

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13 сентября 2024 г.

г. Ардатов

№ 986

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «13 сентября» 2024 г. № 986

Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0428002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:150	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Ленина, дом 113
13:01:0428002:196	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, ул. Ленина, 12
13:01:0428002:393	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:395	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, ул. Ленина, 62Б
13:01:0428002:95	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, село Урусово, ул. Ленина, земельный участок 1

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «13 сентября» 2024 г. № 986



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Урусово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13806±41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	486472,58	1358976,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486494,51	1358993,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486482,45	1359010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	486588,53	1359111,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	486585,61	1359114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	486707,34	1359222,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	486708,87	1359221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	486750,74	1359256,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	486800,22	1359297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	486799,36	1359298,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	486909,69	1359396,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	486990,09	1359466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	486991,01	1359465,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487047,87	1359515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487136,53	1359592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487191,41	1359643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487192,48	1359642,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487247,76	1359693,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487255,85	1359701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487392,93	1359540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487395,97	1359542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487258,86	1359703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487273,66	1359715,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
24	487271,03	1359718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487277,72	1359724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	487280,14	1359721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	487296,97	1359735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	487336,59	1359769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	487338,22	1359767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	487383,66	1359807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	487403,13	1359822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	487400,38	1359826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	487405,44	1359831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	487482,67	1359898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	487562,80	1359966,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	487563,06	1359965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	487593,44	1359992,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	487707,84	1360095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	487731,87	1360114,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	487729,37	1360117,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	487705,26	1360098,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	487590,78	1359995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	487563,12	1359971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	487562,90	1359971,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	487481,59	1359902,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	487463,06	1359924,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	487481,90	1359939,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	487481,48	1359940,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	487528,63	1359983,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	487585,78	1360034,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	487669,88	1360107,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	487698,24	1360131,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	487695,66	1360134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	487667,28	1360110,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	487583,14	1360037,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	487525,95	1359986,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	487476,34	1359941,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	487476,68	1359940,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	487458,90	1359925,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487447,49	1359915,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487450,19	1359912,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487460,05	1359921,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	487478,56	1359899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487402,80	1359834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487394,96	1359827,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	487397,57	1359823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	487381,10	1359810,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	487338,26	1359773,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	487336,65	1359774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	487294,39	1359738,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	487280,70	1359727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	487278,32	1359730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	487265,35	1359719,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	487267,98	1359716,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	487254,69	1359705,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	487246,58	1359697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	487228,36	1359719,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	487232,88	1359723,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	487304,86	1359789,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	487302,16	1359792,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	487230,20	1359726,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
82	487224,25	1359721,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	487171,19	1359674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	487109,92	1359620,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	487026,46	1359547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	487027,94	1359546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	486970,02	1359495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	486905,22	1359438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	486903,77	1359440,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	486771,96	1359326,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	486737,59	1359297,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	486674,11	1359242,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	486674,91	1359240,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	486573,60	1359152,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	486508,43	1359095,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	486504,88	1359098,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	486473,89	1359069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	486476,63	1359066,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	486504,84	1359093,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	486508,29	1359090,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	486576,22	1359149,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	486679,67	1359239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	486678,87	1359241,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	486740,19	1359294,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	486774,56	1359323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	486903,53	1359434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	486904,98	1359433,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	486972,66	1359492,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	487033,46	1359545,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	487032,00	1359547,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	487112,56	1359617,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	487173,85	1359671,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	487225,38	1359716,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	487243,65	1359695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	487192,86	1359648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	487191,77	1359649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	487133,85	1359595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	487045,23	1359518,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	486991,07	1359470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	486990,19	1359471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	486907,05	1359400,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	486794,24	1359299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	486795,02	1359298,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	486748,18	1359259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	486708,71	1359226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	486707,12	1359227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	486579,73	1359114,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	486582,75	1359111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	486477,19	1359010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	486489,05	1358994,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	486470,12	1358979,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486472,58	1358976,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 7800

Используемые условные знаки и обозначения:



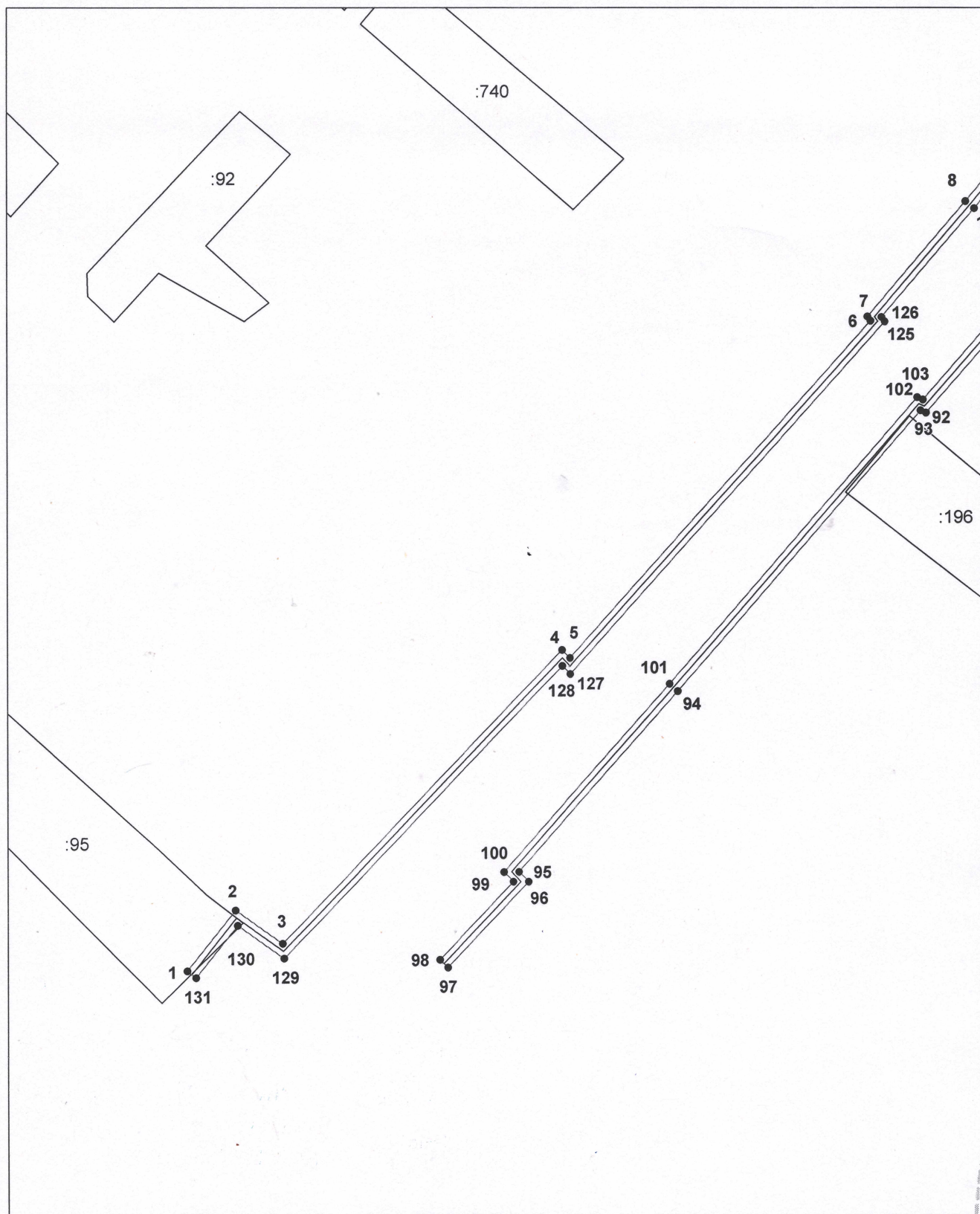
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

