

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**07.06.2024 г.**

**№ 376**

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод низкого давления в с. Николаевка 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. Николаевка 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





13:04:0101003:809	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:828	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 117
13:04:0101003:835	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:843	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, д. 74
13:04:0101003:844	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 23
13:04:0101003:847	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:848	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:849	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:850	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная
13:04:0101003:855	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 113/1
13:04:0101003:858	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 132
13:04:0101003:868	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 12
13:04:0101003:874	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 71
13:04:0101003:877	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 67
13:04:0101003:880	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 32
13:04:0101003:882	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка
13:04:0101003:884	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, 63/2

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «07» июня 2024 г. № 376

<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. Николаевка 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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Большеберезниковское, с. Николаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	19154±48 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. Николаевка 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.Николаевка 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	388688,94	1345445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388690,29	1345447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388691,64	1345448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388673,44	1345465,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388691,82	1345490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388699,78	1345499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388763,52	1345555,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388780,18	1345571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388799,56	1345553,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388803,77	1345557,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388817,09	1345544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388827,50	1345535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388866,26	1345501,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388893,23	1345466,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388904,66	1345452,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388906,25	1345453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388907,84	1345454,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388896,39	1345469,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388869,18	1345503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388830,10	1345538,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388819,75	1345547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388803,79	1345562,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388799,58	1345558,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388780,20	1345576,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	388762,47	1345560,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	388722,30	1345615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	388708,92	1345635,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	388705,08	1345640,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	388698,88	1345650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	388683,89	1345678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	388658,62	1345726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	388660,28	1345727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388672,48	1345734,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	388681,74	1345722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388711,11	1345667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	388720,00	1345658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	388740,90	1345633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	388752,94	1345619,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388773,35	1345601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	388783,35	1345595,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388790,19	1345602,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388831,75	1345566,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388834,42	1345568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388865,11	1345542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388875,55	1345533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388876,48	1345534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388894,04	1345515,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388917,92	1345488,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	388919,40	1345490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	388920,88	1345491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	388897,00	1345517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	388876,60	1345540,54	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. Николаевка Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
53	388875,25	1345539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	388867,69	1345545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	388834,42	1345573,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	388831,79	1345571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	388789,95	1345607,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	388782,71	1345600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	388775,73	1345604,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	388755,78	1345622,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	388743,94	1345635,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	388723,02	1345660,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	388714,41	1345670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	388685,12	1345724,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	388675,58	1345737,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	388692,38	1345746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	388714,19	1345758,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	388733,50	1345768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	388791,23	1345694,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	388825,32	1345722,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	388856,21	1345682,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	388854,99	1345682,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	388886,60	1345639,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	388897,33	1345627,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	388946,10	1345566,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	388947,66	1345567,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	388949,22	1345568,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	388900,41	1345629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	388889,72	1345642,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	388860,67	1345681,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	388861,95	1345682,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	388828,40	1345725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	388841,13	1345735,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	388850,90	1345743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	388900,85	1345678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	388951,82	1345616,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	388961,26	1345622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389009,91	1345533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389011,66	1345534,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389013,41	1345535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	388962,76	1345627,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	388952,72	1345621,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	388903,99	1345681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	388853,87	1345746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	388840,11	1345764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	388842,08	1345765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	388829,11	1345786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	388827,41	1345785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	388825,71	1345784,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	388836,64	1345766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	388834,37	1345765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	388848,46	1345746,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	388838,61	1345739,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	388824,37	1345727,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	388791,87	1345700,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	388739,25	1345767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	388744,09	1345771,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	388744,67	1345770,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	388746,38	1345771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	388748,09	1345772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	388745,29	1345776,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	388737,98	1345771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	388736,17	1345774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления в с.Николаевка Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
114	388712,29	1345761,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	388690,48	1345749,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	388675,71	1345741,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	388649,32	1345789,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	388620,69	1345845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	388610,45	1345865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	388636,91	1345878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	388636,02	1345880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	388635,13	1345882,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	388608,66	1345869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	388597,51	1345891,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	388576,05	1345934,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	388537,74	1346013,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	388518,33	1346054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	388488,63	1346120,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	388495,25	1346125,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	388450,09	1346220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	388453,75	1346223,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	388453,58	1346226,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	388438,40	1346241,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	388391,94	1346287,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	388361,74	1346317,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	388314,63	1346364,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	388275,86	1346401,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	388274,63	1346400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	388235,72	1346436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	388233,81	1346435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	388204,52	1346462,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	388214,58	1346473,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	388209,91	1346479,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	388214,69	1346483,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	388208,69	1346498,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	388211,66	1346500,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	388207,15	1346513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	388209,11	1346515,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	388183,48	1346577,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	388177,54	1346593,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	388165,53	1346665,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	388163,56	1346665,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	388161,59	1346664,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	388173,10	1346595,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	388154,52	1346592,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	388151,07	1346591,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	388145,44	1346612,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	388143,51	1346611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	388141,58	1346611,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	388148,21	1346586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	388155,32	1346588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	388173,91	1346591,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	388179,76	1346576,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	388204,35	1346516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	388202,51	1346514,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	388206,76	1346502,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	388203,65	1346500,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	388209,93	1346484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	388204,45	1346479,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	388209,34	1346473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	388198,80	1346462,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	388233,39	1346430,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	388235,30	1346431,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	388274,65	1346394,89	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. Николаевка Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
