456781.74	1236106.98

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	11	456783.04	1236114.01	24	51	456388.57	1235772.26	25	33	460321.58	1251373.78	25	74	459709.95	1251098.86	25	115	458976.80	1250997.44
24	12	456827.82	1236355.32	24	52	456376.22	1235747.53	25	34	460320.31	1251383.72	25	75	459673.06	1251106.24	25	116	458960.64	1250996.46
24	13	456629.85	1236159.83	24	53	456312.29	1235619.51	25	35	460314.98	1251401.61	25	76	459627.94	1251103.04	25	117	458932.39	1250987.81
24	14	456528.98	1236060.21	24	54	456318.05	1235613.87	25	36	460315.11	1251427.56	25	77	459614.44	1251106.43	25	118	458866.14	1250941.90
24	15	456513.88	1236045.30	24	55	456334.69	1235597.58	25	37	460315.17	1251440.23	25	78	459604.43	1251118.56	25	119	458865.45	1250941.33
24	16	456486.94	1236018.26	24	56	456360.49	1235572.33	25	38	460318.47	1251459.54	25	79	459602.26	1251149.60	25	120	458854.50	1250935.80
24	17	456456.64	1235987.86	24	57	456373.06	1235570.46	25	39	460236.18	1251470.36	25	80	459607.48	1251208.78	25	121	458846.87	1250925.40
24	18	456292.09	1235822.75	24	58	456496.29	1235817.10	25	40	460230.92	1251392.68	25	81	459606.74	1251214.22	25	122	458839.55	1250919.06
24	19	456258.70	1235789.25	24	49	456448.92	1235842.33	25	41	460211.23	1251317.99	25	82	459569.02	1251179.77	25	123	458840.74	1250879.02
24	20	456188.80	1235666.69	25	1	459981.42	1250839.85	25	42	460188.03	1251284.93	25	83	459561.45	1251174.08	25	124	458846.83	1250879.45
24	21	456184.10	1235658.45	25	2	459998.72	1250862.45	25	43	460138.42	1251242.73	25	84	459555.89	1251170.66	25	125	459077.49	1250895.56
24	22	456146.38	1235679.94	25	3	460000.46	1250880.88	25	44	460087.07	1251188.89	25	85	459523.49	1251135.53	25	126	459163.23	1250901.54
24	23	456073.87	1235620.15	25	4	459995.24	1250894.95	25	45	460064.44	1251175.31	25	86	459518.70	1251121.47	25	127	459222.94	1250905.71
24	24	456104.05	1235542.14	25	5	459973.48	1250908.53	25	46	459948.67	1251168.03	25	87	459527.84	1251111.77	25	128	459270.96	1250851.65
24	25	456177.81	1235553.82	25	6	459958.25	1250929.39	25	47	459935.62	1251174.34	25	88	459551.78	1251110.80	25	129	459289.88	1250883.77
24	26	456215.95	1235409.22	25	7	459943.01	1250979.83	25	48	459929.53	1251199.08	25	89	459572.23	1251090.91	25	130	459291.58	1250880.92
24	27	456222.33	1235385.03	25	8	459937.79	1251015.24	25	49	459939.97	1251247.10	25	90	459576.58	1251075.39	25	131	459313.46	1250844.26
24	28	456224.75	1235375.84	25	9	459943.45	1251031.73	25	50	459930.47	1251278.19	25	91	459572.66	1251060.35	25	132	459320.48	1250844.26
24	29	456214.99	1235371.51	25	10	459964.34	1251046.28	25	51	459985.90	1251282.57	25	92	459559.17	1251051.62	25	133	459322.22	1250855.90
24	30	456182.59	1235357.15	25	11	460037.89	1251083.15	25	52	459882.52	1251266.99	25	93	459543.07	1251051.62	25	134	459309.60	1250888.40
24	31	455938.61	1235249.00	25	12	460091.85	1251122.44	25	53	459871.64	1251227.21	25	94	459469.68	1251096.93	25	135	459313.08	1250899.56
24	32	455940.77	1235232.32	25	13	460149.46	1251209.17	25	54	459872.08	1251188.41	25	95	459448.79	1251081.16	25	136	459323.96	1250903.44
24	33	455942.53	1235214.39	25	14	460184.55	1251241.76	25	55	459879.60	1251164.31	25	96	459343.44	1251080.46	25	137	459337.01	1250895.19
24	34	455971.24	1235200.36	25	15	460298.34	1251312.61	25	56	459896.89	1251074.42	25	97	459345.63	1251076.56	25	138	459361.39	1250864.15
24	35	456054.43	1235196.86	25	16	460322.07	1251317.92	25	57	459895.14	1251060.35	25	98	459372.58	1251028.64	25	139	459386.63	1250822.43
24	36	456084.19	1235213.21	25	17	460335.56	1251315.01	25	58	459883.39	1251044.83	25	99	459376.17	1251022.25	25	140	459463.22	1250674.00
24	37	456108.50	1235213.68	25	18	460366.38	1251283.91	25	59	459692.60	1250992.26	25	100	459375.09	1251012.82	25	141	459476.71	1250631.32
24	38	456089.22	1235169.30	25	19	460367.77	1251282.51	25	60	459657.92	1250960.54	25	101	459353.33	1250997.30	25	142	459477.50	1250610.44
24	39	456098.18	1235166.27	25	20	460414.77	1251265.53	25	61	459643.93	1250951.17	25	102	459289.66	1250976.25	25	143	459468.38	1250603.00
24	40	456110.13	1235162.22	25	21	460423.12	1251247.37	25	62	459624.45	1250938.12	25	103	459215.38	1250951.70	25	144	459458.72	1250600.61
24	41	456187.59	1235135.97	25	22	460435.35	1251236.90	25	63	459609.22	1250941.03	25	104	459203.36	1250950.90	25	145	459458.93	1250589.29
24	42	456201.64	1235173.33	25	23	460458.29	1251237.88	25	64	459602.26	1250948.31	25	105	459175.71	1250941.80	25	146	459467.14	1250590.82
24	43	456246.51	1235157.89	25	24	460473.08	1251248.55	25	65	459600.39	1250959.75	25	106	459164.66	1250940.01	25	147	459499.49	1250597.81
24	44	456293.93	1235253.56	25	25	460477.87	1251267.47	25	66	459599.21	1250982.74	25	107	459142.83	1250938.97	25	148	459557.34	1250431.99
24	45	456298.15	1235258.53	25	26	460476.09	1251279.99	25	67	459613.79	1250999.87	25	108	459129.17	1250938.33	25	149	459580.36	1250357.60
24	46	456303.09	1235259.17	25	27	460474.56	1251287.91	25	68	459618.93	1251003.62	25	109	459118.52	1250938.96	25	150	459626.55	1250373.97
24	47	456324.07	1235248.05	25	28	460405.71	1251319.59	25	69	459637.51	1251017.18	25	110	459107.76	1250942.03	25	151	459658.96	1250410.88
24	48	456346.42	1235291.50	25	29	460351.08	1251342.57	25	70	459686.25	1251026.88	25	111	459093.39	1250947.95	25	152	459581.30	1250573.78
24	1	456416.78	1235421.15	25	30	460345.59	1251344.88	25	71	459694.52	1251038.53	25	112	459074.38	1250959.00	25	153	459592.69	1250588.39
24	49	456448.92	1235842.33	25	31	460339.22	1251348.80	25	72	459685.82	1251057.93	25	113	459014.99	1250988.87	25	154	459601.83	1250592.27
24	50	456405.34	1235781.60	25	32	460327.48	1251361.14	25	73	459711.06	1251090.43	25	114	458993.40	1250994.57	25	155	459615.38	1250586.91

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	156	459666.97	1250501.17	25	196	459460.06	1251047.14	26	9	461387.45	1246364.99	26	50	461617.85	1246647.23	26	91	461056.54	1246678.37
25	157	459674.51	1250471.49	25	197	459451.35	1251043.74	26	10	461381.89	1246372.40	26	51	461601.73	1246657.85	26	92	461049.90	1246669.04
25	158	459668.41	1250425.41	25	198	459447.00	1251026.28	26	11	461365.77	1246393.93	26	52	461599.15	1246659.55	26	93	461026.01	1246650.73
25	159	459672.33	1250416.68	25	199	459449.61	1251000.09	26	12	461342.16	1246479.58	26	53	461586.92	1246671.68	26	94	460981.64	1246633.07
25	160	459696.27	1250426.87	25	200	459481.38	1250935.58	26	13	461353.75	1246495.37	26	54	461572.16	1246694.94	26	95	460960.19	1246627.70
25	161	459708.89	1250452.58	25	201	459478.34	1250927.33	26	14	461453.77	1246521.69	26	55	461566.86	1246711.22	26	96	460931.91	1246627.73
25	162	459708.45	1250474.40	25	202	459468.25	1250924.99	26	15	461483.82	1246581.02	26	56	461565.23	1246716.22	26	97	460914.59	1246602.44
25	163	459684.51	1250510.30	25	203	459405.22	1250897.74	26	16	461514.30	1246578.63	26	57	461563.22	1246733.34	26	98	460900.67	1246568.20
25	164	459675.81	1250542.31	25	204	459406.55	1250878.65	26	17	461554.22	1246594.42	26	58	461564.08	1246779.22	26	99	460889.20	1246552.76
25	165	459656.95	1250575.65	25	205	459449.37	1250784.05	26	18	461610.03	1246606.38	26	59	461559.41	1246794.08	26	100	460878.79	1246541.24
25	166	459634.03	1250590.33	25	206	459481.92	1250687.16	26	19	461665.84	1246611.64	26	60	461551.25	1246799.52	26	101	460874.51	1246530.72
25	167	459624.89	1250609.25	25	207	459525.08	1250632.07	26	20	461673.16	1246611.88	26	61	461527.70	1246804.38	26	102	460853.09	1246481.54
25	168	459622.19	1250637.24	25	208	459552.14	1250619.50	26	21	461739.67	1246614.04	26	62	461523.37	1246805.27	26	103	460852.13	1246475.04
25	169	459634.03	1250654.36	25	209	459585.88	1250617.54	26	22	461789.55	1246607.41	26	63	461503.38	1246815.35	26	104	460888.48	1246465.89
25	170	459648.39	1250658.73	25	210	459592.05	1250625.68	26	23	461926.84	1246589.16	26	64	461492.34	1246823.72	26	105	460912.57	1246452.33
25	171	459672.33	1250635.44	25	211	459601.31	1250697.34	26	24	461949.16	1246594.90	26	65	461466.04	1246850.47	26	106	460916.56	1246450.08
25	172	459716.28	1250553.95	25	212	459593.23	1250717.78	26	25	461956.45	1246610.06	26	66	461460.30	1246853.87	26	107	460925.83	1246441.68
25	173	459760.67	1250491.38	25	213	459601.93	1250754.16	26	26	461971.91	1246714.51	26	67	461429.82	1246852.27	26	108	460939.53	1246423.97
25	174	459774.60	1250491.38	25	214	459598.45	1250786.18	26	27	461979.97	1246752.58	26	68	461407.89	1246856.76	26	109	460958.30	1246392.98
25	175	459781.56	1250496.72	25	215	459508.36	1250984.57	26	28	461981.50	1246759.81	26	69	461390.51	1246864.65	26	110	460966.89	1246372.30
25	176	459782.49	1250506.40	25	216	459471.81	1251044.23	26	29	461987.64	1246783.81	26	70	461390.08	1246864.84	26	111	460967.35	1246369.62
25	177	459742.35	1250573.53	25	196	459460.06	1251047.14	26	30	461977.59	1246808.00	26	71	461387.49	1246866.02	26	112	460968.32	1246370.04
25	178	459703.66	1250643.21	25	217	460293.52	1251440.94	26	31	461958.79	1246801.99	26	72	461370.35	1246879.07	26	113	460977.90	1246372.73
25	179	459685.82	1250738.76	25	218	460277.42	1251437.54	26	32	461924.32	1246795.10	26	73	461364.67	1246873.51	26	114	460989.07	1246373.44
25	180	459682.38	1250783.04	25	219	460267.41	1251421.05	26	33	461918.79	1246793.99	26	74	461363.53	1246835.81	26	115	461009.53	1246371.94
25	181	459683.64	1250860.02	25	220	460254.79	1251392.43	26	34	461895.80	1246727.24	26	75	461363.42	1246831.95	26	116	461017.71	1246373.15
25	182	459687.66	1250877.93	25	221	460255.22	1251363.33	26	35	461894.25	1246724.09	26	76	461363.05	1246819.60	26	117	461033.13	1246383.43
25	183	459690.17	1250889.13	25	222	460262.19	1251349.75	26	36	461888.07	1246711.54	26	77	461356.54	1246798.17	26	118	461042.29	1246388.26
25	184	459711.49	1250916.77	25	223	460274.37	1251346.84	26	37	461887.53	1246710.45	26	78	461341.26	1246773.42	26	119	461065.21	1246397.42
25	185	459755.88	1250940.06	25	224	460290.04	1251363.81	26	38	461877.89	1246696.48	26	79	461330.27	1246762.24	26	120	461076.00	1246400.39
25	186	459808.97	1250952.18	25	225	460303.52	1251427.79	26	39	461856.19	1246665.06	26	80	461311.82	1246749.54	26	121	461116.69	1246402.79
25	187	459868.60	1250954.12	25	226	460303.53	1251427.84	26	40	461839.55	1246650.08	26	81	461300.05	1246743.26	26	122	461127.86	1246401.97
25	188	459896.45	1250947.33	25	217	460293.52	1251440.94	26	41	461819.99	1246639.18	26	82	461275.00	1246729.88	26	123	461138.56	1246398.68
25	189	459909.94	1250935.69	26	1	461719.71	1246336.28	26	42	461798.49	1246632.92	26	83	461206.24	1246693.14	26	124	461147.67	1246393.50
25	190	459914.73	1250918.71	26	2	461727.87	1246362.60	26	43	461776.14	1246631.59	26	84	461195.53	1246687.44	26	125	461168.00	1246378.18
25	191	459906.61	1250889.50	26	3	461725.29	1246385.56	26	44	461742.83	1246638.46	26	85	461174.73	1246679.16	26	126	461179.29	1246391.49
25	192	459895.14	1250855.66	26	4	461712.41	1246400.88	26	45	461731.35	1246631.98	26	86	461133.28	1246672.62	26	127	461203.79	1246408.22
25	193	459899.06	1250838.68	26	5	461531.57	1246367.35	26	46	461716.75	1246626.96	26	87	461110.89	1246672.69	26	128	461209.29	1246411.98
25	194	459912.11	1250826.07	26	6	461516.23	1246364.51	26	47	461687.60	1246623.81	26	88	461089.07	1246677.75	26	129	461219.27	1246417.06
25	195	459946.16	1250825.20	26	7	461466.86	1246347.77	26	48	461665.46	1246627.20	26	89	461068.36	1246688.84	26	130	461241.26	1246425.31
25	1	459981.42	1250839.85	26	8	461408.48	1246351.11	26	49	461649.75	1246633.81	26	90	461065.21	1246690.52	26	131	461252.12	1246428.04

