



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
« 7 » февраля 2019 г.

г. Альметьевск

**КАРАР**  
№ 207

Об изменении границ зоны  
с особыми условиями  
использования территории

Рассмотрев обращение Альметьевского районного нефтепроводного управления акционерного общества «Транснефть-Прикамье», в соответствии со ст. 56, 106, 107 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 29 апреля 1992 г., постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22 апреля 1992 г. № 9

### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изменить границы зоны с особыми условиями использования территории с учетным номером 16.00.2.1971 «МН «УБКУА» (d=1200 мм) (уч. 1797-1844 км); МН «Альметьевск-Калейкино» (d=1020 мм) (высокосерн.) (серн.) (уч. 0-18 км); МН «Калтасы-Куйбышев» (d=800 мм) (уч. 0-20 км); МН «Карабаш-Альметьевск-Калейкино» (d=500 мм), (уч. 3-23 км)», расположенной в границах Альметьевского муниципального района, общей площадью 2 085 279 кв.м, в соответствии с графическим описанием местоположения границ данной зоны, перечню координат

характерных точек этих границ в системе координат (Приложение №1).

2. Установить ограничения (обременения) в использовании земельных участков в границах зоны с особыми условиями использования территории с учетным номером 16.00.2.1971 «МН «УБКУА» (d=1200 мм) (уч. 1797-1844 км); МН «Альметьевск-Калейкино» (d=1020 мм) (высокосерн.) (серн.) (уч. 0-18 км); МН «Калтасы-Куйбышев» (d=800 мм) (уч. 0-20 км); МН «Карабаш-Альметьевск-Калейкино» (d=500 мм), (уч. 3-23 км)», в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 29 апреля 1992 г., постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22 апреля 1992 г. № 9.

3. Убытки, причиненные в связи с изменением границ зоны с особыми условиями использования территории, возмещаются акционерным обществом «Транснефть - Прикамье». Обязанность по возмещению убытков наступает в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Предоставить право акционерному обществу «Транснефть-Прикамье» обращаться без доверенности с заявлением о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зоне с особыми условиями использования территории, указанной в пунктах 1, 2 настоящего постановления.

5. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель  
исполнительного комитета района

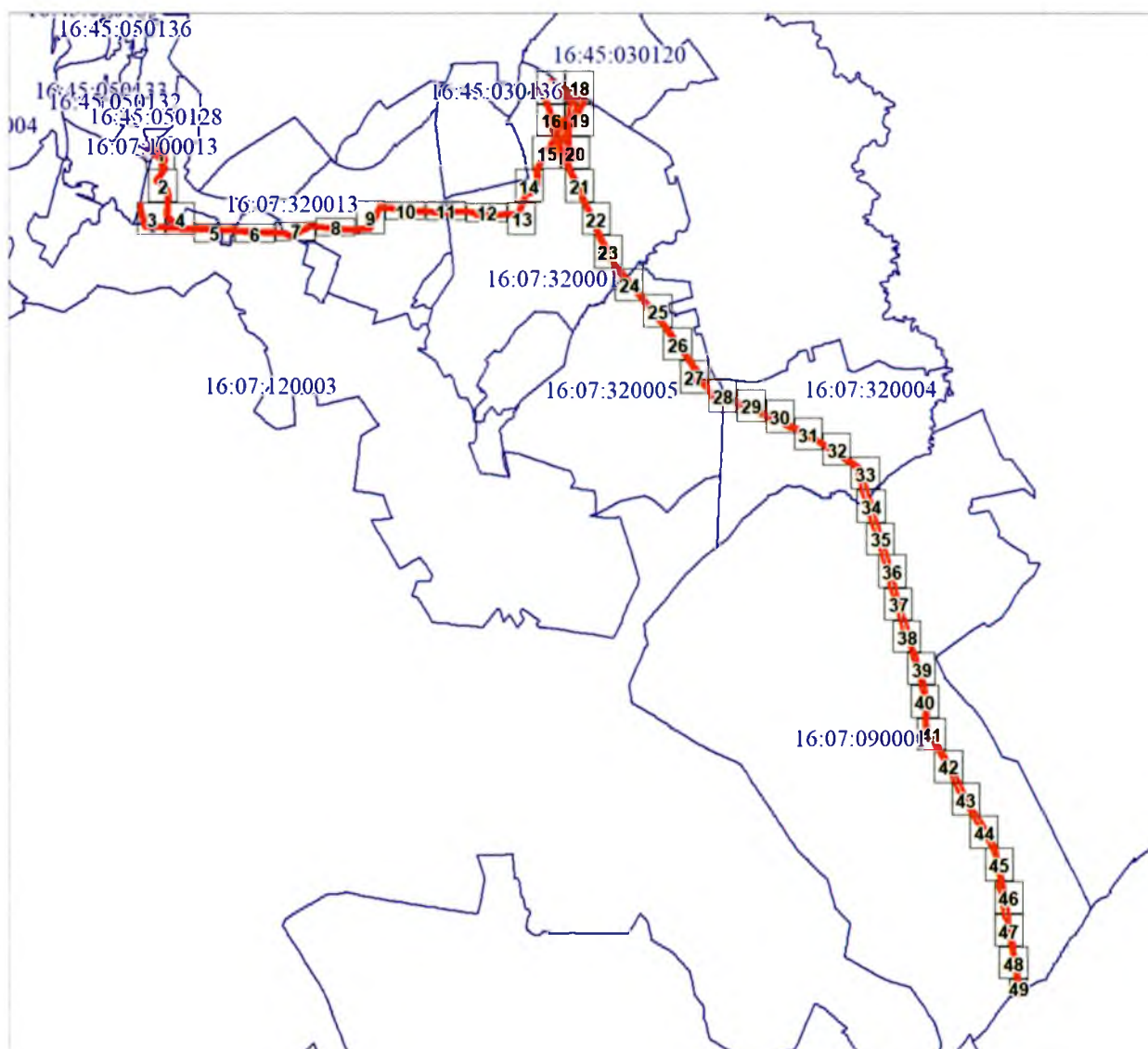


М.Н. Гирфанов

Приложение № 1

к постановлению исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от « 7 » февраля 2019 г. № 207

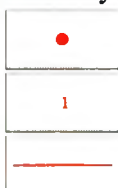
Схема расположения зоны с особыми условиями использования территории  
Охранная зона МН "УБКУА" (d=1200 мм) (уч. 1797-1844 км); МН  
"Альметьевск-Калейкино" (d=1020 мм) (высокосерн.) (серн.) (уч. 0-18 км); МН  
"Калтасы-Куйбышев" (d=800 мм) (уч.0-20 км); МН "Карабаш-Альметьевск-  
Калейкино" (d=500 мм), (уч. 3-23 км)



Масштаб 1: 122868

Система координат МСК-16

Используемые условные знаки и обозначения:



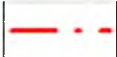

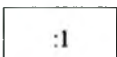




Характерная точка границы ЗОУИТ

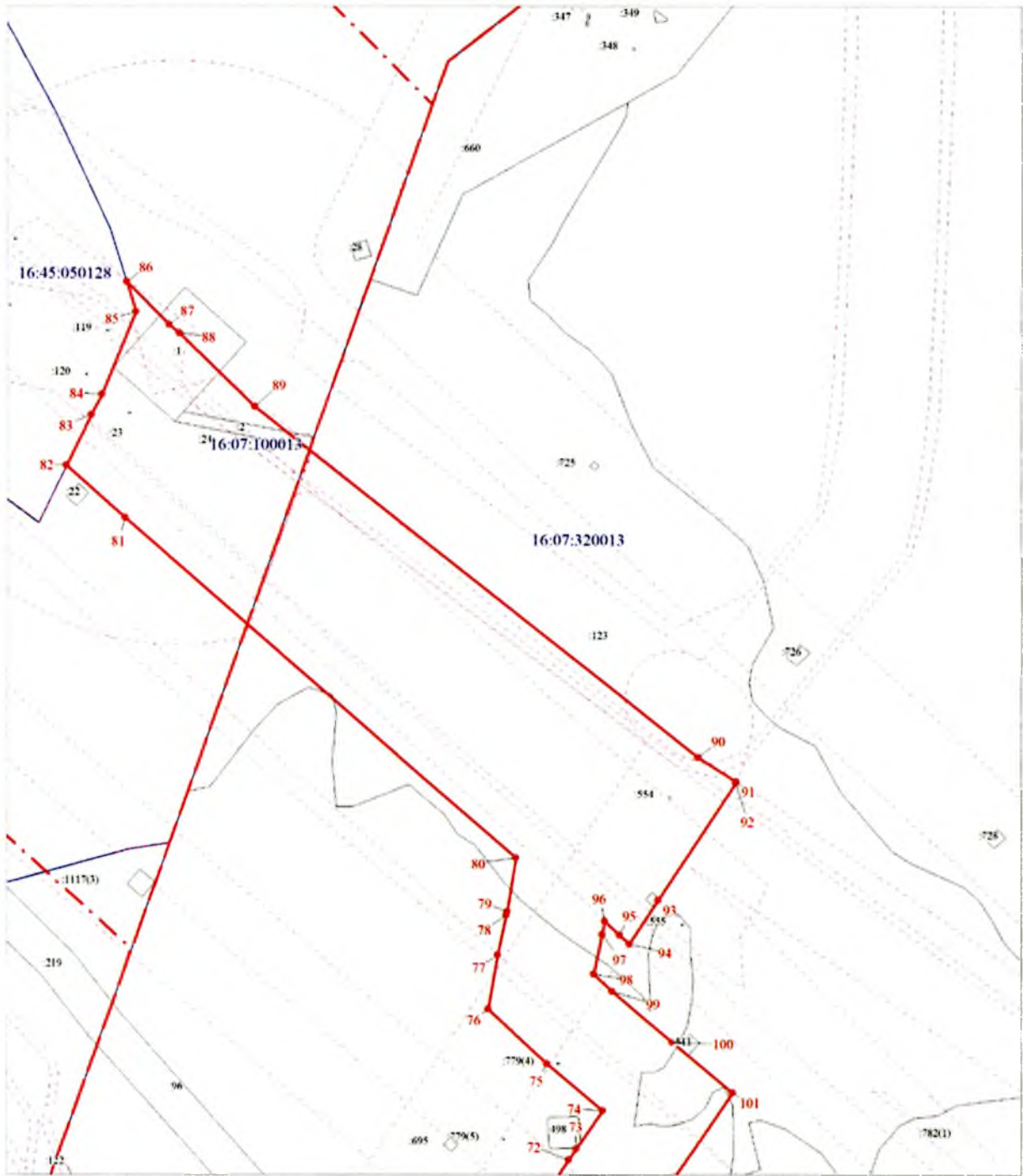
Надписи номеров характерных точек границы ЗОУИТ

Граница ЗОУИТ

## Используемые условные знаки и обозначения:

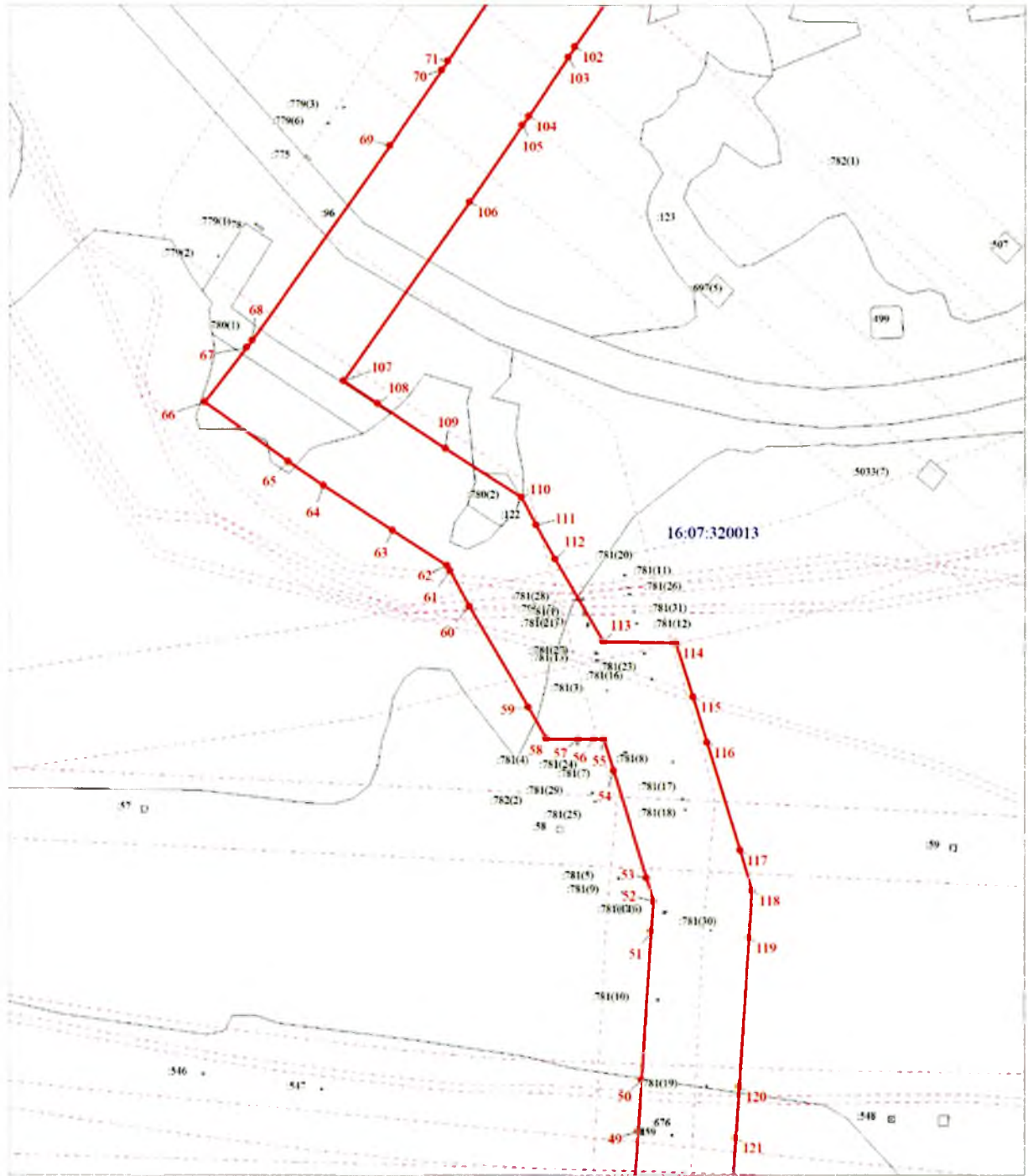
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

# Выносной лист № 2



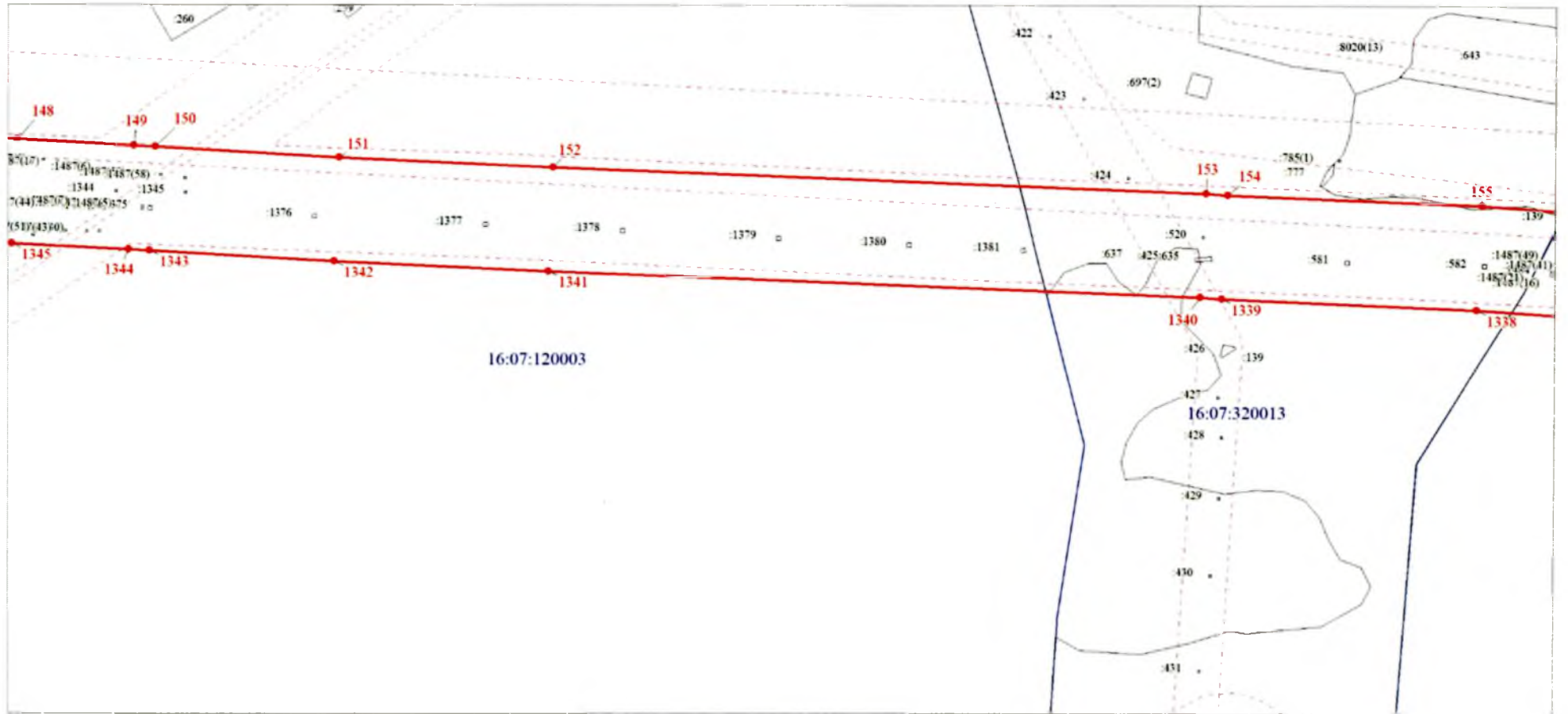
Масштаб 1:2000





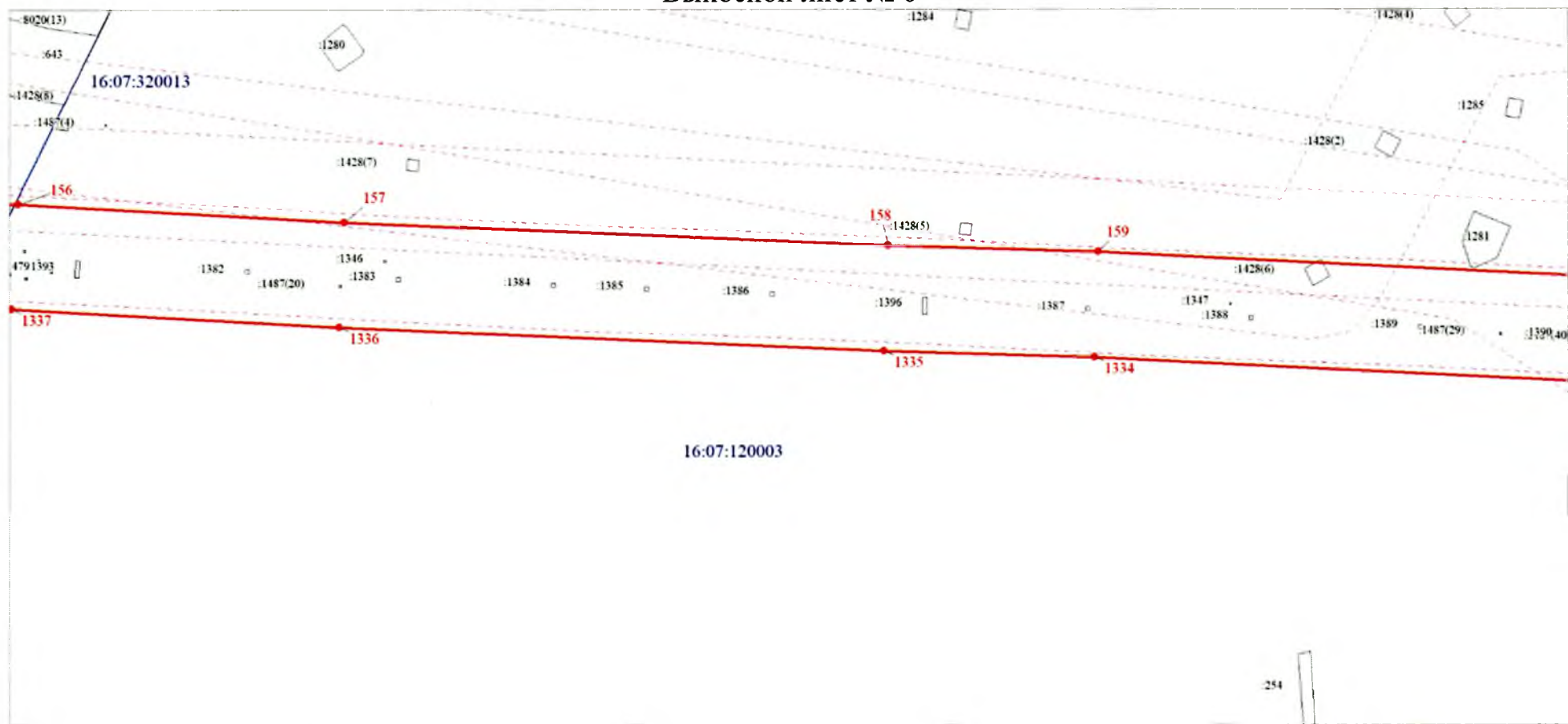


### Выносной лист № 5



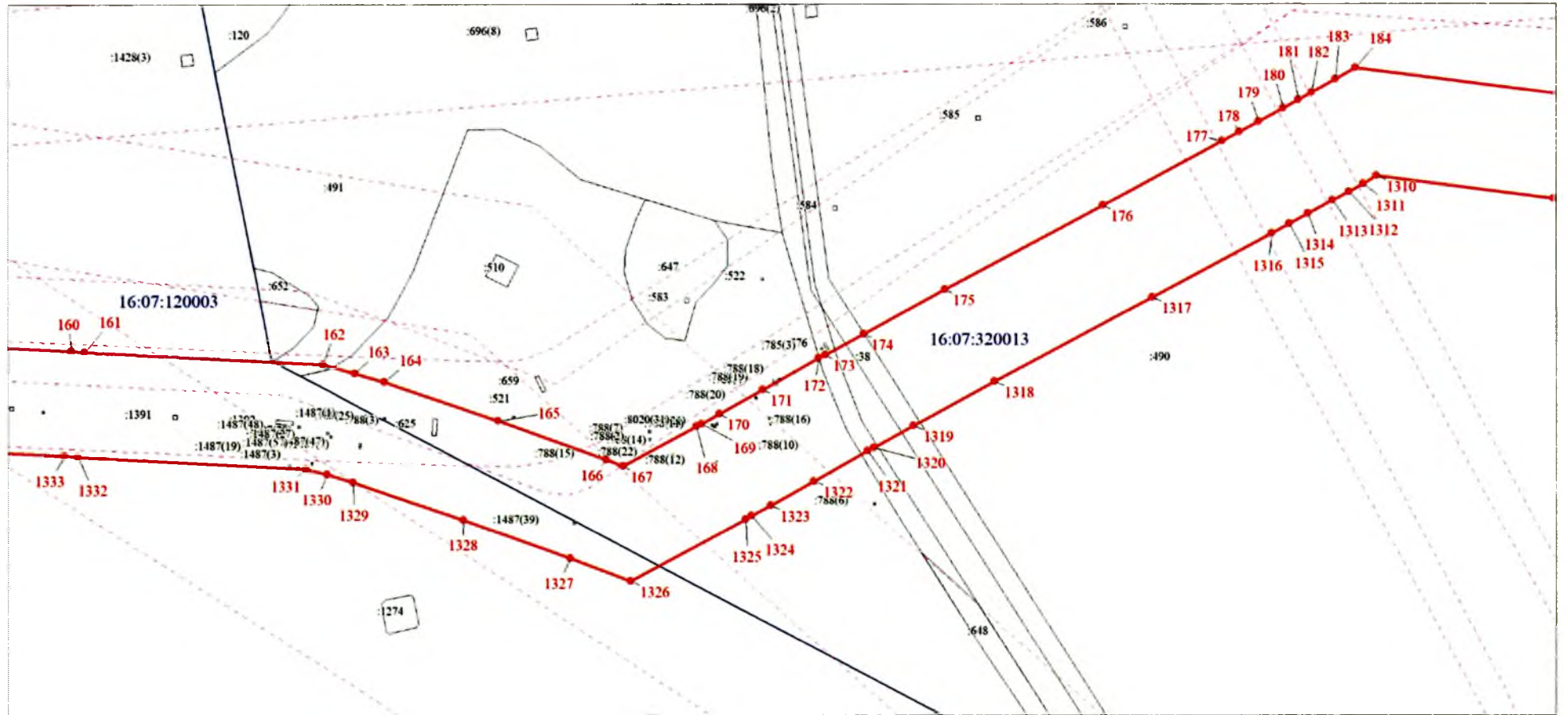
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 6