175	388275,82	1346396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	388311,83	1346361,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	388358,94	1346314,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	388389,14	1346284,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	388435,60	1346238,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	388449,50	1346225,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	388445,01	1346222,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	388490,17	1346126,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	388483,59	1346122,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	388514,69	1346053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	388534,14	1346012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	388572,47	1345933,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	388593,93	1345890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	388605,96	1345865,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	388617,13	1345843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	388645,78	1345787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	388672,20	1345740,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	388669,64	1345738,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	388670,09	1345738,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	388658,38	1345731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	388656,77	1345730,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	388655,98	1345731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	388655,70	1345731,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	388643,37	1345754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	388636,03	1345768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	388609,19	1345823,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	388589,97	1345863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	388549,37	1345947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	388516,08	1346019,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	388479,97	1346096,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	388468,42	1346119,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	388437,27	1346174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	388423,52	1346197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	388414,39	1346214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	388411,05	1346219,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	388405,70	1346226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	388398,65	1346234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	388366,55	1346267,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	388345,33	1346289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	388318,48	1346317,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	388297,52	1346339,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	388258,53	1346379,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	388220,22	1346417,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	388178,86	1346457,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	388163,09	1346443,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	388145,65	1346458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	388165,24	1346477,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	388158,26	1346487,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	388156,64	1346485,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	388155,02	1346484,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	388159,94	1346478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	388139,74	1346458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	388115,01	1346434,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	388110,19	1346439,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	388090,34	1346415,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	388084,66	1346420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	388035,89	1346379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	388009,21	1346355,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	388010,54	1346353,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	388011,87	1346352,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	388038,51	1346376,20	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. Николаевка Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	388084,76	1346415,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	388090,88	1346410,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	388110,61	1346433,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	388115,15	1346429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	388142,75	1346456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	388160,10	1346440,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	388149,68	1346431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	388124,06	1346406,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	388125,45	1346405,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	388126,84	1346403,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	388152,42	1346428,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	388164,45	1346439,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	388178,76	1346452,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	388217,42	1346414,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	388255,69	1346376,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	388294,64	1346336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	388315,60	1346314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	388342,45	1346287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	388363,67	1346264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	388394,41	1346233,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	388383,40	1346222,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	388374,82	1346212,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	388365,66	1346201,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	388355,24	1346190,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	388350,60	1346186,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	388339,11	1346199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	388301,29	1346167,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	388295,83	1346163,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	388282,81	1346179,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	388281,26	1346178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	388279,71	1346177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	388295,17	1346158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	388303,79	1346164,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	388338,73	1346193,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	388350,30	1346181,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	388358,00	1346188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	388368,62	1346198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	388377,84	1346209,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	388386,34	1346219,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	388397,16	1346230,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	388402,62	1346224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	388407,77	1346217,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	388410,93	1346212,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	388420,02	1346195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	388433,81	1346172,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	388464,90	1346117,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	388476,37	1346094,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	388512,46	1346017,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	388545,75	1345945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	388586,37	1345861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	388605,59	1345821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	388632,45	1345766,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	388638,92	1345753,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	388620,64	1345743,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	388618,71	1345746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	388586,96	1345723,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	388578,84	1345717,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	388568,29	1345736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	388544,21	1345779,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	388535,41	1345796,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	388537,56	1345797,89	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. Николаевка Большеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
297	388526,03	1345819,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	388524,98	1345818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	388505,88	1345853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	388493,85	1345877,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	388470,53	1345920,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	388468,77	1345919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	388467,01	1345918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	388490,31	1345875,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	388502,34	1345852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	388523,40	1345812,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	388524,47	1345813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	388532,22	1345799,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	388530,17	1345798,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	388540,67	1345777,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	388564,79	1345734,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	388576,45	1345713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	388586,91	1345694,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	388604,26	1345661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	388622,09	1345630,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	388625,17	1345631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	388668,92	1345558,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	388682,08	1345537,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	388683,78	1345538,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	388685,48	1345539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	388672,34	1345560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	388626,61	1345637,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	388623,59	1345635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	388607,76	1345663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	388590,43	1345695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	388580,79	1345713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	388589,32	1345719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	388617,71	1345741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	388619,34	1345738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	388640,80	1345750,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	388653,72	1345727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	388653,90	1345727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	388680,37	1345676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	388695,42	1345648,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	388701,78	1345638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	388705,64	1345633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	388719,00	1345612,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	388759,50	1345557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	388696,96	1345501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	388688,72	1345492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	388668,10	1345464,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388688,94	1345445,68	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 <sub>1</sub> ), 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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