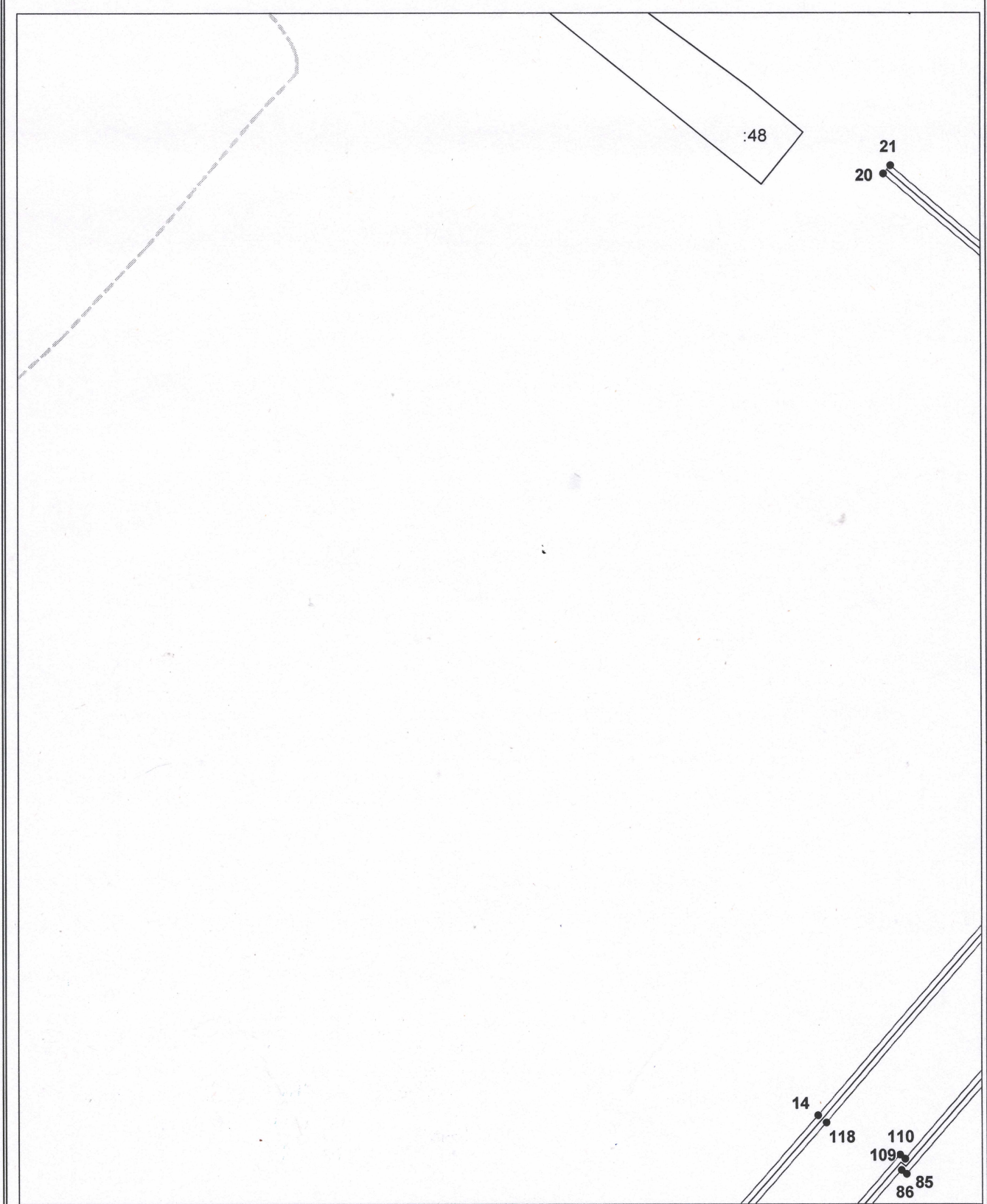
Подпись Петрова М. Г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для подписки свидетеля (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

