



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 26.11.2024

г. Вологда

№ 36-19-01

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 14 февраля 2024 года № 20-02 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по установлению публичного сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности либо государственная собственность на который не разграничена», постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 17 апреля 2024 года № 1488-01 «О наделении правом подписи отдельных документов администрации Вологодского муниципального округа в сфере имущественных и земельных отношений»,

администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровый квартал 35:25:0505051, 35:25:0505050), а также частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0505051:478, местоположение: Вологодская область,
р-н Вологодский;

35:25:0505050:553, местоположение: Вологодская область,
р-н Вологодский;

35:25:0000000:2933, местоположение: Российская Федерация,
Вологодская область, район Вологодский;

35:25:0505050:552, местоположение: Вологодская область,
р-н Вологодский;

35:25:0505050:551, местоположение: Вологодская область,
р-н. Вологодский;

35:25:0505050:550, местоположение: Вологодская область,
р-н. Вологодский.

Установить срок публичного сервитута – 49 лет.

2. Срок, в течение которого использование части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута (включая срок реконструкции, ремонта инженерного сооружения) – отсутствует.

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

5. Управлению кадровой и документационной работы администрации Вологодского муниципального округа в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

5.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в газете «Маяк» или «Официальный вестник».

5.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Вологодского муниципального округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

6. Отделу земельных отношений управления имущественных отношений администрации Вологодского муниципального округа в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию в Управление Росреестра по Вологодской области.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы округа



Т.Н. Костроминна

Приложения
к постановлению
администрации Вологодского
муниципального округа
от 26.11.2024 № 5679-01



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации Вологодского
муниципального округа
от 26.11.2024 № 5679-01

Описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении части земельного участка с кадастровым номером: 35:25:0505051:478; 35:25:0505050:553; 35:25:0000000:2933; 35:25:0505050:552; 35:25:0505050:551; 35:25:0505050:550 и части кадастрового квартала 35:25:0505050; 35:25:0505051 в целях строительства объекта с наименованием:
«Газоснабжение д. Никитино Семеновского сельсовета Вологодского округа Вологодской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	д. Никитино Семеновского сельсовета Вологодского округа Вологодской области
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34073 ± 86 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(1)					
1	359400,09	2321667,44	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
2	359409,95	2321673,30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
3	359414,37	2321681,45	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
4	359414,08	2321691,16	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
5	359410,79	2321712,07	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
6	359400,70	2321730,29	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
7	359399,50	2321732,18	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
8	359396,76	2321739,92	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

9	359380,79	2321785,52	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
10	359375,89	2321819,40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
11	359377,14	2321853,59	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
12	359380,70	2321891,44	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
13	359390,73	2321890,32	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
14	359394,02	2321908,17	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
15	359383,40	2321914,59	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
16	359372,71	2321912,83	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
17	359368,23	2321864,08	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
18	359367,22	2321855,71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
19	359366,80	2321846,30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
20	359365,71	2321819,98	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
21	359370,94	2321784,03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
22	359390,37	2321720,35	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
23	359393,02	2321711,65	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
24	359386,13	2321698,32	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
25	359384,86	2321695,39	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
26	359384,24	2321694,30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
27	359381,91	2321687,21	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
28	359338,09	2321703,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
29	359332,34	2321705,94	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
30	359322,24	2321713,75	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
31	359328,25	2321728,81	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
32	359284,33	2321746,34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
33	359273,37	2321716,59	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
34	359298,22	2321706,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
35	359319,96	2321698,11	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
1	359400,09	2321667,44	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
1(2)					
36	359417,26	2321887,36	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
37	359432,54	2321885,65	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

38	359434,61	2321901,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	
39	359435,55	2321908,86	Метод спутниковых геодезических	0.10	
40	359436,60	2321919,94	Метод спутниковых геодезических	0.10	
41	359437,40	2321928,12	Метод спутниковых геодезических	0.10	
42	359439,57	2321950,34	Метод спутниковых геодезических	0.10	
43	359442,58	2321987,34	Метод спутниковых геодезических	0.10	
44	359444,67	2322013,08	Метод спутниковых геодезических	0.10	
45	359459,77	2322061,07	Метод спутниковых геодезических	0.10	
46	359468,69	2322090,00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
47	359470,34	2322095,37	Метод спутниковых геодезических	0.10	
48	359470,66	2322096,40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
49	359471,72	2322099,35	Метод спутниковых геодезических	0.10	
50	359478,79	2322119,12	Метод спутниковых геодезических	0.10	
51	359511,41	2322222,78	Метод спутниковых геодезических	0.10	
52	359532,86	2322274,77	Метод спутниковых геодезических	0.10	
53	359569,25	2322362,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	
54	359685,22	2322644,37	Метод спутниковых геодезических	0.10	
55	359779,67	2322873,15	Метод спутниковых геодезических	0.10	
56	359790,54	2322899,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
57	359799,29	2322914,69	Метод спутниковых геодезических	0.10	
58	359808,50	2322931,19	Метод спутниковых геодезических	0.10	
59	359840,16	2322987,85	Метод спутниковых геодезических	0.10	
60	359901,83	2323136,33	Метод спутниковых геодезических	0.10	
61	359936,75	2323193,78	Метод спутниковых геодезических	0.10	
62	359962,51	2323239,64	Метод спутниковых геодезических	0.10	
63	360036,76	2323373,35	Метод спутниковых геодезических	0.10	
64	360081,29	2323451,10	Метод спутниковых геодезических	0.10	
65	360103,55	2323489,98	Метод спутниковых геодезических	0.10	
66	360106,10	2323494,42	Метод спутниковых геодезических	0.10	
67	360108,87	2323499,05	Метод спутниковых геодезических	0.10	
68	360115,03	2323508,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	

69	360127,29	2323528,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	
70	360108,62	2323523,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	
71	360017,69	2323364,35	Метод спутниковых геодезических	0.10	
72	359988,83	2323320,82	Метод спутниковых геодезических	0.10	
73	359979,38	2323306,72	Метод спутниковых геодезических	0.10	
74	359979,03	2323306,20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
75	359978,94	2323306,08	Метод спутниковых геодезических	0.10	
76	359978,90	2323306,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	
77	359978,88	2323305,98	Метод спутниковых геодезических	0.10	
78	359978,66	2323305,60	Метод спутниковых геодезических	0.10	
79	359977,89	2323304,31	Метод спутниковых геодезических	0.10	
80	359968,27	2323288,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
81	359945,18	2323248,92	Метод спутниковых геодезических	0.10	
82	359918,20	2323203,08	Метод спутниковых геодезических	0.10	
83	359884,99	2323146,65	Метод спутниковых геодезических	0.10	
84	359870,89	2323107,97	Метод спутниковых геодезических	0.10	
85	359863,85	2323088,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	
86	359862,02	2323083,63	Метод спутниковых геодезических	0.10	
87	359860,41	2323079,06	Метод спутниковых геодезических	0.10	
88	359857,03	2323069,42	Метод спутниковых геодезических	0.10	
89	359849,49	2323047,90	Метод спутниковых геодезических	0.10	
90	359846,72	2323039,99	Метод спутниковых геодезических	0.10	
91	359845,05	2323035,23	Метод спутниковых геодезических	0.10	
92	359843,21	2323031,06	Метод спутниковых геодезических	0.10	
93	359827,13	2322994,58	Метод спутниковых геодезических	0.10	
94	359823,27	2322985,84	Метод спутниковых геодезических	0.10	
95	359816,91	2322971,40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
96	359805,86	2322946,34	Метод спутниковых геодезических	0.10	
97	359785,72	2322900,66	Метод спутниковых геодезических	0.10	
98	359775,87	2322883,28	Метод спутниковых геодезических	0.10	
99	359772,64	2322884,75	Метод спутниковых геодезических	0.10	