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	132	461263.32	1246428.29	27	11	462598.13	1245187.35	27	52	461981.30	1244457.34	28	35	461531.73	1237664.60	28	76	461949.71	1237198.46
26	133	461274.11	1246426.10	27	12	462478.02	1245192.75	27	53	461995.42	1244446.68	28	36	461508.66	1237670.47	28	1	462173.83	1237337.97
26	134	461303.65	1246416.61	27	13	462466.34	1245197.88	27	54	462189.45	1244452.42	28	37	461463.73	1237688.75	29	1	463490.04	1232081.94
26	135	461313.86	1246412.01	27	14	462456.03	1245209.36	27	55	462246.55	1244440.46	28	38	461426.27	1237704.00	29	2	463492.80	1232105.97
26	136	461322.74	1246405.30	27	15	462455.60	1245235.20	27	56	462274.45	1244442.37	28	39	461385.96	1237710.29	29	3	463497.37	1232145.65
26	137	461329.95	1246396.74	27	16	462470.63	1245253.38	27	57	462301.92	1244456.25	28	40	461378.79	1237711.40	29	4	463502.40	1232167.47
26	138	461346.77	1246371.52	27	17	462517.21	1245272.97	27	1	462355.16	1244534.72	28	41	461338.10	1237711.98	29	5	463513.23	1232189.79
26	139	461363.87	1246359.49	27	18	462531.59	1245286.39	28	1	462173.83	1237337.97	28	42	461303.07	1237698.27	29	6	463520.32	1232204.41
26	140	461365.27	1246358.25	27	19	462532.87	1245305.05	28	2	462185.12	1237345.00	28	43	461296.93	1237695.87	29	7	463530.26	1232237.56
26	141	461372.24	1246352.06	27	20	462524.35	1245309.01	28	3	462184.62	1237350.42	28	44	461291.46	1237683.59	29	8	463539.06	1232258.15
26	142	461392.21	1246325.15	27	21	462508.84	1245311.75	28	4	462182.70	1237354.25	28	45	461229.32	1237645.11	29	9	463569.86	1232299.36
26	143	461396.66	1246314.88	27	22	462453.89	1245280.65	28	5	462130.20	1237439.43	28	46	461212.38	1237624.43	29	10	463585.82	1232326.70
26	144	461406.74	1246281.88	27	23	462438.43	1245280.17	28	6	462101.78	1237477.34	28	47	461196.68	1237616.96	29	11	463607.25	1232363.38
26	145	461423.97	1246181.95	27	24	462424.27	1245285.44	28	7	462097.56	1237483.19	28	48	461206.16	1237596.10	29	12	463618.37	1232377.68
26	146	461438.27	1246158.98	27	25	462401.09	1245317.01	28	8	462081.62	1237505.23	28	49	461200.55	1237584.73	29	13	463635.39	1232392.22
26	147	461459.01	1246118.40	27	26	462373.61	1245330.89	28	9	462029.28	1237577.70	28	50	461212.83	1237560.49	29	14	463677.17	1232418.04
26	148	461460.00	1246120.97	27	27	462347.86	1245359.60	28	10	462009.63	1237589.36	28	51	461220.01	1237549.44	29	15	463712.64	1232444.70
26	149	461507.22	1246137.24	27	28	462339.70	1245327.06	28	11	461998.66	1237591.65	28	52	461256.43	1237493.46	29	16	463731.65	1232452.57
26	150	461535.12	1246154.46	27	29	462325.96	1245307.44	28	12	461991.04	1237590.41	28	53	461239.00	1237476.80	29	17	463733.33	1232453.27
26	151	461554.01	1246157.34	27	30	462323.82	1245291.18	28	13	461974.25	1237587.66	28	54	461121.09	1237364.01	29	18	463814.72	1232476.69
26	152	461586.20	1246148.72	27	31	462337.55	1245245.24	28	14	461945.45	1237580.95	28	55	461123.33	1237344.72	29	19	463813.18	1232481.11
26	153	461594.36	1246153.03	27	32	462358.16	1245208.88	28	15	461928.86	1237577.09	28	56	461138.00	1237342.04	29	20	463803.21	1232485.46
26	154	461594.36	1246164.99	27	33	462358.59	1245196.44	28	16	461917.96	1237575.84	28	57	461177.11	1237371.79	29	21	463791.49	1232483.05
26	155	461574.18	1246204.70	27	34	462351.72	1245180.65	28	17	461906.91	1237576.03	28	58	461224.48	1237358.40	29	22	463769.80	1232471.44
26	156	461565.60	1246226.71	27	35	462325.55	1245162.65	28	18	461896.07	1237576.21	28	59	461275.31	1237405.26	29	23	463758.09	1232472.41
26	157	461561.73	1246262.60	27	36	462278.11	1245125.33	28	19	461883.23	1237576.43	28	60	461275.00	1237429.69	29	24	463744.64	1232476.76
26	158	461569.03	1246278.87	27	37	462264.58	1245085.92	28	20	461883.09	1237576.43	28	61	461253.13	1237452.17	29	25	463729.02	1232497.07
26	159	461598.65	1246289.87	27	38	462263.10	1245078.74	28	21	461882.11	1237576.59	28	62	461267.71	1237465.31	29	26	463717.74	1232498.04
26	160	461628.27	1246294.18	27	39	462252.13	1245025.63	28	22	461865.98	1237579.11	28	63	461303.48	1237467.07	29	27	463633.14	1232455.97
26	161	461693.53	1246318.10	27	40	462231.09	1244973.96	28	23	461862.59	1237579.64	28	64	461331.01	1237451.16	29	28	463620.56	1232421.15
26	1	461719.71	1246336.28	27	41	462221.98	1244960.50	28	24	461851.78	1237582.60	28	65	461337.71	1237447.28	29	29	463604.50	1232408.10
27	1	462355.16	1244534.72	27	42	462171.85	1244886.39	28	25	461844.21	1237586.39	28	66	461387.07	1237433.66	29	30	463590.84	1232408.40
27	2	462506.69	1244900.27	27	43	462137.50	1244858.16	28	26	461798.78	1237614.17	28	67	461420.29	1237430.52	29	31	463537.69	1232409.55
27	3	462529.02	1244983.04	27	44	462113.22	1244831.03	28	27	461710.29	1237668.29	28	68	461452.96	1237427.43	29	32	463524.68	1232419.70
27	4	462534.57	1245029.24	27	45	462095.81	1244790.60	28	28	461707.20	1237660.88	28	69	461599.29	1237418.53	29	33	463521.64	1232434.21
27	5	462539.32	1245068.69	27	46	462065.39	1244687.83	28	29	461689.34	1237649.55	28	70	461808.49	1237366.26	29	34	463542.89	1232529.95
27	6	462546.09	1245069.89	27	47	462016.02	1244621.32	28	30	461679.33	1237632.57	28	71	461889.49	1237363.57	29	35	463542.03	1232564.28
27	7	462568.93	1245073.95	27	48	461956.45	1244510.79	28	31	461684.12	1237615.58	28	72	461946.06	1237361.70	29	36	463537.97	1232567.94
27	8	462597.70	1245102.18	27	49	461956.94	1244500.11	28	32	461675.43	1237591.70	28	73	461943.75	1237335.23	29	37	463532.92	1232572.50
27	9	462610.14	1245135.20	27	50	461957.64	1244484.95	28	33	461622.04	1237629.46	28	74	461947.61	1237298.72	29	38	463519.03	1232573.47
27	10	462609.29	1245166.30	27	51	461970.09	1244465.81	28	34	461540.12	1237662.47	28	75	461939.70	1237234.84	29	39	463504.28	1232554.61

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	40	463500.21	1232538.16	29	81	462674.52	1232498.70	29	122	463343.93	1232081.11	30	31	463018.44	1245865.43	30	72	462702.05	1246043.90
29	41	463491.70	1232503.84	29	82	462684.22	1232485.46	29	123	463533.47	1232081.11	30	32	462968.21	1245897.48	30	73	462692.61	1246019.49
29	42	463454.97	1232462.07	29	83	462696.95	1232469.46	29	124	463362.59	1232074.82	30	33	462954.90	1245912.79	30	74	462693.04	1245998.44
29	43	463448.75	1232455.00	29	84	462768.92	1232376.66	29	125	463367.36	1232041.94	30	34	462977.22	1245978.34	30	75	462703.34	1245959.21
29	44	463439.20	1232425.50	29	85	462765.88	1232362.64	29	126	463369.98	1232033.37	30	35	462986.88	1246000.59	30	76	462720.51	1245929.06
29	45	463437.47	1232378.60	29	86	462742.45	1232353.94	29	127	463373.43	1232022.12	30	36	463055.48	1246000.44	30	77	462755.28	1245892.22
29	46	463441.37	1232336.53	29	87	462714.25	1232355.87	29	128	463392.52	1232008.58	30	37	462989.98	1246207.02	30	78	462817.53	1245841.98
29	47	463361.55	1232309.45	29	88	462686.57	1232371.00	29	129	463405.33	1232007.10	30	38	462958.90	1246305.03	30	79	462869.90	1245816.62
29	48	463352.43	1232308.50	29	89	462687.59	1232366.64	29	130	463455.00	1232001.32	30	39	462956.09	1246313.89	30	80	462891.36	1245823.80
29	49	463213.18	1232293.98	29	90	462693.22	1232328.00	29	131	463475.47	1232001.67	30	40	462906.65	1246469.81	30	81	462920.12	1245823.32
29	50	463179.77	1232281.89	29	91	462696.47	1232324.44	29	1	463490.04	1232081.94	30	41	462905.55	1246472.38	30	82	462945.88	1245841.98
29	51	463176.25	1232278.99	29	92	462715.55	1232131.80	30	1	463153.23	1245464.94	30	42	462831.30	1246644.92	30	83	462971.21	1245848.68
29	52	463125.11	1232236.92	29	93	462731.17	1232312.35	30	2	463130.91	1245496.04	30	43	462783.89	1246647.55	30	84	462997.83	1245844.37
29	53	463099.94	1232225.80	29	94	462765.01	1232337.50	30	3	463131.34	1245506.09	30	44	462773.38	1246648.77	30	85	463017.14	1245835.76
29	54	463079.12	1232227.25	29	95	462775.43	1232336.53	30	4	463141.64	1245527.14	30	45	462745.80	1246651.98	30	86	463030.88	1245811.84
29	55	463057.86	1232234.50	29	96	462777.59	1232326.37	30	5	463139.92	1245540.54	30	46	462735.16	1246654.48	30	87	463037.75	1245772.60
29	56	463034.00	1232258.68	29	97	462758.51	1232299.30	30	6	463121.46	1245552.02	30	47	462722.42	1246648.80	30	88	463063.08	1245755.37
29	57	462982.37	1232274.63	29	98	462715.99	1232266.41	30	7	463142.50	1245602.26	30	48	462716.02	1246645.95	30	89	463126.18	1245731.93
29	58	462954.25	1232295.64	29	99	462706.88	1232253.84	30	8	463151.51	1245608.00	30	49	462693.86	1246634.22	30	90	463131.12	1245723.37
29	59	462895.54	1232339.51	29	100	462706.14	1232253.57	30	9	463154.30	1245606.85	30	50	462675.44	1246615.78	30	91	463133.91	1245718.53
29	60	462865.23	1232362.16	29	101	462723.04	1232178.66	30	10	463184.14	1245594.61	30	51	462669.08	1246602.76	30	92	463136.06	1245702.26
29	61	462840.07	1232402.78	29	102	462728.32	1232170.98	30	11	463206.46	1245640.54	30	52	462694.14	1246580.39	30	93	463132.19	1245678.34
29	62	462801.45	1232435.66	29	103	462729.66	1232180.10	30	12	463224.49	1245668.77	30	53	462699.79	1246574.44	30	94	463100.43	1245622.36
29	63	462770.65	1232452.58	29	104	462738.77	1232182.51	30	13	463246.38	1245663.03	30	54	462745.26	1246517.95	30	95	463082.83	1245596.04
29	64	462704.27	1232502.39	29	105	462762.19	1232164.62	30	14	463258.83	1245668.77	30	55	462751.27	1246508.51	30	96	463076.82	1245571.16
29	65	462693.15	1232520.23	29	106	462834.21	1232086.77	30	15	463262.69	1245683.13	30	56	462755.01	1246497.95	30	97	463073.81	1245541.02
29	66	462682.58	1232537.20	29	107	462862.41	1232069.36	30	16	463250.67	1245703.22	30	57	462756.22	1246489.70	30	98	463037.32	1245533.84
29	67	462669.13	1232550.26	29	108	462889.06	1232059.74	30	17	463239.08	1245711.36	30	58	462758.42	1246454.31	30	99	463030.88	1245524.75
29	68	462669.13	1232567.18	29	109	462895.10	1232067.57	30	18	463220.19	1245702.75	30	59	462763.93	1246440.76	30	100	463032.60	1245508.96
29	69	462689.95	1232574.92	29	110	462912.52	1232081.63	30	19	463200.45	1245660.64	30	60	462766.91	1246433.43	30	101	463139.92	1245441.02
29	70	462695.59	1232585.56	29	111	462944.10	1232099.18	30	20	463184.99	1245653.46	30	61	462769.94	1246422.65	30	102	463145.11	1245448.86
29	71	462691.26	1232595.71	29	112	462964.81	1232107.69	30	21	463174.26	1245658.25	30	62	462771.12	1246367.35	30	1	463153.23	1245464.94
29	72	462676.64	1232599.55	29	113	462986.90	1232111.37	30	22	463170.40	1245670.69	30	63	462768.57	1246356.44	30	103	462837.42	1246331.55
29	73	462668.22	1232595.06	29	114	463023.61	1232110.62	30	23	463174.26	1245691.26	30	64	462763.66	1246346.38	30	104	462826.12	1246325.59
29	74	462660.36	1232589.45	29	115	463069.51	1232104.59	30	24	463262.26	1245808.97	30	65	462756.64	1246337.67	30	105	462811.24	1246305.37
29	75	462647.55	1232581.86	29	116	463091.17	1232098.88	30	25	463268.70	1245827.15	30	66	462756.15	1246337.29	30	106	462800.38	1246292.29
29	76	462603.14	1232531.26	29	117	463109.21	1232089.69	30	26	463260.55	1245834.80	30	67	462785.46	1246306.92	30	107	462791.13	1246272.84
29	77	462617.86	1232518.75	29	118	463136.26	1232072.27	30	27	463240.80	1245830.50	30	68	462782.11	1246269.49	30	108	462787.71	1246206.05
29	78	462629.53	1232506.28	29	119	463239.78	1232064.06	30	28	463205.17	1245779.78	30	69	462767.94	1246242.22	30	109	462774.27	1246163.82
29	79	462655.80	1232525.25	29	120	463245.91	1232063.57	30	29	463169.54	1245790.31	30	70	462766.23	1246212.55	30	110	462760.84	1246115.11
29	80	462663.38	1232513.88	29	121	463323.54	1232057.42	30	30	463113.23	1245818.30	30	71	462724.16	1246109.68	30	111	462744.93	1246047.12

