

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.10.2024 г.

№ 694

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод низкого давления в с.Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая,  
ул. Комсомольская Большеберезниковского района»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

**п о с т а н о в л я е т:**

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 в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

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

охраны газораспределительных сетей».

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

5. 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.

6. 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.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия 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 Большеберезниковского  
муниципального района**



**И.И. Игонов**

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «08» октября 2024 г. № 694

**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
13:04:0203001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы
13:04:0203001:1	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Комсомольская, дом 1
13:04:0203001:10	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Комсомольская, дом 8
13:04:0203001:100	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Комсомольская, 2
13:04:0203001:101	Республика Мордовия, муниципальный район Большеберезниковский, сельское поселение Гузынское, село Гузынцы, улица Зеленовка, земельный участок 36
13:04:0203001:103	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы
13:04:0203001:104	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Зеленовка, дом № 29
13:04:0203001:105	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Гузынское сельское поселение, с. Гузынцы, ул. Зеленовка, 28
13:04:0203001:106	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Зеленовка, д. 27
13:04:0203001:108	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Зеленовка, д. 25
13:04:0203001:109	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Зеленовка, дом № 34
13:04:0203001:110	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы
13:04:0203001:111	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д.13
13:04:0203001:112	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 8
13:04:0203001:114	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 47
13:04:0203001:118	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 51
13:04:0203001:119	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 49
13:04:0203001:12	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Комсомольская, д. 12
13:04:0203001:120	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, дом № 48
13:04:0203001:122	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская
13:04:0203001:123	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 45
13:04:0203001:124	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 46
13:04:0203001:126	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, дом 42
13:04:0203001:127	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 43
13:04:0203001:128	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы
13:04:0203001:129	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 41
13:04:0203001:13	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Комсомольская, 14
13:04:0203001:130	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 40
13:04:0203001:131	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 39
13:04:0203001:133	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Гузынское сельское поселение, с. Гузынцы, ул. Советская, 36
13:04:0203001:134	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы
13:04:0203001:135	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 30
13:04:0203001:136	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, д. 34
13:04:0203001:137	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 32
13:04:0203001:138	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гузынцы, ул. Советская, 33
13:04:0203001:139	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Гузынцы, улица Зеленовка, 1







Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «08» октября 2024 г. № 694

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Большеберезниковский, с. Гузынцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	24044±54 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 в с.Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района» 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 в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»**  
(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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	392900,09	1325318,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392919,84	1325251,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	392935,12	1325203,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	392951,03	1325155,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	392955,94	1325137,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	392958,71	1325126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	392963,49	1325107,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	392985,26	1325062,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	392977,57	1325053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	392975,65	1325050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	392970,44	1325042,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	392961,57	1325029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	392952,76	1325015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	392942,99	1325000,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	392923,96	1324972,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	392909,81	1324951,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	392880,63	1324907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	392821,60	1324819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392790,37	1324772,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	392791,38	1324771,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	392761,92	1324720,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	392741,62	1324684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	392720,10	1324647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	392697,13	1324604,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	392659,05	1324536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	392622,60	1324474,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	392602,92	1324440,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	392593,46	1324423,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	392585,10	1324407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	392555,39	1324352,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	392551,87	1324354,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	392581,56	1324409,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	392589,94	1324425,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	392598,47	1324440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	392567,40	1324458,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	392543,10	1324411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	392521,53	1324369,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	392488,23	1324305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	392465,71	1324260,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	392395,11	1324116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	392399,91	1324113,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	392398,78	1324111,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	392433,97	1324096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	392432,47	1324093,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	392397,13	1324107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	392375,51	1324058,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	392366,75	1324038,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	392346,31	1323988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392332,77	1323953,34	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 в с.Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
50	392329,03	1323954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	392342,59	1323989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	392363,05	1324039,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	392371,85	1324060,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	392394,69	1324111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	392389,79	1324114,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	392462,13	1324262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	392484,67	1324307,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	392517,99	1324371,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392539,54	1324412,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	392565,76	1324464,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	392600,44	1324444,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	392619,14	1324476,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	392655,59	1324538,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	392693,63	1324606,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	392716,60	1324649,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	392738,14	1324686,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	392758,46	1324722,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	392786,26	1324770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	392785,11	1324771,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	392818,26	1324822,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	392877,31	1324910,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	392905,35	1324951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	392870,20	1324974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	392864,33	1324964,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	392836,17	1324919,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	392795,73	1324854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	392793,01	1324855,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	392770,51	1324820,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	392731,80	1324761,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	392735,57	1324758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	392704,46	1324703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	392680,02	1324660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	392637,97	1324640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	392554,02	1324690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	392540,91	1324663,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	392545,45	1324661,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	392539,10	1324647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	392513,34	1324585,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	392510,22	1324578,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	392497,08	1324585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	392485,13	1324562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	392476,11	1324545,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	392511,83	1324524,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	392505,44	1324508,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	392501,74	1324510,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	392506,83	1324522,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	392470,73	1324544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	392481,61	1324564,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	392495,32	1324590,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	392508,38	1324584,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	392509,70	1324586,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	392535,42	1324649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	392540,19	1324659,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392535,53	1324661,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	392550,58	1324692,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	392544,57	1324696,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	392566,34	1324732,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	392583,69	1324761,00	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 в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
109	392581,75	1324762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	392595,42	1324785,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	392598,86	1324783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	392587,11	1324763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	392589,09	1324762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	392569,76	1324730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	392550,05	1324697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	392554,21	1324695,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	392638,17	1324644,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	392677,16	1324663,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392700,98	1324705,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	392730,29	1324757,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	392726,34	1324760,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	392767,15	1324822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	392791,63	1324861,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	392794,31	1324859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	392832,77	1324921,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	392860,91	1324966,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	392868,66	1324979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	392863,74	1325007,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	392860,53	1325017,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	392840,02	1325079,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	392829,67	1325106,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	392809,61	1325103,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	392781,33	1325097,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	392786,65	1325071,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	392782,73	1325070,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	392777,42	1325096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	392760,28	1325092,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	392752,61	1325089,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392755,28	1325084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	392751,78	1325082,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	392749,06	1325087,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	392732,11	1325078,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	392698,51	1325061,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	392687,82	1325054,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	392657,28	1325034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	392657,48	1325034,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	392625,84	1325012,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	392614,20	1325003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	392611,78	1325006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	392572,57	1324980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	392539,81	1324956,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	392541,76	1324953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	392522,57	1324938,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	392512,72	1324929,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	392514,39	1324927,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	392505,28	1324919,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	392502,66	1324922,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	392508,77	1324927,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392507,14	1324929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	392519,99	1324941,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	392536,40	1324954,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	392534,35	1324957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	392570,27	1324983,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	392612,72	1325012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	392614,96	1325009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	392623,48	1325016,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	392652,42	1325035,48	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 в с.Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
168	392652,22	1325035,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	392654,43	1325037,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	392644,85	1325053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	392648,27	1325055,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	392657,75	1325039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	392685,68	1325058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	392696,57	1325064,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	392730,27	1325081,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	392747,11	1325090,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	392758,90	1325096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	392778,55	1325101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	392808,87	1325107,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	392832,25	1325111,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	392843,80	1325080,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	392864,35	1325019,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	392867,64	1325008,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	392867,78	1325007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	392871,34	1325007,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	392871,84	1325004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	392868,47	1325003,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	392872,86	1324979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	392872,23	1324978,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	392907,60	1324955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	392920,66	1324974,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	392939,65	1325002,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	392949,38	1325017,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	392958,21	1325031,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	392967,10	1325045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	392972,37	1325053,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	392974,41	1325055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	392980,52	1325063,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392959,71	1325105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	392954,83	1325125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	392952,06	1325136,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	392947,21	1325154,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	392931,32	1325202,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	392916,02	1325250,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	392896,25	1325317,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	392900,09	1325318,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
206	393580,21	1326022,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	393583,21	1326020,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	393566,02	1326000,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	393536,44	1325965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	393535,36	1325966,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	393508,08	1325938,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	393474,50	1325904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	393476,33	1325902,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	393462,34	1325888,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	393449,85	1325875,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	393437,74	1325862,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	393416,94	1325842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	393388,91	1325815,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	393368,95	1325797,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	393366,46	1325799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	393348,41	1325785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	393340,35	1325778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	393317,49	1325757,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	393299,54	1325740,09	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 в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	393266.33	1325705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	393240.53	1325676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	393190.92	1325622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	393190.31	1325623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	393169.61	1325602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	393107.67	1325540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	393087.59	1325521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	393062.95	1325499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	393048.67	1325488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	393076.44	1325451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	393128.76	1325494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	393131.28	1325491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	393075.76	1325446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	393070.08	1325453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	393057.42	1325444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	393029.94	1325427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	393023.91	1325432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	393003.46	1325419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	392976.80	1325401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	392985.89	1325385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	392967.65	1325373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	392959.96	1325368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	392957.66	1325371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	392965.39	1325377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	392980.51	1325387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	392971.44	1325402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	393001.24	1325422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	393024.25	1325437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	393030.34	1325432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	393055.20	1325447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	393067.66	1325456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	393045.45	1325486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	393004.44	1325457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	392931.22	1325406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	392864.39	1325359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	392863.07	1325361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	392798.36	1325317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	392773.24	1325300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	392774.12	1325299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	392727.67	1325268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	392691.33	1325244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	392674.80	1325233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	392649.82	1325217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	392678.04	1325172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	392672.34	1325165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	392682.43	1325150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	392690.75	1325138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	392692.22	1325139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	392712.80	1325119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	392733.28	1325136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	392766.43	1325165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	392772.54	1325169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	392760.20	1325183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	392783.03	1325204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	392785.71	1325201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	392765.80	1325183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	392778.34	1325169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	392768.95	1325161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	392735.86	1325133.54	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  
в с.Лузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
284	392712.58	1325114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	392692.38	1325134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	392690.31	1325131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	392680.14	1325146.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	392678.77	1325145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	392672.16	1325142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	392670.34	1325145.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	392676.73	1325149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	392677.88	1325149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	392667.36	1325165.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	392673.14	1325172.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	392646.46	1325215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	392588.92	1325178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	392562.53	1325176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	392544.10	1325174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	392537.10	1325178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	392513.70	1325188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	392498.48	1325196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	392488.53	1325200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	392461.62	1325213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	392463.36	1325217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	392490.21	1325204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	392500.22	1325200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	392515.40	1325192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	392539.00	1325182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	392545.06	1325178.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	392562.15	1325180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	392587.62	1325182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	392646.00	1325220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	392672.62	1325236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	392689.11	1325247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	392725.47	1325271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	392768.72	1325300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	392767.88	1325301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	392796.12	1325321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	392864.01	1325366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	392865.29	1325365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	392928.94	1325409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	393002.14	1325460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	393044.70	1325490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	393060.43	1325502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	393084.89	1325524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	393104.87	1325543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	393166.77	1325605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	393187.85	1325626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	393149.37	1325671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	393151.70	1325673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	393152.15	1325672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	393155.75	1325674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	393156.62	1325672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	393154.99	1325671.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	393191.09	1325628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	393237.57	1325679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	393263.39	1325708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	393296.68	1325742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	393314.73	1325760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	393337.73	1325781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	393345.89	1325788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	393366.74	1325805.30	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 в с. Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
343	393369.07	1325802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	393386.19	1325818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	393414.16	1325845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	393434.88	1325865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	393446.99	1325878.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	393459.48	1325890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	393470.83	1325902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	393468.96	1325904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	393505.22	1325941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	393535.26	1325972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	393536.18	1325971.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	393563.00	1326003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	393580.21	1326022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
355	392349.42	1325195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	392351.64	1325192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	392336.42	1325181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	392342.62	1325170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	392304.41	1325147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	392267.14	1325125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	392267.39	1325125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	392217.73	1325100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	392165.79	1325076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	392167.95	1325070.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	392138.03	1325057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	392135.85	1325063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	392105.08	1325051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	392069.63	1325036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	392031.36	1325021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	391964.87	1324993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	391965.33	1324992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	391907.04	1324975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	391879.33	1324968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	391857.43	1324960.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	391857.31	1324958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	391819.20	1324950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	391784.51	1324944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	391732.94	1324934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	391733.00	1324933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	391730.33	1324933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	391728.68	1324936.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	391728.60	1324937.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	391783.77	1324948.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	391818.42	1324954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	391853.51	1324962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	391853.59	1324963.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	391878.15	1324972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	391905.96	1324979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	391959.95	1324995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	391959.65	1324996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	392029.84	1325024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	392068.11	1325040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	392103.58	1325055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	392138.15	1325068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	392140.31	1325063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	392162.93	1325072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	392160.83	1325078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	392216.01	1325104.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	392262.53	1325127.11	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  
в с.Гузынцы ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Комсомольская Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ, категория объектов)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
400	392262,36	1325127,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	392302,37	1325151,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	392337,24	1325172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	392331,14	1325183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	392349,42	1325195,37	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 №—					
—	—	—	—	—	—