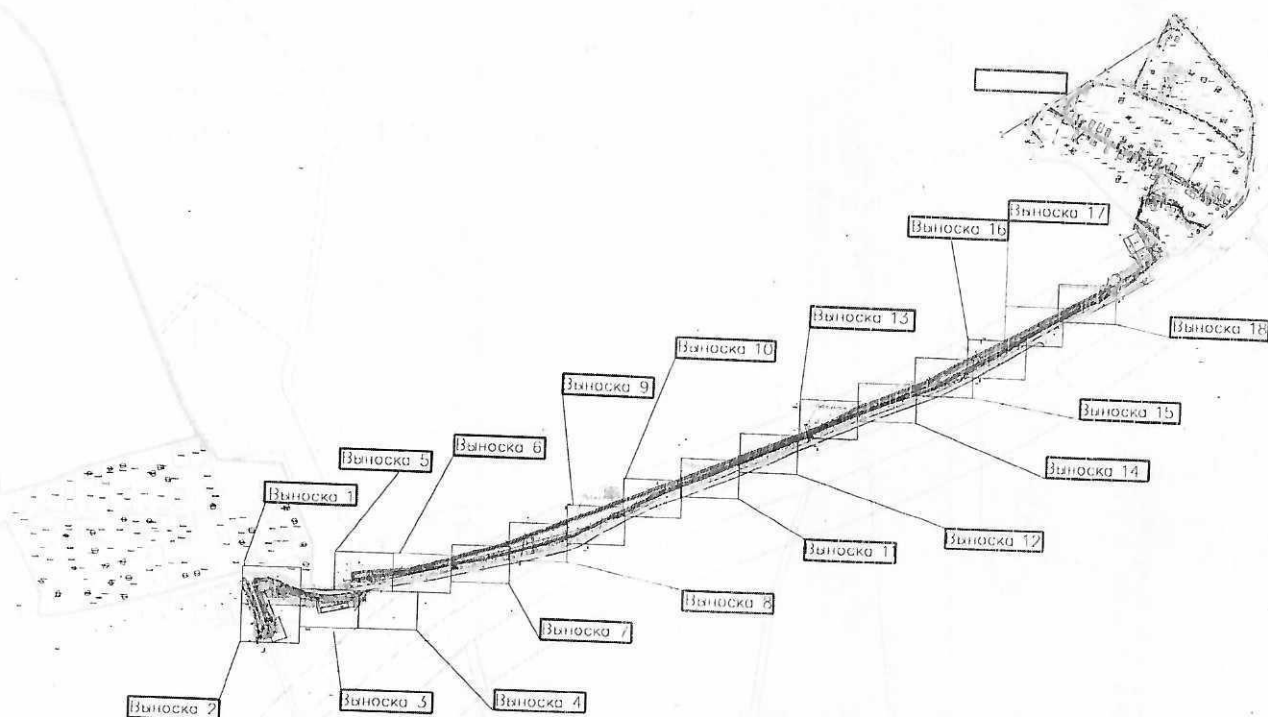
100	359769,56	2322877,56	Метод спутниковых геодезических	0.10	
101	359771,96	2322876,51	Метод спутниковых геодезических	0.10	
102	359741,17	2322803,85	Метод спутниковых геодезических	0.10	
103	359720,29	2322754,59	Метод спутниковых геодезических	0.10	
104	359661,41	2322615,66	Метод спутниковых геодезических	0.10	
105	359651,30	2322591,81	Метод спутниковых геодезических	0.10	
106	359644,87	2322576,64	Метод спутниковых геодезических	0.10	
107	359618,83	2322527,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	
108	359600,40	2322493,12	Метод спутниковых геодезических	0.10	
109	359573,13	2322442,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	
110	359536,46	2322373,03	Метод спутниковых геодезических	0.10	
111	359519,62	2322321,15	Метод спутниковых геодезических	0.10	
112	359505,92	2322278,97	Метод спутниковых геодезических	0.10	
113	359491,29	2322233,90	Метод спутниковых геодезических	0.10	
114	359484,70	2322208,72	Метод спутниковых геодезических	0.10	
115	359470,94	2322156,08	Метод спутниковых геодезических	0.10	
116	359463,75	2322120,62	Метод спутниковых геодезических	0.10	
117	359456,43	2322084,54	Метод спутниковых геодезических	0.10	
118	359451,34	2322074,69	Метод спутниковых геодезических	0.10	
119	359449,10	2322062,50	Метод спутниковых геодезических	0.10	
120	359446,16	2322046,47	Метод спутниковых геодезических	0.10	
121	359444,64	2322038,20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
122	359439,75	2322011,52	Метод спутниковых геодезических	0.10	
123	359433,04	2321974,62	Метод спутниковых геодезических	0.10	
124	359429,13	2321953,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	
125	359425,51	2321933,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
126	359423,87	2321923,93	Метод спутниковых геодезических	0.10	
127	359422,81	2321918,00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
128	359419,79	2321901,28	Метод спутниковых геодезических	0.10	
129	359419,56	2321900,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
36	359417,26	2321887,36	Метод спутниковых геодезических	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