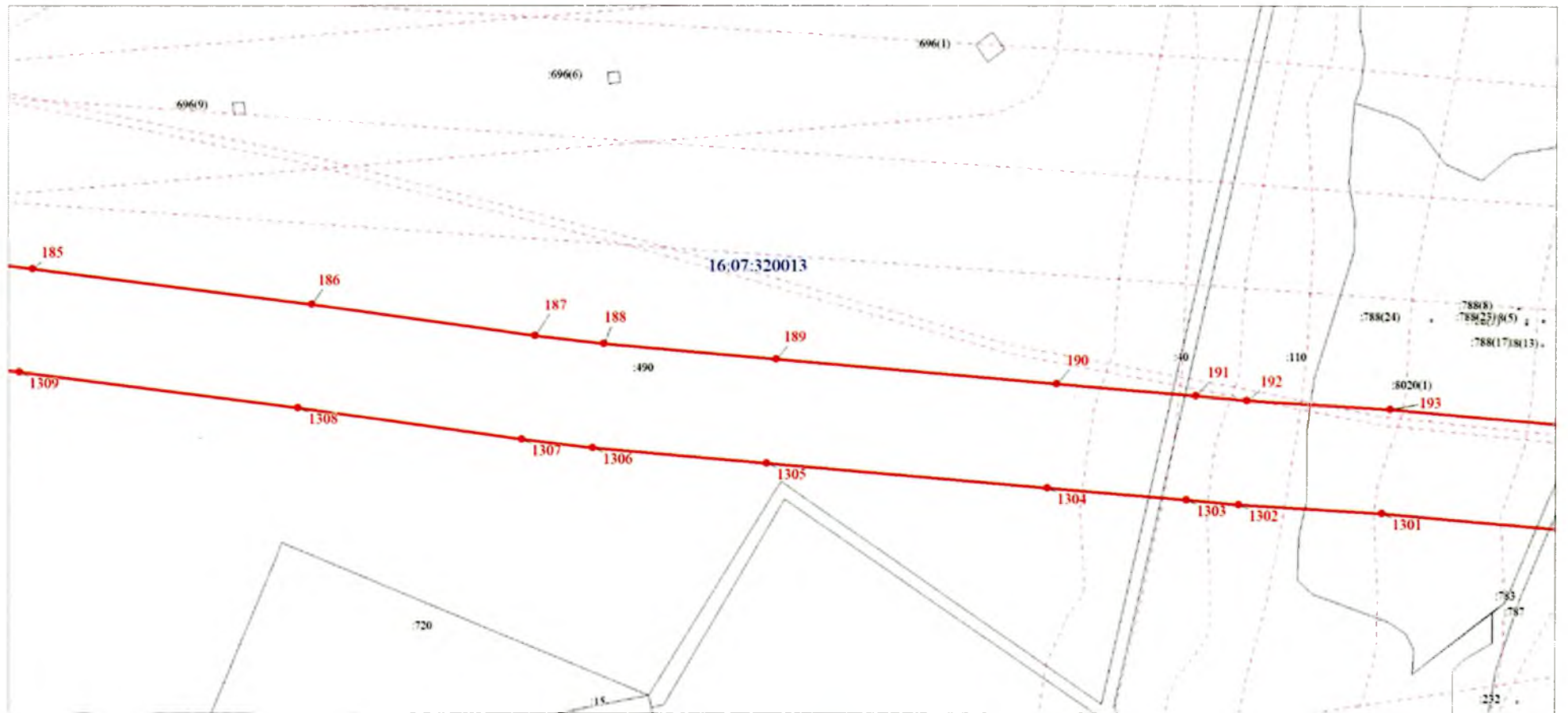
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 7



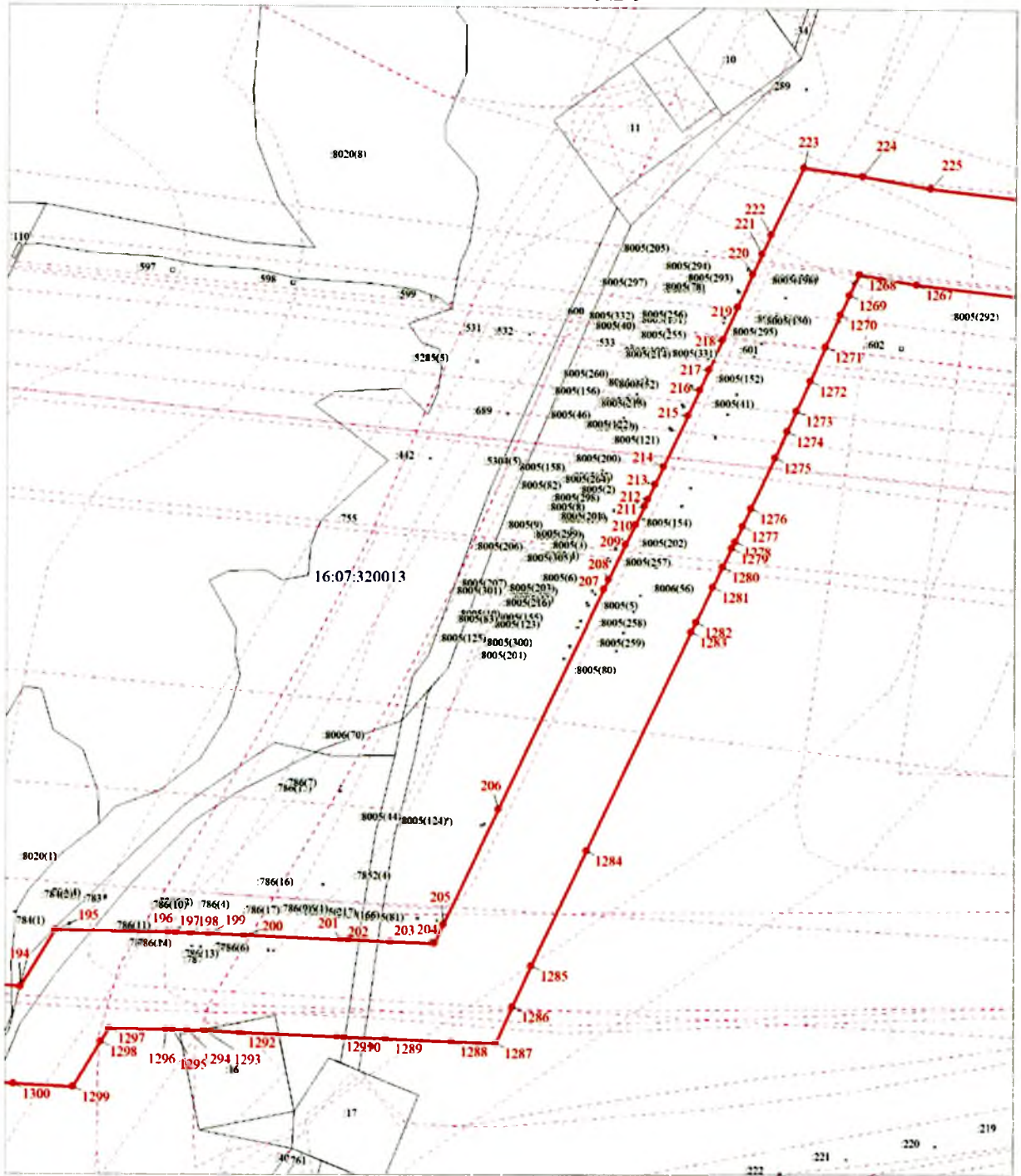
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 8



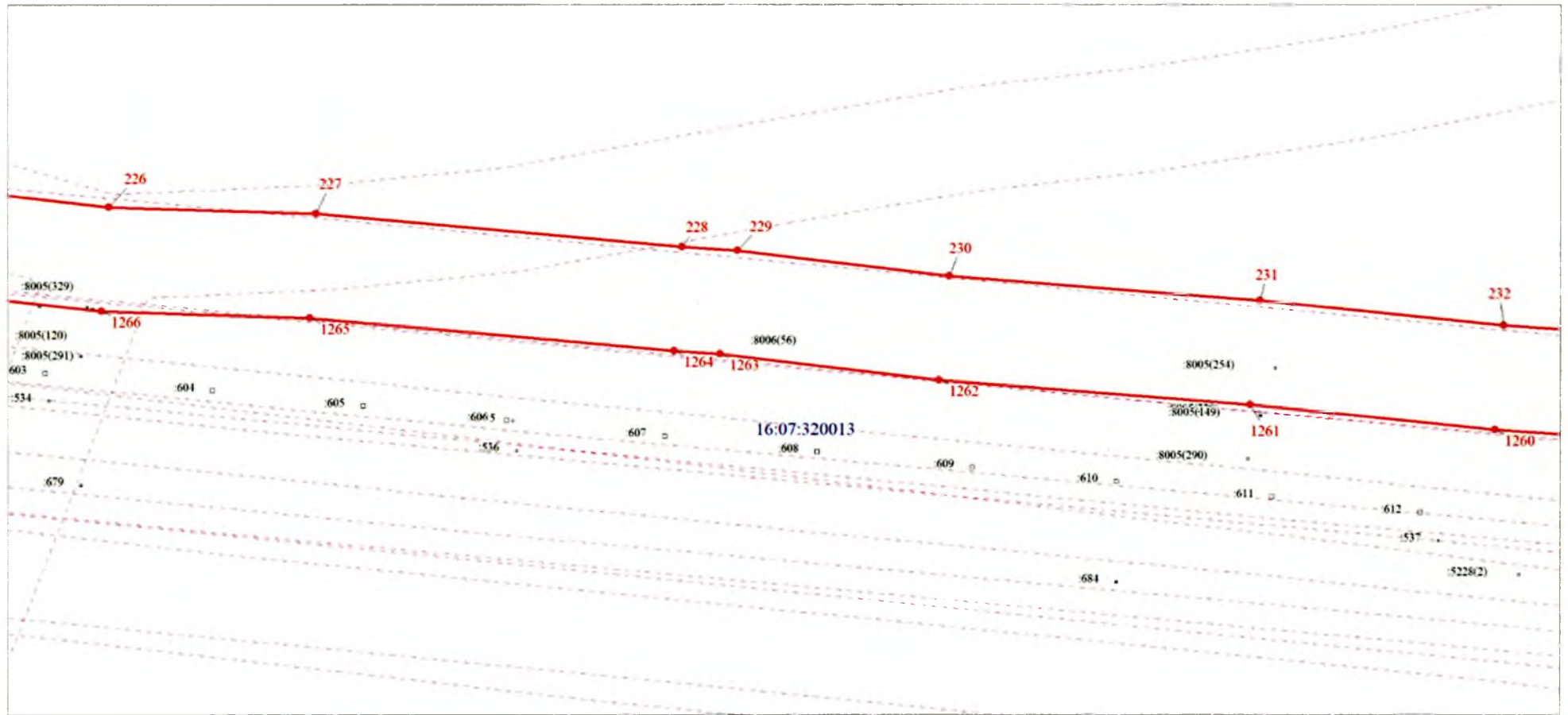
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 9



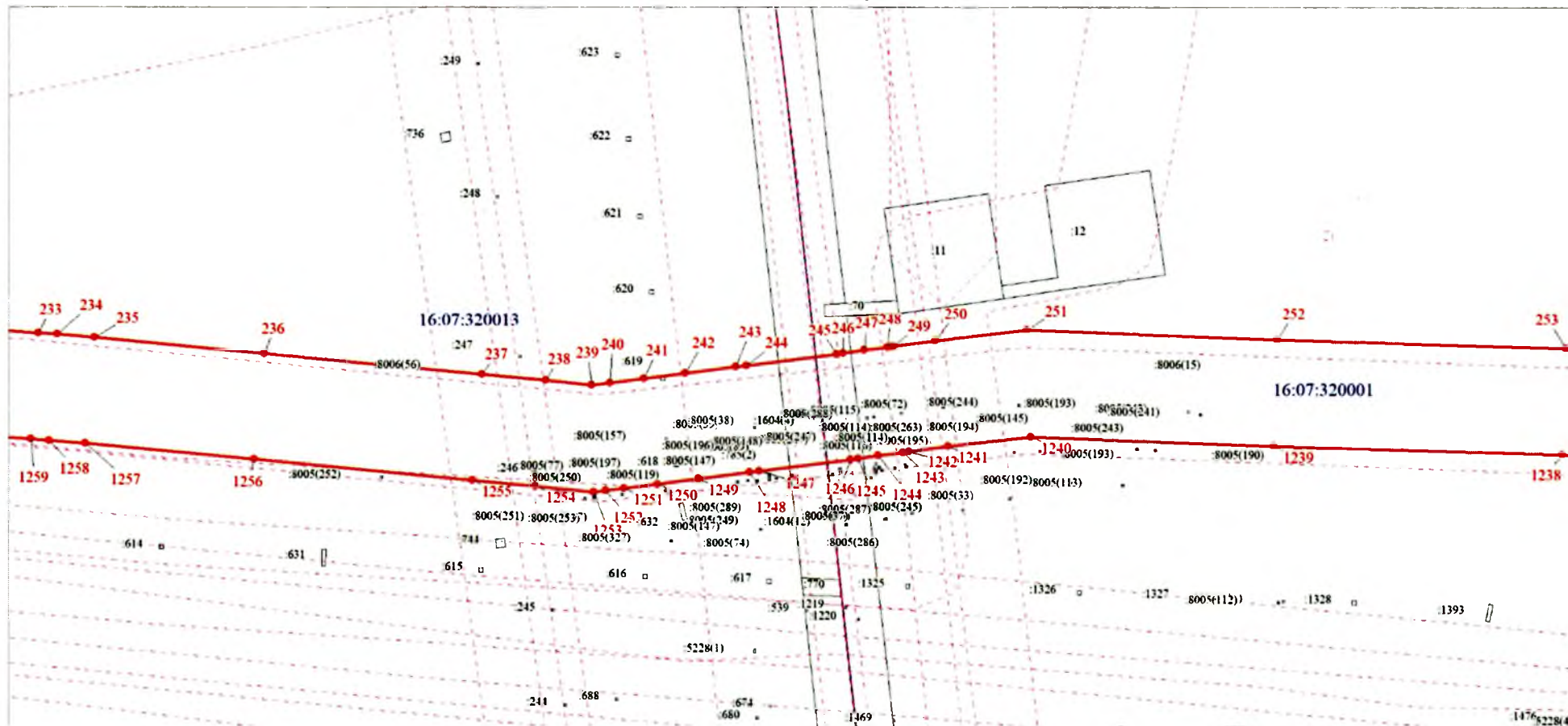
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 10