**Схема расположения границ публичного сервитута**

Основной лист



Масштаб 1: 14333

Используемые условные знаки и обозначения:



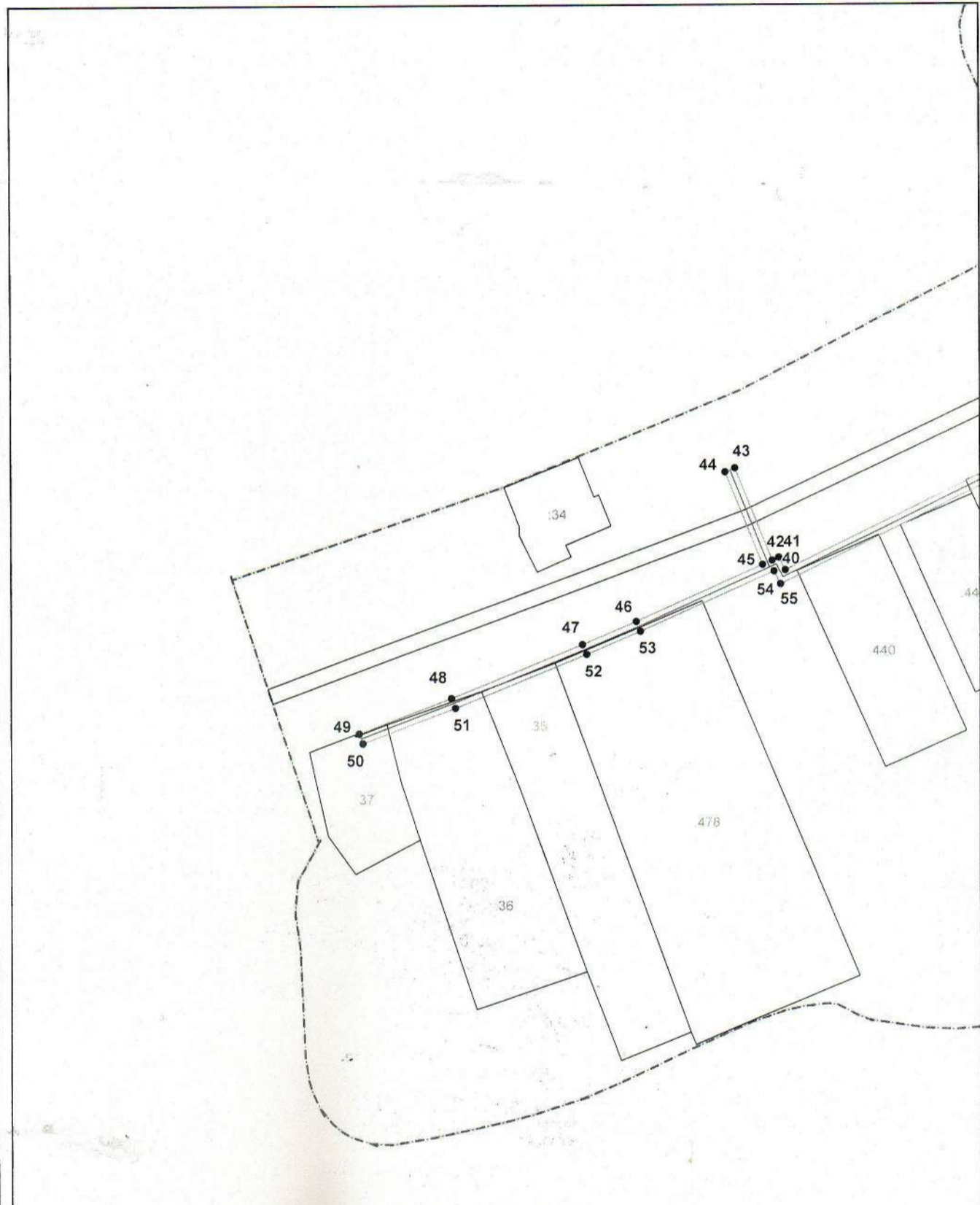
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2100

