



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
«*dd*» *ноябрь* 20*18* г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ *1957*

Об изменении границ и наименования
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 и наименование зоны с особыми условиями использования территории с учетным номером 16.00.2.2061 «МН Н.Челны-Альметьевск d=500/700; МН Пермь-Альметьевск d=800;МН УБКУА d=1200;Отвод УБКУА d=530 на НПС-3;МН Альметьевск-Калейкино d=1020;МН Калтасы-Куйбышев d=700мм/800;МН Альметьевск-Азнакаево-2,ППМН Ст.Зай 6 км d=500;МН Карабаш-Альметьевск-Калейкино d=500», расположенной в границах Альметьевского муниципального района, общей площадью 2 061 859 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 16.00.2.2061 «МН Н.Челны-Альметьевск d=500/700; МН Пермь-Альметьевск d=800;МН УБКУА d=1200;Отвод УБКУА d=530 на НПС-3;МН Альметьевск-Калейкино d=1020;МН Калтасы-Куйбышев d=700мм/800;МН Альметьевск-Азнакаево-2,ППМН Ст.Зай 6 км d=500;МН Карабаш-Альметьевск-Калейкино d=500», 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

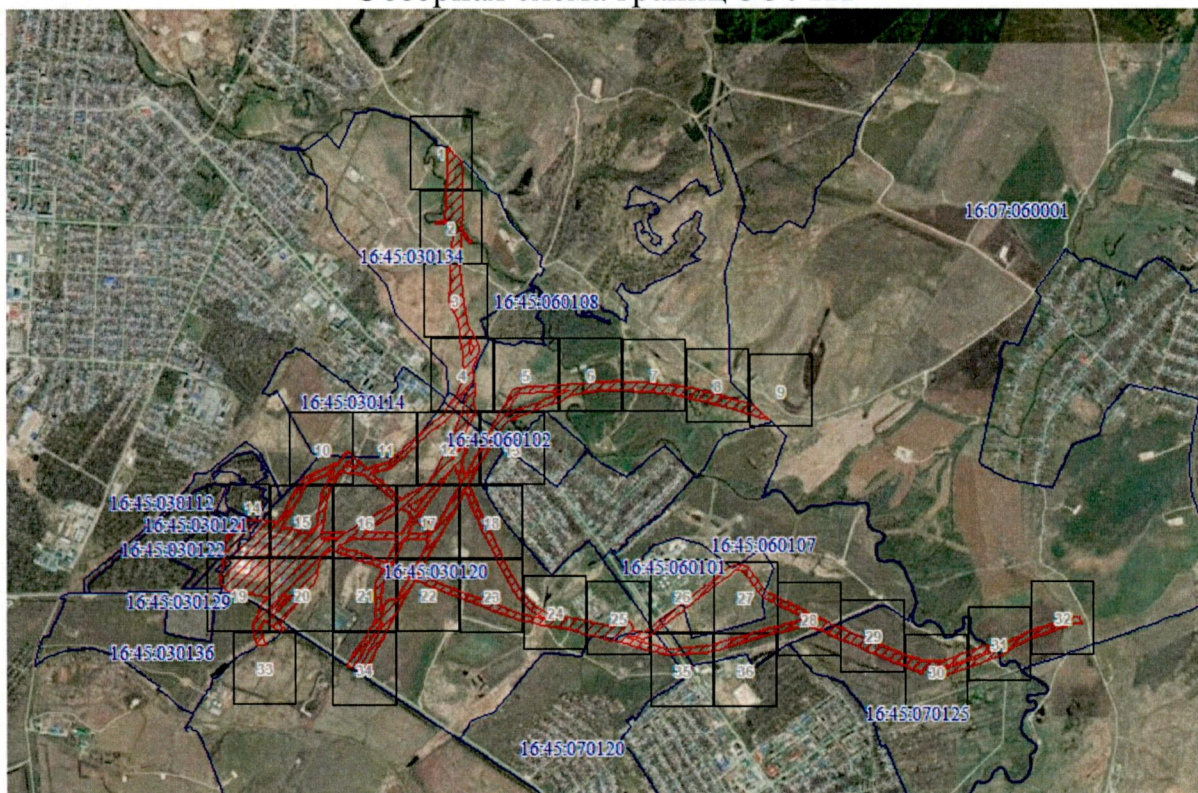


М.Н. Гирфанов




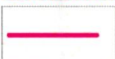
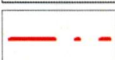

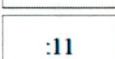
Приложение № 1

к постановлению исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от « 22 » ноября 2018 г. № 1954

Схема расположения
зоны с особыми условиями использования территории
МН Н.Челны-Альметьевск d=500/700; МН Пермь-Альметьевск d=800; МН
УБКУА d=1200; Отвод УБКУА d=530 на НПС-3; МН Альметьевск-
Калейкино d=1020; МН Калтасы-Куйбышев d=700мм/800; МН
Альметьевск-Азнакаево-2, ППМН Ст.Зай 6 км d=500; МН Карабаш-
Альметьевск-Калейкино d=500
План границ объекта землеустройства
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Условные обозначения:

-  Характерная точка границы ЗОУИТ
-  Надписи номеров характерных точек границы ЗОУИТ
-  Граница ЗОУИТ
-  Граница охранной зоны
-  Граница административно-территориальной единицы
-  Граница земельного участка
-  Кадастровый номер земельного участка

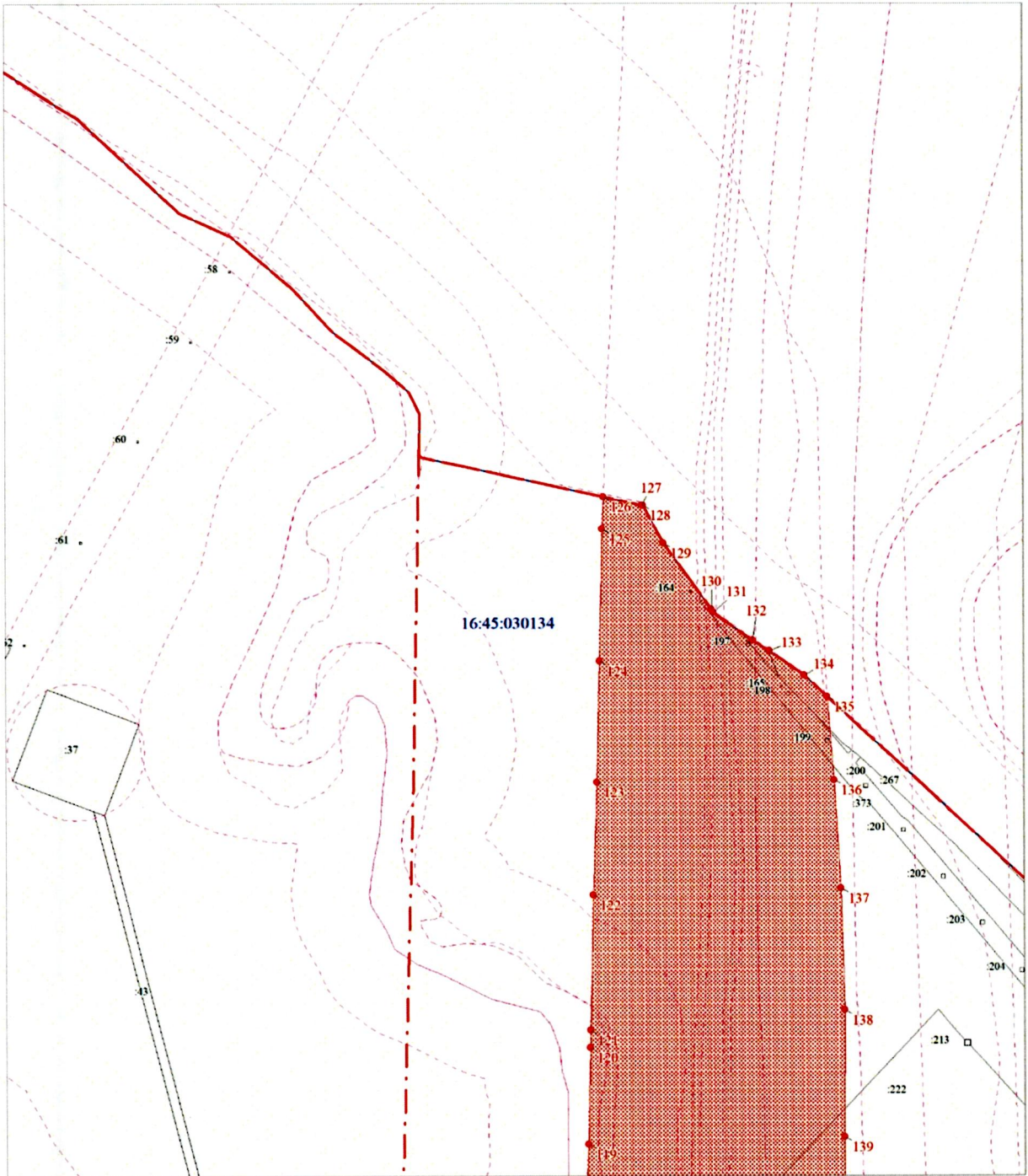


Граница кадастрового квартала

16:45:050137

Номер кадастрового квартала

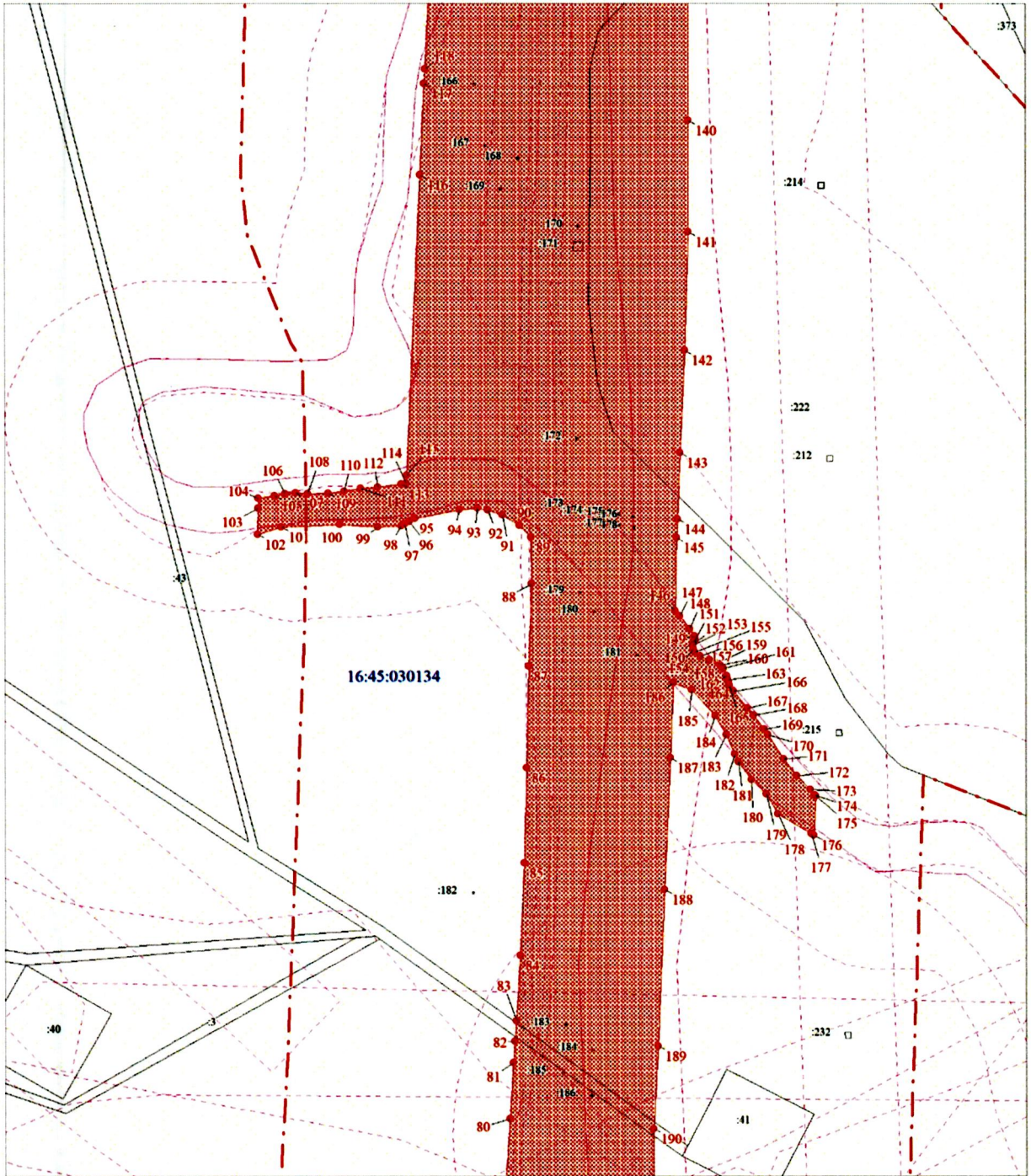
Выносной лист №1



Масштаб 1:2 000

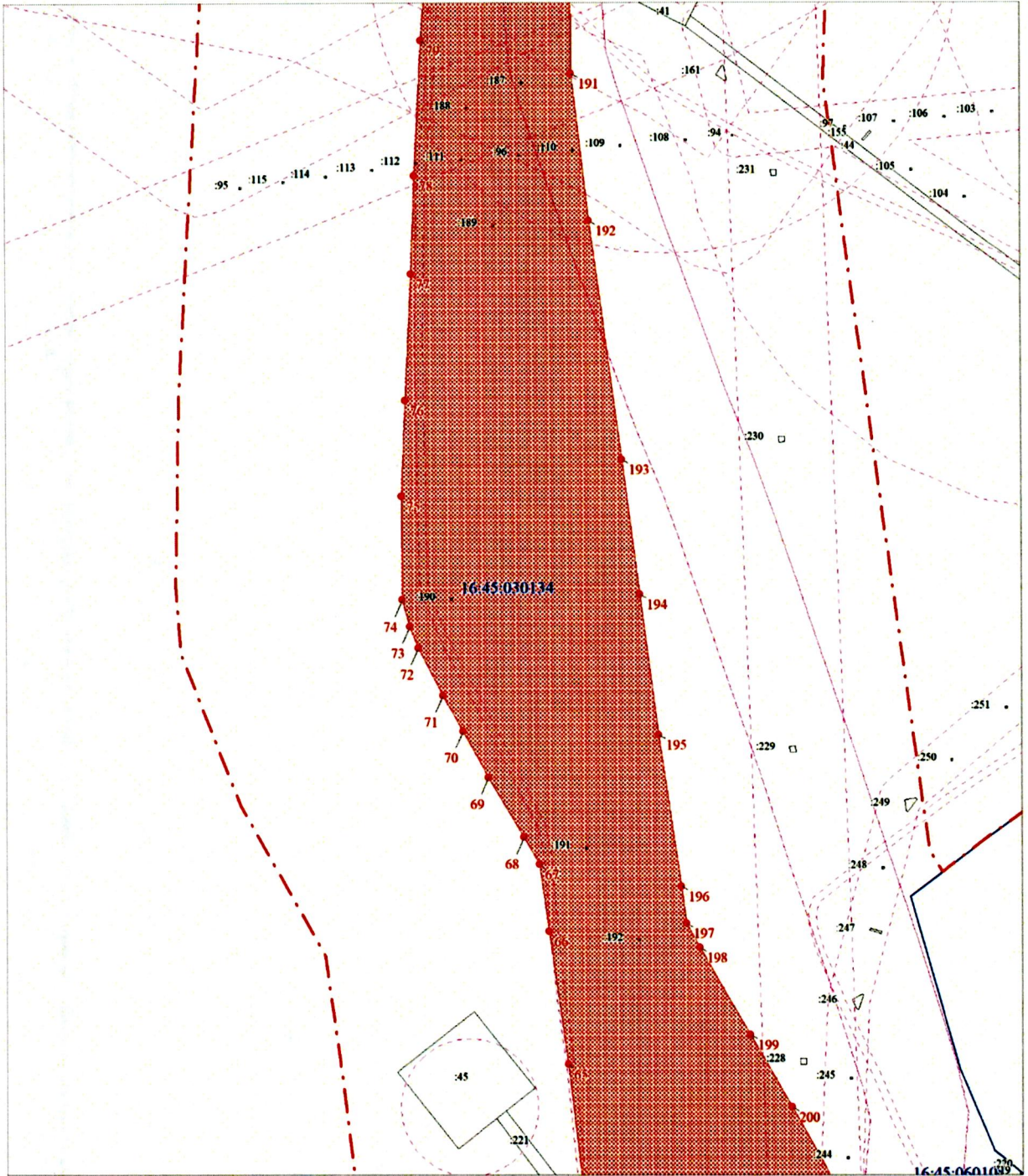
Система координат МСК-16

Выносной лист №2



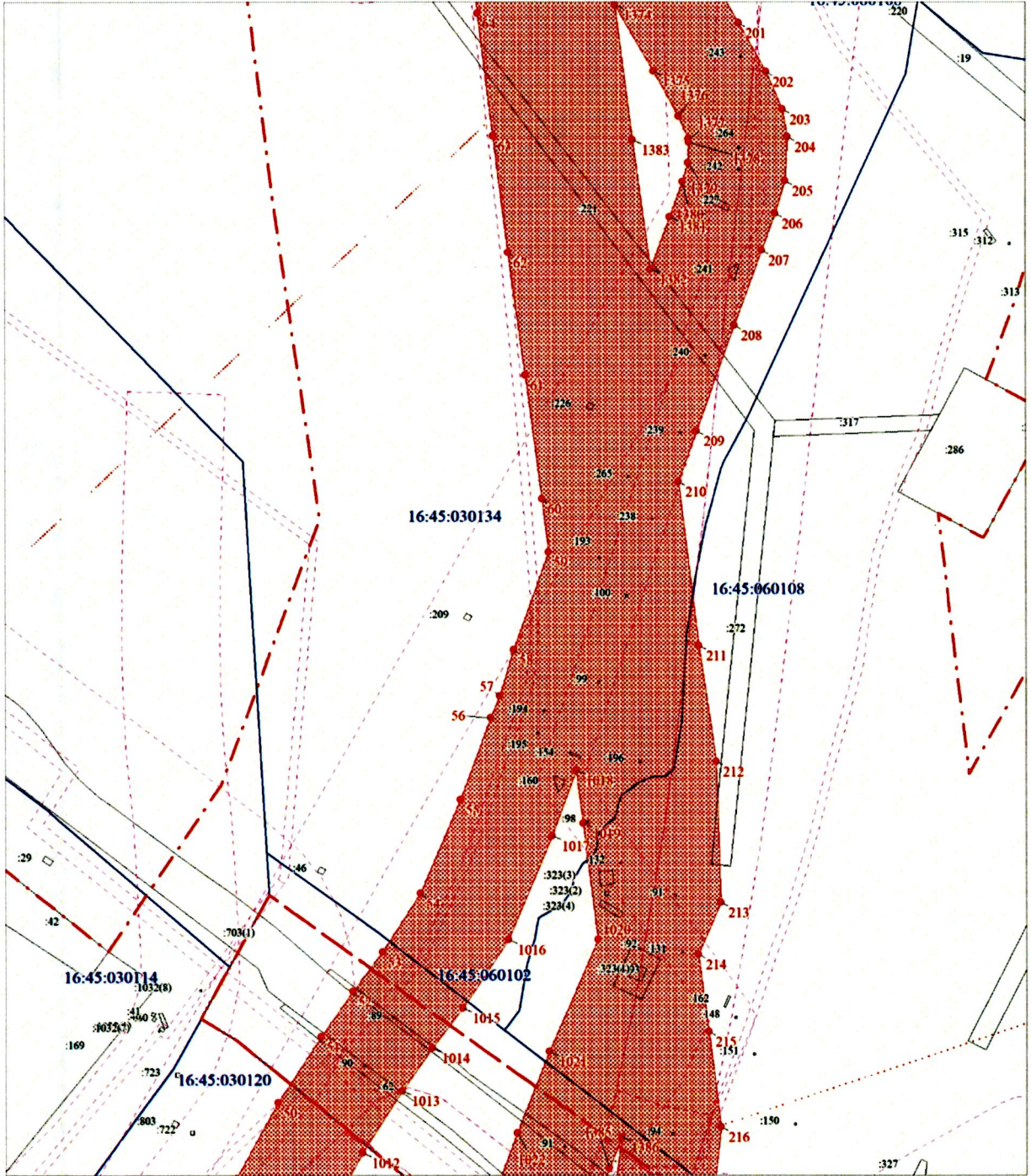
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №3