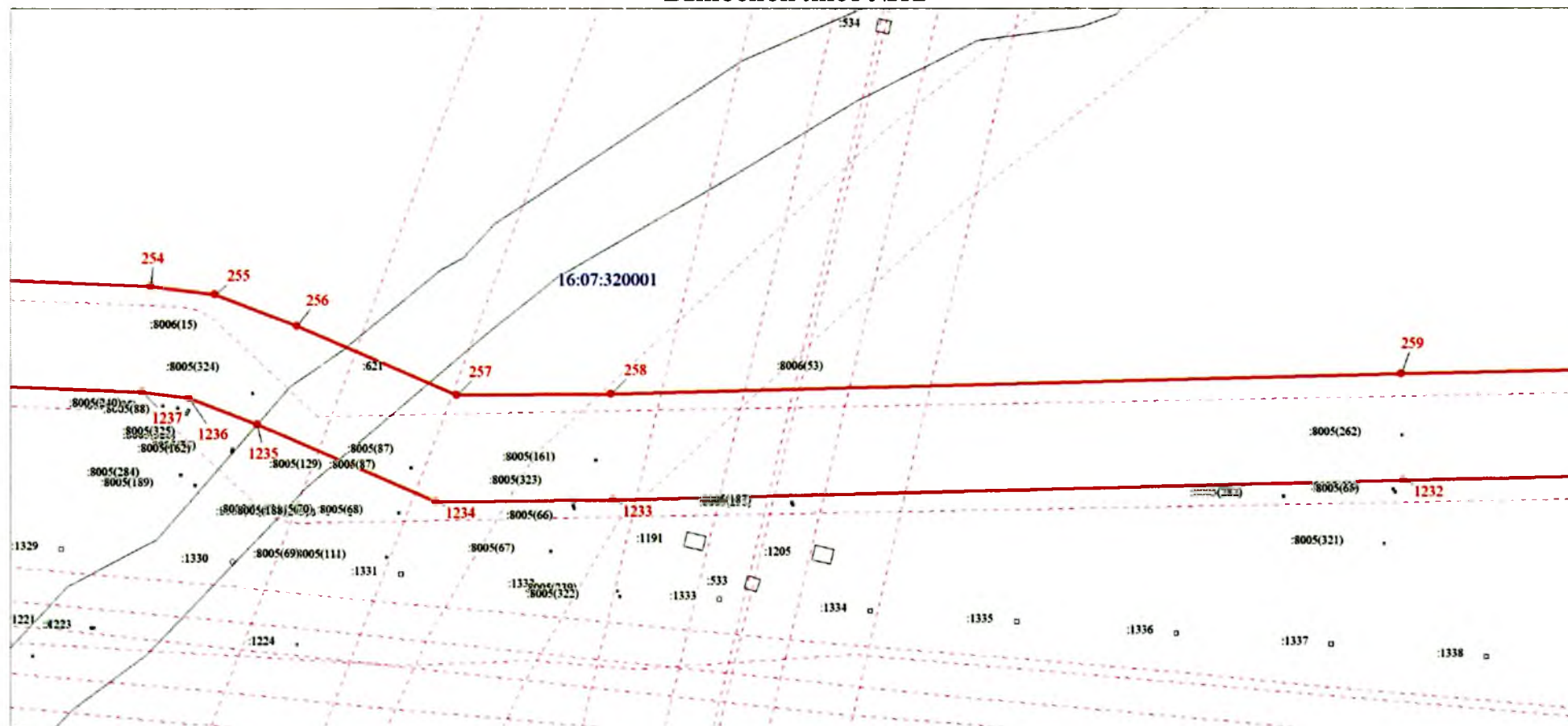
Масштаб 1:2000

### Выносной лист № 11



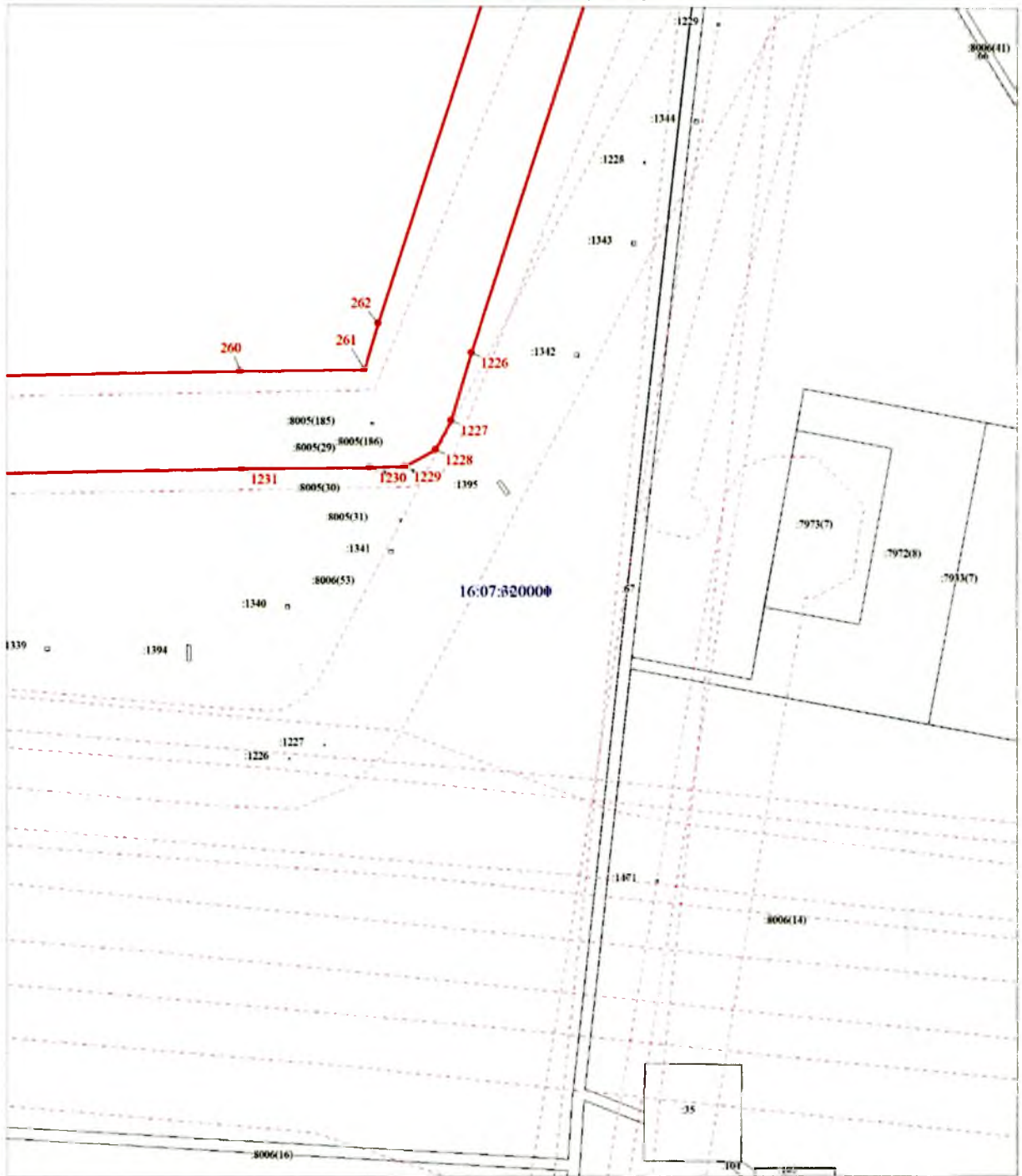
Масштаб 1:2000

## Выносной лист №12





Выносной лист № 13



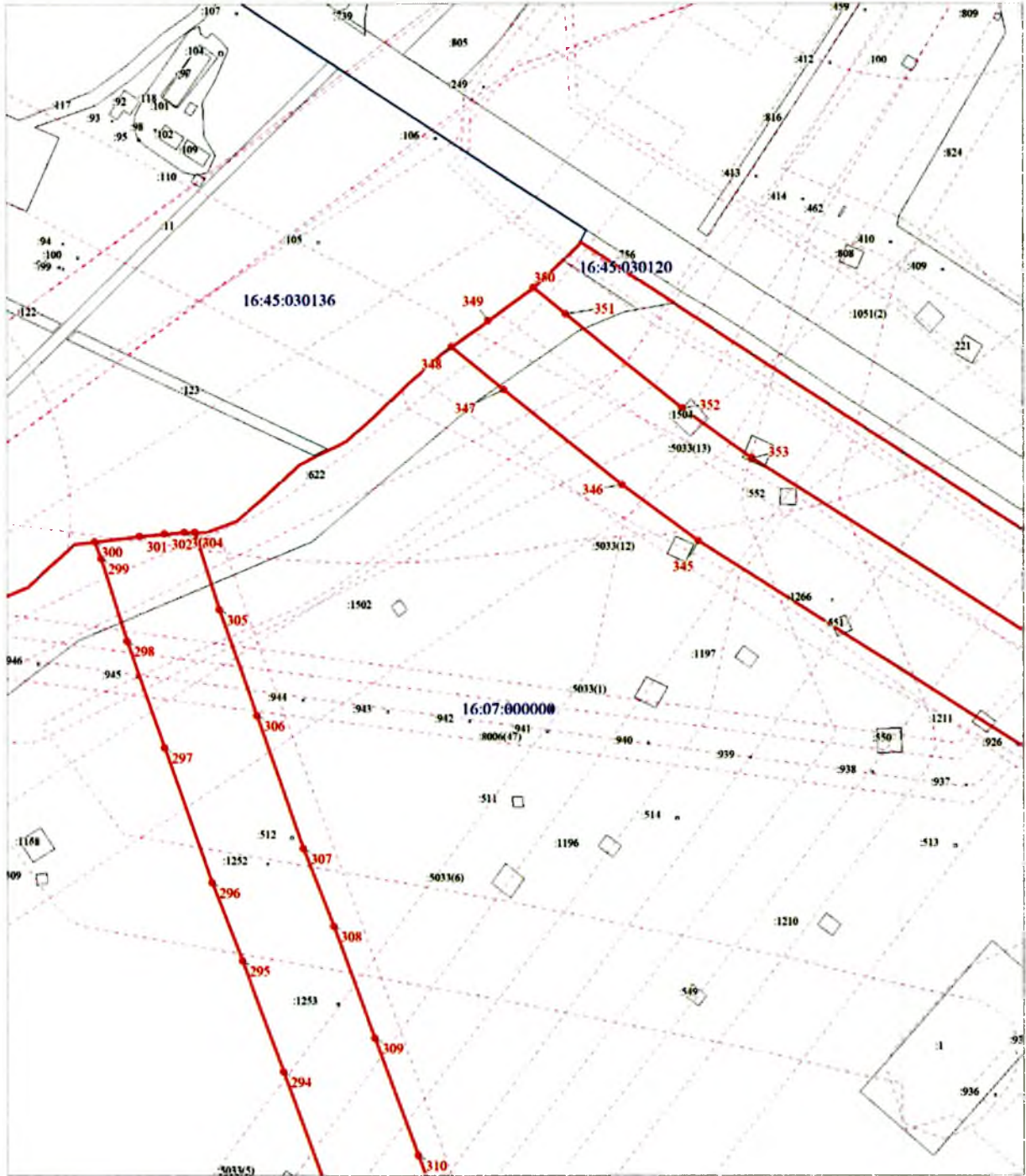
Масштаб 1:2000





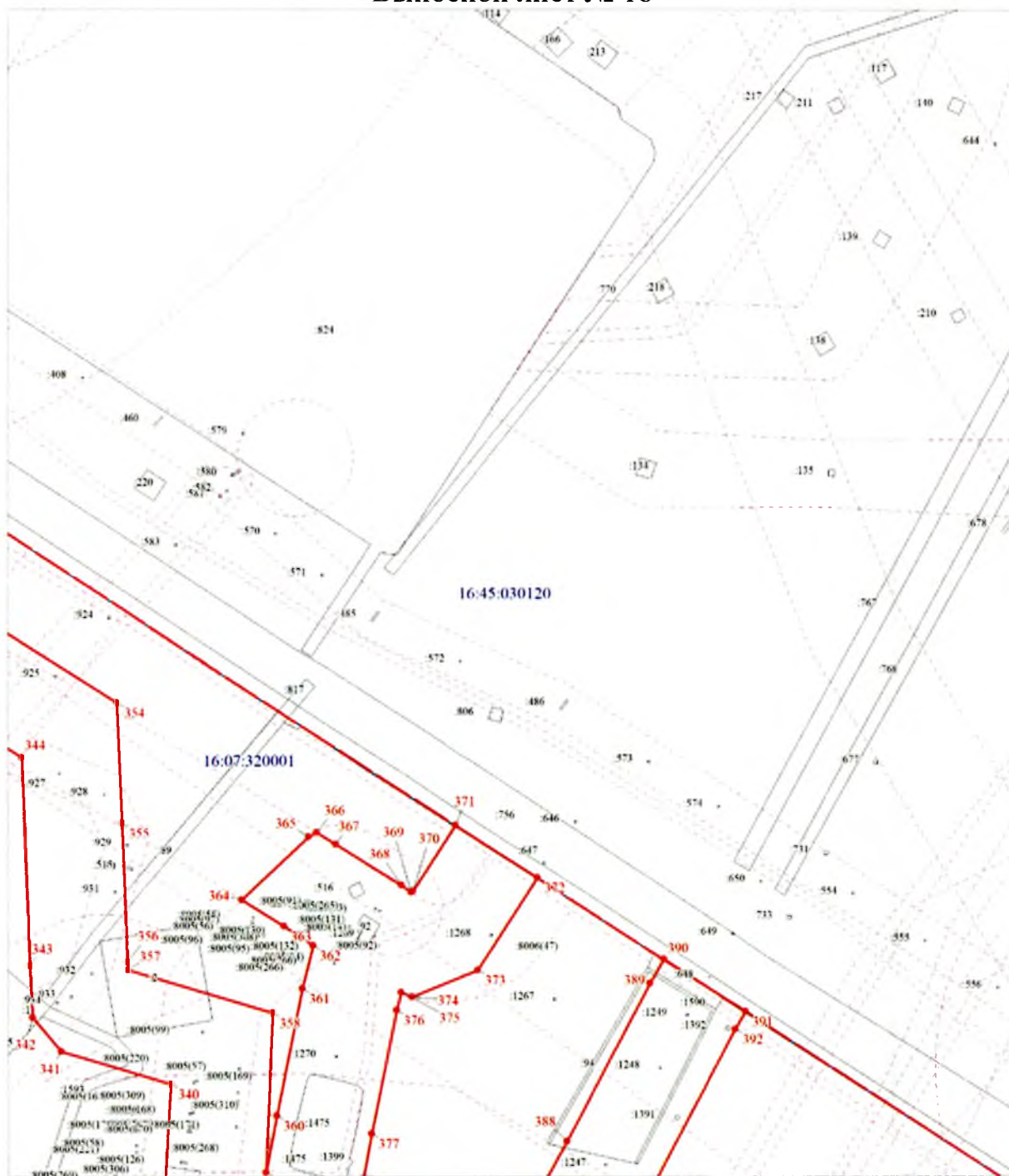


Выносной лист № 17



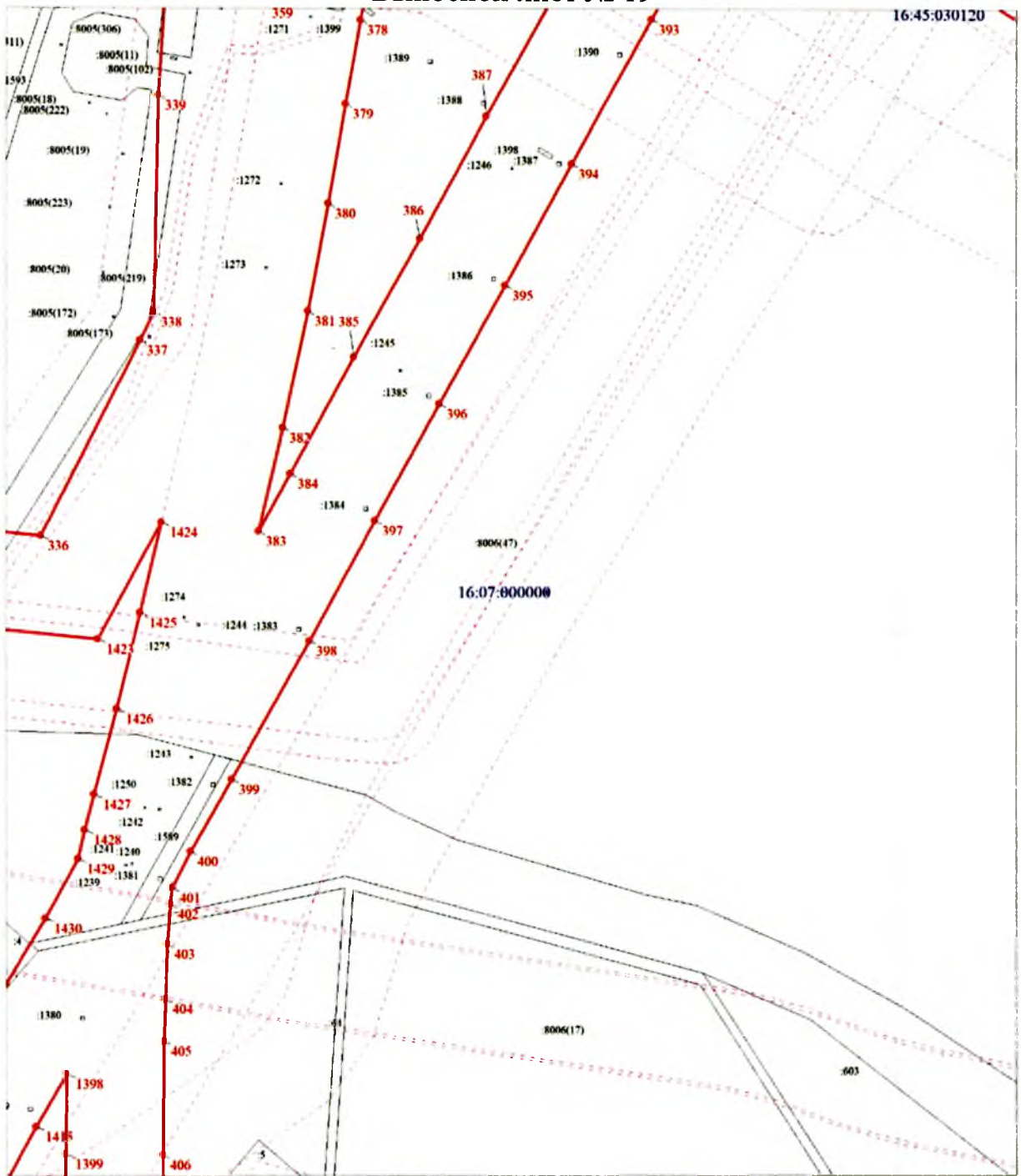
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 18



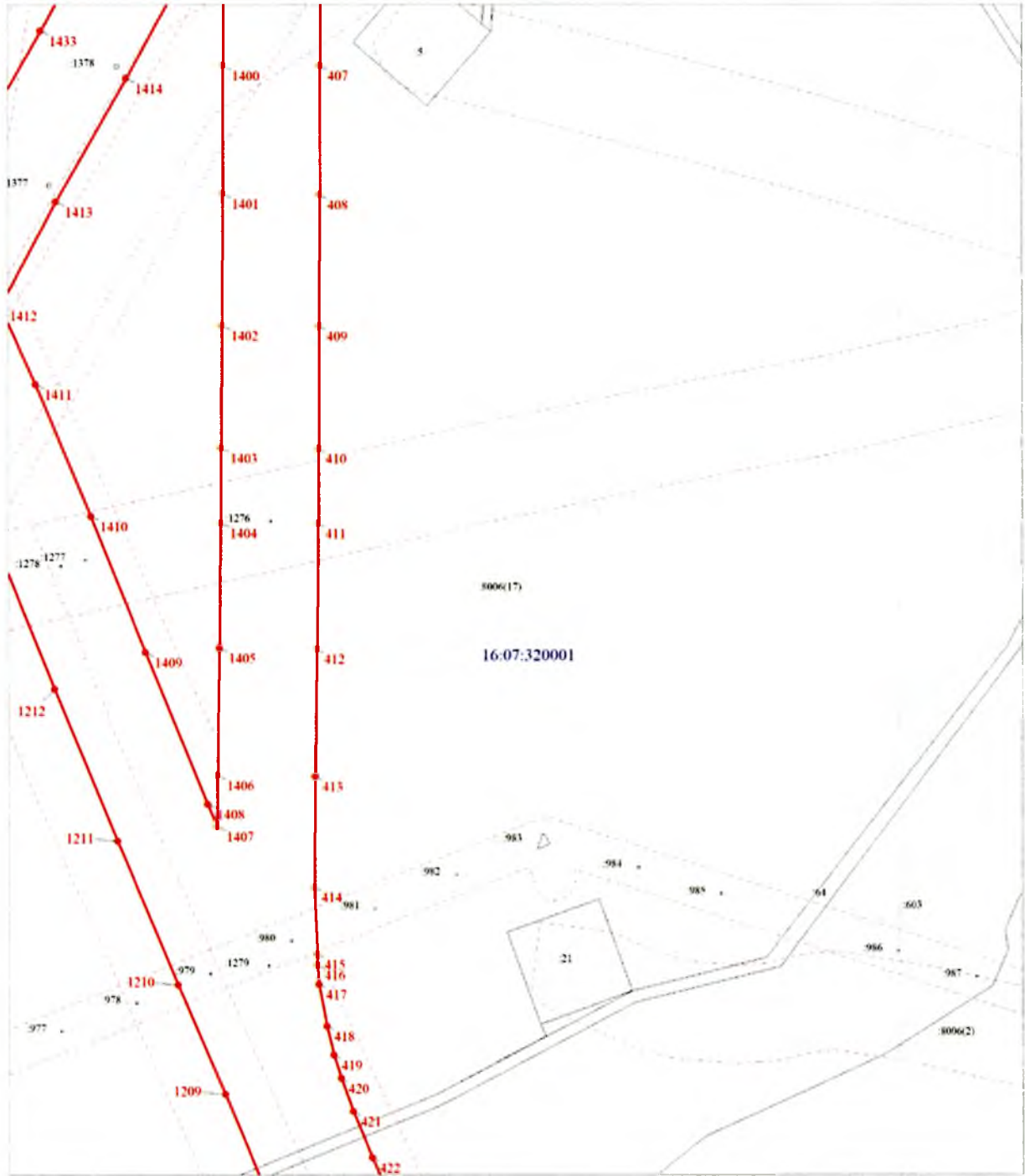
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

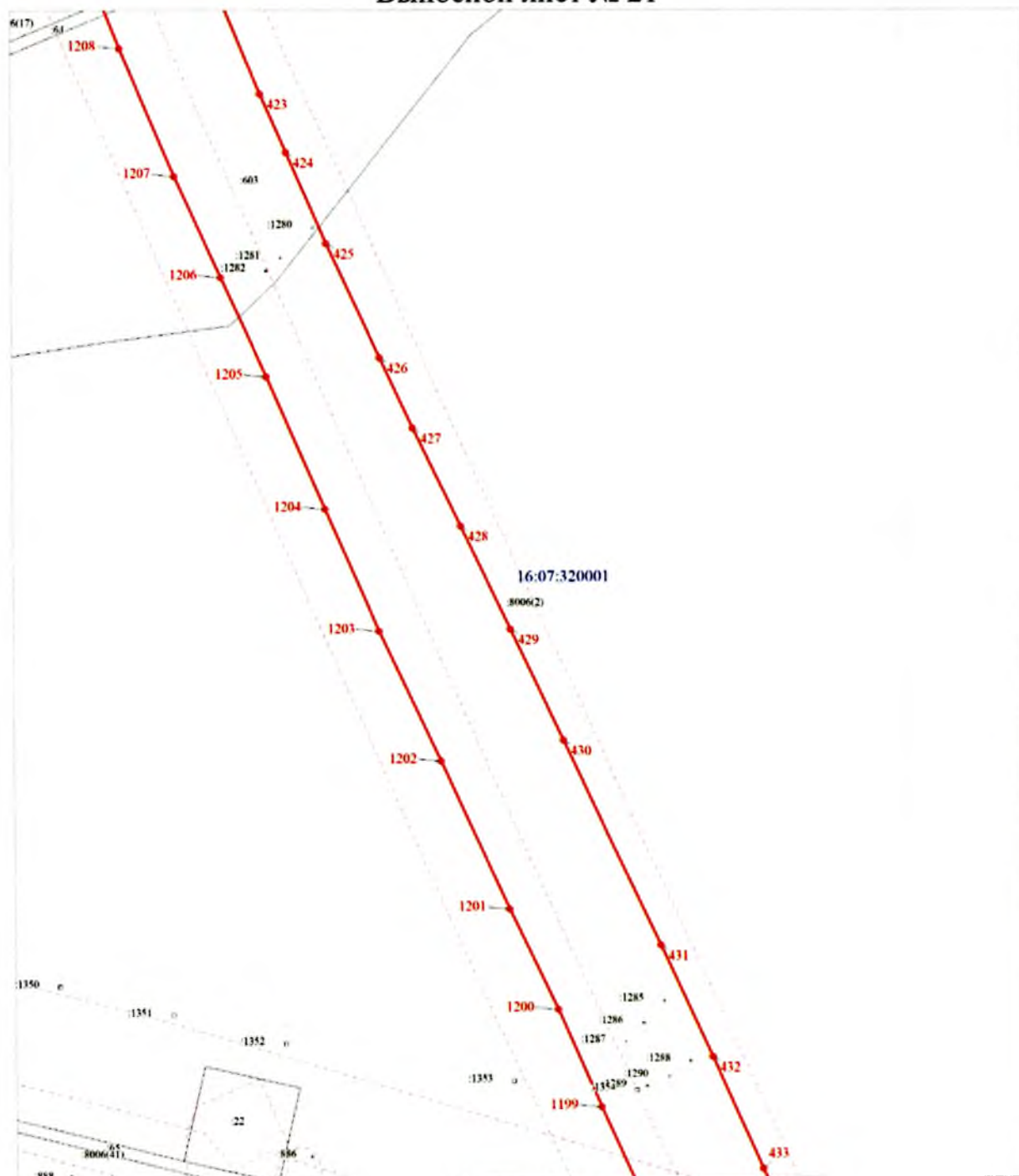
Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

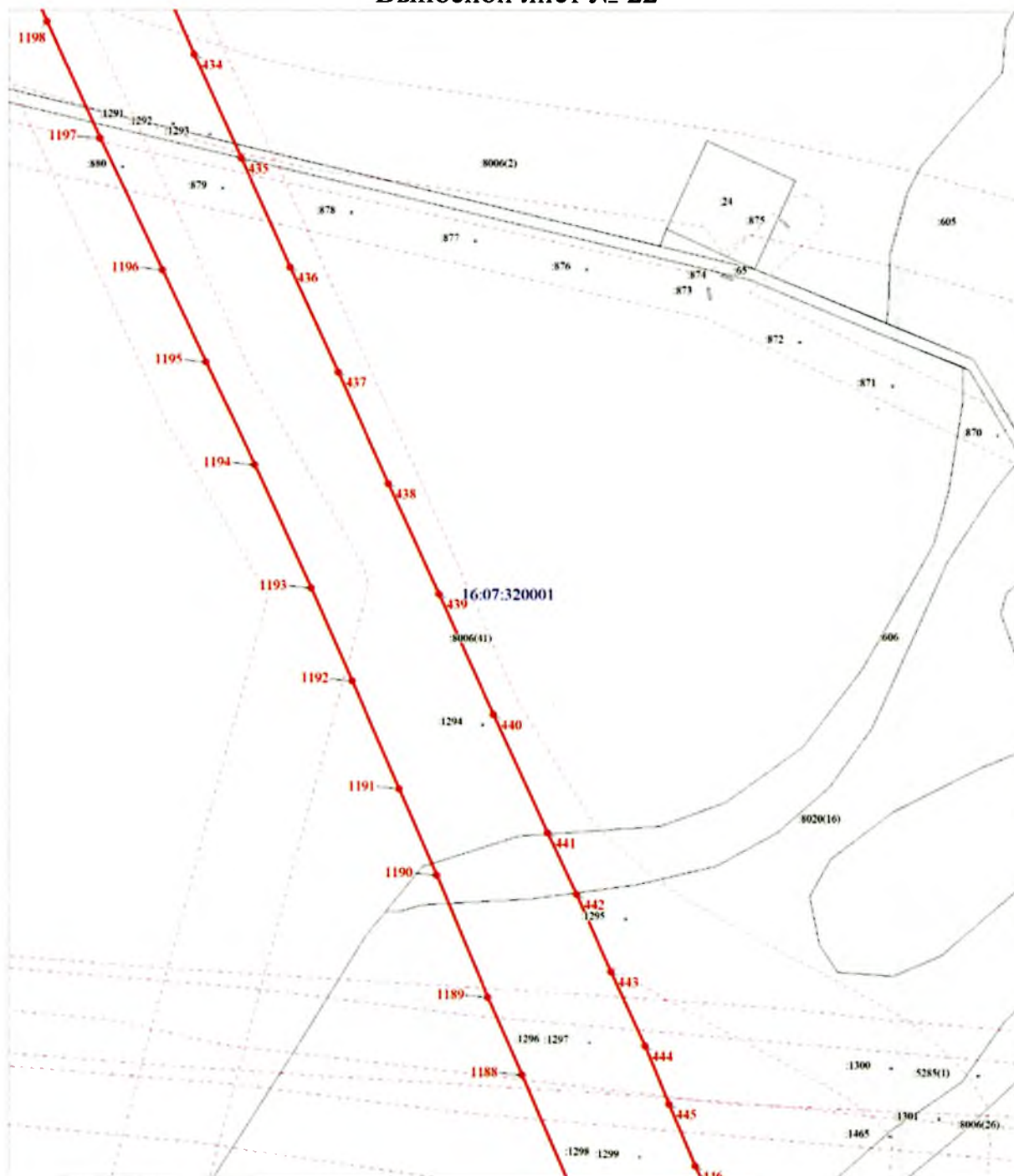


Выносной лист № 21



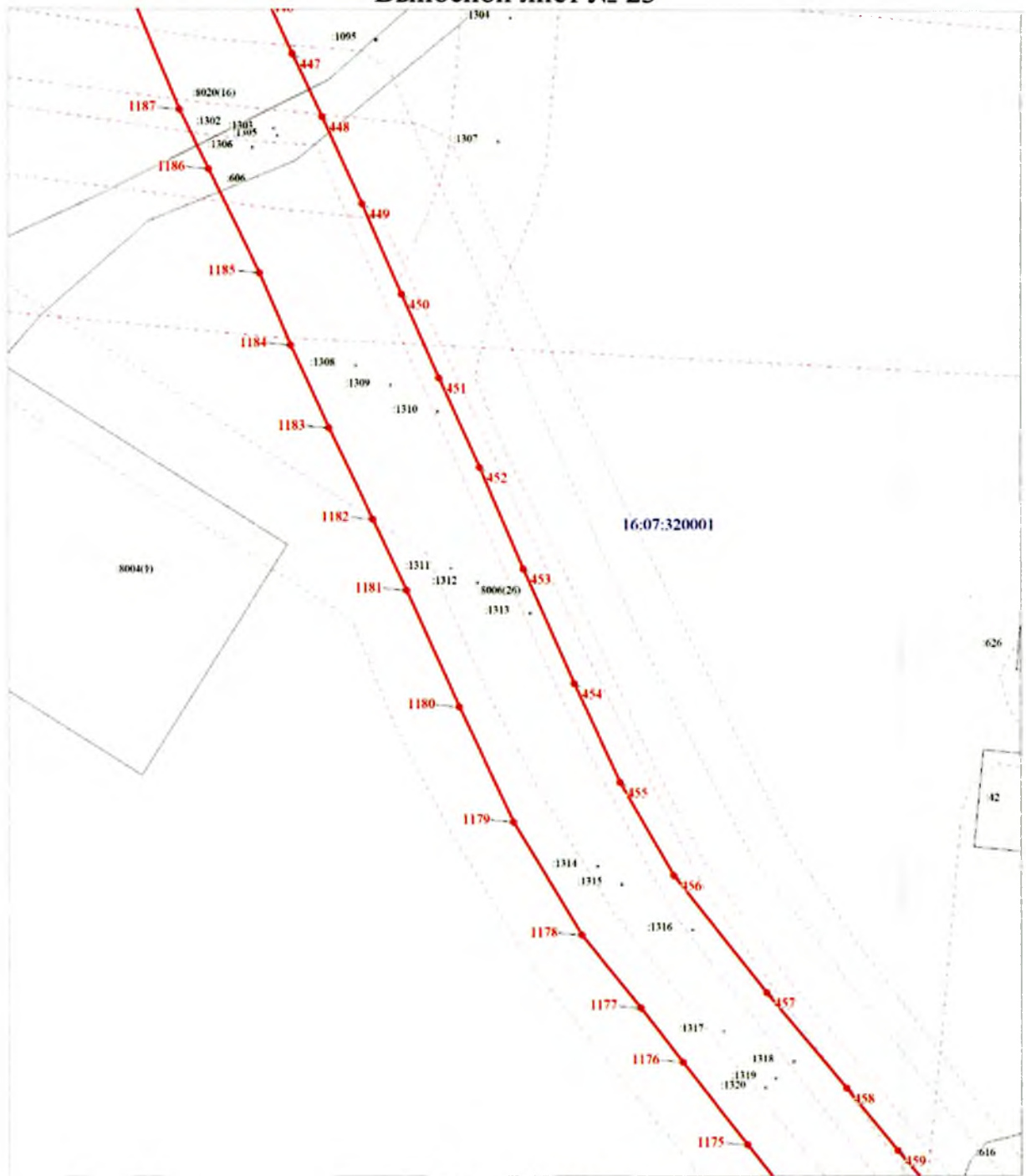
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 22



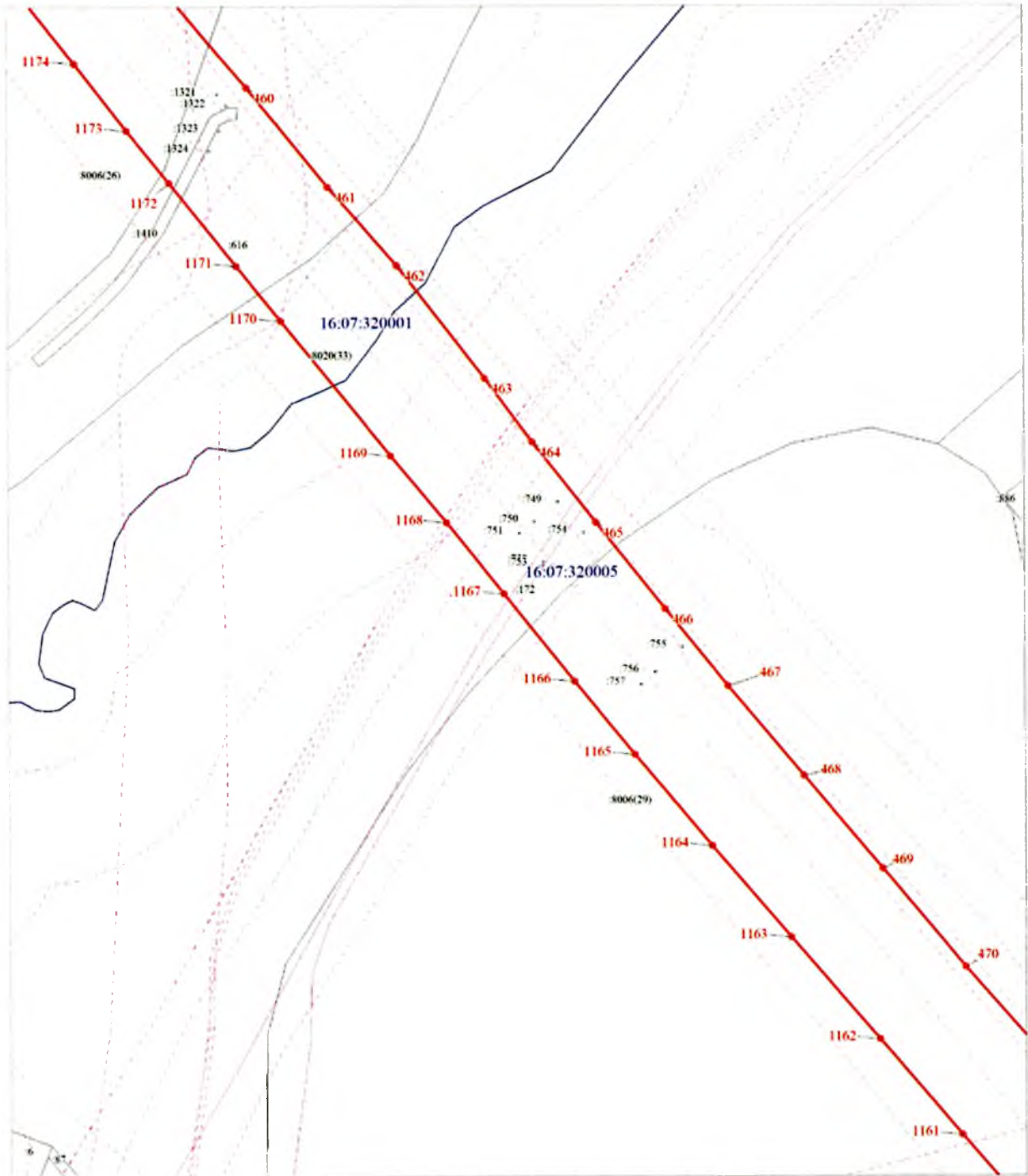
Масштаб 1:2000

### Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

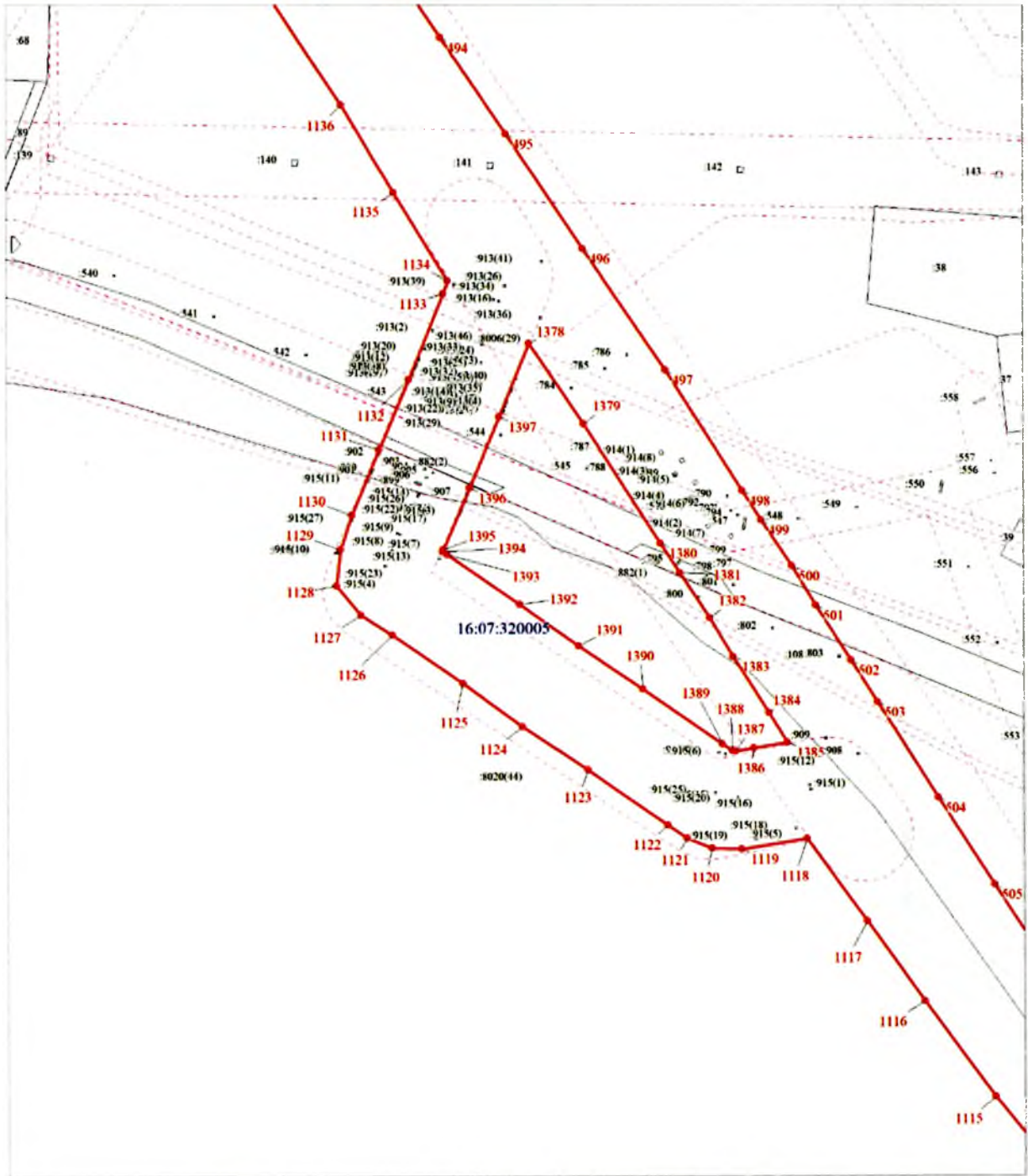
Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