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

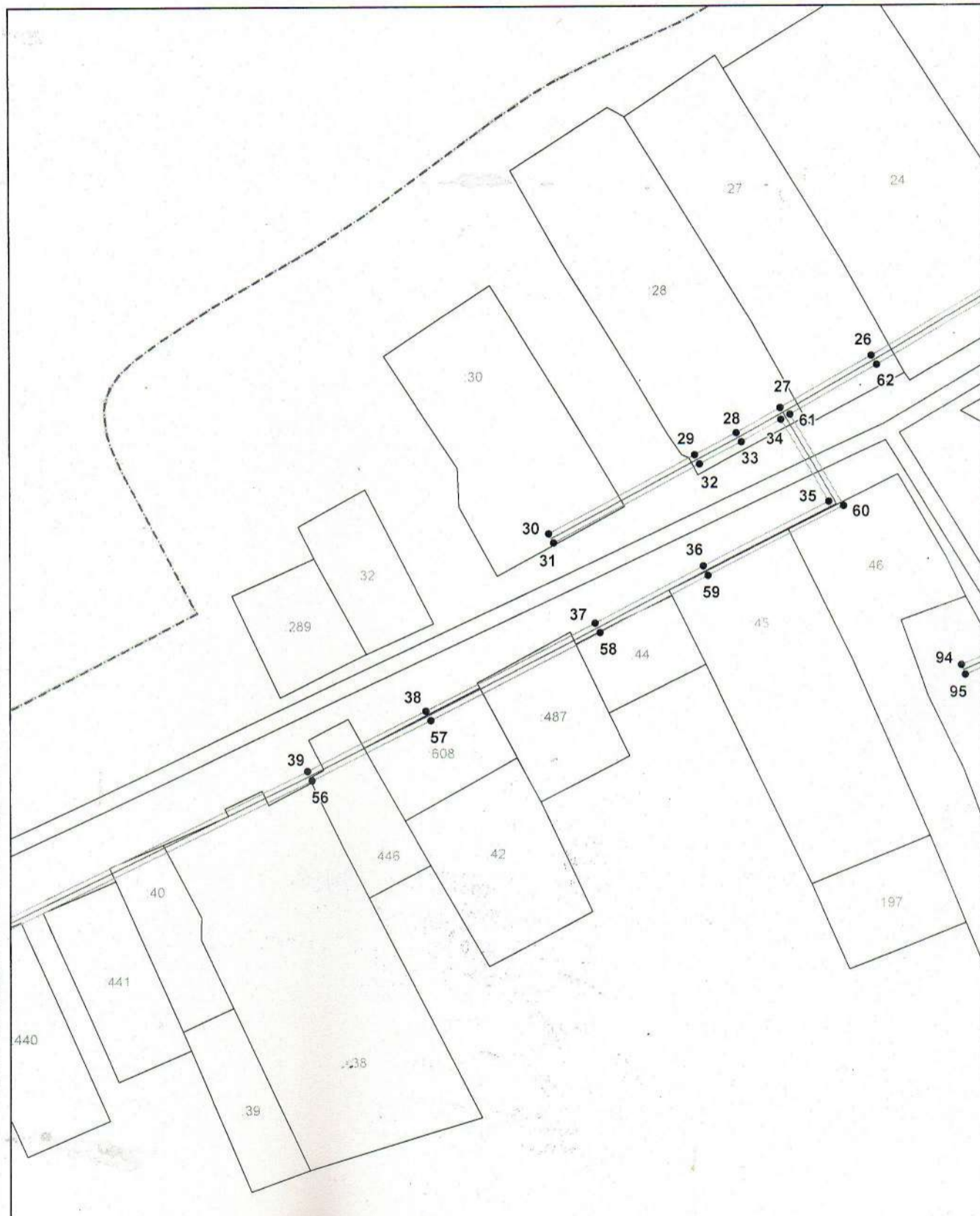
Подпись *Петрова М. Г.*

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №2



Масштаб 1:2100

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

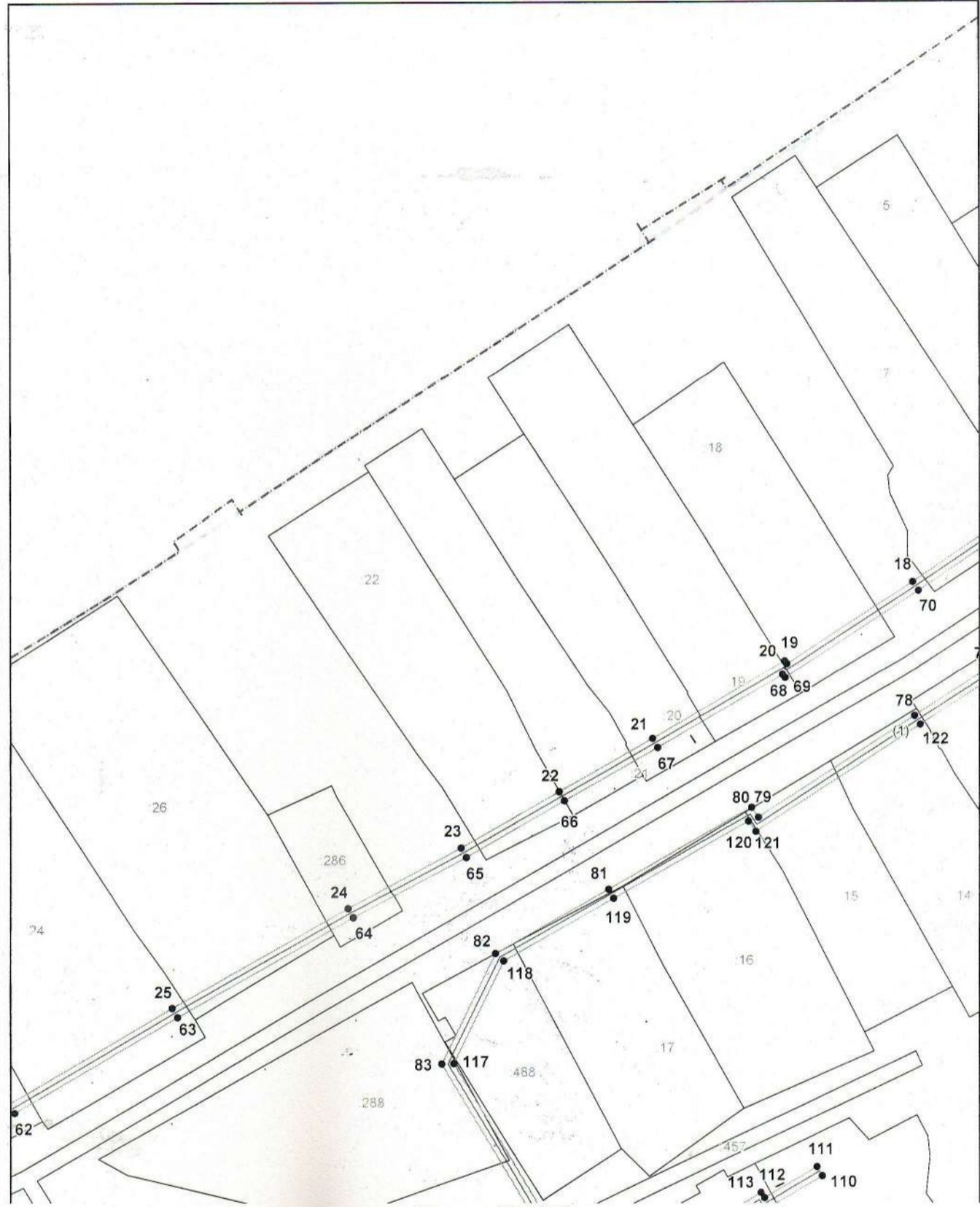
Подпись Петрова М. Г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №3