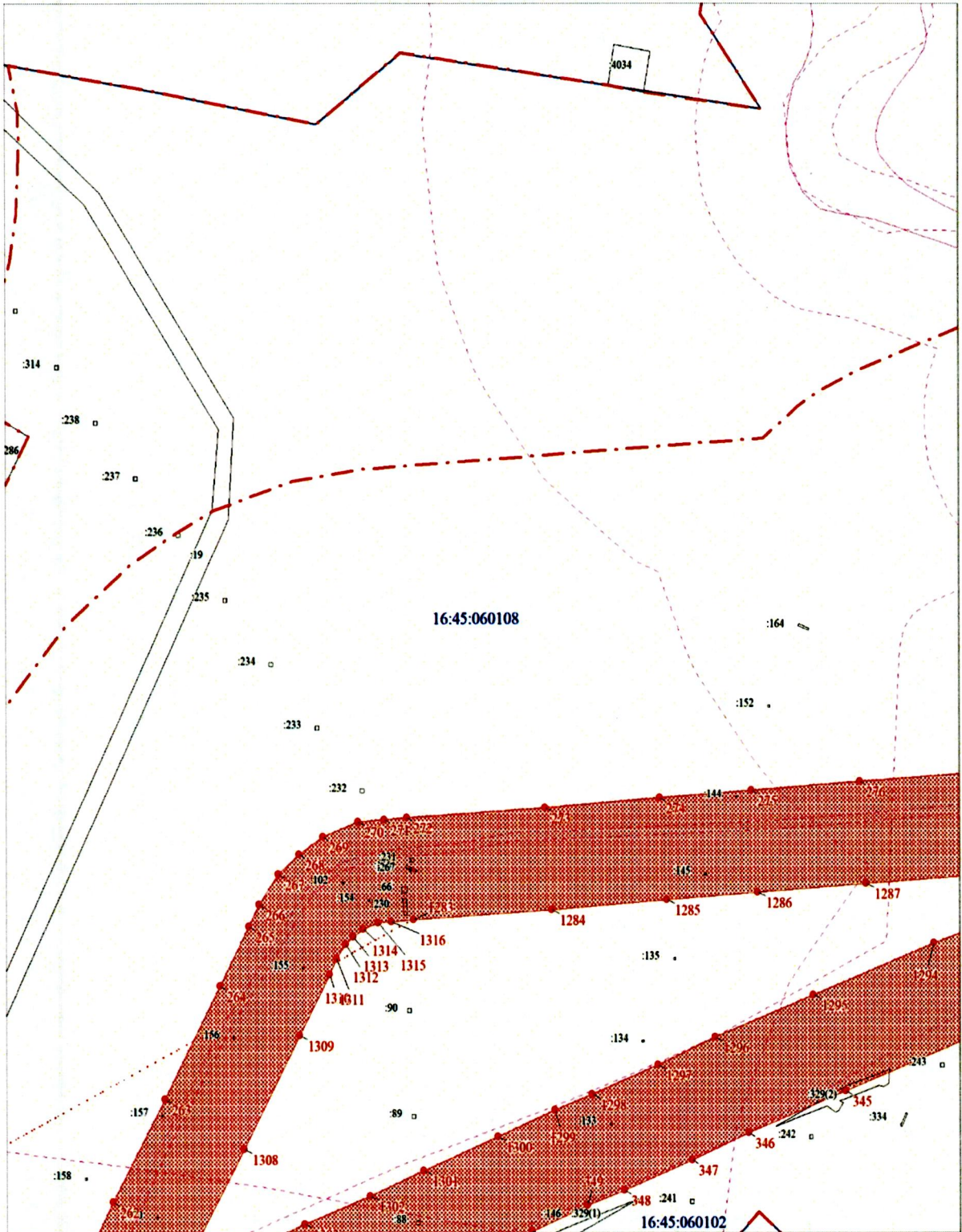
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №4



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

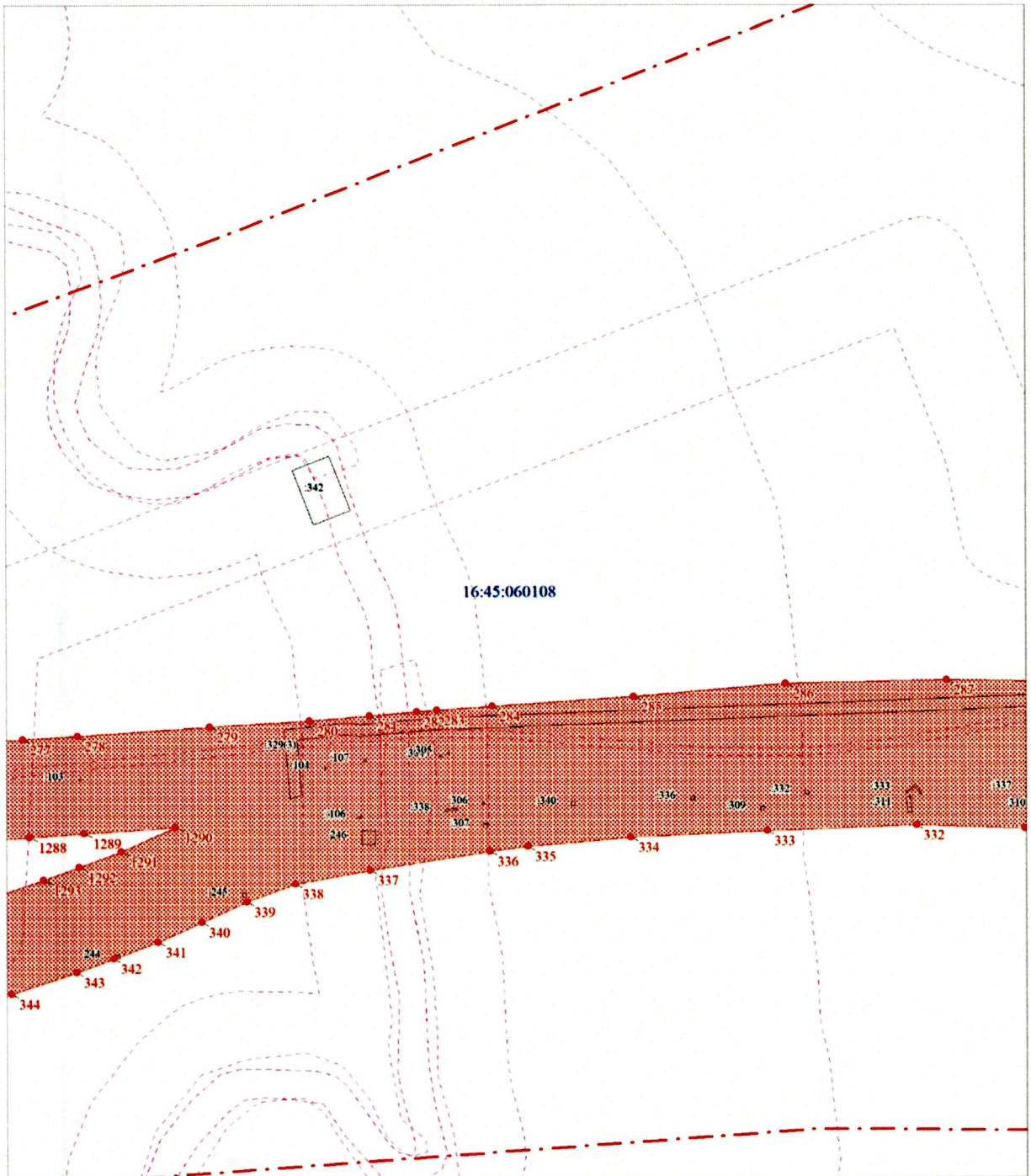
Выносной лист №5



Масштаб 1:2 000

Система координат МСК-16

Выносной лист №6



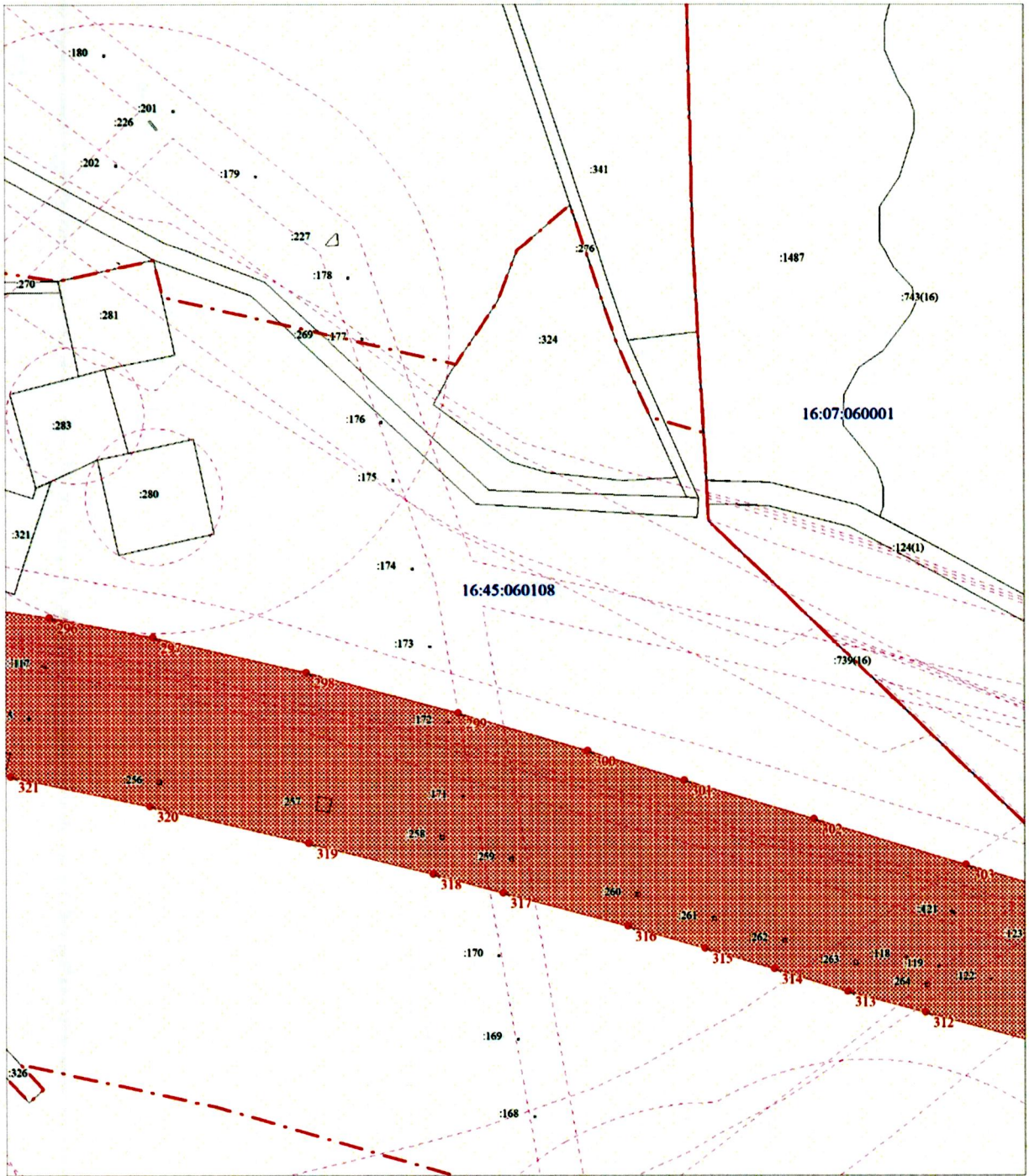
16:45:060108

Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16



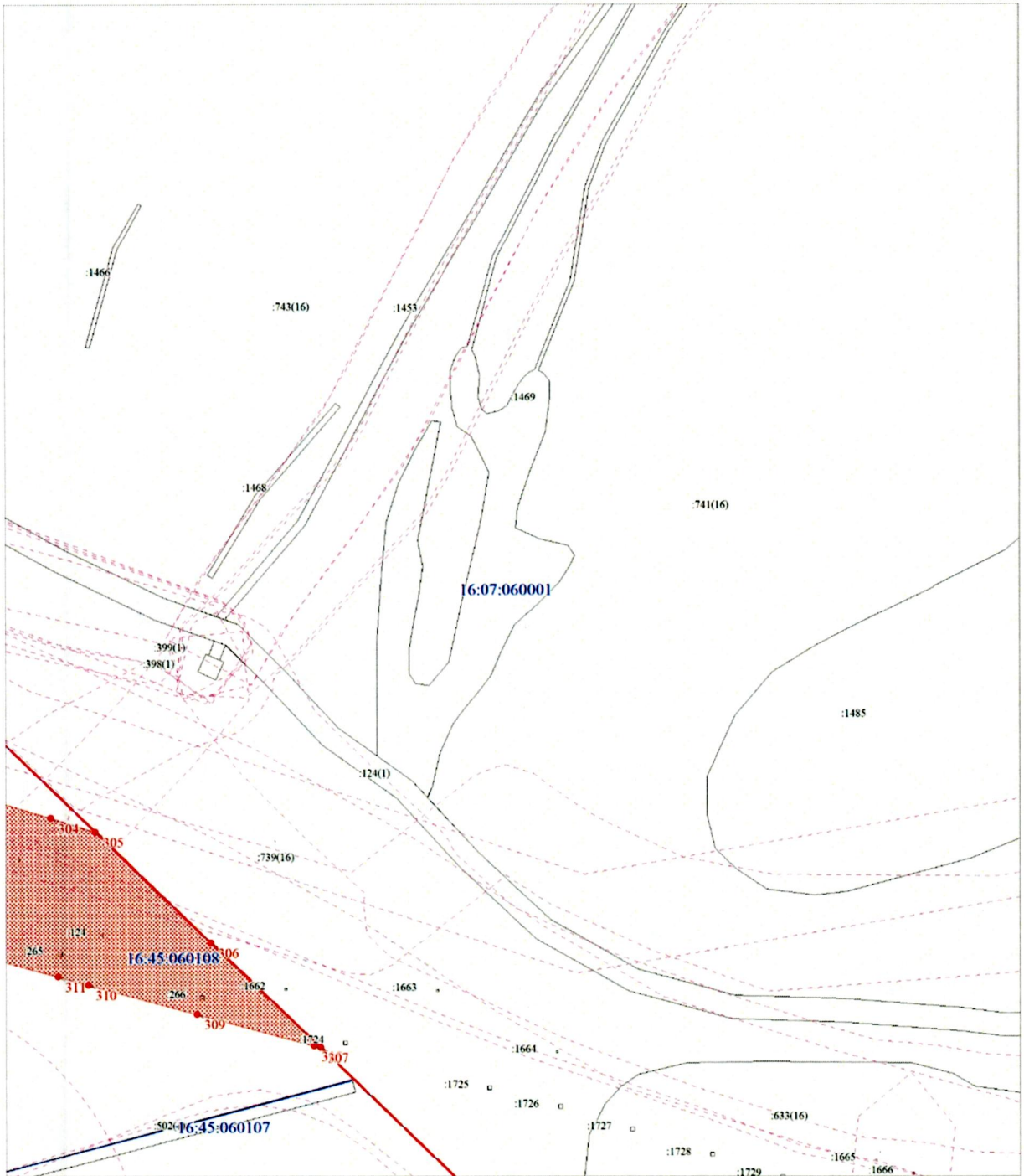
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №8



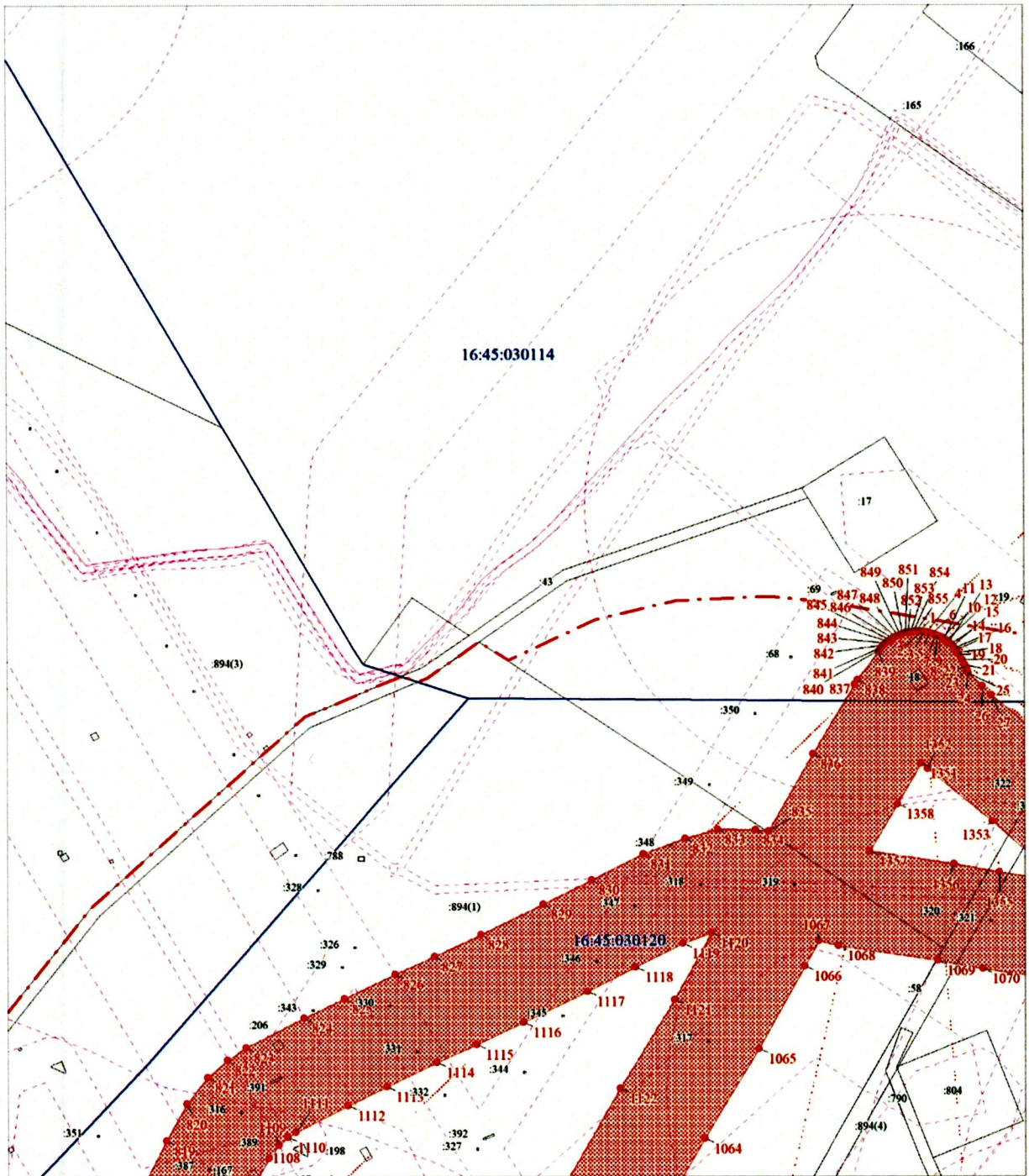
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №9