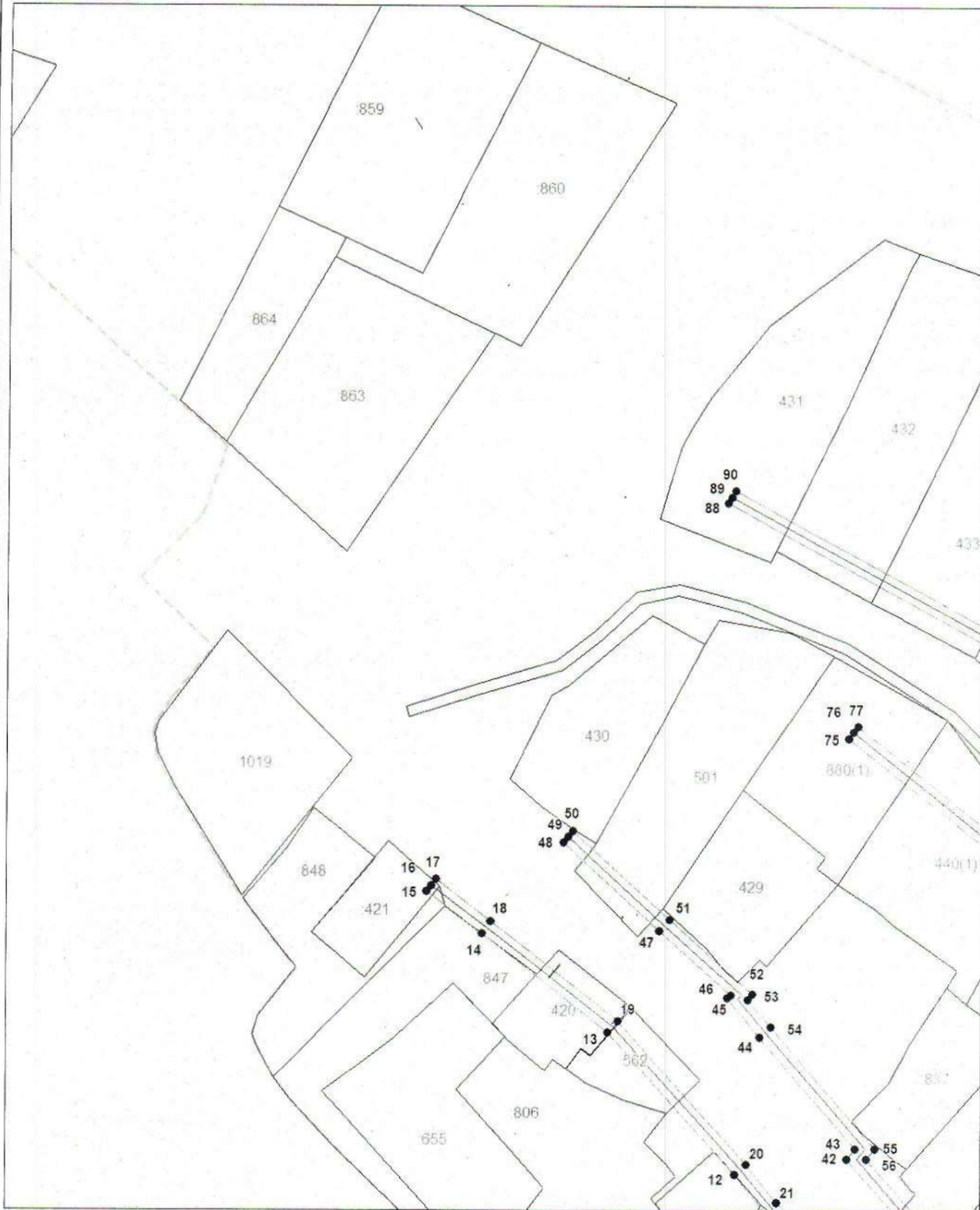
– область выносного листа,

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.

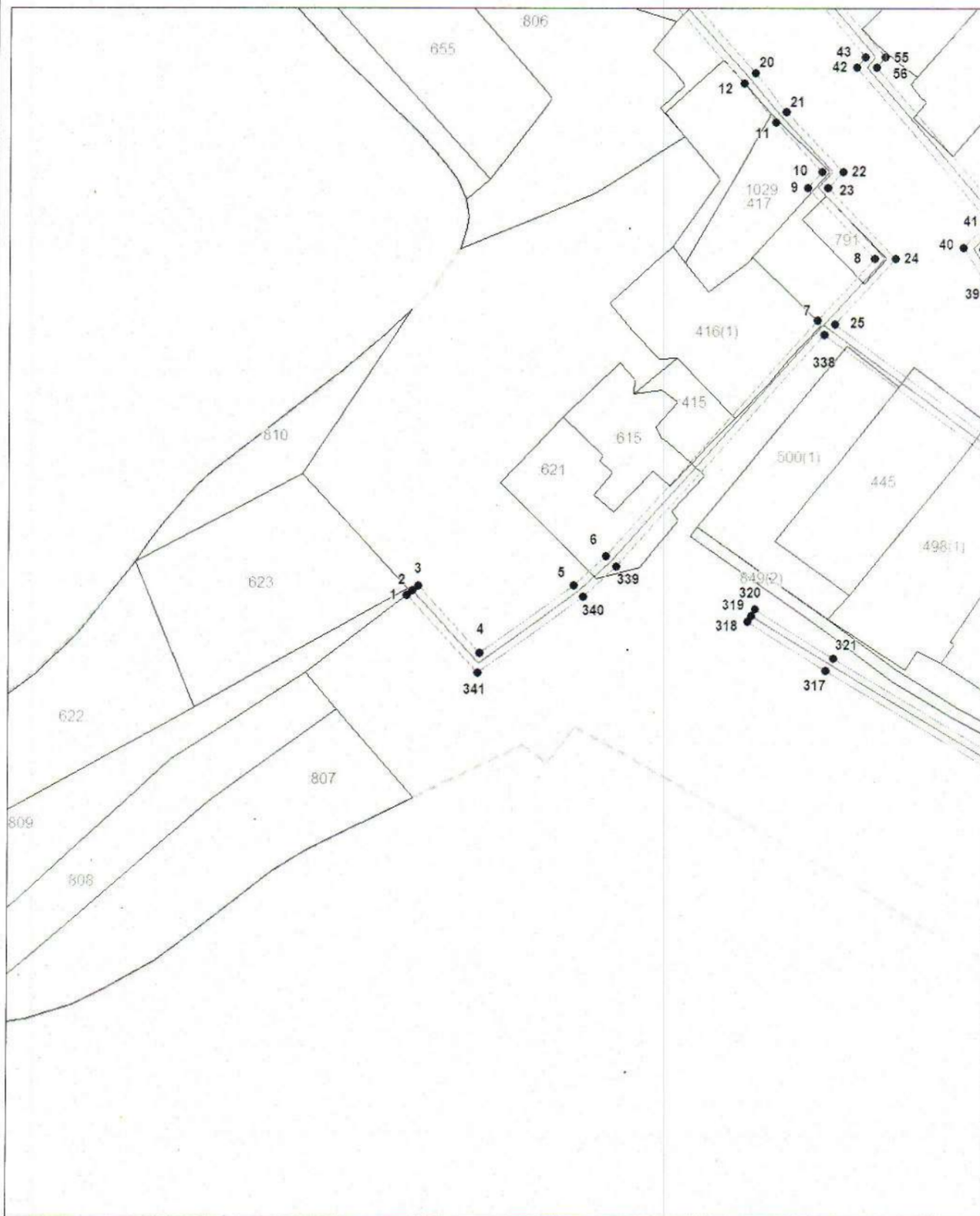
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска (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 подписки и 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 6 мая 2024 г.