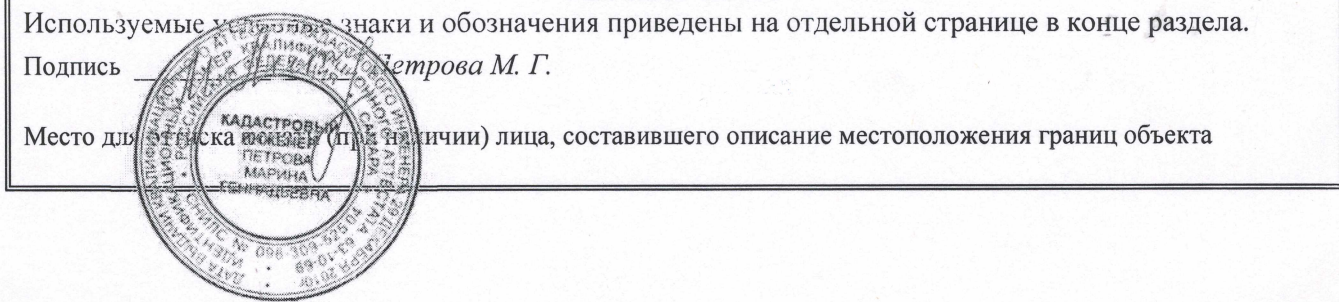
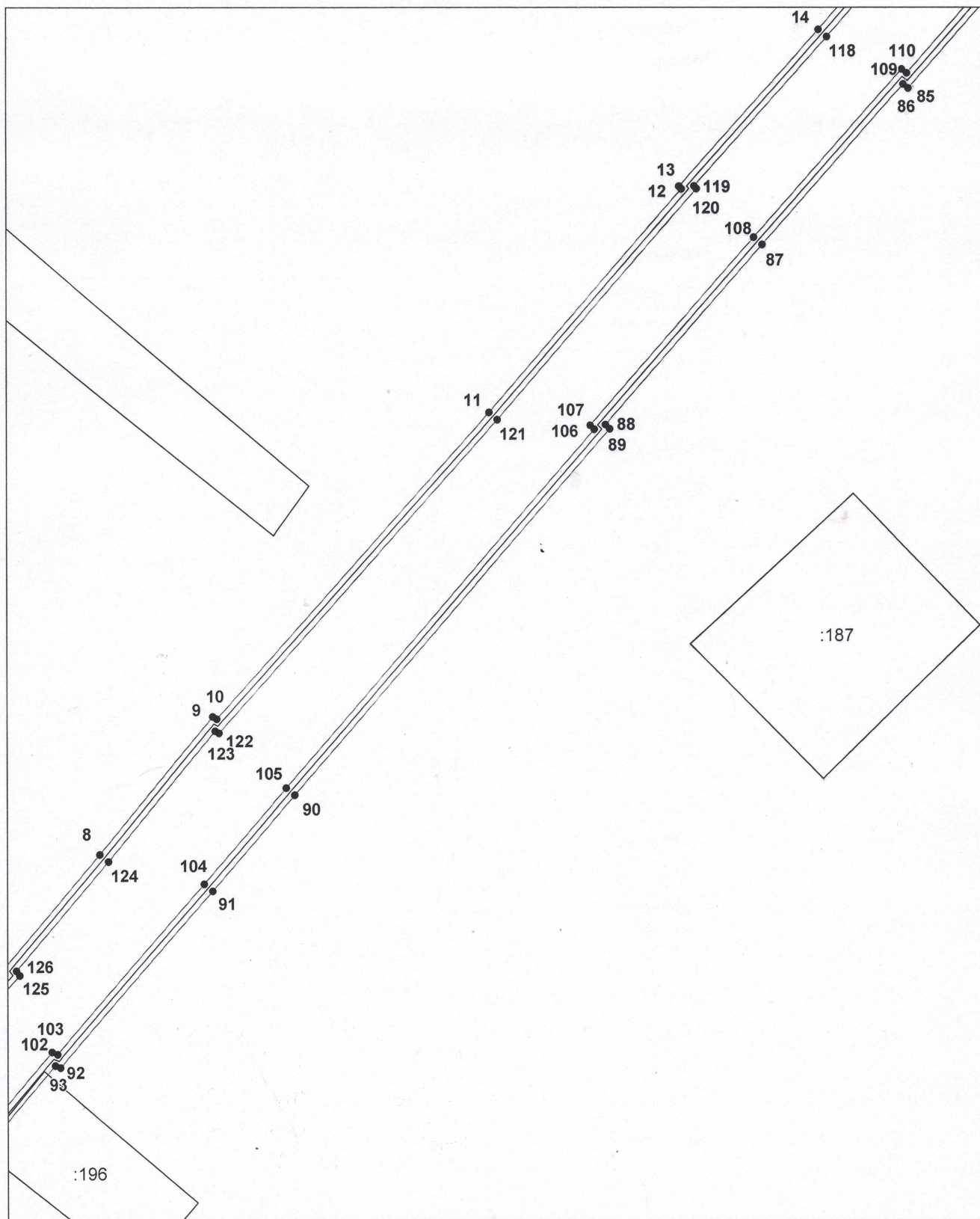