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

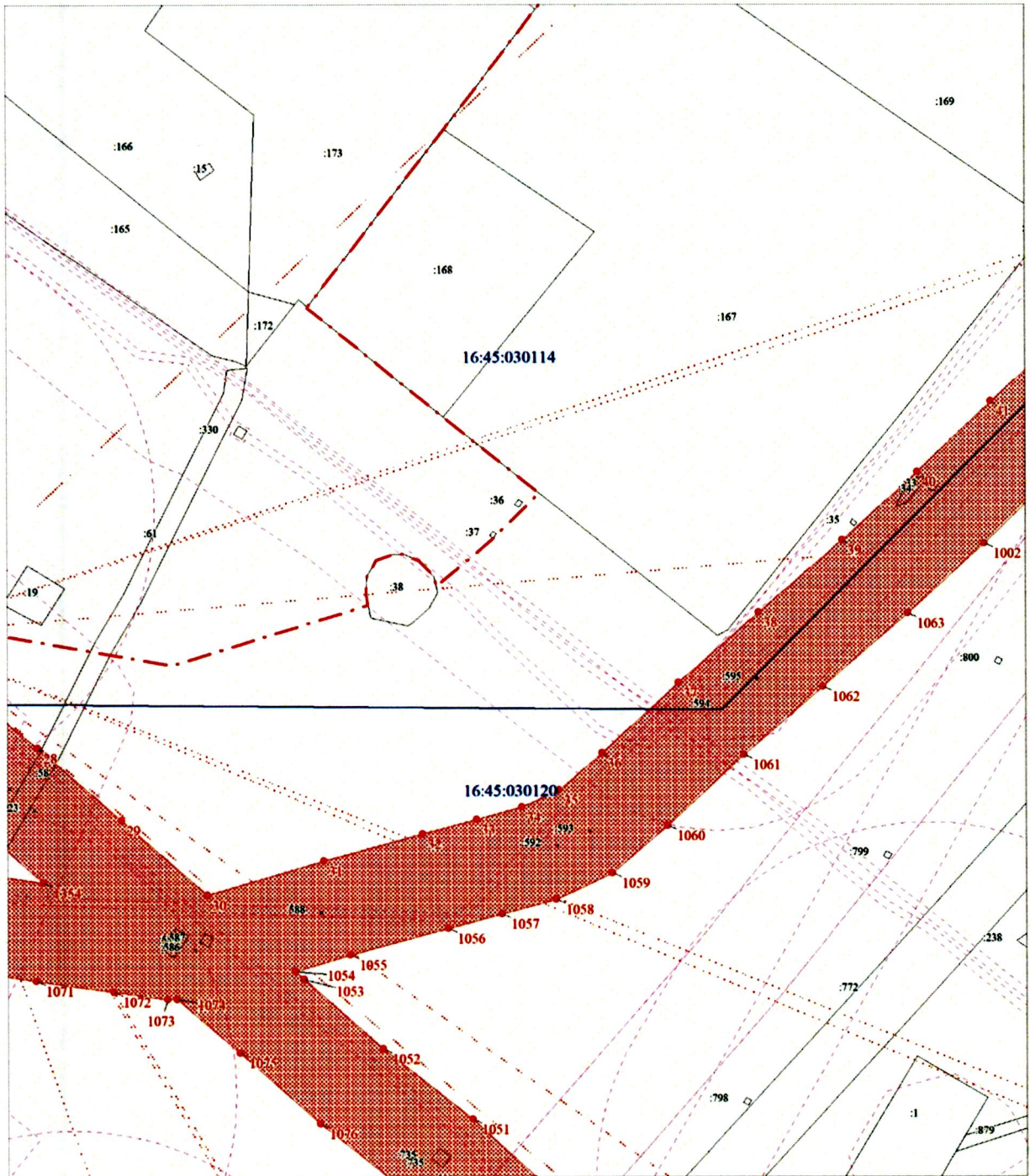
Выносной лист №10



Масштаб 1:2 000

Система координат МСК-16

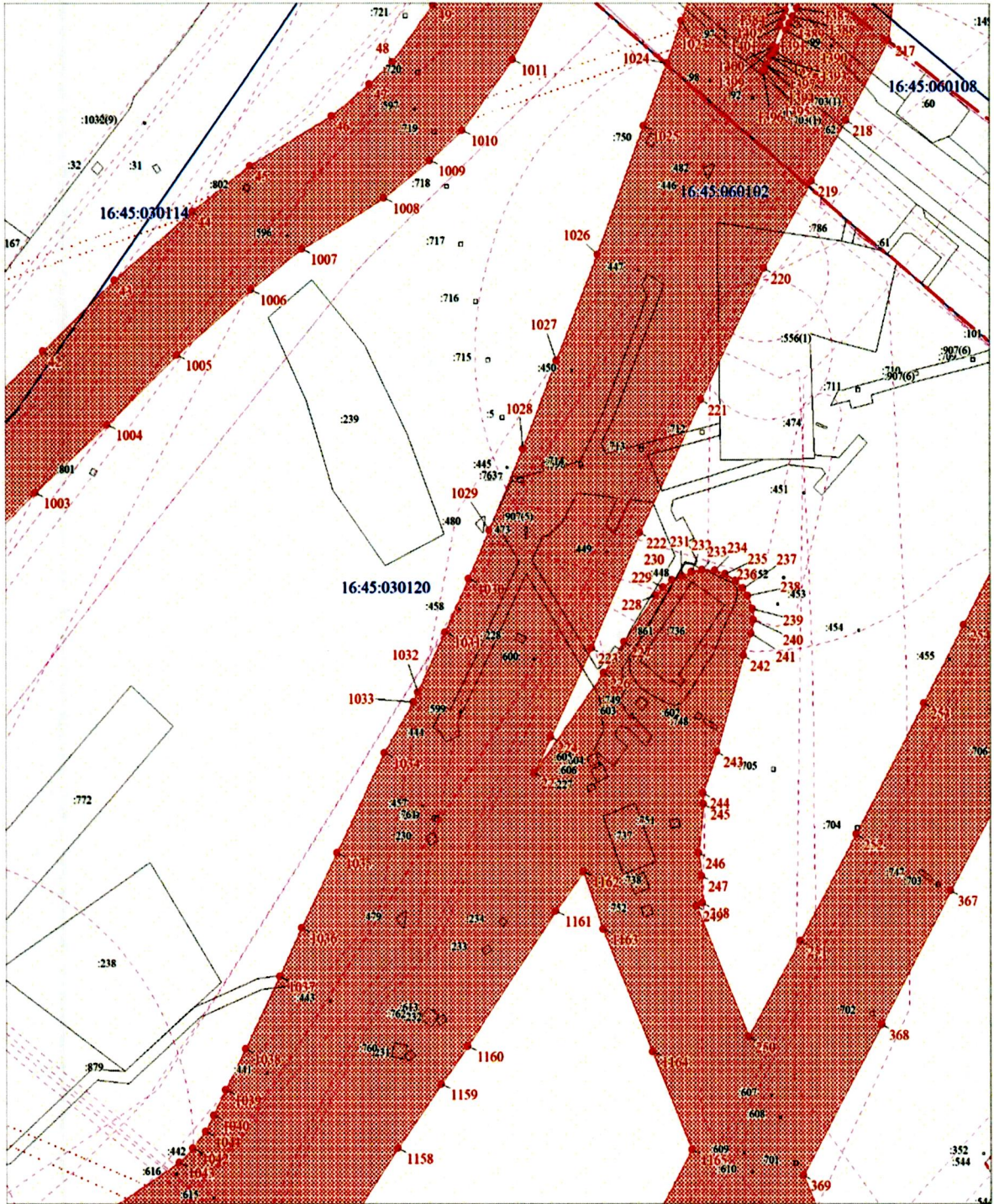
Выносной лист №11



Масштаб 1:2 000

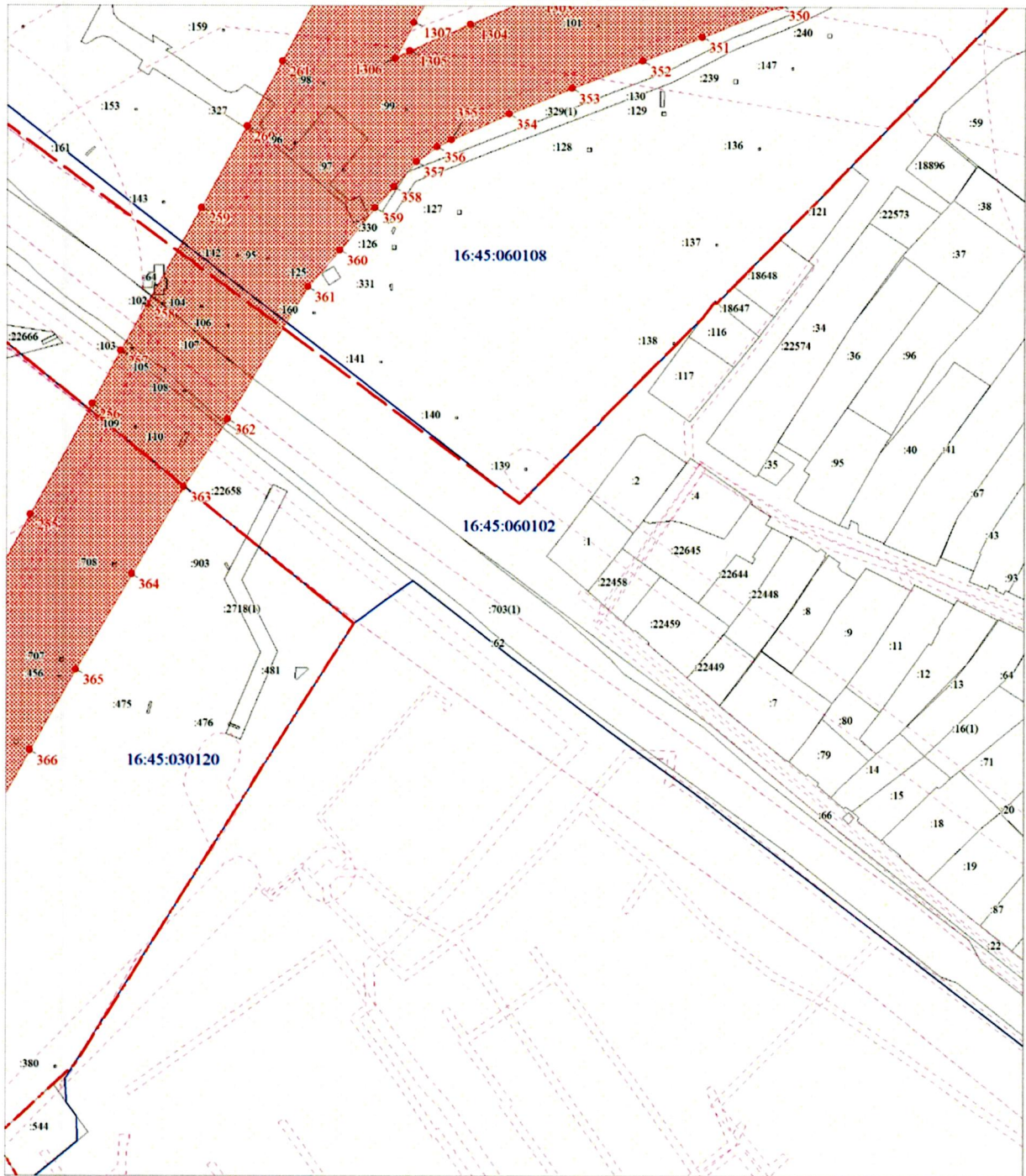
Система координат МСК-16

Выносной лист №12



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

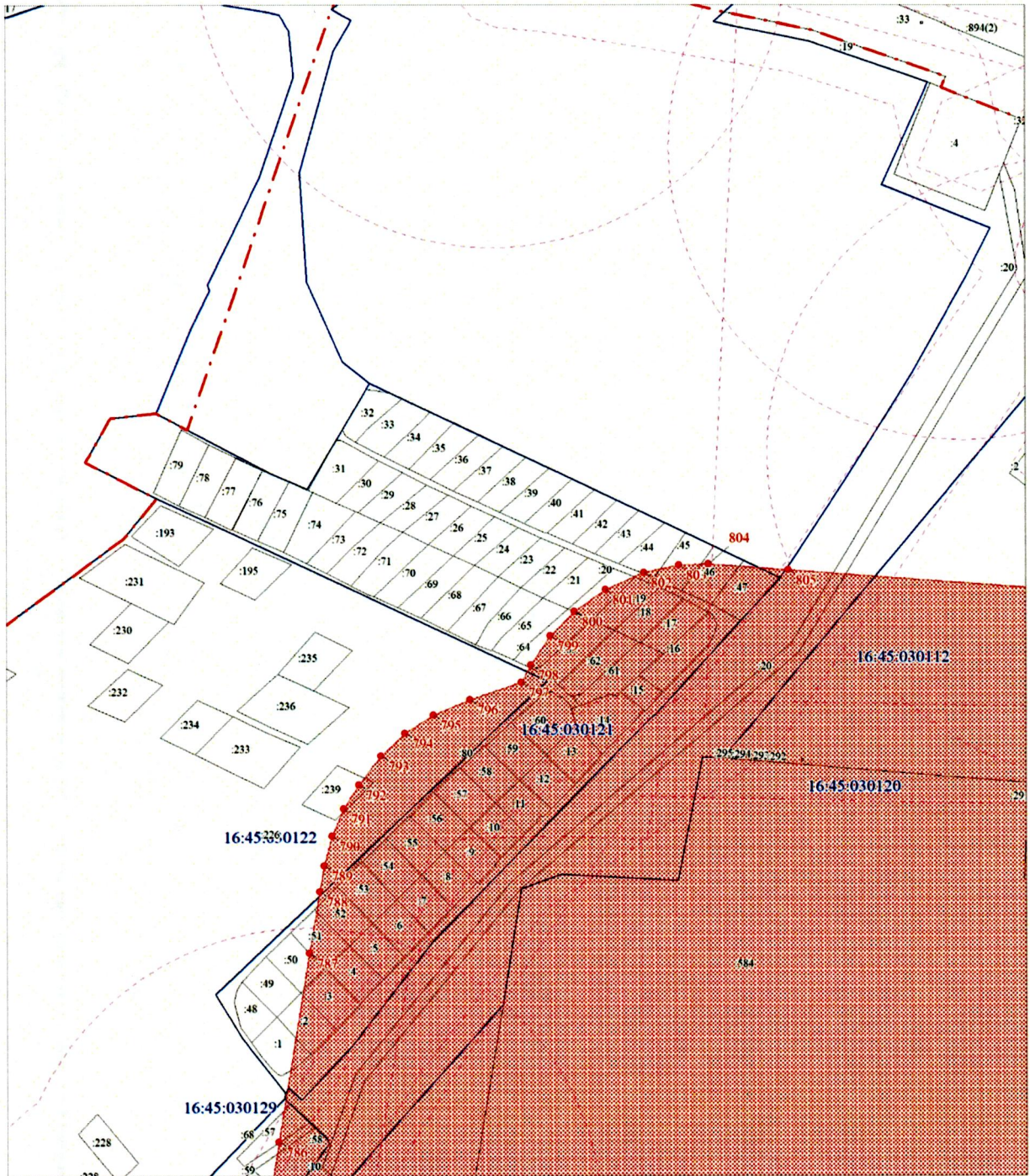
Выносной лист №13



Масштаб 1:2 000

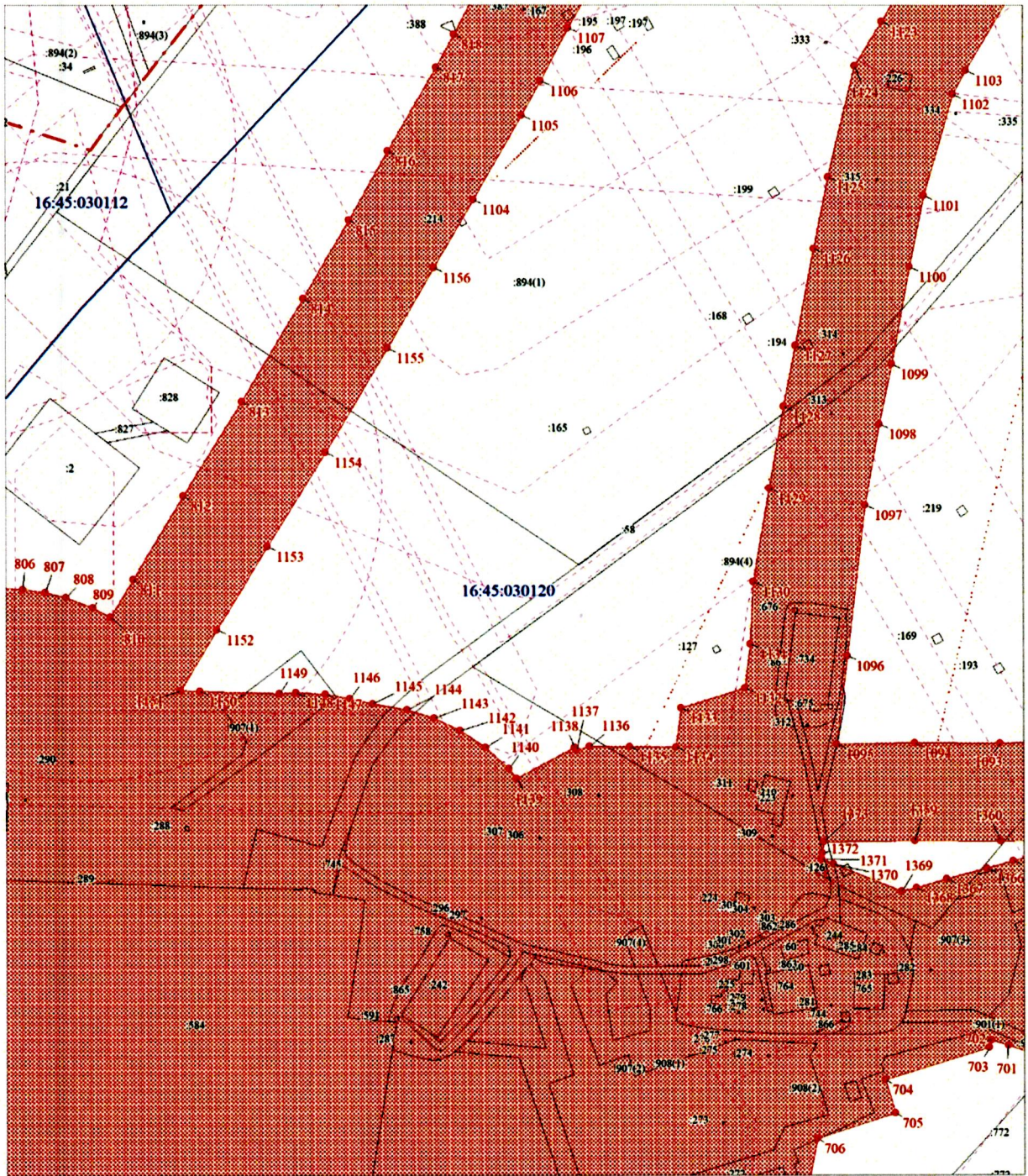
Система координат МСК-16

Выносной лист №14



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

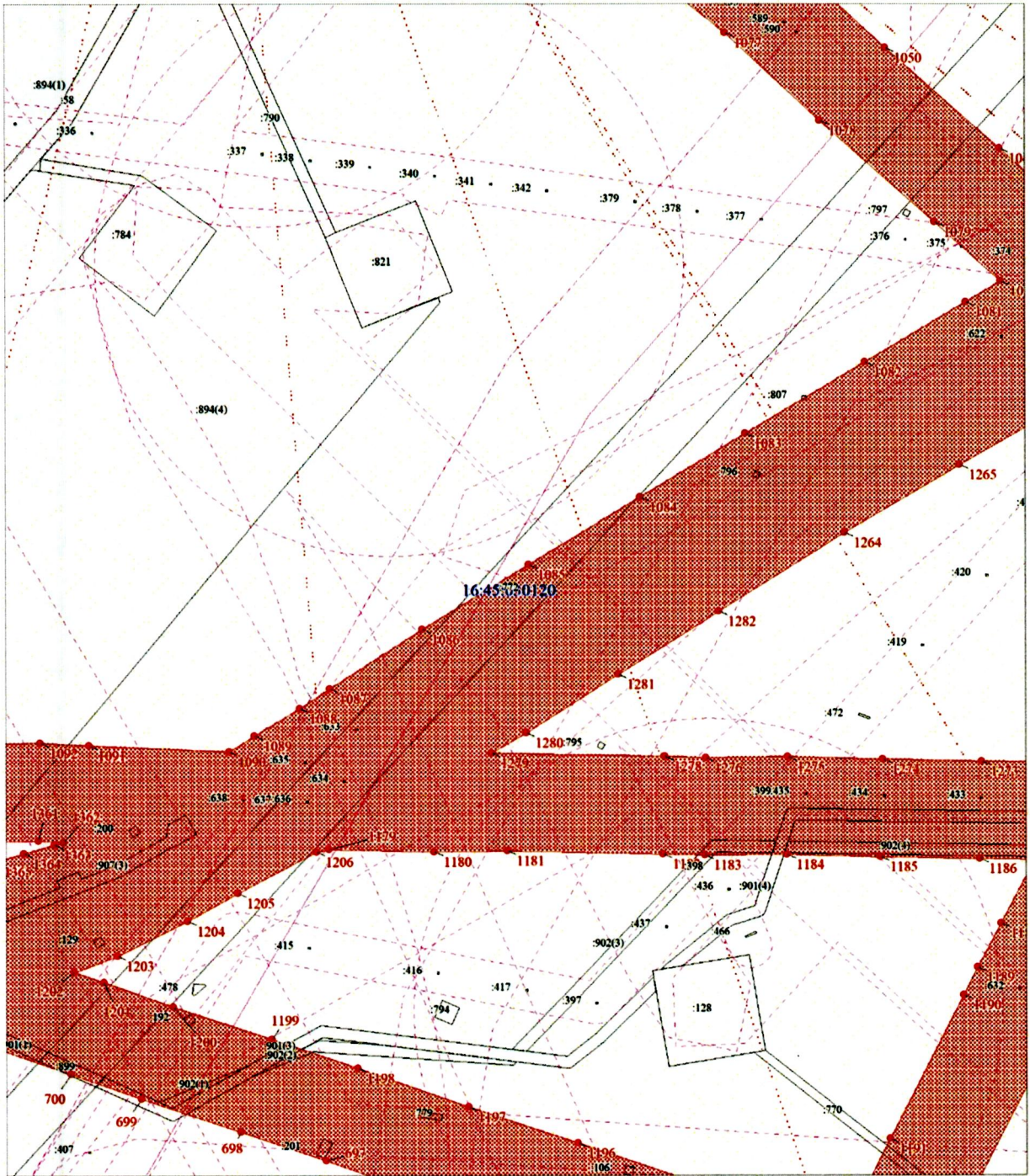