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	112	462741.97	1245991.74	31	28	461025.35	1243645.14	31	69	461625.94	1242993.85	32	33	464346.09	1232185.99	32	74	464774.66	1231188.42
30	113	462753.13	1245971.64	31	29	461041.10	1243620.36	31	70	461661.63	1243063.12	32	34	464327.96	1232179.46	32	75	464778.98	1231207.53
30	114	462797.78	1245943.41	31	30	461047.01	1243611.06	31	71	461666.85	1243073.26	32	35	464302.64	1232176.37	32	76	464790.53	1231258.60
30	115	462815.81	1245943.41	31	31	461065.67	1243558.44	31	72	461680.62	1243099.97	32	36	464283.47	1232178.34	32	77	464842.38	1231282.96
30	116	462827.83	1245952.98	31	32	461066.96	1243509.07	31	73	461754.66	1243221.00	32	37	464278.52	1232179.94	32	1	464862.87	1231292.58
30	117	462868.25	1246083.06	31	33	461053.31	1243474.71	31	74	461761.59	1243232.33	32	38	464264.60	1232171.39	33	1	460143.43	1240910.08
30	118	462870.24	1246090.67	31	34	461050.66	1243448.69	31	75	461781.60	1243239.37	32	39	464215.79	1232176.95	33	2	460139.99	1240929.69
30	119	462890.36	1246147.76	31	35	461059.47	1243431.51	31	76	461790.64	1243235.10	32	40	464179.35	1232190.98	33	3	460106.08	1240959.84
30	120	462914.14	1246245.90	31	36	461075.28	1243419.98	31	1	461811.19	1243225.40	32	41	464119.26	1232170.91	33	4	460095.78	1240981.85
30	121	462911.77	1246267.31	31	37	461083.70	1243413.83	32	1	464862.87	1231292.58	32	42	464109.71	1232161.24	33	5	460096.13	1240993.48
30	122	462884.88	1246293.05	31	38	461099.11	1243375.54	32	2	464921.59	1231327.40	32	43	464108.85	1232147.22	33	6	460097.17	1241028.38
30	123	462870.13	1246307.16	31	39	461115.85	1243298.47	32	3	464866.77	1231412.85	32	44	464114.05	1232138.03	33	7	460093.10	1241048.47
30	124	462854.08	1246328.58	31	40	461126.86	1243221.39	32	4	464857.70	1231430.72	32	45	464124.03	1232138.51	33	8	460067.95	1241093.93
30	103	462837.42	1246331.55	31	41	461130.83	1243168.37	32	5	464838.98	1231476.40	32	46	464146.59	1232147.22	33	9	460054.46	1241118.32
31	1	461811.19	1243225.40	31	42	461123.78	1243129.09	32	6	464827.64	1231504.09	32	47	464156.14	1232146.73	33	10	460057.30	1241127.38
31	2	461882.23	1243342.80	31	43	461107.04	1243090.31	32	7	464778.88	1231557.26	32	48	464173.92	1232133.68	33	11	460052.01	1241134.46
31	3	461935.09	1243430.17	31	44	461095.15	1243072.63	32	8	464767.54	1231573.26	32	49	464196.91	1232136.58	33	12	460046.85	1241144.40
31	4	461926.14	1243428.19	31	45	461095.15	1243062.82	32	9	464762.46	1231585.08	32	50	464238.13	1232116.75	33	13	460044.03	1241155.23
31	5	461917.04	1243426.17	31	46	461189.85	1243043.18	32	10	464758.69	1231593.83	32	51	464261.12	1232116.27	33	14	460044.16	1241167.87
31	6	461839.23	1243408.94	31	47	461210.11	1243043.18	32	11	464730.84	1231695.97	32	52	464303.21	1232138.51	33	15	460044.21	1241172.79
31	7	461710.75	1243330.71	31	48	461221.15	1243048.20	32	12	464719.22	1231720.07	32	53	464327.94	1232136.58	33	16	460040.21	1241180.94
31	8	461684.70	1243314.85	31	49	461234.67	1243061.73	32	13	464711.80	1231741.21	32	54	464378.70	1232071.30	33	17	460038.48	1241184.48
31	9	461673.80	1243308.21	31	50	461244.91	1243068.71	32	14	464705.89	1231789.73	32	55	464412.54	1232048.08	33	18	460036.04	1241195.71
31	10	461653.91	1243303.25	31	51	461274.86	1243077.05	32	15	464696.13	1231837.35	32	56	464442.47	1232048.56	33	19	460036.20	1241206.90
31	11	461650.66	1243302.44	31	52	461296.91	1243100.41	32	16	464692.87	1231869.60	32	57	464472.84	1232060.18	33	20	460042.95	1241229.25
31	12	461589.13	1243287.11	31	53	461309.66	1243111.91	32	17	464683.49	1231962.42	32	58	464488.89	1232057.76	33	21	460041.80	1241261.14
31	13	461440.20	1243172.86	31	54	461328.60	1243118.29	32	18	464667.57	1232003.30	32	59	464500.61	1232042.77	33	22	460044.47	1241272.01
31	14	461336.33	1243174.75	31	55	461350.62	1243116.82	32	19	464651.46	1232021.30	32	60	464554.84	1231926.71	33	23	460053.55	1241288.21
31	15	461248.69	1243271.35	31	56	461355.90	1243108.47	32	20	464627.25	1232053.18	32	61	464553.97	1231911.24	33	24	460055.73	1241300.88
31	16	461226.55	1243419.32	31	57	461350.62	1243072.14	32	21	464602.33	1232061.25	32	62	464545.73	1231895.77	33	25	460061.22	1241312.95
31	17	461154.50	1243488.36	31	58	461352.82	1243054.96	32	22	464587.24	1232068.50	32	63	464497.57	1231865.24	33	26	460061.91	1241314.47
31	18	461149.69	1243492.96	31	59	461366.03	1243040.72	32	23	464565.31	1232085.95	32	64	464529.17	1231680.78	33	27	460069.03	1241323.12
31	19	461127.88	1243513.87	31	60	461398.06	1243026.92	32	24	464546.14	1232106.30	32	65	464531.09	1231673.45	33	28	460074.74	1241327.89
31	20	461090.95	1243639.00	31	61	461434.12	1243014.21	32	25	464537.46	1232115.52	32	66	464567.27	1231535.89	33	29	460092.19	1241336.55
31	21	461086.08	1243655.53	31	62	461477.71	1242999.20	32	26	464527.11	1232129.94	32	67	464569.95	1231529.64	33	30	460098.09	1241347.56
31	22	461036.94	1243822.04	31	63	461531.49	1242980.67	32	27	464469.89	1232237.72	32	68	464593.81	1231474.18	33	31	460100.52	1241390.43
31	23	460990.05	1243787.67	31	64	461551.47	1242974.45	32	28	464457.23	1232211.05	32	69	464655.07	1231396.32	33	32	460104.16	1241401.01
31	24	460962.70	1243747.39	31	65	461564.68	1242981.32	32	29	464445.51	1232213.46	32	70	464669.51	1231365.88	33	33	460115.75	1241425.42
31	25	460964.59	1243705.93	31	66	461577.90	1242981.32	32	30	464443.53	1232219.17	32	71	464698.43	1231304.86	33	34	460121.66	1241434.94
31	26	460959.15	1243680.52	31	67	461588.91	1242973.47	32	31	464428.33	1232212.07	32	72	464758.53	1231211.16	33	35	460125.78	1241439.55
31	27	460974.04	1243660.13	31	68	461606.53	1242970.03	32	32	464381.90	1232202.96	32	73	464766.99	1231198.00	33	36	460134.59	1241446.48

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	37	460151.19	1241456.75	33	78	459893.04	1241082.83	34	36	456874.56	1251522.78	34	77	456913.04	1251495.83	35	25	463438.11	1231728.63
33	38	460160.15	1241460.85	33	79	459945.74	1241049.19	34	37	456864.40	1251509.95	34	78	456921.05	1251497.04	35	26	463421.39	1231731.55
33	39	460169.97	1241463.02	33	80	460059.76	1240956.93	34	38	456844.21	1251507.32	34	79	456941.79	1251500.15	35	27	463419.27	1231731.92
33	40	460155.08	1241512.79	33	81	460126.35	1240909.61	34	39	456801.52	1251549.72	34	80	456952.99	1251500.56	35	28	463398.48	1231740.26
33	41	460154.82	1241516.57	33	82	460137.42	1240907.21	34	40	456788.39	1251553.23	34	81	456986.26	1251495.98	35	29	463338.39	1231775.10
33	42	460154.33	1241523.96	33	1	460143.43	1240910.08	34	41	456766.85	1251538.59	34	82	457012.91	1251492.31	35	30	463320.87	1231788.02
33	43	460156.09	1241535.02	34	1	457508.78	1251365.75	34	42	456711.15	1251480.61	34	83	457079.76	1251477.14	35	31	463305.84	1231805.46
33	44	460156.32	1241535.59	34	2	457519.69	1251372.84	34	43	456694.34	1251476.51	34	84	457100.30	1251470.47	35	32	463290.18	1231838.54
33	45	460127.01	1241515.46	34	3	457501.26	1251495.73	34	44	456688.67	1251479.67	34	85	457140.58	1251457.38	35	33	463273.12	1231856.45
33	46	460099.96	1241494.41	34	4	457517.71	1251521.27	34	45	456680.68	1251484.13	34	86	457147.19	1251456.22	35	34	463241.77	1231862.30
33	47	460072.92	1241488.67	34	5	457518.78	1251522.93	34	46	456669.12	1251512.24	34	87	457193.61	1251448.10	35	35	463234.59	1231860.80
33	48	460032.56	1241499.92	34	6	457545.12	1251563.87	34	47	456656.51	1251516.92	34	88	457224.07	1251443.67	35	36	463180.29	1231849.39
33	49	459961.14	1241416.22	34	7	457569.52	1251601.78	34	48	456636.47	1251510.36	34	89	457263.65	1251437.92	35	37	463175.55	1231849.08
33	50	459888.66	1241337.42	34	8	457542.82	1251617.75	34	49	456620.71	1251502.09	34	90	457337.88	1251415.18	35	38	463164.45	1231848.36
33	51	459816.13	1241322.03	34	9	457474.66	1251658.53	34	50	456602.67	1251498.33	34	91	457452.38	1251366.20	35	39	463142.24	1231851.18
33	52	459766.95	1241340.77	34	10	457378.63	1251746.44	34	51	456603.84	1251486.00	34	92	457481.50	1251360.47	35	40	463131.30	1231854.58
33	53	459724.78	1241399.31	34	11	457349.02	1251717.21	34	52	456606.03	1251471.27	34	1	457508.78	1251365.75	35	41	463089.01	1231867.76
33	54	459702.82	1241406.91	34	12	457315.92	1251694.95	34	53	456606.09	1251470.88	35	1	463665.75	1231576.68	35	42	463072.70	1231875.40
33	55	459677.55	1241399.67	34	13	457294.46	1251689.71	34	54	456608.61	1251455.85	35	2	463660.91	1231582.18	35	43	463030.70	1231902.37
33	56	459627.32	1241347.04	34	14	457277.57	1251685.58	34	55	456611.49	1251434.61	35	3	463629.23	1231690.01	35	44	463026.62	1231904.98
33	57	459610.18	1241345.44	34	15	457262.28	1251686.72	34	56	456612.03	1251417.24	35	4	463660.69	1231700.41	35	45	463010.59	1231883.90
33	58	459583.41	1241343.12	34	16	457253.93	1251710.76	34	57	456612.84	1251400.14	35	5	463722.73	1231709.60	35	46	462992.07	1231869.16
33	59	459539.51	1241365.94	34	17	457199.56	1251699.50	34	58	456614.64	1251385.11	35	6	463746.59	1231719.75	35	47	462971.82	1231859.59
33	60	459475.03	1241433.87	34	18	457098.44	1251682.25	34	59	456616.89	1251375.75	35	7	463725.76	1231794.22	35	48	462936.41	1231853.34
33	61	459459.99	1241354.90	34	19	457085.78	1251668.60	34	60	456619.24	1251369.26	35	8	463682.81	1231870.62	35	49	462917.09	1231841.88
33	62	459458.40	1241347.20	34	20	457086.31	1251652.79	34	61	456647.67	1251334.49	35	9	463681.24	1231875.37	35	50	462899.51	1231836.24
33	63	459430.74	1241213.01	34	21	457119.95	1251567.59	34	62	456663.80	1251310.91	35	10	463677.97	1231862.11	35	51	462895.78	1231835.03
33	64	459427.67	1241198.14	34	22	457125.39	1251538.58	34	63	456683.50	1251282.10	35	11	463668.72	1231841.72	35	52	462894.80	1231834.94
33	65	459428.07	1241119.28	34	23	457090.70	1251532.96	34	64	456689.35	1251284.17	35	12	463638.70	1231798.97	35	53	462889.82	1231822.10
33	66	459435.29	1241120.97	34	24	457031.83	1251535.92	34	65	456712.02	1251301.17	35	13	463623.75	1231782.29	35	54	462887.56	1231816.29
33	67	459456.76	1241149.35	34	25	457000.52	1251532.93	34	66	456741.15	1251330.30	35	14	463583.70	1231754.16	35	55	462825.22	1231655.43
33	68	459483.98	1241155.97	34	26	456991.65	1251535.42	34	67	456775.87	1251371.10	35	15	463576.84	1231750.87	35	56	462879.05	1231650.50
33	69	459520.06	1241142.74	34	27	456964.36	1251543.09	34	68	456814.90	1251416.96	35	16	463592.57	1231703.79	35	57	462918.74	1231652.40
33	70	459603.88	1241114.39	34	28	456962.32	1251549.82	34	69	456840.83	1251449.85	35	17	463606.67	1231679.86	35	58	462946.16	1231653.72
33	71	459612.79	1241123.30	34	29	456940.50	1251621.73	34	70	456843.80	1251453.61	35	18	463568.99	1231665.14	35	59	462985.44	1231666.95
33	72	459628.56	1241167.13	34	30	456939.11	1251653.86	34	71	456851.24	1251461.23	35	19	463559.40	1231681.88	35	60	463028.86	1231681.56
33	73	459664.93	1241200.68	34	31	456933.86	1251666.45	34	72	456860.63	1251467.34	35	20	463544.20	1231708.39	35	61	463095.00	1231656.84
33	74	459689.15	1241200.96	34	32	456921.77	1251674.35	34	73	456879.45	1251476.80	35	21	463540.73	1231733.05	35	62	463136.71	1231653.28
33	75	459703.60	1241193.50	34	33	456907.14	1251674.46	34	74	456887.11	1251483.65	35	22	463540.76	1231733.69	35	63	463162.90	1231651.04
33	76	459766.06	1241161.30	34	34	456895.05	1251651.03	34	75	456896.24	1251490.13	35	23	463519.88	1231727.41	35	64	463176.70	1231649.86
33	77	459866.25	1241118.17	34	35	456889.27	1251596.57	34	76	456902.22	1251492.95	35	24	463498.25	1231725.88	35	65	463218.32	1231616.69