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

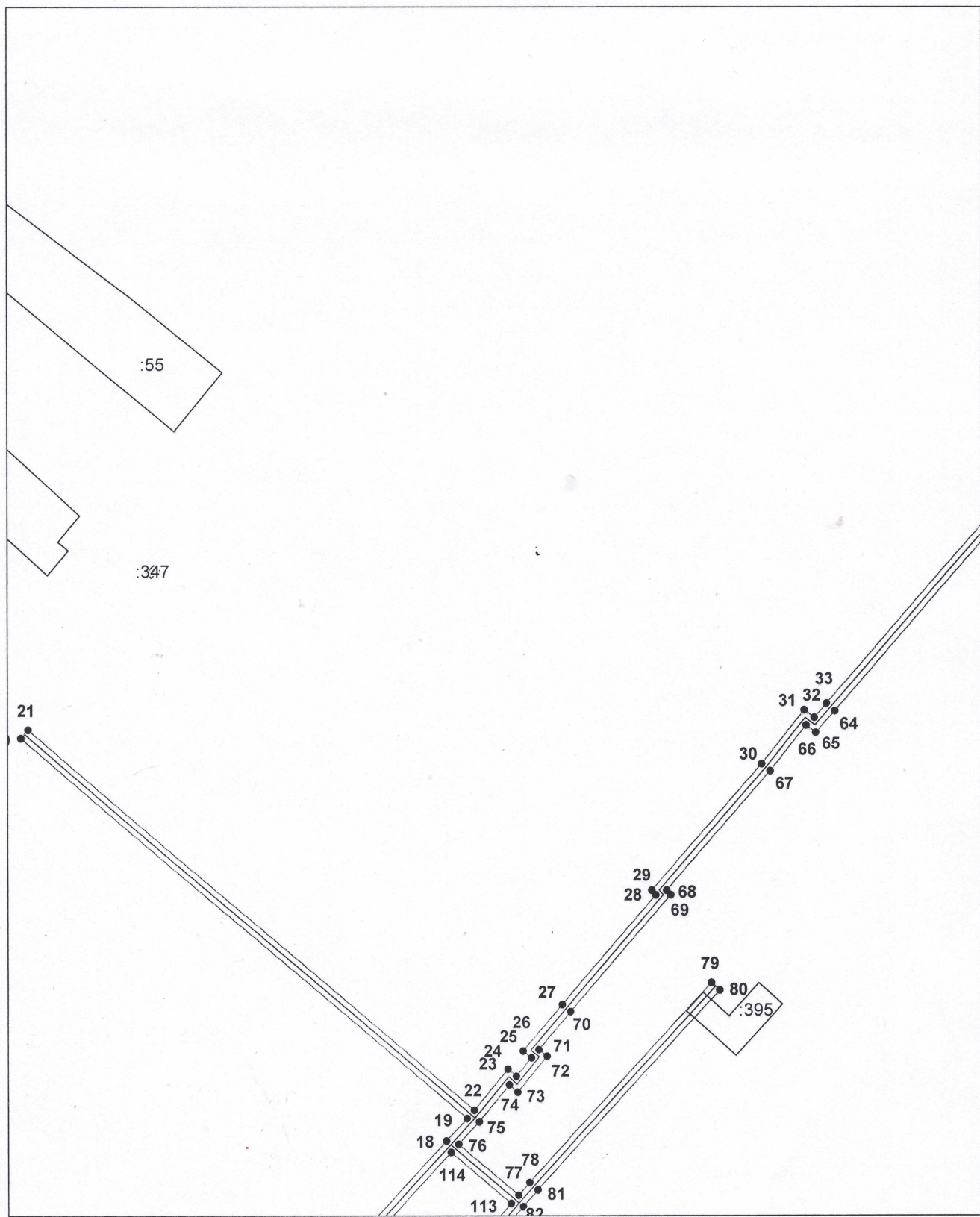
Подпись Петрова М. Г.