Выносной лист №15



Масштаб 1:2 000

Система координат МСК-16

Выносной лист №16



Масштаб 1:2 000

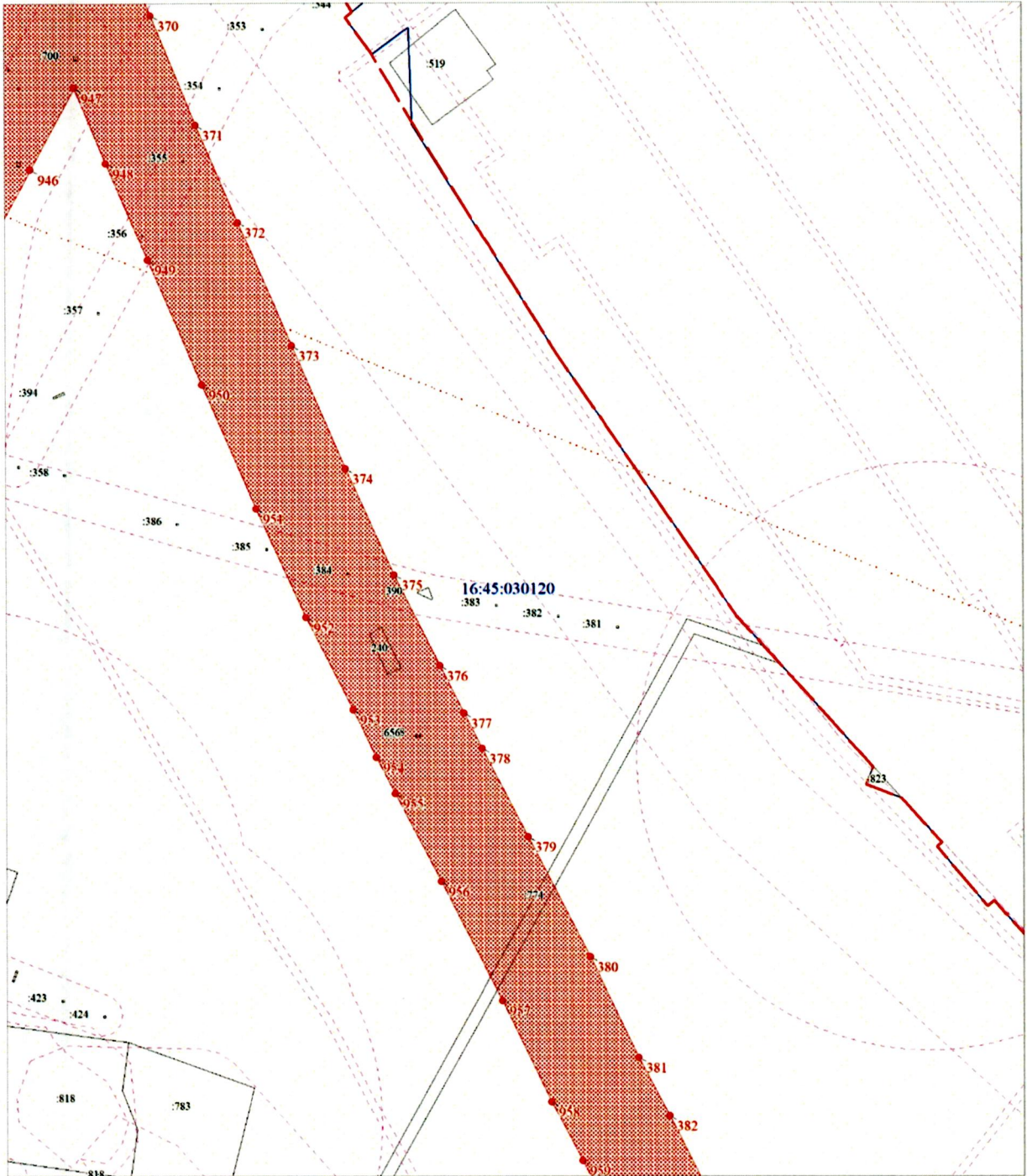
Система координат МСК-16

Выносной лист №17



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

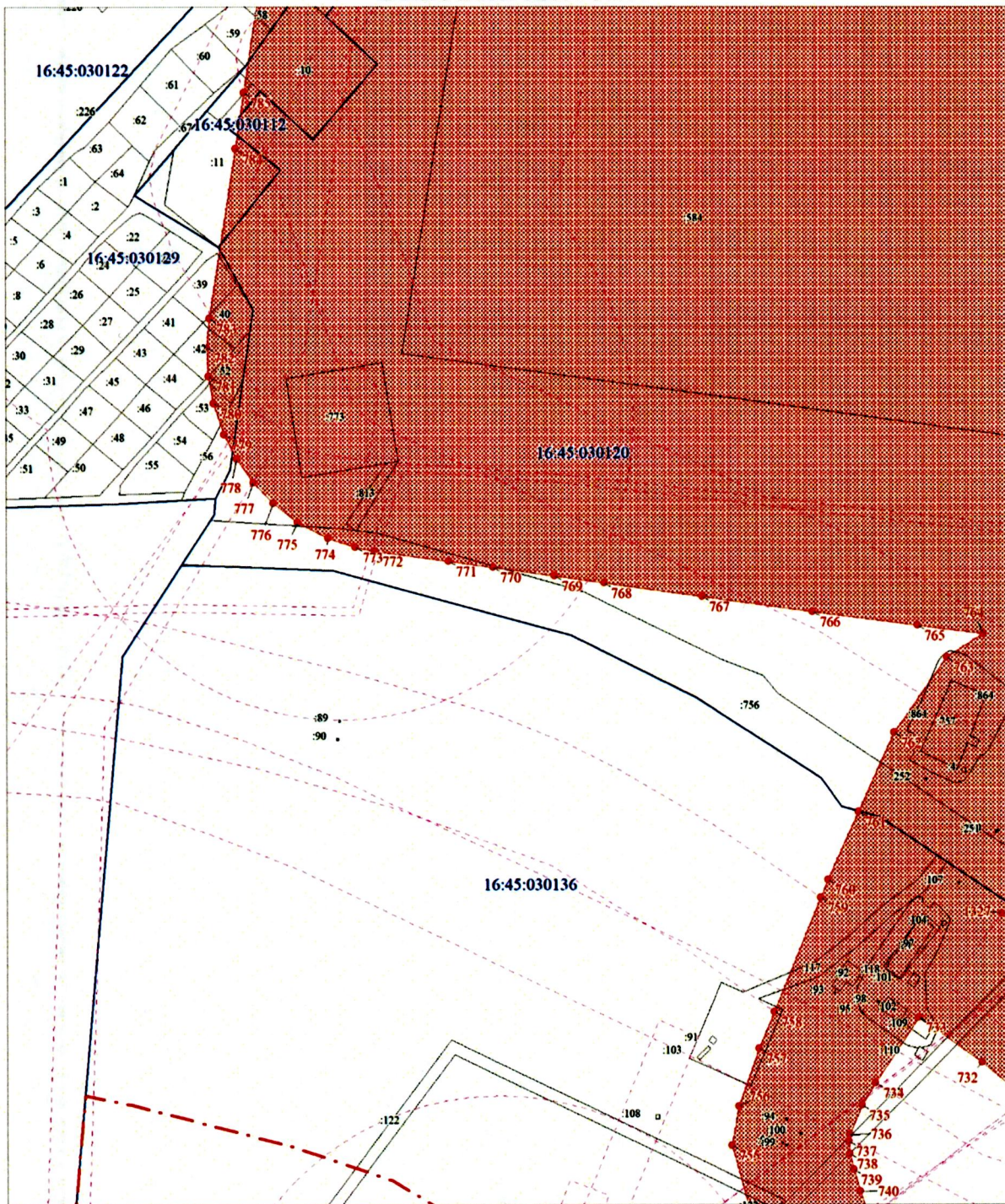
Выносной лист №18



Масштаб 1:2 000

Система координат МСК-16

Выносной лист №19



Масштаб 1:2 000

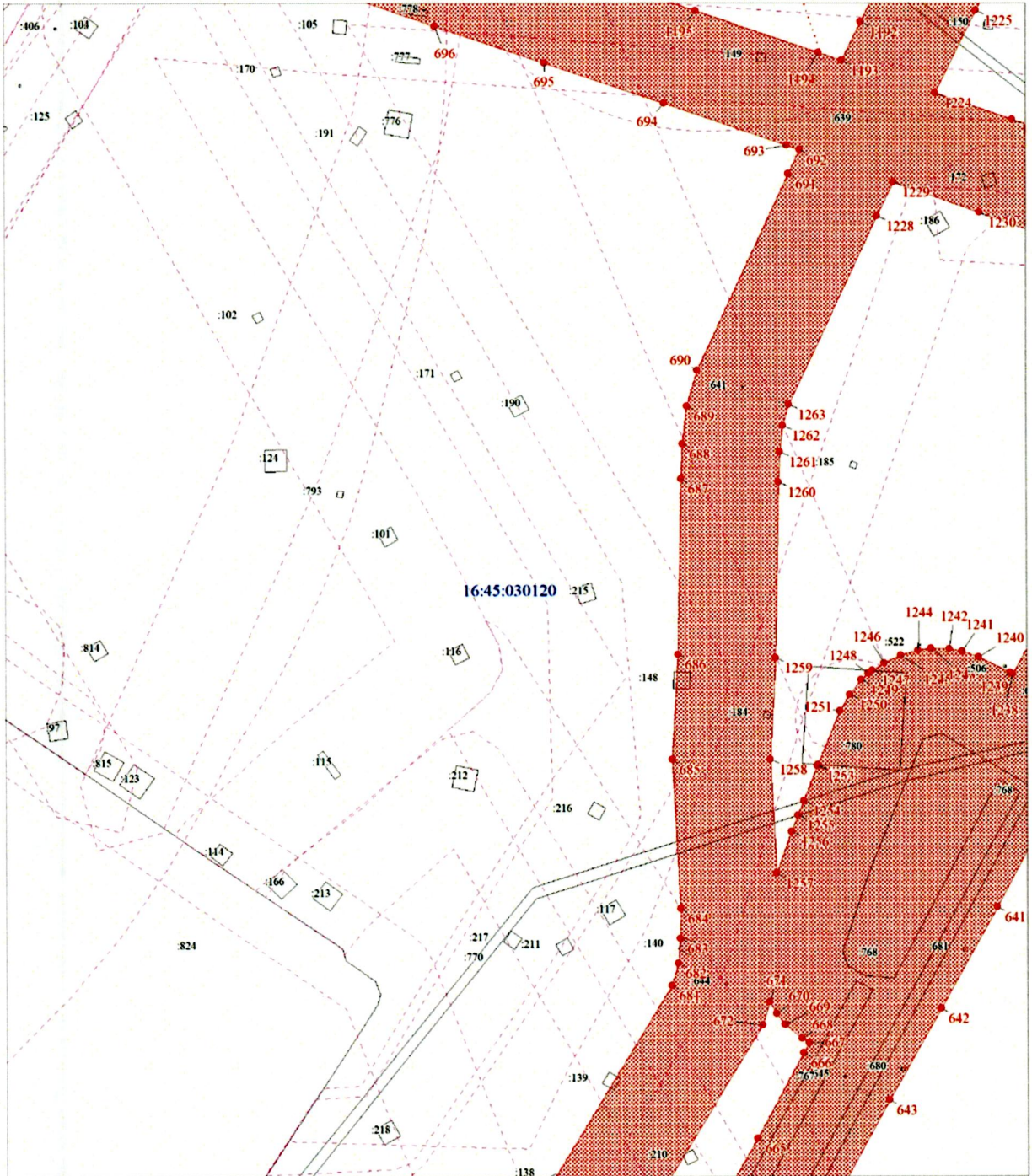
Система координат МСК-16

Выносной лист №20



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

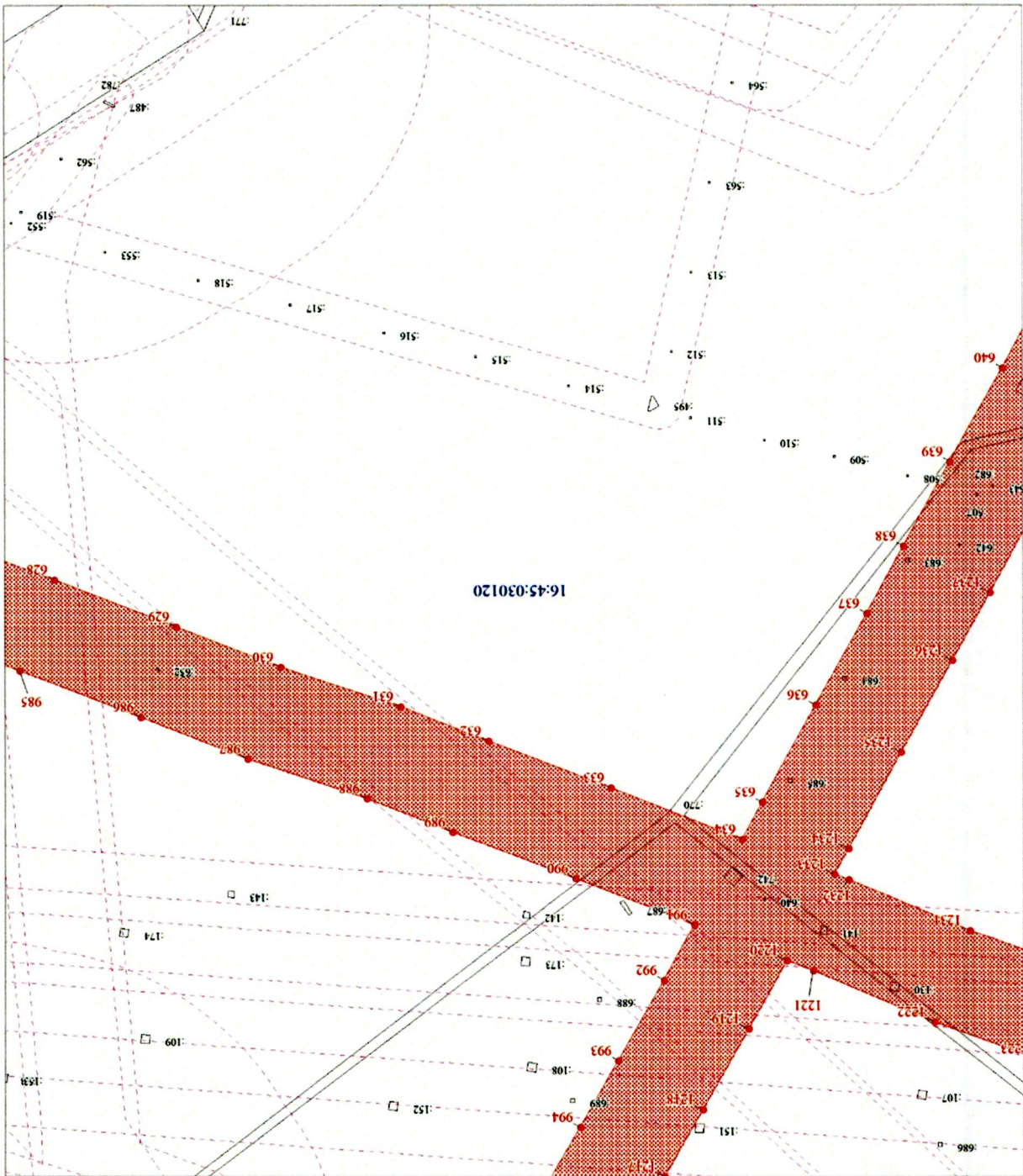
Выносной лист №21



Масштаб 1:2 000

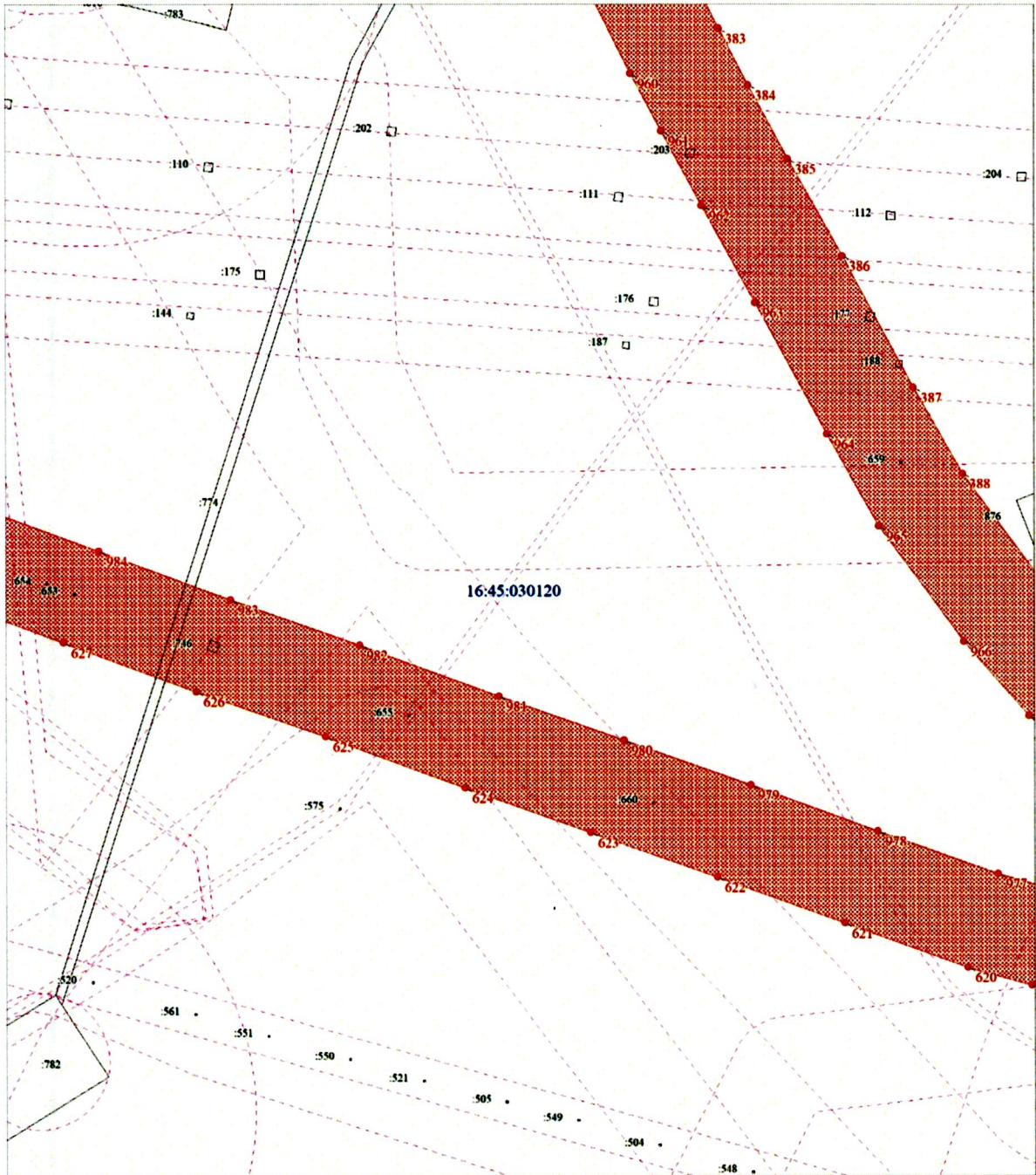