Масштаб 1:2100

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

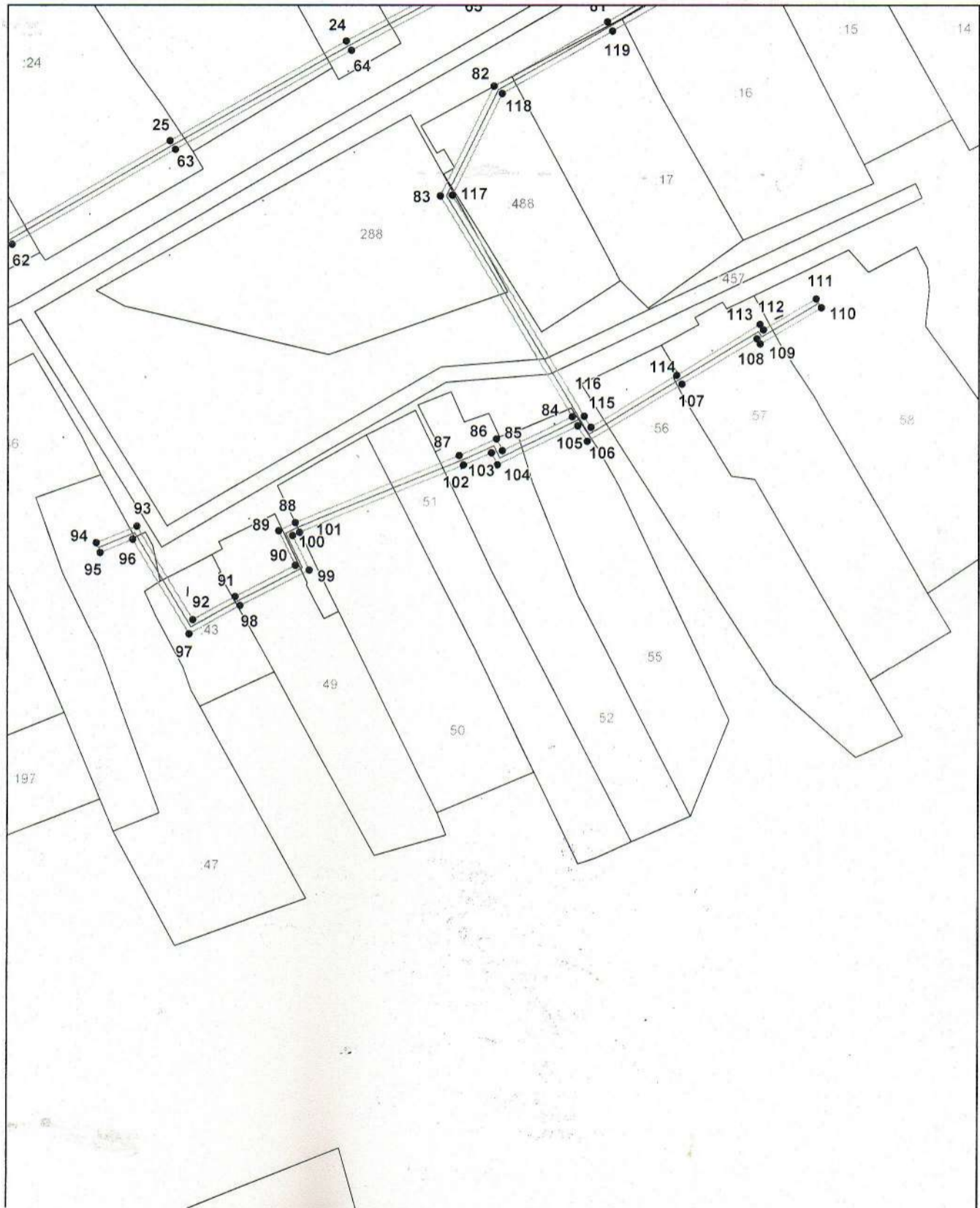
Подпись \_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2100

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

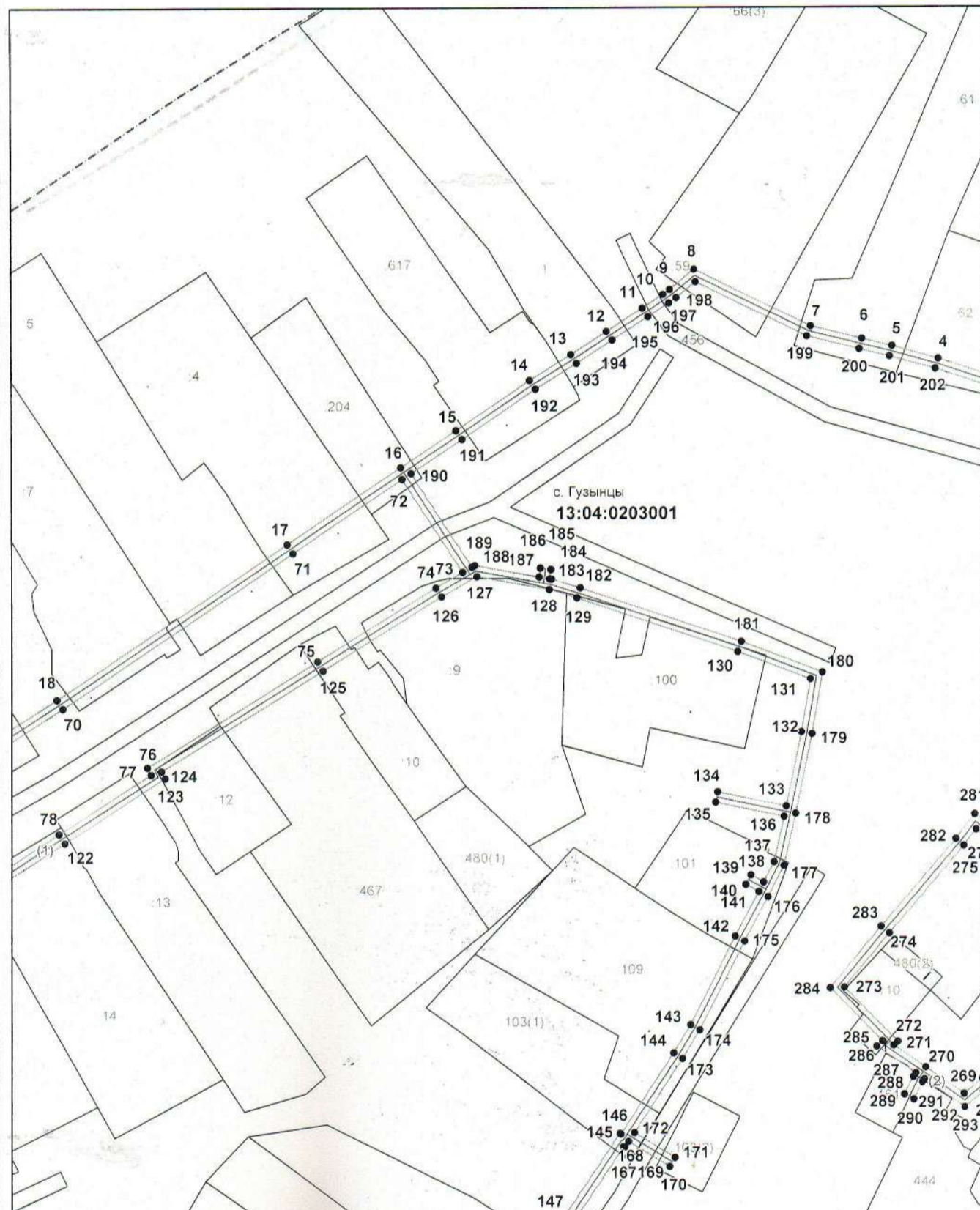
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2100

