

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 409

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления в р.ц. Б.Березники по ул.Октябрьская,
ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября
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 р.ц. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября 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 земельным отношениям 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

И.И. Игонов

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 409

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления в р.ц. Б.Березники по ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского района» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Большеберезниковское, с. Большие Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± ΔP)	20148±50 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 р.ц. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября 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 р.д. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября 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

Обозначения характерных точек границ	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
1	391366,97	1343362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391368,15	1343364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391369,33	1343365,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391364,21	1343369,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391377,01	1343386,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391387,38	1343379,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391388,80	1343380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391387,61	1343382,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391387,22	1343384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391377,65	1343390,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391372,07	1343394,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391360,24	1343402,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391328,19	1343424,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391308,63	1343437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391306,06	1343434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391288,71	1343446,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391262,43	1343465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	391238,88	1343481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391210,32	1343501,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391186,86	1343518,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391162,09	1343536,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391143,77	1343549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391126,59	1343562,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391114,15	1343571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391107,74	1343576,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391089,02	1343588,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391072,48	1343600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391056,09	1343612,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391055,74	1343612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391044,16	1343626,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391063,91	1343642,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391077,68	1343653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391078,90	1343652,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391099,47	1343670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	391097,51	1343672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	391108,76	1343685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391131,37	1343708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	391174,02	1343755,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391197,39	1343781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391239,14	1343824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391266,19	1343853,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391286,55	1343875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391314,44	1343851,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391366,90	1343808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	391365,83	1343806,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	391373,50	1343800,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	391364,37	1343786,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	391354,72	1343793,88	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 р.ц. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет
Октября Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	391345,74	1343800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	391344,56	1343798,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	391343,38	1343797,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	391352,36	1343790,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	391362,15	1343783,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	391341,22	1343752,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	391321,83	1343723,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	391304,25	1343698,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	391299,66	1343701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	391286,62	1343683,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	391279,00	1343688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	391292,77	1343708,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	391291,12	1343709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	391289,47	1343711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	391273,52	1343687,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	391234,66	1343631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	391236,31	1343629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	391237,96	1343628,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	391276,74	1343685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	391284,29	1343679,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	391249,75	1343631,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	391254,07	1343628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	391239,99	1343607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	391241,66	1343605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	391243,33	1343604,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	391259,55	1343629,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	391255,33	1343632,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	391288,69	1343679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	391300,72	1343695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	391305,35	1343693,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	391325,13	1343721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	391344,54	1343749,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	391366,53	1343782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	391376,58	1343797,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	391386,24	1343789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	391451,10	1343736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	391510,26	1343686,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	391569,89	1343636,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	391602,22	1343609,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	391604,84	1343609,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	391606,38	1343607,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	391607,84	1343609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	391572,47	1343639,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	391512,84	1343689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	391453,66	1343739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	391388,80	1343792,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	391377,43	1343802,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	391371,51	1343807,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	391372,58	1343808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	391317,00	1343854,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	391289,31	1343878,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	391365,53	1343957,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	391382,67	1343941,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	391405,48	1343920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	391401,85	1343916,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	391424,05	1343896,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	391484,53	1343842,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	391540,32	1343793,42	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 р.п. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет
Октября Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	391578,96	1343759,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	391610,40	1343732,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	391667,35	1343682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	391668,66	1343684,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	391669,97	1343685,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	391613,02	1343735,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	391581,60	1343762,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	391542,96	1343796,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	391487,19	1343845,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	391426,71	1343899,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	391407,81	1343916,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	391411,38	1343920,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	391386,91	1343943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	391398,41	1343954,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	391434,40	1343920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	391455,31	1343901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	391478,70	1343880,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	391475,30	1343876,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	391488,00	1343865,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	391490,16	1343866,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	391519,55	1343841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	391538,77	1343823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	391564,66	1343800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	391599,18	1343769,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	391634,85	1343738,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	391679,15	1343699,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	391680,48	1343700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	391681,81	1343702,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	391637,49	1343741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	391601,84	1343772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	391567,32	1343803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	391541,45	1343826,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	391522,23	1343844,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	391490,14	1343872,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	391488,08	1343870,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	391480,98	1343877,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	391484,46	1343880,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	391457,99	1343904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	391437,12	1343923,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	391398,33	1343960,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	391383,99	1343945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	391365,37	1343963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	391284,93	1343879,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	391263,27	1343856,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	391236,24	1343827,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	391194,47	1343783,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	391171,06	1343758,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	391128,45	1343711,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	391105,82	1343688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	391091,89	1343672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	391093,47	1343670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	391079,34	1343658,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	391078,24	1343659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	391061,39	1343646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	391038,56	1343627,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	391054,76	1343607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	391055,87	1343607,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	391070,16	1343597,60	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 р.д. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	391086,72	1343585,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	391105,42	1343572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	391111,75	1343568,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	391124,21	1343558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	391141,43	1343546,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	391159,75	1343533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	391184,54	1343515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	391208,00	1343498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	391236,58	1343478,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	391260,13	1343461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	391286,39	1343443,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	391306,86	1343428,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	391309,47	1343432,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	391325,93	1343420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	391357,98	1343398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	391369,83	1343390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	391373,67	1343388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	391361,00	1343371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	391343,49	1343385,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	391326,15	1343398,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	391303,97	1343415,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	391261,61	1343447,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	391260,66	1343445,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	391246,75	1343455,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	391217,88	1343476,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	391188,64	1343498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	391173,59	1343509,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	391172,41	1343507,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	391171,23	1343506,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	391186,28	1343495,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	391215,52	1343473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	391244,41	1343452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	391261,22	1343440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	391262,13	1343441,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	391301,55	1343411,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	391323,73	1343394,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	391341,09	1343381,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	391358,53	1343368,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391366,97	1343362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	392080,88	1343297,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	392089,39	1343306,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	392099,31	1343315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	392143,96	1343359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	392172,02	1343386,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	392210,71	1343424,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	392217,66	1343431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	392222,22	1343427,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	392281,43	1343482,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	392280,07	1343483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	392278,71	1343485,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	392222,30	1343432,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	392217,66	1343437,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	392207,91	1343427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	392170,77	1343391,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	392158,78	1343405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	392249,98	1343490,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	392248,62	1343491,50	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 р.п. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет
Октября Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
221	392247,26	1343492,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	392154,66	1343407,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	392105,32	1343360,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	392106,69	1343359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	392108,06	1343357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	392155,85	1343402,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	392167,91	1343388,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	392141,18	1343362,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	392096,53	1343318,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	392087,98	1343310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	392026,62	1343367,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	392042,22	1343383,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	392050,58	1343375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	392051,89	1343377,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	392053,20	1343378,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	392042,00	1343388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	392023,66	1343370,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	392002,70	1343388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	391983,18	1343406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	391956,94	1343430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	391922,21	1343461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	391868,66	1343509,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	391870,29	1343511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	391828,63	1343549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	391801,53	1343573,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	391784,60	1343588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	391742,35	1343624,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	391697,43	1343663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	391696,12	1343662,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	391694,81	1343660,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	391739,75	1343621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	391781,96	1343585,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	391798,85	1343570,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	391825,95	1343546,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	391864,65	1343511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	391863,02	1343509,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	391919,53	1343458,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	391954,26	1343427,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	391980,50	1343403,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	392000,02	1343385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	392022,39	1343365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	392085,11	1343307,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	392078,04	1343300,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	392079,46	1343299,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	392080,88	1343297,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	391473,64	1343456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	391474,85	1343457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	391476,06	1343459,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	391473,67	1343461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	391487,92	1343478,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	391502,31	1343466,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	391503,59	1343467,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	391504,87	1343469,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	391490,49	1343481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	391503,19	1343496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	391514,80	1343510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	391539,21	1343539,37	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 р.п. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет
Октября Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
277	391558,53	1343560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	391583,17	1343589,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	391584,59	1343588,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	391597,99	1343604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	391537,27	1343655,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	391477,37	1343705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	391438,42	1343738,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	391433,43	1343732,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	391428,13	1343736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	391426,86	1343734,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	391425,59	1343733,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	391433,95	1343726,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	391438,92	1343732,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	391474,81	1343702,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	391534,71	1343652,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	391592,35	1343604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	391584,07	1343594,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	391582,69	1343595,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	391555,51	1343563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	391536,19	1343541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	391511,74	1343513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	391500,13	1343499,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	391486,16	1343482,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	391452,40	1343510,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	391450,67	1343508,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	391440,43	1343516,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	391441,26	1343517,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	391392,01	1343559,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	391331,64	1343610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	391330,36	1343608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	391329,08	1343607,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	391389,43	1343556,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	391435,80	1343517,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	391434,93	1343515,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	391451,13	1343502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	391452,88	1343504,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	391483,59	1343479,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	391470,66	1343463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	391445,03	1343484,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	391414,18	1343509,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	391390,86	1343530,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	391348,30	1343564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	391344,86	1343567,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	391325,01	1343581,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	391323,82	1343580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	391322,63	1343578,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	391342,48	1343563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	391345,86	1343561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	391388,28	1343527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	391411,58	1343506,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	391442,51	1343481,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	391469,69	1343459,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	391469,59	1343459,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	391473,64	1343456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	391962,30	1343448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	391963,59	1343450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	391964,88	1343451,67	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 р.п. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
333	391924,45	1343485,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	391881,58	1343524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	391884,19	1343527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	391866,21	1343542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	391822,27	1343580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	391766,23	1343627,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	391747,68	1343645,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	391727,66	1343662,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	391704,69	1343680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	391689,85	1343696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	391688,40	1343695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	391686,95	1343693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	391701,99	1343677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	391725,10	1343659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	391745,00	1343642,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	391763,57	1343624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	391819,67	1343577,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	391863,59	1343539,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	391878,53	1343526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	391875,98	1343523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	391921,83	1343482,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	391962,30	1343448,61	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 _p), 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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



