



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 26.11.2024

№ 5680-01

г. Вологда

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, 35:25:0505018), а также частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0505051:1356, местоположение: Российская Федерация, Вологодская область, район Вологодский;

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

35:25:0505051:538, местоположение: Вологодская область, р-н. Вологодский, Семеновский.

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. Костромина



Приложения
к постановлению
администрации Вологодского
муниципального округа
от 26.11.2024 № 5680-01

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации Вологодского
муниципального округа
от 26.11.2024 № 5680-01

Описание местоположения границ

применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости), на которых предполагается размещение объектов

DIESEL ENGINE OIL	
Y ₁ (DIESEL)	11 (DIESEL)
Y ₂ (DIESEL)	18 (DIESEL)
Y ₃ (DIESEL)	18 (DIESEL)

Описание работы выполнено в журнале "Исследования" № 381

60-50-50,14-60,24-71,72-105, 105-108,109-113,114-129,131-133,136-37	Агентство по развитию коммунального хозяйства Иркутской области
100001-2,3-5,6-7,9-10-25,37-53	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 2023
100004-41	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/01 1250
100006-50,50-61	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/04 478
100010-2,6-7	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 458
100017-6,3-64	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/04 670
100018-71,1-72	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 7-72
100019-105-104	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 113
100011-104-105	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 117
100011-108-109	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 117
100011-112-114	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 116
100011-120-1-30	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 1-30
100011-130-131	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 129
100011-131-130	Иркутский завод с/х.машинного хозяйства 35.25.05/01/08 678

Объект: *Нерешенковское и нерешенское сельское поселение* (ИЖС) и земель, находящихся в ином пользовании
 десятищем до 1,2 Мил. для размещения которых не требуется разрешение на строительство

Местоположение / кадастровый №: Валгодская область, Валгодский муниципальный округ, деревня Чашиниково

Кадастровых кварталах: 35:25:05/05/018, 35:25:05/05/051, 35:25:05/05/024, 35:25:05/05/025

Площадь земельного участка: _____

Категория земель: _____

Цель использования: "Земельное д. Чашиниково Семеновского сельсовета Валгодского округа Валгодской области"

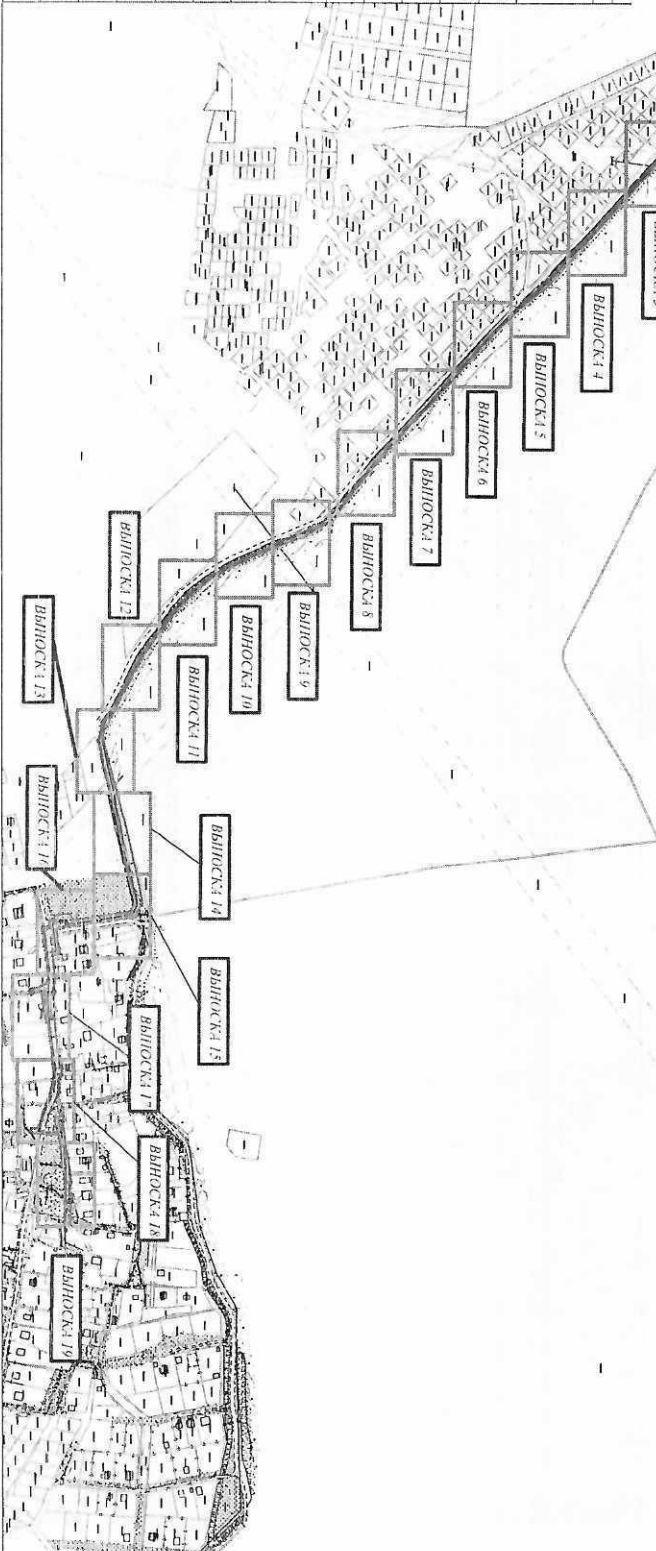


Схема координат ИСК-25 Масштаб 1:8000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- [illegible]

35 25 05(5)24 333

1.2.3 α -Cyanobenzonitrile (1.0 g, 5.0 mmol) was dissolved in 10 mL of CH_2Cl_2 and 10 mL of CH_3CN and the solution was cooled to 0°C . A solution of 1.0 g (5.0 mmol) of NaOH in 10 mL of CH_3CN was added to the mixture and the reaction mixture was stirred for 1 hour. The mixture was then poured into 100 mL of water and extracted with 10 mL of CH_2Cl_2 . The organic phase was dried over MgSO_4 and concentrated under reduced pressure to give 0.5 g of α -cyanobenzonitrile.

5.21. (2000, 8, 17) — **Решение.** Пусть Q — произвольная точка стороны AB треугольника ABC . Проведем отрезки CQ и AP , где P — точка пересечения отрезков AB и CD . Тогда, так как $AC = BC$, то $\angle ACQ = \angle BCQ$. Кроме того, так как $AD = BD$, то $\angle ADP = \angle BDP$. Следовательно, $\triangle ADP \cong \triangle BDP$ по двум углам и стороне. Отсюда $AP = BP$. Аналогично можно доказать, что $CQ = BQ$. Таким образом, Q — середина отрезка AB . Следовательно, CD — медиана, проведенная из вершины C к основанию AB равнобедренного треугольника ABC . Значит, $CD \perp AB$. $\square$

