



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.10.2025 № 44

г. Ростов-на-Дону

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (ОГРН 1026103159785, ИНН 6163000368) от 12.09.2025 Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по Перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления с установкой ГРПШ и низкого давления по ул. Майская в п. Возрожденный Аксайского района Ростовской области (061-24-368-00436)» и его неотъемлемых технологических частей (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут, согласно приложению № 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земель и земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, устанавливается в период с декабря 2025 г. по сентябрь 2026 г.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель и земельного участка, указанных в пунктах 5, 8 – 11 приложения № 1 к настоящему постановлению, направленная ходатайством публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 12.09.2025, указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»:

5.1. Обеспечить приведение земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

5.2. Внести плату за публичный сервитут не позднее шести месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления:

в отношении земельного участка, находящегося в государственной собственности и не предоставленного гражданам или юридическим лицам, указанного в пункте 5 приложения № 1 к настоящему постановлению, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанного земельного участка;

в отношении земель, указанных в пунктах 8 – 11 приложения № 1 к настоящему постановлению, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району.

6. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления с установкой ГРПШ и низкого давления по ул. Майская в п. Возрожденный Аксайского района Ростовской области (061-24-368-00436)» и его неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

7. Министерству имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области обеспечить:

7.1. Выполнение мероприятий, указанных в подпункте 17.2 пункта 17 Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22.

7.2. Направление в орган регистрации прав в срок не более пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления заявления о внесении сведений в Единый государственный реестр недвижимости о публичном сервитуте, установленном в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 17 октября 2025 г.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Господарева А.Н.

Губернатор  
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит  
министерство имущественных  
и земельных отношений,  
финансового оздоровления  
предприятий, организаций  
Ростовской области

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 16.10.2025 № 44

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
земель и земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала, земельного участка	Адрес или описание местоположения кадастрового квартала, земельного участка
1	2	3
1.	61:02:0000000:3	Ростовская область, Аксайский район, юго-западное направление в 2,2 км от центра п. Реконструктор, п. Возрожденный, за чертой н. п. по северу, югу, востоку
2.	61:25:0600501:1130	Ростовская область, Мясниковский район, земли СПК (колхоза) «Колос»
3.	61:25:0600501:1857	Ростовская область, Мясниковский район, земли СПК-колхоза «Колос»
4.	61:25:0600501:1866	Ростовская область, Мясниковский район, Соединительная автомобильная дорога общего пользования регионального значения от а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону» до автомобильной дороги «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск»
5.	61:25:0600501:3479	Ростовская область, Мясниковский район, земли колхоза «Колос»
6.	61:25:0600501:3481	Ростовская область, Мясниковский район, земли колхоза «Колос»
7.	61:25:0600501:4700	Ростовская область, Мясниковский район, земли СПК-колхоза «Колос»
8.	61:25:0040101	Ростовская область, Мясниковский район
9.	61:25:0600501	Ростовская область, Мясниковский район
10.	61:02:0080202	Ростовская область, Аксайский район
11.	61:02:0600005	Ростовская область, Аксайский район

Примечания:

1. Информация о землях и земельных участках приведена, в том числе, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 15.09.2025.

2. Список используемых сокращений:

а/д – автомобильная дорога;

г. – город;

км – километр;

н. п. – населенный пункт;

п. – поселок;