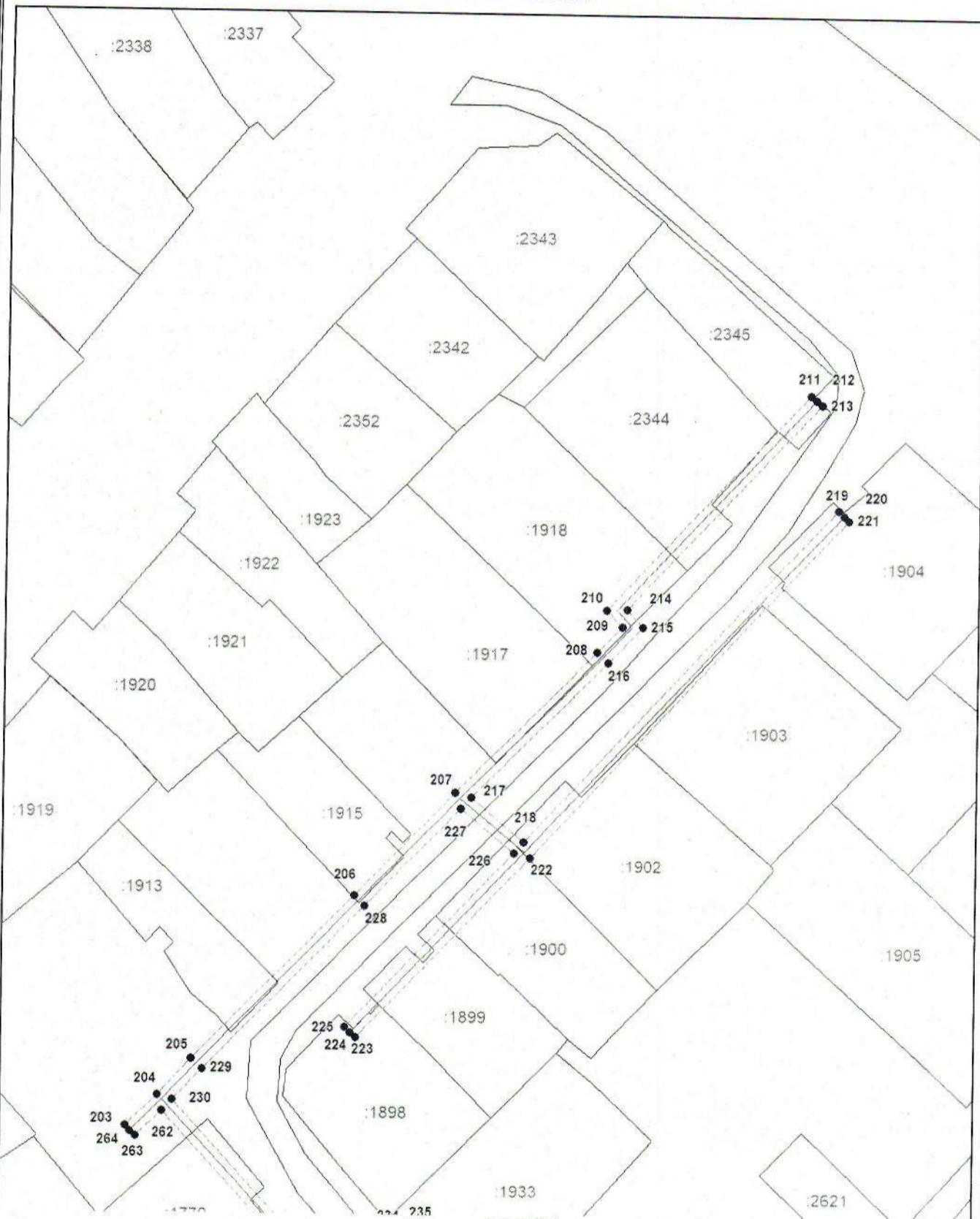
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