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	66	463232.45	1231605.42	36	32	461537.81	1232403.34	36	73	461566.08	1231696.55	37	38	459710.53	1252081.63	37	79	459792.34	1252011.30
35	67	463293.36	1231577.09	36	33	461454.95	1232363.23	36	74	461591.47	1231719.03	37	39	459719.67	1252118.01	37	80	459854.58	1252036.04
35	68	463332.26	1231564.81	36	34	461440.86	1232302.39	36	75	461612.30	1231738.58	37	40	459714.45	1252124.80	37	81	459861.54	1252033.13
35	69	463411.77	1231539.70	36	35	461421.27	1232217.81	36	1	461630.60	1231755.75	37	41	459704.00	1252125.29	37	82	459842.83	1251947.27
35	70	463430.08	1231536.11	36	36	461415.72	1232135.27	37	1	460161.82	1251934.17	37	42	459691.38	1252100.55	37	83	459844.57	1251916.71
35	71	463471.84	1231527.94	36	37	461414.98	1232124.38	37	2	460173.57	1251948.24	37	43	459673.10	1252094.24	37	84	459857.19	1251888.58
35	72	463477.69	1231526.79	36	38	461421.34	1232084.30	37	3	460198.81	1252164.09	37	44	459606.52	1252127.23	37	85	459874.60	1251874.03
35	73	463544.84	1231528.88	36	39	461451.82	1231986.57	37	4	460210.12	1252193.19	37	45	459578.66	1252128.68	37	86	459902.88	1251869.18
35	74	463637.56	1231558.17	36	40	461455.12	1231955.98	37	5	460231.01	1252221.33	37	46	459563.43	1252120.92	37	87	459938.57	1251878.88
35	1	463665.75	1231576.68	36	41	461455.77	1231949.95	37	6	460195.05	1252256.99	37	47	459550.38	1252096.67	37	88	459992.10	1251937.08
36	1	461630.60	1231755.75	36	42	461458.66	1231923.18	37	7	460148.32	1252290.20	37	48	459553.93	1252046.10	37	89	460028.65	1251942.90
36	2	461642.32	1231766.75	36	43	461446.01	1231926.87	37	8	460150.50	1252245.58	37	49	459579.24	1252043.66	37	90	460120.04	1251924.96
36	3	461649.37	1231778.07	36	44	461411.74	1231936.86	37	9	460145.28	1252218.42	37	50	459585.58	1252041.97	37	91	460132.31	1251927.67
36	4	461651.29	1231786.99	36	45	461335.99	1231958.95	37	10	460087.83	1252119.46	37	51	459592.76	1252037.75	37	1	460161.82	1251934.17
36	5	461662.21	1231837.80	36	46	461269.81	1231970.43	37	11	460074.78	1252061.26	37	52	459600.36	1252027.18	38	1	456174.76	1254421.66
36	6	461663.15	1231892.32	36	47	461266.24	1231970.24	37	12	460068.58	1252057.25	37	53	459605.01	1252014.93	38	2	456191.97	1254538.74
36	7	461648.24	1232030.52	36	48	461202.72	1231966.88	37	13	460061.29	1252052.53	37	54	459607.54	1251961.27	38	3	456197.90	1254626.71
36	8	461645.38	1232040.61	36	49	461198.70	1231965.75	37	14	459952.93	1252102.00	37	55	459602.82	1251931.79	38	4	456210.96	1254682.28
36	9	461628.06	1232075.31	36	50	461192.34	1231931.27	37	15	459897.05	1252140.42	37	56	459590.90	1251897.70	38	5	456216.79	1254732.42
36	10	461627.09	1232078.22	36	51	461190.77	1231910.05	37	16	459869.21	1252159.56	37	57	459590.86	1251897.57	38	6	456244.14	1254967.74
36	11	461624.25	1232086.73	36	52	461201.62	1231903.73	37	17	459792.78	1252212.11	37	58	459576.39	1251864.77	38	7	456248.06	1255019.75
36	12	461622.56	1232079.51	36	53	461215.94	1231902.41	37	18	459767.10	1252213.08	37	59	459547.07	1251776.84	38	8	456249.37	1255026.15
36	13	461607.89	1232016.92	36	54	461215.17	1231895.79	37	19	459752.31	1252221.33	37	60	459531.96	1251709.80	38	9	456259.28	1255074.32
36	14	461589.03	1231977.10	36	55	461190.78	1231856.47	37	20	459743.60	1252248.97	37	61	459542.85	1251683.35	38	10	456262.09	1255100.91
36	15	461563.83	1231975.67	36	56	461194.00	1231845.77	37	21	459725.76	1252259.64	37	62	459565.10	1251657.76	38	11	456250.72	1255159.85
36	16	461544.29	1231986.04	36	57	461202.50	1231837.13	37	22	459698.34	1252256.73	37	63	459592.16	1251626.64	38	12	456225.80	1255225.09
36	17	461539.07	1232013.63	36	58	461236.34	1231830.36	37	23	459672.23	1252234.42	37	64	459581.28	1251653.81	38	13	456224.19	1255271.60
36	18	461495.74	1232032.17	36	59	461253.67	1231818.06	37	24	459669.19	1252217.45	37	65	459581.88	1251687.40	38	14	456223.34	1255274.72
36	19	461485.34	1232046.28	36	60	461262.58	1231773.44	37	25	459720.97	1252153.42	37	66	459582.58	1251727.05	38	15	456214.96	1255347.54
36	20	461507.63	1232109.10	36	61	461273.71	1231775.08	37	26	459737.08	1252150.51	37	67	459594.77	1251777.50	38	16	456203.39	1255368.70
36	21	461531.27	1232163.81	36	62	461322.85	1231773.34	37	27	459764.93	1252183.01	37	68	459598.68	1251842.01	38	17	456185.29	1255381.93
36	22	461551.74	1232211.23	36	63	461345.00	1231770.04	37	28	459784.08	1252186.89	37	69	459609.56	1251871.11	38	18	456168.67	1255385.90
36	23	461588.68	1232324.58	36	64	461354.69	1231766.25	37	29	459797.57	1252181.55	37	70	459630.45	1251877.90	38	19	456150.86	1255384.91
36	24	461598.82	1232363.08	36	65	461361.37	1231763.64	37	30	459805.84	1252170.88	37	71	459638.29	1251886.15	38	20	456141.96	1255380.28
36	25	461612.67	1232364.22	36	66	461365.86	1231761.89	37	31	459805.84	1252085.25	37	72	459640.46	1251913.31	38	21	456136.92	1255365.40
36	26	461663.15	1232348.10	36	67	461433.02	1231716.77	37	32	459805.84	1252064.17	37	73	459665.70	1251949.69	38	22	456142.79	1255327.57
36	27	461724.80	1232451.71	36	68	461435.99	1231714.17	37	33	459793.65	1252046.71	37	74	459689.64	1252012.27	38	23	456154.02	1255281.40
36	28	461731.88	1232468.02	36	69	461448.98	1231702.84	37	34	459767.62	1252040.42	37	75	459705.31	1252025.36	38	24	456164.52	1255242.70
36	29	461628.57	1232419.62	36	70	461462.25	1231684.80	37	35	459767.54	1252040.40	37	76	459733.59	1252024.88	38	25	456167.49	1255218.88
36	30	461606.87	1232415.72	36	71	461484.20	1231645.58	37	36	459730.98	1252045.25	37	77	459749.12	1252018.74	38	26	456166.89	1255202.68
36	31	461557.01	1232406.78	36	72	461550.87	1231694.48	37	37	459711.40	1252055.44	37	78	459767.97	1252011.30	38	27	456161.55	1255188.46

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	28	456137.81	1255151.09	40	3	457638.72	1237904.35	41	25	461411.89	1241143.90	42	13	457173.65	1237861.70	43	24	458835.91	1251042.48
38	29	456133.66	1255129.26	40	4	457670.35	1237889.47	41	26	461419.95	1241138.94	42	14	457117.93	1237824.05	43	25	458885.37	1251076.69
38	30	456145.60	1255074.32	40	5	457690.70	1237909.79	41	27	461433.18	1241130.82	42	15	457118.32	1237817.54	43	26	458895.64	1251081.14
38	31	456151.21	1255028.15	40	6	457716.85	1237947.59	41	28	461458.87	1241104.17	42	16	457118.10	1237812.45	43	27	458937.63	1251093.99
38	32	456169.46	1254987.57	40	7	457644.21	1238084.74	41	29	461506.41	1241092.17	42	17	457115.02	1237791.58	43	28	458948.66	1251095.92
38	33	456176.68	1254953.64	40	8	457604.04	1238111.51	41	30	461512.77	1241073.09	42	18	457101.52	1237700.06	43	29	458976.89	1251097.62
38	34	456178.17	1254914.94	40	9	457586.73	1238098.44	41	31	461512.34	1241058.74	42	19	457100.96	1237678.71	43	30	458987.72	1251097.03
38	35	456170.75	1254881.54	40	10	457412.63	1237994.19	41	32	461504.55	1241051.63	42	20	457102.65	1237649.18	43	31	459006.24	1251093.71
38	36	456121.68	1254789.57	40	11	457353.32	1237958.67	41	33	461498.17	1241045.82	42	21	457107.24	1237631.48	43	32	459015.80	1251117.89
38	37	456111.11	1254769.75	40	12	457328.78	1237945.64	41	34	461478.42	1241041.51	42	22	457117.34	1237612.99	43	33	459027.99	1251166.40
38	38	456079.65	1254726.10	40	13	457195.13	1237874.64	41	35	461441.51	1241054.43	42	23	457147.05	1237575.58	43	34	459023.20	1251244.49
38	39	455950.28	1254565.36	40	14	457471.39	1237723.74	41	36	461392.14	1241053.00	42	24	457165.37	1237552.49	43	35	459031.47	1251261.95
38	40	455955.62	1254548.16	40	15	457492.51	1237766.75	41	37	461292.97	1241058.26	42	25	457183.94	1237522.19	43	36	459046.70	1251266.32
38	41	456025.05	1254511.78	40	16	457506.72	1237759.05	41	38	461277.09	1241036.73	42	26	457186.22	1237517.23	43	37	459055.84	1251260.50
38	42	456077.28	1254467.47	40	17	457514.85	1237746.38	41	39	461277.52	1240992.71	42	27	457197.26	1237483.29	43	38	459059.76	1251242.55
38	43	456106.36	1254435.72	40	18	457530.69	1237749.09	41	40	461286.53	1240968.78	42	28	457220.79	1237405.48	43	39	459046.70	1251138.75
38	44	456131.88	1254416.54	40	1	457602.34	1237839.26	41	41	461302.42	1240953.95	42	29	457242.32	1237343.70	43	40	459050.18	1251164.44
38	45	456160.51	1254409.76	41	1	461812.05	1240950.40	41	42	461489.59	1240938.64	42	1	457333.72	1237483.27	43	41	459076.97	1251069.63
38	1	456174.76	1254421.66	41	2	461792.54	1240979.33	41	43	461517.52	1240938.95	43	1	459435.42	1251214.06	43	42	459121.37	1251047.30
39	1	455475.83	1254698.57	41	3	461787.94	1240981.22	41	44	461533.37	1240939.12	43	2	459505.09	1251256.82	43	43	459135.53	1251038.74
39	2	455522.34	1254762.33	41	4	461776.77	1240998.93	41	45	461620.95	1240932.90	43	3	459533.30	1251282.57	43	44	459153.23	1251039.58
39	3	455629.97	1254909.94	41	5	461777.63	1241001.43	41	46	461703.37	1240922.37	43	4	459548.32	1251313.81	43	45	459205.30	1251056.45
39	4	455652.11	1255040.87	41	6	461765.81	1241018.95	41	47	461712.82	1240926.68	43	5	459508.17	1251290.53	43	46	459211.02	1251060.97
39	5	455656.45	1255127.40	41	7	461745.27	1241032.37	41	48	461713.67	1240936.25	43	6	459470.14	1251266.80	43	47	459223.38	1251074.63
39	6	455644.71	1255119.16	41	8	461693.02	1241076.84	41	49	461706.37	1240954.43	43	7	459420.97	1251248.37	43	48	459241.05	1251096.38
39	7	455577.35	1255072.51	41	9	461691.28	1241078.33	41	50	461707.66	1240964.96	43	8	459329.61	1251239.92	43	49	459251.41	1251116.03
39	8	455534.59	1255042.89	41	10	461638.61	1241112.53	41	51	461717.53	1240970.70	43	9	459255.81	1251233.09	43	50	459252.13	1251117.08
39	9	455426.69	1254992.14	41	11	461592.96	1241150.67	41	52	461784.50	1240945.34	43	10	459240.57	1251239.55	43	51	459244.42	1251132.00
39	10	455328.32	1254944.57	41	12	461586.33	1241159.69	41	1	461812.05	1240950.40	43	11	459197.49	1251257.83	43	52	459243.08	1251160.50
39	11	455320.93	1254865.96	41	13	461560.98	1241203.91	42	1	457333.72	1237483.27	43	12	459170.67	1251279.28	43	53	459257.50	1251179.15
39	12	455306.10	1254708.29	41	14	461544.96	1241206.11	42	2	457318.27	1237496.69	43	13	459121.94	1251321.00	43	54	459275.43	1251182.90
39	13	455303.82	1254689.53	41	15	461530.37	1241213.28	42	3	457304.06	1237525.66	43	14	459116.71	1251337.48	43	55	459300.13	1251188.06
39	14	455283.24	1254520.34	41	16	461524.26	1241219.14	42	4	457305.16	1237550.15	43	15	459127.59	1251359.80	43	56	459314.06	1251187.28
39	15	455288.80	1254521.00	41	17	461496.46	1241245.82	42	5	457306.49	1237579.53	43	16	459125.14	1251383.58	43	57	459332.11	1251186.25
39	16	455329.68	1254525.30	41	18	461471.13	1241250.60	42	6	457321.50	1237585.83	43	17	459090.33	1251379.94	43	58	459348.43	1251191.09
39	17	455346.89	1254534.56	41	19	461435.07	1241245.82	42	7	457345.07	1237602.16	43	18	458984.84	1251347.19	43	59	459356.21	1251192.23
39	18	455365.31	1254549.62	41	20	461274.08	1241182.18	42	8	457369.68	1237623.08	43	19	458979.90	1251281.90	43	60	459370.81	1251192.34
39	19	455416.29	1254616.91	41	21	461257.34	1241166.39	42	9	457406.81	1237654.67	43	20	458977.81	1251254.26	43	61	459405.05	1251196.62
39	1	455475.83	1254698.57	41	22	461257.34	1241146.78	42	10	457421.02	1237683.64	43	21	458980.04	1251189.01	43	1	459435.42	1251214.06
40	1	457602.34	1237839.26	41	23	461274.94	1241136.25	42	11	457458.79	1237685.91	43	22	458929.90	1251141.57	44	1	461807.41	1231376.93
40	2	457622.06	1237864.07	41	24	461365.95	1241148.21	42	12	457467.72	1237698.59	43	23	458834.20	1251100.79	44	2	461858.23	1231428.68