Система координат МСК-16

Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16



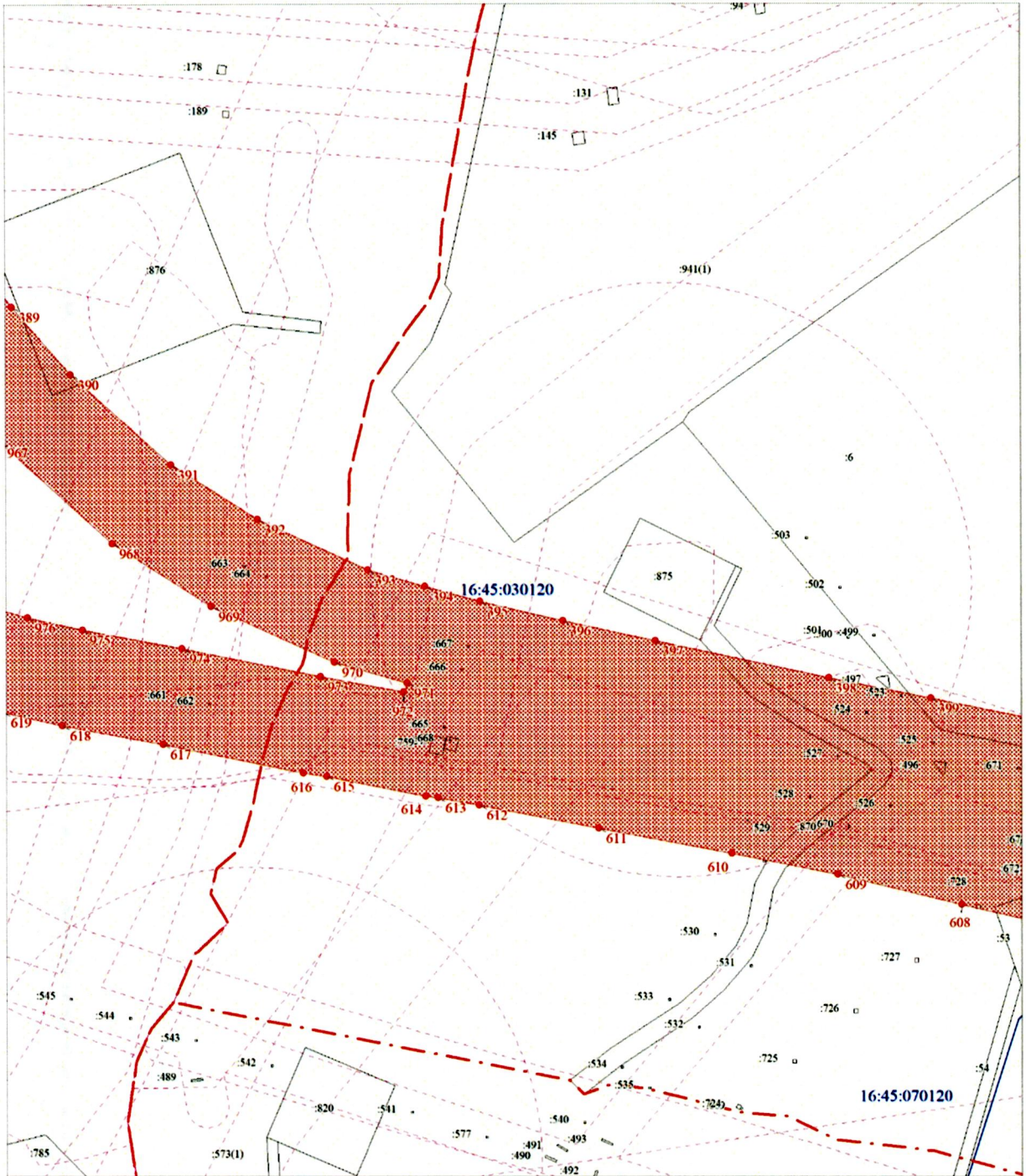
Высочной лист №22

Выносной лист №23



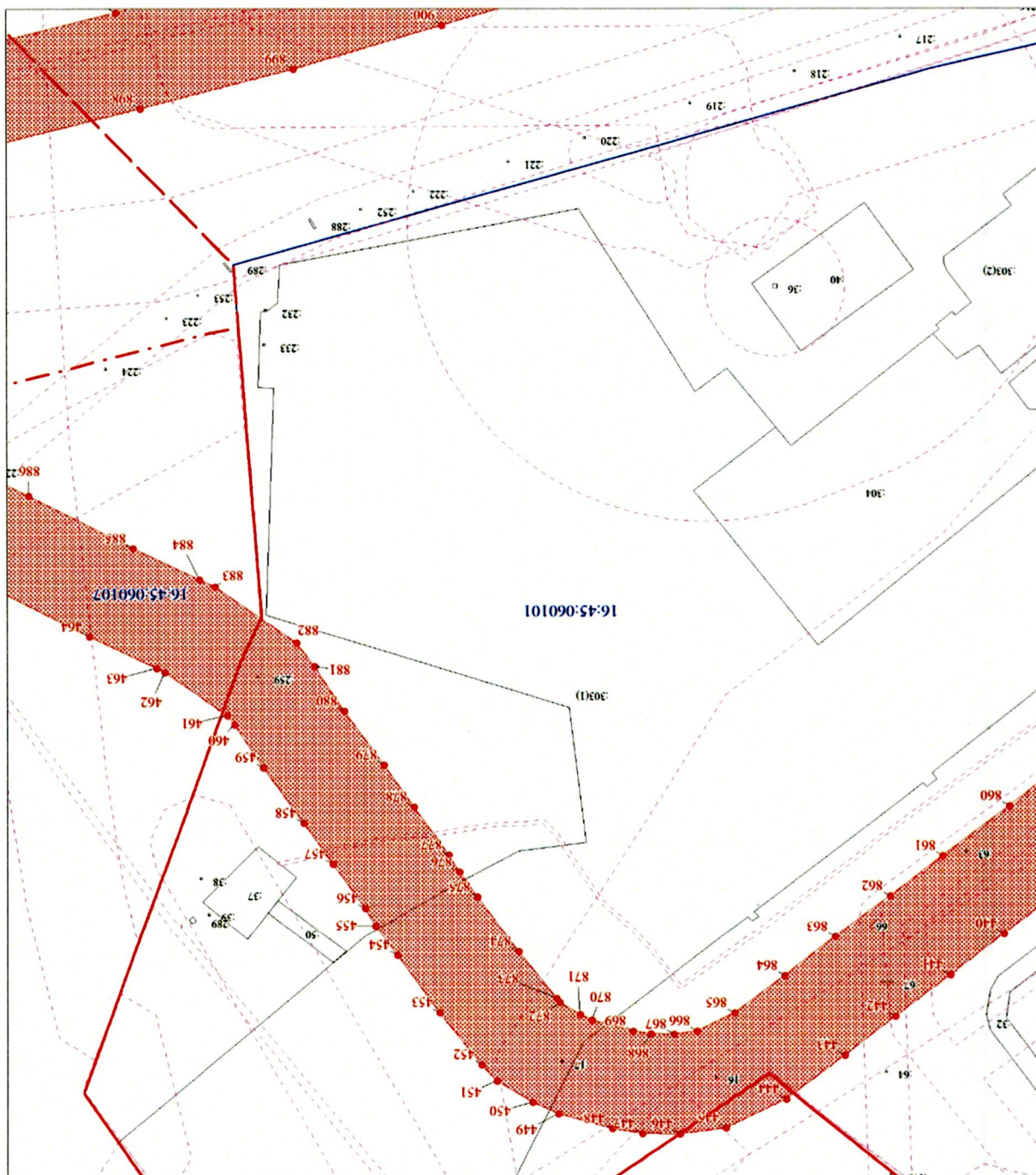
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №24



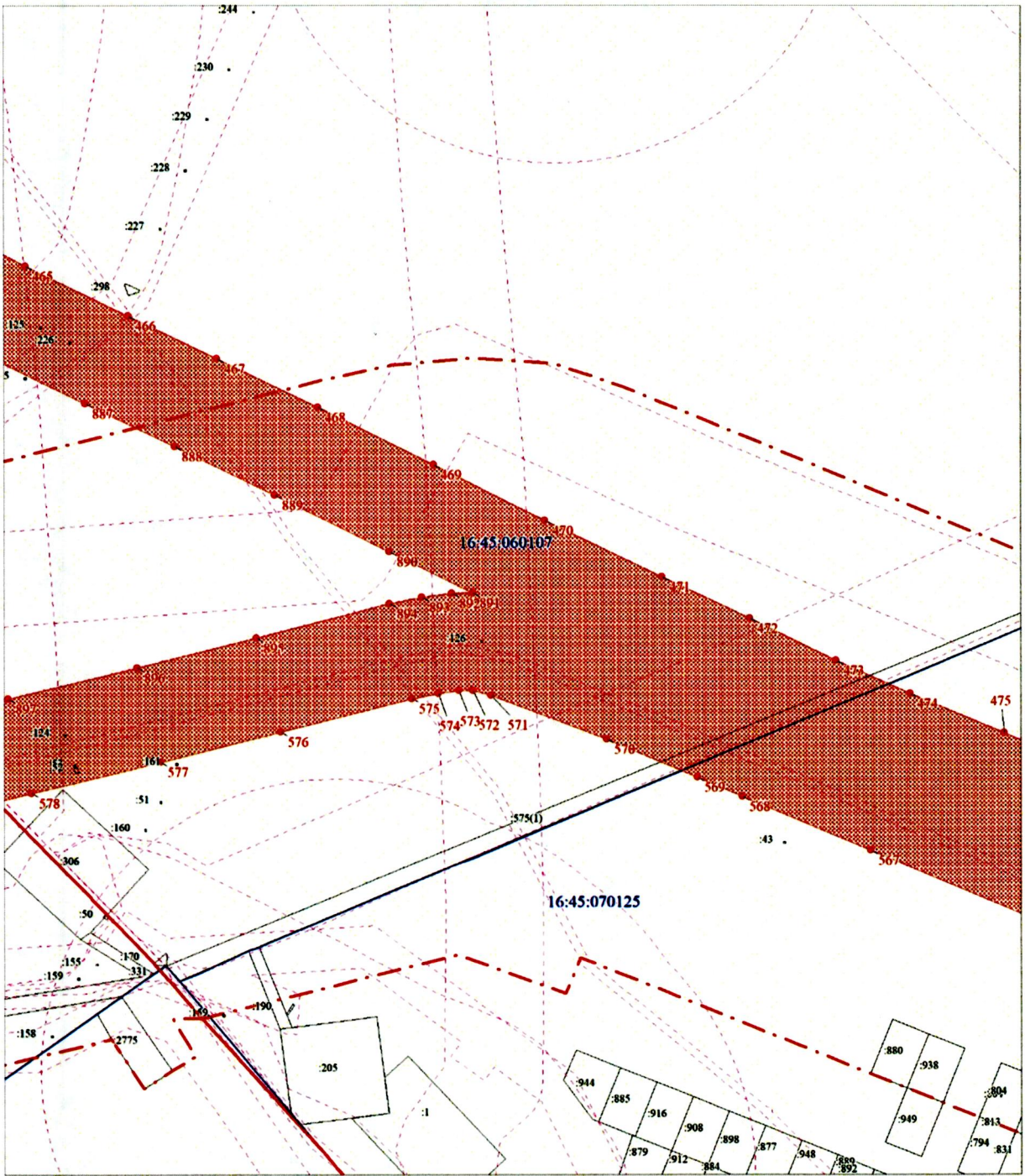
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Система координат МСК-16
Масштаб 1:2 000



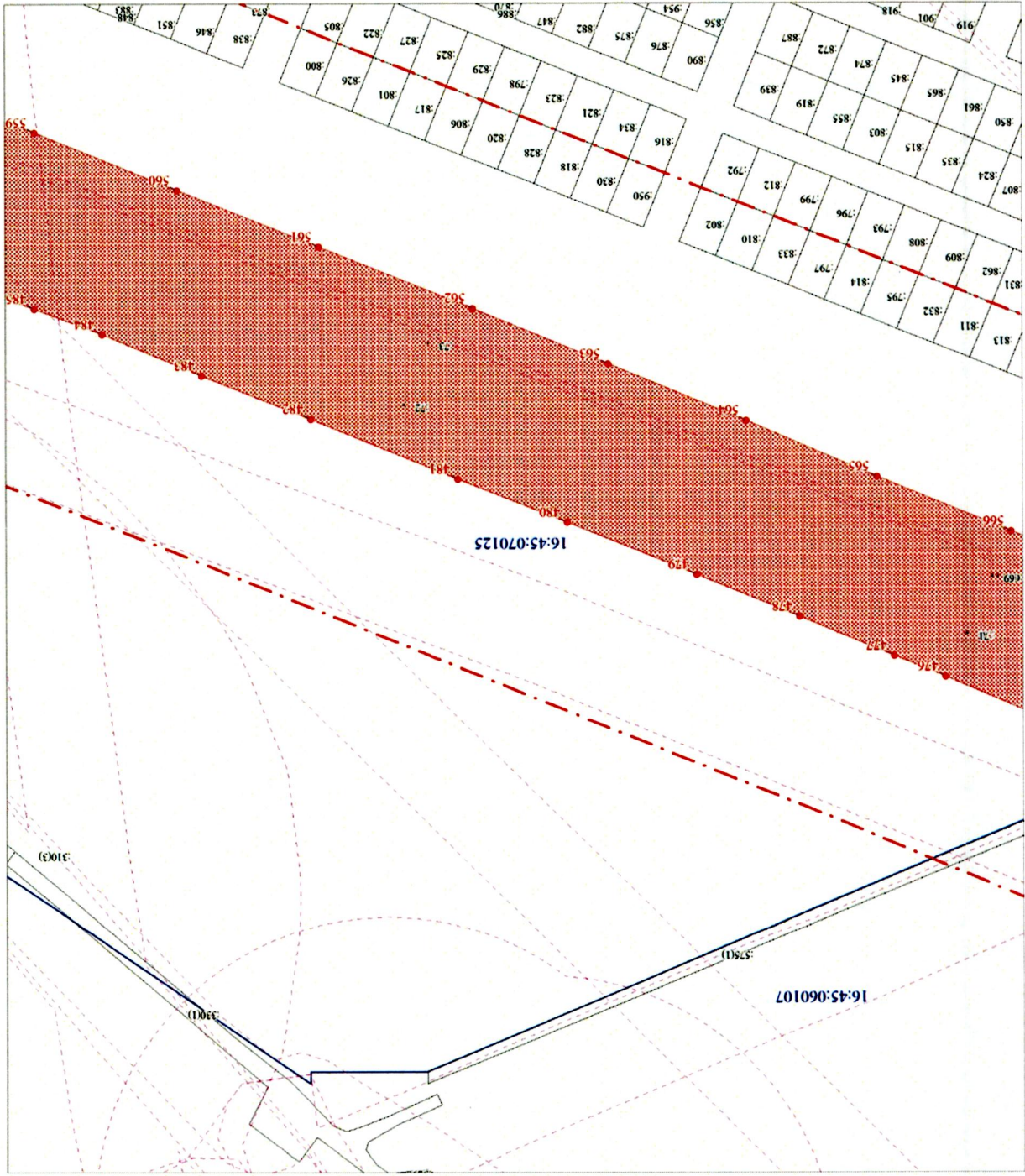
Выносной лист №27

Выносной лист №28



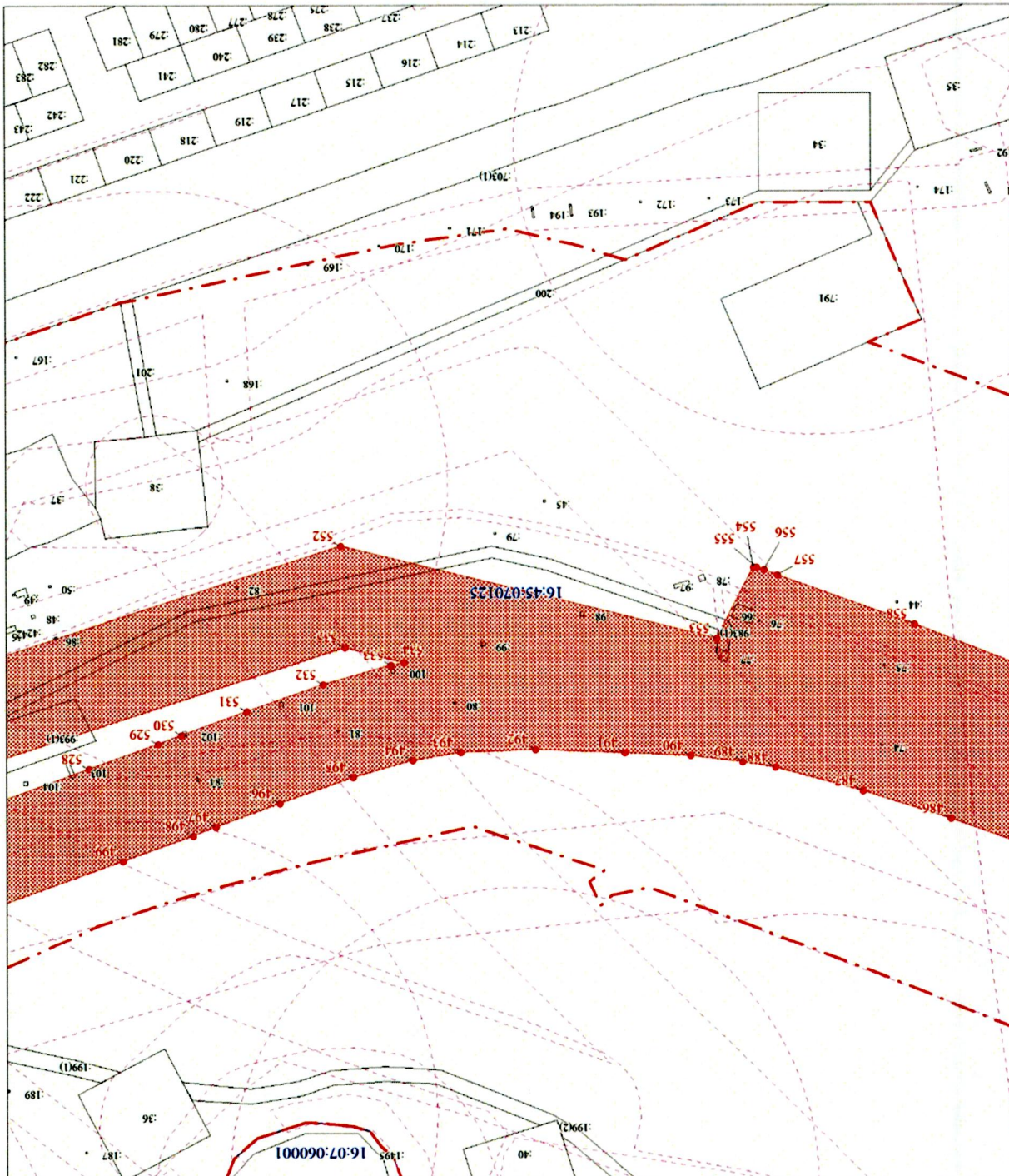
Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Система координат МСК-16
Масштаб 1:2 000



