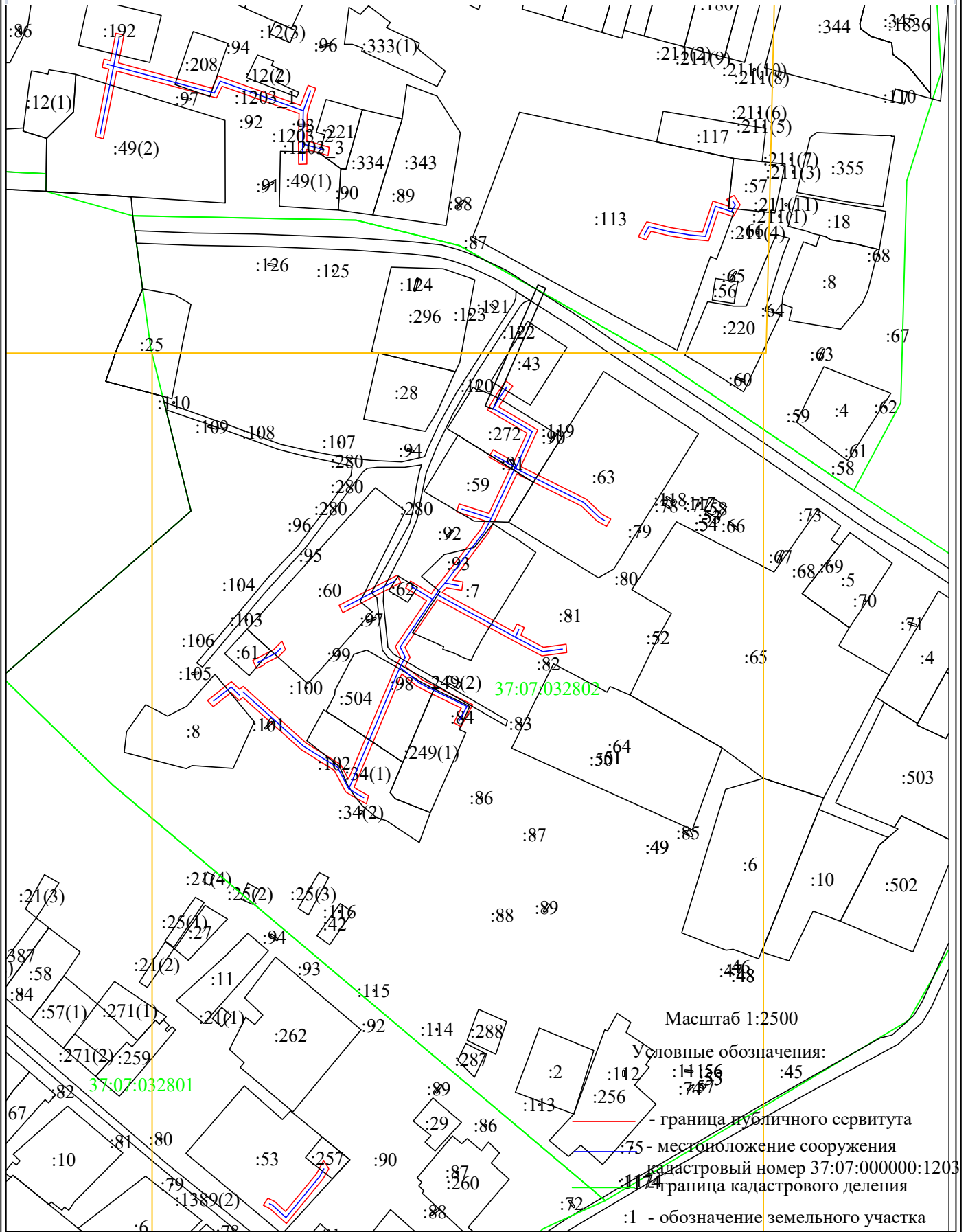
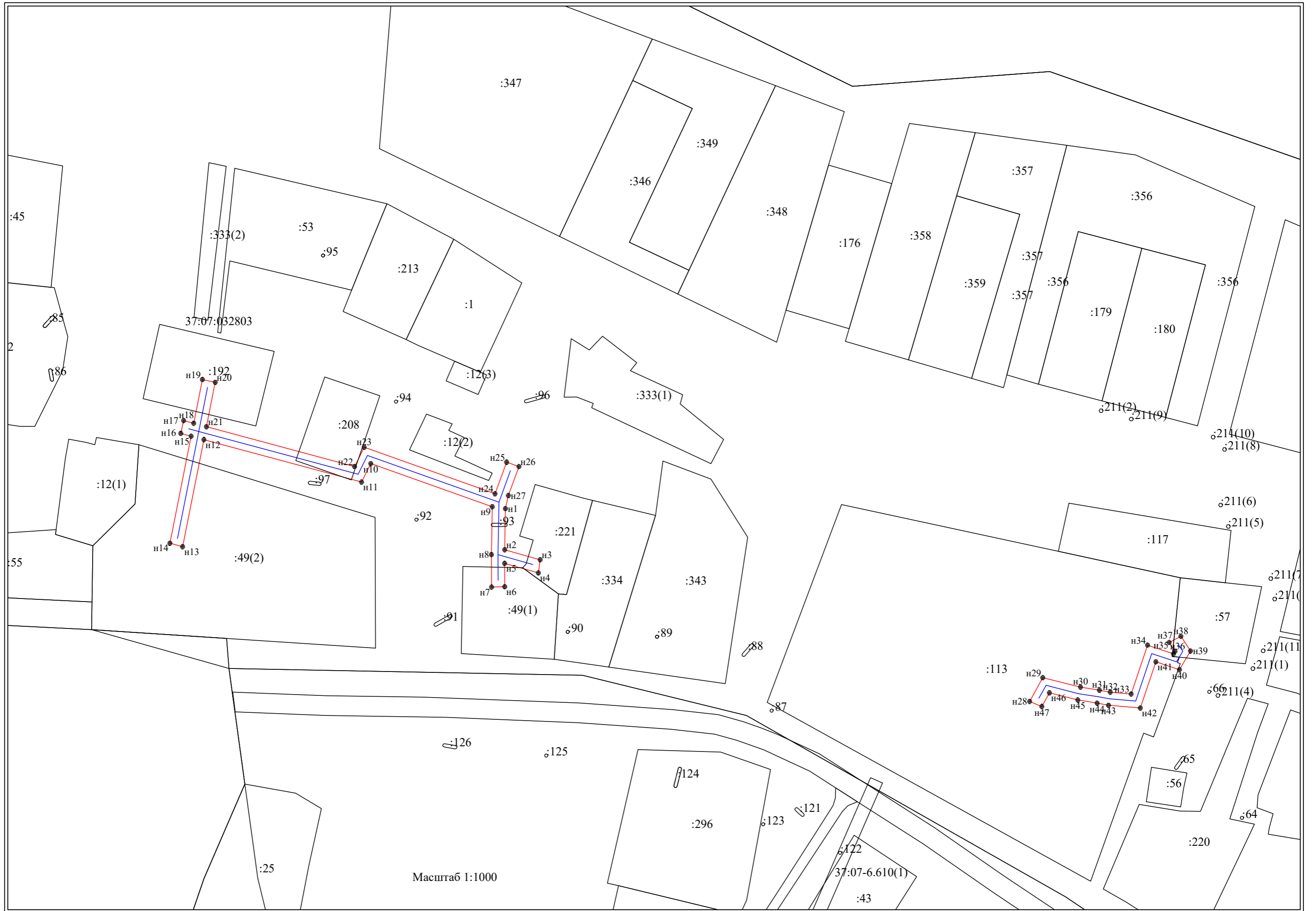