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3	461901.24	1231472.49	45	10	456340.51	1236084.70	47	17	461474.28	1245159.23	48	30	462305.06	1237103.92	49	39	460807.68	1231719.41
44	4	461839.99	1231591.26	45	11	456318.72	1236125.80	47	18	461444.77	1245079.70	48	31	462315.85	1237106.21	49	40	460821.95	1231720.39
44	5	461830.00	1231610.64	45	12	456290.64	1236141.22	47	19	461387.95	1244962.86	48	1	462365.55	1237102.67	49	1	460937.60	1231712.13
44	6	461822.15	1231625.86	45	13	456212.68	1236164.58	47	20	461389.27	1244947.15	49	1	460937.60	1231712.13	50	1	460507.56	1243853.90
44	7	461806.38	1231651.87	45	14	456140.63	1236012.14	47	21	461400.36	1244946.15	49	2	460947.79	1231719.37	50	2	460514.77	1243890.21
44	8	461805.16	1231649.91	45	15	456131.66	1235993.17	47	22	461426.72	1244981.92	49	3	460918.44	1231747.87	50	3	460505.66	1243977.65
44	9	461788.71	1231629.86	45	16	456039.74	1235798.68	47	23	461468.80	1245036.80	49	4	460893.61	1231760.02	50	4	460512.27	1244001.21
44	10	461768.98	1231611.35	45	17	456006.90	1235729.20	47	24	461513.06	1245090.19	49	5	460876.55	1231737.83	50	5	460526.36	1244018.39
44	11	461725.17	1231570.28	45	18	455985.10	1235661.94	47	25	461622.66	1245036.80	49	6	460868.37	1231746.56	50	6	460546.18	1244024.29
44	12	461659.66	1231512.25	45	19	456014.86	1235669.88	47	26	461707.71	1244988.78	49	7	460818.05	1231731.08	50	7	460575.69	1244027.72
44	13	461608.14	1231470.18	45	20	456028.27	1235668.94	47	27	461725.53	1245009.95	49	8	460804.60	1231732.05	50	8	460621.06	1244043.92
44	14	461596.39	1231462.42	45	21	456046.29	1235655.87	47	1	461756.62	1245021.77	49	9	460777.16	1231753.38	50	9	460678.76	1244111.67
44	15	461591.45	1231459.15	45	22	456119.28	1235726.09	48	1	462365.55	1237102.67	49	10	460722.05	1231812.87	50	10	460777.86	1244198.07
44	16	461559.92	1231442.61	45	1	456174.96	1235779.66	48	2	462357.36	1237119.11	49	11	460662.29	1231873.79	50	11	460741.34	1244269.34
44	17	461539.05	1231434.50	46	1	458953.81	1255550.87	48	3	462352.19	1237129.48	49	12	460645.62	1231909.61	50	12	460726.33	1244270.73
44	18	461517.59	1231431.25	46	2	458962.83	1255675.68	48	4	462350.35	1237127.00	49	13	460606.48	1231939.10	50	13	460588.91	1244187.27
44	19	461468.58	1231429.23	46	3	458992.71	1255886.10	48	5	462349.69	1237126.44	49	14	460587.89	1231956.74	50	14	460573.93	1244171.56
44	20	461446.25	1231430.82	46	4	459003.15	1255985.46	48	6	462341.85	1237119.71	49	15	460598.55	1231977.75	50	15	460556.75	1244138.67
44	21	461424.82	1231437.33	46	5	458889.09	1255756.11	48	7	462331.94	1237114.50	49	16	460560.29	1232008.76	50	16	460533.41	1244121.00
44	22	461400.90	1231452.02	46	6	458688.43	1255618.04	48	8	462321.11	1237111.63	49	17	460492.75	1232074.49	50	17	460493.77	1244110.20
44	23	461401.19	1231445.82	46	7	458399.12	1255418.98	48	9	462309.92	1237111.23	49	18	460475.37	1232096.58	50	18	460476.15	1244094.98
44	24	461414.25	1231420.58	46	8	458738.24	1255533.13	48	10	462298.93	1237113.34	49	19	460444.07	1232076.89	50	19	460465.14	1244073.38
44	25	461438.02	1231407.02	46	9	458758.29	1255539.88	48	11	462294.98	1237115.07	49	20	460440.99	1232037.29	50	20	460461.61	1244039.99
44	26	461565.43	1231356.95	46	10	458816.82	1255543.17	48	12	462288.68	1237117.83	49	21	460457.01	1232026.50	50	21	460456.77	1244031.65
44	27	461567.27	1231355.98	46	1	458953.81	1255550.87	48	13	462279.68	1237124.50	49	22	460472.33	1232010.16	50	22	460417.13	1244027.72
44	28	461575.33	1231351.72	47	1	461756.62	1245021.77	48	14	462272.39	1237133.01	49	23	460483.62	1231990.84	50	23	460288.51	1243990.90
44	29	461581.15	1231347.07	47	2	461770.72	1245035.02	48	15	462247.25	1237170.07	49	24	460500.76	1231952.10	50	24	460276.18	1243975.19
44	30	461641.33	1231291.26	47	3	461794.06	1245076.75	48	16	462228.01	1237205.52	49	25	460506.94	1231933.36	50	25	460275.30	1243962.43
44	31	461664.94	1231274.21	47	4	461773.80	1245125.35	48	17	462215.60	1237219.13	49	26	460515.19	1231896.28	50	26	460283.21	1243947.26
44	32	461685.52	1231285.42	47	5	461742.09	1245169.54	48	18	462209.58	1237228.57	49	27	460517.58	1231874.02	50	27	460320.45	1243958.77
44	33	461765.40	1231341.35	47	6	461672.05	1245230.41	48	19	462205.81	1237239.11	49	28	460514.96	1231851.79	50	28	460321.79	1243959.18
44	1	461807.41	1231376.93	47	7	461667.21	1245254.96	48	20	462196.06	1237280.57	49	29	460511.34	1231840.91	50	29	460421.73	1243977.01
45	1	456174.96	1235779.66	47	8	461676.46	1245280.98	48	21	462189.83	1237313.97	49	30	460518.08	1231834.73	50	30	460440.91	1243962.43
45	2	456259.20	1235922.23	47	9	461671.61	1245293.74	48	22	461960.41	1237169.42	49	31	460550.94	1231804.64	50	31	460448.84	1243942.79
45	3	456319.39	1236024.09	47	10	461657.96	1245295.71	48	23	462027.29	1237035.02	49	32	460613.39	1231747.44	50	32	460454.56	1243882.90
45	4	456335.06	1236050.60	47	11	461640.78	1245274.11	48	24	462036.76	1237004.00	49	33	460660.18	1231690.10	50	33	460459.98	1243820.32
45	5	456354.76	1236053.40	47	12	461622.72	1245268.22	48	25	462043.34	1236994.63	49	34	460671.29	1231647.98	50	34	460463.94	1243814.99
45	6	456392.67	1236028.98	47	13	461562.37	1245288.83	48	26	462128.06	1237019.45	49	35	460686.20	1231648.42	50	35	460484.56	1243822.56
45	7	456400.45	1236023.97	47	14	461543.43	1245287.85	48	27	462194.09	1237051.08	49	36	460761.04	1231702.94	50	1	460507.56	1243853.90
45	8	456382.01	1235977.72	47	15	461512.60	1245258.89	48	28	462252.22	1237087.40	49	37	460778.18	1231712.37	51	1	466435.12	1226301.01
45	9	456436.49	1236031.91	47	16	461492.34	1245227.96	48	29	462279.00	1237098.41	49	38	460799.62	1231718.85	51	2	466612.48	1226609.96

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3	466298.68	1226755.27	52	28	465477.43	1226239.91	53	24	461786.61	1247675.70	55	14	459581.08	1242791.45	57	5	459388.42	1252157.06
51	4	466300.72	1226738.36	52	29	465483.68	1226241.16	53	25	461776.49	1247635.29	55	15	459601.25	1242815.00	57	6	459357.95	1252170.16
51	5	466382.08	1226703.64	52	30	465505.07	1226245.46	53	26	461858.49	1247659.22	55	16	459613.21	1242837.46	57	7	459323.14	1252177.43
51	6	466487.89	1226646.82	52	1	465545.29	1226263.26	53	27	461936.19	1247661.31	55	17	459623.07	1242866.68	57	8	459297.03	1252167.25
51	7	466500.57	1226630.16	52	31	465352.57	1226354.15	53	28	461995.44	1247654.54	55	18	459622.22	1242880.62	57	9	459273.96	1252168.22
51	8	466503.29	1226614.00	52	32	465337.61	1226350.11	53	29	462008.80	1247661.49	55	19	459611.64	1242892.89	57	10	459247.42	1252182.77
51	9	466499.21	1226597.84	52	33	465324.02	1226322.34	53	1	462025.90	1247674.80	55	20	459590.94	1242903.69	57	11	459232.18	1252214.30
51	10	466347.80	1226344.20	52	34	465320.40	1226293.05	54	1	455260.14	1252754.43	55	21	459584.78	1242916.95	57	12	459145.16	1252211.62
51	11	466345.51	1226340.48	52	35	465312.70	1226275.88	54	2	455247.95	1252788.62	55	22	459586.54	1242930.20	57	13	459193.25	1252091.15
51	12	466273.53	1226223.36	52	36	465300.46	1226261.74	54	3	455176.14	1252846.83	55	23	459580.37	1242940.02	57	14	459239.19	1251976.08
51	13	466350.74	1226162.26	52	37	465292.31	1226241.03	54	4	455162.43	1252872.62	55	24	459553.50	1242939.04	57	15	459267.87	1252012.03
51	14	466353.91	1226160.32	52	38	465298.65	1226233.46	54	5	455136.27	1252911.34	55	25	459519.07	1242923.06	57	16	459295.29	1252021.73
51	15	466367.61	1226183.39	52	39	465313.15	1226234.47	54	6	455129.45	1252922.90	55	26	459454.02	1242892.84	57	1	459414.09	1252025.61
51	1	466435.12	1226301.01	52	40	465340.79	1226264.77	54	7	455103.73	1252955.31	55	27	459431.36	1242842.58	58	1	460480.03	1251977.41
52	1	465545.29	1226263.26	52	41	465365.71	1226315.27	54	8	455097.21	1252990.36	55	28	459379.63	1242727.85	58	2	460483.11	1251987.23
52	2	465573.72	1226269.64	52	42	465368.88	1226337.99	54	9	455100.17	1253048.57	55	29	459341.85	1242644.06	58	3	460402.05	1252051.07
52	3	465557.99	1226289.87	52	43	465363.89	1226350.62	54	10	455093.48	1253064.72	55	30	459347.80	1242589.49	58	4	460280.19	1252170.39
52	4	465516.82	1226336.70	52	31	465532.57	1226354.15	54	11	455009.55	1253084.48	55	31	459360.58	1242575.75	58	5	460254.08	1252105.88
52	5	465474.80	1226396.86	53	1	462025.90	1247674.80	54	12	454847.02	1253113.78	55	32	459377.76	1242570.35	58	6	460227.54	1251975.40
52	6	465457.91	1226419.37	53	2	462038.29	1247705.30	54	13	454850.86	1253082.34	55	33	459414.75	1242580.16	58	7	460214.48	1251876.45
52	7	465452.36	1226428.76	53	3	462031.06	1247728.12	54	14	454944.77	1252934.22	55	34	459464.53	1242616.49	58	8	460217.53	1251850.26
52	8	465434.01	1226469.33	53	4	462031.48	1247739.60	54	15	455040.29	1252893.26	55	1	459471.13	1242626.80	58	9	460232.05	1251834.91
52	9	465430.99	1226478.06	53	5	462048.06	1247764.50	54	16	455140.34	1252873.76	56	1	462919.96	1227900.51	58	10	460260.25	1251833.19
52	10	465424.56	1226504.37	53	6	462040.02	1247791.49	54	17	455136.21	1252807.11	56	2	462986.20	1228044.49	58	11	460312.26	1251874.03
52	11	465432.32	1226462.95	53	7	462013.46	1247797.49	54	18	455169.42	1252779.75	56	3	462919.96	1228058.03	58	12	460321.90	1251904.73
52	12	465306.91	1226376.78	53	8	461945.63	1247829.07	54	19	455192.37	1252757.52	56	4	462891.04	1228074.80	58	13	460323.56	1251978.48
52	13	465228.53	1226312.15	53	9	461879.09	1247866.87	54	20	455225.49	1252753.02	56	5	462883.75	1228080.09	58	14	460334.54	1251997.93
52	14	465219.32	1226275.68	53	10	461876.25	1247874.76	54	1	455260.14	1252754.43	56	6	462875.22	1228103.98	58	15	460363.61	1251999.41
52	15	465235.95	1226242.94	53	11	461877.32	1247917.92	55	1	459471.13	1242626.80	56	7	462909.35	1228188.47	58	16	460380.48	1251994.91
52	16	465243.65	1226213.65	53	12	461868.21	1247936.06	55	2	459468.05	1242642.51	56	8	462907.64	1228218.33	58	17	460389.55	1251992.49
52	17	465250.45	1226202.54	53	13	461851.62	1247938.64	55	3	459431.05	1242646.44	56	9	462877.63	1228242.09	58	1	460480.03	1251977.41
52	18	465264.49	1226196.98	53	14	461838.31	1247934.81	55	4	459412.55	1242658.22	56	10	462840.27	1228253.80	59	1	455395.47	1253226.40
52	19	465280.35	1226198.50	53	15	461828.87	1247879.31	55	5	459408.59	1242686.21	56	11	462760.80	1228085.59	59	2	455416.36	1253271.80
52	20	465300.74	1226206.58	53	16	461731.42	1247869.74	55	6	459387.89	1242702.90	56	12	462743.66	1228025.70	59	3	455436.76	1253291.25
52	21	465311.61	1226206.58	53	17	461751.60	1247833.38	55	7	459383.92	1242718.61	56	13	462813.55	1227975.08	59	4	455459.38	1253312.81
52	22	465331.10	1226192.94	53	18	461776.92	1247801.32	55	8	459399.01	1242718.12	56	14	462913.69	1227902.80	59	5	455474.52	1253341.58
52	23	465342.88	1226191.93	53	19	461798.39	1247785.05	55	9	459429.29	1242717.14	56	1	462919.96	1227900.51	59	6	455478.67	1253365.72
52	24	465358.28	1226198.50	53	20	461805.77	1247772.67	55	10	459482.15	1242729.41	57	1	459414.09	1252025.61	59	7	455470.96	1253403.09
52	25	465394.53	1226236.88	53	21	461790.88	1247741.04	55	11	459533.24	1242758.37	57	2	459428.02	1252044.04	59	8	455462.35	1253421.62
52	26	465415.37	1226244.96	53	22	461779.50	1247723.33	55	12	459550.80	1242774.64	57	3	459424.54	1252094.00	59	9	455449.30	1253430.88
52	27	465436.20	1226245.97	53	23	461779.50	1247708.50	55	13	459579.80	1242790.75	57	4	459411.05	1252135.23	59	10	455262.83	1253297.16