сл. – слобода;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



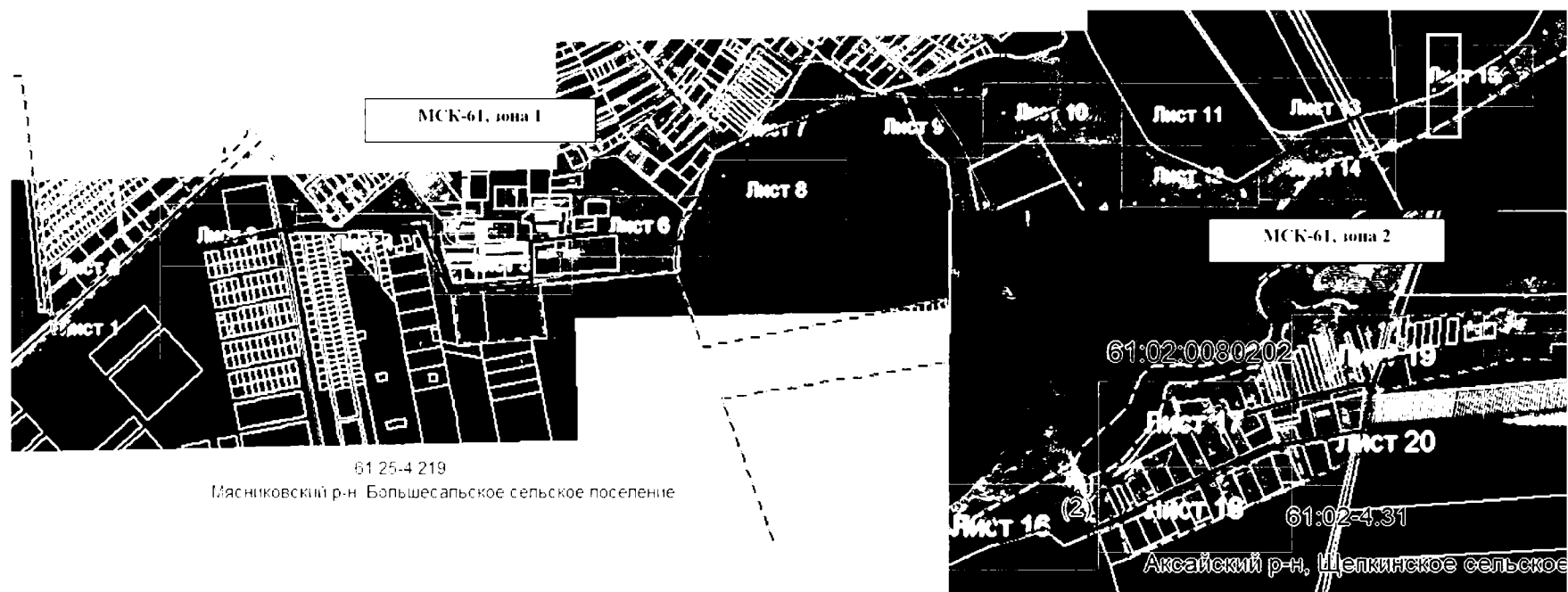
А.В. Демидов

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 16.10.2025 № 44

## ГРАНИЦЫ

территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

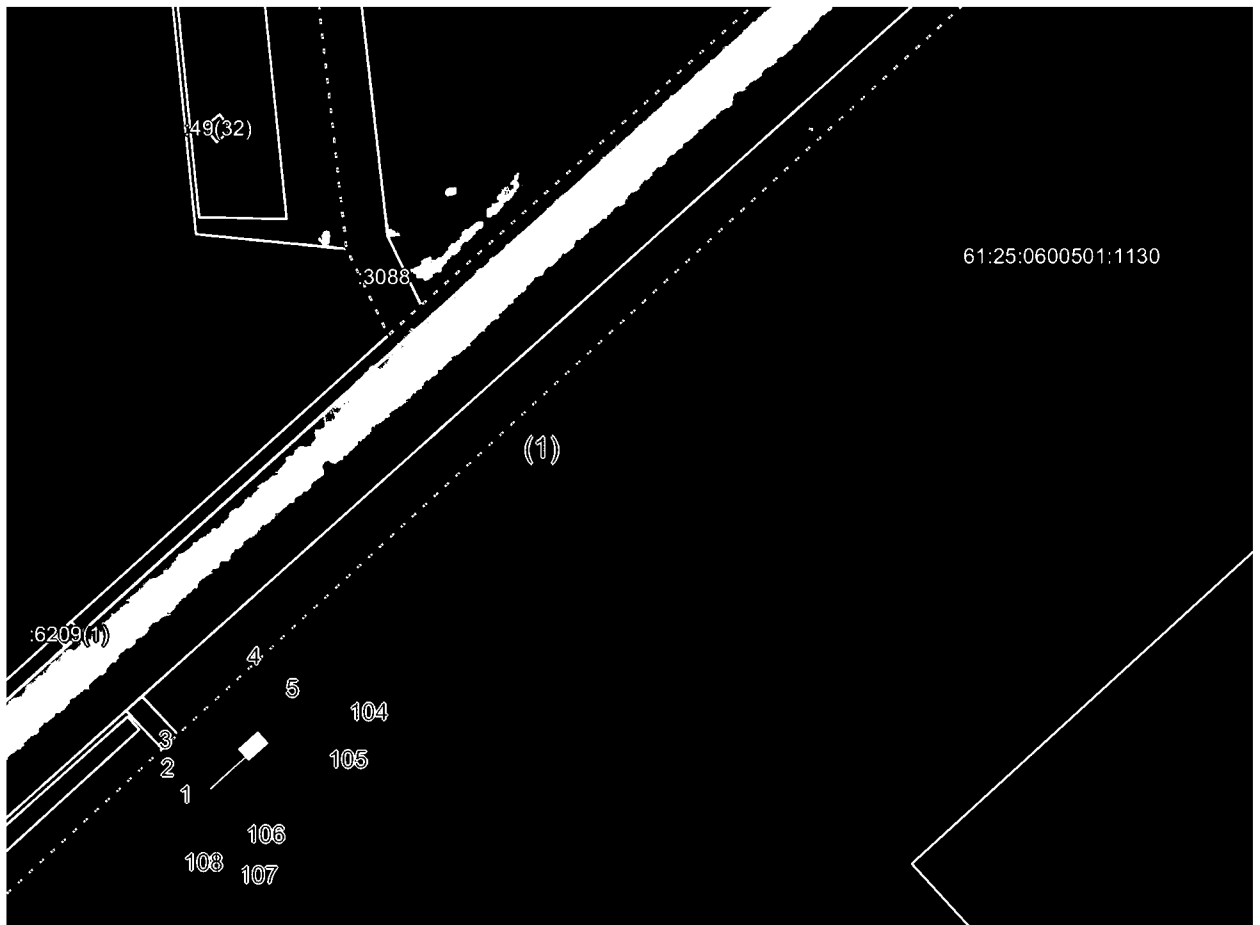
### 1. Чертеж границ территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут



Условное обозначение:



– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:1000

Условные обозначения:

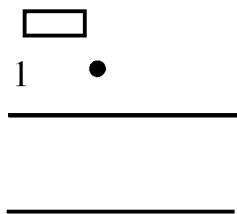
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница кадастрового квартала;
	– граница муниципального образования;
	– граница и номер существующего земельного участка.





М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

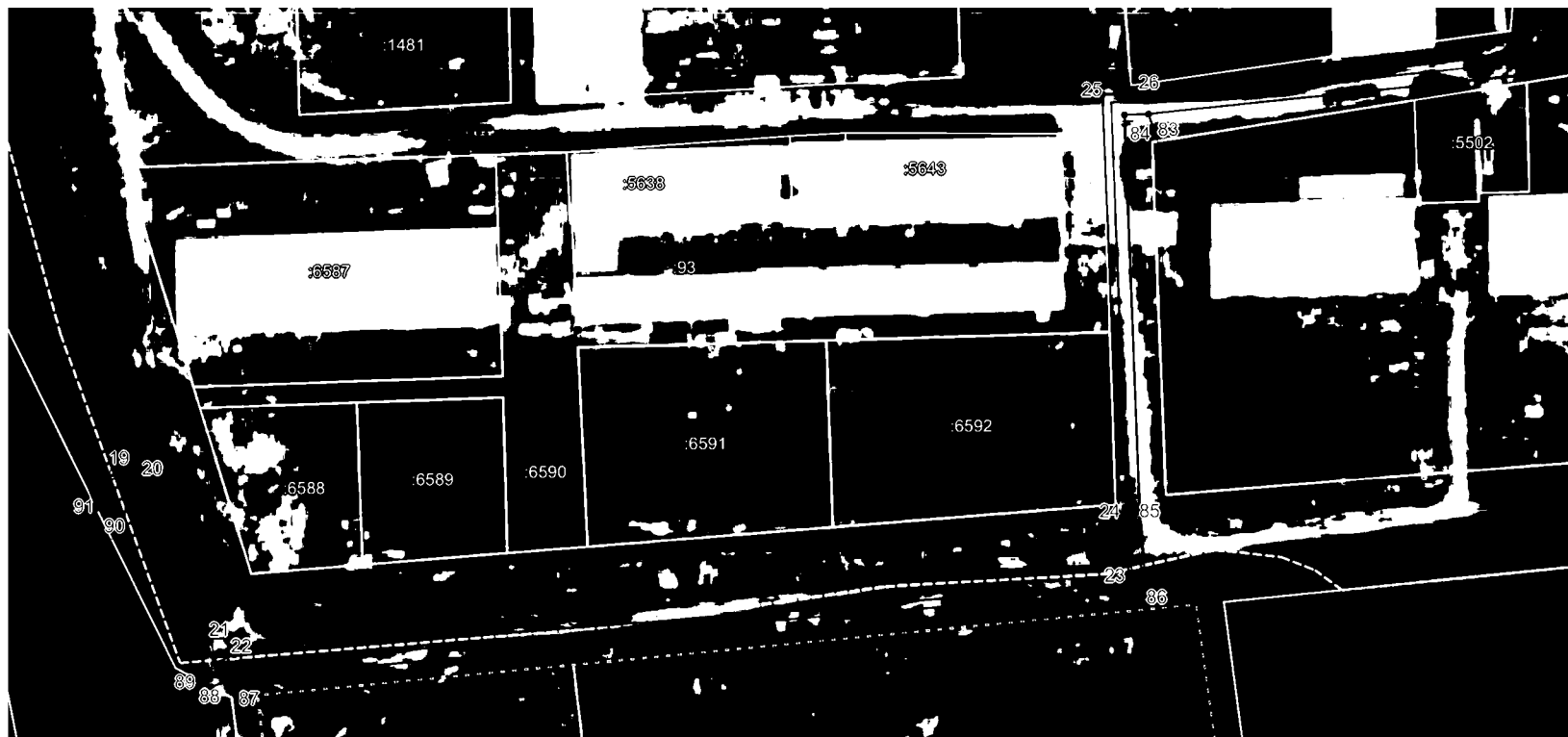
Условные обозначения:



1 ●

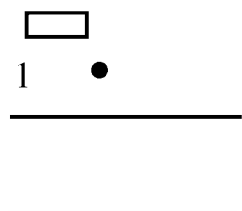


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.