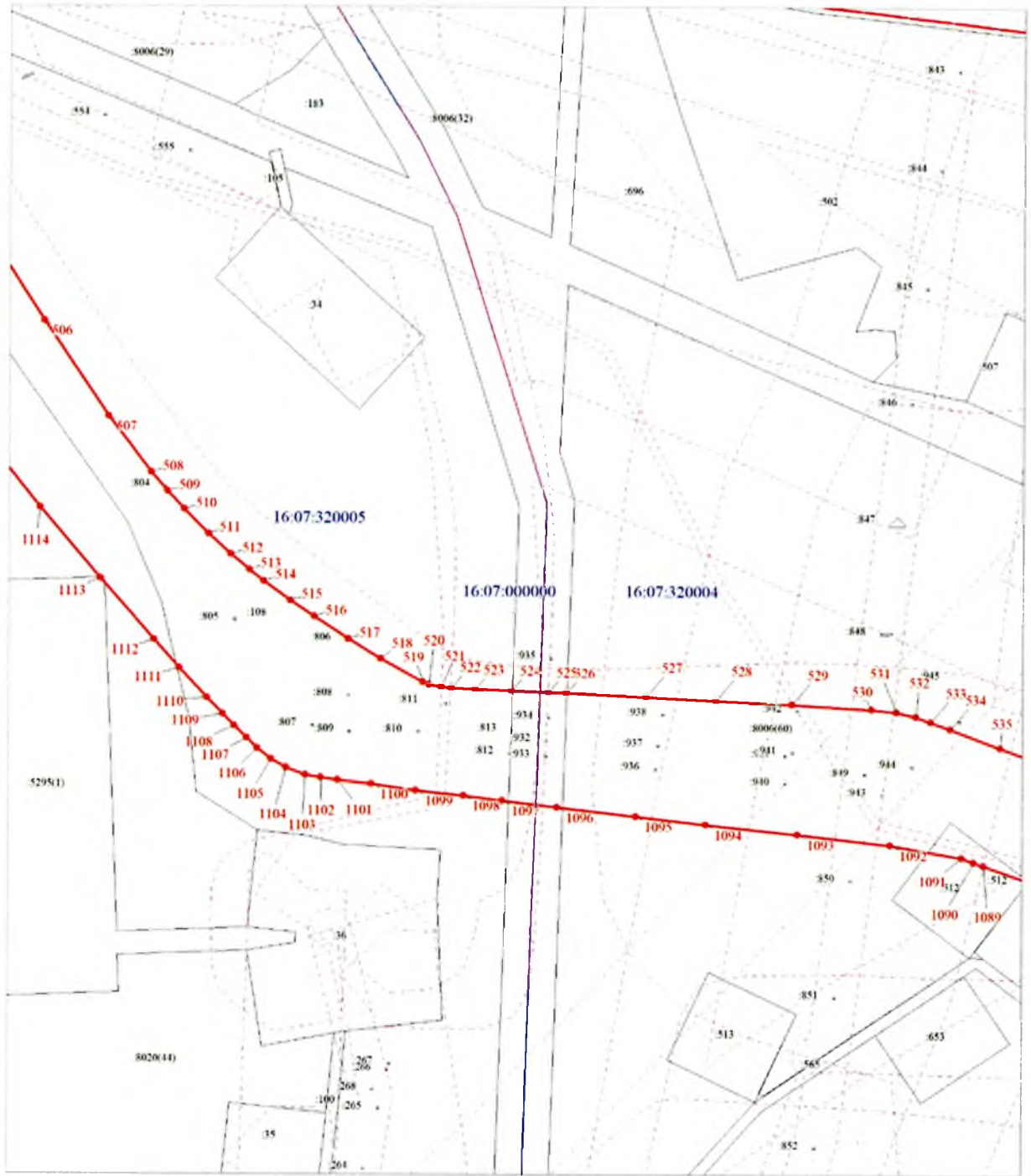


Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

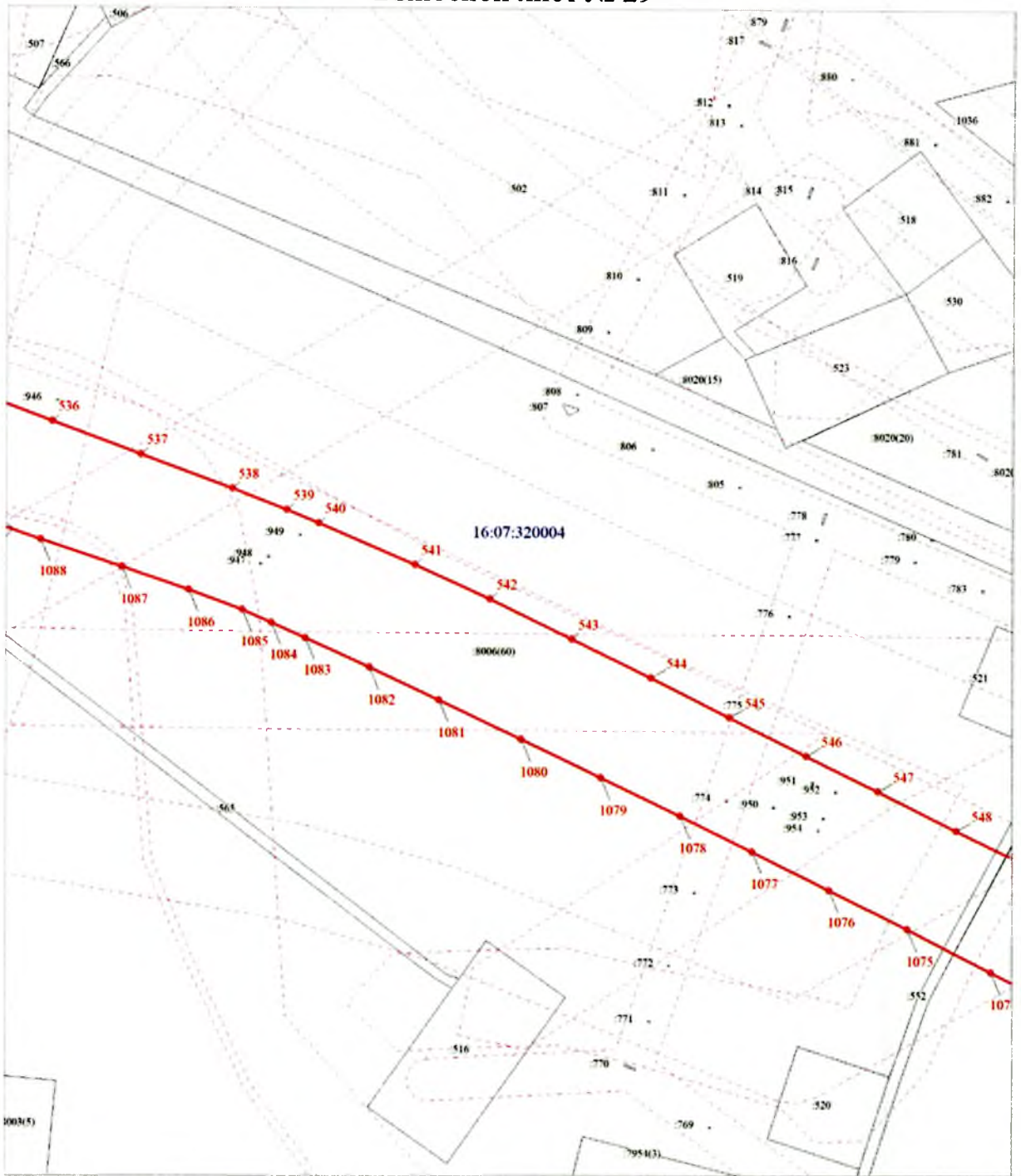
Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

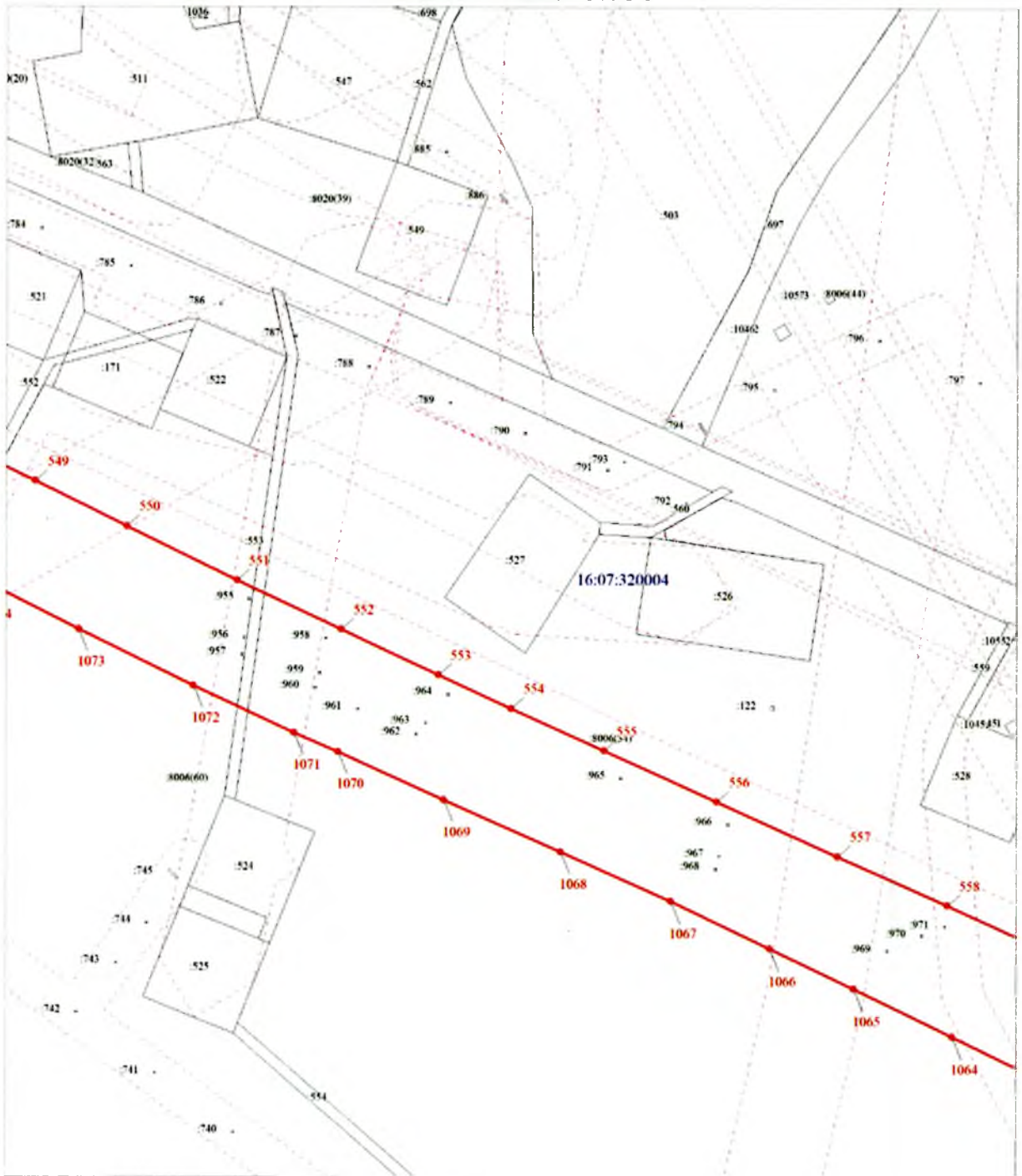


Выносной лист № 29



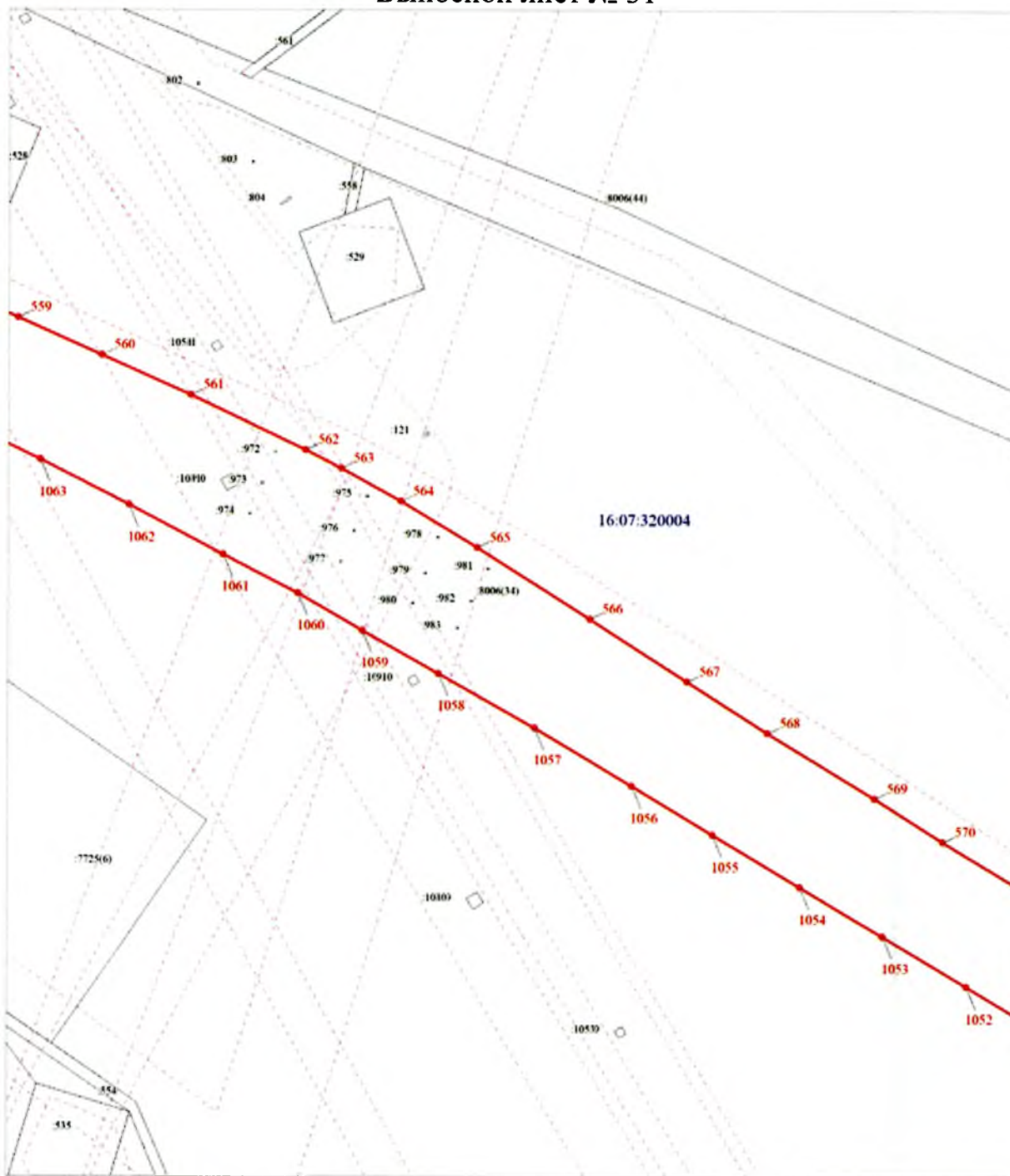
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 30



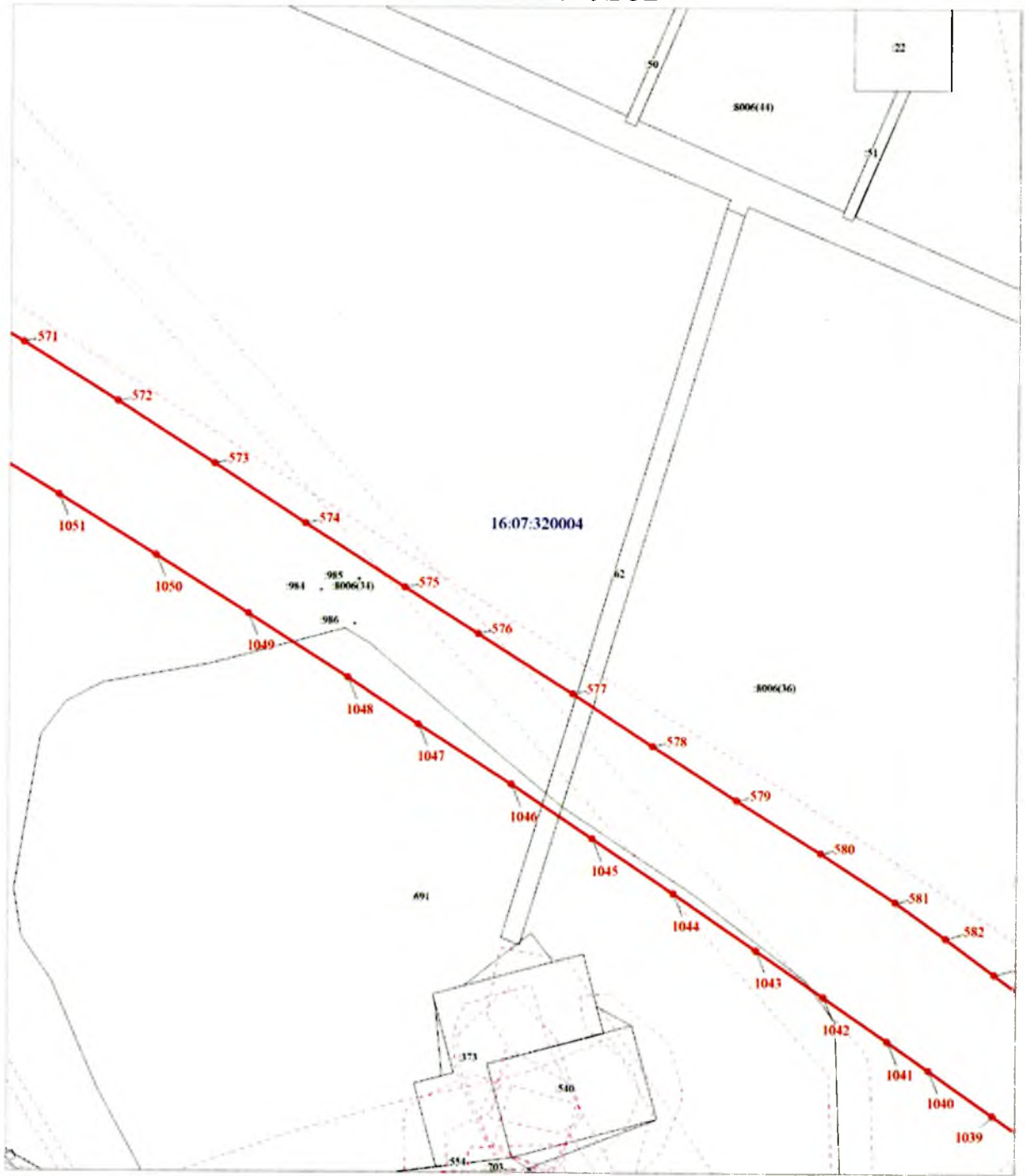
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

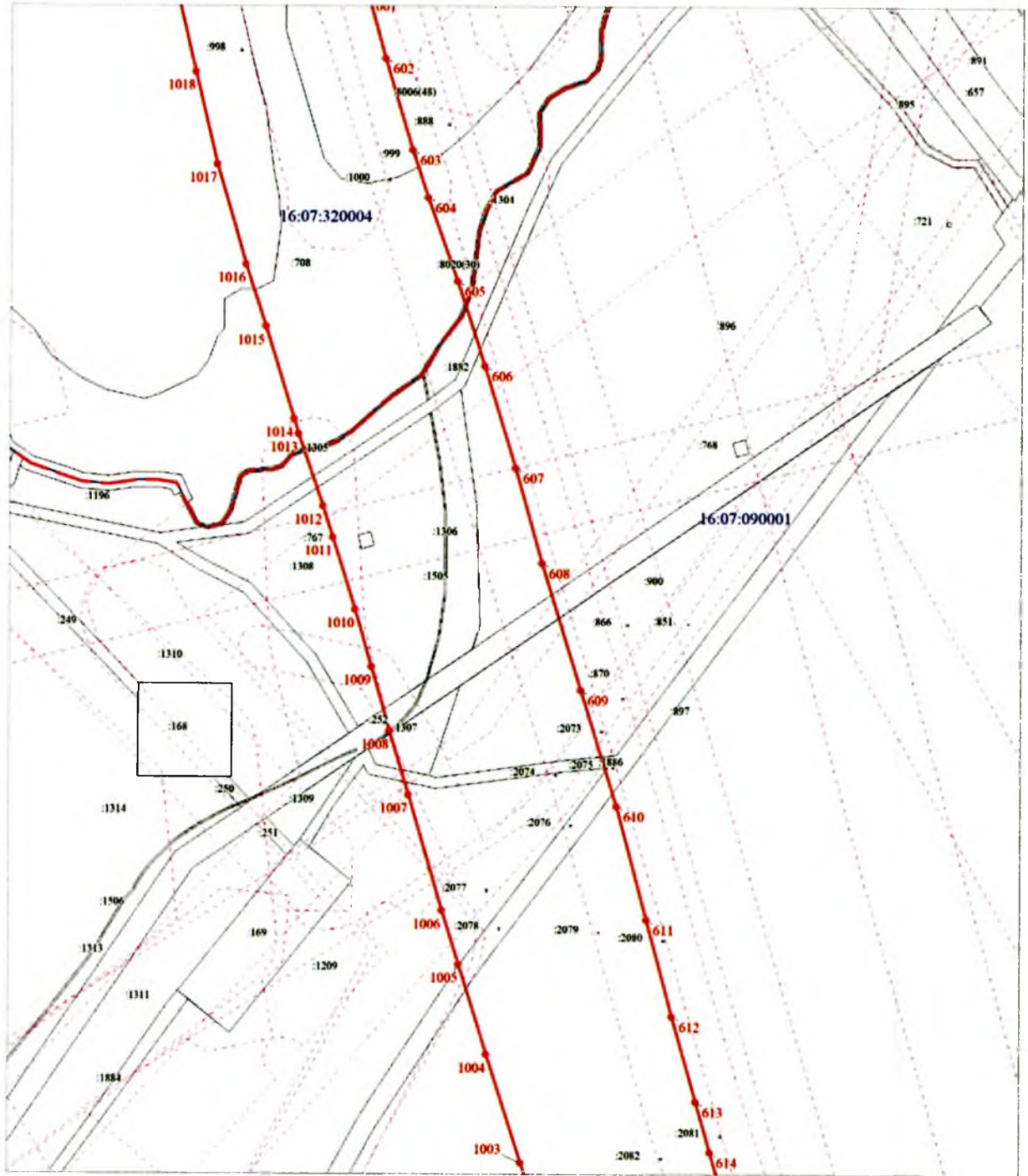
Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