ИСПОЛНИТЕЛЬ

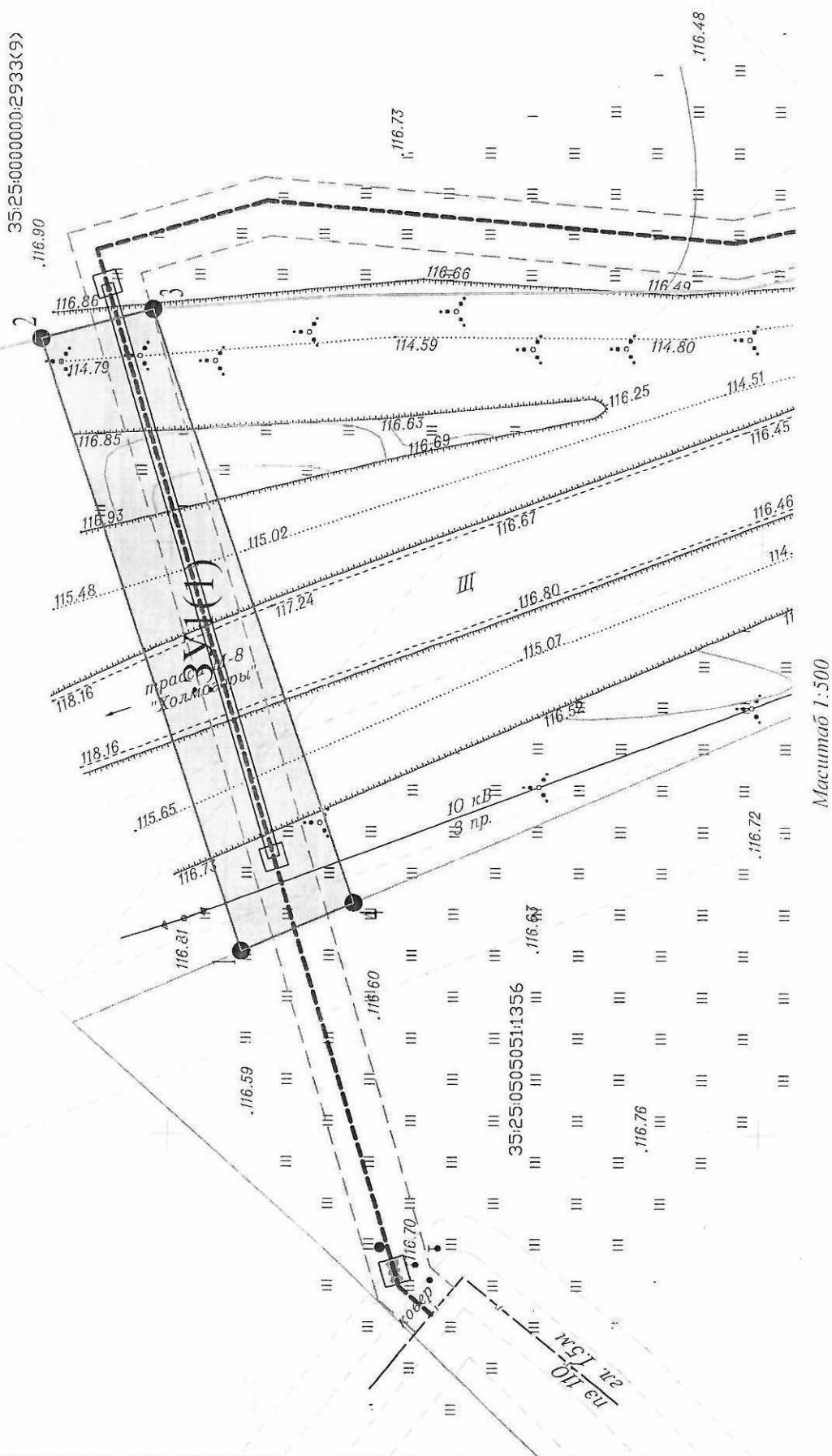
N/A

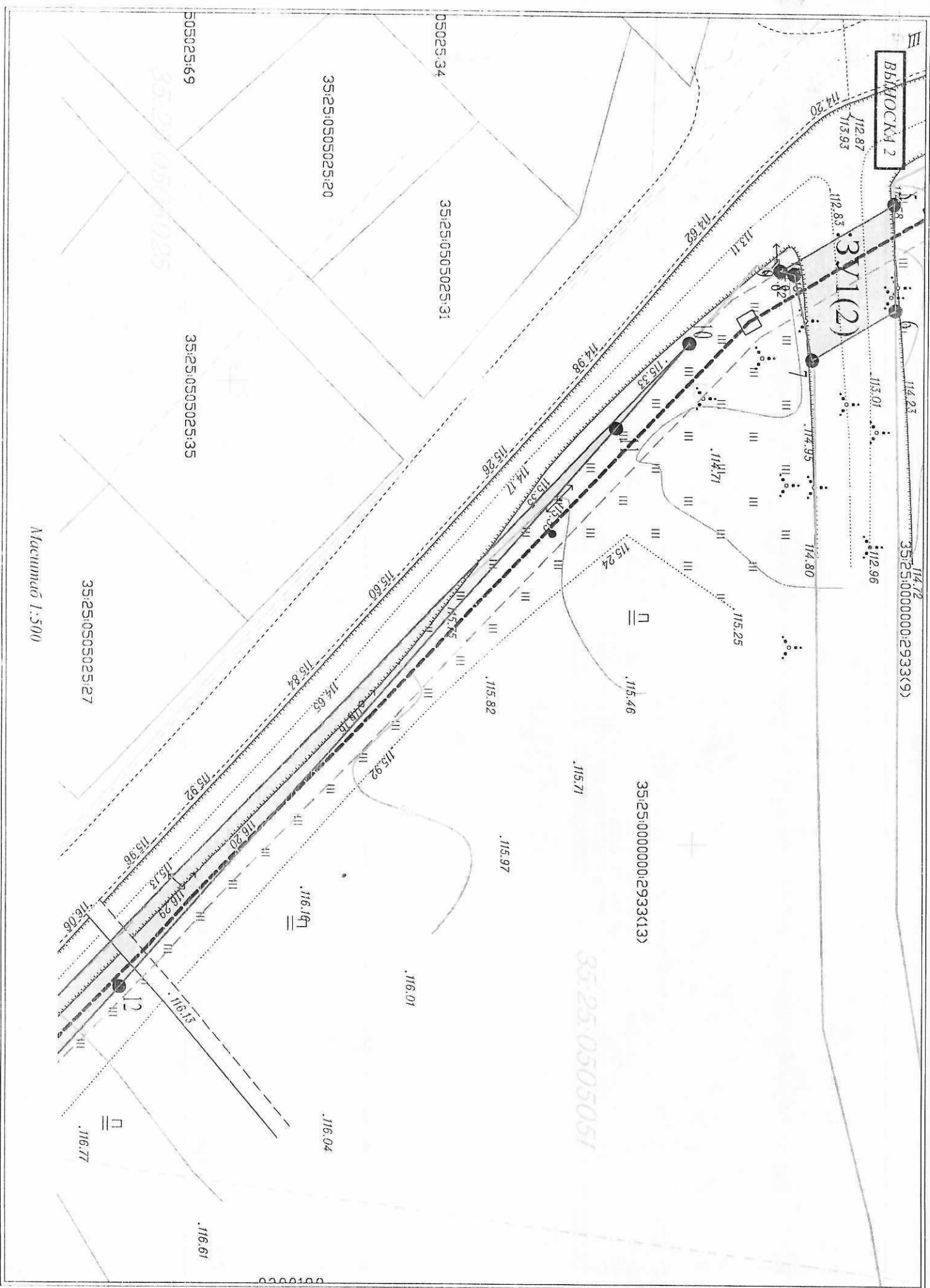
[illegible]