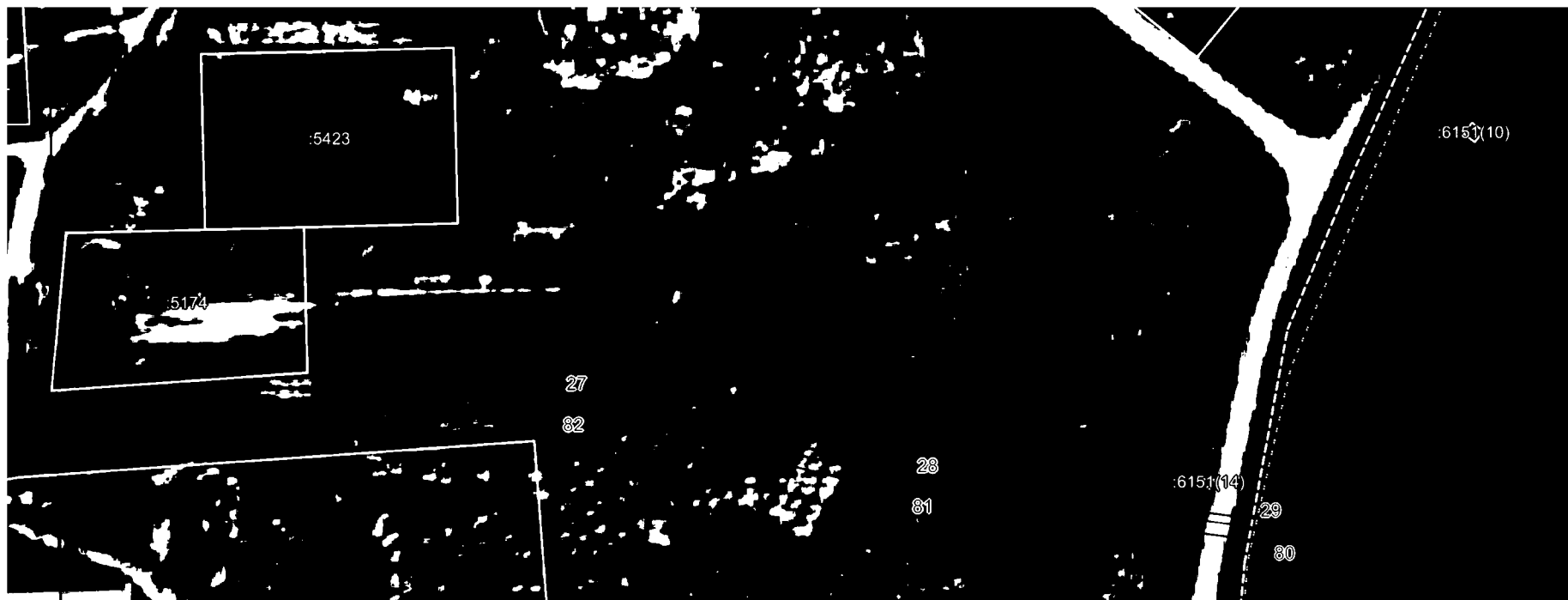


М 1:1000

Условные обозначения:

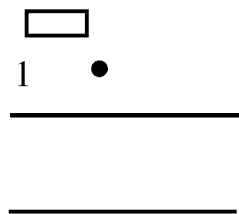


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.

