

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 374

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

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.Пермиси Большеберезниковского района ул.Калинина» (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

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 374

**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
13:04:0208001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:1166	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, восточная часть кадастрового квартала 13:04:0208001, с. Пермиси
13:04:0208001:1201	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Калинина
13:04:0208001:1241	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 7
13:04:0208001:1271	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, 11
13:04:0208001:1316	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:1322	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, 15
13:04:0208001:1354	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:151	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 3
13:04:0208001:152	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, 5
13:04:0208001:154	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 9
13:04:0208001:156	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 13
13:04:0208001:1591	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:162	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Калинина, дом 19
13:04:0208001:163	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Калинина, д. 21
13:04:0208001:164	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 23
13:04:0208001:183	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 20
13:04:0208001:188	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 12
13:04:0208001:189	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Калинина
13:04:0208001:190	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Калинина, 10
13:04:0208001:191	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 8
13:04:0208001:192	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Калинина, дом 6
13:04:0208001:626	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси
13:04:0208001:628	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси
13:04:0208001:686	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Верхняя, д. №25
13:04:0208001:694	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 374

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.Пермиси Большеберезниковского района ул.Калинина»		
<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. Пермисское, с. Пермиси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	3681±21 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.Пермиси Большеберезниковского района ул.Калинина» 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.Пермиси Большеберезниковского района ул.Калинина»
(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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382645,20	1332572,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	382646,00	1332576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	382644,03	1332577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	382645,04	1332581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382626,41	1332585,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	382603,33	1332589,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	382572,29	1332595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	382558,78	1332598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	382535,36	1332602,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	382534,31	1332598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	382521,57	1332599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382489,42	1332601,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382471,92	1332602,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382477,83	1332635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	382479,39	1332645,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	382481,29	1332659,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	382485,76	1332659,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	382487,36	1332670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382487,58	1332670,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	382492,76	1332699,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	382505,57	1332777,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	382502,47	1332777,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	382503,65	1332785,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	382502,64	1332785,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	382505,70	1332804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	382490,00	1332808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	382478,47	1332811,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	382480,95	1332825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	382484,93	1332849,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	382489,23	1332871,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382520,35	1332867,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	382520,59	1332869,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	382520,83	1332871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	382489,99	1332875,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	382492,79	1332890,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	382495,79	1332905,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	382497,66	1332905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	382500,87	1332926,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	382503,97	1332950,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	382506,84	1332972,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	382519,75	1332970,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	382528,10	1332969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	382539,80	1332967,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	382544,36	1332998,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	382548,02	1333019,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	382552,57	1333047,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	382557,78	1333076,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	382562,68	1333104,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	382566,66	1333128,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	382572,77	1333170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	382574,13	1333183,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	382575,11	1333197,31	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.Пермиси Большеберезниковского района ул.Калинина»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	382573,12	1333197,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	382571,13	1333197,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	382570,15	1333183,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	382568,81	1333171,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	382562,70	1333128,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	382558,74	1333104,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	382553,84	1333077,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	382548,63	1333048,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	382544,08	1333020,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	382540,42	1332999,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	382536,42	1332972,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	382528,68	1332973,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	382520,31	1332974,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	382503,40	1332976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	382500,01	1332951,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	382496,91	1332927,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	382494,28	1332909,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	382492,59	1332909,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	382488,87	1332891,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	382485,66	1332874,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	382480,99	1332849,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	382477,01	1332826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	382473,89	1332808,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	382489,03	1332804,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	382501,16	1332801,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	382498,36	1332784,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	382499,38	1332784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	382497,89	1332774,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	382500,95	1332774,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	382488,82	1332699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	382484,04	1332673,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	382483,74	1332673,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	382482,36	1332663,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	382477,83	1332664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	382475,43	1332645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	382474,19	1332637,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	382447,45	1332641,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	382447,21	1332639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	382446,97	1332637,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	382473,53	1332634,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	382467,20	1332598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	382489,20	1332597,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	382521,29	1332595,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	382537,37	1332594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	382538,34	1332598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	382558,04	1332594,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	382571,51	1332591,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	382602,57	1332585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	382625,65	1332581,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	382640,20	1332578,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	382639,04	1332573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	382645,20	1332572,48	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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.Пермиса Большеберезниковского района ул.Калинина»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Часть №					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 4500