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

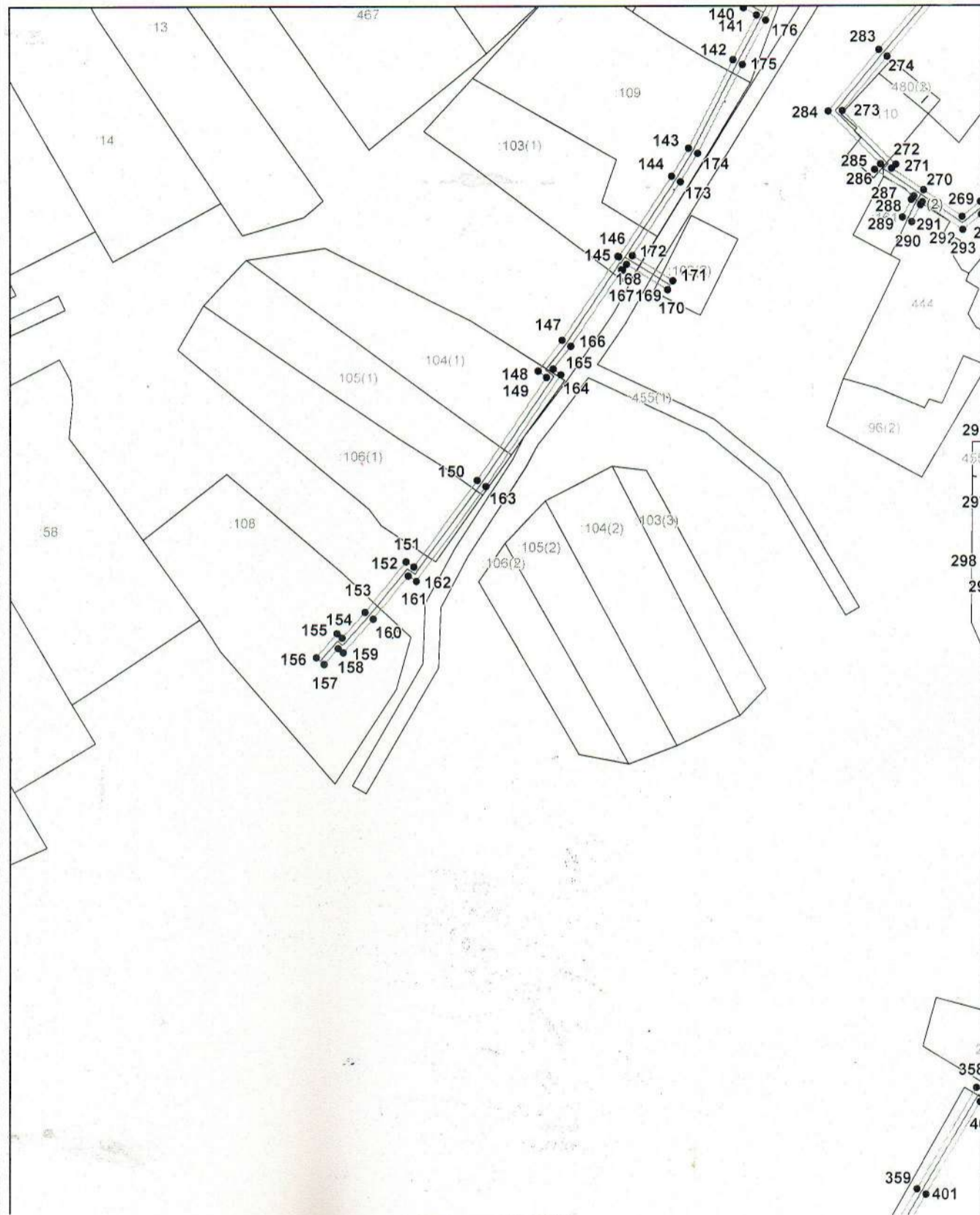
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №6



Масштаб 1:2100

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

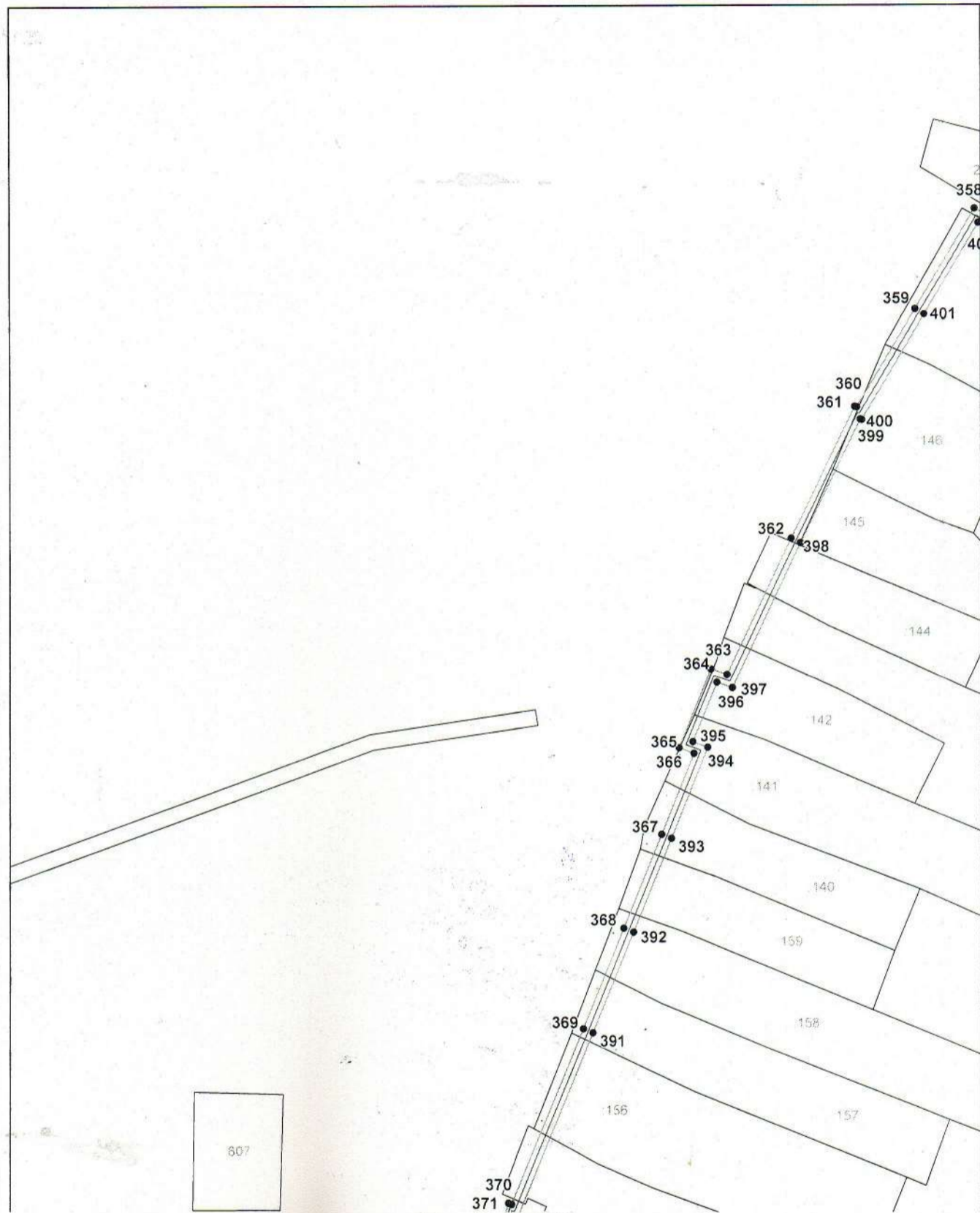
Подпись *Петрова М. Г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2100