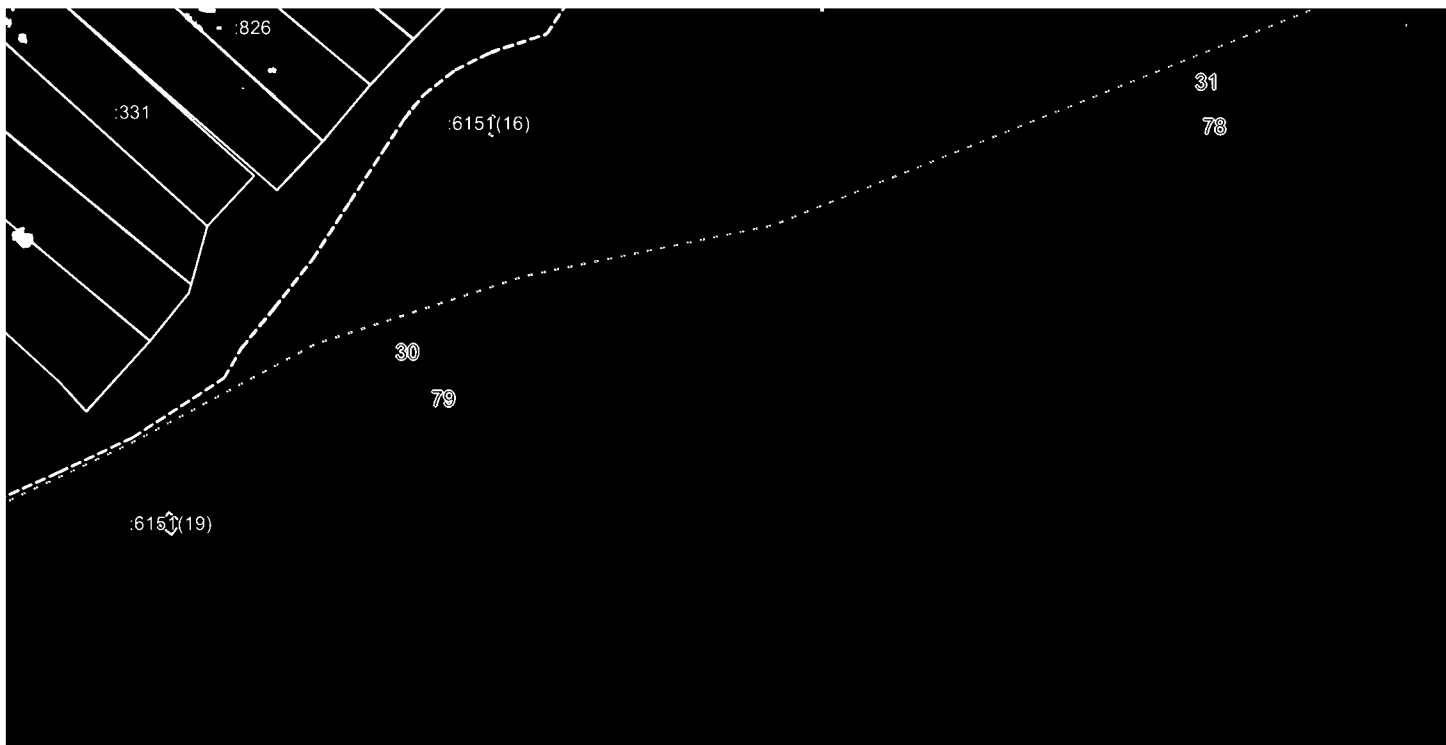


М 1:1000

Условные обозначения:

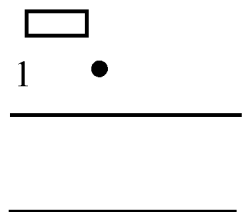


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

Условные обозначения:






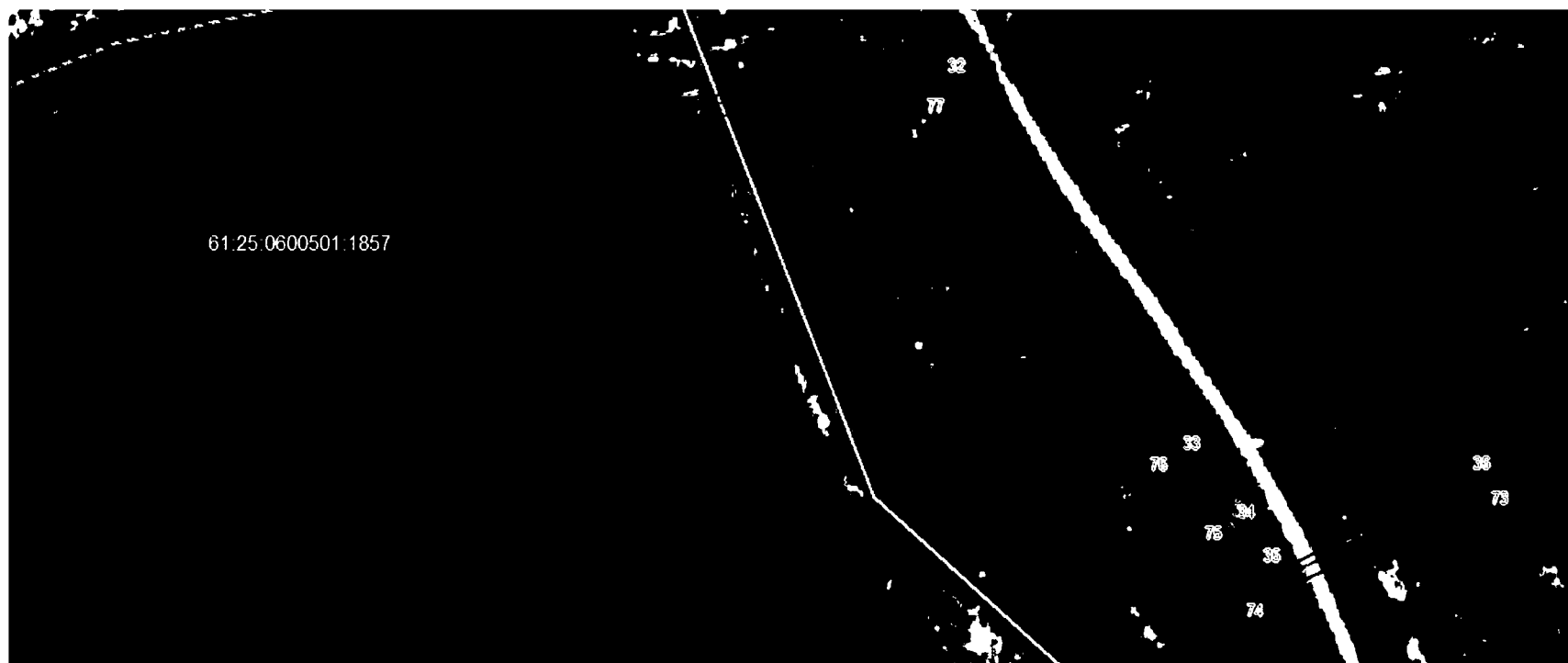
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

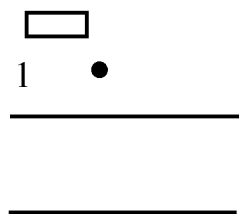
Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <br>1 •<br><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница кадастрового квартала;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|--|---|