Используемые условные знаки и обозначения:



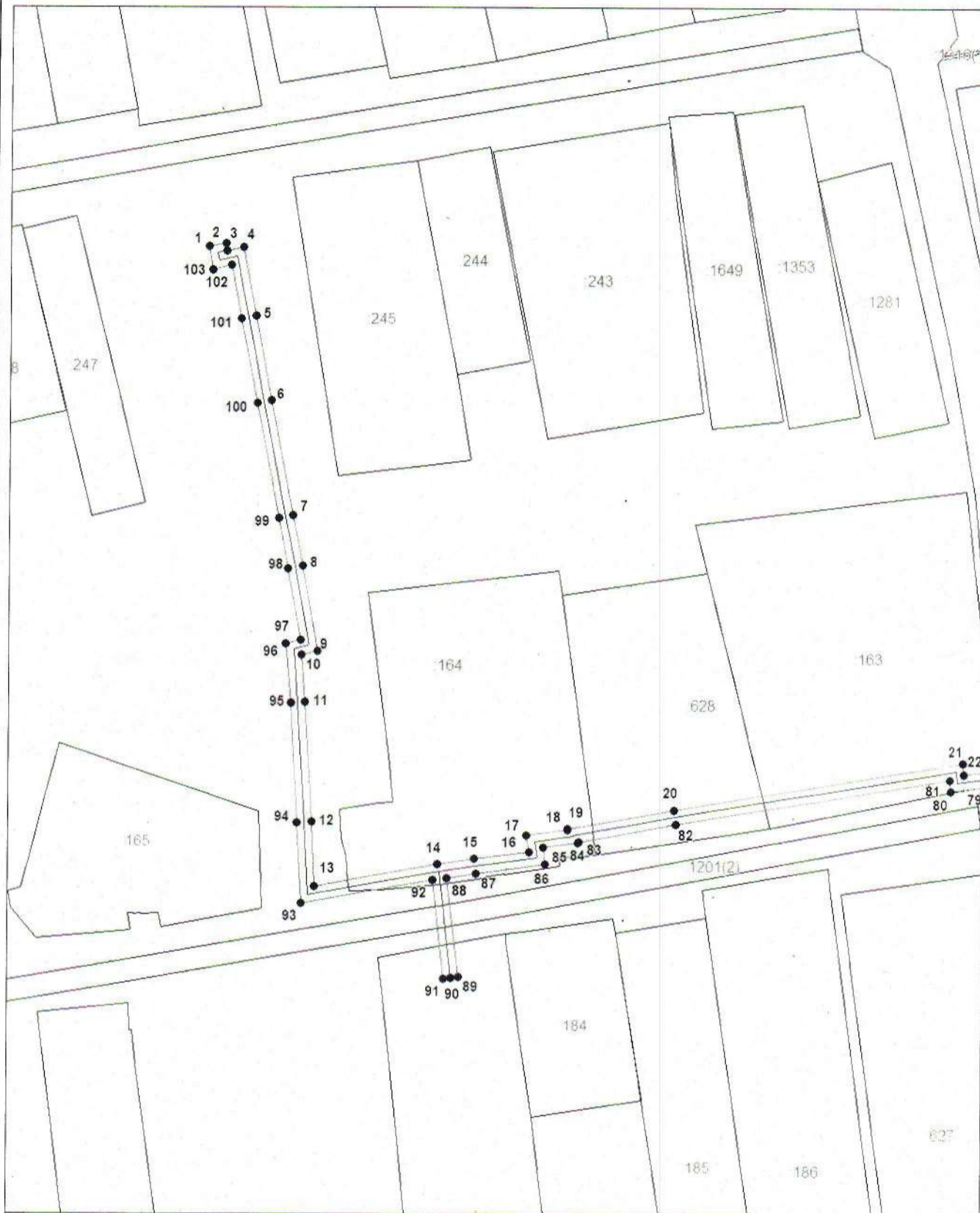
– область выносного листа,

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 *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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








Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска оригинала (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.