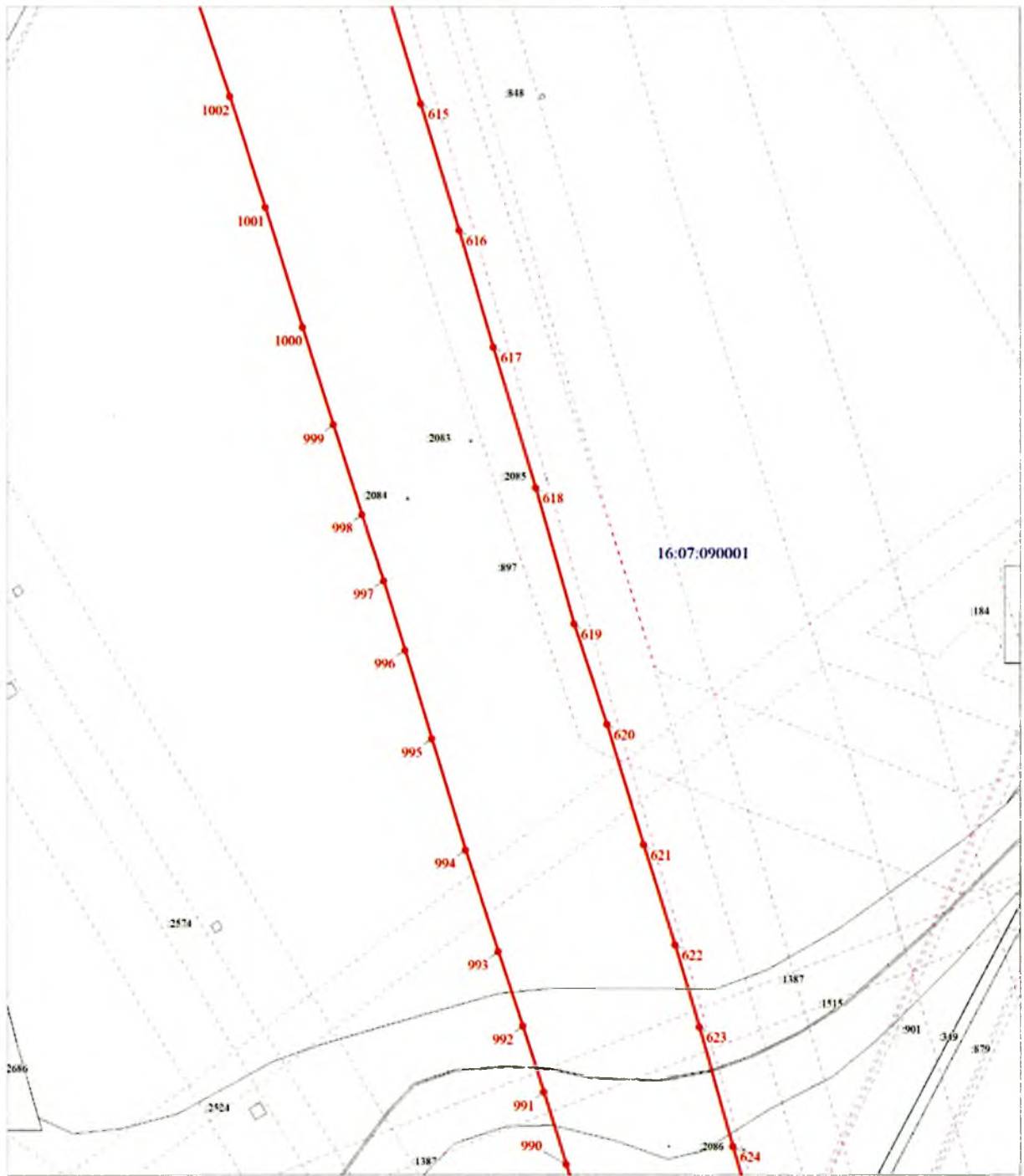


Выносной лист № 34



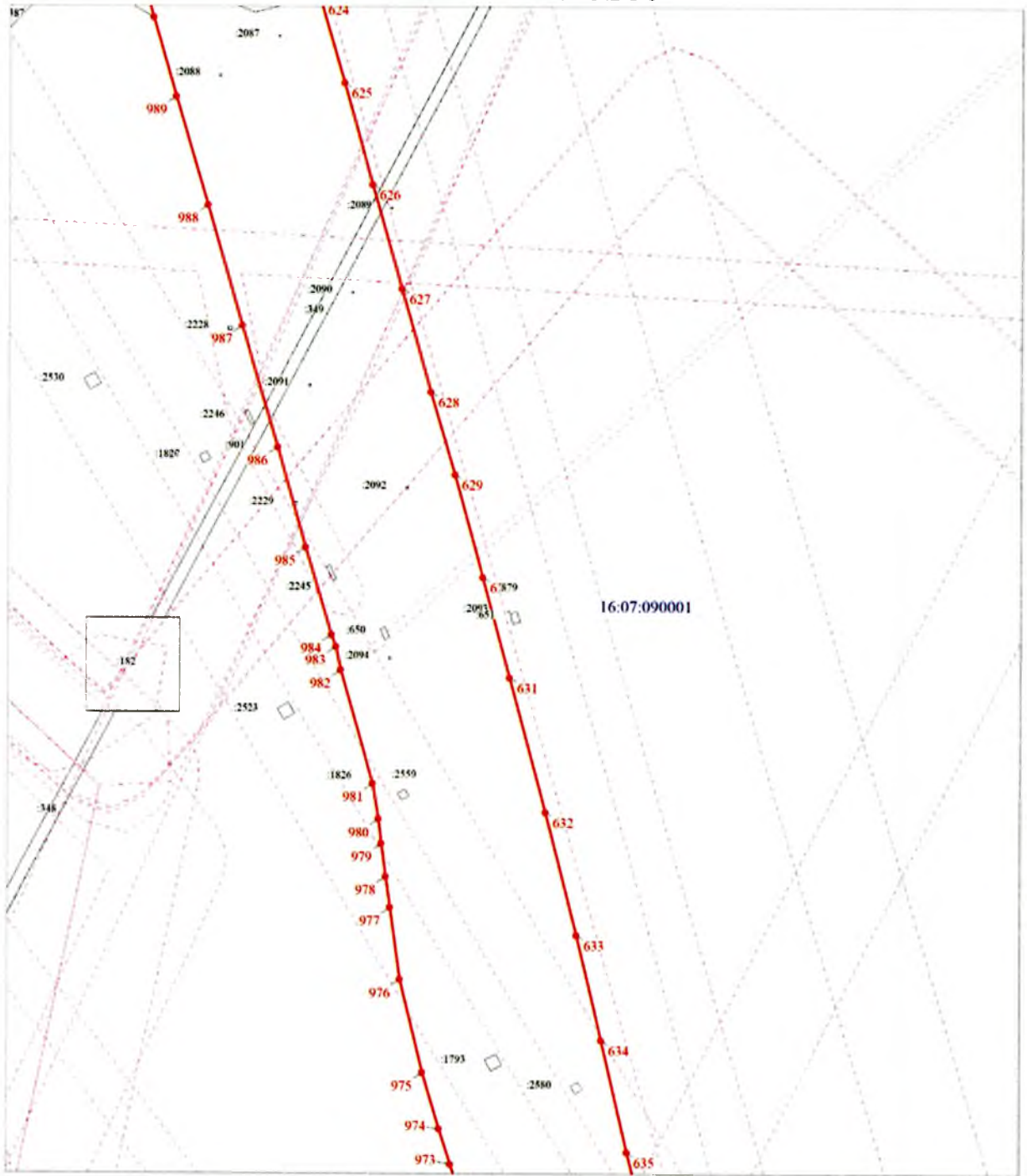
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 35



Масштаб 1:2000

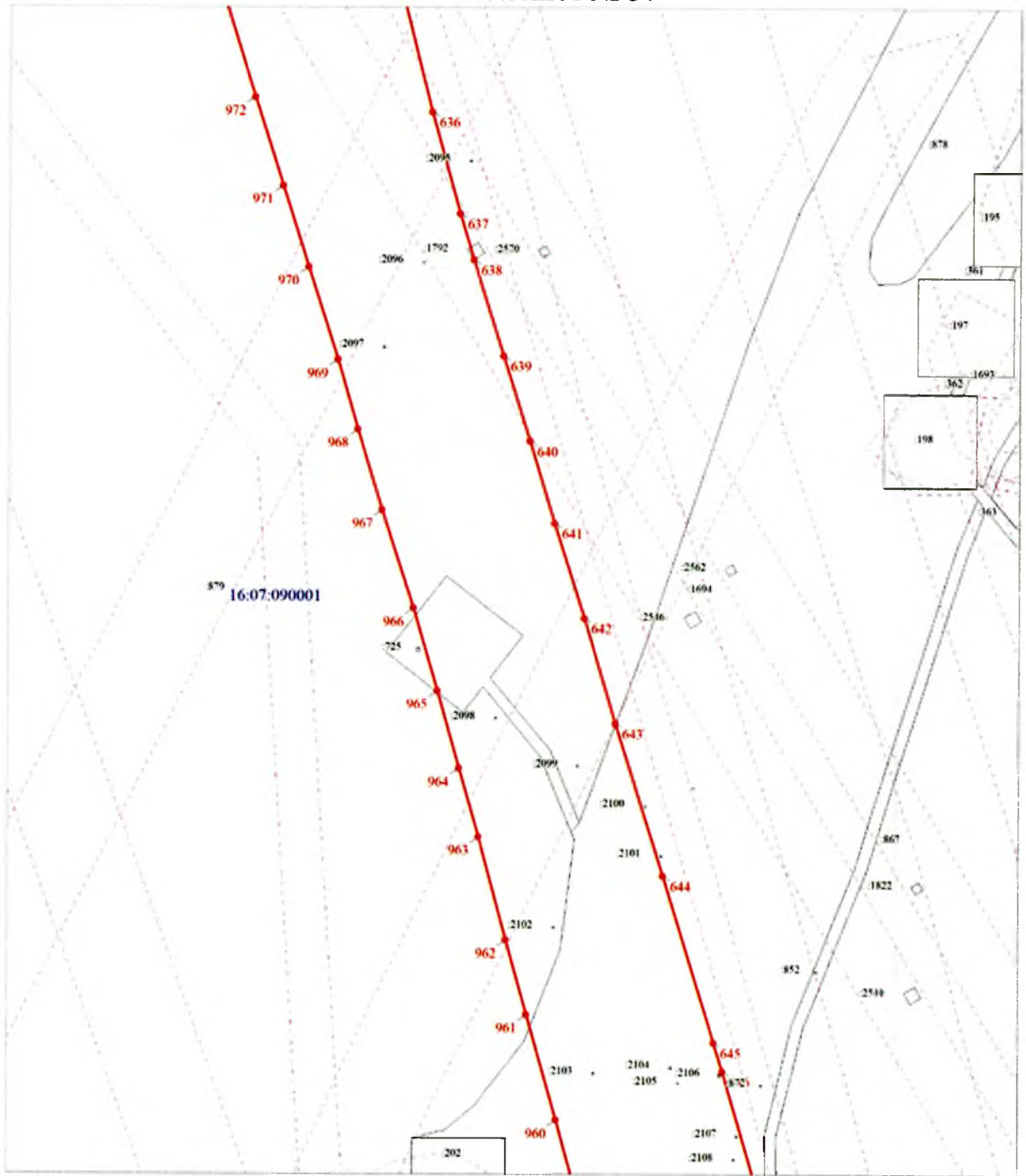
Выносной лист № 36



Масштаб 1:2000

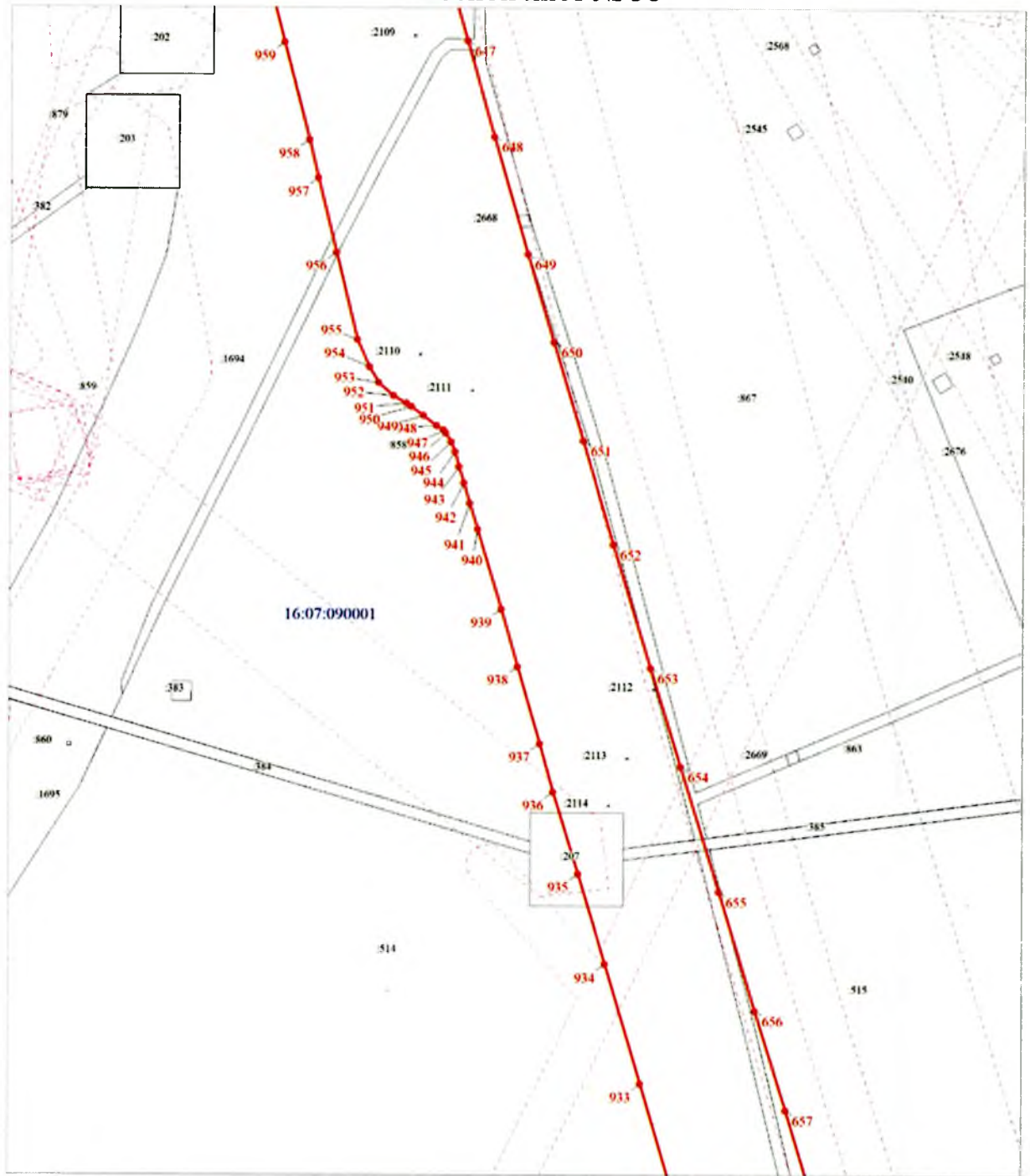


Выносной лист № 37



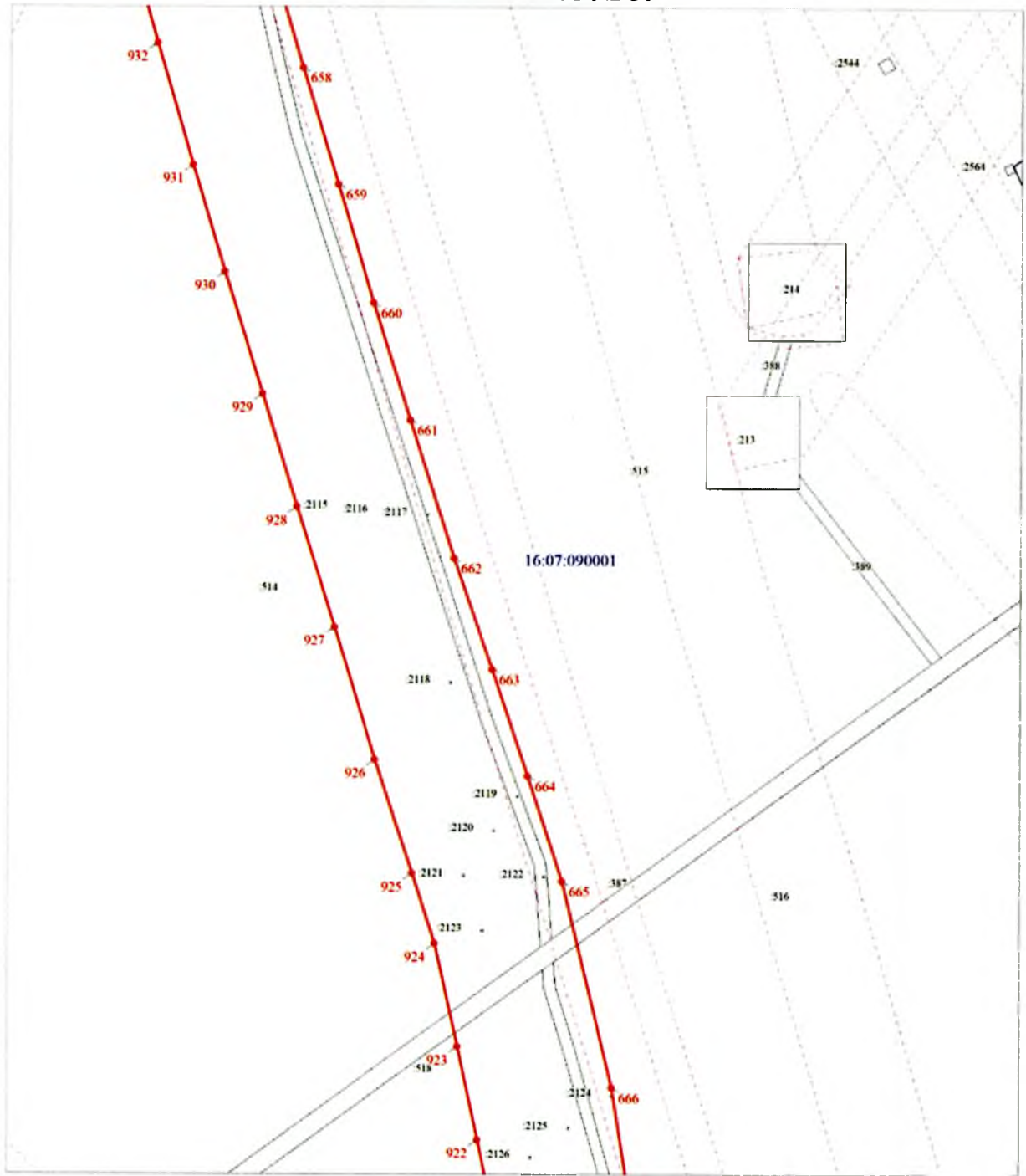
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 38



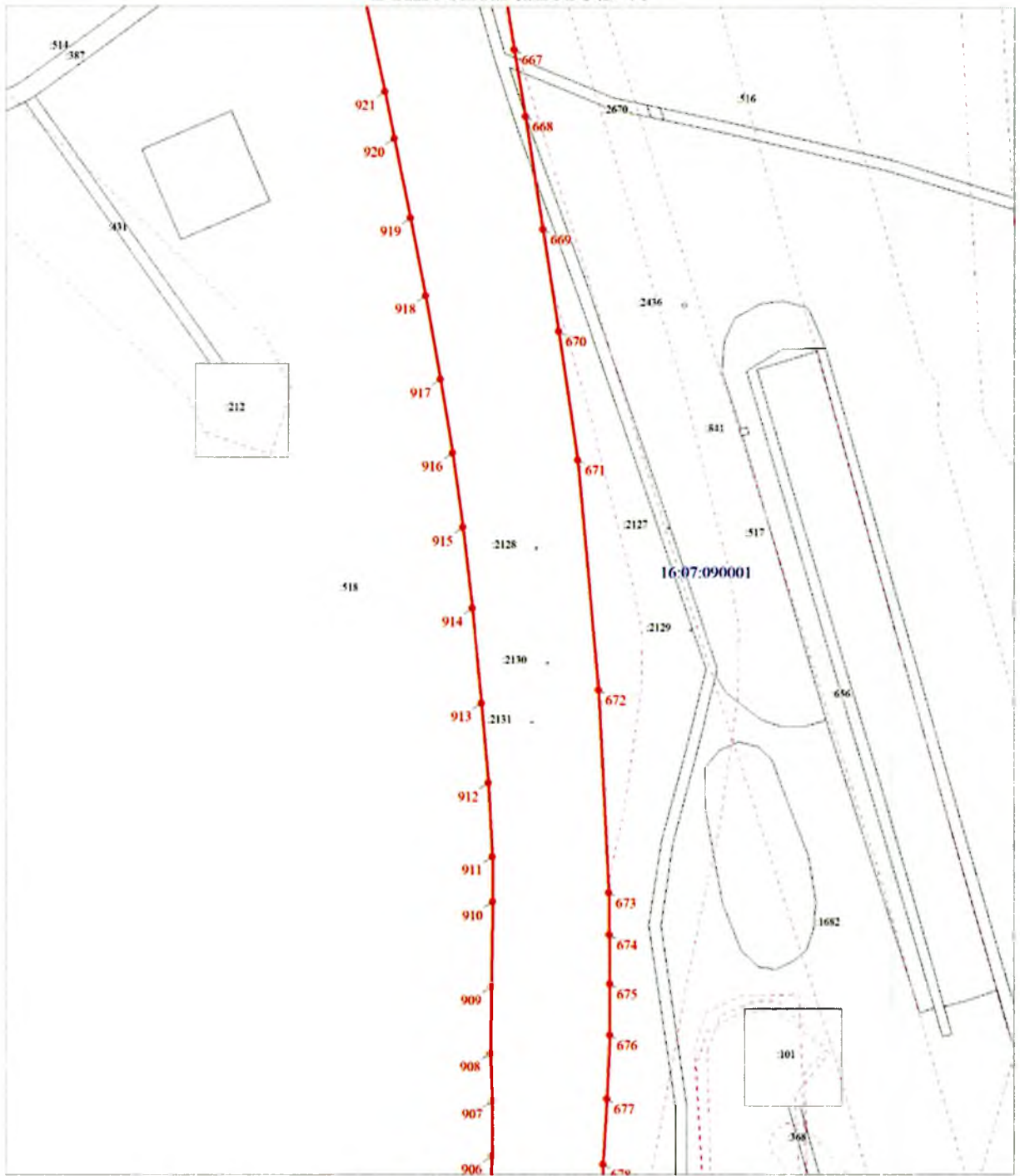
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 39



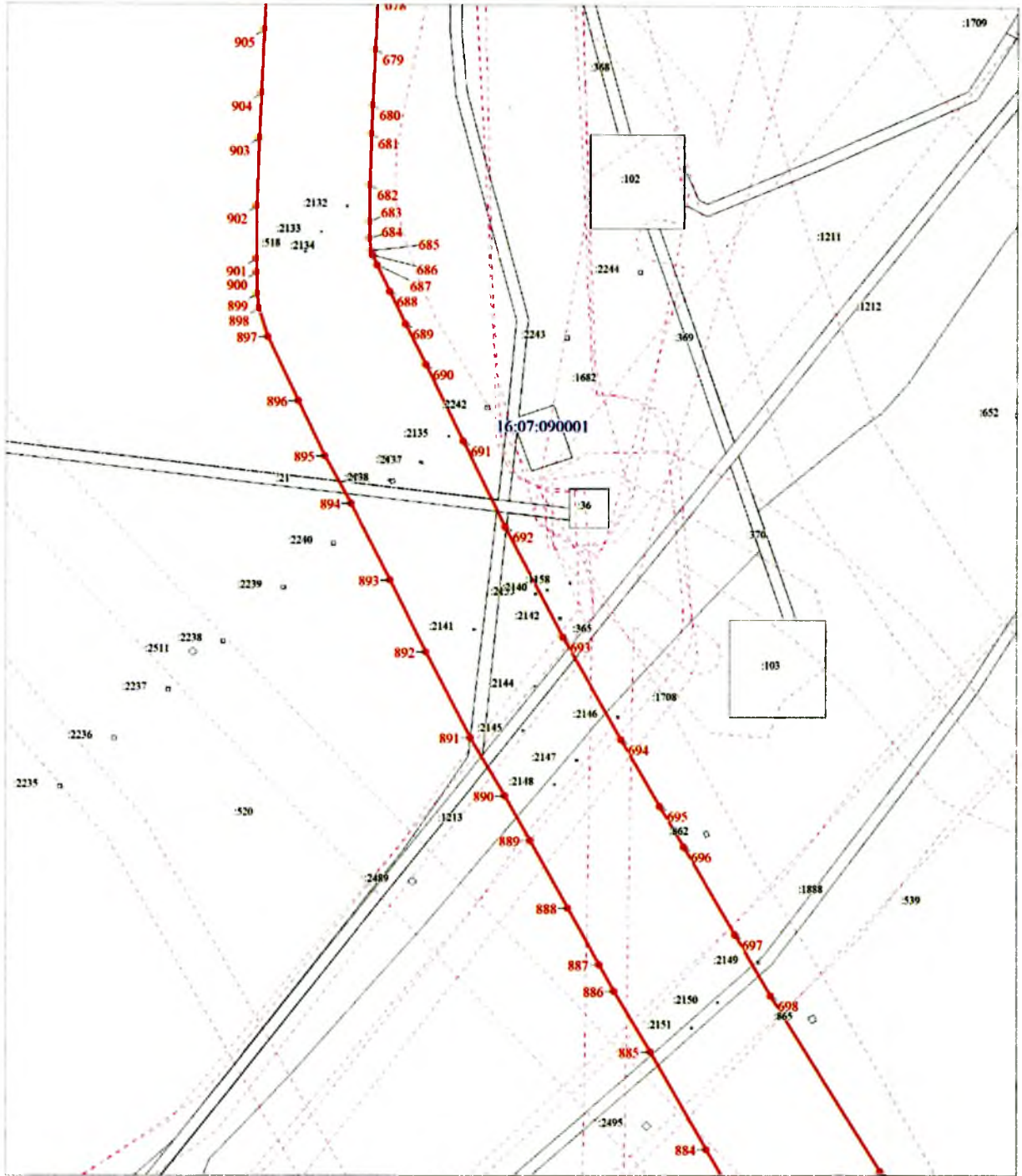
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 40