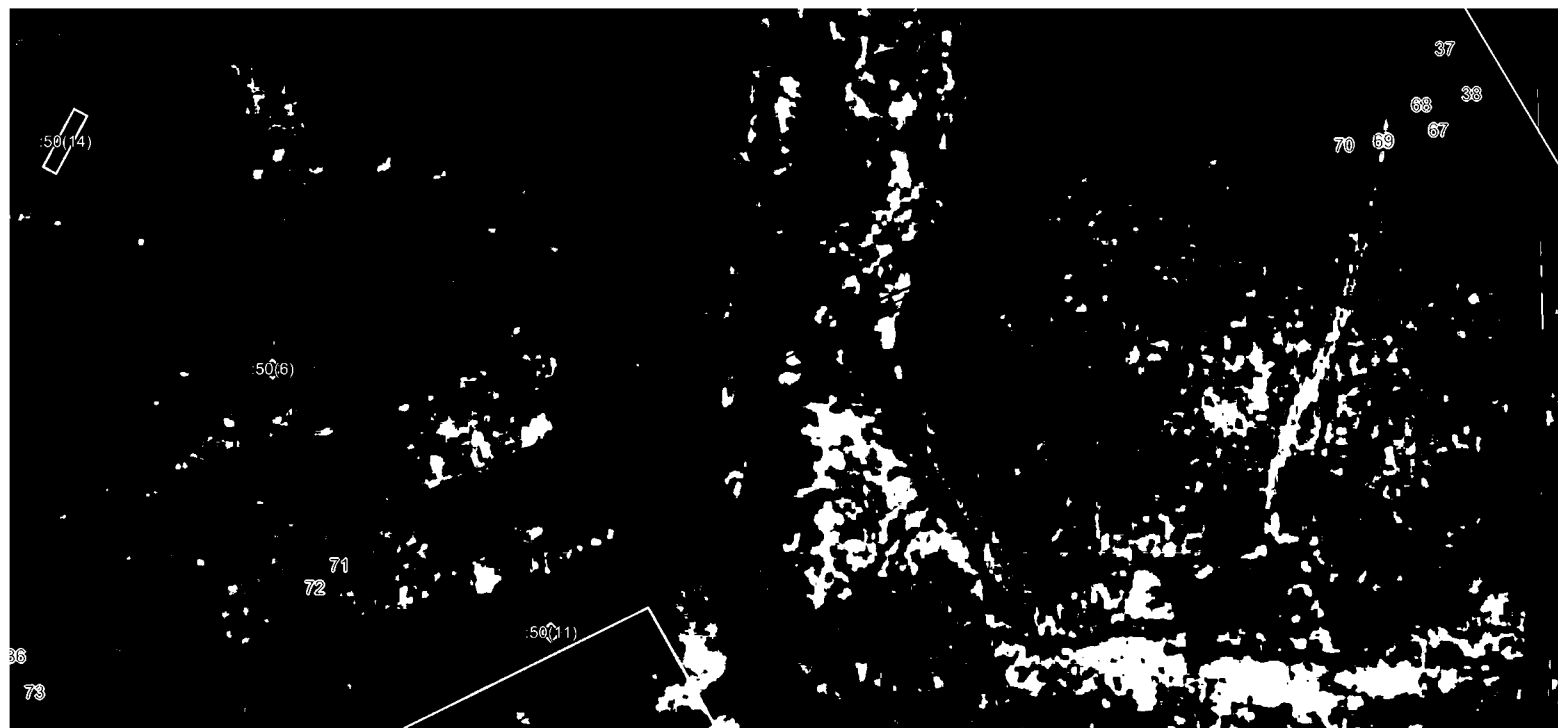


М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

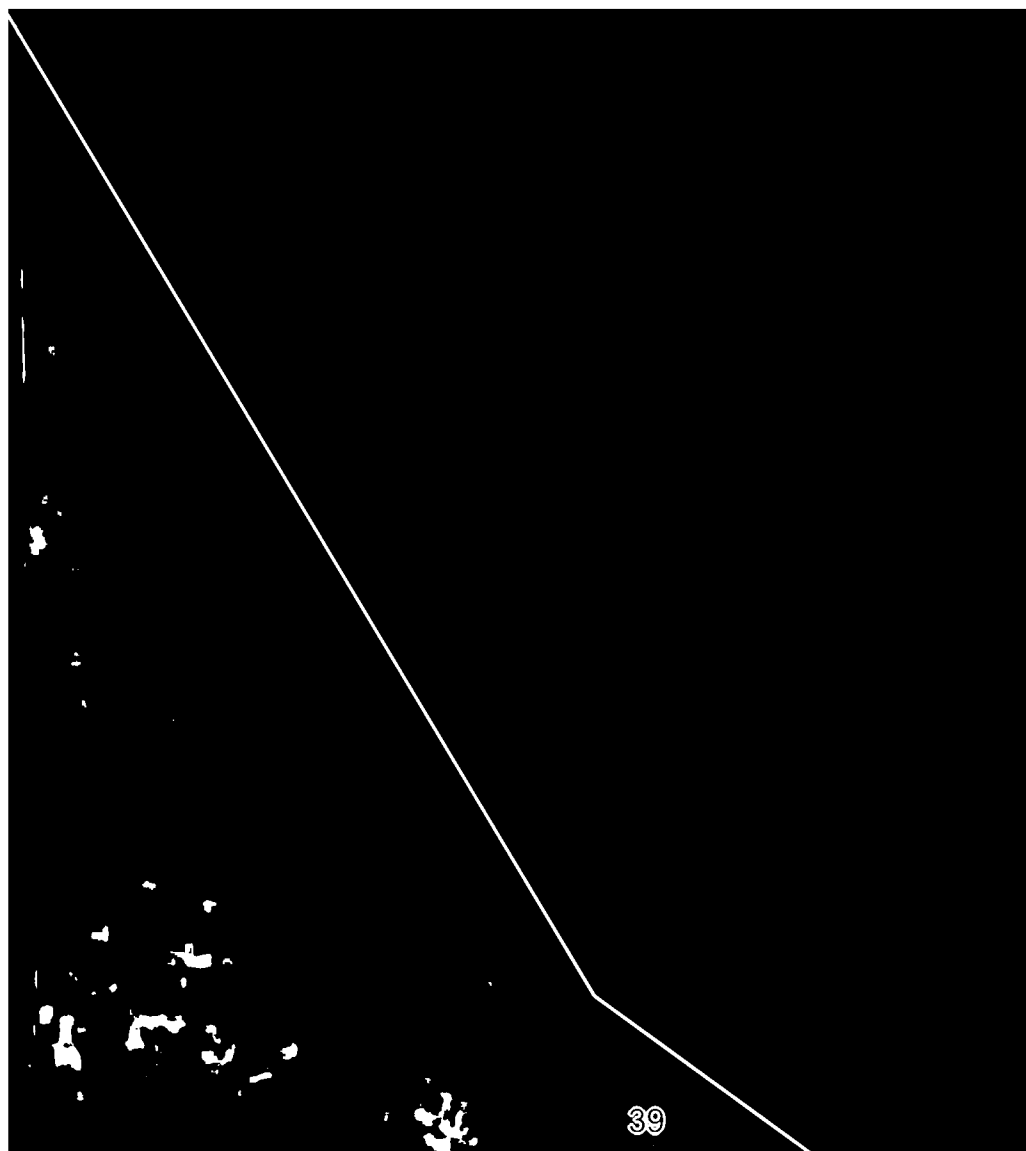
Условные обозначения:



1

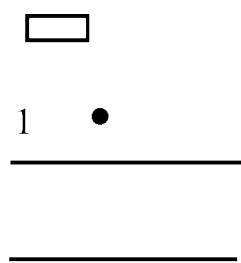


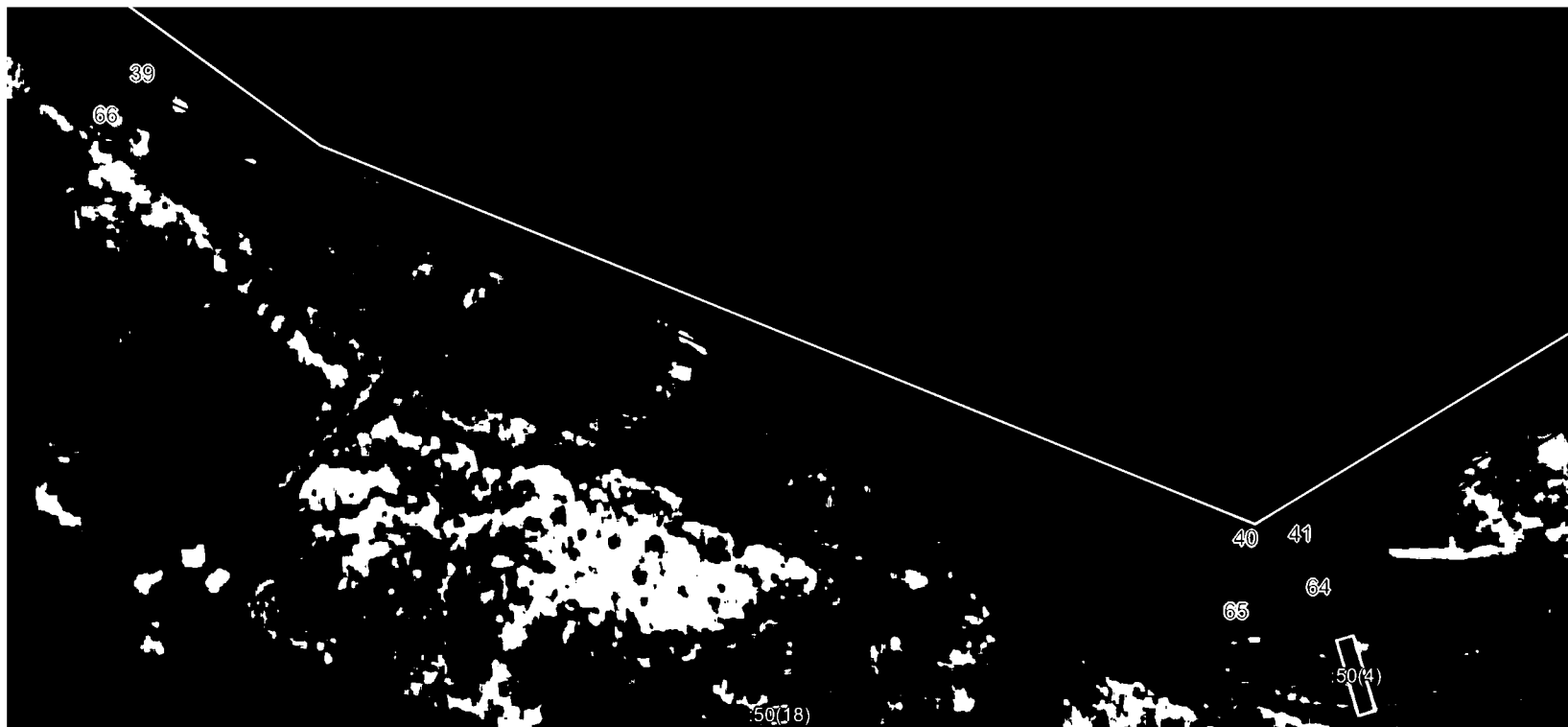
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

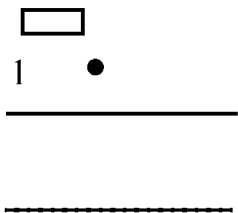
Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница кадастрового квартала;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|

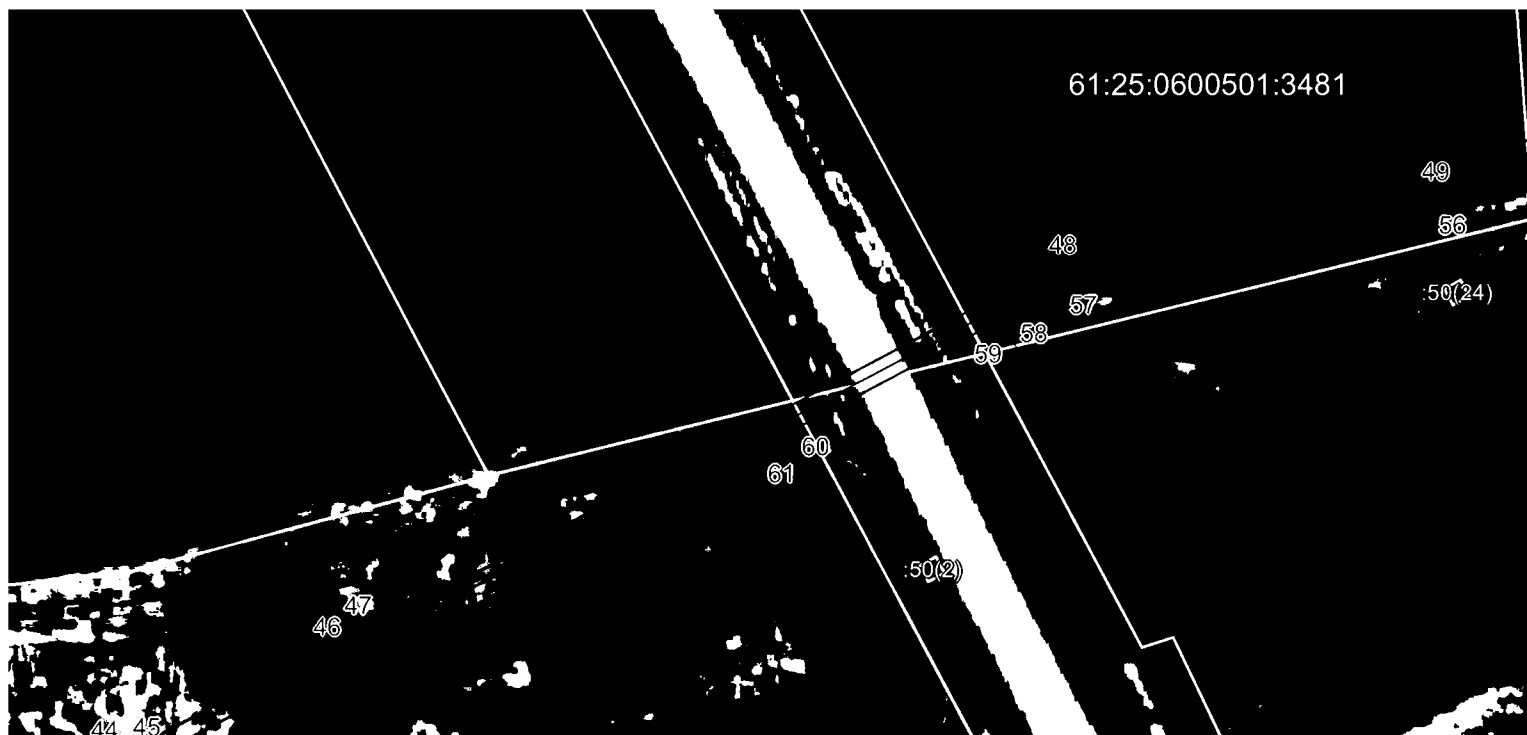


М 1:1000

Условные обозначения:

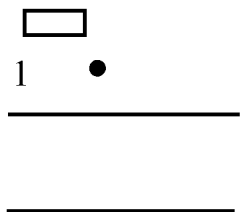


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.