ΚΑΛΟΠΟΡΙΤΙΣΤΙΚΟ
ΣΥΜΠΕΡΑ

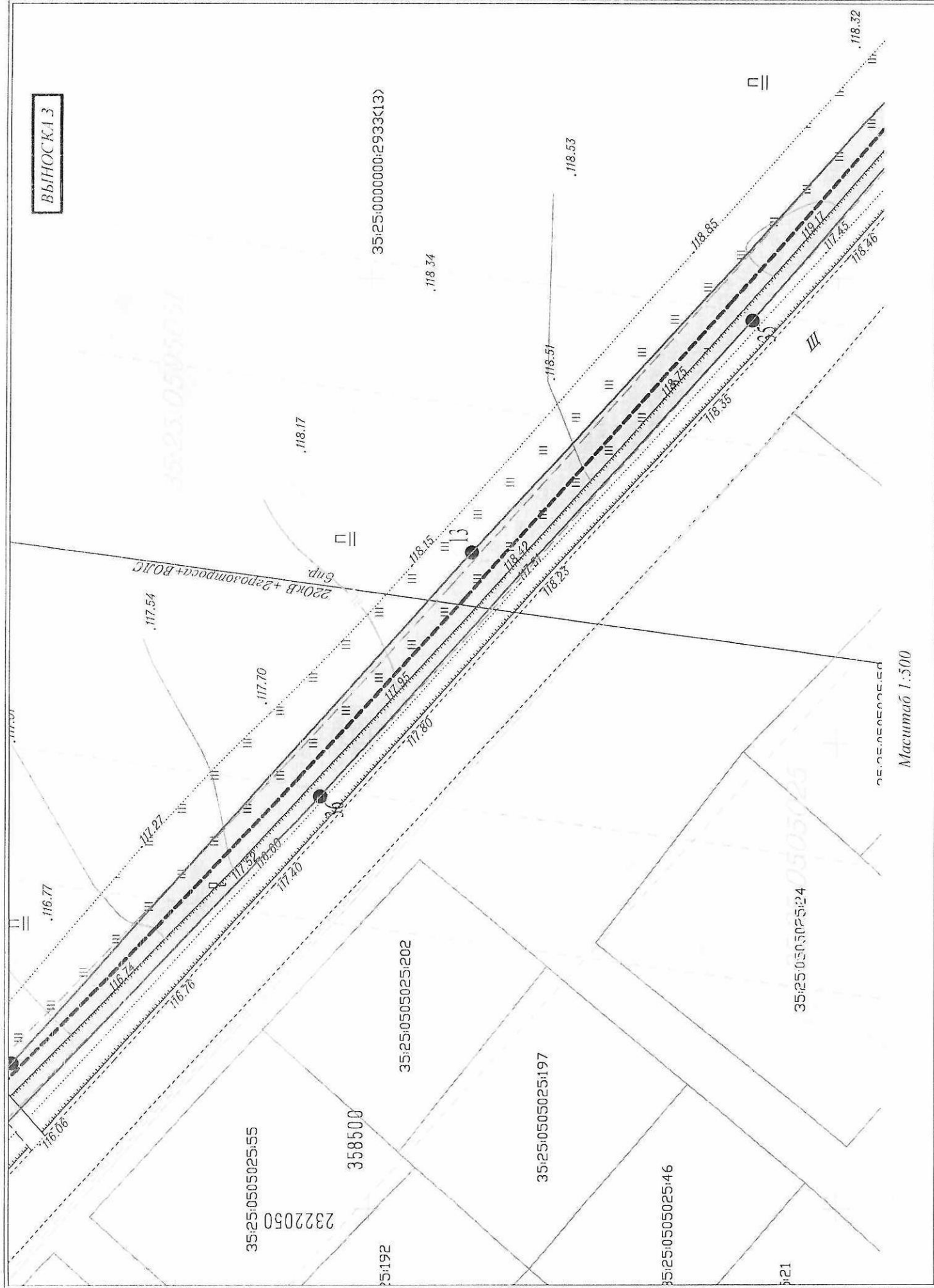
358950

35:25:000000:2933(9)

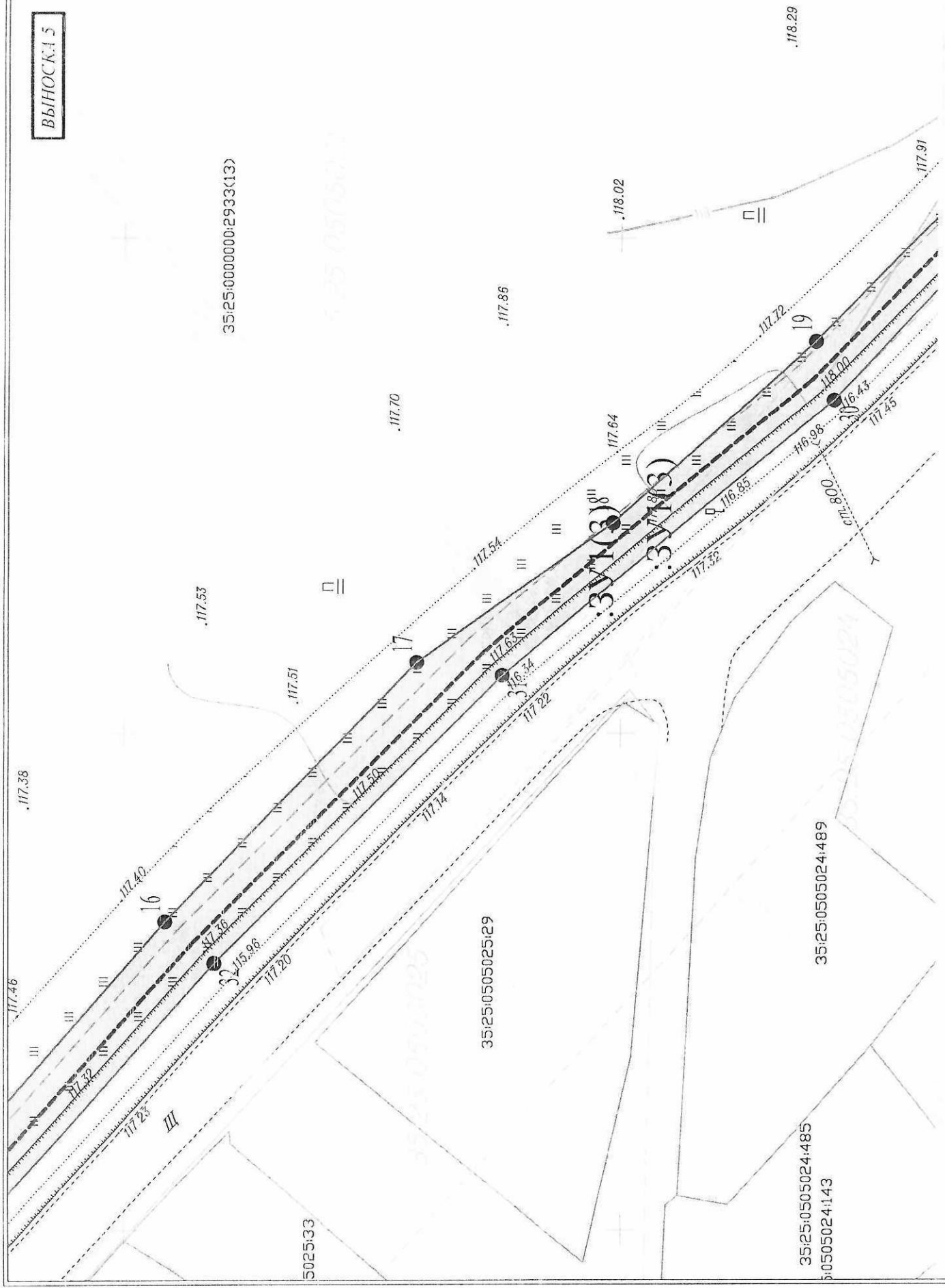




ВЫНОСКА 3



ВЫИОСКА 5



ВЫИОСКА 6

35:25:0505051

35:25:0505024:330

35:25:0505024:262

35:25:0505024:260

35:25:0505024:226

35:25:0505024:273

35:25:0505024:331

35:25:0505024:116

35:25:0505024:141

35:25:0505024:272

35:25:0505024:280

35:25:0000000:2933(13)

.118.69

.118.67

.118.65

.118.61

.118.73

.118.66

Масштаб 1:500

ВЫНОСКА 7

35:25:000000:2933(13)