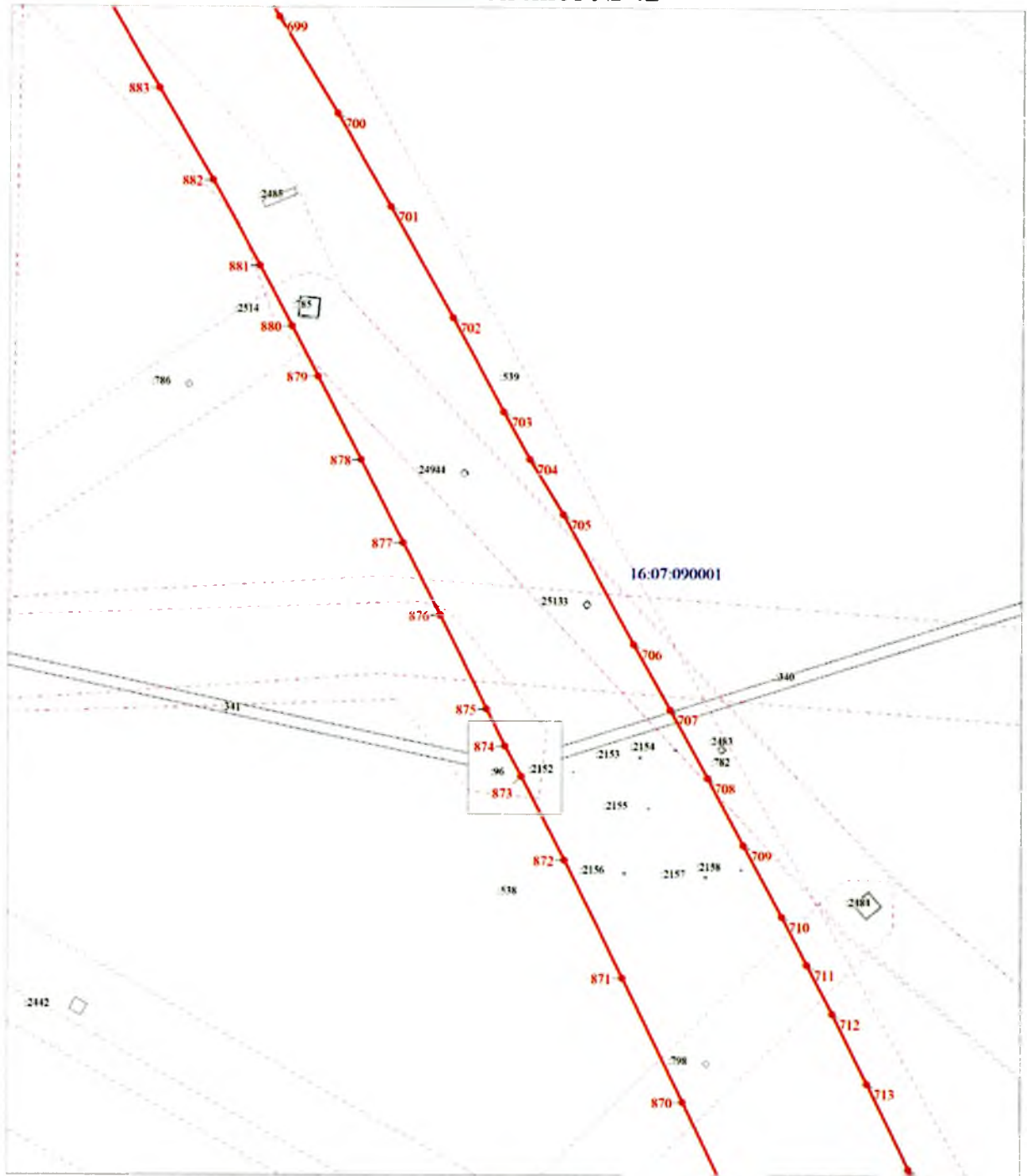
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 41



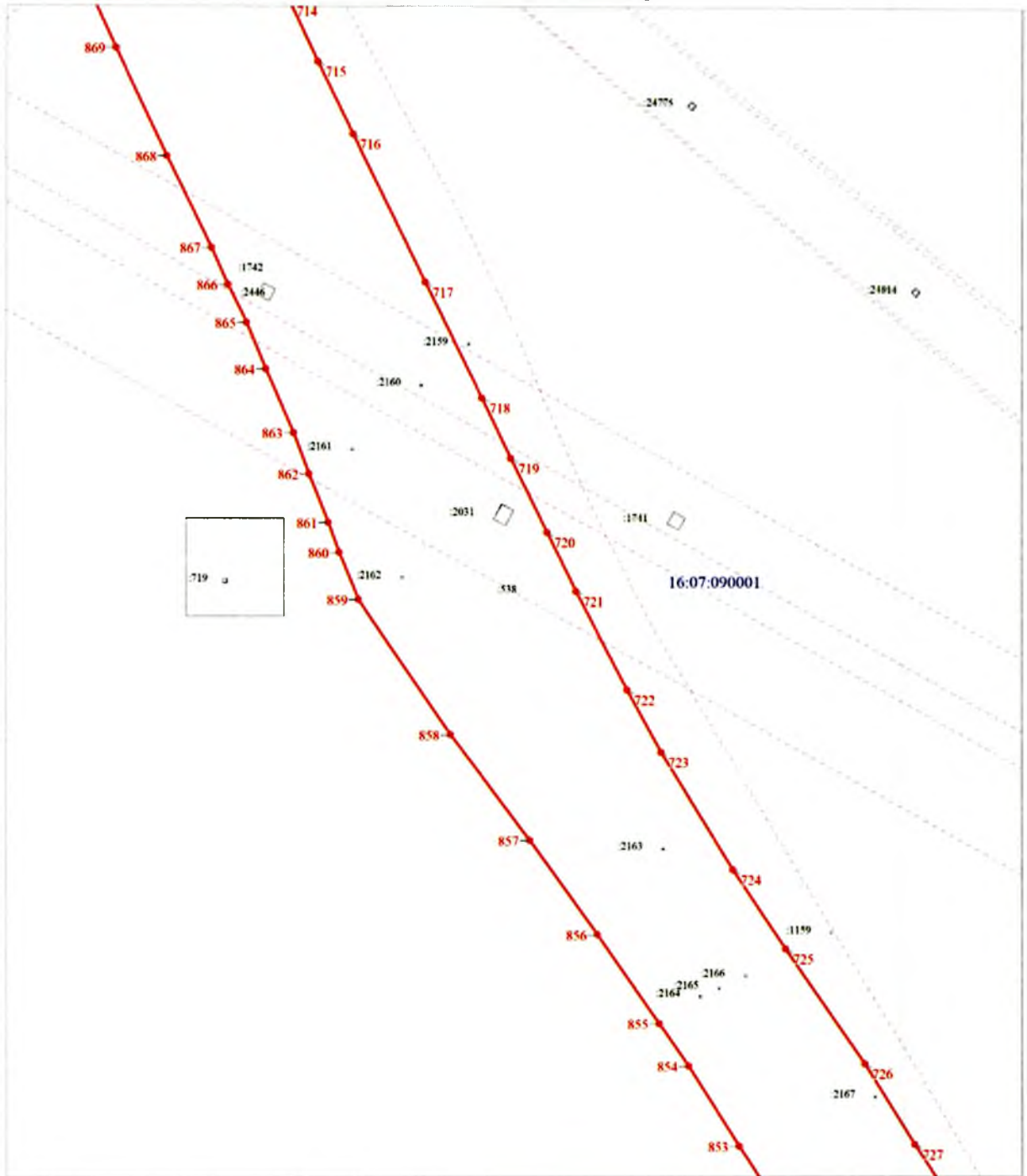
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 42



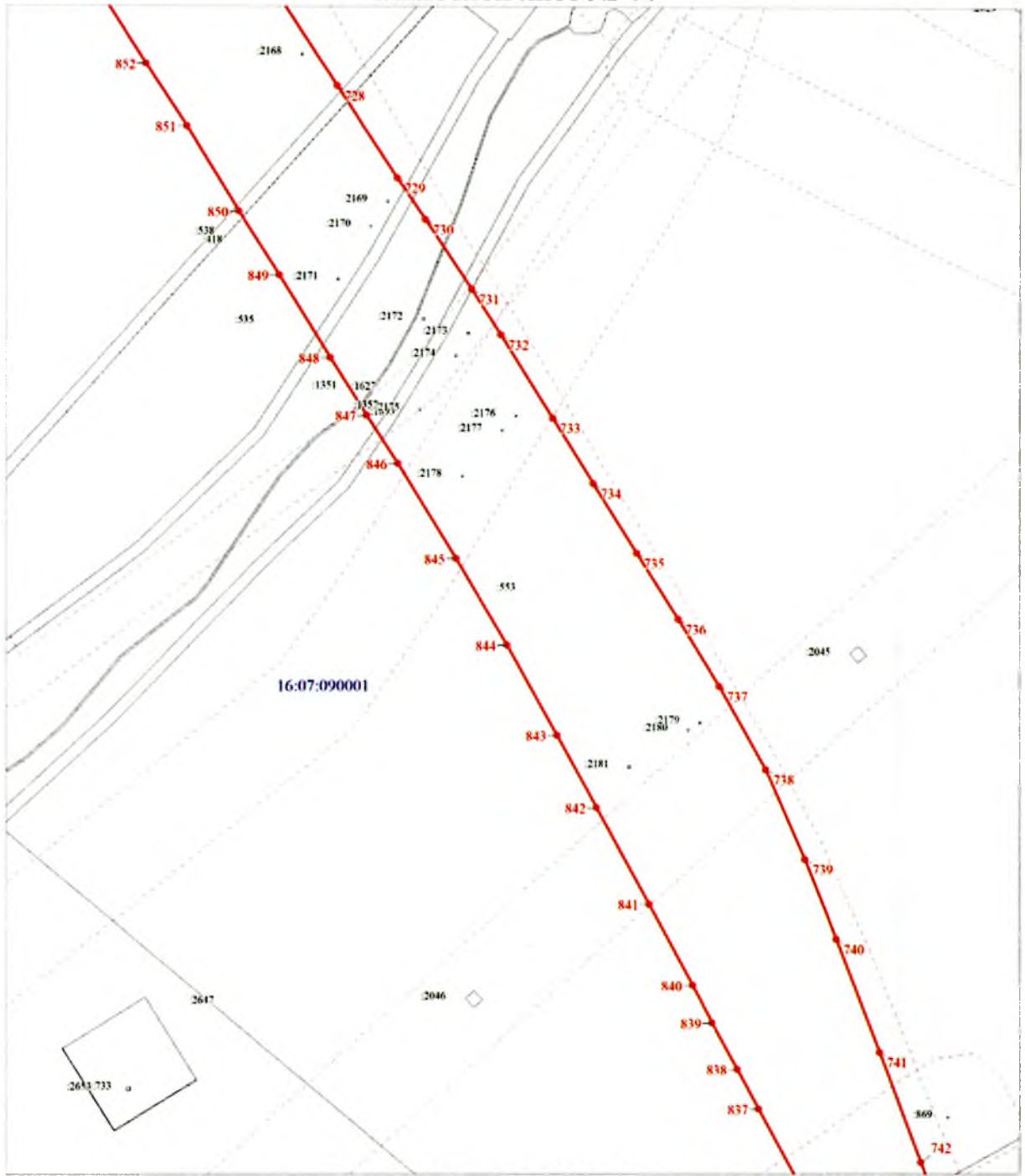
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 43



Масштаб 1:2000

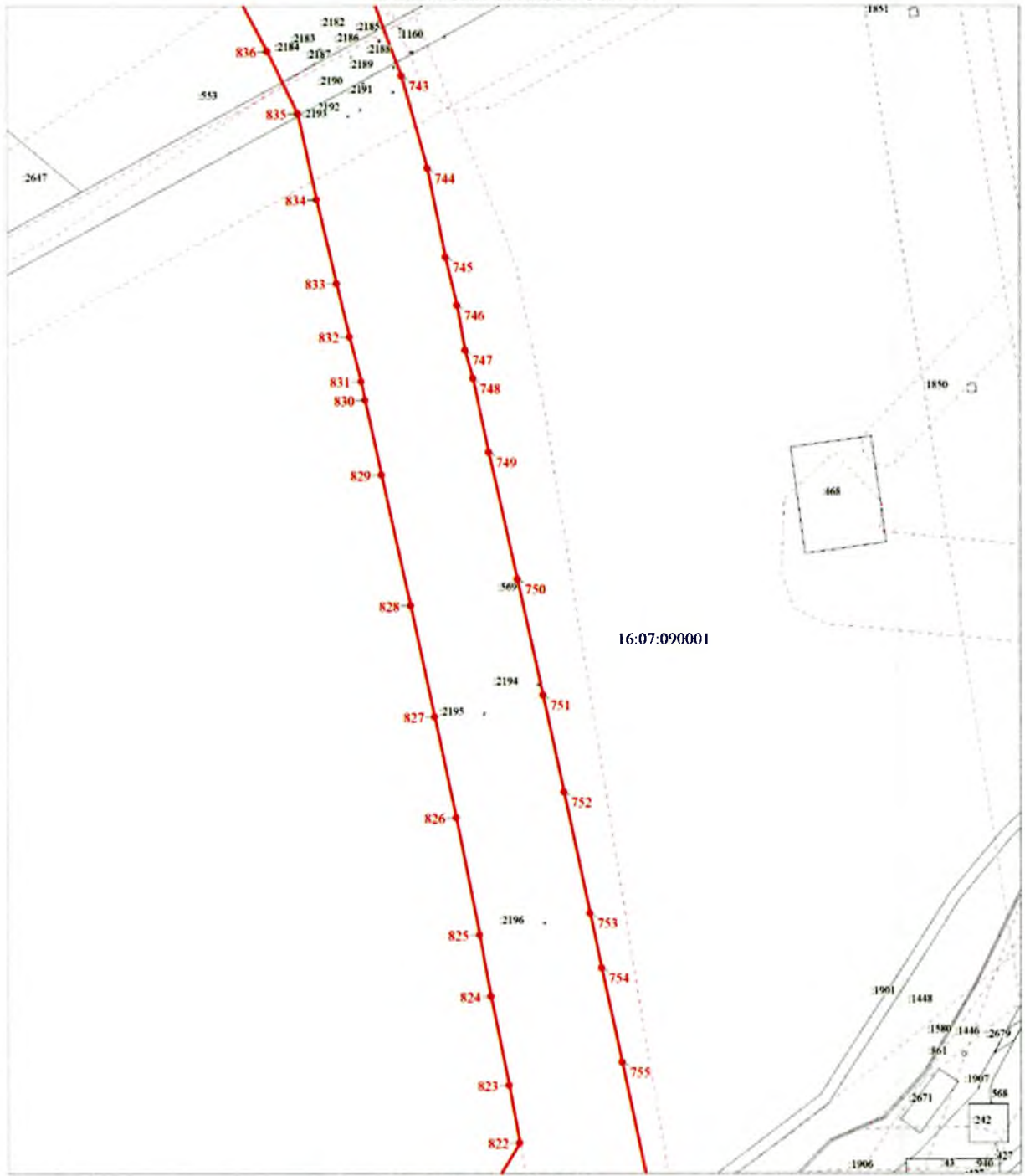
Выносной лист № 44



Масштаб 1:2000



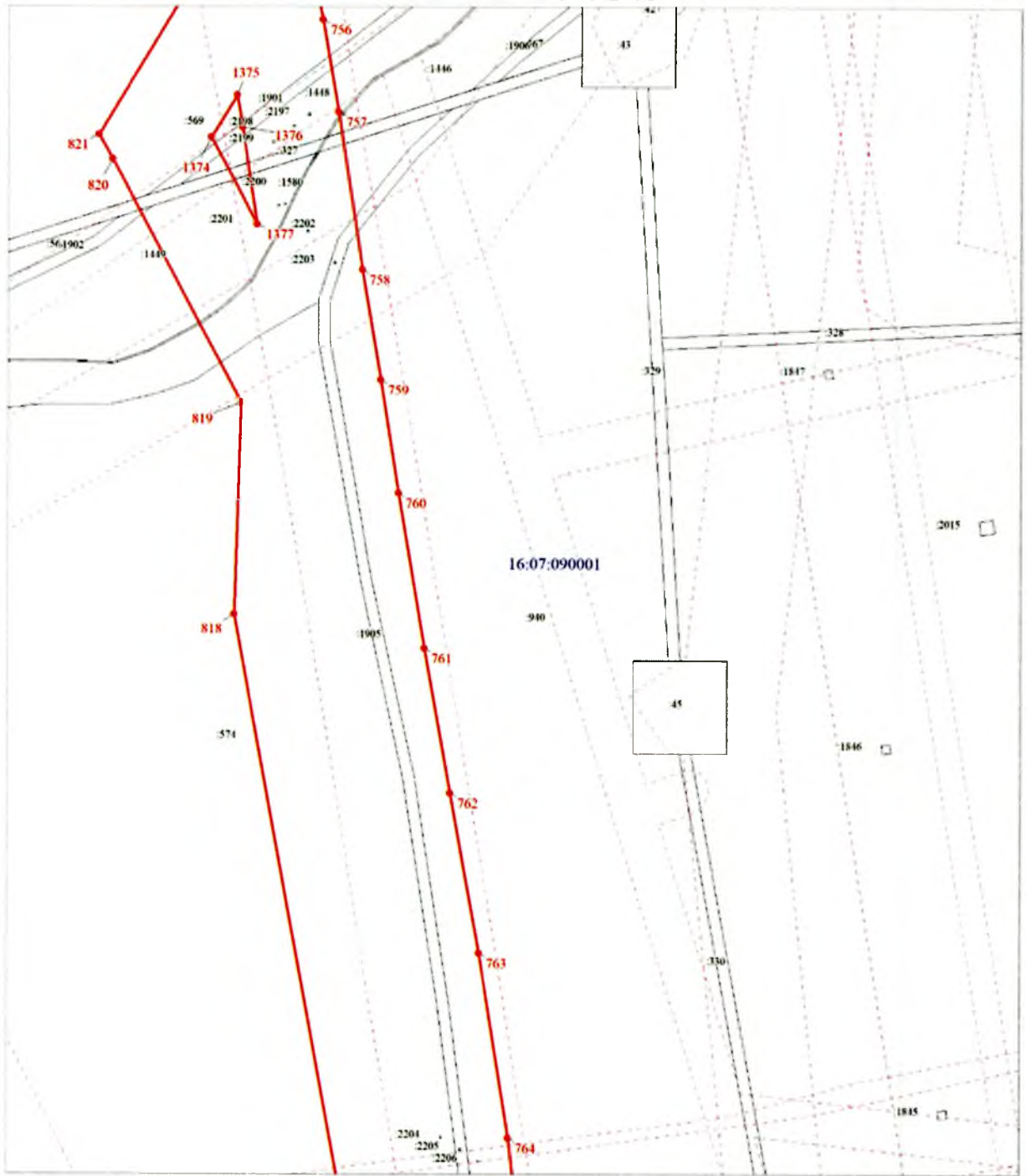
Выносной лист № 45



16:07:090001

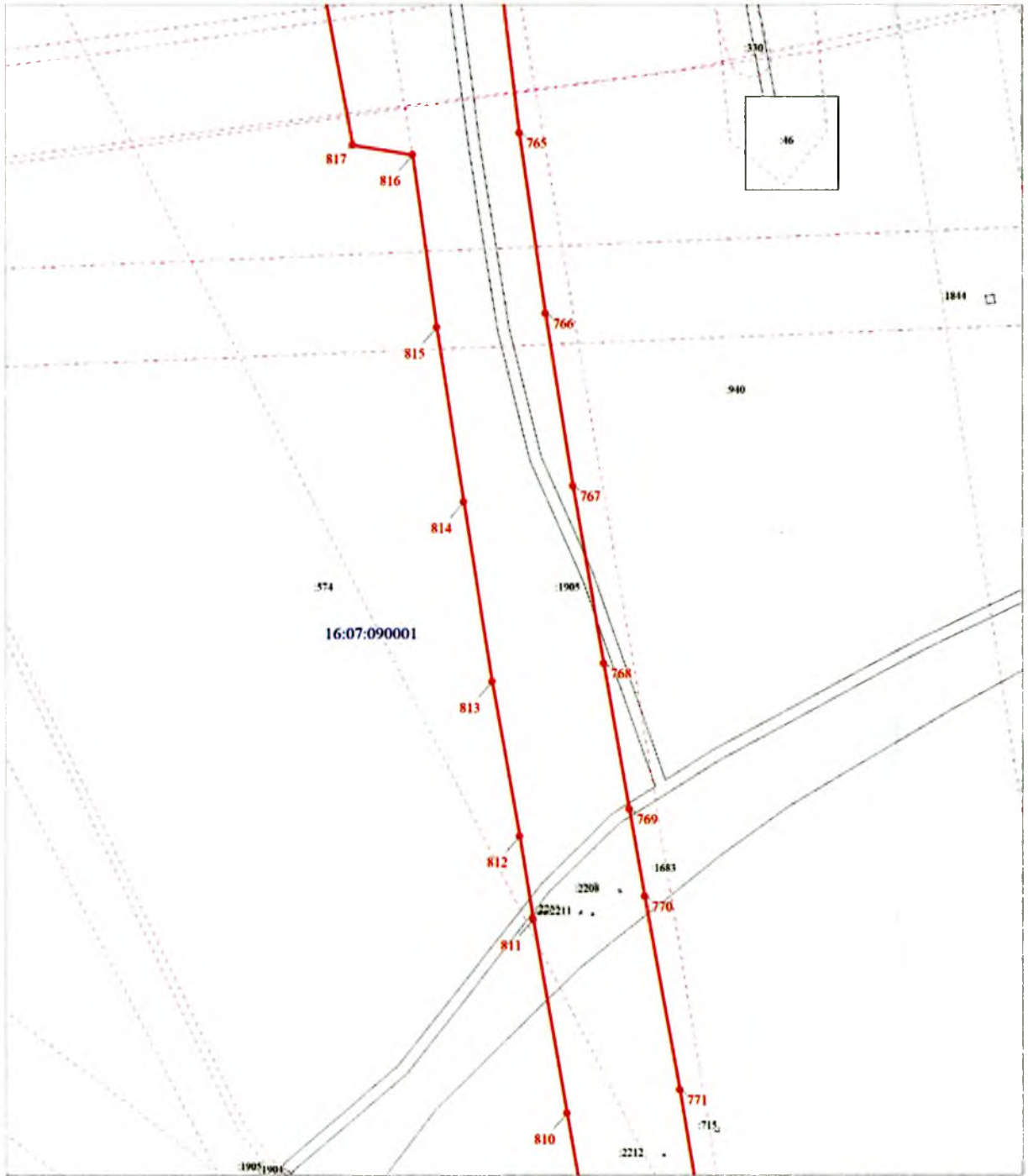
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 46



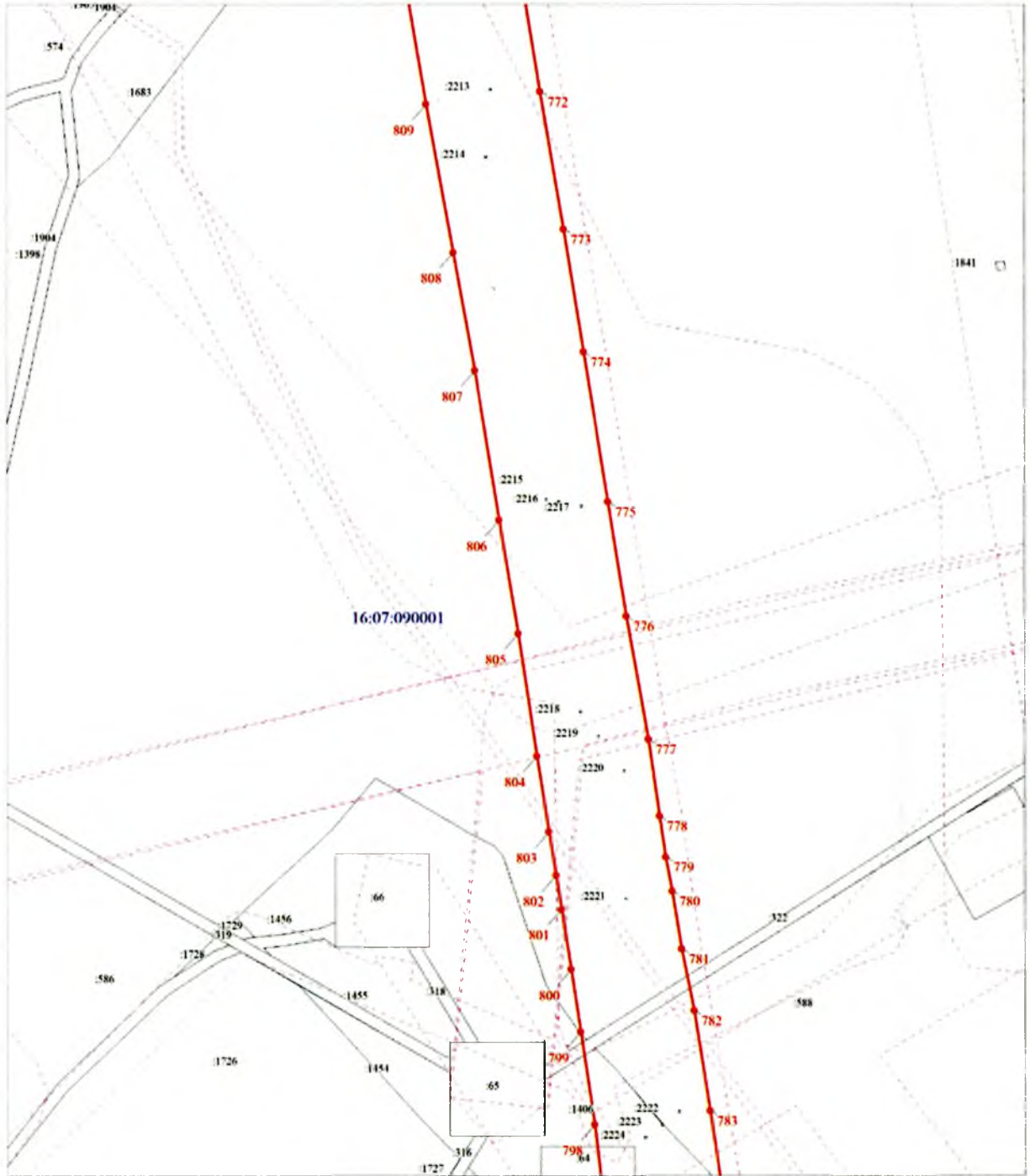
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 47