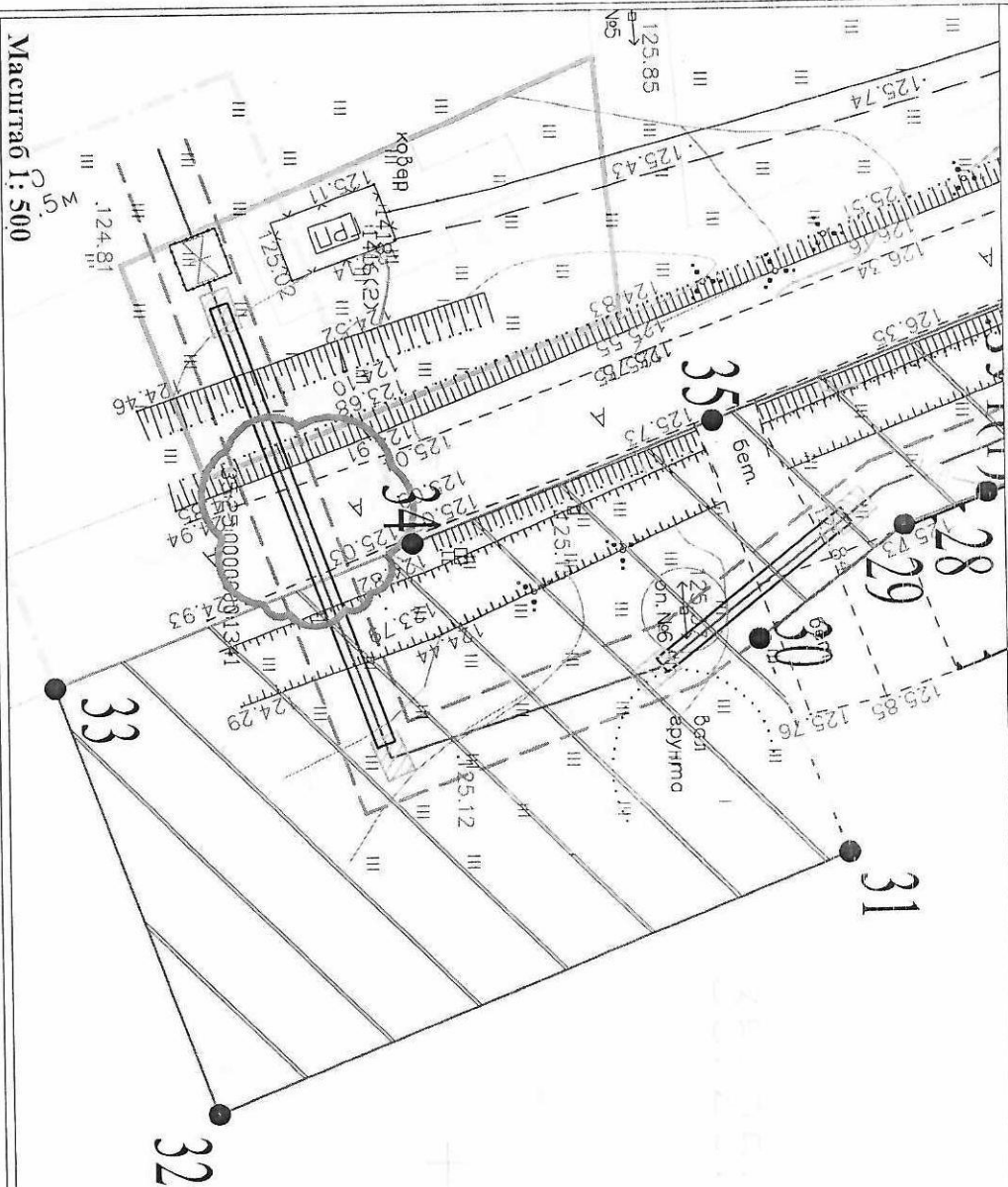
Система координат МСК-35 Масштаб 1:5000

Выноски 1



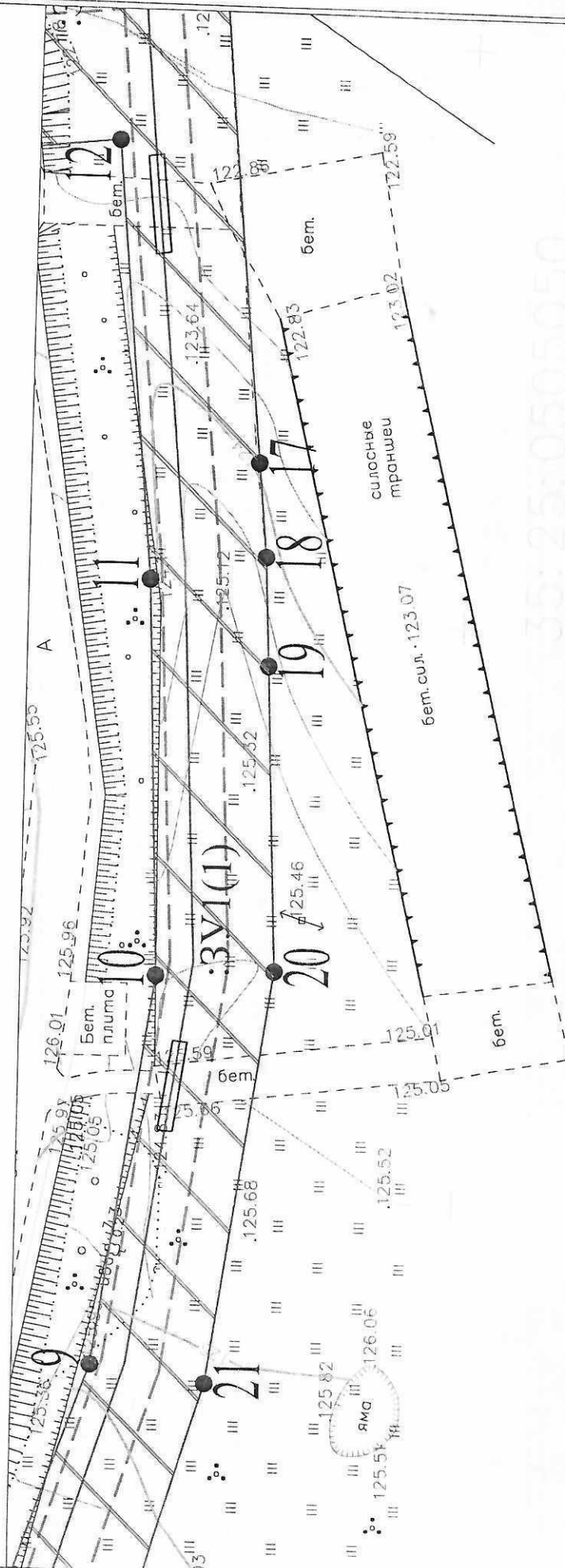
Схема расположения границ публичного сервитута

ВЕРИЩЕ 2



ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСТОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка
- обозначение земельного участка



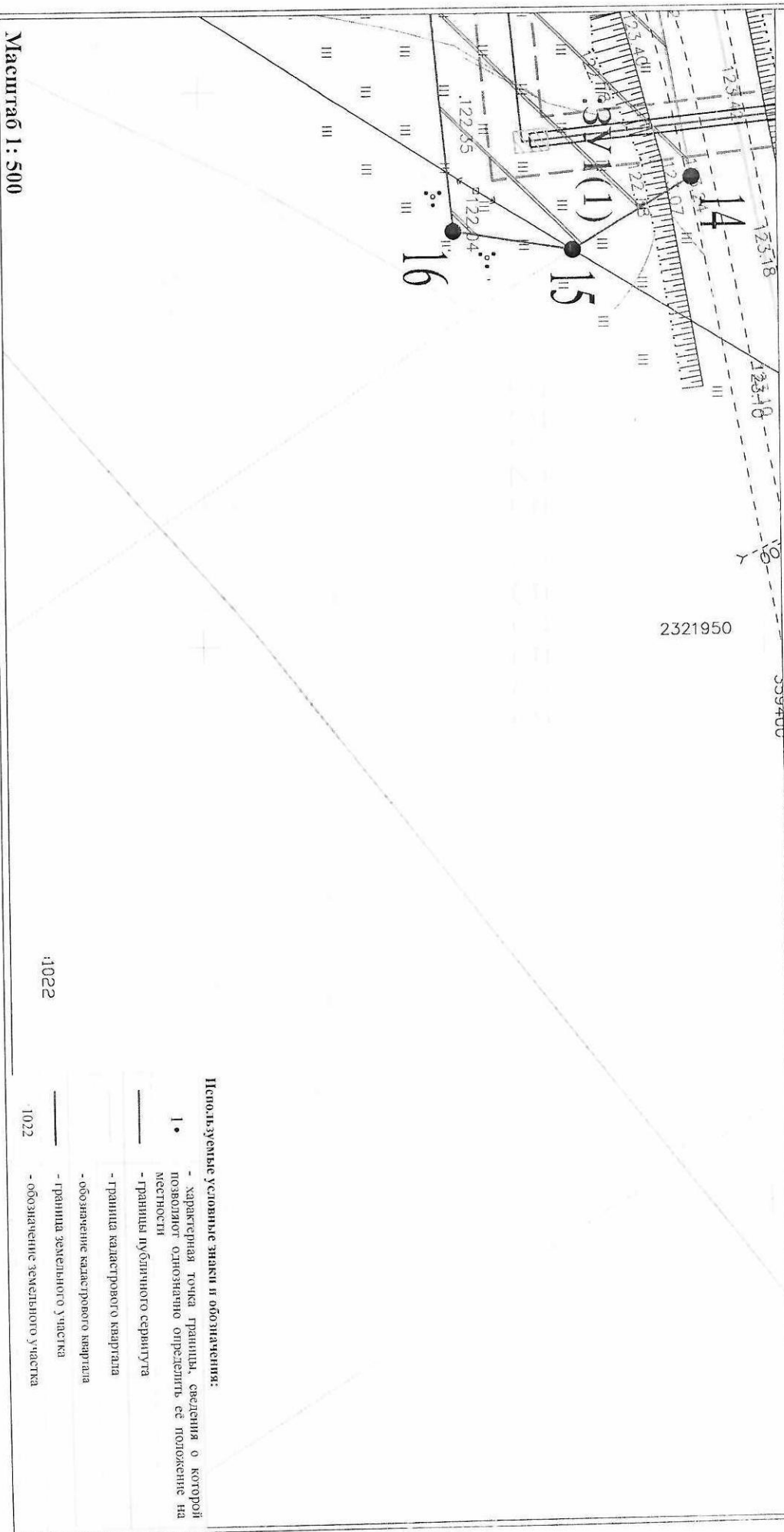
Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка
- обозначение земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выписка 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - обозначение кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- 1022 - обозначение земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5