Место для оттиска печати (или напечатан) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

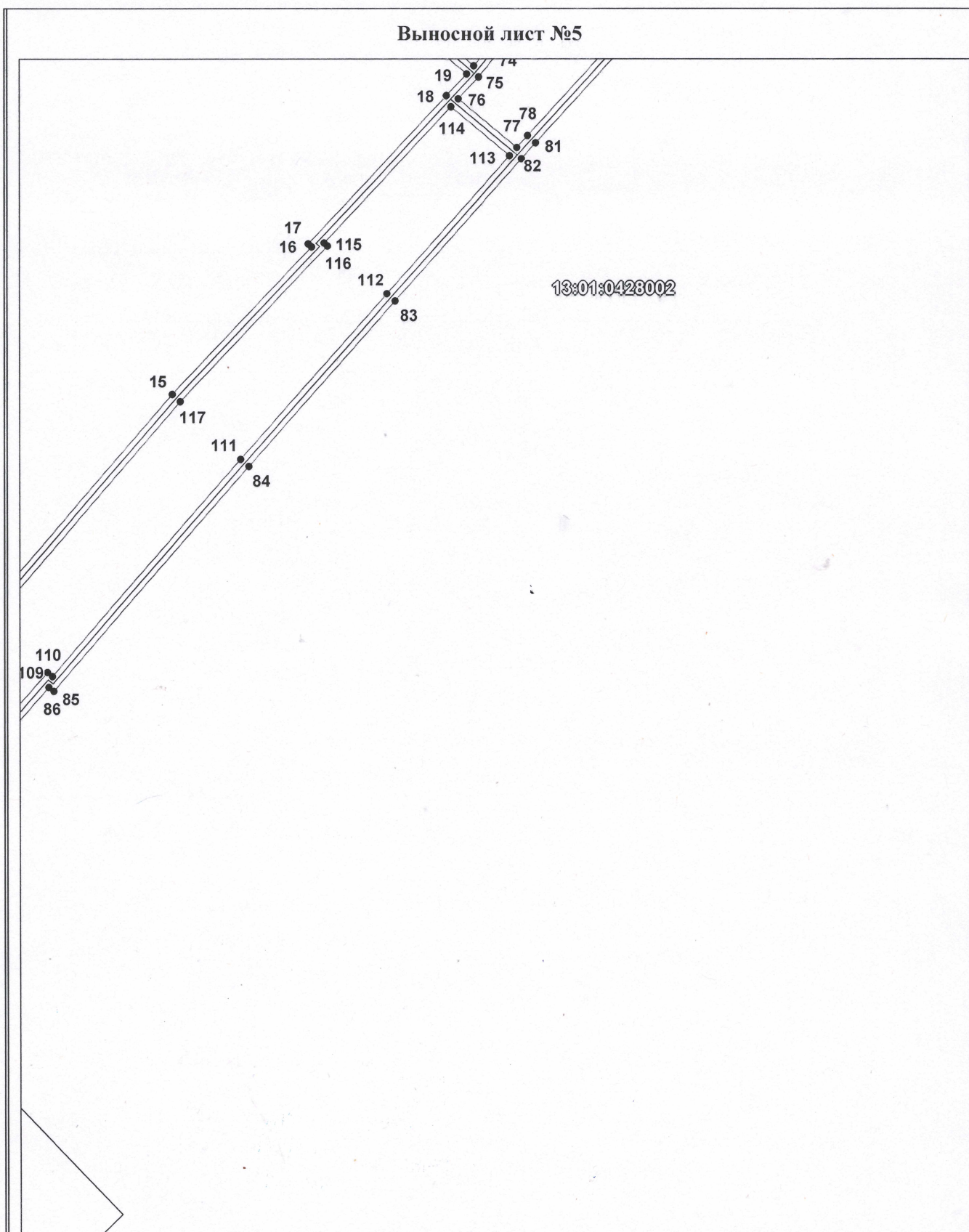
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Петрова М. Г.