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения объекта : сеть теплоснабжения с. Решма Кинешемского района**







## Координатное описание границ публичного сервитута

Система координат		<u>МСК37</u>	
Площадь публичного сервитута		<u>794м<sup>2</sup></u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
<b>Контур 1</b>			
н1	351477,28	2310171,53	
н2	351464,80	2310171,31	
н3	351461,75	2310182,10	
н4	351457,75	2310181,55	
н5	351460,65	2310171,29	
н6	351453,55	2310171,33	
н7	351453,44	2310167,33	
н8	351463,31	2310167,28	
н9	351477,88	2310167,54	
н10	351491,01	2310130,58	
н11	351485,39	2310127,78	
н12	351498,29	2310079,82	
н13	351465,73	2310073,35	
н14	351466,81	2310069,49	
н15	351499,33	2310075,95	
н16	351500,18	2310072,81	
н17	351504,09	2310073,67	
н18	351503,27	2310076,73	
н19	351516,57	2310079,37	
н20	351515,74	2310083,28	
н21	351502,23	2310080,60	
н22	351490,11	2310125,66	
н23	351495,97	2310128,58	
н24	351481,83	2310168,37	
н25	351491,44	2310171,89	
н26	351490,10	2310175,65	
н27	351481,28	2310172,43	
н1	351477,28	2310171,53	
<b>Контур 2</b>			
н28	351418,65	2310330,97	
н29	351425,87	2310334,96	
н30	351423,02	2310346,44	
н31	351422,06	2310352,19	
н32	351421,44	2310355,49	
н33	351420,89	2310361,83	
н34	351435,75	2310366,83	
н35	351433,12	2310374,73	
н36	351433,89	2310375,18	
н37	351436,59	2310373,41	
н38	351438,45	2310376,98	
н39	351434,00	2310379,89	
н40	351428,31	2310376,54	
н41	351430,69	2310369,35	
н42	351416,64	2310364,62	
н43	351417,48	2310354,95	
н44	351418,12	2310351,49	
н45	351419,10	2310345,62	
н46	351421,25	2310336,98	
н47	351417,09	2310334,67	
н28	351418,65	2310330,97	
<b>Контур 3</b>			