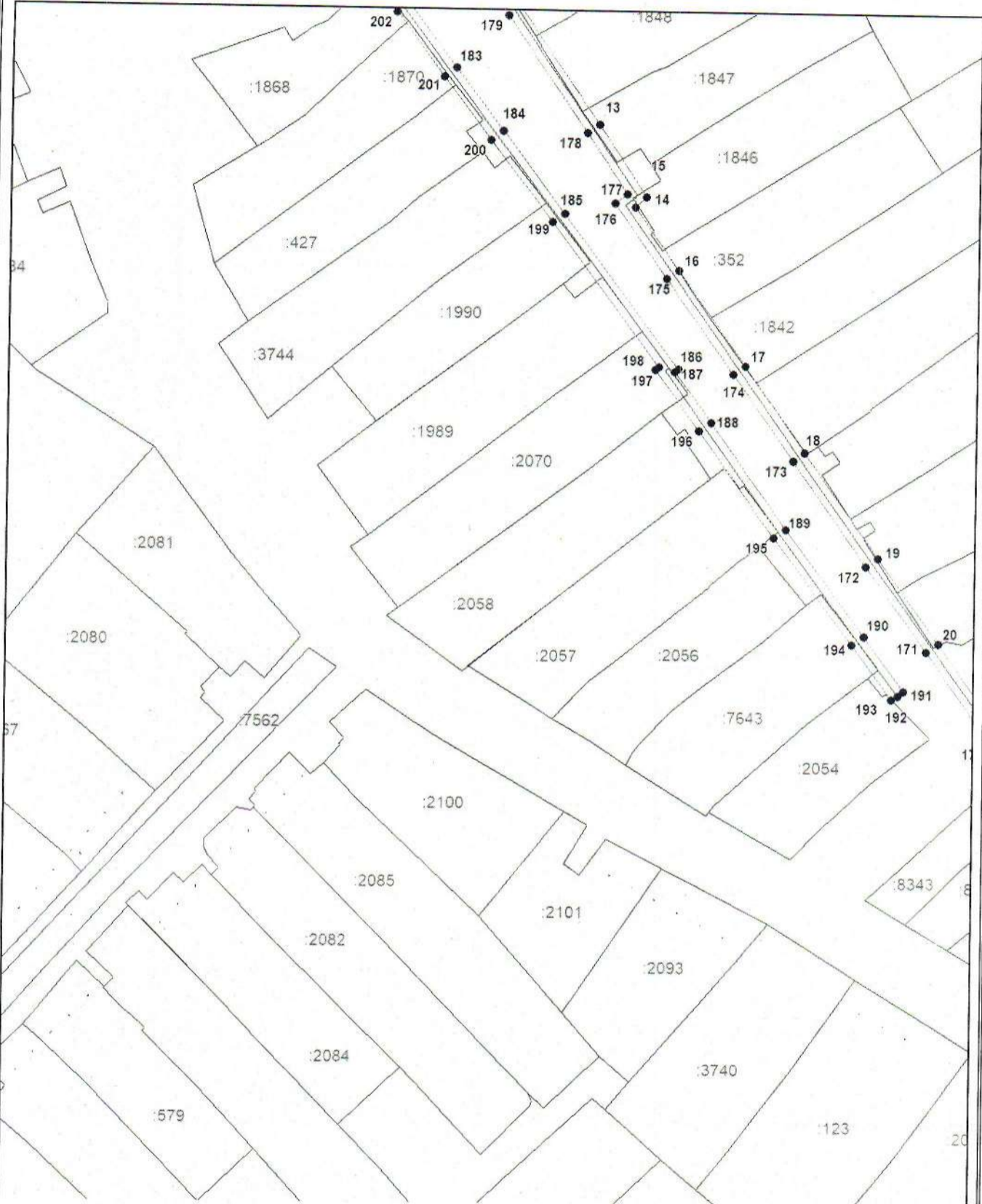
Подпись _____строва М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