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

Подпись *Петрова М. Г.*

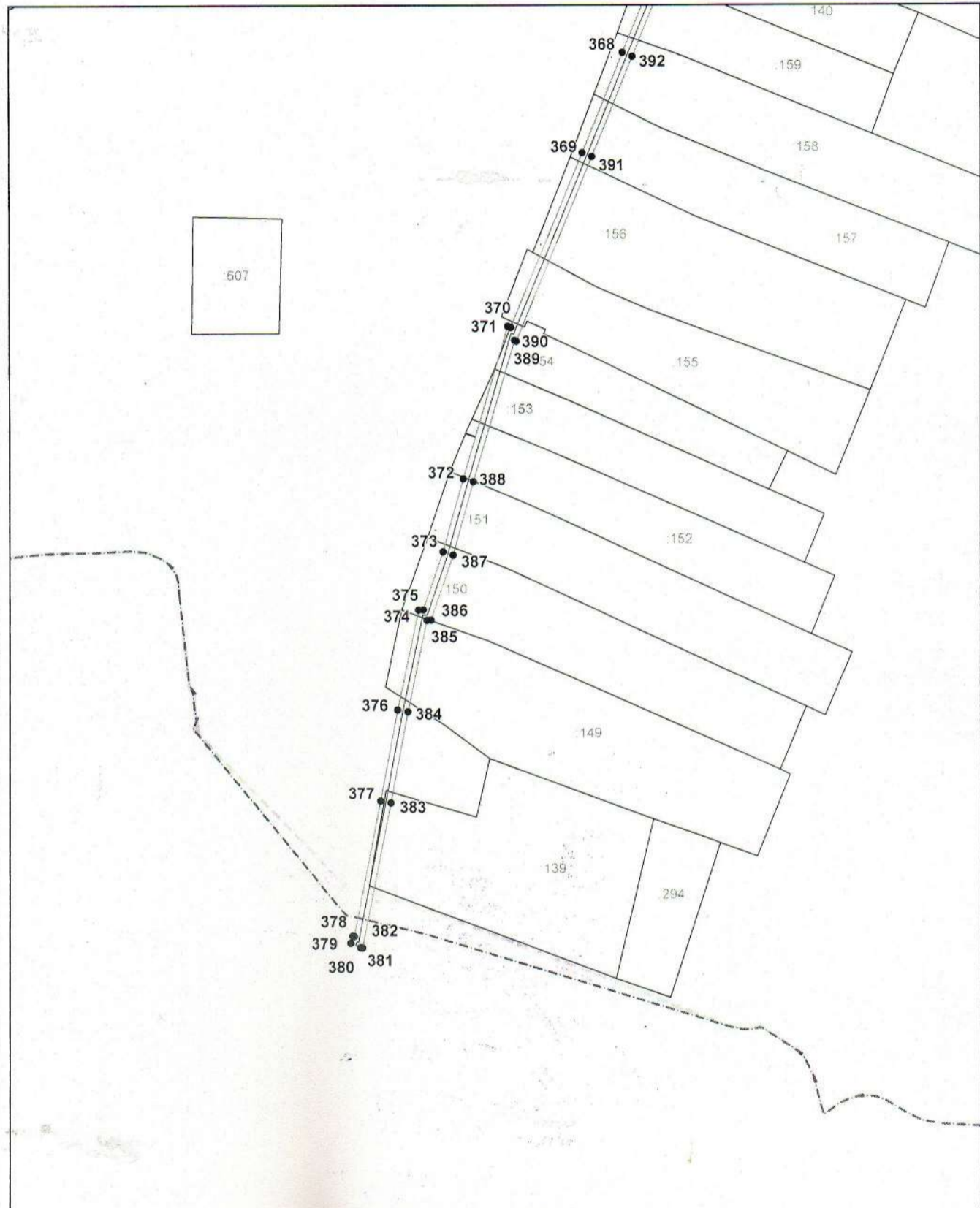
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2100

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

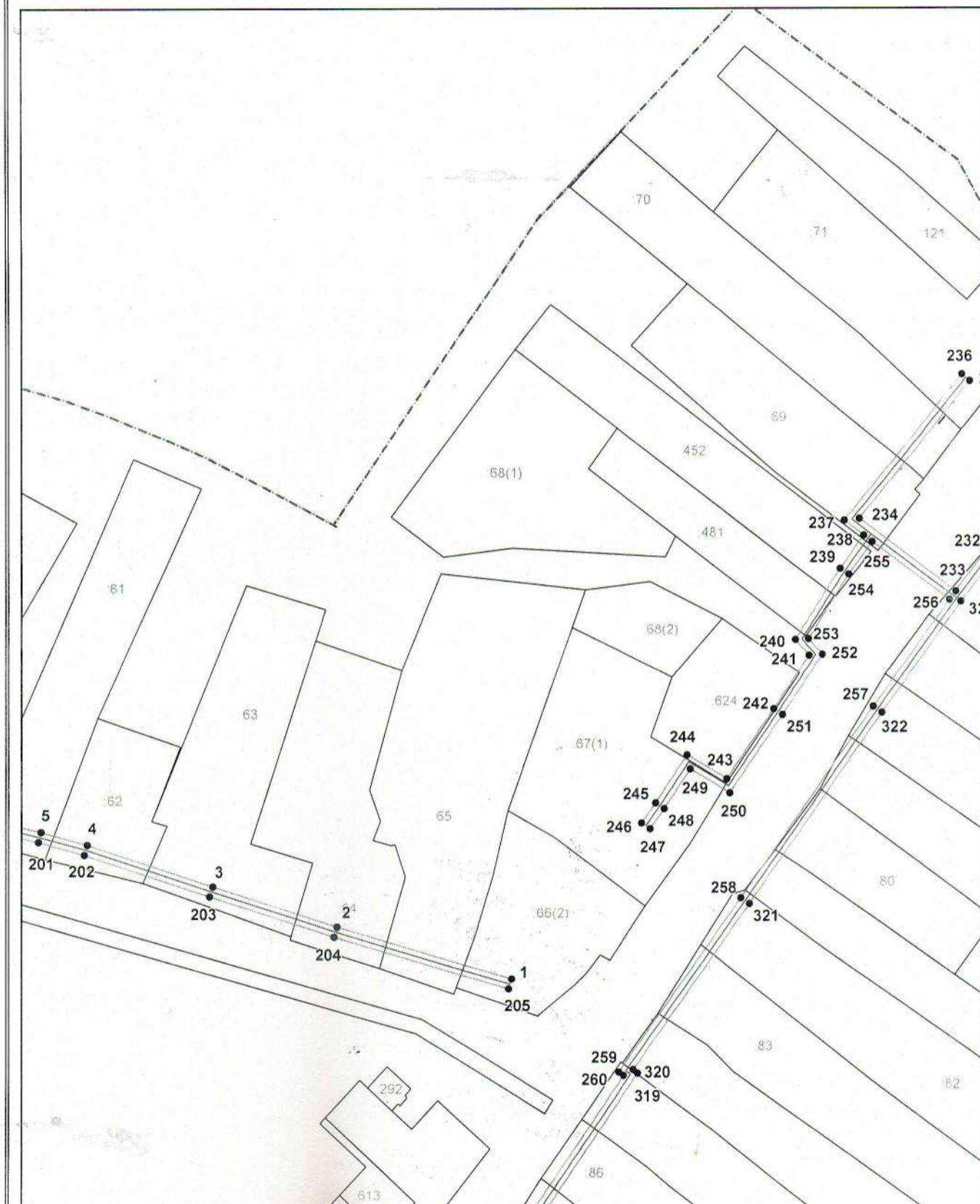
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2100