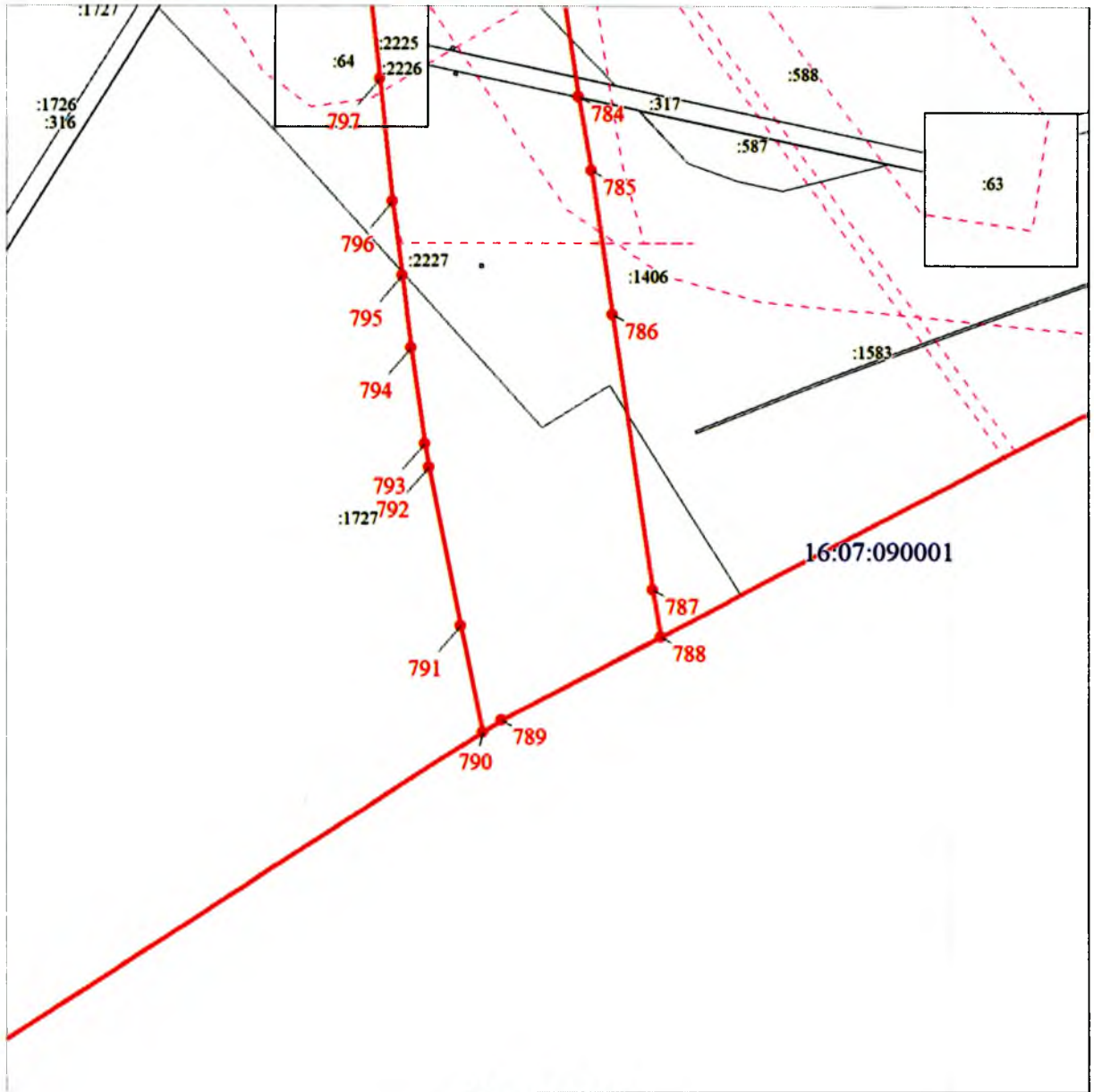
Масштаб 1:2000

Выносной лист № 48



Масштаб 1:2000

Выносной лист № 49



Масштаб 1:2000

Каталог координат Охранной зоны МН "УБКУА" (d=1200 мм) (уч. 1797-1844 км); МН "Альметьевск-Калейкино" (d=1020 мм) (высокосерн.) (серн.) (уч. 0-18 км); МН "Калтасы-Куйбышев" (d=800 мм) (уч.0-20 км); МН "Карабаш-Альметьевск-Калейкино" (d=500 мм), (уч. 3-23 км)

Площадь охранной зоны 2 085 279м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты в системе МСК-16,	
	X	Y
1	2	3
1	371516.20	2313874.55
2	371572.88	2313896.51
3	371610.58	2313902.76
4	371556.56	2313916.00
5	371507.44	2313928.25
6	371458.47	2313940.75
7	371446.03	2313943.50
8	371333.38	2313972.75
9	371269.06	2313988.75
10	371224.88	2314000.00
11	371205.62	2314005.75
12	371202.94	2314006.50
13	371201.66	2314015.75
14	371199.69	2314049.50
15	371198.78	2314078.00
16	371196.94	2314135.75
17	371196.62	2314157.75
18	371195.47	2314201.00
19	371192.50	2314266.25
20	371190.72	2314320.00
21	371189.03	2314365.25
22	371187.44	2314399.25
23	371185.84	2314433.25
24	371183.94	2314474.25
25	371180.75	2314532.25
26	371179.62	2314557.10
27	371207.70	2314527.60
28	371230.92	2314502.61
29	371235.41	2314497.18
30	371270.94	2314456.55
31	371283.31	2314442.91
32	371294.19	2314431.00
33	371309.12	2314414.54
34	371314.56	2314408.72
35	371322.27	2314399.53
36	371360.50	2314356.69
37	371381.82	2314357.86
38	371435.58	2314360.65
39	371439.24	2314360.82
40	371484.63	2314363.34
41	371493.73	2314363.81
42	371505.29	2314364.50
43	371516.80	2314365.16

1	2	3
44	371530.63	2314366.03
45	371540.00	2314366.52
46	371588.93	2314368.78
47	371598.99	2314369.54
48	371608.40	2314370.16
49	371645.11	2314372.62
50	371671.32	2314374.34
51	371747.67	2314379.41
52	371763.05	2314380.47
53	371774.87	2314376.97
54	371830.00	2314359.85
55	371846.03	2314354.99
56	371846.08	2314349.78
57	371846.16	2314341.91
58	371846.22	2314325.78
59	371862.21	2314316.48
60	371914.04	2314286.33
61	371932.51	2314276.37
62	371935.27	2314274.89
63	371953.25	2314246.93
64	371976.37	2314211.65
65	371988.57	2314193.42
66	372018.85	2314150.65
67	372046.72	2314172.02
68	372050.52	2314174.93
69	372150.21	2314245.27
70	372189.28	2314272.07
71	372193.67	2314275.13
72	372223.50	2314294.77
73	372229.15	2314298.53
74	372248.91	2314312.01
75	372272.94	2314283.70
76	372301.08	2314253.77
77	372328.97	2314258.55
78	372349.25	2314262.92
79	372351.11	2314263.27
80	372378.76	2314267.80
81	372553.05	2314067.26
82	372579.99	2314037.40
83	372606.02	2314050.06
84	372616.27	2314055.31
85	372658.77	2314072.81
86	372674.43	2314068.01
87	372652.16	2314089.75
88	372647.84	2314095.00
89	372610.38	2314133.75
90	372430.59	2314361.00
91	372418.21	2314380.60
92	372417.26	2314380.15
93	372356.95	2314340.62
94	372334.51	2314325.90
95	372339.12	2314320.75
96	372346.27	2314313.17
97	372339.30	2314311.92

1	2	3
98	372319.11	2314307.59
99	372310.23	2314317.03
100	372284.03	2314347.90
101	372257.90	2314378.67
102	372201.21	2314340.00
103	372195.91	2314336.47
104	372165.61	2314316.52
105	372160.84	2314313.19
106	372121.66	2314286.31
107	372029.88	2314221.58
108	372018.05	2314239.27
109	371995.18	2314274.16
110	371970.30	2314312.86
111	371956.17	2314320.41
112	371938.49	2314329.95
113	371896.11	2314354.61
114	371895.68	2314391.67
115	371867.59	2314400.75
116	371844.63	2314407.66
117	371789.39	2314424.81
118	371768.62	2314430.97
119	371744.31	2314429.30
120	371668.03	2314424.23
121	371641.80	2314422.51
122	371605.07	2314420.05
123	371595.46	2314419.41
124	371585.90	2314418.69
125	371537.55	2314416.46
126	371527.76	2314415.95
127	371513.80	2314415.07
128	371502.38	2314414.41
129	371490.95	2314413.73
130	371481.96	2314413.27
131	371436.66	2314410.76
132	371433.09	2314410.59
133	371381.79	2314407.94
134	371360.08	2314432.26
135	371351.99	2314441.89
136	371345.89	2314448.42
137	371331.17	2314464.65
138	371320.29	2314476.56
139	371308.28	2314489.80
140	371273.51	2314529.56
141	371268.54	2314535.58
142	371244.13	2314561.86
143	371214.41	2314593.07
144	371173.31	2314633.55
145	371172.57	2314640.46
146	371168.68	2314777.66
147	371164.37	2314866.77
148	371163.65	2314879.98
149	371160.73	2314935.84
150	371160.17	2314946.15
151	371155.19	2315035.30



1	2	3
152	371150.29	2315137.47
153	371138.16	2315449.26
154	371137.41	2315459.66
155	371132.46	2315581.14
156	371130.00	2315621.20
157	371121.27	2315775.87
158	371110.04	2316034.10
159	371107.04	2316134.21
160	371094.04	2316388.64
161	371093.54	2316395.05
162	371087.58	2316508.32
163	371083.39	2316523.74
164	371079.33	2316537.96
165	371060.65	2316592.25
166	371042.12	2316643.99
167	371039.10	2316652.08
168	371057.83	2316687.15
169	371059.24	2316689.80
170	371064.01	2316698.37
171	371075.53	2316718.94
172	371090.41	2316745.74
173	371092.02	2316748.95
174	371102.01	2316767.24
175	371123.27	2316806.21
176	371163.45	2316881.98
177	371194.04	2316939.09
178	371198.43	2316947.29
179	371203.28	2316956.26
180	371209.65	2316968.05
181	371213.72	2316975.48
182	371217.19	2316981.80
183	371223.62	2316993.13
184	371228.99	2317002.59
185	371215.96	2317103.50
186	371198.89	2317237.64
187	371183.67	2317344.50
188	371179.77	2317377.22
189	371172.51	2317459.50
190	371160.87	2317593.69
191	371155.17	2317660.20
192	371152.98	2317684.54
193	371148.83	2317753.36
194	371140.94	2317841.35
195	371170.01	2317859.29
196	371169.05	2317917.36
197	371168.96	2317921.18
198	371168.72	2317928.78
199	371168.44	2317938.26
200	371167.50	2317956.56
201	371165.33	2318006.48
202	371165.21	2318010.29
203	371164.31	2318031.93
204	371163.39	2318054.73
205	371173.13	2318059.21

1	2	3
206	371232.84	2318087.44
207	371345.93	2318141.33
208	371351.18	2318143.94
209	371369.14	2318152.62
210	371379.36	2318157.59
211	371388.98	2318162.15
212	371392.27	2318163.72
213	371400.25	2318167.50
214	371409.37	2318171.79
215	371435.49	2318184.20
216	371448.72	2318190.38
217	371459.05	2318195.17
218	371474.25	2318202.16
219	371491.67	2318209.99
220	371508.34	2318217.60
221	371518.85	2318222.45
222	371528.67	2318227.10
223	371563.25	2318243.70
224	371558.94	2318274.22
225	371552.97	2318309.42
226	371541.93	2318404.50
227	371538.81	2318503.77
228	371522.86	2318678.16
229	371521.00	2318704.46
230	371508.88	2318805.42
231	371497.29	2318953.50
232	371485.21	2319069.63
233	371482.26	2319115.33
234	371481.60	2319124.28
235	371480.26	2319141.84
236	371472.65	2319221.50
237	371462.77	2319324.32
238	371459.99	2319354.48
239	371457.81	2319376.08
240	371458.92	2319384.82
241	371460.98	2319400.77
242	371463.47	2319420.40
243	371466.39	2319444.11
244	371467.02	2319449.20
245	371472.41	2319491.64
246	371472.85	2319494.65
247	371474.27	2319504.52
248	371475.64	2319515.67
249	371476.10	2319518.45
250	371478.63	2319538.29
251	371483.62	2319581.57
252	371479.11	2319699.59
253	371475.15	2319835.47
254	371472.22	2319909.52
255	371468.32	2319939.52
256	371453.47	2319978.10
257	371420.83	2320053.88
258	371421.52	2320126.56
259	371430.70	2320499.49

1	2	3
260	371435.04	2320711.57
261	371435.74	2320775.69
262	371459.63	2320782.80
263	371707.89	2320862.79
264	371790.51	2320889.01
265	371801.34	2320931.59
266	371815.39	2320986.84
267	371892.32	2321025.12
268	371893.05	2321060.71
269	371942.95	2321086.45
270	372086.61	2321103.31
271	372157.05	2321111.50
272	372211.06	2321077.63
273	372623.81	2321322.26
274	372815.77	2321436.74
275	372827.06	2321432.00
276	372874.47	2321411.75
277	372927.03	2321389.25
278	372953.34	2321379.75
279	372998.75	2321379.25
280	373020.06	2321378.75
281	373029.66	2321378.75
282	373039.97	2321379.00
283	373076.22	2321377.50
284	373120.53	2321377.25
285	373151.97	2321376.75
286	373159.09	2321375.50
287	373166.94	2321373.00
288	373187.22	2321366.50
289	373216.03	2321357.00
290	373258.94	2321341.75
291	373317.47	2321320.75
292	373377.69	2321297.75
293	373411.53	2321285.00
294	373471.91	2321263.00
295	373529.00	2321242.00
296	373568.94	2321226.50
297	373638.12	2321202.25
298	373692.75	2321183.00
299	373734.81	2321169.75
300	373743.29	2321166.50
301	373746.21	2321189.52
302	373747.46	2321202.27
303	373748.21	2321212.52
304	373748.21	2321217.87
305	373708.65	2321230.41
306	373654.70	2321249.49
307	373586.20	2321273.35
308	373546.69	2321288.68
309	373489.15	2321309.92
310	373428.85	2321332.02
311	373395.33	2321344.46
312	373334.87	2321367.62
313	373275.77	2321388.86

1	2	3
314	373232.22	2321404.33
315	373202.75	2321414.01
316	373181.84	2321420.81
317	373170.61	2321424.17
318	373156.68	2321426.61
319	373121.10	2321427.15
320	373077.40	2321427.50
321	373040.60	2321428.97
322	373028.92	2321428.80
323	373020.51	2321428.68
324	372999.80	2321429.36
325	372962.19	2321429.71
326	372945.28	2321435.72
327	372894.18	2321457.64
328	372869.26	2321468.34
329	372875.97	2321472.71
330	372886.95	2321479.22
331	372889.88	2321480.67
332	372938.79	2321487.89
333	372964.90	2321489.00
334	373059.92	2321499.75
335	373163.31	2321512.25
336	373148.24	2321659.62
337	373248.68	2321710.55
338	373263.03	2321717.79
339	373374.25	2321719.93
340	373466.74	2321725.74
341	373483.52	2321669.24
342	373501.01	2321654.35
343	373527.70	2321653.28
344	373634.23	2321649.06
345	373743.86	2321475.42
346	373772.62	2321436.42
347	373821.53	2321375.81
348	373843.50	2321349.22
349	373856.71	2321368.02
350	373873.62	2321391.06
351	373860.27	2321407.43
352	373812.22	2321466.97
353	373786.45	2321502.77
354	373662.47	2321697.97
355	373600.63	2321700.44
356	373529.70	2321703.24
357	373525.52	2321703.42
358	373503.33	2321778.13
359	373421.31	2321774.75
360	373450.56	2321780.25
361	373515.78	2321793.50
362	373537.88	2321799.00
363	373547.78	2321784.00
364	373561.24	2321762.20
365	373593.66	2321796.75
366	373596.04	2321800.83
367	373589.94	2321810.75

1	2	3
368	373568.84	2321844.73
369	373565.26	2321849.70
370	373565.66	2321850.68
371	373599.58	2321872.57
372	373572.55	2321914.65
373	373525.14	2321884.03
374	373511.65	2321850.22
375	373513.77	2321844.61
376	373504.59	2321842.25
377	373441.12	2321829.25
378	373412.69	2321824.00
379	373369.88	2321816.50
380	373319.06	2321807.50
381	373263.53	2321797.00
382	373203.62	2321784.00
383	373150.47	2321771.75
384	373179.84	2321788.00
385	373239.91	2321820.75
386	373300.84	2321854.75
387	373363.34	2321888.75
388	373437.16	2321929.75
389	373518.47	2321972.75
390	373530.79	2321979.70
391	373504.01	2322021.99
392	373494.66	2322016.75
393	373413.28	2321973.50
394	373339.28	2321932.50
395	373276.78	2321898.50
396	373215.72	2321864.75
397	373155.75	2321831.75
398	373094.12	2321797.75
399	373023.03	2321757.75
400	372985.97	2321736.50
401	372967.19	2321727.25
402	372958.91	2321726.25
403	372938.12	2321724.50
404	372909.88	2321723.50
405	372888.22	2321722.75
406	372829.81	2321722.25
407	372787.22	2321722.00
408	372721.34	2321721.75
409	372653.81	2321721.25
410	372591.06	2321720.75
411	372552.91	2321720.50
412	372488.41	2321719.75
413	372423.03	2321718.75
414	372366.28	2321718.25
415	372331.72	2321719.75
416	372326.37	2321719.83
417	372316.47	2321720.49
418	372295.13	2321724.69
419	372280.32	2321728.29
420	372268.21	2321732.02
421	372251.38	2321738.24

1	2	3
422	372227.29	2321748.05
423	372176.09	2321769.82
424	372146.06	2321783.10
425	372099.35	2321803.44
426	372040.69	2321830.65
427	372004.65	2321847.50
428	371954.18	2321871.42
429	371901.04	2321896.75
430	371844.10	2321923.39
431	371738.49	2321972.71
432	371681.21	2321998.78
433	371623.57	2322024.47
434	371595.95	2322036.85
435	371542.59	2322060.90
436	371486.72	2322086.14
437	371432.81	2322110.87
438	371375.47	2322136.61
439	371318.99	2322162.71
440	371256.84	2322190.64
441	371195.80	2322218.40
442	371164.28	2322233.07
443	371124.64	2322250.76
444	371086.61	2322268.29
445	371056.83	2322280.56
446	371024.73	2322293.92
447	370995.73	2322307.75
448	370963.53	2322322.90
449	370919.01	2322343.43
450	370872.52	2322363.85
451	370829.48	2322382.84
452	370783.40	2322403.69
453	370731.25	2322426.10
454	370672.09	2322452.15
455	370621.64	2322475.67
456	370573.50	2322503.04
457	370513.27	2322550.93
458	370464.03	2322592.03
459	370431.78	2322618.24
460	370377.37	2322664.63
461	370326.02	2322706.04
462	370285.71	2322741.39
463	370227.95	2322785.64
464	370195.25	2322809.96
465	370154.13	2322842.13
466	370109.74	2322877.54
467	370070.21	2322909.53
468	370023.82	2322948.38
469	369976.00	2322988.66
470	369925.61	2323031.02
471	369877.16	2323073.61
472	369820.04	2323124.05
473	369776.74	2323159.99
474	369735.08	2323193.44
475	369675.67	2323239.26

1	2	3
476	369630.42	2323273.48
477	369573.28	2323317.70
478	369523.23	2323357.86
479	369490.84	2323383.03
480	369437.05	2323426.36
481	369375.56	2323472.70
482	369323.30	2323512.06
483	369270.76	2323550.26
484	369215.09	2323592.49
485	369156.22	2323634.80
486	369099.06	2323676.00
487	369038.44	2323719.09
488	369000.45	2323746.59
489	368956.96	2323776.98
490	368910.80	2323810.06
491	368882.02	2323831.61
492	368826.12	2323872.00
493	368774.28	2323908.46
494	368722.09	2323943.81
495	368673.03	2323977.13
496	368614.44	2324016.28
497	368552.08	2324058.53
498	368490.27	2324097.77
499	368475.32	2324107.42
500	368451.60	2324123.11
501	368431.19	2324135.34
502	368402.87	2324153.43
503	368381.40	2324166.82
504	368332.76	2324197.74
505	368288.15	2324226.45
506	368236.72	2324259.54
507	368187.59	2324292.37
508	368158.80	2324314.56
509	368149.30	2324322.89
510	368140.16	2324331.46
511	368127.77	2324343.82
512	368117.28	2324355.34
513	368109.42	2324364.92
514	368103.59	2324372.47
515	368093.69	2324386.04
516	368085.35	2324398.39
517	368074.00	2324415.78
518	368063.85	2324432.58
519	368051.90	2324454.26
520	368050.60	2324457.27
521	368049.35	2324463.68
522	368048.93	2324468.81
523	368048.34	2324481.03
524	368047.66	2324499.51
525	368046.89	2324518.21
526	368046.55	2324527.38
527	368044.55	2324568.28
528	368042.65	2324604.12
529	368040.92	2324643.28

1	2	3
530	368038.40	2324684.29
531	368037.09	2324697.08
532	368034.84	2324706.99
533	368031.99	2324714.56
534	368028.55	2324724.67
535	368018.99	2324750.41
536	368006.06	2324785.36
537	367989.25	2324831.09
538	367972.08	2324878.41
539	367961.05	2324906.76
540	367954.37	2324923.16
541	367932.96	2324972.96
542	367915.45	2325011.68
543	367894.83	2325053.89
544	367874.86	2325094.63
545	367854.74	2325135.32
546	367834.89	2325175.33
547	367816.80	2325212.51
548	367796.68	2325253.08
549	367775.49	2325296.67
550	367752.52	2325343.85
551	367725.03	2325400.34
552	367700.07	2325454.01
553	367676.74	2325504.04
554	367659.50	2325541.62
555	367637.88	2325589.40
556	367611.66	2325647.38
557	367583.57	2325709.82
558	367558.57	2325766.36
559	367540.27	2325806.69
560	367521.21	2325849.65
561	367500.93	2325895.51
562	367472.72	2325954.81
563	367463.28	2325973.06
564	367446.29	2326003.97
565	367422.54	2326043.26
566	367386.05	2326101.26
567	367353.99	2326151.19
568	367327.51	2326192.98
569	367293.95	2326248.32
570	367271.91	2326283.76
571	367245.26	2326328.62
572	367214.92	2326377.25
573	367183.14	2326427.28
574	367152.77	2326474.33
575	367119.90	2326525.82
576	367096.23	2326563.59
577	367065.44	2326612.30
578	367038.67	2326653.80
579	367010.80	2326697.22
580	366983.64	2326740.97
581	366958.48	2326779.63
582	366939.90	2326805.75
583	366921.50	2326830.99



1	2	3
584	366885.66	2326879.96
585	366862.17	2326912.80
586	366848.31	2326931.94
587	366816.56	2326976.20
588	366803.45	2326993.44
589	366793.21	2327007.62
590	366788.00	2327014.53
591	366778.27	2327021.35
592	366768.15	2327025.32
593	366761.29	2327027.14
594	366740.14	2327033.50
595	366694.43	2327046.17
596	366636.66	2327062.66
597	366593.39	2327074.32
598	366547.70	2327086.70
599	366492.12	2327101.99
600	366444.02	2327114.80
601	366385.57	2327131.38
602	366353.83	2327140.46
603	366306.86	2327154.38
604	366282.11	2327162.37
605	366239.12	2327177.68
606	366195.59	2327191.92
607	366143.35	2327208.01
608	366094.38	2327221.64
609	366029.48	2327241.78
610	365969.79	2327260.50
611	365911.12	2327275.96
612	365861.65	2327289.35
613	365817.95	2327301.77
614	365792.09	2327309.11
615	365731.22	2327327.47
616	365666.13	2327346.87
617	365606.15	2327364.52
618	365534.20	2327386.08
619	365464.15	2327405.63
620	365412.56	2327422.69
621	365350.83	2327441.51
622	365299.53	2327457.41
623	365257.13	2327469.99
624	365195.42	2327487.25
625	365152.90	2327499.57
626	365100.51	2327514.27
627	365046.88	2327529.71
628	364993.91	2327544.67
629	364951.51	2327556.96
630	364898.68	2327571.62
631	364847.48	2327585.62
632	364778.07	2327604.16
633	364714.89	2327620.17
634	364660.73	2327633.11
635	364603.19	2327646.55
636	364539.59	2327662.52
637	364487.66	2327677.11