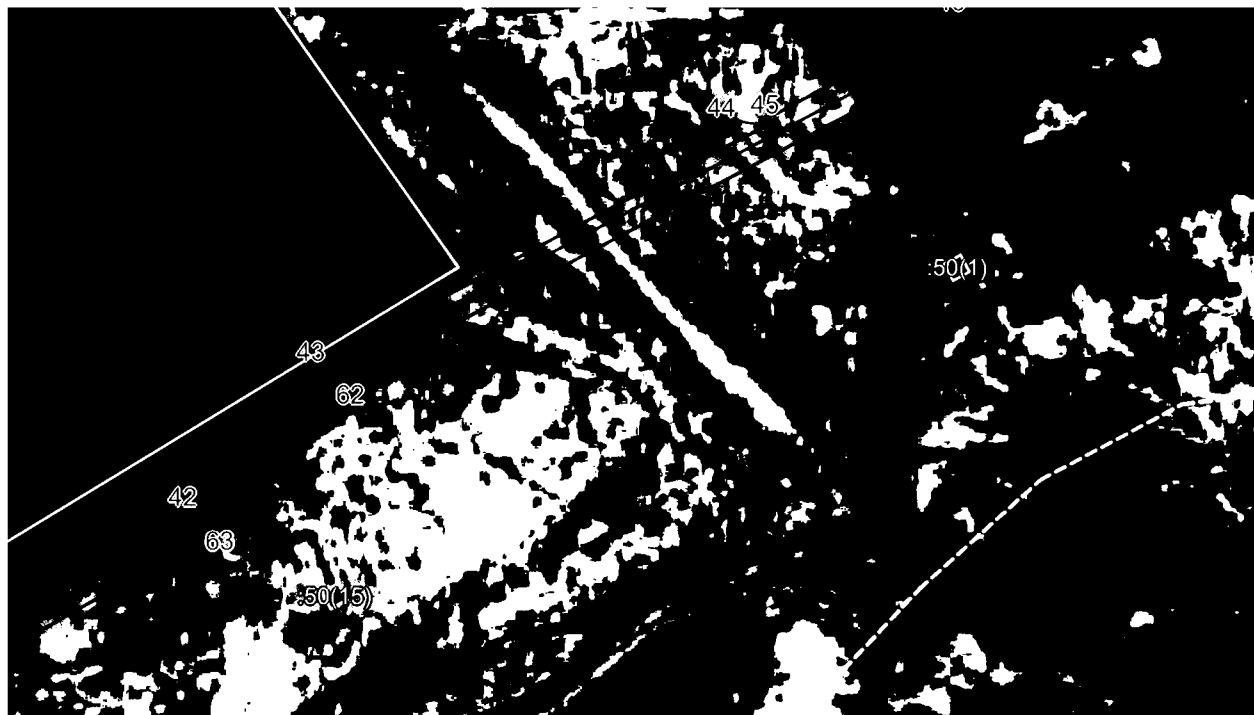


М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

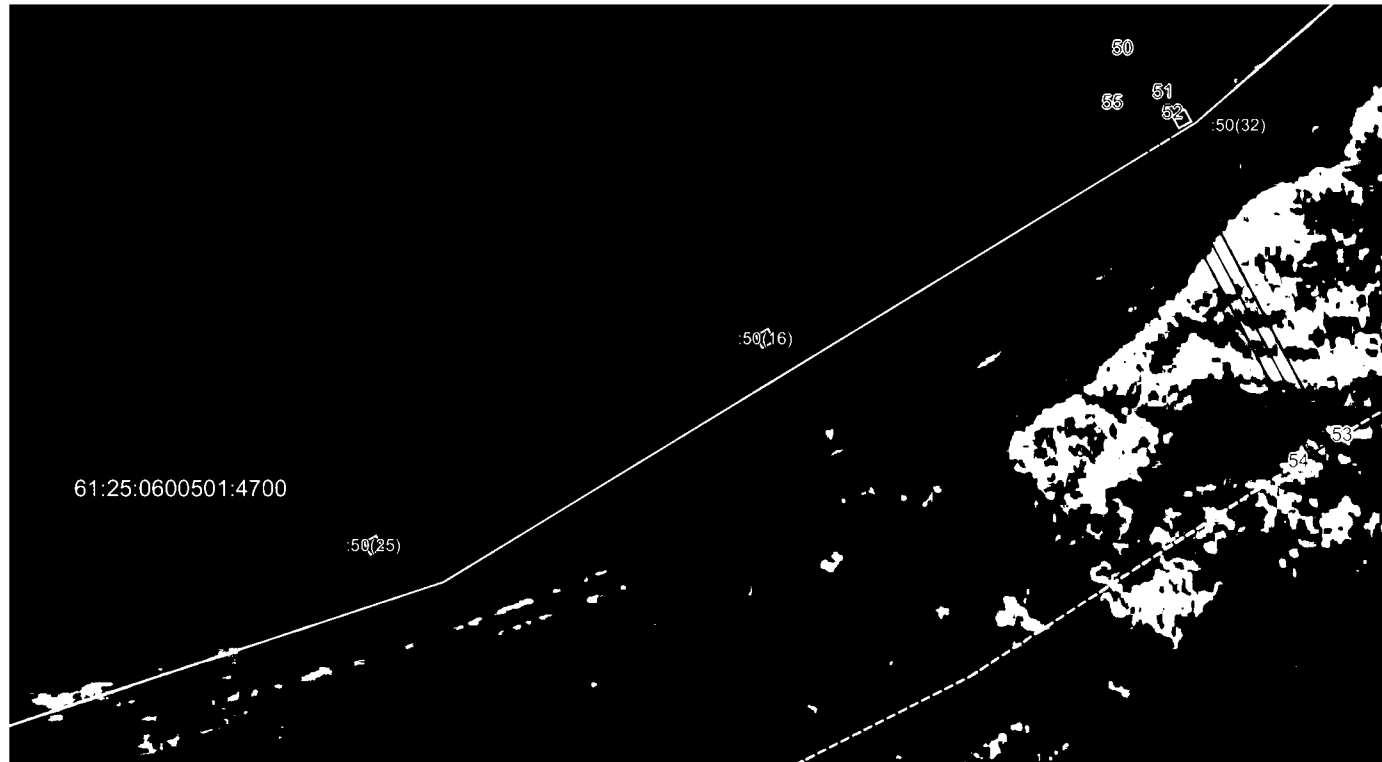
Условные обозначения:



1 ●

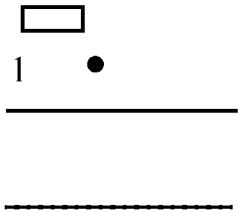


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.