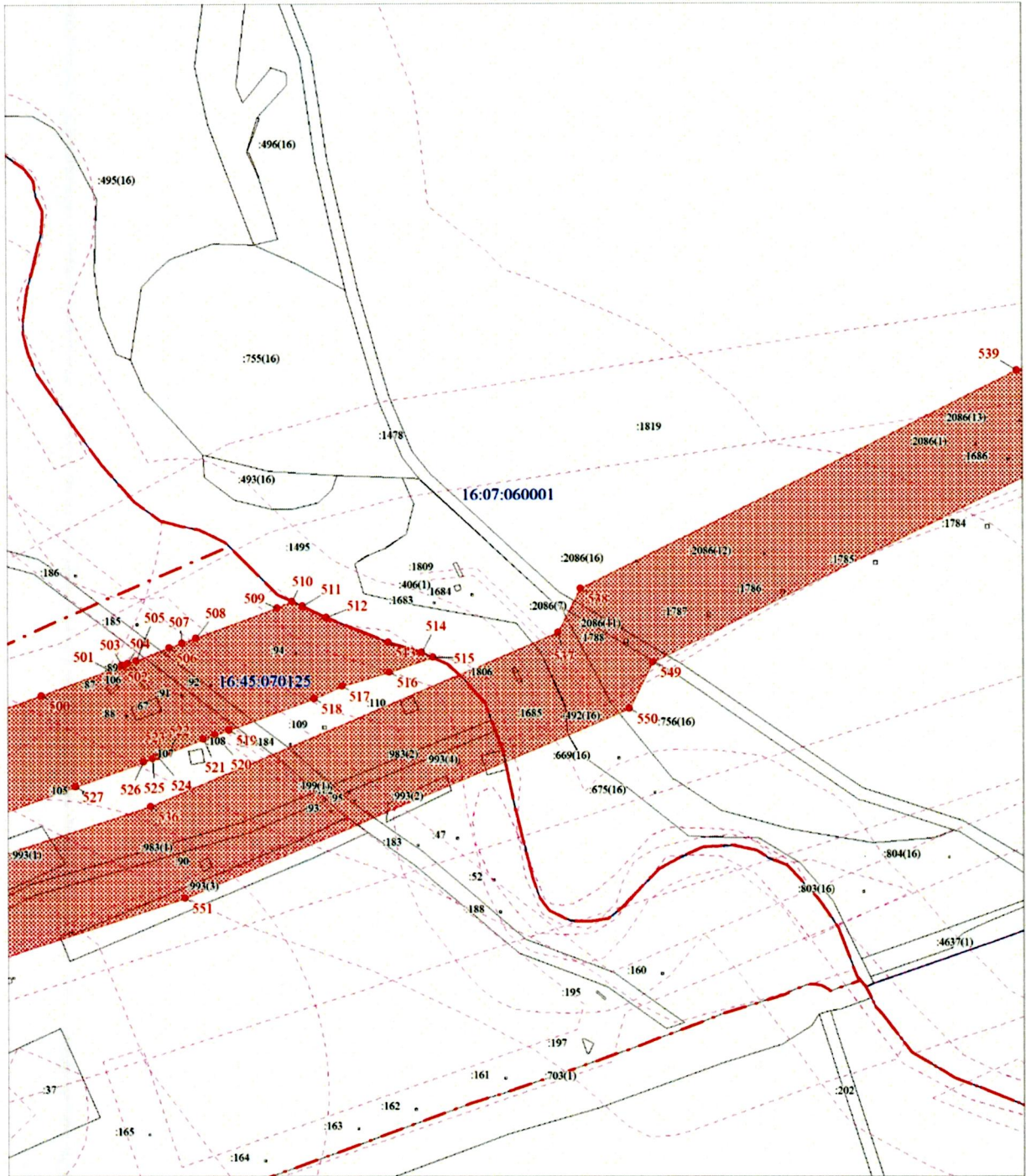
Выносной лист №29

Система координат МСК-16
Масштаб 1:2 000



Выносной лист №30

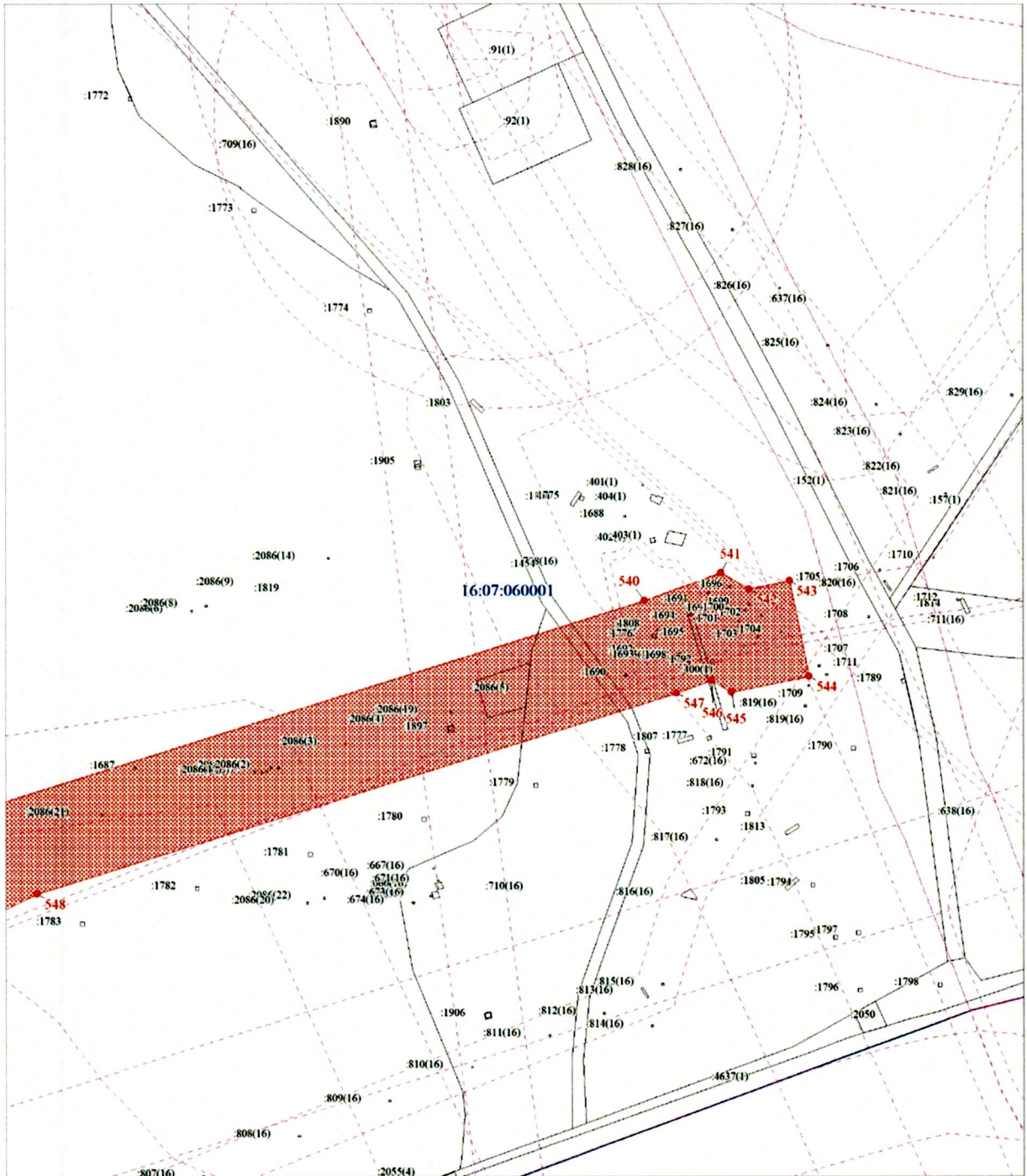
Выносной лист №31



Масштаб 1:2 000

Система координат МСК-16

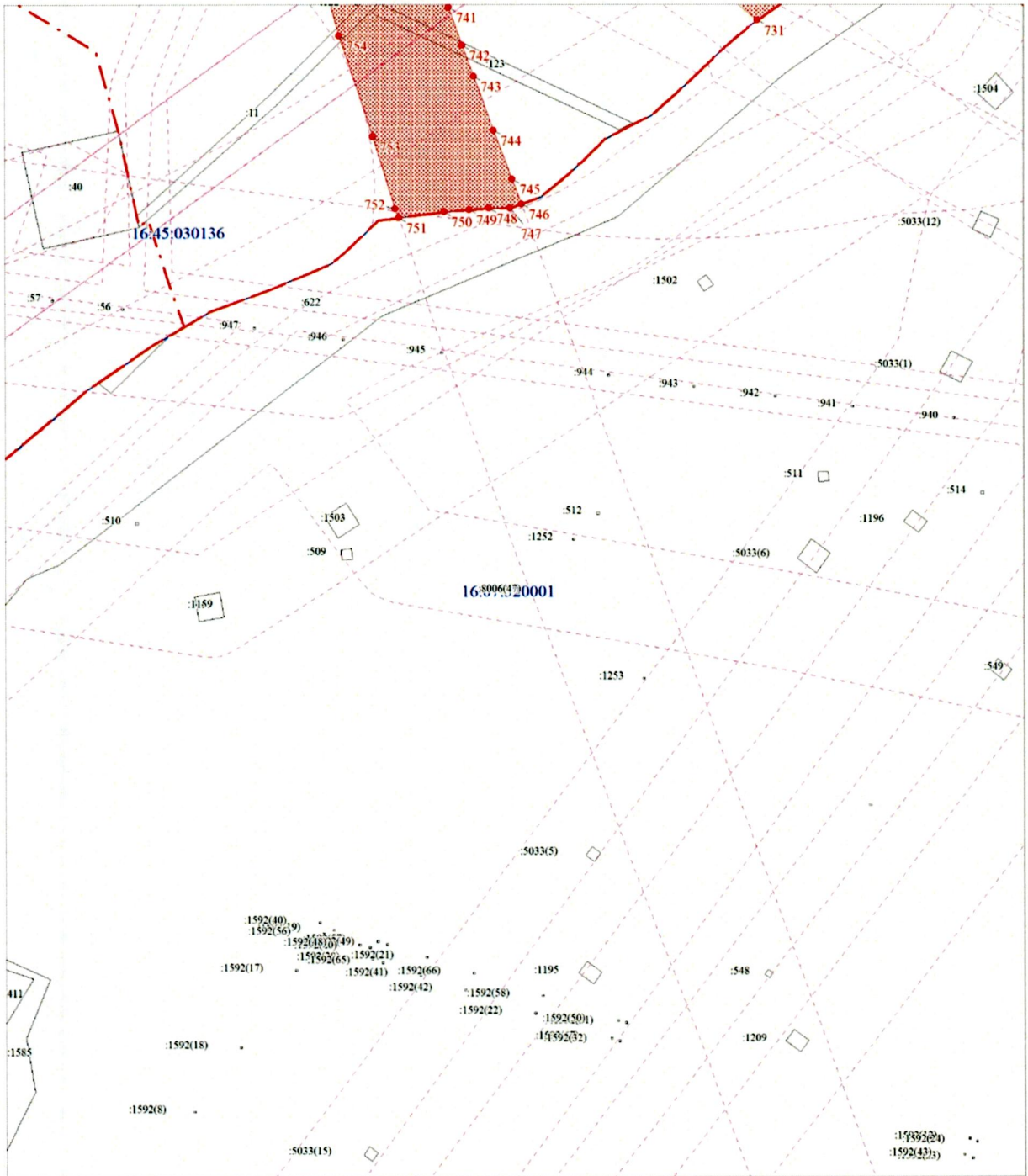
Выносной лист №32



Масштаб 1:2 000

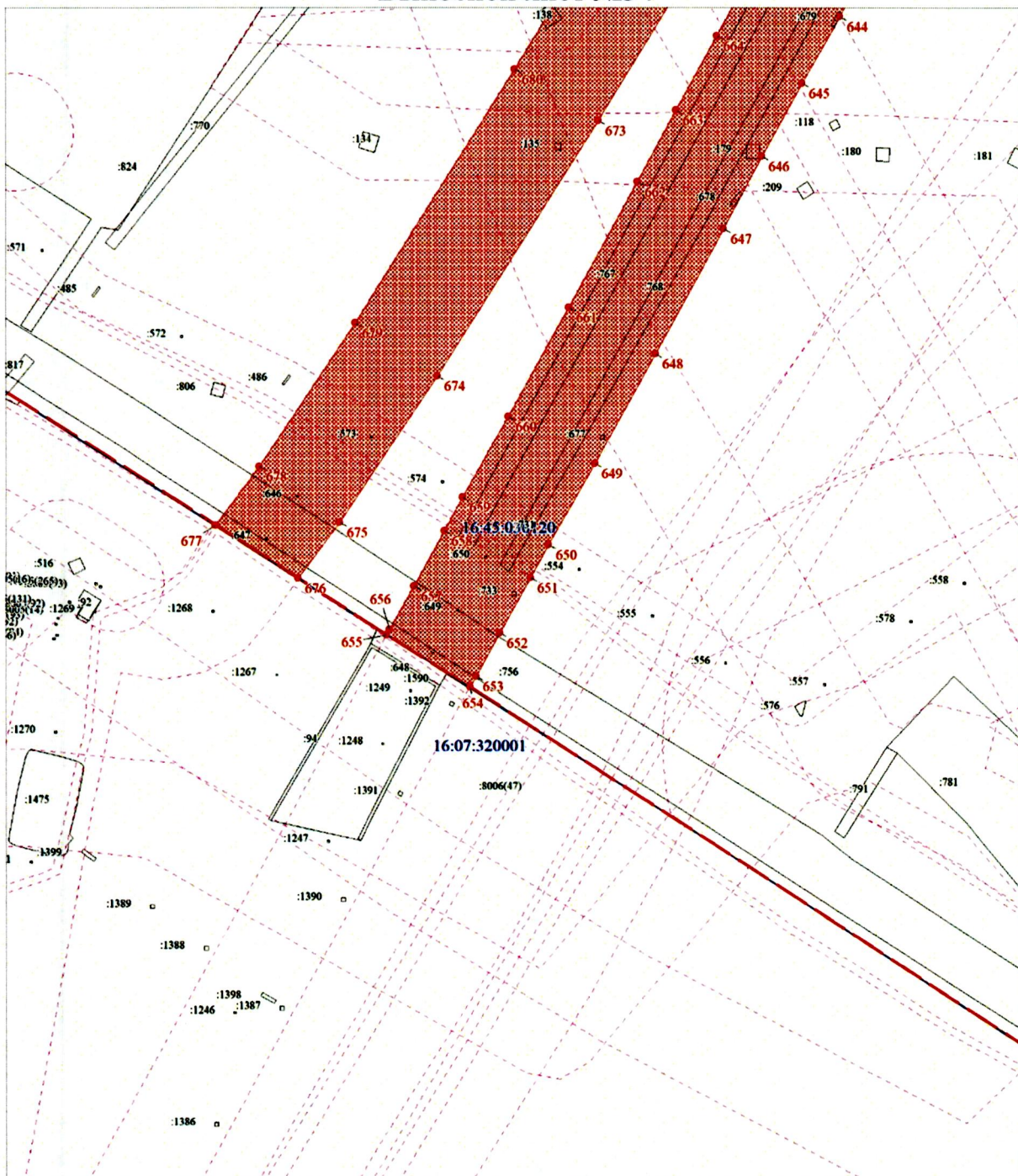
Система координат МСК-16

Выносной лист №33



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

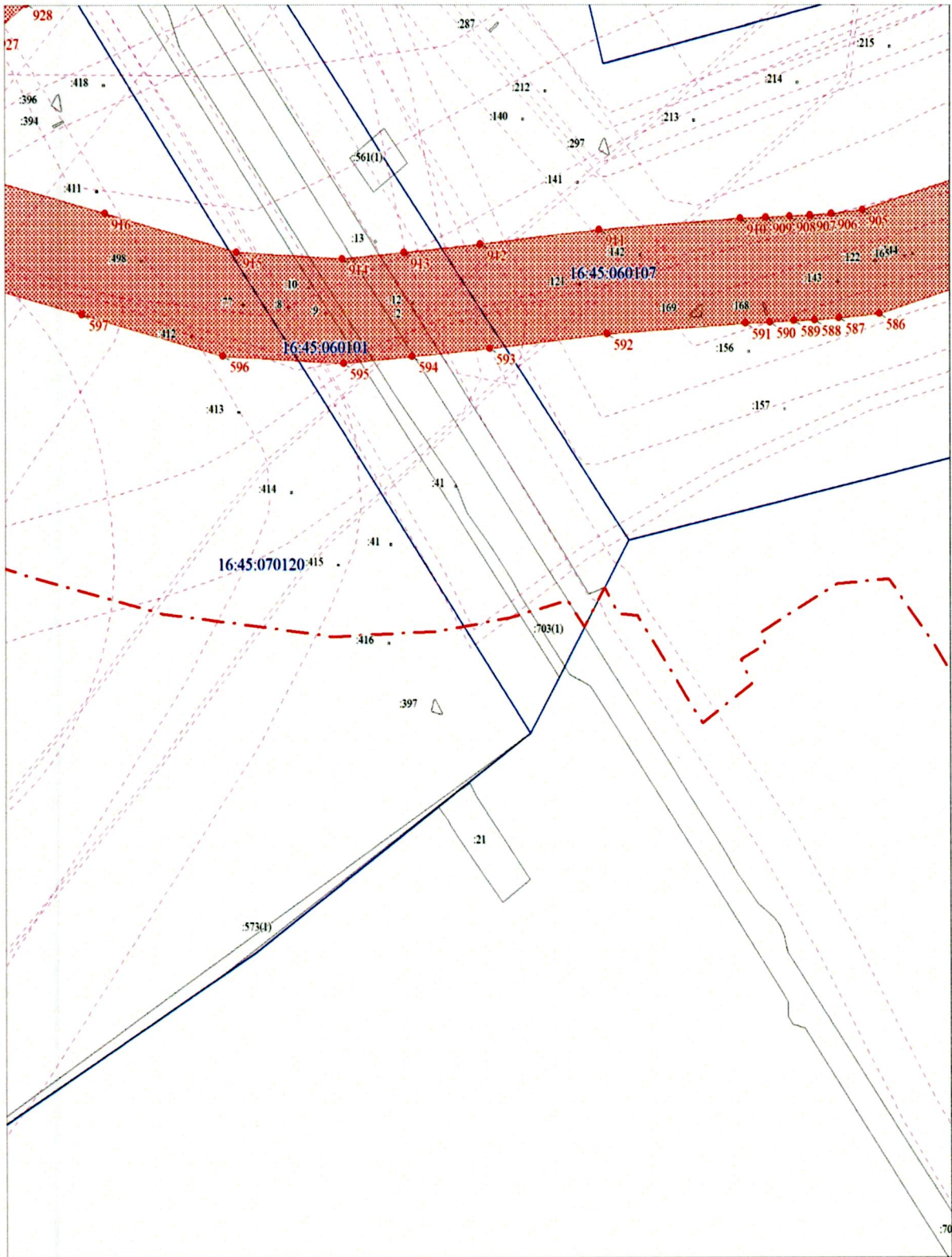
Выносной лист №34



Масштаб 1:2 000

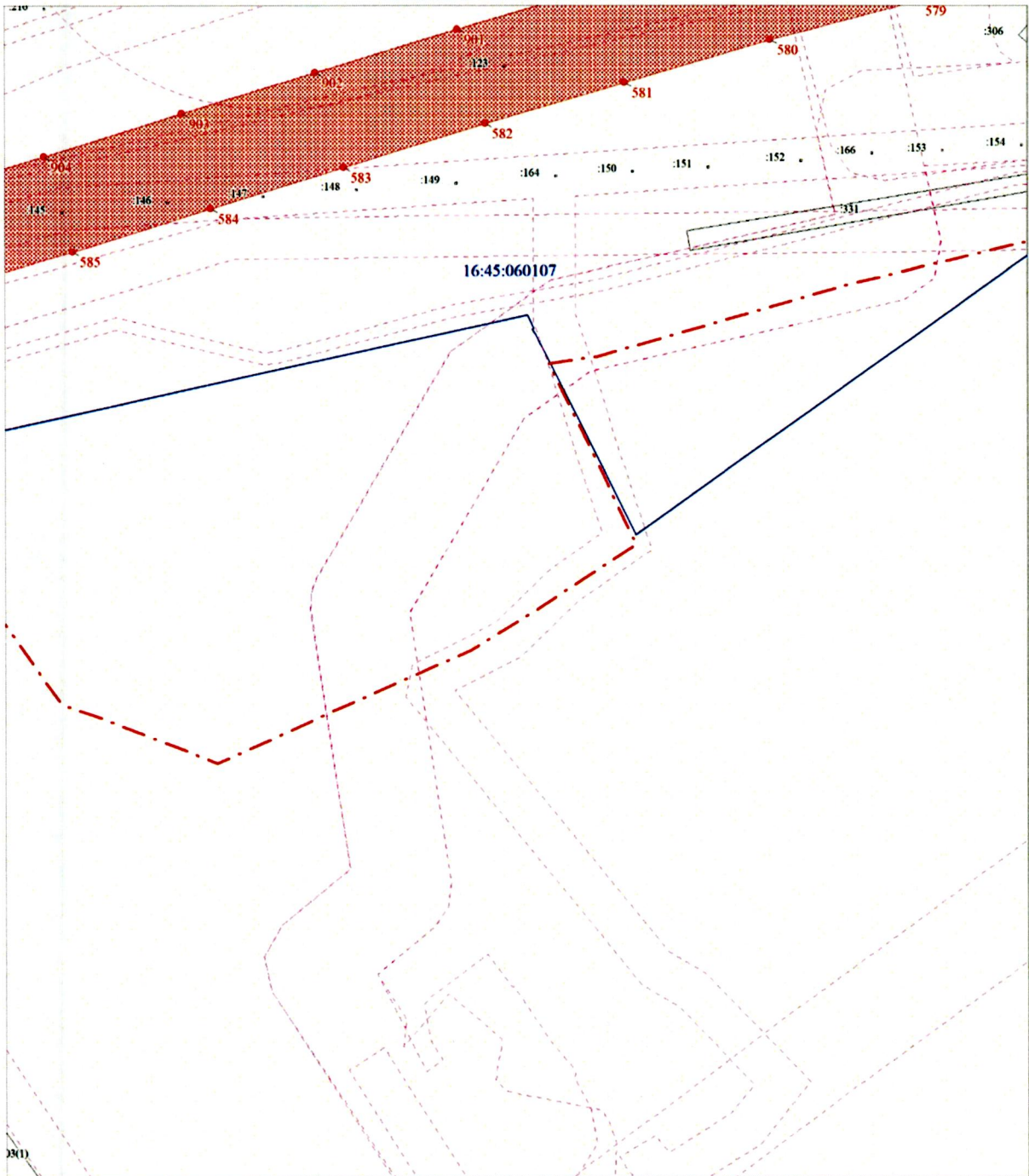
Система координат МСК-16

Выносной лист №35



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Выносной лист №36



Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-16

Каталог координат охранной зоны «МН Н.Челны-Альметьевск d=500/700;МН Пермь-Альметьевск d=800;МН УБКУА d=1200;Отвод УБКУА d=530 на НПС-3;МН Альметьевск-Калейкино d=1020;МН Калтасы-Куйбышев d=700мм/800;МН Альметьевск-Азнакаево-2,ППМН Ст.Зай 6 км d=500;МН Карабаш-Альметьевск-Калейкино d=500»

Площадь охранной зоны 2 061 859 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты в системе МСК-16	
	X	Y
1	2	3
1	375324.00	2321893.75
2	375323.94	2321895.00
3	375323.78	2321896.50
4	375323.59	2321897.75
5	375323.28	2321899.25
6	375322.94	2321900.50
7	375322.50	2321902.00
8	375321.97	2321903.25
9	375321.41	2321904.50
10	375320.75	2321905.75
11	375320.03	2321906.75
12	375319.25	2321908.00
13	375318.41	2321909.00
14	375317.50	2321910.25
15	375316.53	2321911.25
16	375315.53	2321912.00
17	375314.56	2321912.75
18	375313.34	2321913.75
19	375312.19	2321914.50
20	375309.38	2321916.25
21	375307.00	2321917.50
22	375305.72	2321918.25
23	375304.44	2321918.75
24	375303.09	2321919.00
25	375302.53	2321919.25
26	375295.91	2321926.25
27	375291.28	2321931.00
28	375264.94	2321963.50
29	375227.75	2322005.75
30	375189.56	2322049.50
31	375207.06	2322109.00
32	375220.75	2322159.50
33	375228.06	2322187.00
34	375234.34	2322210.25
35	375243.06	2322229.00
36	375262.19	2322251.25
37	375298.28	2322290.00
38	375334.09	2322331.25
39	375371.00	2322374.25
40	375405.72	2322412.50
41	375442.22	2322450.25
42	375476.53	2322488.75
43	375512.00	2322526.50
44	375546.62	2322568.25
45	375569.34	2322598.75
46	375594.66	2322642.00
47	375610.53	2322662.25
48	375621.50	2322674.50
49	375650.12	2322696.25
50	375688.91	2322717.75

1	2	3
51	375722.75	2322739.50
52	375746.12	2322755.75
53	375766.41	2322771.00
54	375796.38	2322790.50
55	375844.03	2322810.75
56	375886.00	2322826.25
57	375897.25	2322830.75
58	375920.81	2322838.00
59	375970.75	2322855.75
60	375998.00	2322852.50
61	376061.53	2322844.00
62	376124.28	2322835.50
63	376183.47	2322827.75
64	376245.59	2322819.75
65	376307.84	2322812.50
66	376376.00	2322802.75
67	376410.41	2322798.00
68	376424.22	2322790.00
69	376454.88	2322772.00
70	376478.44	2322759.00
71	376496.84	2322748.75
72	376521.25	2322736.50
73	376532.06	2322732.00
74	376545.72	2322728.25
75	376598.69	2322728.00
76	376647.81	2322730.00
77	376712.44	2322733.25
78	376763.19	2322735.00
79	376832.31	2322738.75
80	376881.34	2322742.25
81	376910.22	2322744.00
82	376920.97	2322744.75
83	376931.44	2322745.50
84	376964.94	2322747.50
85	377012.41	2322749.50
86	377061.09	2322750.75
87	377112.91	2322751.75
88	377155.28	2322753.25
89	377179.19	2322753.00
90	377185.22	2322747.25
91	377190.47	2322738.50
92	377193.00	2322731.25
93	377194.16	2322725.75
94	377193.38	2322716.75
95	377188.75	2322694.00
96	377187.19	2322691.25
97	377185.97	2322688.94
98	377185.04	2322687.24
99	377184.40	2322675.28
100	377185.66	2322655.77
101	377184.39	2322626.07
102	377180.68	2322613.91
103	377194.20	2322614.20
104	377199.17	2322614.28
105	377200.32	2322622.61
106	377201.53	2322628.09
107	377201.84	2322633.28
108	377201.40	2322639.47
109	377201.79	2322649.89
110	377202.75	2322657.90