1	2	3
638	364463.88	2327684.28
639	364414.66	2327699.55
640	364370.91	2327713.39
641	364328.85	2327726.19
642	364279.92	2327741.52
643	364225.77	2327757.83
644	364147.51	2327782.58
645	364061.94	2327808.95
646	364047.03	2327813.41
647	363981.92	2327832.62
648	363932.53	2327846.73
649	363872.34	2327863.89
650	363827.23	2327877.51
651	363776.27	2327892.71
652	363723.24	2327908.38
653	363659.96	2327927.67
654	363609.04	2327943.30
655	363544.74	2327963.27
656	363483.45	2327982.00
657	363432.34	2327997.92
658	363371.39	2328016.43
659	363311.31	2328034.72
660	363250.36	2328053.31
661	363190.42	2328072.16
662	363119.32	2328094.89
663	363062.25	2328114.58
664	363007.22	2328133.03
665	362953.28	2328150.77
666	362847.19	2328176.71
667	362784.99	2328186.59
668	362750.71	2328192.26
669	362693.06	2328201.32
670	362640.38	2328209.27
671	362574.40	2328219.34
672	362456.35	2328230.19
673	362352.01	2328235.48
674	362330.26	2328235.90
675	362305.12	2328236.10
676	362279.13	2328236.09
677	362246.25	2328234.48
678	362212.45	2328232.62
679	362184.59	2328231.52
680	362156.18	2328230.10
681	362141.33	2328229.64
682	362115.32	2328228.90
683	362096.40	2328228.92
684	362088.02	2328228.65
685	362081.60	2328229.73
686	362079.32	2328230.34
687	362074.34	2328232.75
688	362060.63	2328239.16
689	362043.87	2328247.34
690	362023.31	2328257.85
691	361984.18	2328277.26

1	2	3
692	361940.06	2328298.80
693	361883.45	2328328.46
694	361830.95	2328358.41
695	361796.96	2328378.36
696	361776.00	2328390.65
697	361730.56	2328417.10
698	361699.72	2328435.57
699	361609.36	2328491.87
700	361560.02	2328522.15
701	361512.43	2328549.56
702	361455.09	2328581.63
703	361406.79	2328607.93
704	361382.43	2328621.23
705	361354.18	2328638.55
706	361287.72	2328675.06
707	361254.09	2328693.69
708	361218.91	2328713.09
709	361184.14	2328731.76
710	361147.64	2328751.35
711	361122.84	2328764.53
712	361097.86	2328777.59
713	361062.12	2328795.36
714	361017.87	2328817.12
715	360987.17	2328832.03
716	360950.08	2328850.01
717	360874.28	2328887.15
718	360815.01	2328916.16
719	360783.99	2328930.97
720	360746.04	2328949.29
721	360716.01	2328964.05
722	360665.24	2328990.27
723	360633.42	2329007.53
724	360573.17	2329044.54
725	360532.67	2329071.45
726	360473.54	2329112.09
727	360432.02	2329137.61
728	360378.59	2329172.53
729	360331.49	2329203.55
730	360310.00	2329218.03
731	360274.15	2329241.72
732	360250.76	2329256.71
733	360208.19	2329283.07
734	360174.30	2329304.02
735	360138.50	2329326.36
736	360104.63	2329347.71
737	360070.33	2329368.88
738	360027.33	2329392.76
739	359981.04	2329412.89
740	359940.07	2329429.05
741	359881.65	2329451.16
742	359825.30	2329472.16
743	359787.03	2329486.37
744	359739.56	2329499.56
745	359694.15	2329508.67

1	2	3
746	359669.45	2329514.57
747	359646.35	2329518.72
748	359631.88	2329522.68
749	359594.10	2329530.86
750	359529.00	2329545.50
751	359469.29	2329558.35
752	359419.45	2329568.91
753	359357.44	2329582.27
754	359329.36	2329588.36
755	359280.73	2329598.83
756	359217.08	2329612.03
757	359169.90	2329620.17
758	359088.58	2329632.54
759	359031.66	2329642.20
760	358973.87	2329651.31
761	358893.90	2329664.71
762	358819.82	2329678.06
763	358737.09	2329693.15
764	358642.41	2329708.24
765	358562.39	2329717.74
766	358469.98	2329731.11
767	358381.66	2329744.96
768	358290.54	2329760.68
769	358215.83	2329773.77
770	358171.36	2329781.58
771	358071.94	2329799.42
772	357988.33	2329813.19
773	357918.05	2329825.01
774	357854.98	2329835.27
775	357778.46	2329847.82
776	357719.74	2329857.11
777	357656.83	2329868.23
778	357617.46	2329873.82
779	357596.56	2329877.07
780	357578.99	2329880.18
781	357549.07	2329885.10
782	357517.65	2329891.35
783	357466.28	2329899.50
784	357409.48	2329908.14
785	357386.22	2329912.05
786	357341.41	2329918.86
787	357255.34	2329931.52
788	357240.61	2329934.00
789	357214.69	2329883.95
790	357210.90	2329878.07
791	357244.05	2329871.32
792	357293.68	2329861.35
793	357301.04	2329860.19
794	357330.86	2329855.87
795	357353.55	2329852.85
796	357376.69	2329850.00
797	357415.09	2329845.75
798	357459.19	2329840.50
799	357506.69	2329833.50

1	2	3
800	357538.72	2329828.75
801	357569.56	2329823.75
802	357586.97	2329821.00
803	357609.38	2329817.50
804	357648.31	2329811.50
805	357710.78	2329802.00
806	357769.03	2329792.25
807	357845.47	2329779.75
808	357906.06	2329769.00
809	357981.91	2329755.25
810	358060.03	2329741.75
811	358159.41	2329724.75
812	358201.97	2329717.75
813	358281.22	2329703.75
814	358373.41	2329689.25
815	358462.88	2329675.75
816	358551.10	2329663.31
817	358556.27	2329632.55
818	358911.46	2329566.87
819	359020.36	2329570.34
820	359145.48	2329504.13
821	359158.07	2329497.15
822	359239.25	2329546.11
823	359268.81	2329540.75
824	359314.72	2329531.75
825	359346.28	2329525.75
826	359406.16	2329513.75
827	359458.12	2329503.00
828	359515.25	2329490.75
829	359582.22	2329476.00
830	359620.75	2329467.50
831	359630.22	2329465.50
832	359653.22	2329459.50
833	359680.75	2329452.75
834	359723.59	2329442.75
835	359767.94	2329433.00
836	359799.84	2329417.50
837	359852.91	2329389.00
838	359873.06	2329378.00
839	359897.06	2329365.00
840	359916.28	2329355.00
841	359958.00	2329332.75
842	360007.81	2329305.75
843	360045.19	2329285.50
844	360091.53	2329260.00
845	360135.69	2329233.75
846	360184.53	2329204.00
847	360209.34	2329188.00
848	360238.84	2329169.25
849	360281.44	2329143.00
850	360314.16	2329122.25
851	360357.84	2329095.50
852	360389.81	2329074.50
853	360431.19	2329047.50

1	2	3
854	360472.50	2329021.50
855	360494.28	2329006.50
856	360540.00	2328975.00
857	360588.28	2328940.50
858	360642.41	2328900.00
859	360711.81	2328853.00
860	360735.97	2328843.25
861	360751.16	2328837.50
862	360776.19	2328827.75
863	360797.31	2328819.75
864	360829.94	2328805.50
865	360853.59	2328795.50
866	360873.06	2328786.00
867	360891.69	2328777.50
868	360938.50	2328754.75
869	360994.09	2328728.50
870	361052.44	2328700.75
871	361116.09	2328669.50
872	361176.47	2328639.75
873	361219.88	2328617.50
874	361235.16	2328609.25
875	361254.44	2328599.75
876	361302.41	2328575.75
877	361339.41	2328556.75
878	361381.84	2328535.00
879	361424.59	2328512.50
880	361450.59	2328499.00
881	361481.69	2328482.50
882	361525.84	2328458.50
883	361572.88	2328430.75
884	361620.97	2328402.25
885	361671.03	2328373.50
886	361701.88	2328355.00
887	361715.53	2328347.25
888	361744.50	2328331.00
889	361779.16	2328311.75
890	361802.38	2328298.75
891	361832.06	2328281.00
892	361875.91	2328258.00
893	361912.62	2328239.75
894	361952.03	2328219.50
895	361976.41	2328206.00
896	362004.75	2328192.25
897	362037.12	2328176.50
898	362052.03	2328171.75
899	362059.53	2328171.00
900	362070.59	2328170.75
901	362077.72	2328170.50
902	362104.53	2328170.75
903	362139.47	2328172.00
904	362162.44	2328173.00
905	362194.81	2328174.25
906	362216.81	2328175.25
907	362245.28	2328175.50

1	2	3
908	362269.62	2328174.50
909	362303.75	2328175.00
910	362347.34	2328175.75
911	362370.50	2328175.50
912	362408.56	2328173.50
913	362449.62	2328170.00
914	362498.50	2328165.25
915	362539.72	2328160.25
916	362577.97	2328155.00
917	362615.72	2328148.75
918	362658.84	2328141.00
919	362698.94	2328133.25
920	362739.41	2328125.00
921	362763.38	2328120.25
922	362820.28	2328107.75
923	362868.19	2328097.50
924	362921.28	2328085.75
925	362957.22	2328074.00
926	363015.50	2328054.75
927	363083.81	2328033.50
928	363145.78	2328014.00
929	363203.66	2327996.25
930	363266.25	2327976.50
931	363321.28	2327960.00
932	363383.81	2327941.50
933	363445.94	2327923.25
934	363507.28	2327904.75
935	363553.97	2327891.00
936	363595.97	2327878.00
937	363620.75	2327871.00
938	363660.53	2327859.75
939	363689.97	2327851.25
940	363730.88	2327838.75
941	363744.06	2327834.75
942	363754.41	2327831.75
943	363762.94	2327829.25
944	363770.44	2327827.00
945	363775.56	2327825.00
946	363780.12	2327822.25
947	363781.78	2327821.25
948	363784.03	2327817.75
949	363789.22	2327810.75
950	363793.94	2327804.75
951	363795.56	2327802.25
952	363799.56	2327795.50
953	363805.94	2327788.00
954	363814.16	2327783.00
955	363828.19	2327776.75
956	363872.88	2327765.75
957	363911.22	2327756.50
958	363930.78	2327751.75
959	363980.94	2327739.00
960	364021.88	2327728.00
961	364076.06	2327712.75

1	2	3
962	364114.56	2327702.00
963	364167.34	2327687.75
964	364202.62	2327677.50
965	364242.41	2327666.25
966	364284.97	2327654.00
967	364335.47	2327637.75
968	364376.84	2327625.00
969	364412.53	2327614.50
970	364460.25	2327599.25
971	364501.84	2327586.00
972	364547.28	2327571.50
973	364596.75	2327556.00
974	364615.06	2327550.25
975	364644.00	2327541.50
976	364692.00	2327530.00
977	364728.97	2327524.75
978	364744.69	2327522.50
979	364761.84	2327520.25
980	364774.31	2327518.75
981	364792.75	2327515.75
982	364851.25	2327498.75
983	364863.09	2327496.25
984	364869.34	2327494.00
985	364914.03	2327480.50
986	364965.69	2327466.00
987	365027.81	2327447.50
988	365089.81	2327429.75
989	365145.88	2327413.25
990	365186.31	2327401.50
991	365223.59	2327390.25
992	365257.84	2327379.50
993	365295.91	2327367.00
994	365348.03	2327350.25
995	365405.09	2327333.00
996	365450.69	2327319.25
997	365486.22	2327308.25
998	365520.38	2327297.25
999	365566.47	2327282.50
1000	365616.47	2327266.75
1001	365678.09	2327247.50
1002	365735.03	2327229.25
1003	365786.31	2327212.00
1004	365841.94	2327194.25
1005	365888.19	2327179.75
1006	365915.75	2327171.00
1007	365975.34	2327153.75
1008	366008.22	2327144.00
1009	366041.16	2327134.50
1010	366070.41	2327125.75
1011	366107.56	2327114.25
1012	366123.53	2327109.00
1013	366160.66	2327096.50
1014	366168.25	2327094.00
1015	366215.66	2327079.25



1	2	3
1016	366247.56	2327069.00
1017	366299.16	2327054.00
1018	366346.59	2327042.75
1019	366402.03	2327029.50
1020	366447.28	2327017.50
1021	366489.94	2327007.25
1022	366514.09	2327001.25
1023	366534.69	2326996.75
1024	366557.81	2326991.50
1025	366591.53	2326983.50
1026	366615.69	2326977.50
1027	366640.06	2326971.25
1028	366663.81	2326965.00
1029	366686.56	2326958.75
1030	366702.38	2326954.50
1031	366722.09	2326949.00
1032	366739.78	2326944.25
1033	366761.00	2326938.00
1034	366773.56	2326933.25
1035	366782.41	2326922.25
1036	366791.25	2326910.75
1037	366802.16	2326896.00
1038	366823.16	2326867.25
1039	366849.06	2326830.25
1040	366872.09	2326797.00
1041	366886.81	2326775.75
1042	366909.50	2326742.75
1043	366933.50	2326707.50
1044	366962.50	2326664.75
1045	366990.75	2326622.75
1046	367018.69	2326581.00
1047	367049.56	2326533.00
1048	367073.59	2326496.25
1049	367106.34	2326445.00
1050	367136.09	2326397.25
1051	367166.78	2326347.25
1052	367197.53	2326296.25
1053	367223.31	2326252.75
1054	367248.41	2326210.00
1055	367275.19	2326164.75
1056	367300.00	2326123.00
1057	367329.88	2326073.00
1058	367357.78	2326023.50
1059	367379.94	2325984.25
1060	367398.97	2325951.00
1061	367418.88	2325912.25
1062	367444.06	2325863.75
1063	367467.22	2325818.25
1064	367491.09	2325769.00
1065	367515.50	2325718.25
1066	367536.09	2325674.75
1067	367560.47	2325623.50
1068	367585.75	2325567.00
1069	367612.47	2325507.00

1	2	3
1070	367637.19	2325452.50
1071	367647.00	2325430.00
1072	367671.19	2325378.00
1073	367699.97	2325319.00
1074	367723.78	2325271.25
1075	367745.94	2325227.75
1076	367765.97	2325187.25
1077	367785.81	2325147.25
1078	367804.06	2325110.00
1079	367823.53	2325069.00
1080	367843.12	2325028.00
1081	367863.19	2324985.50
1082	367879.97	2324949.50
1083	367895.16	2324916.25
1084	367903.00	2324898.75
1085	367909.50	2324883.75
1086	367919.62	2324856.00
1087	367931.31	2324821.50
1088	367945.31	2324779.50
1089	367958.31	2324742.00
1090	367960.28	2324737.00
1091	367962.44	2324730.75
1092	367968.78	2324694.00
1093	367974.06	2324646.50
1094	367979.03	2324599.00
1095	367983.03	2324563.25
1096	367987.69	2324522.75
1097	367990.88	2324495.00
1098	367993.41	2324475.00
1099	367996.06	2324450.75
1100	367999.31	2324428.00
1101	368001.44	2324410.50
1102	368002.59	2324402.00
1103	368004.00	2324394.00
1104	368007.66	2324384.00
1105	368012.12	2324376.50
1106	368017.69	2324369.25
1107	368022.91	2324363.75
1108	368029.06	2324357.50
1109	368035.19	2324351.50
1110	368043.47	2324343.50
1111	368058.78	2324329.25
1112	368073.16	2324316.25
1113	368104.44	2324288.50
1114	368140.72	2324257.75
1115	368179.09	2324226.75
1116	368228.12	2324190.50
1117	368269.41	2324161.25
1118	368311.85	2324130.49
1119	368306.48	2324096.86
1120	368307.12	2324081.76
1121	368312.13	2324068.90
1122	368318.93	2324058.97
1123	368347.09	2324018.48

1	2	3
1124	368369.31	2323985.17
1125	368391.30	2323954.89
1126	368416.21	2323919.06
1127	368426.84	2323902.80
1128	368441.85	2323890.30
1129	368460.37	2323892.25
1130	368478.11	2323898.17
1131	368511.38	2323912.29
1132	368547.17	2323927.53
1133	368591.29	2323945.17
1134	368597.68	2323947.53
1135	368643.12	2323920.00
1136	368687.78	2323893.00
1137	368741.81	2323857.00
1138	368795.12	2323821.00
1139	368848.81	2323783.75
1140	368878.56	2323764.25
1141	368925.75	2323731.00
1142	368969.03	2323700.75
1143	369006.50	2323673.75
1144	369066.50	2323627.75
1145	369121.22	2323586.50
1146	369180.62	2323542.25
1147	369235.47	2323502.75
1148	369289.34	2323464.75
1149	369341.50	2323425.75
1150	369402.53	2323378.75
1151	369457.28	2323336.50
1152	369488.47	2323313.00
1153	369516.72	2323290.50
1154	369561.88	2323256.00
1155	369599.50	2323227.00
1156	369639.53	2323194.50
1157	369673.84	2323168.00
1158	369696.38	2323149.50
1159	369739.72	2323114.25
1160	369782.03	2323078.25
1161	369839.72	2323029.00
1162	369888.75	2322986.75
1163	369940.94	2322941.50
1164	369988.16	2322901.25
1165	370035.00	2322861.75
1166	370072.72	2322831.00
1167	370117.34	2322795.50
1168	370154.09	2322766.25
1169	370188.41	2322737.75
1170	370257.41	2322681.75
1171	370285.78	2322659.00
1172	370328.25	2322624.75
1173	370355.28	2322603.00
1174	370389.81	2322576.50
1175	370434.72	2322541.00
1176	370477.38	2322507.75
1177	370505.53	2322486.25

1	2	3
1178	370543.06	2322455.75
1179	370601.16	2322421.00
1180	370660.34	2322393.25
1181	370720.19	2322366.25
1182	370756.72	2322349.00
1183	370803.72	2322326.50
1184	370846.31	2322307.00
1185	370883.31	2322290.75
1186	370936.72	2322264.75
1187	370967.03	2322249.75
1188	371071.66	2322205.25
1189	371111.50	2322187.75
1190	371173.97	2322161.50
1191	371218.59	2322142.25
1192	371274.31	2322118.25
1193	371321.91	2322097.00
1194	371385.03	2322068.00
1195	371437.78	2322043.00
1196	371485.12	2322020.50
1197	371552.75	2321988.50
1198	371612.41	2321961.25
1199	371655.81	2321941.75
1200	371705.97	2321919.75
1201	371757.66	2321895.50
1202	371833.69	2321860.75
1203	371900.38	2321829.50
1204	371963.06	2321802.25
1205	372031.28	2321772.50
1206	372082.03	2321749.25
1207	372134.09	2321725.75
1208	372199.38	2321697.75
1209	372260.22	2321672.50
1210	372316.00	2321648.50
1211	372389.72	2321617.50
1212	372467.88	2321585.50
1213	372537.69	2321557.50
1214	372759.79	2321461.73
1215	372598.25	2321365.24
1216	372211.79	2321136.19
1217	372168.73	2321163.19
1218	372080.82	2321152.98
1219	371928.10	2321135.05
1220	371843.67	2321091.49
1221	371842.95	2321056.40
1222	371772.59	2321021.38
1223	371752.88	2320943.91
1224	371748.90	2320928.26
1225	371692.66	2320910.41
1226	371444.85	2320830.57
1227	371409.83	2320820.18
1228	371394.88	2320812.36
1229	371386.23	2320796.24
1230	371385.76	2320778.31
1231	371385.04	2320712.35

1	2	3
1232	371380.71	2320500.61
1233	371371.52	2320127.42
1234	371370.74	2320043.80
1235	371407.16	2319959.22
1236	371419.51	2319927.15
1237	371422.35	2319905.30
1238	371425.18	2319833.75
1239	371429.13	2319697.91
1240	371433.51	2319583.49
1241	371429.00	2319544.32
1242	371426.63	2319525.73
1243	371426.14	2319522.83
1244	371424.71	2319511.14
1245	371423.38	2319501.96
1246	371422.86	2319498.37
1247	371417.40	2319455.41
1248	371416.83	2319450.78
1249	371413.86	2319426.60
1250	371411.39	2319407.13
1251	371409.32	2319391.18
1252	371408.23	2319382.58
1253	371407.49	2319377.10
1254	371410.21	2319349.71
1255	371412.99	2319319.63
1256	371422.88	2319216.72
1257	371430.44	2319137.57
1258	371431.74	2319120.54
1259	371432.38	2319111.88
1260	371435.37	2319065.43
1261	371447.49	2318948.96
1262	371459.10	2318800.61
1263	371471.47	2318696.04
1264	371473.02	2318674.12
1265	371488.88	2318500.70
1266	371492.02	2318400.82
1267	371503.45	2318302.35
1268	371508.44	2318272.86
1269	371497.68	2318267.75
1270	371487.49	2318263.05
1271	371471.02	2318255.53
1272	371453.56	2318247.67
1273	371438.08	2318240.56
1274	371427.63	2318235.71
1275	371414.19	2318229.44
1276	371387.99	2318216.99
1277	371378.92	2318212.72
1278	371370.77	2318208.86
1279	371367.47	2318207.28
1280	371357.73	2318202.67
1281	371347.33	2318197.62
1282	371329.17	2318188.83
1283	371324.05	2318186.29
1284	371211.48	2318132.65
1285	371151.99	2318104.52

1	2	3
1286	371131.00	2318094.86
1287	371112.07	2318086.35
1288	371112.99	2318063.53
1289	371114.35	2318029.88
1290	371115.24	2318008.46
1291	371115.36	2318004.60
1292	371117.56	2317954.18
1293	371118.48	2317936.24
1294	371118.74	2317927.27
1295	371118.98	2317919.77
1296	371119.07	2317916.32
1297	371119.55	2317886.91
1298	371112.70	2317882.68
1299	371089.48	2317868.46
1300	371091.06	2317837.87
1301	371098.96	2317749.65
1302	371103.12	2317680.79
1303	371105.37	2317655.76
1304	371111.05	2317589.39
1305	371122.70	2317455.15
1306	371130.03	2317372.06
1307	371134.08	2317338.02
1308	371149.33	2317230.95
1309	371166.37	2317097.14
1310	371177.26	2317012.75
1311	371173.61	2317006.32
1312	371169.84	2316999.56
1313	371165.62	2316991.74
1314	371159.28	2316980.01
1315	371154.40	2316970.97
1316	371149.97	2316962.72
1317	371119.32	2316905.50
1318	371079.23	2316829.89
1319	371058.13	2316791.21
1320	371047.72	2316772.15
1321	371046.18	2316769.09
1322	371031.85	2316743.29
1323	371020.35	2316722.74
1324	371015.37	2316713.78
1325	371013.75	2316710.76
1326	370984.35	2316655.71
1327	370995.17	2316626.80
1328	371013.47	2316575.69
1329	371031.62	2316522.96
1330	371035.22	2316510.32
1331	371037.93	2316500.36
1332	371043.64	2316391.80
1333	371044.14	2316385.42
1334	371057.08	2316132.18
1335	371060.08	2316032.27
1336	371071.33	2315773.37
1337	371080.09	2315618.26
1338	371082.52	2315578.60
1339	371087.48	2315456.84

1	2	3
1340	371088.23	2315446.49
1341	371100.33	2315135.30
1342	371105.26	2315032.71
1343	371110.24	2314943.41
1344	371110.80	2314933.17
1345	371113.72	2314877.30
1346	371114.44	2314864.19
1347	371118.71	2314775.74
1348	371122.64	2314637.29
1349	371125.19	2314611.49
1350	371128.31	2314584.75
1351	371130.81	2314529.75
1352	371134.00	2314471.75
1353	371135.91	2314431.00
1354	371137.50	2314397.00
1355	371139.09	2314363.00
1356	371140.75	2314318.25
1357	371142.53	2314264.25
1358	371145.50	2314199.25
1359	371146.62	2314156.75
1360	371146.94	2314134.75
1361	371148.81	2314076.50
1362	371149.75	2314047.25
1363	371151.84	2314010.75
1364	371155.75	2313982.75
1365	371166.09	2313970.25
1366	371177.16	2313961.75
1367	371191.78	2313957.50
1368	371211.72	2313951.75
1369	371256.84	2313940.25
1370	371321.03	2313924.25
1371	371434.25	2313894.75
1372	371446.88	2313892.00
1373	371495.28	2313879.75
1	371516.20	2313874.55
1374	359156.76	2329554.75
1375	359178.30	2329567.87
1376	359161.88	2329570.81
1377	359112.08	2329578.38
1374	359156.76	2329554.75
1378	368565.80	2323988.83
1379	368524.65	2324016.72
1380	368463.31	2324055.66
1381	368447.97	2324065.56
1382	368424.94	2324080.79
1383	368404.88	2324092.82
1384	368376.18	2324111.15
1385	368360.94	2324120.65
1386	368358.07	2324103.25
1387	368356.64	2324094.06
1388	368356.72	2324092.30
1389	368360.09	2324087.37
1390	368388.41	2324046.62
1391	368410.35	2324013.75

1	2	3
1392	368432.06	2323983.85
1393	368457.67	2323947.02
1394	368459.26	2323944.59
1395	368460.41	2323944.97
1396	368491.82	2323958.31
1397	368528.09	2323973.75
1378	368565.80	2323988.83
1398	372871.44	2321672.75
1399	372830.16	2321672.25
1400	372787.44	2321672.00
1401	372721.69	2321671.75
1402	372654.22	2321671.25
1403	372591.44	2321670.75
1404	372553.31	2321670.50
1405	372489.06	2321669.75
1406	372423.63	2321668.67
1407	372397.42	2321668.47
1408	372408.86	2321663.61
1409	372486.62	2321631.84
1410	372556.64	2321603.83
1411	372624.00	2321575.63
1412	372664.23	2321557.71
1413	372717.81	2321586.25
1414	372780.66	2321622.25
1415	372844.16	2321657.00
1398	372871.44	2321672.75
1416	372812.39	2321493.14
1417	372863.00	2321523.15
1418	372874.76	2321528.98
1419	372934.06	2321537.73
1420	372961.02	2321538.88
1421	373054.11	2321549.41
1422	373108.57	2321555.99
1423	373095.01	2321688.69
1424	373155.00	2321721.50
1425	373108.50	2321710.75
1426	373059.25	2321698.50
1427	373015.44	2321686.75
1428	372997.09	2321682.00
1429	372982.19	2321678.50
1430	372951.56	2321661.75
1431	372917.59	2321641.50
1432	372868.59	2321613.50
1433	372805.09	2321578.50
1434	372742.00	2321542.50
1435	372723.40	2321532.19
1436	372728.18	2321530.16
1437	372776.64	2321508.81
1416	372812.39	2321493.14

Заместитель руководителя  
исполнительного комитета района  
по строительству



А.А. Мухаметзянов