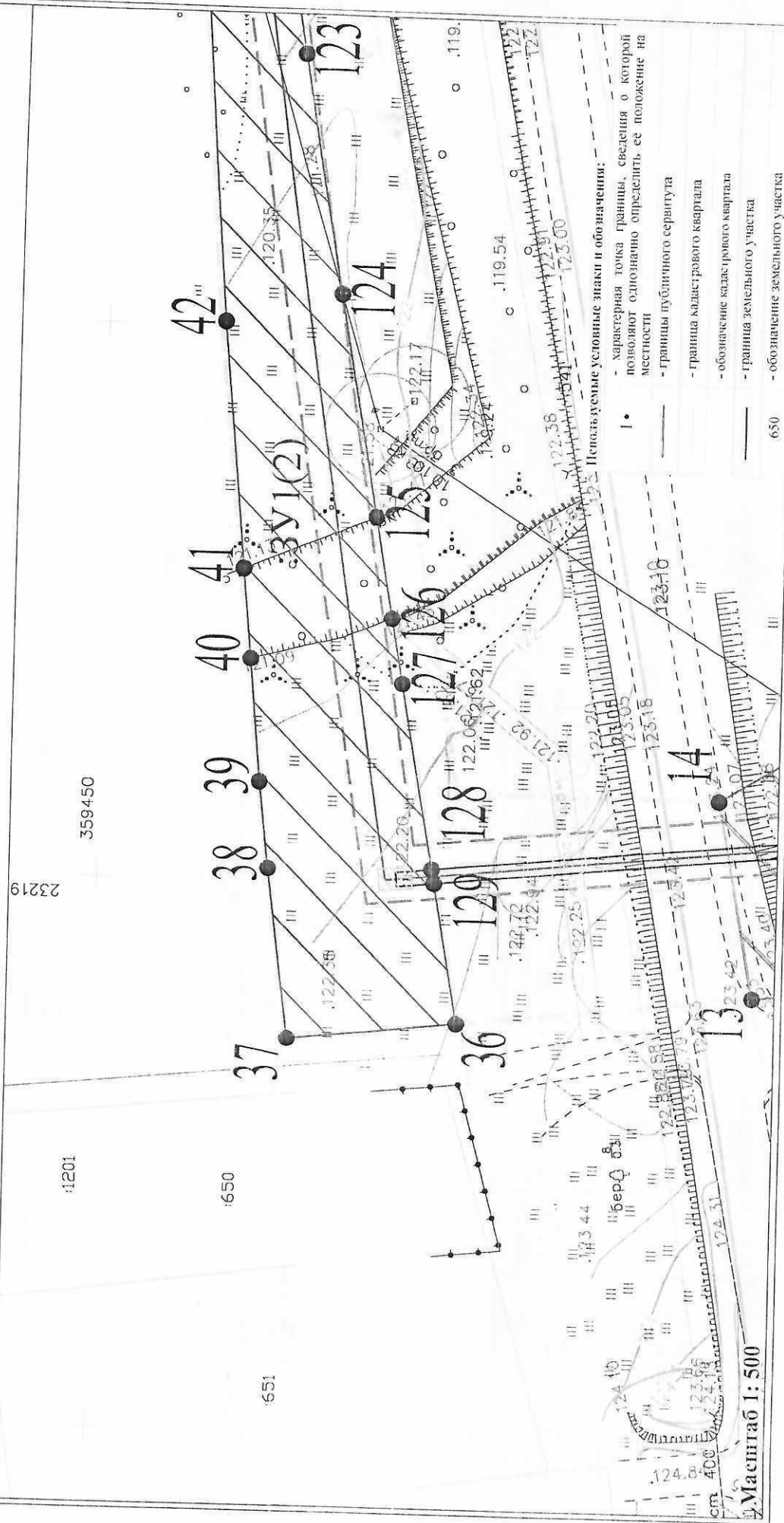


Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6

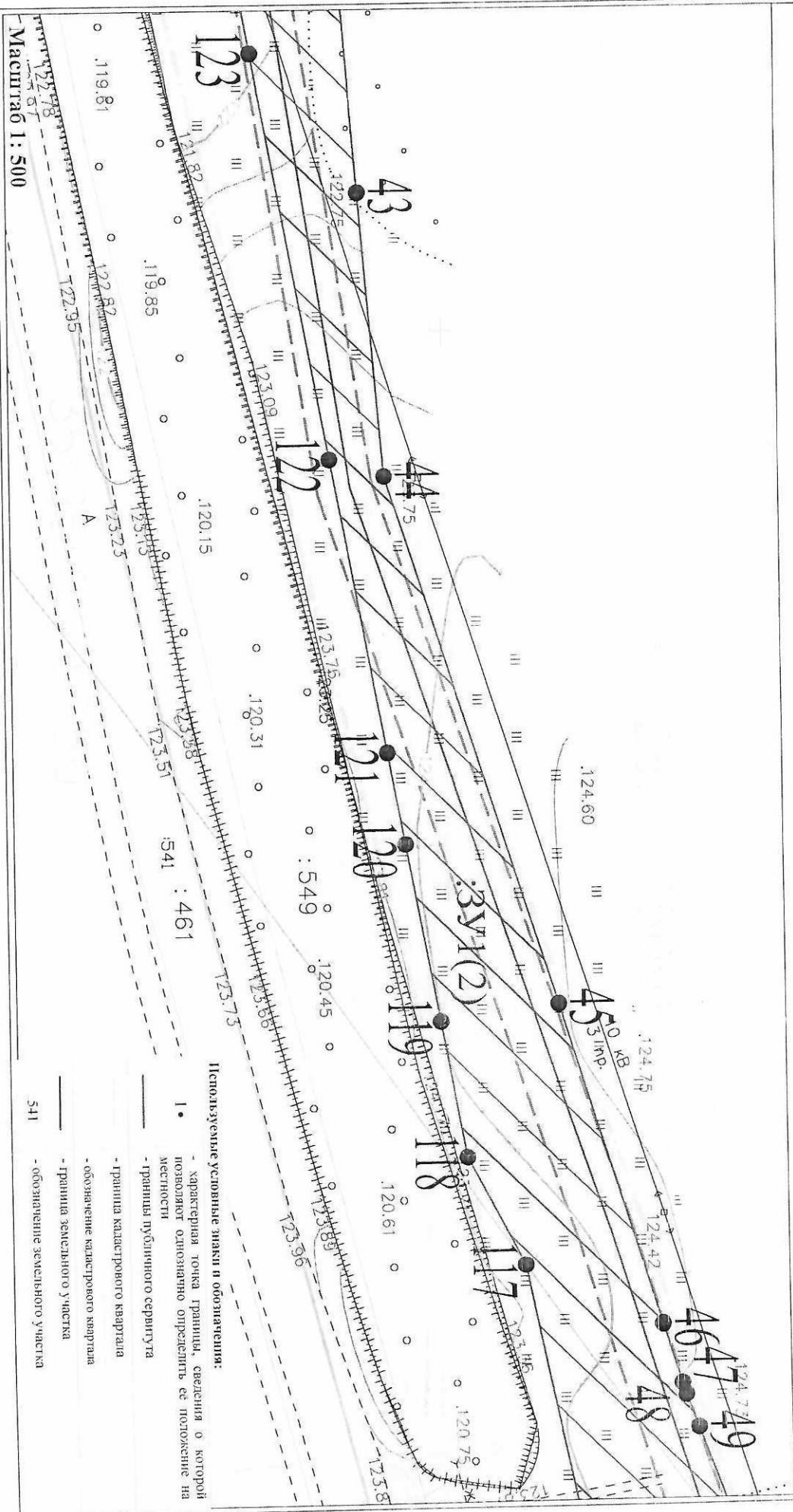


Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7

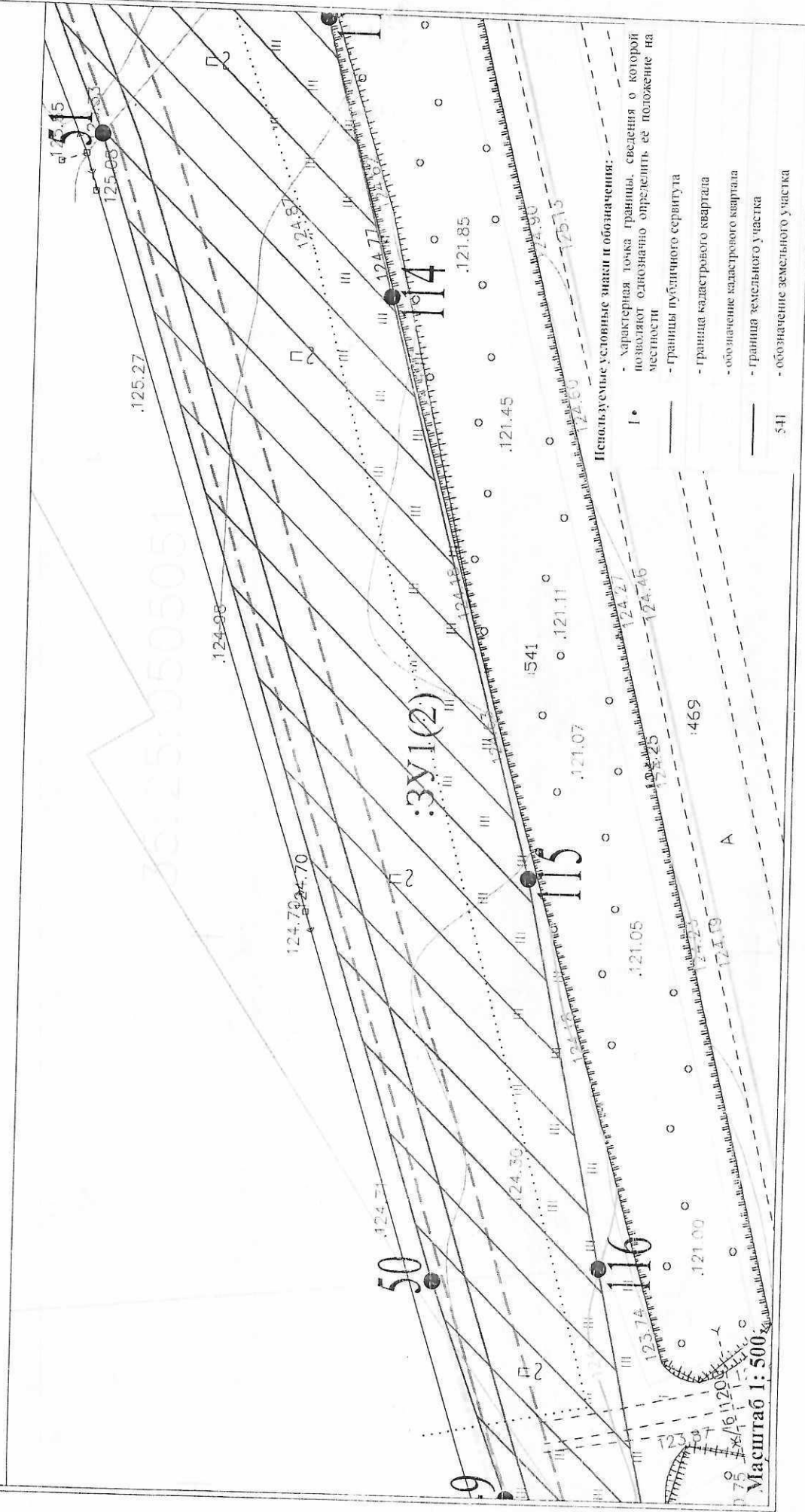
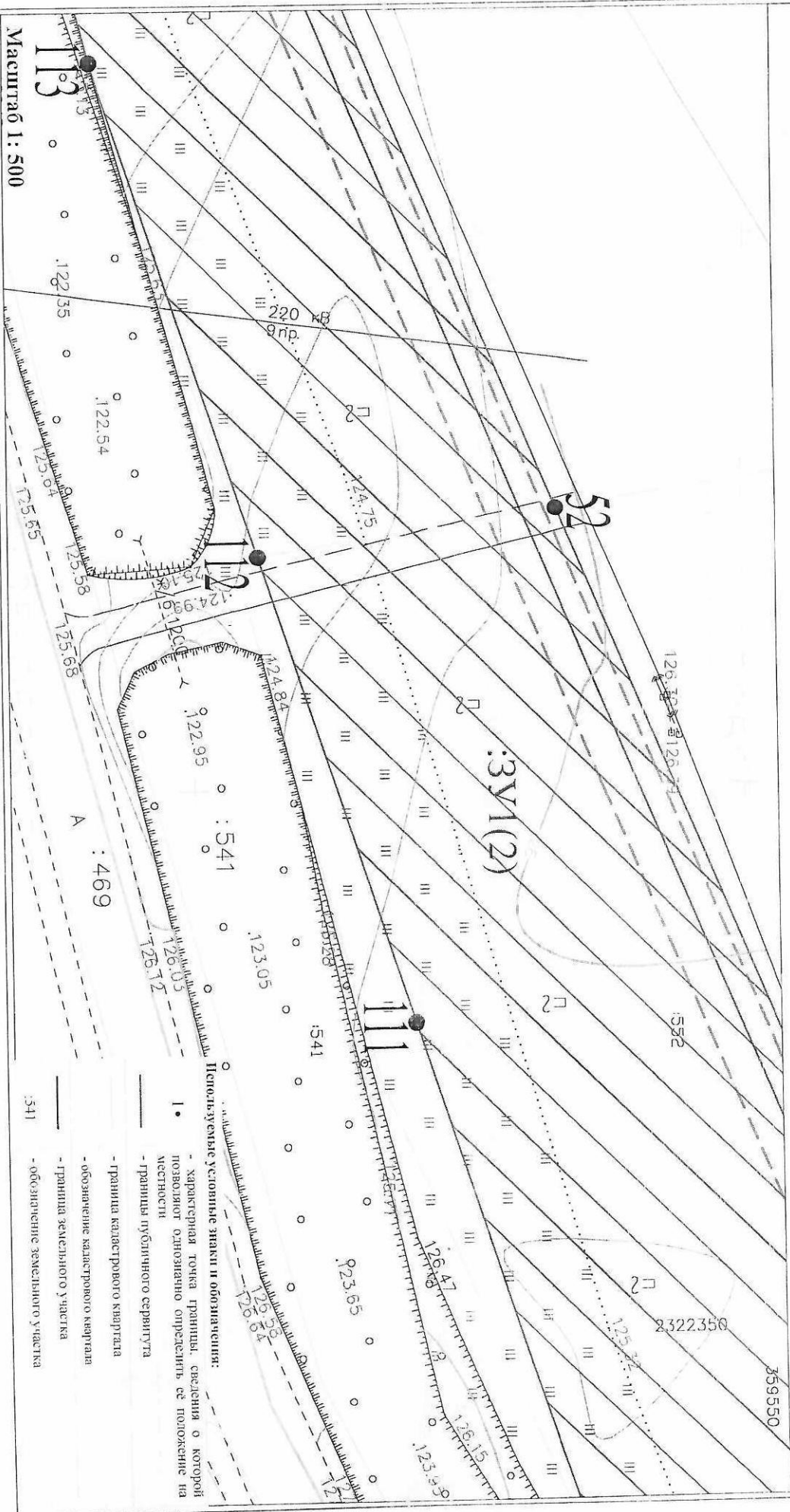