1	2	3
111	377204.19	2322666.43
112	377204.72	2322675.16
113	377206.25	2322687.32
114	377206.69	2322689.75
115	377210.93	2322689.92
116	377364.38	2322697.00
117	377410.56	2322699.00
118	377417.88	2322699.38
119	377468.00	2322702.00
120	377517.49	2322703.06
121	377526.31	2322703.25
122	377595.34	2322704.75
123	377653.31	2322706.75
124	377715.41	2322708.50
125	377782.75	2322710.00
126	377799.25	2322710.69
127	377794.89	2322730.36
128	377794.82	2322730.70
129	377775.32	2322741.20
130	377741.50	2322765.50
131	377739.82	2322766.70
132	377725.82	2322786.70
133	377720.32	2322795.20
134	377707.82	2322813.20
135	377697.09	2322824.80
136	377654.34	2322828.25
137	377598.59	2322831.75
138	377536.50	2322833.50
139	377471.41	2322833.25
140	377391.94	2322833.25
141	377335.41	2322833.25
142	377274.53	2322831.25
143	377222.22	2322828.75
144	377188.34	2322827.50
145	377178.78	2322827.00
146	377141.25	2322826.25
147	377138.78	2322828.50
148	377132.12	2322833.75
149	377128.25	2322836.25
150	377126.75	2322836.50
151	377125.12	2322835.75
152	377124.78	2322835.75
153	377123.75	2322835.25
154	377121.78	2322835.50
155	377120.22	2322836.25
156	377118.19	2322839.00
157	377116.06	2322843.50
158	377115.94	2322843.75
159	377114.62	2322848.00
160	377113.50	2322849.50
161	377111.62	2322851.00
162	377107.94	2322852.75
163	377105.78	2322853.25
164	377104.78	2322853.50
165	377103.12	2322854.00
166	377100.00	2322856.00
167	377091.50	2322863.00
168	377087.75	2322866.25
169	377080.72	2322871.75
170	377077.94	2322873.50
171	377065.47	2322881.75

1	2	3
172	377057.12	2322888.25
173	377049.97	2322895.25
174	377047.12	2322897.50
175	377046.78	2322898.00
176	377026.56	2322897.00
177	377027.41	2322895.75
178	377037.59	2322878.50
179	377047.75	2322872.75
180	377055.03	2322865.25
181	377064.25	2322858.50
182	377068.03	2322856.75
183	377077.84	2322852.50
184	377087.69	2322846.50
185	377100.72	2322834.75
186	377104.41	2322825.25
187	377066.28	2322823.75
188	376998.53	2322820.75
189	376918.59	2322817.25
190	376876.16	2322815.00
191	376815.22	2322815.25
192	376739.91	2322824.00
193	376617.22	2322840.50
194	376548.22	2322849.50
195	376476.50	2322859.00
196	376398.94	2322870.25
197	376379.94	2322872.75
198	376367.69	2322879.75
199	376322.97	2322905.75
200	376285.91	2322927.00
201	376240.84	2322952.75
202	376215.91	2322966.75
203	376197.00	2322975.25
204	376183.03	2322977.75
205	376160.66	2322976.50
206	376144.12	2322971.25
207	376125.19	2322964.50
208	376086.81	2322950.50
209	376032.72	2322931.00
210	376006.78	2322921.75
211	375922.94	2322932.00
212	375863.50	2322940.75
213	375791.50	2322943.25
214	375765.06	2322931.50
215	375725.28	2322936.75
216	375676.22	2322943.25
217	375632.47	2322938.00
218	375592.31	2322915.50
219	375561.47	2322897.00
220	375517.56	2322871.75
221	375451.78	2322838.00
222	375385.34	2322805.25
223	375327.75	2322779.50
224	375283.28	2322757.75
225	375265.31	2322749.25
226	375315.22	2322786.00
227	375330.69	2322797.00
228	375354.16	2322813.75
229	375358.22	2322817.50
230	375361.81	2322822.50
231	375363.81	2322827.75
232	375365.72	2322832.75

1	2	3
233	375366.78	2322838.50
234	375366.53	2322845.25
235	375364.81	2322850.75
236	375361.41	2322856.50
237	375357.62	2322860.25
238	375353.84	2322862.75
239	375347.25	2322865.25
240	375341.66	2322865.75
241	375334.81	2322864.50
242	375323.78	2322860.50
243	375275.84	2322846.25
244	375255.19	2322838.75
245	375249.66	2322839.00
246	375225.41	2322836.25
247	375213.97	2322837.75
248	375200.44	2322838.50
249	375198.91	2322835.00
250	375133.41	2322863.00
251	375181.44	2322890.50
252	375234.72	2322920.50
253	375300.00	2322956.50
254	375339.00	2322977.75
255	375391.28	2323006.25
256	375448.06	2323037.50
257	375475.31	2323052.00
258	375499.38	2323065.50
259	375549.03	2323093.25
260	375590.28	2323116.25
261	375623.28	2323134.25
262	375667.31	2323157.75
263	375717.44	2323186.50
264	375772.50	2323217.00
265	375801.56	2323233.00
266	375812.28	2323238.50
267	375826.84	2323249.25
268	375836.53	2323260.50
269	375845.19	2323273.75
270	375852.47	2323293.25
271	375853.69	2323307.75
272	375854.62	2323320.25
273	375859.53	2323396.25
274	375864.28	2323459.50
275	375867.88	2323510.25
276	375872.12	2323570.25
277	375876.28	2323633.75
278	375878.25	2323661.50
279	375882.81	2323728.75
280	375885.88	2323779.75
281	375888.34	2323810.50
282	375890.50	2323834.50
283	375891.16	2323844.75
284	375893.12	2323873.00
285	375898.09	2323945.00
286	375904.62	2324022.50
287	375906.31	2324104.75
288	375905.19	2324173.75
289	375902.19	2324240.00
290	375901.00	2324257.25
291	375895.97	2324322.75
292	375891.03	2324397.00
293	375883.72	2324473.25

1	2	3
294	375876.12	2324545.50
295	375868.16	2324616.00
296	375857.78	2324687.75
297	375847.81	2324740.50
298	375829.66	2324818.75
299	375808.84	2324896.25
300	375789.53	2324962.00
301	375774.38	2325011.25
302	375754.47	2325077.75
303	375730.72	2325155.50
304	375714.97	2325208.50
305	375707.97	2325231.24
306	375651.22	2325290.35
307	375597.61	2325346.51
308	375598.41	2325343.25
309	375614.44	2325283.25
310	375629.66	2325227.50
311	375633.88	2325212.00
312	375655.09	2325134.75
313	375665.81	2325095.00
314	375677.41	2325057.25
315	375688.16	2325021.75
316	375699.53	2324982.50
317	375716.66	2324919.00
318	375726.25	2324883.50
319	375742.38	2324820.00
320	375761.34	2324738.75
321	375776.50	2324668.00
322	375790.53	2324603.25
323	375800.12	2324551.00
324	375808.19	2324483.00
325	375812.97	2324436.25
326	375819.12	2324370.75
327	375821.72	2324328.25
328	375825.41	2324277.50
329	375826.81	2324243.75
330	375828.19	2324225.50
331	375830.41	2324144.75
332	375832.12	2324089.25
333	375829.38	2324013.00
334	375826.16	2323943.50
335	375821.44	2323891.00
336	375818.97	2323871.75
337	375809.22	2323810.75
338	375802.44	2323772.50
339	375793.16	2323747.75
340	375782.75	2323724.75
341	375772.62	2323702.50
342	375764.22	2323679.75
343	375757.28	2323661.00
344	375746.12	2323628.00
345	375721.19	2323562.25
346	375700.84	2323508.50
347	375687.69	2323477.25
348	375672.88	2323439.75
349	375665.44	2323419.50
350	375652.75	2323389.00
351	375636.22	2323348.25
352	375623.78	2323318.25
353	375609.94	2323282.00
354	375596.62	2323250.25

1	2	3
355	375583.53	2323220.75
356	375579.88	2323213.50
357	375572.22	2323203.00
358	375559.62	2323191.50
359	375548.84	2323182.00
360	375527.09	2323163.75
361	375508.28	2323147.50
362	375440.25	2323106.75
363	375405.56	2323084.25
364	375360.81	2323057.75
365	375311.56	2323029.50
366	375269.97	2323006.25
367	375206.53	2322970.75
368	375139.44	2322934.00
369	375064.28	2322892.00
370	375045.09	2322900.25
371	374989.53	2322923.00
372	374939.72	2322944.25
373	374876.12	2322971.75
374	374813.16	2322999.00
375	374758.75	2323024.00
376	374712.47	2323047.00
377	374688.38	2323059.25
378	374670.19	2323068.50
379	374625.06	2323091.75
380	374563.75	2323123.25
381	374512.12	2323148.00
382	374482.41	2323163.75
383	374439.03	2323185.50
384	374410.47	2323200.50
385	374372.78	2323220.75
386	374323.16	2323248.25
387	374255.94	2323284.25
388	374211.72	2323309.00
389	374156.88	2323348.75
390	374122.25	2323378.75
391	374075.56	2323430.00
392	374047.69	2323474.25
393	374021.75	2323530.75
394	374013.47	2323560.00
395	374005.66	2323588.00
396	373995.88	2323630.25
397	373985.38	2323677.50
398	373966.28	2323766.50
399	373955.97	2323819.00
400	373945.59	2323869.75
401	373936.06	2323914.75
402	373927.22	2323959.50
403	373915.19	2324017.50
404	373903.47	2324075.75
405	373900.91	2324090.00
406	373914.25	2324093.00
407	373935.97	2324104.00
408	373949.94	2324123.75
409	373952.81	2324148.00
410	373946.91	2324193.75
411	373939.75	2324214.00
412	373924.94	2324229.25
413	373905.12	2324237.00
414	373883.88	2324235.75
415	373874.97	2324233.25

1	2	3
416	373872.00	2324248.25
417	373861.78	2324291.00
418	373857.59	2324311.25
419	373857.12	2324316.00
420	373859.44	2324326.25
421	373876.94	2324351.75
422	373889.75	2324369.25
423	373910.09	2324395.50
424	373921.31	2324409.25
425	373924.56	2324413.00
426	373940.22	2324433.50
427	373958.66	2324457.25
428	373984.97	2324491.50
429	374045.72	2324570.75
430	374064.56	2324594.75
431	374090.28	2324628.00
432	374121.00	2324667.75
433	374137.94	2324690.25
434	374148.75	2324704.25
435	374184.62	2324752.25
436	374214.38	2324791.25
437	374237.41	2324821.00
438	374261.06	2324853.50
439	374290.66	2324891.50
440	374316.06	2324924.75
441	374336.56	2324951.50
442	374357.16	2324979.25
443	374376.75	2325004.50
444	374398.59	2325034.00
445	374413.03	2325064.25
446	374416.09	2325087.50
447	374415.84	2325106.50
448	374413.47	2325121.50
449	374406.12	2325148.50
450	374400.28	2325161.25
451	374389.38	2325179.00
452	374381.34	2325186.75
453	374355.28	2325207.75
454	374326.50	2325229.00
455	374311.72	2325239.75
456	374302.97	2325245.00
457	374280.22	2325261.25
458	374259.34	2325276.00
459	374231.56	2325296.25
460	374209.94	2325310.75
461	374205.31	2325314.25
462	374183.62	2325345.75
463	374181.72	2325349.75
464	374165.56	2325383.75
465	374138.72	2325436.50
466	374112.94	2325488.75
467	374090.75	2325534.25
468	374065.97	2325585.75
469	374036.41	2325645.00
470	374007.81	2325701.75
471	373978.69	2325761.50
472	373957.38	2325806.50
473	373935.88	2325850.75
474	373918.88	2325888.50
475	373898.41	2325936.75
476	373877.56	2325985.00

1	2	3
477	373867.06	2326011.25
478	373846.72	2326059.50
479	373824.94	2326112.25
480	373798.09	2326178.25
481	373775.62	2326234.00
482	373744.75	2326309.25
483	373722.66	2326365.00
484	373701.31	2326416.00
485	373687.91	2326450.75
486	373668.94	2326503.25
487	373654.75	2326548.00
488	373642.72	2326592.75
489	373639.88	2326609.50
490	373636.56	2326635.75
491	373634.94	2326669.50
492	373633.22	2326715.00
493	373634.75	2326753.00
494	373638.75	2326777.50
495	373647.53	2326807.75
496	373660.72	2326845.50
497	373672.56	2326878.25
498	373677.12	2326890.00
499	373690.22	2326925.75
500	373718.06	2327002.75
501	373731.00	2327037.50
502	373732.88	2327042.75
503	373733.38	2327044.00
504	373734.50	2327046.75
505	373735.91	2327051.00
506	373742.41	2327068.00
507	373744.81	2327074.75
508	373747.25	2327081.75
509	373762.53	2327123.50
510	373765.88	2327131.03
511	373763.49	2327136.33
512	373757.74	2327148.58
513	373744.99	2327180.33
514	373739.98	2327197.33
515	373737.19	2327203.24
516	373729.59	2327181.00
517	373722.47	2327156.50
518	373716.16	2327142.25
519	373700.12	2327098.50
520	373697.69	2327091.50
521	373695.53	2327085.50
522	373688.81	2327067.75
523	373687.59	2327064.25
524	373686.66	2327062.00
525	373685.84	2327059.50
526	373684.06	2327054.75
527	373671.12	2327020.00
528	373643.22	2326943.00
529	373630.34	2326907.75
530	373625.75	2326895.75
531	373613.59	2326862.25
532	373599.88	2326823.00
533	373589.91	2326788.50
534	373588.79	2326781.61
535	373580.86	2326812.02
536	373661.14	2327058.35

1	2	3
537	373749.84	2327267.11
538	373772.09	2327278.40
539	373882.85	2327502.79
540	373986.46	2327831.53
541	374000.86	2327870.64
542	373992.39	2327884.96
543	373996.63	2327905.75
544	373947.64	2327915.74
545	373939.55	2327876.07
546	373945.73	2327865.63
547	373939.13	2327847.69
548	373836.32	2327521.48
549	373734.63	2327315.46
550	373710.95	2327303.46
551	373614.27	2327075.90
552	373528.88	2326813.88
553	373576.44	2326622.35
554	373539.82	2326603.55
555	373539.97	2326602.00
556	373541.25	2326598.25
557	373543.91	2326591.25
558	373569.47	2326521.50
559	373597.25	2326450.50
560	373627.25	2326377.50
561	373656.53	2326304.75
562	373688.25	2326226.25
563	373716.69	2326157.50
564	373745.84	2326086.75
565	373774.59	2326020.00
566	373803.09	2325951.50
567	373838.09	2325868.50
568	373865.88	2325802.50
569	373875.72	2325779.50
570	373895.31	2325733.25
571	373917.88	2325674.25
572	373920.53	2325664.75
573	373920.50	2325657.75
574	373919.09	2325647.25
575	373916.25	2325633.75
576	373899.09	2325566.75
577	373883.66	2325505.25
578	373867.62	2325439.50
579	373850.28	2325369.75
580	373830.47	2325294.00
581	373808.59	2325219.75
582	373787.97	2325148.75
583	373765.88	2325076.50
584	373745.19	2325008.75
585	373723.59	2324938.25
586	373702.66	2324866.75
587	373700.59	2324844.25
588	373699.62	2324831.25
589	373699.22	2324819.75
590	373698.56	2324806.50
591	373698.00	2324793.00
592	373692.91	2324717.00
593	373686.09	2324652.75
594	373682.19	2324610.25
595	373678.97	2324572.75
596	373682.59	2324506.50
597	373702.44	2324429.25

1	2	3
598	373721.50	2324354.25
599	373739.75	2324282.25
600	373752.62	2324231.50
601	373766.12	2324177.25
602	373779.56	2324123.25
603	373792.78	2324068.75
604	373808.12	2324008.25
605	373823.38	2323947.25
606	373838.12	2323887.75
607	373842.91	2323867.00
608	373850.59	2323834.75
609	373865.91	2323771.25
610	373876.56	2323716.75
611	373889.50	2323648.50
612	373901.53	2323587.50
613	373905.28	2323566.50
614	373906.25	2323560.25
615	373916.34	2323509.25
616	373918.12	2323497.50
617	373932.84	2323425.75
618	373942.53	2323374.25
619	373949.44	2323344.00
620	373958.84	2323311.50
621	373981.47	2323249.00
622	374004.88	2323184.50
623	374027.97	2323120.50
624	374050.69	2323057.25
625	374077.09	2322986.75
626	374100.25	2322921.50
627	374125.66	2322854.50
628	374146.09	2322800.00
629	374170.06	2322737.75
630	374191.00	2322684.25
631	374211.44	2322623.00
632	374228.94	2322578.25
633	374253.00	2322515.75
634	374279.41	2322448.75
635	374260.47	2322438.50
636	374210.72	2322411.25
637	374163.50	2322385.00
638	374129.00	2322366.25
639	374085.81	2322342.50
640	374037.69	2322315.75
641	373989.56	2322290.00
642	373937.72	2322261.25
643	373890.75	2322234.50
644	373847.06	2322211.00
645	373812.81	2322191.50
646	373775.44	2322171.00
647	373738.72	2322151.50
648	373674.59	2322116.50
649	373618.38	2322085.50
650	373576.72	2322062.00
651	373560.06	2322052.75
652	373531.75	2322037.25
653	373509.38	2322025.00
654	373504.01	2322021.99
655	373530.79	2321979.70
656	373533.53	2321981.25
657	373555.81	2321993.50

1	2	3
658	373584.03	2322009.00
659	373601.09	2322018.25
660	373642.75	2322041.75
661	373698.62	2322072.50
662	373762.47	2322107.50
663	373799.16	2322127.00
664	373837.19	2322147.75
665	373871.38	2322167.25
666	373915.00	2322190.75
667	373920.03	2322193.50
668	373922.44	2322190.00
669	373929.50	2322181.50
670	373935.00	2322177.00
671	373941.28	2322173.50
672	373929.19	2322170.00
673	373793.75	2322087.50
674	373663.41	2322005.50
675	373588.22	2321955.50
676	373559.73	2321934.33
677	373586.66	2321892.11
678	373616.97	2321914.50
679	373690.59	2321963.50
680	373820.06	2322045.00
681	373949.47	2322123.75
682	373960.97	2322127.00
683	373973.66	2322128.00
684	373988.97	2322128.25
685	374065.06	2322124.25
686	374118.94	2322127.25
687	374208.47	2322129.00
688	374226.41	2322129.75
689	374245.78	2322132.00
690	374264.12	2322137.50
691	374364.28	2322184.25
692	374376.66	2322190.00
693	374378.94	2322183.50
694	374400.25	2322121.00
695	374420.75	2322060.25
696	374439.50	2322004.50
697	374459.38	2321948.00
698	374474.09	2321904.75
699	374491.03	2321854.00
700	374503.84	2321818.25
701	374518.06	2321777.25
702	374520.91	2321768.73
703	374517.00	2321767.44
704	374500.52	2321714.03
705	374483.54	2321719.09
706	374470.60	2321679.20
707	374449.72	2321675.25
708	374432.69	2321671.75
709	374417.78	2321668.75
710	374383.72	2321661.75
711	374342.44	2321653.50
712	374312.78	2321647.50
713	374298.38	2321644.25
714	374283.34	2321641.50
715	374270.03	2321635.50
716	374257.88	2321628.25
717	374242.41	2321615.25

1	2	3
718	374208.47	2321587.50
719	374195.41	2321577.50
720	374172.06	2321557.00
721	374150.41	2321541.50
722	374135.34	2321529.25
723	374123.69	2321520.00
724	374085.00	2321488.75
725	374041.91	2321453.50
726	374011.81	2321428.25
727	373956.06	2321378.75
728	373935.44	2321361.50
729	373913.52	2321342.96
730	373873.70	2321390.96
731	373843.52	2321349.20
732	373924.30	2321251.24
733	373946.80	2321218.80
734	373914.12	2321196.50
735	373902.91	2321189.50
736	373888.28	2321183.25
737	373885.00	2321182.75
738	373878.53	2321183.25
739	373870.62	2321185.25
740	373859.66	2321188.50
741	373850.00	2321192.00
742	373830.59	2321198.75
743	373814.88	2321204.50
744	373787.62	2321214.75
745	373762.91	2321224.25
746	373750.26	2321228.87
747	373748.21	2321223.27
748	373748.21	2321212.52
749	373747.46	2321202.27
750	373746.21	2321189.52
751	373743.29	2321166.50
752	373747.88	2321164.75
753	373784.34	2321153.25
754	373835.53	2321136.00
755	373882.91	2321122.75
756	373902.50	2321126.25
757	373931.50	2321136.75
758	373949.72	2321144.50
759	374006.56	2321168.50
760	374015.41	2321172.25
761	374049.62	2321188.00
762	374089.06	2321206.25
763	374126.78	2321233.50
764	374138.44	2321252.25
765	374142.75	2321218.50
766	374149.72	2321164.75
767	374157.25	2321108.00
768	374164.09	2321058.00
769	374167.59	2321032.50
770	374171.94	2321001.25
771	374175.09	2320978.50
772	374180.25	2320941.00
773	374182.05	2320930.77
774	374186.79	2320916.79
775	374194.62	2320901.15
776	374204.23	2320888.72
777	374214.62	2320878.59
778	374226.67	2320870.00