Место для подписки и печати (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 6 мая 2024 г.

Место для оттиска и подписи (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 *Иванова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1500**

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

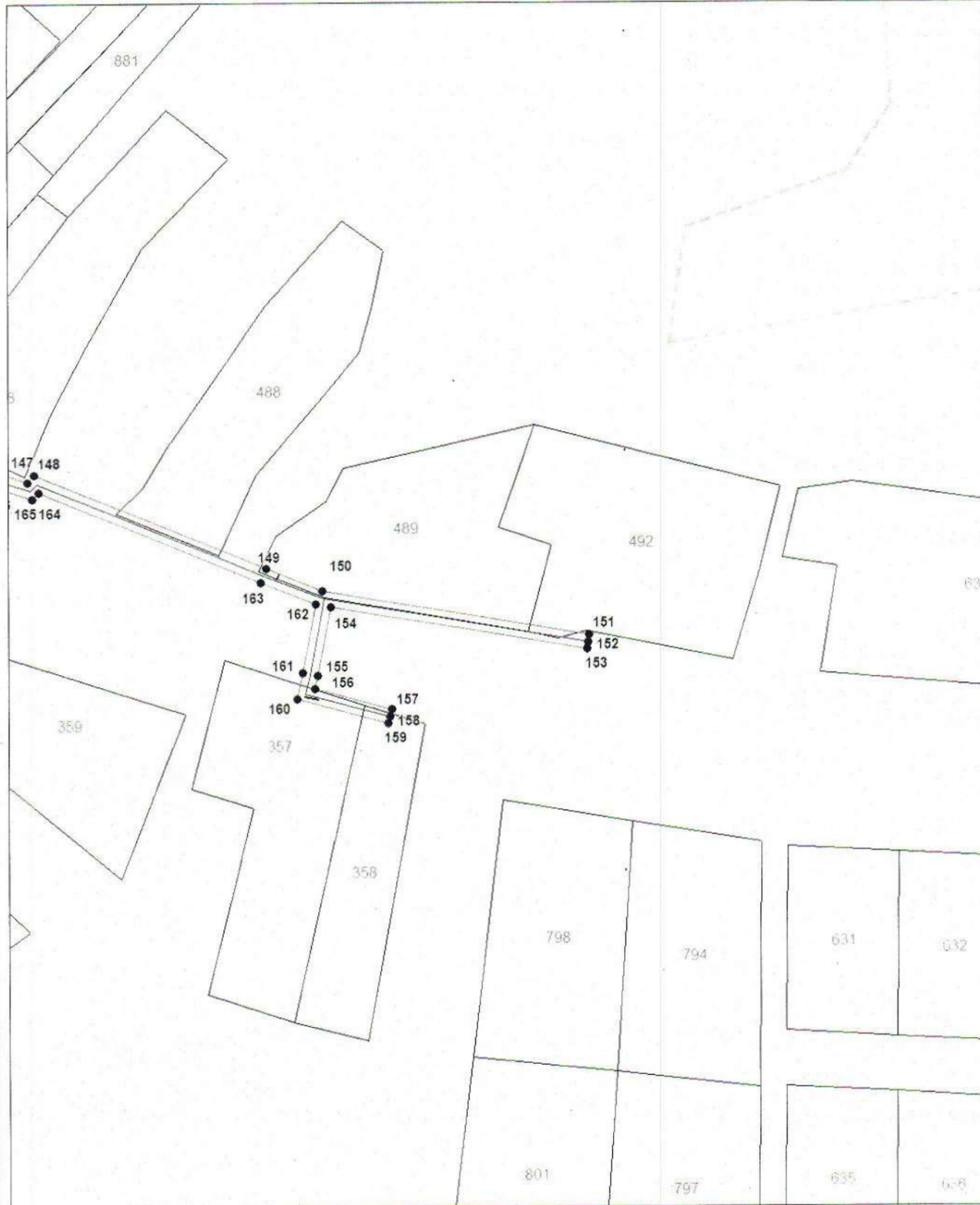
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициал (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 6 мая 2024 г.

Место для подписки лица (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.