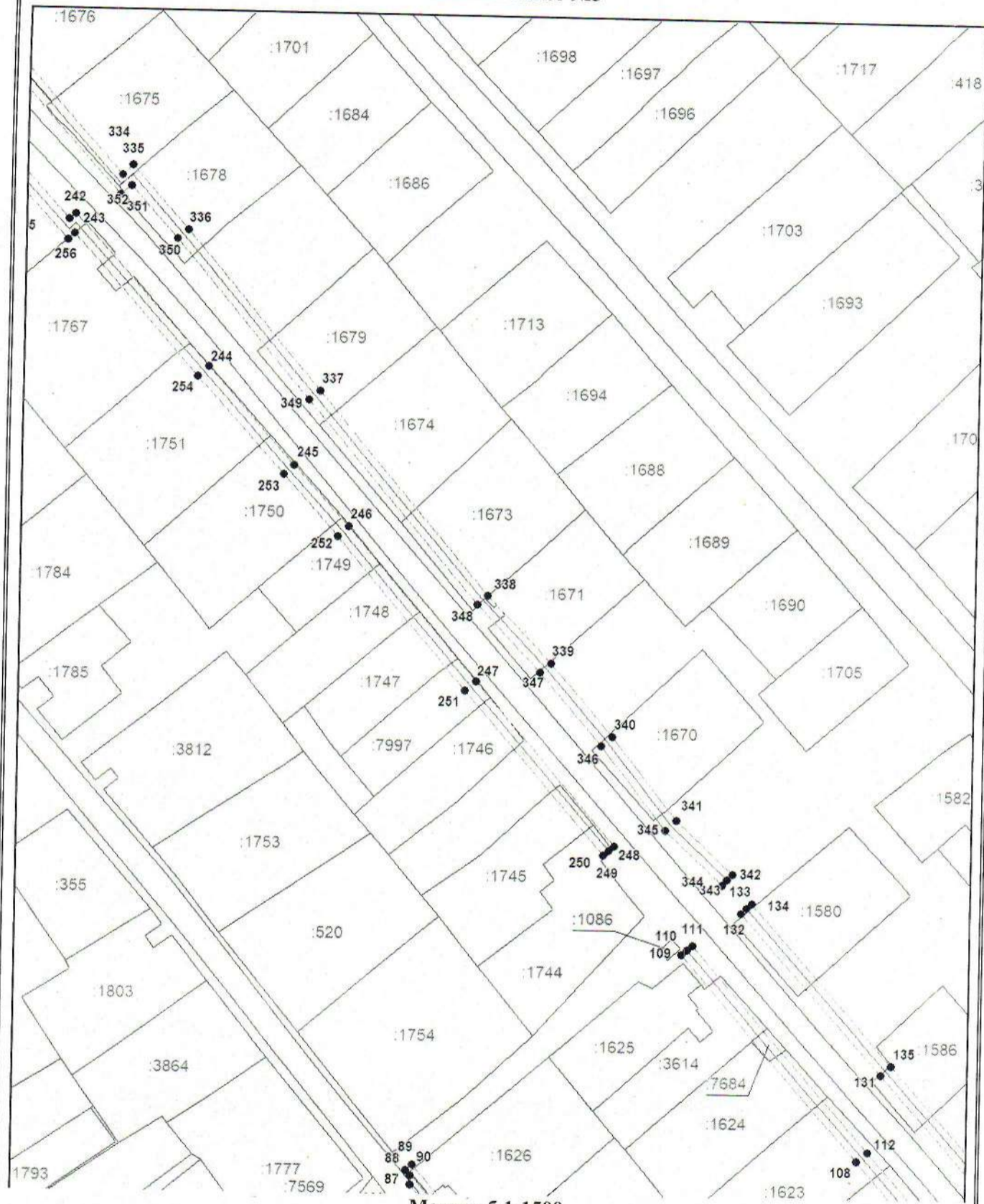
Подпись Петрова М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