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	11	455156.43	1253220.87	60	37	465889.39	1225983.75	62	8	462823.38	1245217.05	64	16	459518.17	1241766.80	66	14	457591.76	1250115.58
59	12	455318.14	1253183.82	60	38	465949.20	1225971.13	62	9	462843.56	1245117.53	64	17	459530.52	1241746.86	66	15	457585.68	1250111.43
59	13	455366.81	1253185.15	60	39	465956.45	1225966.58	62	10	462846.99	1245061.07	64	18	459534.32	1241725.96	66	16	457559.51	1250093.50
59	14	455382.24	1253198.71	60	40	465957.35	1225956.48	62	11	462840.49	1244973.05	64	19	459525.25	1241712.54	66	17	457557.37	1250068.86
59	1	455395.47	1253226.40	60	41	465943.31	1225944.36	62	1	462839.26	1244956.29	64	20	459567.16	1241674.06	66	18	457581.54	1250067.60
60	1	466193.81	1225899.58	60	42	465943.95	1225937.58	63	1	460981.20	1243121.91	64	21	459598.18	1241630.56	66	19	457597.00	1250074.95
60	2	466253.21	1225993.67	60	43	465944.21	1225934.77	63	2	460966.66	1243201.94	64	22	459615.98	1241638.60	66	20	457604.90	1250078.71
60	3	466283.44	1226041.54	60	44	466024.51	1225867.39	63	3	460966.44	1243229.07	64	1	459641.54	1241635.50	66	21	457621.87	1250078.22
60	4	466228.31	1225987.16	60	45	466109.22	1225883.50	63	4	460991.29	1243245.09	65	1	463079.78	1245321.94	66	22	457631.01	1250072.40
60	5	466209.37	1225968.48	60	1	466193.81	1225899.58	63	5	461023.40	1243262.36	65	2	463120.32	1245388.69	66	23	457632.52	1250061.29
60	6	466122.38	1225909.40	61	1	460147.63	1243886.28	63	6	461008.57	1243392.12	65	3	463110.85	1245390.01	66	24	457629.55	1250052.84
60	7	466096.11	1225922.02	61	2	460154.23	1243897.07	63	7	460990.70	1243405.71	65	4	463100.96	1245391.39	66	25	457620.13	1250038.45
60	8	466080.70	1225937.17	61	3	460150.27	1243912.29	63	8	460930.62	1243378.94	65	5	463078.64	1245407.66	66	26	457620.13	1250028.74
60	9	466077.56	1225947.79	61	4	460134.85	1243920.63	63	9	460868.93	1243353.44	65	6	463047.30	1245448.81	66	27	457628.92	1250024.43
60	10	466068.01	1225980.09	61	5	460097.41	1243920.14	63	10	460863.25	1243342.45	65	7	463021.12	1245461.25	66	28	457637.64	1250020.56
60	11	466057.14	1225986.15	61	6	460056.45	1243909.34	63	11	460870.28	1243298.10	65	8	462985.11	1245462.49	66	29	457666.26	1250045.72
60	12	466027.69	1225984.13	61	7	460023.42	1243905.91	63	12	460867.61	1243246.71	65	9	462965.74	1245463.16	66	1	457774.30	1250114.80
60	13	466004.13	1225988.68	61	8	459980.25	1243934.38	63	13	460865.39	1243222.72	65	10	462914.23	1245457.90	67	1	460605.24	1246223.23
60	14	465972.87	1226022.00	61	9	459964.83	1243958.93	63	14	460911.10	1243200.63	65	11	462872.58	1245441.63	67	2	460623.74	1246251.70
60	15	465962.45	1226041.70	61	10	459963.95	1243974.15	63	15	460916.73	1243168.96	65	12	462853.75	1245425.63	67	3	460628.12	1246275.11
60	16	465966.53	1226060.89	61	11	459966.60	1243996.24	63	16	460909.82	1243135.61	65	13	462845.54	1245418.66	67	4	460629.03	1246296.87
60	17	466007.76	1226099.77	61	12	459962.19	1244012.44	63	17	460917.78	1243110.13	65	14	462828.80	1245395.22	67	5	460618.02	1246318.47
60	18	466009.12	1226112.90	61	13	459922.11	1244050.73	63	18	460934.96	1243100.31	65	15	462808.31	1245397.84	67	6	460601.28	1246328.29
60	19	466000.05	1226122.50	61	14	459912.28	1244057.70	63	19	460959.18	1243099.82	65	16	462826.86	1245390.88	67	7	460491.17	1246356.27
60	20	465983.50	1226112.18	61	15	459831.88	1243911.29	63	20	460971.95	1243104.73	65	17	462915.52	1245357.60	67	8	460485.44	1246477.53
60	21	465870.93	1226045.74	61	16	459845.51	1243900.54	63	1	460981.20	1243121.91	65	18	463058.42	1245303.96	67	9	460475.31	1246553.63
60	22	465836.50	1226083.11	61	17	459914.81	1243836.49	64	1	459641.54	1241635.50	65	19	463066.92	1245300.77	67	10	460466.82	1246565.16
60	23	465802.07	1226104.32	61	18	459935.01	1243798.80	64	2	459646.59	1241652.45	65	1	463079.78	1245321.94	67	11	460465.83	1246550.40
60	24	465760.84	1226141.18	61	19	459948.91	1243802.69	64	3	459644.84	1241696.73	66	1	457774.30	1250114.80	67	12	460459.35	1246526.28
60	25	465725.94	1226200.77	61	20	460004.99	1243797.58	64	4	459628.54	1241736.99	66	2	457857.66	1250156.06	67	13	460456.65	1246508.73
60	26	465718.69	1226236.12	61	21	460051.70	1243807.20	64	5	459588.23	1241788.02	66	3	457862.53	1250169.41	67	14	460465.83	1246479.12
60	27	465691.96	1226279.55	61	22	460066.59	1243860.04	64	6	459558.56	1241866.85	66	4	457857.62	1250193.58	67	15	460481.58	1246455.09
60	28	465681.54	1226290.51	61	23	460089.96	1243880.00	64	7	459509.57	1241945.31	66	5	457835.69	1250222.70	67	16	460476.99	1246437.54
60	29	465685.17	1226285.18	61	1	460147.63	1243886.28	64	8	459479.66	1241937.29	66	6	457809.87	1250218.40	67	17	460470.51	1246419.99
60	30	465689.77	1226276.74	62	1	462839.26	1244956.29	64	9	459454.01	1241921.71	66	7	457782.02	1250199.97	67	18	460470.51	1246405.14
60	31	465718.67	1226208.92	62	2	462827.80	1244905.66	64	10	459441.43	1241884.90	66	8	457748.08	1250191.72	67	19	460472.31	1246391.28
60	32	465761.85	1226125.19	62	3	462996.92	1245185.17	64	11	459450.65	1241861.48	66	9	457713.26	1250192.21	67	20	460477.89	1246365.36
60	33	465779.77	1226098.33	62	4	463014.21	1245213.75	64	12	459453.15	1241833.83	66	10	457682.80	1250183.96	67	21	460477.32	1246363.73
60	34	465787.90	1226091.82	62	5	463001.58	1245218.49	64	13	459455.26	1241823.34	66	11	457630.14	1250145.64	67	22	460464.93	1246328.46
60	35	465840.91	1226025.67	62	6	462945.23	1245239.64	64	14	459474.50	1241809.53	66	12	457621.87	1250133.52	67	23	460464.24	1246317.65
60	36	465867.19	1225993.85	62	7	462859.74	1245271.73	64	15	459488.74	1241785.79	66	13	457606.19	1250125.44	67	24	460494.38	1246264.84

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	25	460502.68	1246245.26	69	3	463245.21	1228594.61	70	27	460770.54	1238063.98	72	12	459968.36	1242297.39	73	17	459114.48	1251394.25
67	26	460513.66	1246207.45	69	4	463224.00	1228606.72	70	28	460750.72	1238048.74	72	13	459948.54	1242327.34	73	18	459104.12	1251407.60
67	27	460516.47	1246201.96	69	5	463202.19	1228545.19	70	29	460741.36	1238018.47	72	14	459935.32	1242336.67	73	19	459066.86	1251409.40
67	28	460573.09	1246207.03	69	6	463190.60	1228537.19	70	30	460745.50	1238001.05	72	15	459917.70	1242338.63	73	20	459038.00	1251424.44
67	1	460605.24	1246223.23	69	7	463176.52	1228535.66	70	31	460773.81	1237949.65	72	16	459860.44	1242318.50	73	21	459022.33	1251442.39
68	1	461619.69	1245754.94	69	8	463165.48	1228543.96	70	32	460795.70	1237967.81	72	17	459817.72	1242318.50	73	22	459012.28	1251467.07
68	2	461619.26	1245771.21	69	9	463161.71	1228561.31	70	33	460844.82	1237988.74	72	18	459786.01	1242333.23	73	23	459026.32	1251485.66
68	3	461605.09	1245789.87	69	10	463152.32	1228570.80	70	34	460861.23	1237973.57	72	19	459703.64	1242329.79	73	24	459081.52	1251498.17
68	4	461604.23	1245799.44	69	11	463137.57	1228575.19	70	35	460863.52	1237930.86	72	20	459654.30	1242345.50	73	25	459125.91	1251497.20
68	5	461622.26	1245839.63	69	12	463076.65	1228561.28	70	36	460831.54	1237912.48	72	21	459637.13	1242346.98	73	26	459196.84	1251471.50
68	6	461622.69	1245884.13	69	13	463043.94	1228497.70	70	37	460807.01	1237913.33	72	22	459618.65	1242338.65	73	1	459211.63	1251474.96
68	7	461615.39	1245914.27	69	14	463042.47	1228482.88	70	38	460801.52	1237908.42	72	23	459659.44	1242325.77	74	1	461544.01	1239685.89
68	8	461605.52	1245931.50	69	15	463041.25	1228440.88	70	39	460804.02	1237898.24	72	24	459734.64	1242315.91	74	2	461548.73	1239694.02
68	9	461587.06	1245942.02	69	16	463066.37	1228435.10	70	40	460806.91	1237886.49	72	25	459787.37	1242315.01	74	3	461546.59	1239705.03
68	10	461537.27	1245936.76	69	1	463137.49	1228391.89	70	41	460821.61	1237891.08	72	26	459798.47	1242313.57	74	4	461442.27	1239739.96
68	11	461520.52	1245940.59	70	1	461060.84	1237989.72	70	42	460854.38	1237901.30	72	27	459808.86	1242309.76	74	5	461418.32	1239755.35
68	12	461511.08	1245956.38	70	2	461096.28	1238003.30	70	43	460980.62	1237957.03	72	28	459854.83	1242286.80	74	6	461380.45	1239848.97
68	13	461511.94	1245979.34	70	3	461024.47	1238047.21	70	44	461028.61	1237974.91	72	29	459863.54	1242281.05	74	7	461357.27	1239856.23
68	14	461521.38	1245997.53	70	4	461033.92	1238023.05	70	45	461036.88	1237983.19	72	30	459931.95	1242223.12	74	8	461288.16	1239829.91
68	15	461544.99	1246015.71	70	5	461011.16	1238008.85	70	46	461037.75	1237995.82	72	31	459939.63	1242214.98	74	9	461275.28	1239813.16
68	16	461544.56	1246024.32	70	6	461012.47	1237980.14	70	47	461049.95	1238000.61	72	32	459952.96	1242196.72	74	10	461273.14	1239788.76
68	17	461532.97	1246032.93	70	7	460984.44	1237970.89	70	1	461060.84	1237989.72	72	33	459959.11	1242206.57	74	11	461279.58	1239767.23
68	18	461489.62	1246024.80	70	8	460928.07	1237977.20	71	1	462307.65	1238419.91	72	34	459960.43	1242230.13	74	12	461301.90	1239753.35
68	19	461478.88	1246028.63	70	9	460905.13	1237992.77	71	2	462295.50	1238488.83	72	35	459968.80	1242242.41	74	13	461416.09	1239706.94
68	20	461475.60	1246039.39	70	10	460906.08	1237999.53	71	3	462270.19	1238522.28	72	1	459997.87	1242248.30	74	14	461528.56	1239683.02
68	21	461475.55	1246032.33	70	11	460907.02	1238006.24	71	4	462150.66	1238537.18	73	1	459211.63	1251474.96	74	1	461544.01	1239685.89
68	22	461483.76	1246005.15	70	12	460923.43	1238011.40	71	5	462159.50	1238493.59	73	2	459236.27	1251496.66	75	1	461413.12	1241725.52
68	23	461484.45	1245993.97	70	13	460930.82	1238025.00	71	6	462152.38	1238432.46	73	3	459231.22	1251517.09	75	2	461413.60	1241738.64
68	24	461483.54	1245976.15	70	14	460908.39	1238042.73	71	7	462153.48	1238364.49	73	4	459220.36	1251530.22	75	3	461376.00	1241780.56
68	25	461499.60	1245950.91	70	15	460885.17	1238048.42	71	1	462307.65	1238419.91	73	5	459190.49	1251529.07	75	4	461371.54	1241785.53
68	26	461515.06	1245920.76	70	16	460875.75	1238031.55	72	1	459997.87	1242248.30	73	6	459162.90	1251518.55	75	5	461335.48	1241807.06
68	27	461519.02	1245910.29	70	17	460860.71	1238032.20	72	2	460028.26	1242288.56	73	7	459153.32	1251521.46	75	6	461329.04	1241822.37
68	28	461530.98	1245842.94	70	18	460857.64	1238018.79	72	3	460070.68	1242324.86	73	8	459149.41	1251532.61	75	7	461332.90	1241831.94
68	29	461534.88	1245793.17	70	19	460855.61	1238009.90	72	4	460080.44	1242338.82	73	9	459151.58	1251561.23	75	8	461346.64	1241834.81
68	30	461543.02	1245765.06	70	20	460842.41	1238009.32	72	5	460099.61	1242358.76	73	10	459144.64	1251577.72	75	9	461387.85	1241820.94
68	31	461553.13	1245737.50	70	21	460819.90	1238019.58	72	6	460102.70	1242373.00	73	11	459107.85	1251586.81	75	10	461403.30	1241821.42
68	32	461560.76	1245722.74	70	22	460804.85	1238006.99	72	7	460098.29	1242381.34	73	12	459097.83	1251587.46	75	11	461409.74	1241828.12
68	33	461563.94	1245723.06	70	23	460793.93	1238010.06	72	8	460088.16	1242384.29	73	13	459019.09	1251512.42	75	12	461411.00	1241838.44
68	1	461619.69	1245754.94	70	24	460778.10	1238041.46	72	9	460057.33	1242364.65	73	14	458995.61	1251490.04	75	13	461364.03	1241865.69
69	1	463137.49	1228391.89	70	25	460793.28	1238058.33	72	10	460000.51	1242302.30	73	15	458986.23	1251365.72	75	14	461283.29	1241917.43
69	2	463200.57	1228520.53	70	26	460790.01	1238063.70	72	11	459981.13	1242293.96	73	16	459081.08	1251390.98	75	15	461274.76	1241922.90