35:25:0505024:200

35:25:0505024:333

35:25:0505024:472

35:25:0505024:70

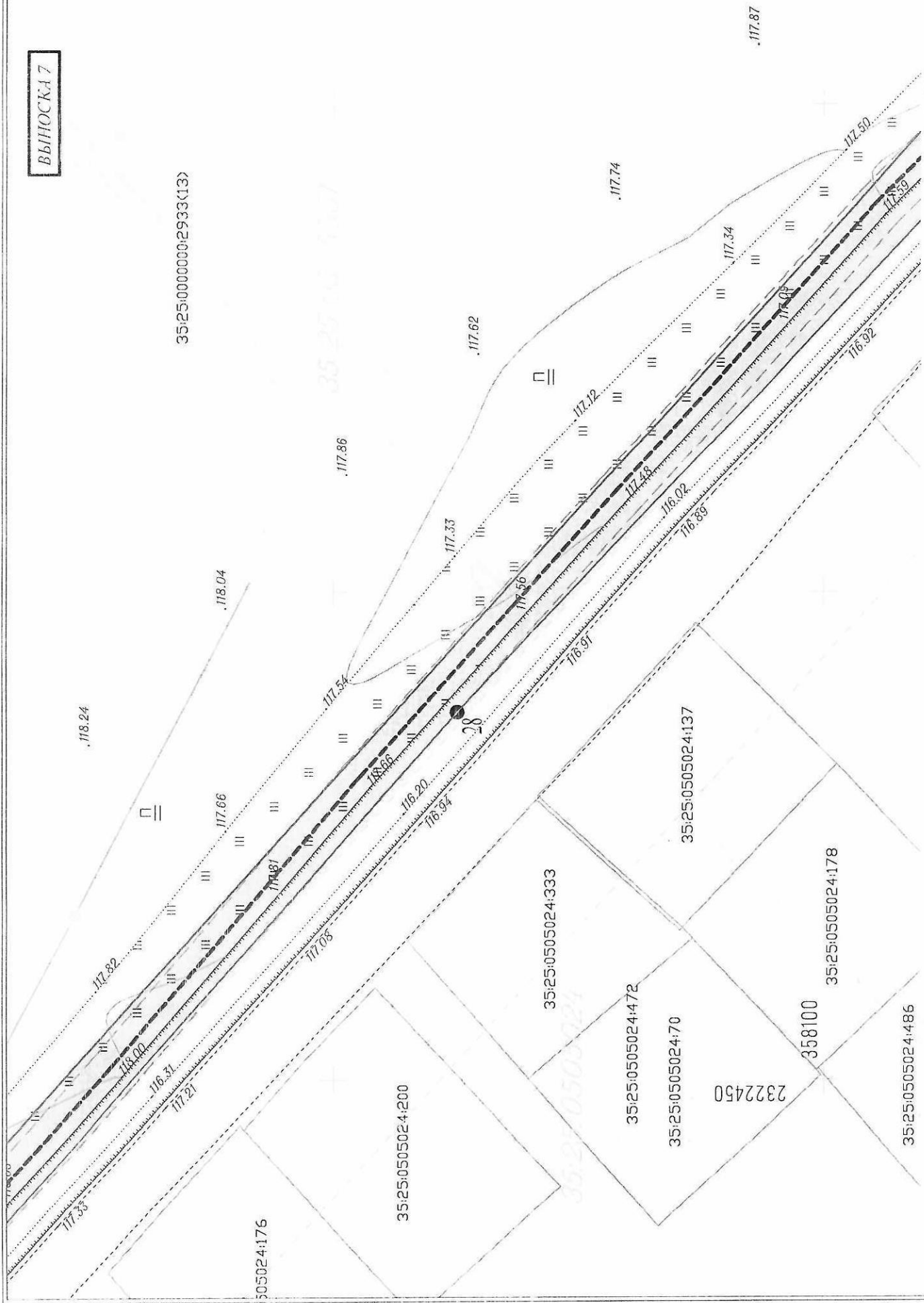
35:25:0505024:137

35:25:0505024:178

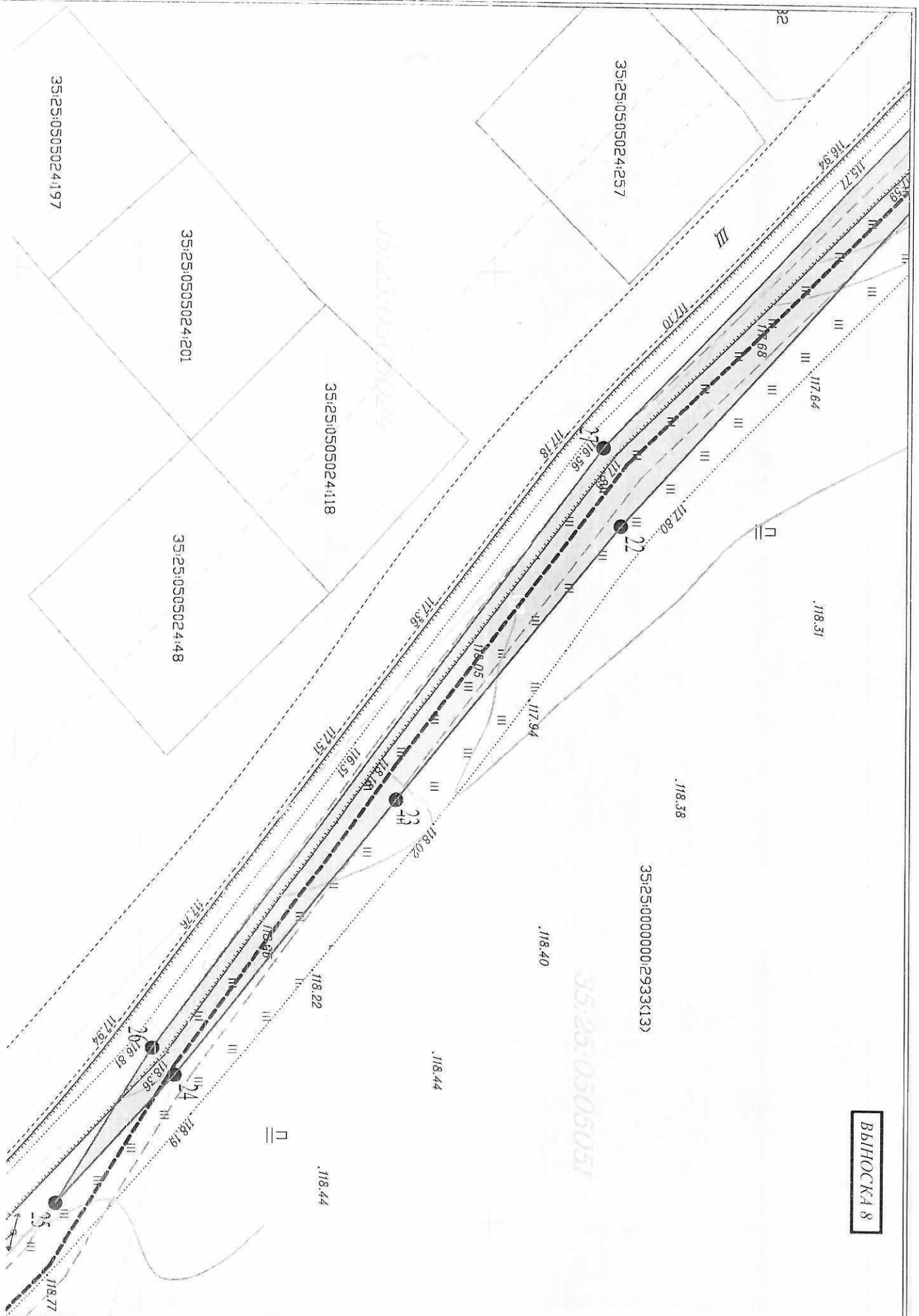
358100

35:25:0505024:486

Macumão 1:500



ВЫНОСКА 8



35:25:0505024:257

35:25:0505024:201

35:25:0505024:118

35:25:0505024:48

35:25:0505024:197

35:25:0000000:2933(13)