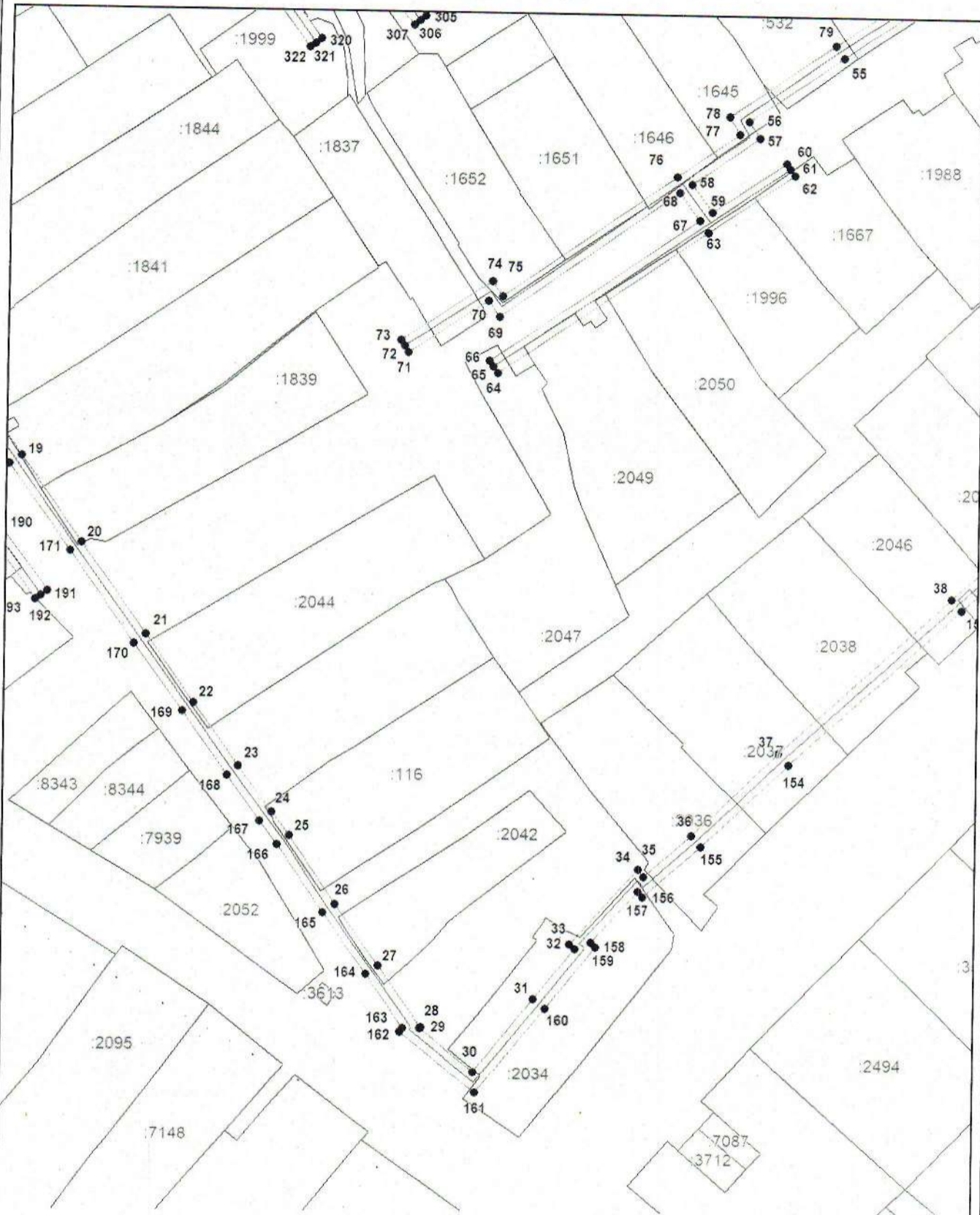
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