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	16	461264.75	1241931.25	76	28	459709.03	1236176.08	77	15	459827.97	1250700.92	79	8	456856.44	1252522.34	80	22	458819.96	1235563.19
75	17	461228.80	1241871.89	76	29	459701.12	1236169.62	77	16	459818.83	1250710.14	79	9	456674.54	1252446.29	80	1	458913.75	1235639.09
75	18	461253.02	1241865.94	76	30	459707.77	1236161.22	77	17	459819.26	1250761.55	79	10	456639.41	1252424.77	81	1	458521.61	1248588.32
75	19	461263.81	1241863.30	76	31	459715.48	1236161.88	77	18	459805.01	1250768.91	79	11	456629.71	1252411.75	81	2	458537.03	1248605.02
75	20	461295.34	1241853.72	76	32	459719.11	1236162.19	77	19	459736.98	1250738.22	79	12	456627.97	1252397.20	81	3	458534.91	1248615.49
75	21	461303.07	1241842.24	76	33	459756.70	1236162.56	77	20	459782.21	1250710.71	79	13	456639.39	1252368.39	81	4	458501.50	1248617.15
75	22	461305.21	1241823.10	76	34	459812.18	1236157.08	77	21	459832.21	1250631.09	79	14	456649.42	1252354.81	81	5	458448.84	1248621.30
75	23	461300.37	1241798.61	76	35	459821.64	1236155.21	77	22	459840.15	1250602.45	79	15	456663.66	1252347.24	81	6	458372.47	1248632.21
75	24	461264.30	1241741.82	76	36	459831.93	1236150.81	77	23	459860.61	1250575.77	79	16	456662.59	1252357.66	81	7	458311.20	1248643.12
75	25	461262.82	1241735.40	76	37	459845.32	1236140.26	77	24	459866.26	1250559.77	79	17	456663.66	1252398.17	81	8	458297.17	1248644.15
75	26	461262.82	1241727.01	76	38	459864.61	1236141.22	77	25	459866.70	1250543.28	79	18	456672.80	1252420.48	81	9	458265.27	1248630.05
75	27	461265.29	1241723.55	76	39	459874.00	1236140.70	77	26	459847.55	1250498.65	79	19	456689.33	1252432.61	81	10	458254.25	1248614.34
75	28	461339.37	1241724.54	76	40	459884.81	1236137.80	77	27	459847.55	1250484.58	79	20	456788.99	1252464.62	81	11	458253.10	1248604.72
75	1	461413.12	1241725.52	76	41	459894.72	1236132.56	77	28	459853.72	1250476.11	79	21	456822.50	1252468.50	81	12	458301.39	1248592.09
76	1	460071.62	1236018.62	76	42	459904.40	1236123.92	77	29	459861.43	1250465.22	79	22	456837.74	1252458.80	81	13	458325.91	1248585.67
76	2	460063.12	1236028.48	76	43	459914.44	1236108.28	77	1	459891.94	1250488.95	79	23	456844.12	1252445.48	81	14	458349.39	1248589.31
76	3	460003.83	1236061.02	76	44	459928.56	1236096.28	78	1	459106.33	1234904.09	79	24	456884.38	1252371.32	81	15	458390.79	1248575.56
76	4	460001.43	1236071.48	76	45	459934.75	1236089.92	78	2	459106.16	1234906.19	79	25	456901.63	1252362.41	81	16	458420.35	1248560.97
76	5	459916.37	1236133.91	76	46	459905.91	1236073.34	78	3	459107.30	1234928.55	79	26	456923.46	1252365.18	81	17	458455.24	1248543.74
76	6	459907.18	1236142.39	76	47	459970.00	1236055.49	78	4	459113.38	1234950.10	79	1	456980.04	1252404.96	81	18	458461.21	1248550.31
76	7	459902.72	1236184.48	76	48	459991.03	1236048.63	78	5	459123.26	1234968.53	80	1	458913.75	1235639.09	81	19	458459.51	1248566.23
76	8	459909.86	1236212.51	76	49	460017.45	1236040.00	78	6	459151.11	1235006.26	80	2	458871.59	1235678.43	81	20	458466.11	1248575.07
76	9	459882.15	1236213.61	76	50	460027.57	1236035.39	78	7	459167.65	1235020.10	80	3	458891.08	1235695.18	81	1	458521.61	1248588.32
76	10	459858.21	1236224.09	76	51	460036.53	1236028.54	78	8	459167.82	1235024.96	80	4	458918.70	1235679.34	82	1	459475.23	1251609.64
76	11	459837.60	1236205.92	76	52	460037.36	1236027.52	78	9	459170.79	1235109.06	80	5	458945.09	1235703.78	82	2	459439.45	1251671.11
76	12	459810.70	1236200.85	76	53	460044.47	1236018.72	78	10	459155.84	1235102.69	80	6	458990.58	1235725.06	82	3	459431.68	1251696.66
76	13	459819.46	1236174.63	76	1	460071.62	1236018.62	78	11	459113.47	1235109.43	80	7	458996.67	1235742.71	82	4	459430.36	1251707.77
76	14	459806.14	1236163.88	77	1	459891.94	1250488.95	78	12	459093.40	1235096.12	80	8	459027.13	1235754.03	82	5	459431.55	1251718.91
76	15	459776.91	1236168.39	77	2	459902.03	1250519.90	78	13	459079.78	1235074.62	80	9	459040.12	1235768.06	82	6	459451.42	1251806.11
76	16	459775.10	1236206.81	77	3	459894.12	1250554.43	78	14	459078.68	1235072.88	80	10	459021.85	1235784.81	82	7	459470.56	1251863.54
76	17	459791.90	1236231.81	77	4	459869.75	1250599.06	78	15	459101.65	1235022.87	80	11	459002.76	1235778.47	82	8	459444.62	1251867.72
76	18	459809.39	1236235.22	77	5	459868.44	1250620.88	78	16	458977.96	1234918.23	80	12	458985.70	1235759.01	82	9	459434.17	1251850.74
76	19	459826.76	1236251.29	77	6	459874.97	1250636.41	78	17	459037.09	1234912.47	80	13	458953.62	1235748.14	82	10	459434.61	1251754.70
76	20	459819.04	1236291.20	77	7	459893.68	1250643.20	78	1	459106.33	1234904.09	80	14	458930.06	1235713.74	82	11	459426.78	1251705.22
76	21	459809.08	1236319.71	77	8	459932.41	1250644.17	79	1	456980.04	1252404.96	80	15	458908.13	1235724.15	82	12	459402.40	1251692.61
76	22	459793.65	1236318.35	77	9	459936.76	1250657.75	79	2	456983.08	1252414.66	80	16	458852.09	1235695.18	82	13	459394.14	1251641.68
76	23	459789.60	1236296.85	77	10	459927.48	1250681.98	79	3	456986.72	1252419.03	80	17	458827.43	1235691.35	82	14	459380.64	1251630.04
76	24	459780.31	1236269.78	77	11	459918.05	1250710.14	79	4	456926.94	1252412.72	80	18	458816.93	1235686.44	82	15	459363.67	1251630.04
76	25	459768.72	1236244.67	77	12	459907.89	1250715.64	79	5	456905.19	1252415.63	80	19	458795.81	1235600.31	82	16	459355.40	1251641.19
76	26	459758.42	1236227.87	77	13	459898.41	1250711.73	79	6	456878.64	1252487.42	80	20	458793.81	1235592.18	82	17	459360.19	1251712.50
76	27	459725.34	1236189.41	77	14	459853.21	1250698.49	79	7	456879.02	1252512.32	80	21	458769.74	1235526.98	82	18	459354.10	1251732.87

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	19	459344.09	1251736.27	84	26	462693.25	1246855.12	86	17	464906.87	1231791.39	90	7	459795.91	1247308.90	93	5	460657.02	1244335.56
82	20	459332.34	1251728.02	84	27	462704.37	1246853.77	86	18	464921.40	1231757.39	90	8	459786.22	1247316.27	93	6	460617.38	1244307.57
82	21	459327.12	1251678.06	84	1	462729.84	1246847.75	86	19	464944.50	1231672.53	90	9	459746.14	1247300.56	93	7	460540.30	1244282.04
82	22	459317.98	1251658.66	85	1	456044.32	1251936.08	86	1	464970.52	1231644.19	90	10	459740.86	1247280.43	93	8	460529.42	1244268.46
82	23	459282.90	1251643.21	85	2	456049.06	1251944.85	87	1	462485.21	1238495.40	90	11	459747.02	1247251.47	93	9	460523.10	1244248.95
82	24	459279.17	1251616.68	85	3	456049.65	1251956.60	87	2	462455.89	1238540.56	90	12	459779.62	1247203.35	93	10	460527.97	1244221.66
82	25	459355.18	1251610.87	85	4	456044.02	1251968.18	87	3	462399.93	1238553.74	90	13	459812.21	1247185.68	93	11	460538.54	1244210.37
82	1	459475.23	1251609.64	85	5	456015.23	1251996.62	87	4	462340.19	1238528.40	90	14	459880.92	1247188.63	93	12	460561.88	1244206.44
83	1	461528.68	1240744.97	85	6	455993.57	1252025.72	87	5	462320.82	1238492.89	90	1	459893.25	1247196.97	93	13	460590.95	1244213.31
83	2	461560.86	1240807.63	85	7	455978.74	1252032.67	87	6	462339.04	1238433.09	91	1	460734.35	1246156.13	93	1	460623.55	1244234.42
83	3	461568.56	1240840.26	85	8	455966.57	1252031.01	87	1	462485.21	1238495.40	91	2	460747.22	1246184.93	94	1	461788.18	1246067.62
83	4	461562.98	1240857.51	85	9	455948.47	1252021.09	88	1	462691.60	1245334.83	91	3	460761.19	1246202.43	94	2	461779.59	1246088.19
83	5	461459.10	1240856.53	85	10	455906.34	1252030.35	88	2	462356.75	1245460.51	91	4	460781.38	1246218.06	94	3	461780.02	1246108.29
83	6	461423.04	1240768.97	85	11	455871.92	1252047.88	88	3	462356.39	1245448.90	91	5	460774.25	1246234.85	94	4	461784.74	1246145.61
83	7	461478.42	1240748.40	85	12	455845.81	1252050.20	88	4	462361.54	1245433.11	91	6	460752.96	1246245.21	94	5	461753.84	1246203.98
83	1	461528.68	1240744.97	85	13	455828.30	1252041.27	88	5	462390.73	1245403.44	91	7	460735.22	1246258.88	94	6	461747.83	1246230.30
84	1	462729.84	1246847.75	85	14	455820.58	1252025.39	88	6	462409.19	1245395.79	91	8	460734.84	1246259.34	94	7	461738.38	1246241.78
84	2	462743.48	1246849.01	85	15	455821.77	1252010.18	88	7	462432.81	1245387.51	91	9	460733.23	1246261.29	94	8	461719.92	1246244.65
84	3	462721.19	1246900.81	85	16	455838.98	1251996.95	88	8	462457.26	1245382.82	91	10	460663.39	1246241.40	94	9	461701.89	1246234.60
84	4	462687.91	1246914.03	85	17	455883.49	1251984.38	88	9	462501.92	1245379.52	91	11	460642.95	1246221.05	94	10	461695.02	1246214.51
84	5	462650.25	1246920.15	85	18	455949.07	1251975.12	88	10	462612.67	1245319.23	91	12	460634.75	1246204.58	94	11	461696.74	1246197.28
84	6	462610.81	1246916.06	85	19	455982.60	1251962.55	88	11	462645.73	1245320.19	91	13	460636.08	1246174.63	94	12	461730.65	1246120.25
84	7	462602.31	1246913.80	85	20	456020.88	1251937.42	88	1	462691.60	1245334.83	91	14	460732.38	1246151.71	94	13	461739.67	1246077.19
84	8	462576.87	1246851.88	85	21	456030.66	1251933.45	89	1	461547.47	1248775.12	91	1	460734.35	1246156.13	94	14	461743.96	1246038.91
84	9	462563.00	1246834.29	85	1	456044.32	1251936.08	89	2	461541.87	1248799.84	92	1	465264.92	1231371.47	94	1	461788.18	1246067.62
84	10	462548.77	1246822.36	86	1	464970.52	1231644.19	89	3	461562.97	1248848.99	92	2	465287.96	1231414.90	95	1	461226.97	1237918.01
84	11	462540.71	1246817.86	86	2	464972.85	1231773.67	89	4	461436.35	1248846.02	92	3	465300.18	1231432.62	95	2	461232.82	1237918.70
84	12	462533.72	1246798.97	86	3	464962.44	1231792.04	89	5	461426.45	1248839.08	92	4	465307.26	1231439.18	95	3	461225.64	1237941.82
84	13	462533.50	1246764.32	86	4	464941.18	1231803.65	89	6	461424.12	1248830.12	92	5	465307.88	1231476.96	95	4	461217.86	1237947.47
84	14	462536.60	1246760.71	86	5	464929.46	1231827.34	89	7	461425.80	1248814.02	92	6	465170.39	1231387.30	95	5	461206.31	1237931.58
84	15	462538.94	1246764.91	86	6	464927.30	1231910.03	89	8	461414.25	1248805.79	92	7	465166.05	1231374.73	95	6	461181.66	1237927.71
84	16	462544.93	1246771.83	86	7	464909.07	1231979.67	89	9	461382.73	1248791.97	92	8	465170.82	1231353.94	95	7	461143.59	1237898.04
84	17	462557.91	1246783.40	86	8	464887.38	1232003.36	89	10	461382.26	1248766.21	92	9	465197.29	1231317.19	95	8	461124.24	1237895.50
84	18	462562.65	1246795.05	86	9	464878.76	1232006.72	89	11	461498.67	1248765.23	92	10	465212.43	1231303.64	95	9	461113.76	1237894.12
84	19	462568.66	1246804.49	86	10	464881.00	1231996.87	89	1	461547.47	1248775.12	92	11	465215.90	1231311.92	95	10	461096.12	1237908.27
84	20	462576.63	1246812.36	86	11	464887.17	1231935.88	90	1	459893.25	1247196.97	92	12	465226.81	1231331.47	95	11	461095.25	1237927.22
84	21	462582.48	1246816.33	86	12	464899.10	1231929.86	90	2	459878.28	1247253.92	92	1	465264.92	1231371.47	95	12	461104.18	1237932.66
84	22	462610.72	1246829.90	86	13	464902.13	1231912.45	90	3	459861.10	1247257.36	93	1	460623.55	1244234.42	95	13	461117.68	1237951.61
84	23	462635.58	1246844.91	86	14	464890.71	1231900.91	90	4	459817.50	1247253.43	93	2	460649.98	1244270.75	95	14	461122.03	1237971.65
84	24	462645.67	1246849.55	86	15	464894.53	1231863.19	90	5	459802.08	1247257.85	93	3	460666.71	1244308.06	95	15	461120.43	1237983.22
84	25	462656.63	1246851.86	86	16	464902.42	1231827.23	90	6	459795.47	1247274.54	93	4	460665.39	1244332.12	95	16	461061.98	1237959.55