	X	Y
н48	351346,70	2310270,41
н49	351344,71	2310268,81
н50	351340,04	2310265,71
н51	351336,66	2310263,73
н52	351325,67	2310282,43
н53	351308,03	2310274,37
н54	351307,58	2310275,22
н55	351292,36	2310305,80
н56	351285,00	2310313,44
н57	351282,64	2310317,54
н58	351279,18	2310315,54
н59	351281,78	2310311,02
н60	351289,06	2310303,46
н61	351304,49	2310272,46
н62	351282,15	2310261,88
н63	351275,80	2310258,53
н64	351253,26	2310241,38
н65	351252,39	2310246,50
н66	351248,45	2310245,84
н67	351249,69	2310238,56
н68	351247,32	2310236,49
н69	351247,29	2310236,47
н70	351228,66	2310270,76
н71	351232,22	2310272,40
н72	351230,48	2310276,00
н73	351226,76	2310274,30
н74	351220,96	2310285,24
н75	351222,45	2310296,15
н76	351218,45	2310296,42
н77	351216,82	2310284,50
н78	351224,12	2310270,74
н79	351243,97	2310234,20
н80	351242,91	2310233,47
н81	351220,97	2310218,57
н82	351216,23	2310220,98
н83	351211,88	2310218,69
н84	351205,57	2310226,52
н85	351204,08	2310229,29
н86	351193,41	2310251,14
н87	351182,84	2310245,52
н88	351184,71	2310242,01
н89	351191,65	2310245,64
н90	351200,52	2310227,47
н91	351202,23	2310224,30
н92	351208,14	2310216,96
н93	351153,61	2310194,00
н94	351151,92	2310196,78
н95	351149,61	2310200,97
н96	351145,61	2310199,94
н97	351148,46	2310194,78
н98	351151,38	2310189,97
н99	351161,77	2310184,56
н100	351171,74	2310168,49
н101	351196,91	2310140,55
н102	351195,38	2310138,71
н103	351199,19	2310134,74
н104	351192,41	2310126,17
н105	351195,34	2310123,42
н106	351204,49	2310134,98
н107	351200,74	2310138,91
н108	351202,19	2310140,67
н109	351174,96	2310170,91
н110	351164,59	2310187,60
н111	351157,50	2310191,30
н112	351212,22	2310214,34

	X	Y
н113	351216,27	2310216,48
н114	351221,27	2310213,93
н115	351243,42	2310228,99
н116	351249,60	2310218,87
н117	351252,83	2310221,24
н118	351246,73	2310231,24
н119	351247,72	2310231,91
н120	351249,78	2310233,33
н121	351253,11	2310236,24
н122	351277,96	2310255,15
н123	351281,86	2310257,21
н124	351286,17	2310243,40
н125	351289,99	2310244,59
н126	351285,48	2310259,03
н127	351306,47	2310268,97
н128	351306,81	2310269,18
н129	351312,61	2310258,93
н130	351316,02	2310261,02
н131	351310,35	2310271,05
н132	351324,05	2310277,29
н133	351335,24	2310258,27
н134	351342,16	2310262,31
н135	351347,07	2310265,57
н136	351349,16	2310267,25
н48	351346,70	2310270,41
<b>Конгун 4</b>		
н137	351255,62	2310214,72
н138	351252,06	2310216,56
н139	351237,68	2310188,66
н140	351241,23	2310186,83
н137	351255,62	2310214,72
<b>Конгун 5</b>		
н141	351219,91	2310161,00
н142	351216,59	2310157,72
н143	351212,95	2310150,61
н144	351212,54	2310150,83
н145	351210,82	2310147,21
н146	351214,69	2310145,23
н147	351219,85	2310155,32
н148	351223,91	2310159,33
н141	351219,91	2310161,00
<b>Конгун 6</b>		
н149	350955,82	2310152,53
н150	350954,17	2310155,80
н151	350949,43	2310161,01
н152	350967,37	2310175,84
н153	350974,00	2310179,46
н154	350970,00	2310181,83
н155	350965,11	2310179,16
н156	350943,65	2310161,41
н157	350950,85	2310153,52
н158	350952,42	2310150,39
н149	350955,82	2310152,53