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

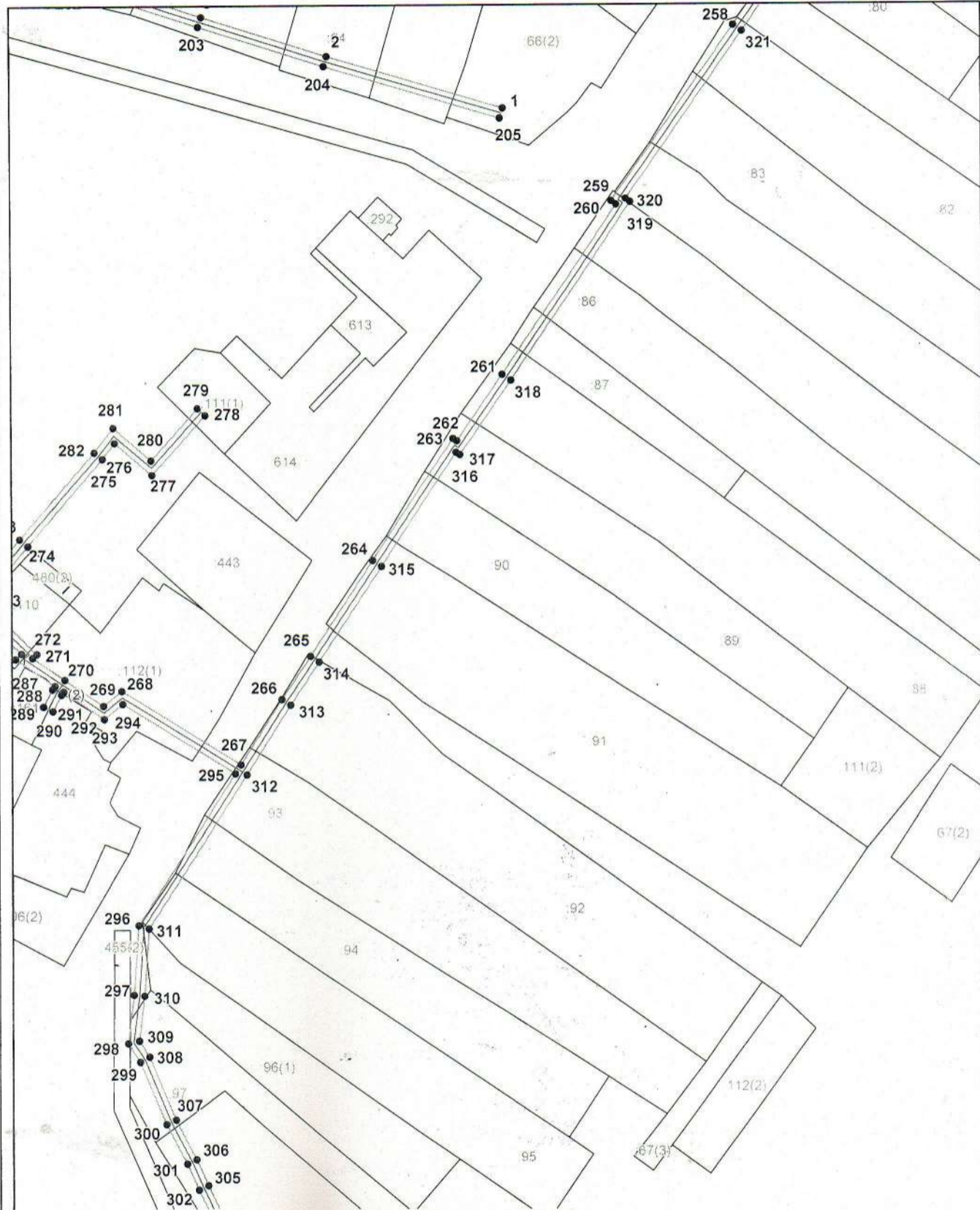
Подпись *Петрова М. Г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2100

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

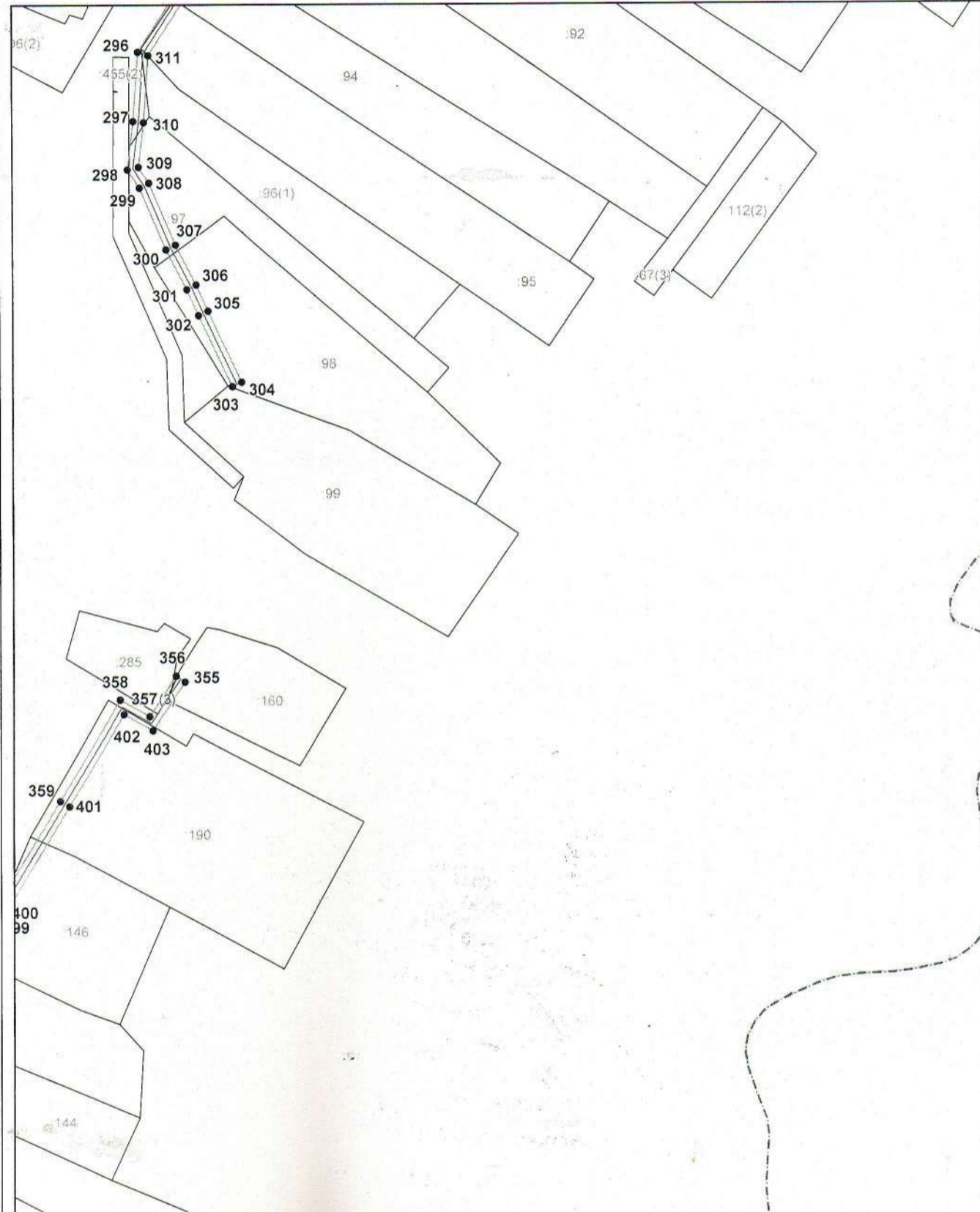
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:2100