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	17	461063.04	1237930.37	99	2	460234.54	1236017.24	101	4	460865.01	1232080.09	104	9	462169.74	1246928.11	107	14	460446.89	1232242.44
95	18	461036.02	1237904.92	99	3	460241.83	1236050.71	101	5	460857.48	1232088.88	104	10	462177.04	1246892.70	107	1	460480.30	1232255.02
95	19	461014.34	1237896.46	99	4	460235.69	1236103.24	101	6	460865.96	1232116.76	104	11	462189.49	1246862.08	108	1	461636.40	1241445.82
95	20	461006.94	1237875.33	99	5	460211.63	1236105.32	101	7	460863.13	1232126.46	104	12	462207.73	1246842.43	108	2	461661.30	1241455.39
95	21	461015.02	1237848.29	99	6	460196.50	1236039.78	101	8	460816.26	1232146.13	104	13	462218.66	1246826.44	108	3	461645.84	1241483.62
95	22	461051.12	1237854.74	99	7	460140.13	1236073.19	101	9	460774.86	1232061.54	104	1	462225.69	1246832.24	108	4	461593.90	1241534.81
95	23	461120.95	1237884.92	99	8	460133.58	1236094.94	101	10	460791.69	1232053.01	105	1	462805.01	1225458.08	108	5	461590.47	1241475.00
95	24	461134.93	1237890.97	99	9	460124.67	1236100.53	101	11	460813.38	1232021.10	105	2	462803.23	1225459.31	108	6	461574.58	1241404.67
95	1	461226.97	1237918.01	99	10	460114.59	1236071.54	101	12	460827.70	1232019.65	105	3	462736.72	1225467.92	108	1	461636.40	1241445.82
96	1	465459.42	1231823.01	99	11	460109.04	1236041.29	101	1	460838.11	1232034.15	105	4	462625.87	1225548.55	109	1	460100.69	1240395.01
96	2	465494.57	1231872.33	99	12	460112.07	1236031.97	102	1	460833.91	1250825.68	105	5	462652.97	1225636.56	109	2	460131.49	1240445.86
96	3	465495.15	1231887.38	99	13	460152.40	1236027.18	102	2	460859.77	1250862.74	105	6	462595.08	1225671.64	109	3	460130.66	1240488.97
96	4	465295.79	1231802.37	99	14	460193.73	1236002.73	102	3	460855.42	1250875.61	105	7	462595.05	1225671.66	109	4	460130.64	1240489.02
96	5	465240.79	1231763.80	99	15	460212.03	1235998.16	102	4	460832.30	1250876.62	105	8	462602.43	1225598.94	109	5	460130.16	1240490.71
96	6	465235.88	1231758.90	99	16	460217.93	1235996.68	102	5	460783.79	1250861.79	105	9	462618.81	1225535.22	109	6	460130.61	1240491.42
96	7	465245.11	1231756.76	99	17	460223.59	1235997.60	102	6	460723.26	1250824.94	105	10	462741.21	1225457.01	109	7	460129.50	1240548.84
96	8	465297.17	1231782.87	99	1	460233.35	1235999.18	102	7	460716.72	1250810.26	105	1	462805.01	1225458.08	109	8	460125.44	1240545.55
96	9	465352.70	1231793.03	100	1	469082.24	1225705.88	102	8	460717.25	1250801.50	106	1	459564.45	1252201.93	109	9	460107.96	1240531.33
96	10	465413.00	1231784.32	100	2	469084.04	1225713.00	102	9	460775.63	1250800.06	106	2	459561.84	1252219.39	109	10	460079.31	1240508.01
96	1	465459.42	1231823.01	100	3	469003.98	1225742.17	102	1	460833.91	1250825.68	106	3	459531.38	1252211.14	109	11	460094.21	1240441.50
97	1	461646.96	1248002.33	100	4	468835.45	1225822.96	103	1	461958.04	1229367.25	106	4	459445.21	1252212.11	109	12	460095.06	1240435.40
97	2	461673.19	1248070.10	100	5	468803.73	1225838.17	103	2	461958.79	1229367.70	106	5	459431.72	1252202.90	109	1	460100.69	1240395.01
97	3	461678.84	1248104.13	100	6	468570.25	1225928.81	103	3	461962.65	1229378.78	106	6	459429.98	1252190.29	110	1	459492.90	1250342.03
97	4	461668.31	1248109.58	100	7	468534.40	1225933.68	103	4	461961.55	1229390.47	106	7	459437.38	1252180.10	110	2	459497.20	1250357.34
97	5	461587.19	1248135.28	100	8	468481.40	1225925.05	103	5	461949.29	1229395.90	106	8	459457.83	1252170.89	110	3	459498.56	1250362.16
97	6	461562.01	1248133.09	100	9	468481.41	1225925.01	103	6	461948.56	1229396.22	106	9	459484.38	1252152.94	110	4	459490.94	1250455.05
97	7	461558.09	1248119.57	100	10	468570.08	1225904.95	103	7	461855.11	1229424.24	106	10	459500.91	1252151.97	110	5	459460.55	1250497.85
97	8	461562.38	1248097.35	100	11	468570.59	1225905.71	103	8	461814.59	1229436.39	106	1	459564.45	1252201.93	110	6	459462.14	1250407.47
97	9	461591.33	1248066.44	100	12	468583.27	1225908.15	103	9	461808.63	1229424.93	107	1	460480.30	1232255.02	110	7	459463.44	1250333.33
97	10	461627.30	1248008.04	100	13	468594.20	1225904.73	103	10	461811.39	1229405.85	107	2	460488.21	1232263.76	110	8	459468.28	1250334.03
97	1	461646.96	1248002.33	100	14	468597.00	1225898.86	103	11	461905.79	1229361.55	107	3	460430.93	1232304.17	110	1	459492.90	1250342.03
98	1	461640.62	1246449.88	100	15	468636.71	1225889.87	103	12	461941.12	1229357.24	107	4	460406.91	1232321.11	111	1	459166.57	1248553.55
98	2	461653.93	1246520.21	100	16	468712.66	1225859.17	103	1	461958.04	1229367.25	107	5	460405.18	1232307.49	111	2	459210.81	1248649.09
98	3	461645.77	1246528.83	100	17	468802.35	1225823.61	104	1	462225.69	1246832.24	107	6	460400.50	1232287.41	111	3	459224.90	1248700.39
98	4	461618.30	1246529.31	100	18	468956.42	1225757.63	104	2	462218.69	1246845.75	107	7	460390.87	1232267.20	111	4	459216.60	1248704.51
98	5	461550.90	1246512.56	100	19	468997.09	1225740.12	104	3	462211.92	1246871.82	107	8	460385.72	1232258.93	111	5	459192.33	1248689.40
98	6	461533.30	1246445.57	100	20	469042.87	1225721.80	104	4	462193.60	1247025.14	107	9	460406.55	1232241.96	111	6	459188.95	1248678.42
98	7	461533.73	1246432.65	100	1	469082.24	1225705.88	104	5	462187.20	1247040.08	107	10	460422.60	1232217.30	111	7	459191.21	1248667.19
98	8	461558.63	1246430.74	101	1	460838.11	1232034.15	104	6	462184.07	1247044.36	107	11	460432.14	1232213.43	111	8	459162.54	1248613.89
98	1	461640.62	1246449.88	101	2	460861.98	1232053.50	104	7	462166.31	1247043.42	107	12	460440.39	1232219.23	111	9	459134.09	1248564.65
99	1	460233.35	1235999.18	101	3	460867.62	1232068.00	104	8	462168.92	1247003.98	107	13	460441.69	1232234.71	111	10	459142.77	1248558.01

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	1	459166.57	1248553.55	115	1	465657.11	1226085.92	121	1	460645.18	1232117.63	124	1	460993.49	1232179.13	129	4	462285.01	1237349.08
112	1	459684.10	1243078.71	116	1	460465.94	1238452.10	121	2	460657.31	1232144.46	125	1	460288.97	1239348.18	129	5	462293.67	1237302.31
112	2	459703.16	1243084.70	116	2	460467.39	1238465.99	121	3	460597.39	1232186.74	125	2	460305.19	1239372.90	129	1	462297.59	1237285.67
112	3	459677.45	1243082.23	116	3	460468.05	1238472.29	121	4	460584.57	1232195.78	125	3	460301.96	1239373.71	130	1	470762.01	1220246.10
112	4	459565.79	1243064.47	116	4	460445.63	1238548.54	121	5	460586.27	1232171.72	125	4	460274.16	1239377.01	130	2	470762.00	1220246.13
112	5	459520.84	1243057.32	116	5	460426.06	1238580.02	121	6	460599.72	1232162.65	125	5	460246.89	1239374.33	130	3	470638.99	1220363.47
112	6	459505.26	1243013.46	116	6	460402.77	1238617.50	121	7	460603.19	1232153.83	125	6	460229.70	1239364.86	130	4	470623.56	1220359.28
112	7	459539.19	1243020.78	116	7	460389.95	1238619.43	121	8	460604.49	1232145.61	125	7	460235.56	1239344.93	130	5	470623.59	1220359.23
112	8	459568.26	1243036.49	116	8	460451.45	1238458.87	121	9	460599.28	1232133.52	125	8	460261.85	1239346.18	130	6	470662.11	1220323.50
112	9	459615.83	1243047.29	116	9	460453.68	1238450.88	121	10	460606.83	1232128.35	125	9	460283.09	1239342.56	130	7	470737.71	1220263.47
112	1	459684.10	1243078.71	116	1	460465.94	1238452.10	121	11	460627.92	1232112.91	125	1	460288.97	1239348.18	130	1	470762.01	1220246.10
113	1	461199.82	1237657.84	117	1	462484.73	1225765.27	121	1	460645.18	1232117.63	126	1	465418.90	1226534.62	131	1	462123.42	1247269.33
113	2	461201.08	1237668.78	117	2	462378.23	1225828.40	122	1	456551.19	1251547.83	126	2	465417.99	1226574.77	131	2	462122.90	1247270.44
113	3	461182.14	1237682.22	117	3	462300.92	1225850.82	122	2	456561.08	1251563.05	126	3	465421.61	1226604.96	131	3	462121.87	1247295.31
113	4	461171.69	1237702.69	117	4	462297.76	1225828.76	122	3	456534.67	1251543.27	126	4	465419.43	1226639.97	131	4	462103.06	1247310.44
113	5	461171.68	1237725.10	117	5	462307.95	1225825.83	122	4	456499.85	1251549.09	126	5	465414.77	1226654.43	131	5	462090.18	1247309.01
113	6	461159.93	1237734.49	117	6	462475.17	1225765.44	122	5	456435.44	1251612.15	126	6	465398.13	1226680.09	131	6	462084.72	1247288.03
113	7	461139.02	1237720.98	117	7	462484.73	1225765.27	122	6	456365.81	1251667.44	126	7	465387.56	1226701.93	131	7	462077.84	1247270.49
113	8	461135.09	1237699.64	118	1	462112.48	1245018.90	122	7	456337.26	1251684.42	126	1	465418.90	1226534.62	131	1	462123.42	1247269.33
113	9	461109.43	1237693.78	118	2	462119.94	1245023.73	122	8	456349.32	1251674.28	127	1	459554.47	1251326.61	132	1	454428.20	1239810.90
113	10	461143.81	1237653.04	118	3	462109.37	1245042.87	122	9	456446.79	1251580.86	127	2	459568.49	1251355.76	132	2	454428.17	1239810.44
113	1	461199.82	1237657.84	118	4	462092.53	1245047.42	122	10	456480.09	1251552.78	127	3	459574.25	1251386.51	132	3	454428.18	1239810.48
114	1	465290.35	1226077.13	118	5	462026.12	1245046.80	122	11	456504.84	1251541.62	127	4	459576.39	1251428.56	132	4	454481.08	1239875.34
114	2	465304.65	1226088.66	118	6	462023.45	1245048.32	122	12	456528.33	1251537.93	127	5	459573.44	1251451.80	132	5	454429.76	1239839.81
114	3	465304.42	1226098.25	118	7	462032.29	1245005.32	122	13	456538.23	1251536.67	127	6	459561.32	1251450.36	132	6	454393.15	1239814.47
114	4	465298.31	1226104.82	118	8	462032.74	1244999.35	122	1	456551.19	1251547.83	127	7	459555.08	1251375.41	132	1	454428.20	1239810.90
114	5	465267.95	1226105.83	118	9	462040.65	1245002.61	123	1	456362.38	1253891.55	127	1	459554.47	1251326.61	133	1	466538.72	1221889.25
114	6	465254.81	1226114.41	118	10	462080.77	1245004.93	123	2	456364.03	1253897.81	128	1	462054.31	1244859.26	133	2	466541.19	1221898.20
114	7	465248.70	1226124.77	118	1	462112.48	1245018.90	123	3	456344.92	1253928.46	128	2	462056.95	1244868.59	133	3	466526.01	1221961.90
114	8	465247.56	1226148.00	119	1	460068.84	1236075.32	123	4	456334.37	1253935.05	128	3	462027.88	1244883.81	133	4	466517.09	1221988.25
114	9	465237.82	1226156.07	119	2	460091.02	1236117.92	123	5	456318.23	1253928.79	128	4	462023.16	1244942.89	133	5	466504.83	1221981.12
114	10	465196.11	1226149.46	119	3	460070.95	1236157.31	123	6	456300.76	1253917.26	128	5	462021.67	1244935.25	133	1	466538.72	1221889.25
114	11	465233.54	1226102.74	119	4	460018.17	1236089.94	123	7	456305.22	1253902.72	128	6	462012.49	1244898.35	134	1	461250.34	1237800.46
114	12	465268.29	1226059.36	119	5	460041.11	1236071.54	123	8	456312.62	1253884.30	128	7	462013.94	1244861.90	134	2	461269.68	1237822.76
114	1	465290.35	1226077.13	119	6	460051.19	1236071.04	123	9	456321.19	1253875.73	128	8	462013.15	1244850.80	134	3	461250.44	1237820.69
115	1	465657.11	1226085.92	119	1	460068.84	1236075.32	123	10	456339.97	1253877.05	128	9	462010.22	1244835.28	134	4	461204.78	1237807.49
115	2	465644.44	1226127.31	120	1	455648.92	1235930.44	123	1	456362.38	1253891.55	128	10	462031.40	1244851.41	134	5	461215.99	1237795.25
115	3	465619.75	1226165.94	120	2	455645.49	1236014.48	124	1	460993.49	1232179.13	128	1	462054.31	1244859.26	134	6	461245.25	1237797.99
115	4	465593.69	1226178.82	120	3	455604.79	1236025.35	124	2	461001.11	1232223.64	129	1	462297.59	1237285.67	134	1	461250.34	1237800.46
115	5	465566.74	1226179.57	120	4	455624.74	1235918.39	124	3	460902.26	1232221.77	129	2	462315.33	1237393.04	135	1	466606.38	1222031.08
115	6	465543.37	1226172.36	120	1	455648.92	1235930.44	124	4	460954.99	1232197.13	129	3	462282.67	1237372.46	135	2	466642.76	1222055.37

Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	3	466628.67	1222056.00												
135	4	466619.22	1222054.83												
135	5	466599.78	1222043.04												
135	6	466560.81	1222014.15												
135	7	466551.45	1222008.27												
135	1	466606.38	1222031.08												