35:25:0505051

Масштаб 1:500

ВЫНОСКА 9

232

35:25:000000:2933(13)

118.79

118.96

.117.79

119.14

118.84

□

118.10

117

117

Масштаб 1:500

2322650

5:25:0505018:181

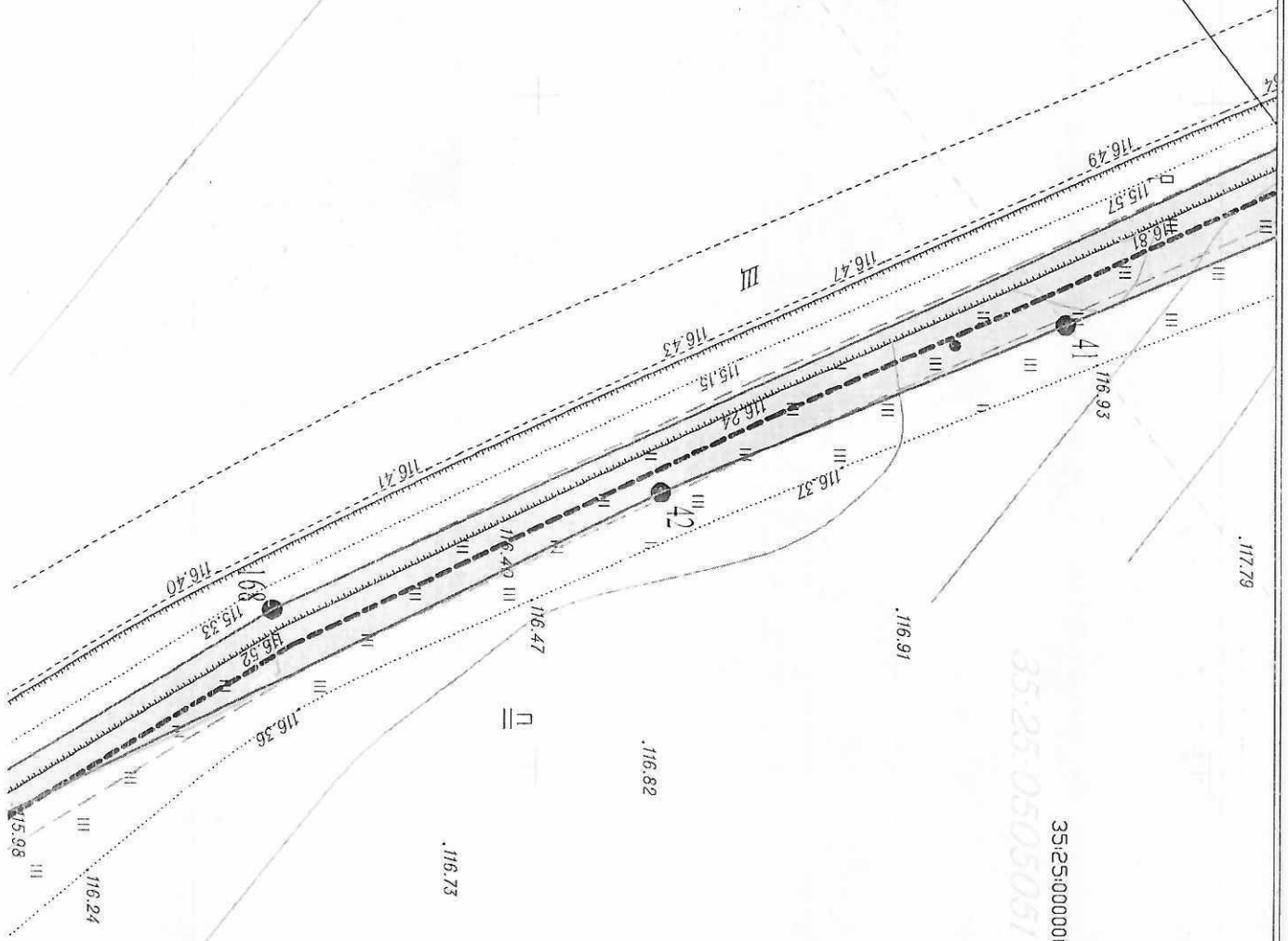
357950

35:25:0505020:68

ВЫХОДА 10

35:25:0000000:2933(13)

35:25:0505051



35:25:0505051:399

Масштаб 1:500

ВЫНОСКА 11

35:25:0000000:2933(13)

2322850

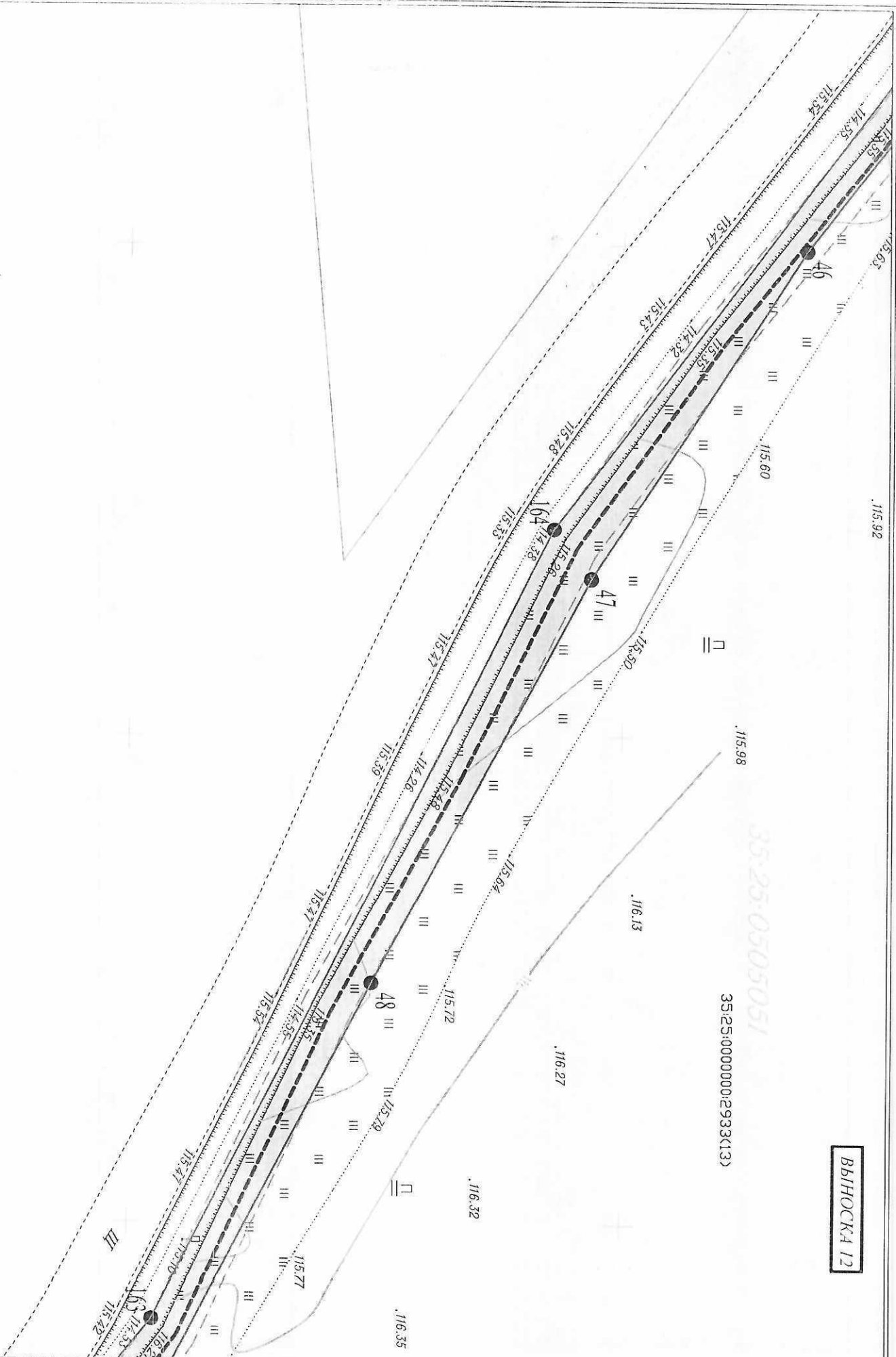
357750

35:25:0505051:399

Масштаб 1:500

ВЫНОСКА 12

35:25:0000000:2933(13)



Macimum 1:500

ВЫШОСКА 13

116.35

116.37

35:25:0000000:2933<13>

116.27

116.24

116.50

116.78

117.33

117.80

10 кв
3 пр.