1	2	3
779	374238.72	2320863.59
780	374254.36	2320858.21
781	374267.69	2320855.77
782	374282.31	2320854.87
783	374296.81	2320856.25
784	374381.03	2320869.75
785	374408.66	2320874.00
786	374469.25	2320883.75
787	374566.03	2320899.50
788	374597.56	2320904.75
789	374610.77	2320907.18
790	374626.03	2320911.15
791	374640.00	2320917.05
792	374652.18	2320924.87
793	374667.05	2320936.41
794	374678.72	2320948.59
795	374688.08	2320962.95
796	374696.03	2320981.67
797	374704.78	2321007.75
798	374713.72	2321012.56
799	374728.72	2321022.44
800	374741.15	2321034.74
801	374752.31	2321050.64
802	374761.03	2321070.13
803	374764.74	2321087.95
804	374765.38	2321103.08
805	374762.41	2321144.00
806	374752.69	2321274.00
807	374751.15	2321285.38
808	374748.59	2321296.03
809	374743.21	2321309.74
810	374738.34	2321318.50
811	374757.69	2321330.25
812	374800.56	2321356.00
813	374848.91	2321386.00
814	374901.53	2321417.50
815	374942.09	2321440.75
816	374977.28	2321460.75
817	375019.91	2321485.50
818	375036.62	2321494.75
819	375063.66	2321508.75
820	375082.50	2321519.25
821	375095.81	2321529.75
822	375104.94	2321540.00
823	375111.28	2321549.50
824	375126.31	2321579.25
825	375136.22	2321599.75
826	375148.78	2321626.00
827	375157.88	2321646.00
828	375169.19	2321669.50
829	375184.72	2321701.50
830	375197.12	2321726.00
831	375210.38	2321752.50
832	375218.31	2321773.75
833	375222.72	2321790.50
834	375222.56	2321810.00
835	375221.66	2321816.50
836	375261.28	2321839.50
837	375296.88	2321861.00
838	375299.25	2321862.50
839	375313.84	2321873.25

1	2	
840	375315.03	2321874.25
841	375316.06	2321875.00
842	375317.06	2321876.00
843	375318.00	2321877.00
844	375318.84	2321878.25
845	375319.69	2321879.25
846	375320.41	2321880.50
847	375321.09	2321881.75
848	375321.72	2321883.00
849	375322.25	2321884.25
850	375322.72	2321885.50
851	375323.12	2321886.75
852	375323.47	2321888.25
853	375323.72	2321889.50
854	375323.88	2321891.00
855	375323.97	2321892.25
1	375324.00	2321893.75
856	374144.69	2324782.25
857	374174.72	2324821.75
858	374197.44	2324851.00
859	374221.12	2324883.50
860	374251.03	2324922.00
861	374276.38	2324955.25
862	374296.69	2324981.75
863	374317.31	2325009.50
864	374336.91	2325034.75
865	374355.53	2325060.00
866	374364.50	2325078.75
867	374366.03	2325090.50
868	374365.91	2325102.25
869	374364.50	2325111.00
870	374358.97	2325131.50
871	374356.16	2325137.50
872	374350.06	2325147.50
873	374348.06	2325149.25
874	374324.72	2325168.25
875	374297.00	2325188.75
876	374284.31	2325197.75
877	374275.66	2325203.00
878	374251.16	2325220.50
879	374230.22	2325235.50
880	374202.94	2325255.25
881	374180.59	2325270.25
882	374168.56	2325279.50
883	374140.25	2325320.50
884	374136.56	2325328.25
885	374120.66	2325361.50
886	374094.00	2325414.25
887	374068.06	2325466.75
888	374045.78	2325512.50
889	374021.06	2325563.75
890	373991.69	2325622.50
891	373970.53	2325664.75
892	373970.47	2325654.25
893	373968.41	2325639.00
894	373964.97	2325622.50
895	373947.56	2325554.25
896	373932.19	2325493.25
897	373916.19	2325427.50
898	373898.72	2325357.50
899	373878.66	2325280.50

1	2	3
900	373856.59	2325205.75
901	373835.91	2325134.50
902	373813.69	2325062.00
903	373793.00	2324994.00
904	373771.47	2324923.75
905	373752.00	2324857.25
906	373750.44	2324840.25
907	373749.56	2324828.50
908	373749.19	2324817.50
909	373748.50	2324804.25
910	373747.94	2324790.25
911	373742.75	2324712.75
912	373735.84	2324647.75
913	373732.00	2324606.00
914	373729.09	2324572.00
915	373732.25	2324514.00
916	373750.88	2324441.75
917	373769.97	2324366.50
918	373788.22	2324294.75
919	373801.12	2324243.50
920	373814.50	2324189.25
921	373828.03	2324211.50
922	373823.12	2324237.50
923	373812.97	2324280.25
924	373808.12	2324303.75
925	373806.56	2324319.00
926	373812.75	2324346.50
927	373836.19	2324380.75
928	373849.88	2324399.25
929	373870.88	2324426.50
930	373883.09	2324441.50
931	373885.88	2324444.75
932	373900.66	2324464.00
933	373919.12	2324487.75
934	373945.28	2324522.00
935	374006.19	2324601.50
936	374025.09	2324625.50
937	374050.72	2324658.75
938	374081.28	2324698.25
939	374098.22	2324720.75
940	374108.97	2324734.50
856	374144.69	2324782.25
941	374671.78	2322677.75
942	374712.59	2322701.50
943	374775.81	2322735.75
944	374844.56	2322773.25
945	374911.91	2322809.00
946	374967.28	2322838.75
947	375008.53	2322861.00
948	374970.22	2322877.00
949	374920.03	2322898.25
950	374856.28	2322925.75
951	374792.78	2322953.25
952	374737.16	2322978.75
953	374690.09	2323002.50
954	374665.72	2323014.50
955	374647.25	2323024.25
956	374602.19	2323047.50
957	374541.50	2323078.50
958	374489.66	2323103.50
959	374459.59	2323119.25

1	2	3
960	374416.12	2323141.00
961	374386.94	2323156.50
962	374348.84	2323177.00
963	374299.25	2323204.25
964	374231.91	2323240.50
965	374184.78	2323266.75
966	374125.81	2323309.50
967	374087.25	2323342.75
968	374035.59	2323399.75
969	374003.62	2323450.50
970	373974.69	2323513.50
971	373964.19	2323550.75
972	373959.44	2323549.00
973	373967.34	2323506.25
974	373981.91	2323435.50
975	373991.50	2323384.50
976	373997.88	2323356.50
977	374006.41	2323327.00
978	374028.47	2323266.00
979	374051.88	2323201.50
980	374075.00	2323137.50
981	374097.66	2323074.50
982	374124.06	2323004.00
983	374147.19	2322938.75
984	374172.47	2322872.25
985	374192.84	2322817.75
986	374216.66	2322755.75
987	374238.00	2322701.25
988	374258.47	2322640.25
989	374275.56	2322596.50
990	374299.59	2322534.00
991	374323.53	2322473.25
992	374351.69	2322489.00
993	374392.53	2322512.25
994	374426.41	2322531.75
995	374458.38	2322550.25
996	374506.72	2322577.50
997	374553.06	2322602.75
998	374597.84	2322627.00
999	374616.03	2322636.50
1000	374620.47	2322643.75
1001	374633.72	2322654.50
941	374671.78	2322677.75
1002	375369.25	2322446.75
1003	375405.56	2322484.25
1004	375439.59	2322522.50
1005	375474.50	2322559.75
1006	375507.34	2322599.25
1007	375527.59	2322626.25
1008	375553.22	2322670.00
1009	375572.09	2322694.25
1010	375587.34	2322711.50
1011	375622.75	2322738.25
1012	375663.22	2322760.75
1013	375695.00	2322781.00
1014	375716.88	2322796.25
1015	375737.66	2322811.75
1016	375772.75	2322835.00
1017	375825.66	2322857.25
1018	375859.16	2322869.50
1019	375831.84	2322873.00

1	2	3
1020	375772.72	2322880.25
1021	375715.22	2322855.75
1022	375673.31	2322839.50
1023	375642.09	2322827.75
1024	375621.12	2322820.00
1025	375589.53	2322807.75
1026	375524.41	2322783.00
1027	375471.44	2322761.25
1028	375427.31	2322743.50
1029	375386.53	2322725.50
1030	375362.56	2322714.50
1031	375335.41	2322702.00
1032	375305.66	2322687.50
1033	375300.81	2322685.25
1034	375275.34	2322669.75
1035	375225.47	2322644.25
1036	375188.06	2322625.50
1037	375163.50	2322613.75
1038	375127.62	2322595.50
1039	375106.94	2322585.00
1040	375094.12	2322578.50
1041	375086.06	2322574.25
1042	375077.66	2322567.50
1043	375070.69	2322560.25
1044	375037.53	2322508.25
1045	375003.09	2322449.00
1046	374971.94	2322395.75
1047	374943.50	2322349.00
1048	374936.91	2322338.00
1049	374977.81	2322292.50
1050	375029.31	2322234.00
1051	375074.72	2322184.75
1052	375110.84	2322139.25
1053	375146.50	2322098.75
1054	375150.53	2322094.25
1055	375158.94	2322122.50
1056	375172.44	2322172.50
1057	375179.78	2322200.00
1058	375187.22	2322227.50
1059	375200.69	2322256.25
1060	375224.91	2322284.50
1061	375261.06	2322323.50
1062	375296.25	2322364.00
1063	375333.56	2322407.50
1002	375369.25	2322446.75
1064	375064.44	2321783.50
1065	375110.47	2321811.50
1066	375152.84	2321835.00
1067	375165.72	2321842.25
1068	375163.31	2321852.25
1069	375155.72	2321903.25
1070	375151.38	2321926.25
1071	375145.84	2321962.50
1072	375140.06	2322001.75
1073	375136.38	2322029.25
1074	375136.41	2322034.00
1075	375108.84	2322066.00
1076	375072.50	2322107.00
1077	375036.69	2322152.25
1078	374992.16	2322200.50
1079	374940.47	2322259.25

1	2	3
1080	374910.16	2322293.00
1081	374899.66	2322275.25
1082	374868.72	2322223.50
1083	374831.88	2322162.25
1084	374799.16	2322108.50
1085	374764.78	2322051.75
1086	374731.72	2321997.75
1087	374701.19	2321950.50
1088	374691.09	2321935.25
1089	374677.09	2321912.00
1090	374669.12	2321899.00
1091	374672.22	2321827.50
1092	374673.50	2321803.00
1093	374673.00	2321773.25
1094	374673.28	2321729.50
1095	374672.84	2321689.75
1096	374718.18	2321695.11
1097	374795.69	2321704.50
1098	374837.00	2321711.75
1099	374867.81	2321718.00
1100	374917.62	2321727.25
1101	374954.50	2321734.50
1102	375006.12	2321749.50
1103	375018.19	2321756.25
1064	375064.44	2321783.50
1104	374952.44	2321504.25
1105	374995.38	2321529.00
1106	375013.00	2321538.75
1107	375039.94	2321552.75
1108	375054.72	2321561.00
1109	375061.38	2321566.25
1110	375065.31	2321570.75
1111	375068.03	2321574.75
1112	375081.50	2321601.50
1113	375091.19	2321621.50
1114	375103.47	2321647.00
1115	375112.59	2321667.25
1116	375124.19	2321691.25
1117	375139.91	2321723.75
1118	375152.47	2321748.50
1119	375164.44	2321772.50
1120	375170.00	2321787.25
1121	375135.62	2321768.25
1122	375090.12	2321740.50
1123	375043.06	2321713.00
1124	375020.59	2321699.25
1125	374963.94	2321685.50
1126	374927.06	2321678.25
1127	374877.28	2321668.75
1128	374846.16	2321662.75
1129	374804.34	2321655.25
1130	374756.31	2321647.00
1131	374724.21	2321645.47
1132	374701.66	2321642.73
1133	374691.47	2321609.77
1134	374671.40	2321607.34
1135	374671.62	2321583.75
1136	374671.78	2321563.00
1137	374669.67	2321556.36
1138	374671.41	2321555.41
1139	374655.29	2321525.94

1	2	3
1140	374660.26	2321522.05
1141	374671.28	2321510.26
1142	374680.00	2321497.18
1143	374686.28	2321483.97
1144	374690.51	2321470.26
1145	374693.59	2321452.82
1146	374696.54	2321440.90
1147	374698.85	2321428.33
1148	374699.49	2321413.46
1149	374699.00	2321405.00
1150	374700.16	2321364.25
1151	374700.44	2321354.25
1152	374731.72	2321373.00
1153	374774.59	2321398.75
1154	374822.88	2321428.50
1155	374876.16	2321460.50
1156	374917.25	2321484.25
1104	374952.44	2321504.25
1157	375011.00	2322630.25
1158	375077.66	2322676.50
1159	375109.72	2322699.75
1160	375128.75	2322713.75
1161	375196.25	2322760.50
1162	375216.16	2322775.25
1163	375187.28	2322785.50
1164	375125.88	2322811.75
1165	375076.97	2322832.50
1166	375018.94	2322800.00
1167	374960.16	2322767.75
1168	374899.72	2322734.00
1169	374842.06	2322702.00
1170	374785.19	2322670.50
1171	374725.00	2322638.25
1172	374692.12	2322620.50
1173	374706.28	2322604.50
1174	374744.62	2322559.50
1175	374786.31	2322512.00
1176	374807.84	2322486.75
1177	374879.78	2322537.00
1178	374948.41	2322585.25
1157	375011.00	2322630.25
1179	374619.06	2321949.75
1180	374617.78	2322003.50
1181	374618.25	2322040.75
1182	374616.44	2322120.00
1183	374615.78	2322141.25
1184	374616.16	2322183.25
1185	374614.97	2322231.00
1186	374613.84	2322281.75
1187	374613.41	2322309.75
1188	374580.91	2322292.50
1189	374558.12	2322280.50
1190	374544.09	2322273.50
1191	374470.38	2322235.50
1192	374441.84	2322221.25
1193	374422.06	2322211.75
1194	374426.25	2322199.75
1195	374447.59	2322137.00
1196	374468.12	2322076.25
1197	374486.78	2322020.75
1198	374506.62	2321964.25

1	2	3
1199	374521.50	2321920.75
1200	374538.28	2321870.25
1201	374551.03	2321835.00
1202	374556.19	2321820.00
1203	374564.59	2321841.75
1204	374582.38	2321877.75
1205	374596.62	2321903.25
1206	374617.66	2321943.50
1179	374619.06	2321949.75
1207	374557.66	2322336.75
1208	374613.06	2322366.00
1209	374612.75	2322419.75
1210	374611.78	2322473.25
1211	374610.47	2322518.75
1212	374609.34	2322573.00
1213	374609.06	2322576.25
1214	374576.91	2322558.75
1215	374530.94	2322533.75
1216	374483.19	2322507.00
1217	374451.47	2322488.50
1218	374417.38	2322468.75
1219	374376.28	2322445.50
1220	374341.72	2322426.00
1221	374346.78	2322412.75
1222	374373.09	2322350.75
1223	374391.88	2322298.50
1224	374405.62	2322259.25
1225	374447.78	2322280.00
1226	374521.22	2322317.75
1227	374535.12	2322325.00
1207	374557.66	2322336.75
1228	374342.91	2322229.50
1229	374360.25	2322237.75
1230	374344.75	2322281.75
1231	374326.50	2322332.50
1232	374300.38	2322394.25
1233	374297.50	2322401.75
1234	374284.34	2322394.50
1235	374234.88	2322367.50
1236	374187.66	2322341.25
1237	374153.00	2322322.25
1238	374108.44	2322298.00
1239	374109.25	2322296.75
1240	374117.41	2322280.75
1241	374120.47	2322272.50
1242	374121.56	2322265.75
1243	374121.81	2322256.50
1244	374120.88	2322249.75
1245	374118.34	2322241.00
1246	374114.28	2322232.50
1247	374110.38	2322226.50
1248	374109.00	2322224.50
1249	374105.50	2322220.75
1250	374097.88	2322215.00
1251	374089.50	2322210.00
1252	374062.28	2322198.50
1253	374061.66	2322198.25
1254	374043.75	2322191.25
1255	374036.56	2322188.25
1256	374028.03	2322185.00
1257	374006.81	2322177.25

1	2	3
1258	374065.06	2322174.25
1259	374117.06	2322177.00
1260	374206.69	2322179.00
1261	374222.31	2322179.75
1262	374235.88	2322181.25
1263	374246.38	2322184.25
1228	374342.91	2322229.50
1264	374781.19	2322213.00
1265	374815.59	2322272.00
1266	374844.47	2322321.75
1267	374861.25	2322349.25
1268	374851.91	2322360.25
1269	374816.16	2322402.50
1270	374799.25	2322420.50
1271	374738.59	2322378.75
1272	374663.12	2322336.25
1273	374663.81	2322282.75
1274	374664.94	2322232.25
1275	374666.16	2322183.75
1276	374665.81	2322141.75
1277	374666.44	2322121.00
1278	374666.44	2322120.75
1279	374668.16	2322032.75
1280	374678.69	2322050.50
1281	374708.66	2322097.25
1282	374740.84	2322148.75
1264	374781.19	2322213.00
1283	375804.75	2323323.75
1284	375809.66	2323399.75
1285	375814.44	2323463.25
1286	375818.00	2323513.75
1287	375822.25	2323573.75
1288	375826.41	2323637.00
1289	375828.38	2323664.75
1290	375831.53	2323711.25
1291	375818.91	2323683.50
1292	375811.09	2323662.25
1293	375804.41	2323644.25
1294	375793.22	2323611.25
1295	375767.94	2323544.50
1296	375747.28	2323490.00
1297	375734.00	2323458.25
1298	375719.59	2323422.00
1299	375712.03	2323401.25
1300	375699.00	2323370.00
1301	375682.50	2323329.25
1302	375670.25	2323299.75
1303	375656.38	2323263.25
1304	375642.50	2323230.25
1305	375628.72	2323199.50
1306	375624.94	2323192.00
1307	375643.16	2323201.50
1308	375692.91	2323230.00
1309	375748.31	2323260.75
1310	375778.12	2323277.25
1311	375786.00	2323281.25
1312	375792.75	2323286.25
1313	375796.44	2323290.50
1314	375800.25	2323296.25
1315	375803.22	2323304.25
1316	375803.84	2323311.75

1	2	3
1283	375804.75	2323323.75
1317	374091.38	2321324.00
1318	374102.12	2321331.50
1319	374131.78	2321351.75
1320	374149.19	2321365.75
1321	374146.16	2321389.00
1322	374144.74	2321400.38
1323	374144.40	2321414.64
1324	374101.07	2321376.00
1325	374071.64	2321346.82
1326	373976.98	2321286.02
1327	373998.53	2321261.50
1328	374025.31	2321279.50
1329	374046.34	2321293.50
1330	374057.84	2321301.00
1331	374069.84	2321309.50
1317	374091.38	2321324.00
1332	374766.19	2322458.50
1333	374748.47	2322479.25
1334	374706.81	2322527.00
1335	374668.50	2322571.75
1336	374658.69	2322582.75
1337	374659.28	2322575.75
1338	374660.44	2322520.00
1339	374661.75	2322474.50
1340	374662.75	2322420.50
1341	374662.91	2322393.50
1342	374712.06	2322421.25
1332	374766.19	2322458.50
1343	374921.28	2322457.75
1344	374943.06	2322499.75
1345	374965.62	2322536.25
1346	374908.50	2322496.00
1347	374841.22	2322449.00
1348	374853.53	2322435.75
1349	374887.91	2322395.25
1350	374892.88	2322403.75
1343	374921.28	2322457.75
1351	375256.56	2321894.75
1352	375253.72	2321898.00
1353	375226.75	2321931.25
1354	375195.84	2321966.25
1355	375200.66	2321934.75
1356	375205.03	2321911.50
1357	375211.47	2321868.50
1358	375235.78	2321882.50
1351	375256.56	2321894.75
1359	374623.25	2321729.50
1360	374623.00	2321773.50
1361	374623.47	2321802.00
1362	374622.81	2321814.75
1363	374621.44	2321810.00
1364	374616.94	2321794.50
1365	374612.78	2321779.75
1366	374609.06	2321766.50
1367	374603.59	2321745.75
1368	374599.25	2321730.25
1369	374597.30	2321722.62
1370	374611.36	2321687.89
1371	374613.89	2321681.66
1372	374616.81	2321682.00

1	2	3
1373	374622.78	2321682.75
1359	374623.25	2321729.50
1374	376250.09	2322889.75
1375	376216.22	2322909.25
1376	376193.25	2322922.00
1377	376181.94	2322927.25
1378	376180.00	2322927.50
1379	376169.75	2322927.00
1380	376160.03	2322924.00
1381	376142.25	2322917.50
1382	376115.50	2322907.75
1383	376181.38	2322898.75
1374	376250.09	2322889.75
1384	375647.50	2322883.25
1385	375655.47	2322886.25
1386	375671.28	2322892.50
1387	375648.31	2322889.50
1388	375644.25	2322887.25
1389	375640.84	2322885.25
1390	375637.44	2322883.50
1391	375627.69	2322878.00
1392	375626.56	2322877.50
1393	375623.97	2322876.00
1394	375619.47	2322873.50
1395	375617.38	2322872.25
1396	375616.31	2322871.50
1397	375619.88	2322873.00
1398	375624.59	2322874.75
1399	375627.72	2322876.00
1400	375629.00	2322876.50
1401	375639.88	2322880.50
1402	375643.62	2322881.75
1384	375647.50	2322883.25

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района
по строительству



А.А. Мухаметзянов