Схема расположения границ публичного сервитута

WILCOX



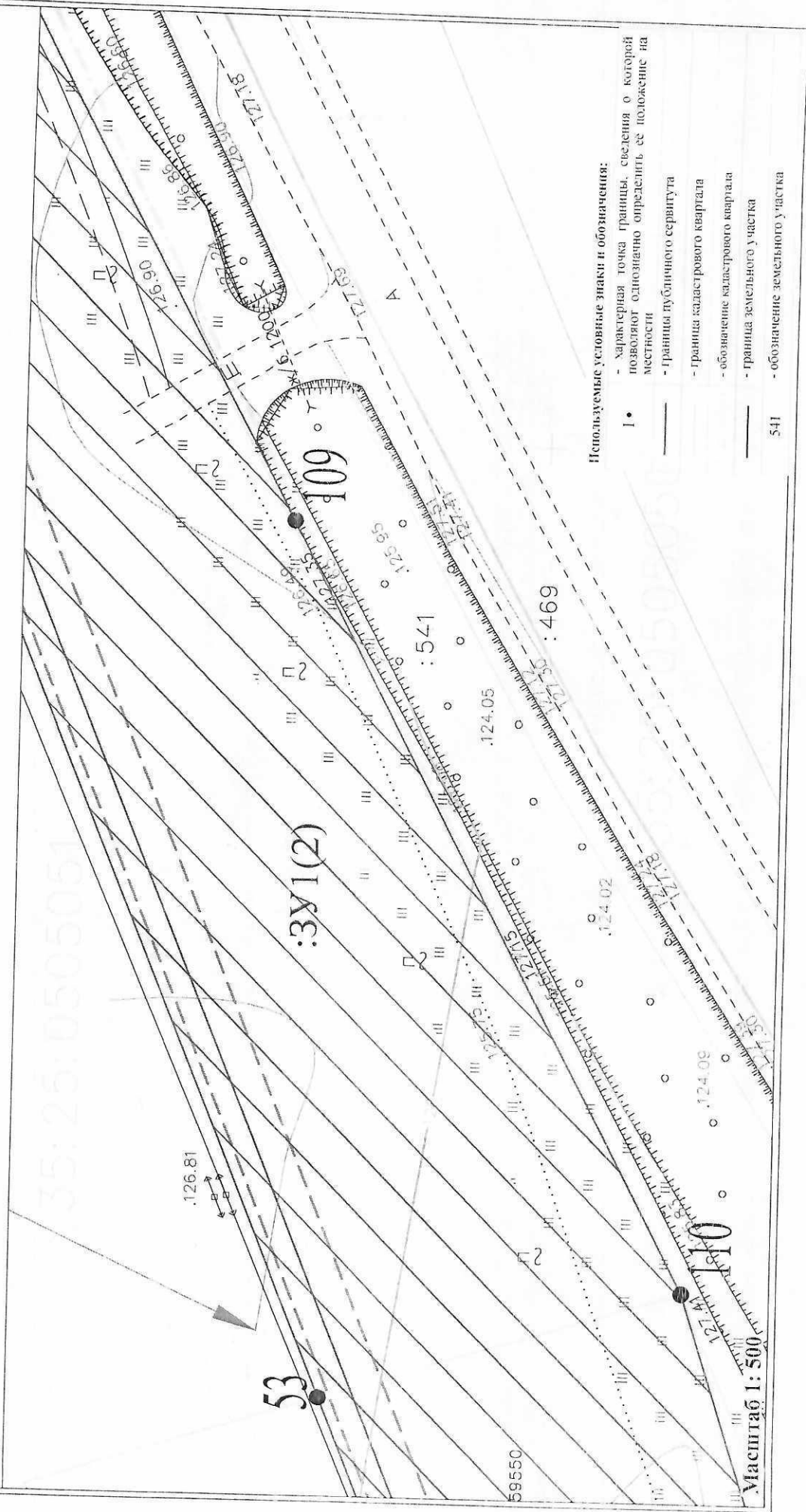
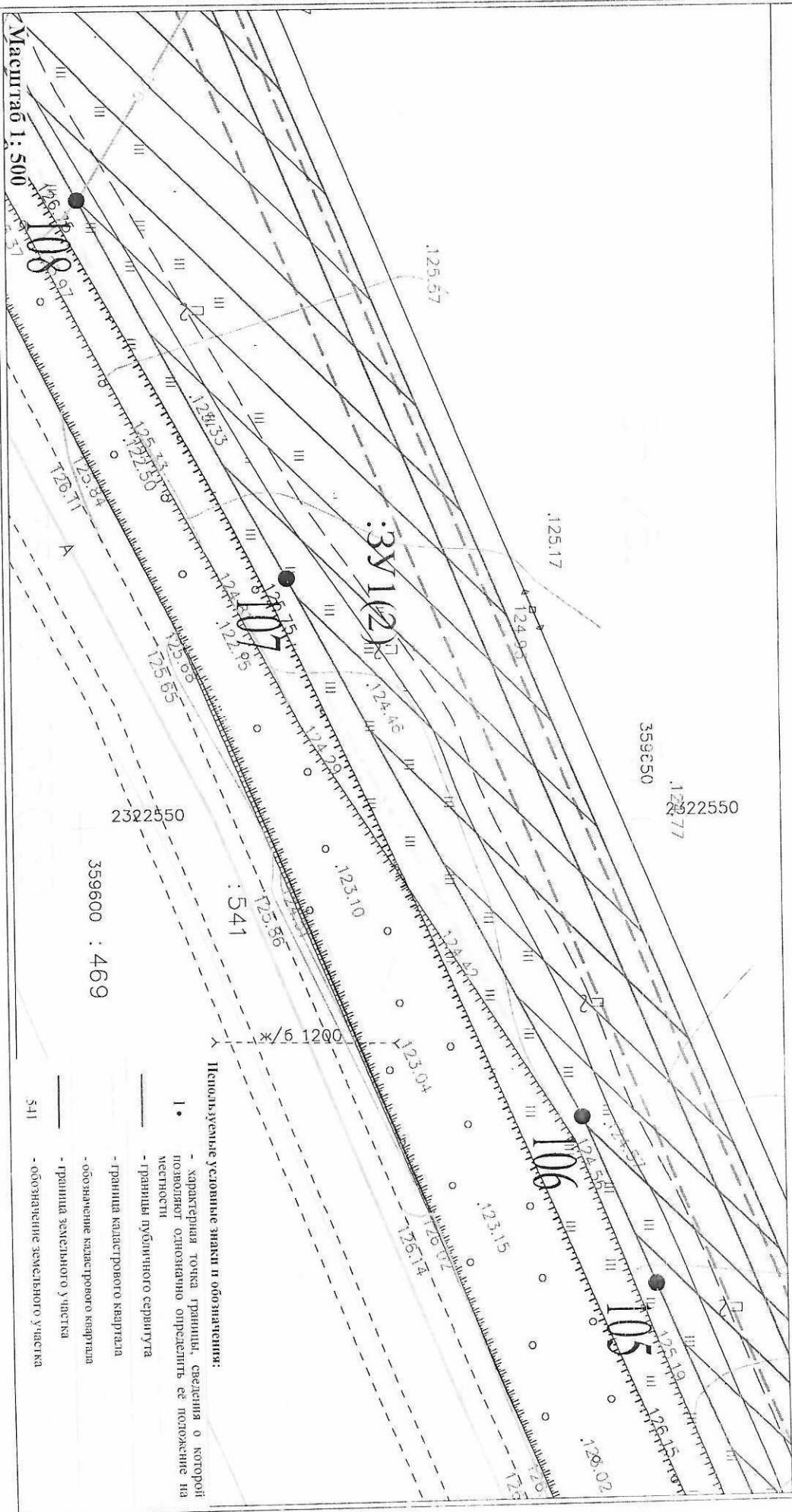
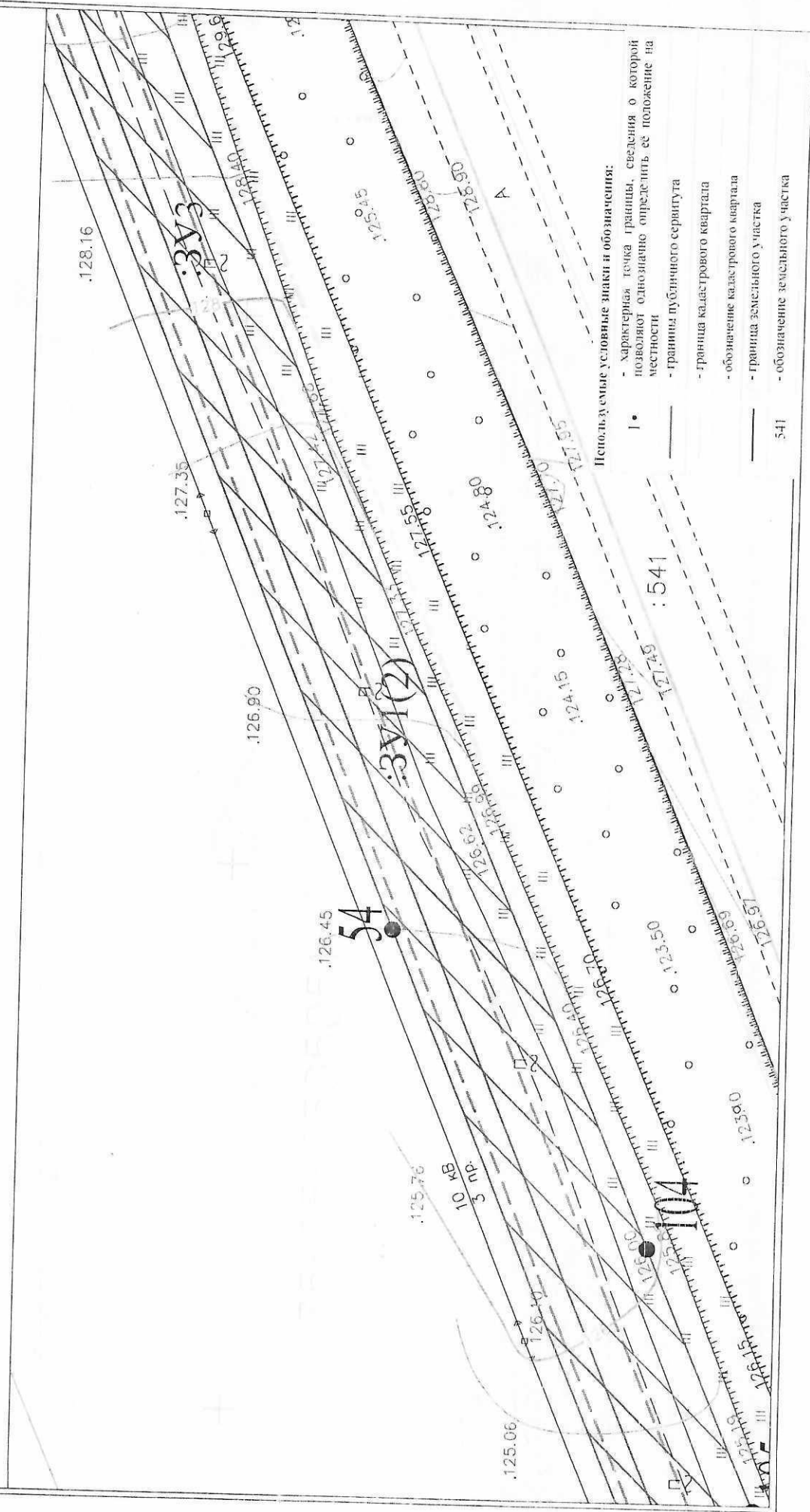