116.05

116.27

114.53

115.42

115.89

115.79

115.54

115.54

114.40

115.21

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

115.04

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

п. Кувшиново

35:25:0505051:990

2323000

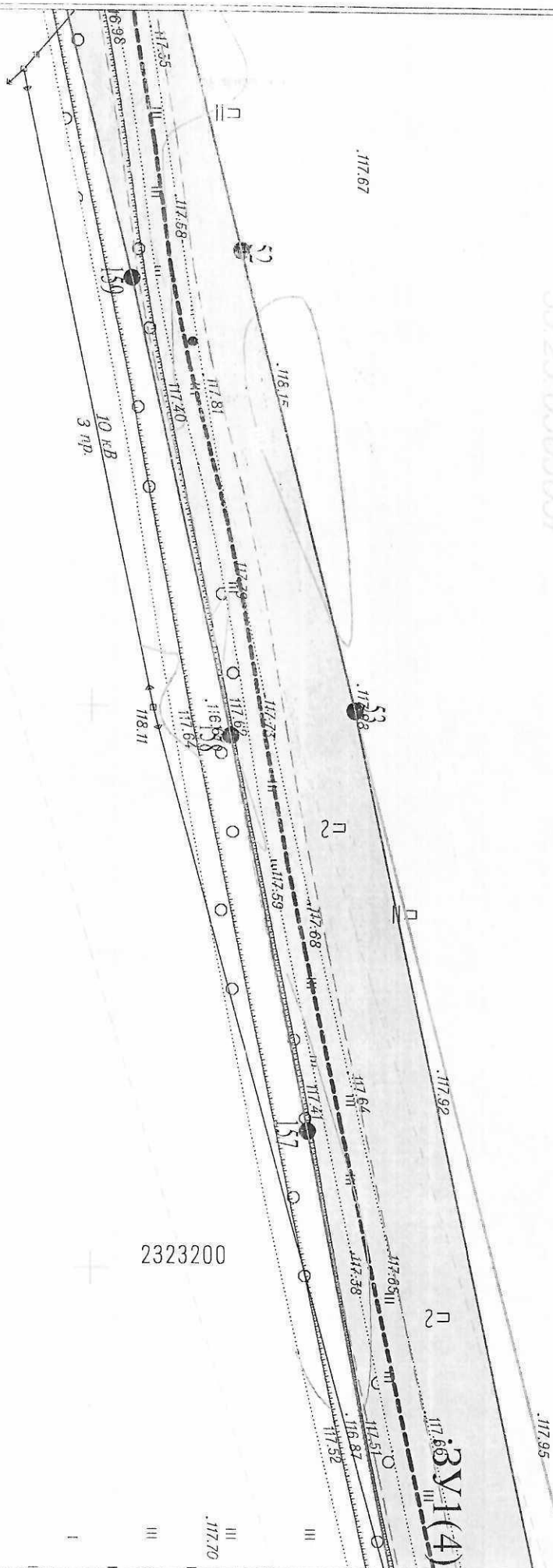
357600

Масштаб 1:500

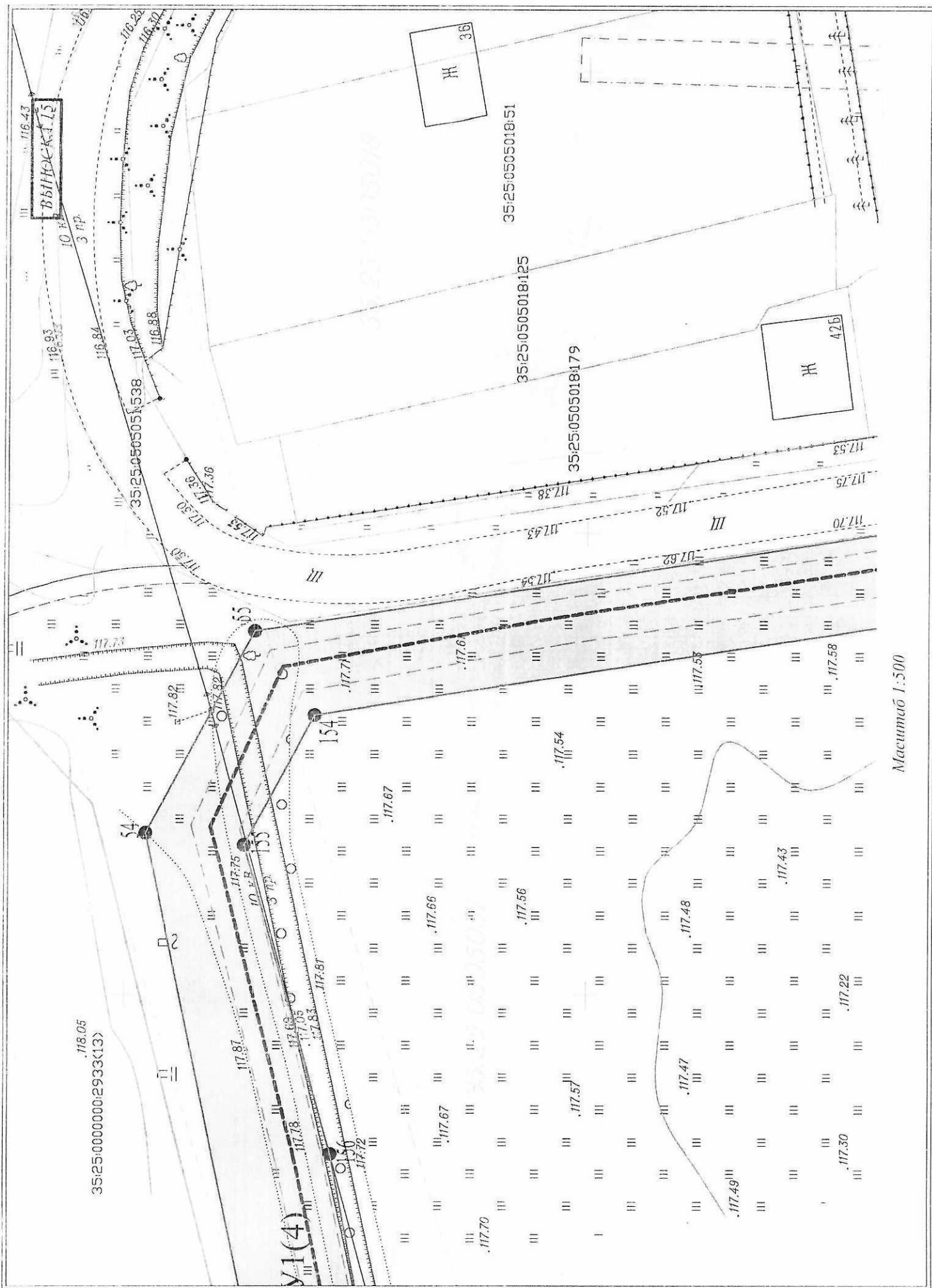
35:25

35:25

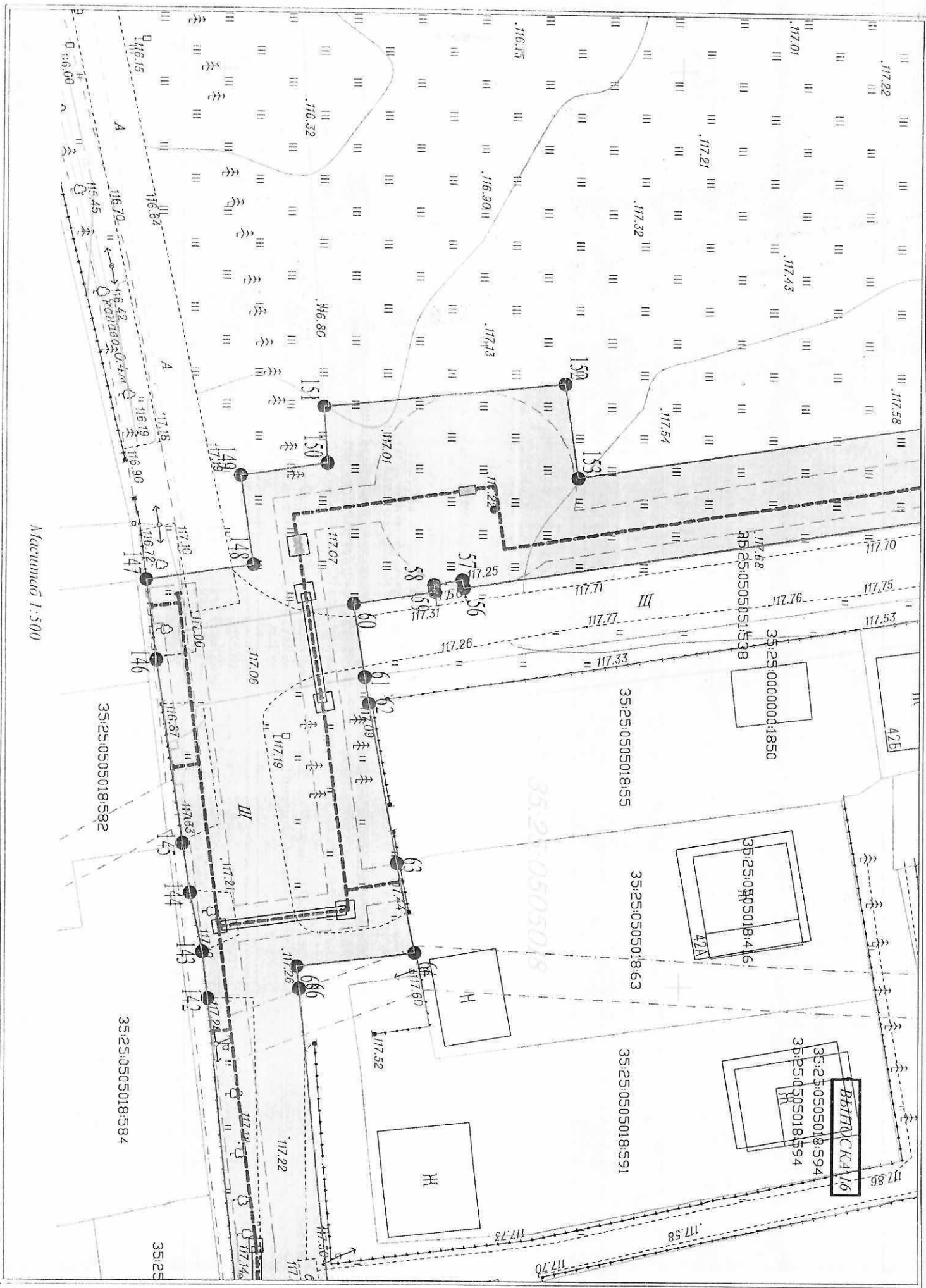