Место для подписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

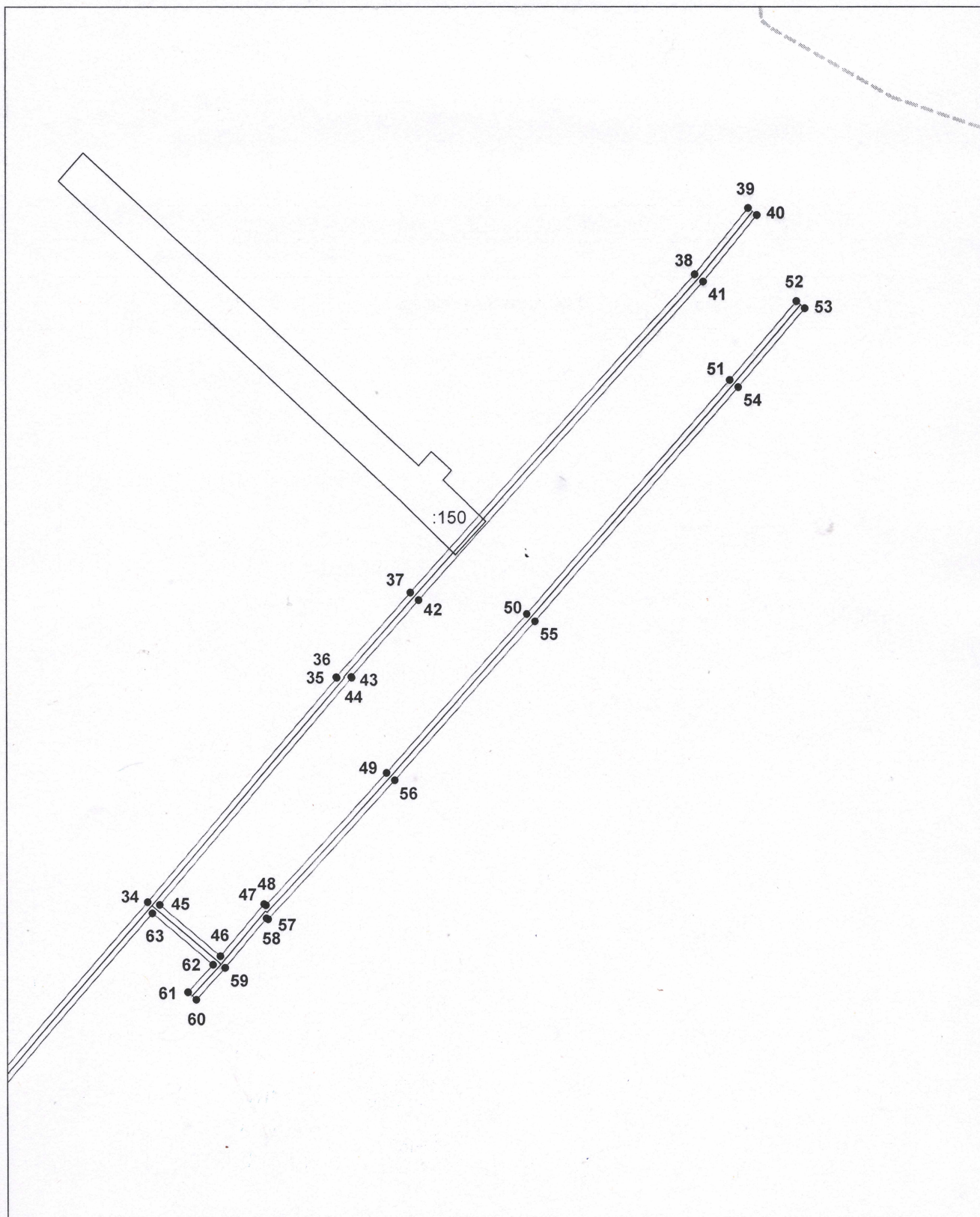
Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для оттиска инженер (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000




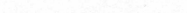



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для оттиска координат (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.