Схема расположения границ публичного сервитута

БЫЛОКЪ





469

Схема расположения границ публичного сервитута

Вариант 12

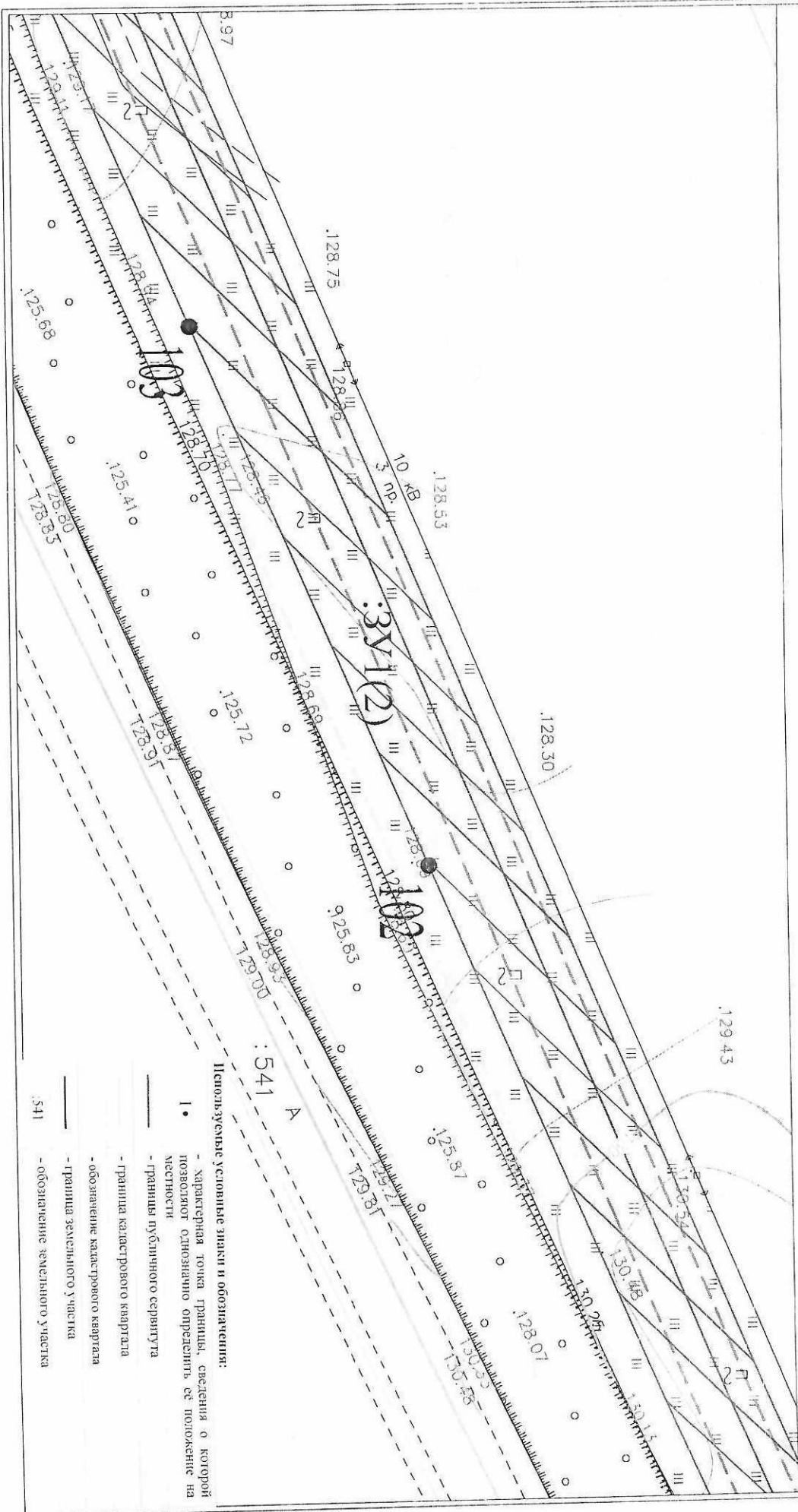
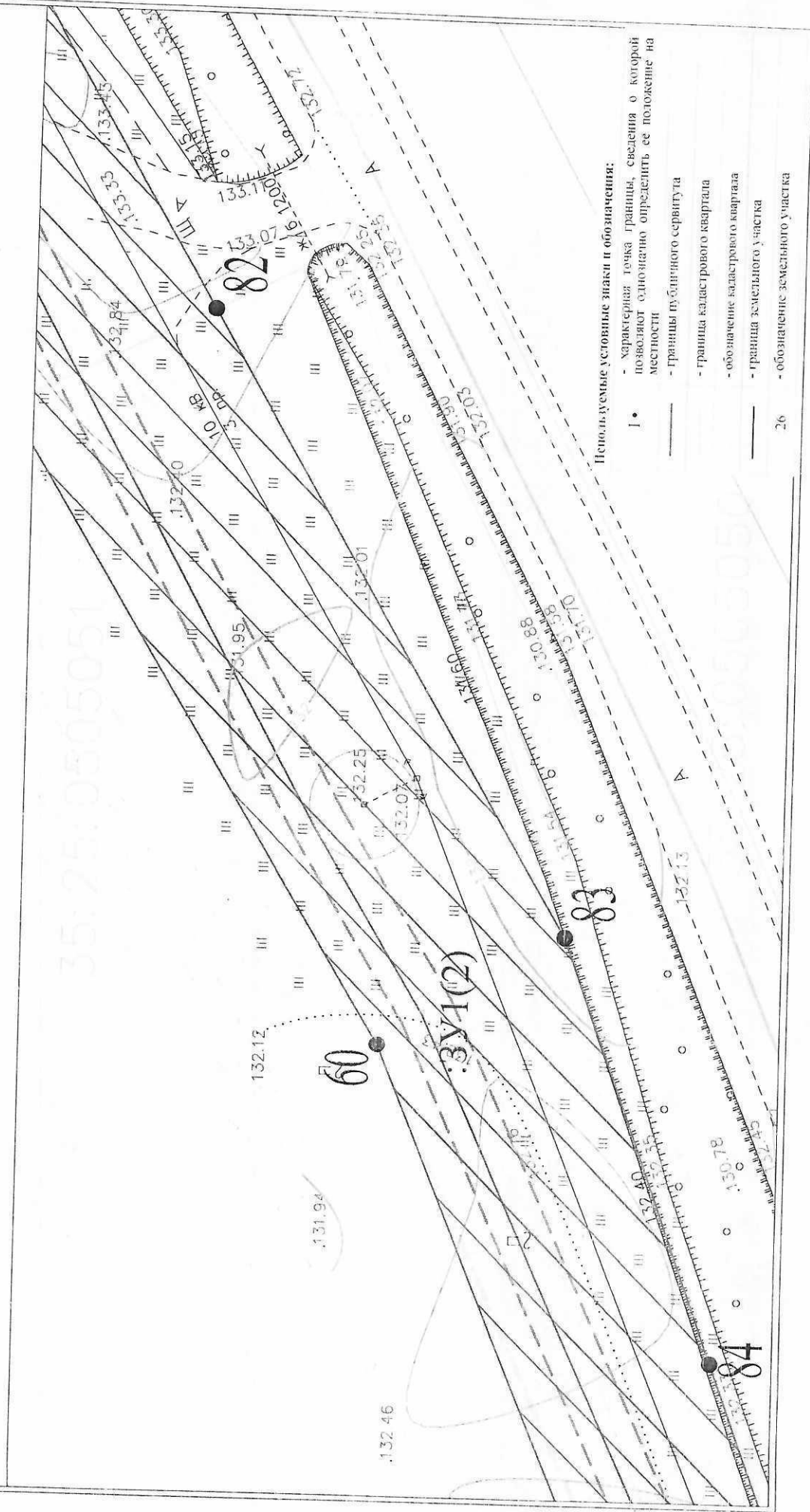
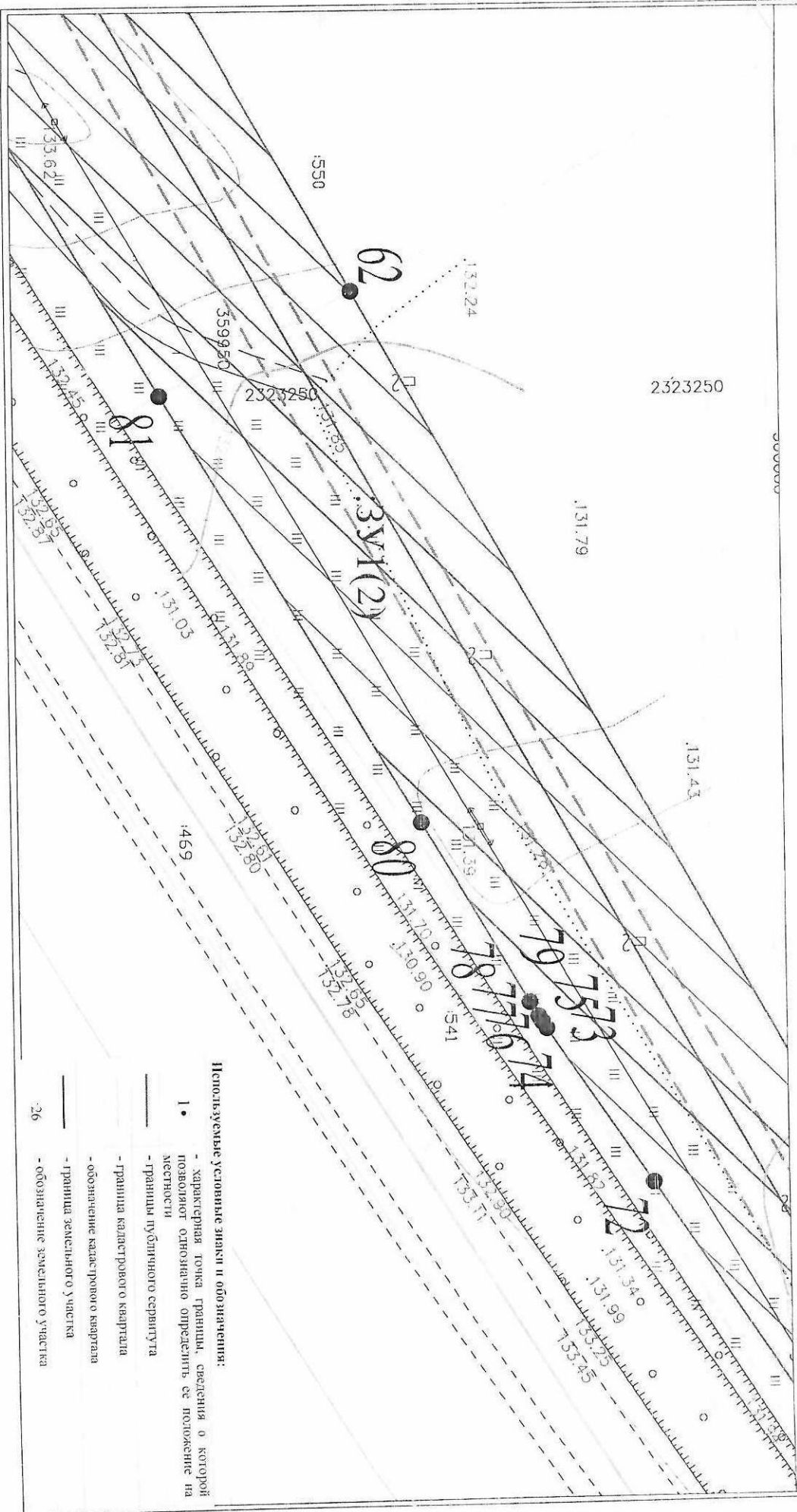


Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 15





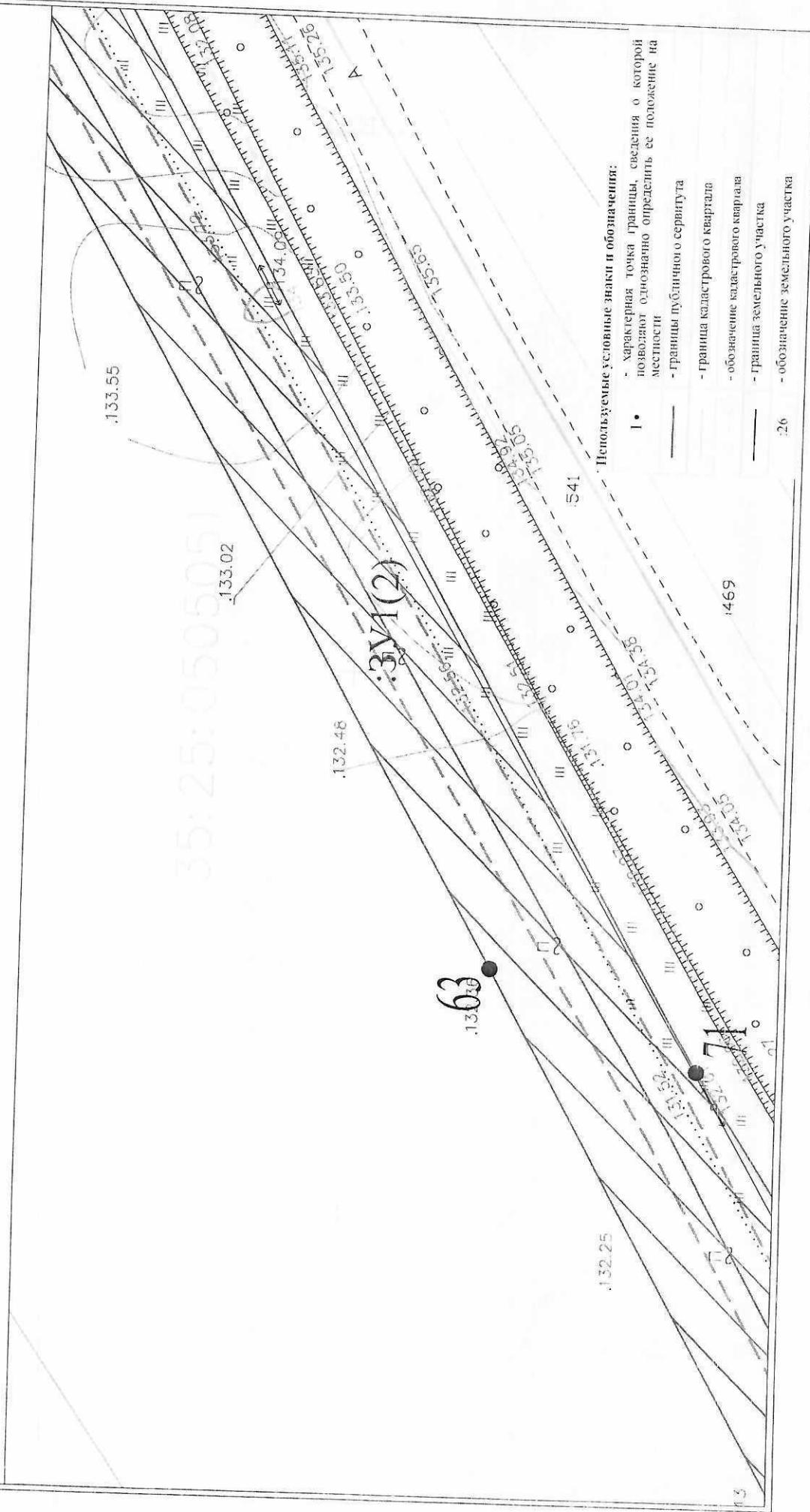


Схема расположения зданий учебного предприятия

BOOK 18