ВЫХОДА 14



Магний 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

35:25:0505018:582

35:25:0505018:584

35:25

117.06

117.26

117.22

117.14

116.80

151

150

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

148

147

146

145

144

143

142

141

140

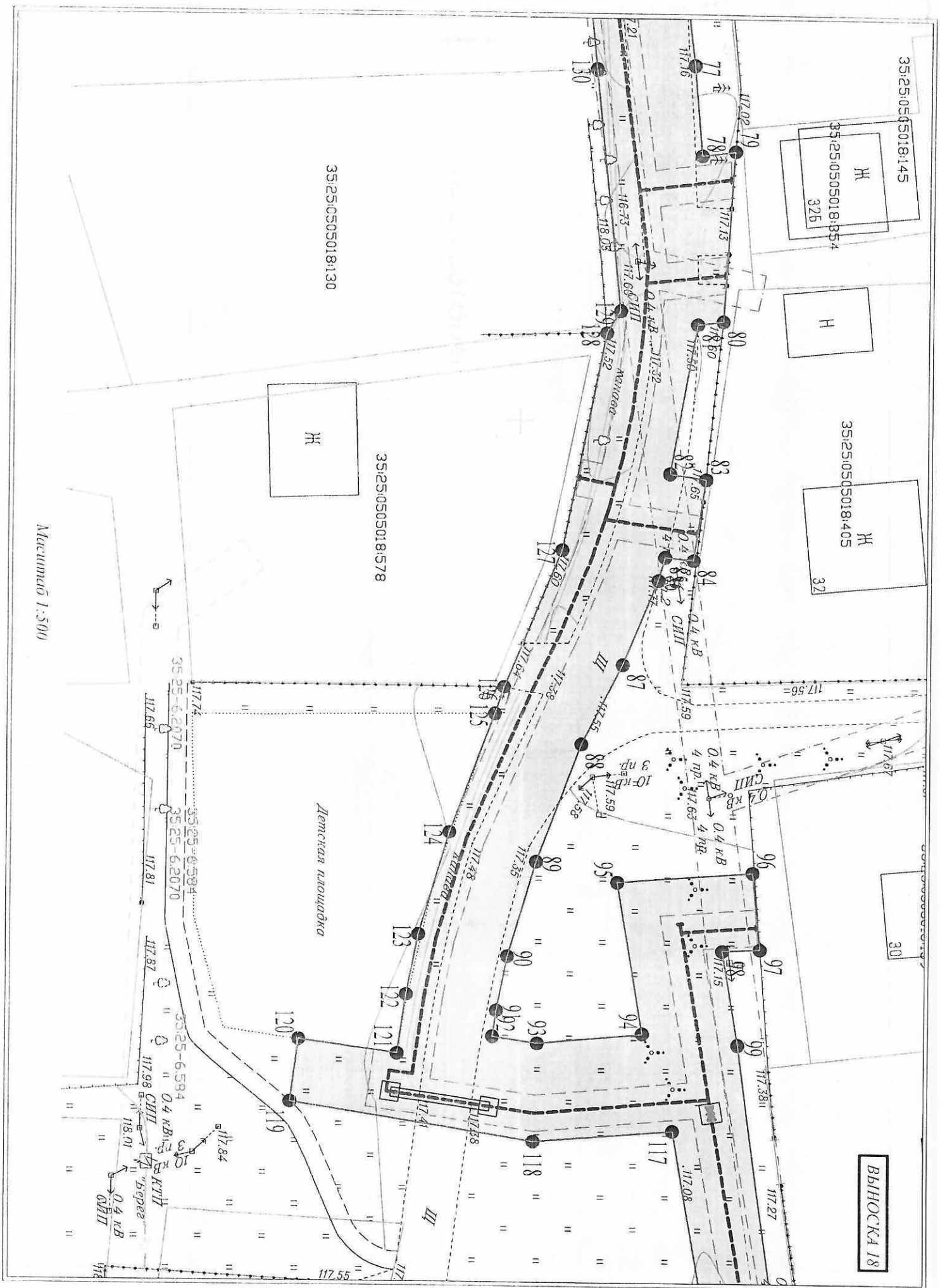
139

138

137

148

147





Масштаб 1:500

Каталог координат

Участок :3У1 - 18251 кв.м.