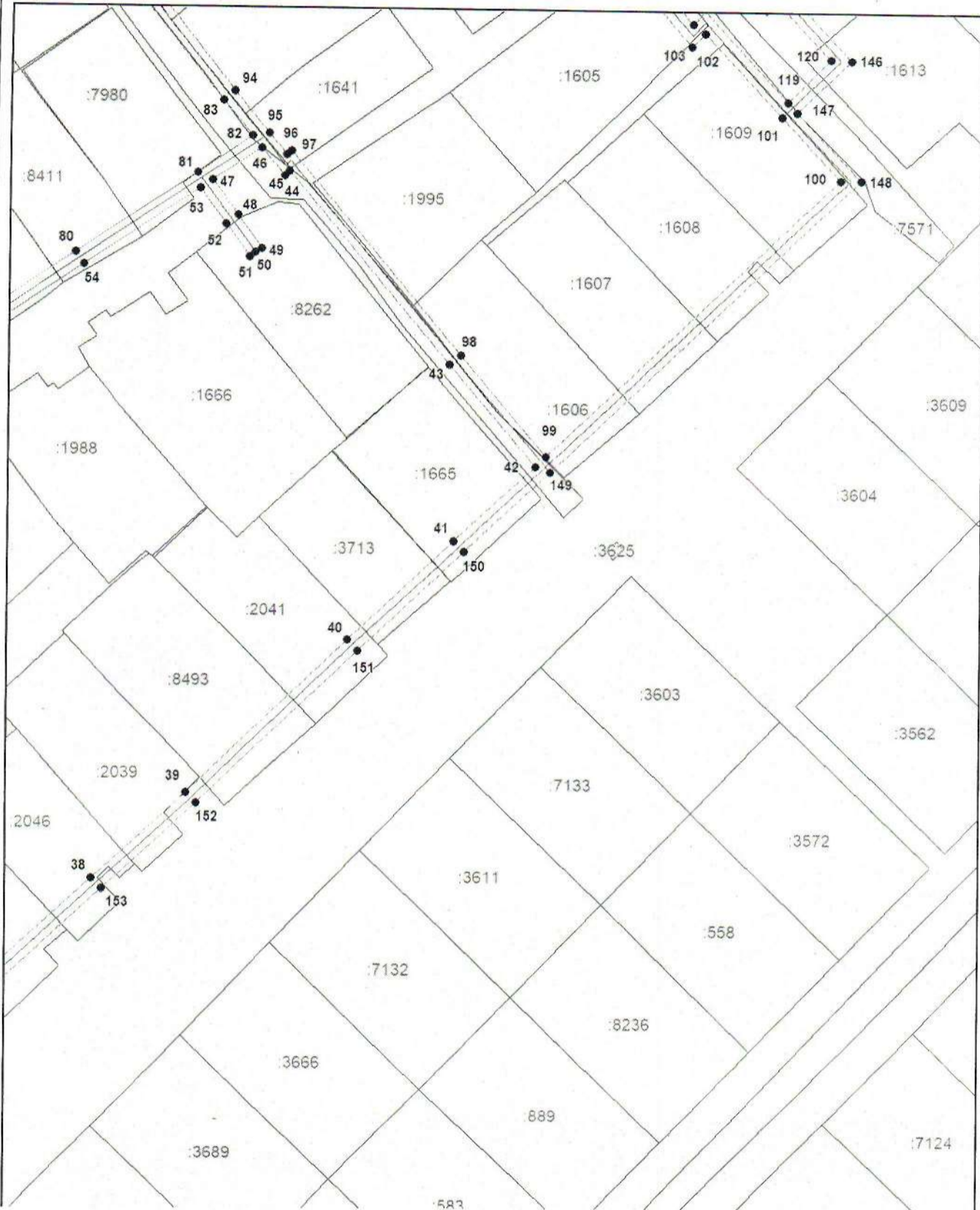
Подпись *Ирина М. Г.* *Ирина М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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



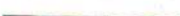




Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска визита (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,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.