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

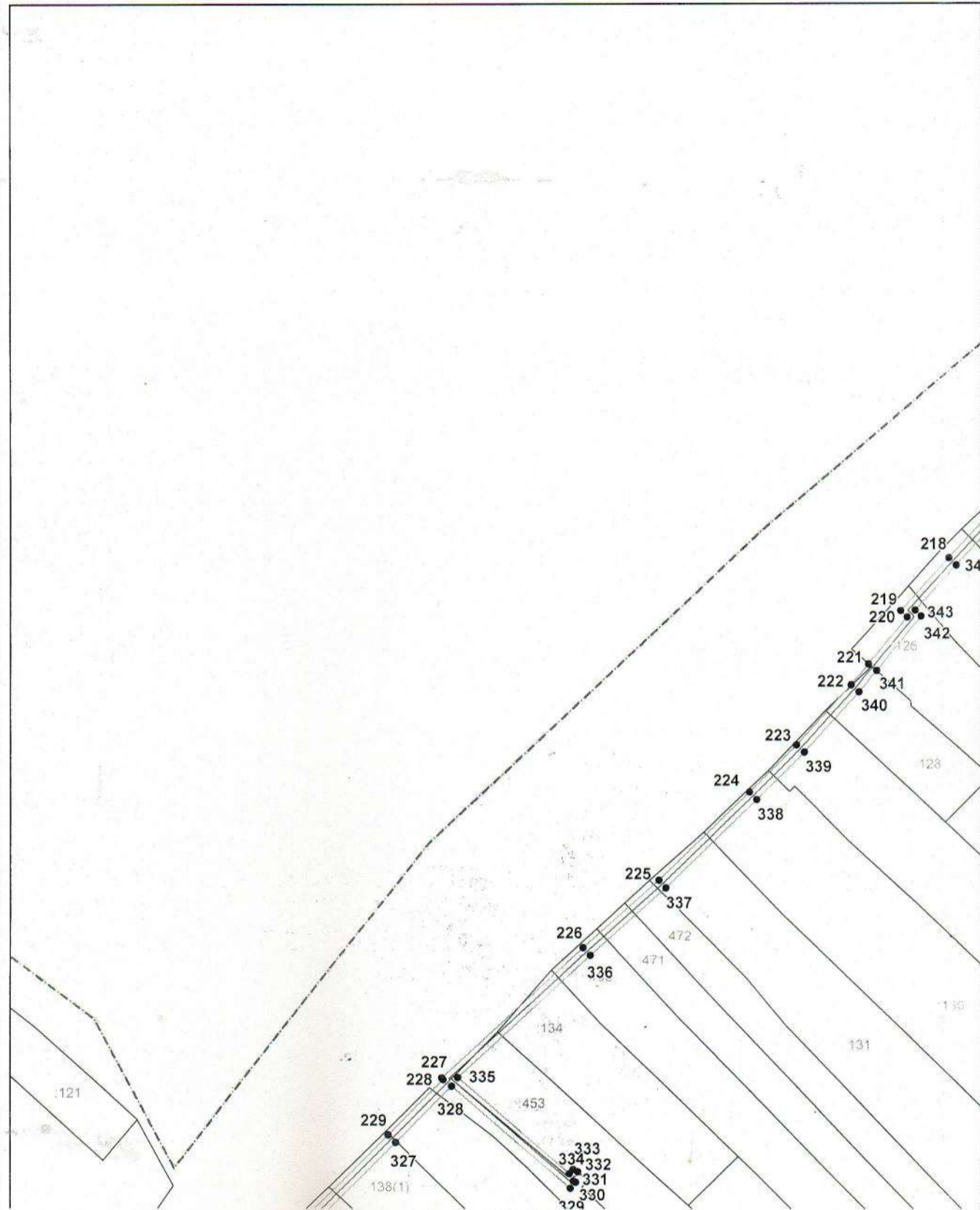
Подпись *Петрова М. Г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:2100

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

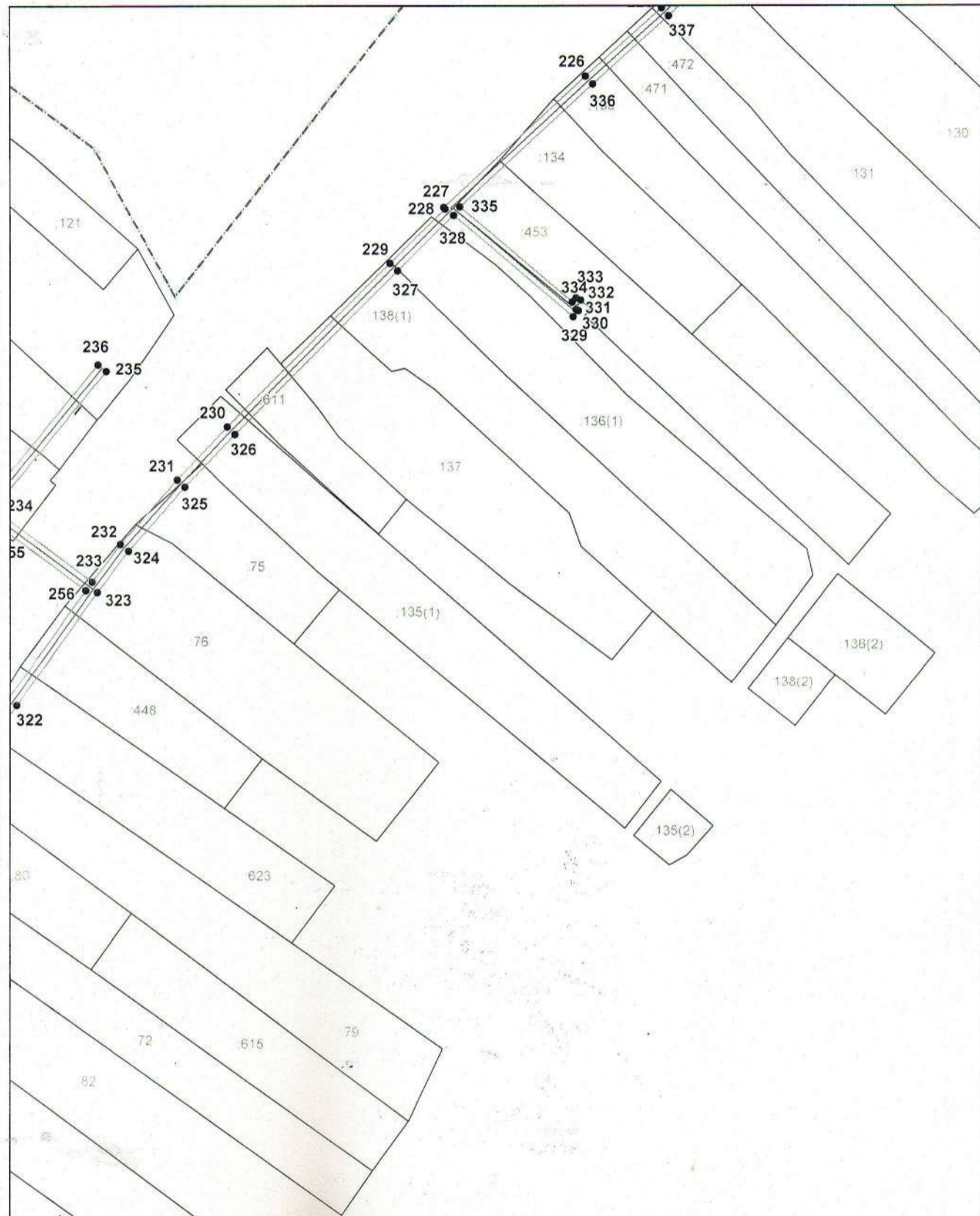
Подпись Иванова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:2100

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

Подпись *М. Г. Петрова*

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №14



Масштаб 1:2100

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





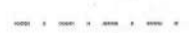

Подпись *Петрова М. Г.*

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.