№ п/п	Координаты, м		S,м
	X	Y	
1	2	3	5

:3У1(1)

1	358943.82	2321815.52	54.69
2	358961.06	2321867.42	9.74
3	358951.64	2321869.90	53.20
4	358934.30	2321819.61	10.36

:3У1(2)

5	358621.59	2321980.40	11.53
6	358621.80	2321991.93	10.55
7	358612.74	2321997.33	9.41
8	358610.75	2321988.13	1.55
9	358609.24	2321987.77	14.38

:3У1(3)

10	358599.49	2321995.65	12.11
11	358591.68	2322004.91	81.00
12	358538.20	2322065.75	73.46

13	358489.11	2327120.40	10.56
14	358441.68	2322172.64	71.23
15	358394.23	2322225.77	73.52
16	358345.81	2322281.10	36.29
17	358320.56	2322307.17	24.24
18	358300.79	2322321.19	27.39
19	358280.53	2322339.62	48.30
20	358246.63	2322374.02	90.13
21	358186.10	2322440.80	183.00
22	358063.37	2322576.55	37.24
23	358039.99	2322605.53	37.22
24	358017.01	2322634.81	18.45
25	358004.56	2322648.42	19.33
26	358014.64	2322631.93	78.95
27	358061.49	2322568.38	110.76
28	358137.34	2322487.67	96.80
29	358201.45	2322415.14	112.24
30	358278.70	2322333.72	43.39
31	358311.94	2322305.83	40.93
32	358340.87	2322276.88	42.97
33	358369.44	2322244.79	40.45

34	358398.02	2322216.16	93.57
35	358459.26	2322145.42	68.76
36	358505.25	2322094.30	136.43

:3Y1(4)

37	357984.12	2322670.76	4.93
38	357980.79	2322674.40	33.24
39	357952.16	2322691.29	38.33
40	357916.30	2322704.84	29.62
41	357889.10	2322716.56	32.50
42	357859.25	2322729.42	57.33
43	357808.01	2322755.13	51.70
44	357769.12	2322789.19	37.79
45	357744.22	2322817.61	41.63
46	357718.59	2322850.41	40.03
47	357696.81	2322884.00	46.99
48	357674.68	2322925.45	84.84
49	357635.78	2323000.85	18.21
50	357640.18	2323018.52	63.13
51	357655.58	2323079.74	30.90
52	357663.10	2323109.71	41.91
53	357673.30	2323150.36	119.67

54	357697.70	2323267.52	24.78
55	357685.93	2323289.33	110.81
56	357576.45	2323306.44	0.92
57	357576.28	2323305.54	3.15
58	357573.19	2323306.13	0.80
59	357573.30	2323306.92	8.98
60	357564.42	2323308.27	8.00
61	357565.65	2323316.17	2.97
62	357566.12	2323319.10	17.77
63	357569.23	2323336.60	10.03
64	357571.21	2323346.43	12.92
65	357558.38	2323347.98	2.49
66	357558.67	2323350.45	38.14
67	357562.38	2323388.41	11.06
68	357559.05	2323398.96	4.17
69	357559.13	2323403.13	3.26
70	357562.38	2323403.41	4.86
71	357562.23	2323408.27	0.55
72	357562.22	2323408.82	7.24
73	357554.98	2323408.88	34.31

74	357556.93	2323443.13	3.86
75	357560.79	2323443.13	28.96
76	357563.85	2323471.93	39.48
77	357568.63	2323511.12	9.81
78	357569.52	2323520.89	3.62
79	357573.11	2323520.40	18.59
80	357571.95	2323538.95	2.77
81	357569.20	2323539.32	16.57
82	357566.33	2323555.64	3.95
83	357570.24	2323556.21	9.00
84	357568.95	2323565.12	3.08
85	357565.88	2323564.82	2.65
86	357565.17	2323567.37	9.90
87	357561.38	2323576.52	9.86
88	357556.97	2323585.34	13.84
89	357552.11	2323598.30	10.89
90	357549.05	2323608.75	6.06
91	357547.89	2323614.70	2.87
92	357547.49	2323617.54	4.94
93	357552.38	2323618.23	11.46
94	357563.79	2323617.11	16.90

114	357577.72	2323682.46	5.12
113	357576.49	2323757.52	75.07
112	357576.12	2323768.76	11.25
111	357586.48	2323770.34	10.48
110	357586.27	2323732.26	38.08
109	357589.49	2323732.71	3.25
108	357588.08	2323722.81	10.00
107	357584.66	2323722.80	3.42
106	357584.91	2323707.71	15.09
105	357586.33	2323707.61	1.42
104	357584.62	2323691.68	16.02
103	357582.07	2323665.53	26.27
102	357581.65	2323659.69	5.86
101	357579.55	2323659.88	2.11
100	357579.20	2323655.58	4.31
99	357574.12	2323618.22	37.70
98	357572.38	2323607.95	10.42
97	357576.48	2323607.73	4.11
96	357575.62	2323599.30	8.47
95	357560.97	2323600.45	14.70

115	357573.15	2323680.15	30.09
116	357570.99	2323650.14	22.72
117	357567.16	2323627.75	15.19
118	357552.02	2323629.04	26.87
119	357525.48	2323624.82	6.87
120	357526.38	2323618.01	10.83
121	357537.11	2323619.47	6.50
122	357538.03	2323613.04	6.77
123	357539.32	2323606.39	11.73
124	357542.62	2323595.13	13.98
125	357547.52	2323582.04	3.12
126	357548.49	2323579.07	16.20
127	357554.71	2323564.11	24.27
128	357559.37	2323540.29	2.85
129	357560.85	2323537.86	26.42
130	357558.04	2323511.59	38.82
131	357553.91	2323472.99	19.97
132	357551.80	2323453.13	3.36
133	357548.44	2323453.13	47.86
134	357540.55	2323405.92	12.65
135	357528.22	2323408.74	1.62

136	357526.72	2323409.34	8.05
137	357524.93	2323401.49	15.82
138	357540.08	2323396.93	3.04
139	357542.91	2323395.82	6.12
140	357547.71	2323392.03	7.66
141	357552.07	2323385.73	34.35
142	357548.73	2323351.54	5.20
143	357548.11	2323346.38	6.58
144	357546.75	2323339.94	5.52
145	357545.92	2323334.48	20.25
146	357542.98	2323314.44	8.82
147	357541.86	2323305.69	11.77
148	357553.51	2323303.99	9.74
149	357552.09	2323294.35	9.51
150	357561.50	2323292.99	6.22
151	357561.10	2323286.78	26.46
152	357587.42	2323284.06	10.42
153	357588.88	2323294.38	91.71
154	357679.49	2323280.22	15.93
155	357687.05	2323266.20	34.77
156	357677.68	2323232.72	45.76

157	357669.18	2323187.76	35.83
158	357662.31	2323152.59	41.41
159	357653.40	2323112.15	30.90
160	357645.88	2323082.18	72.31
161	357630.11	2323011.61	30.69
162	357635.38	2322981.38	27.58
163	357652.61	2322959.85	90.48
164	357693.02	2322878.90	91.12
165	357747.76	2322806.05	30.89
166	357768.12	2322782.82	35.86
167	357795.73	2322759.94	40.94
168	357830.47	2322738.27	109.58
169	357929.63	2322691.63	58.35