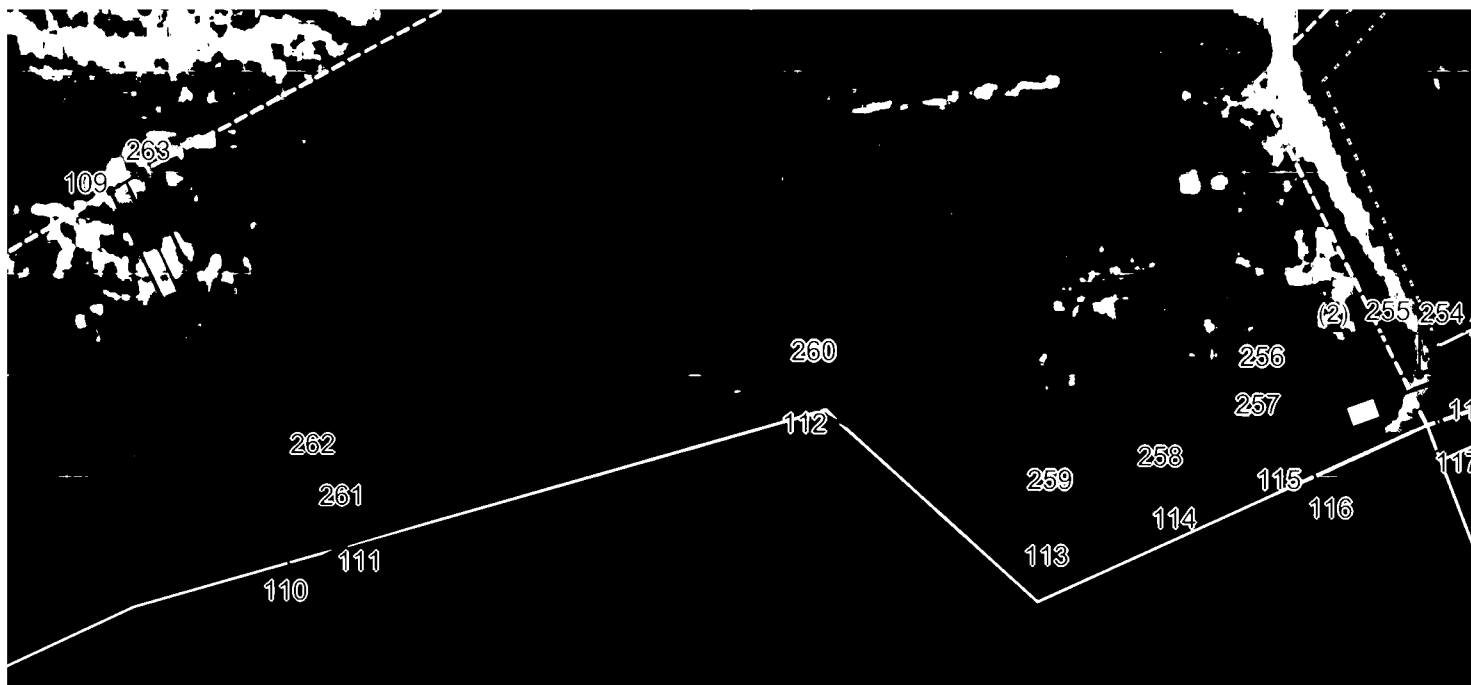


М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

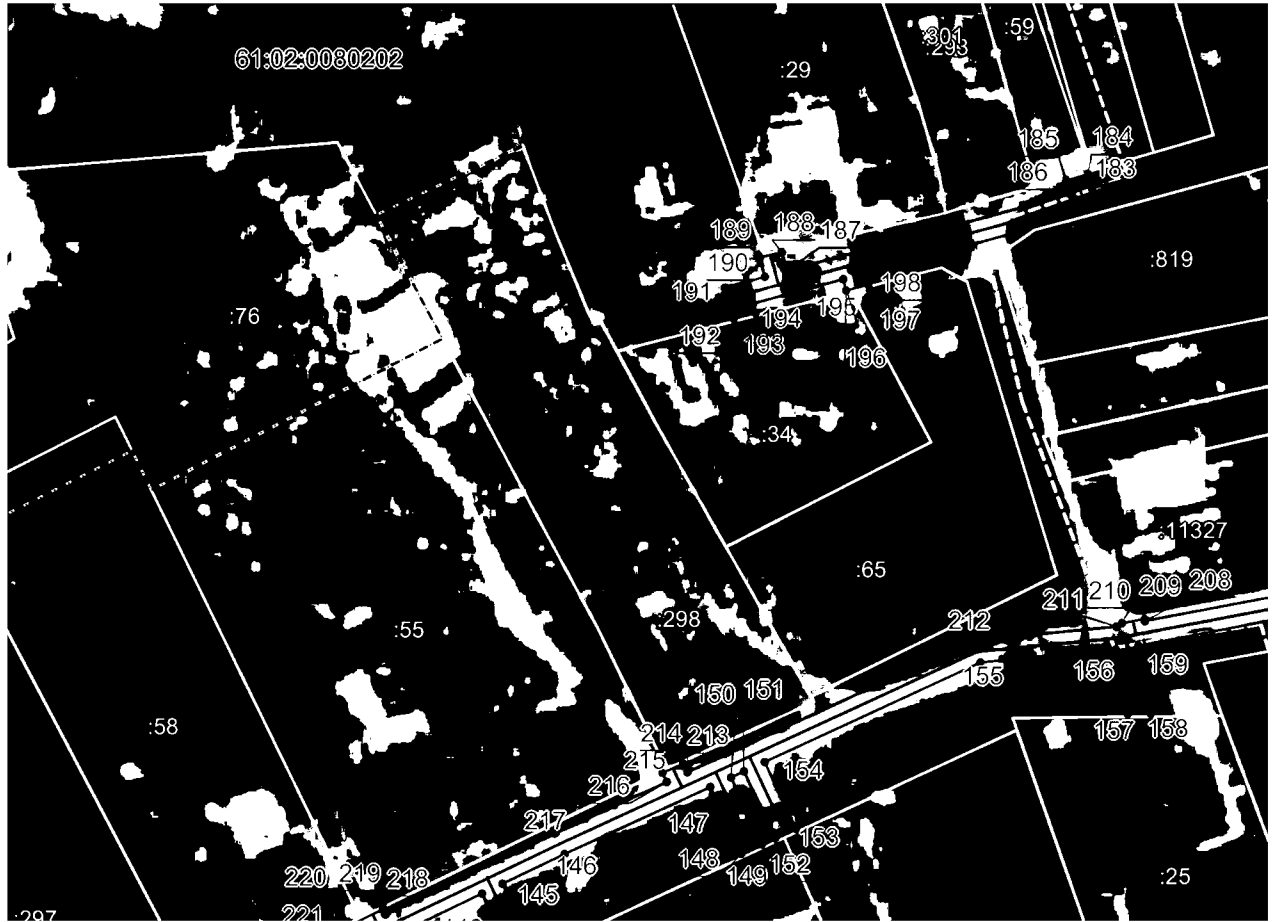
Условные обозначения:



1 ●







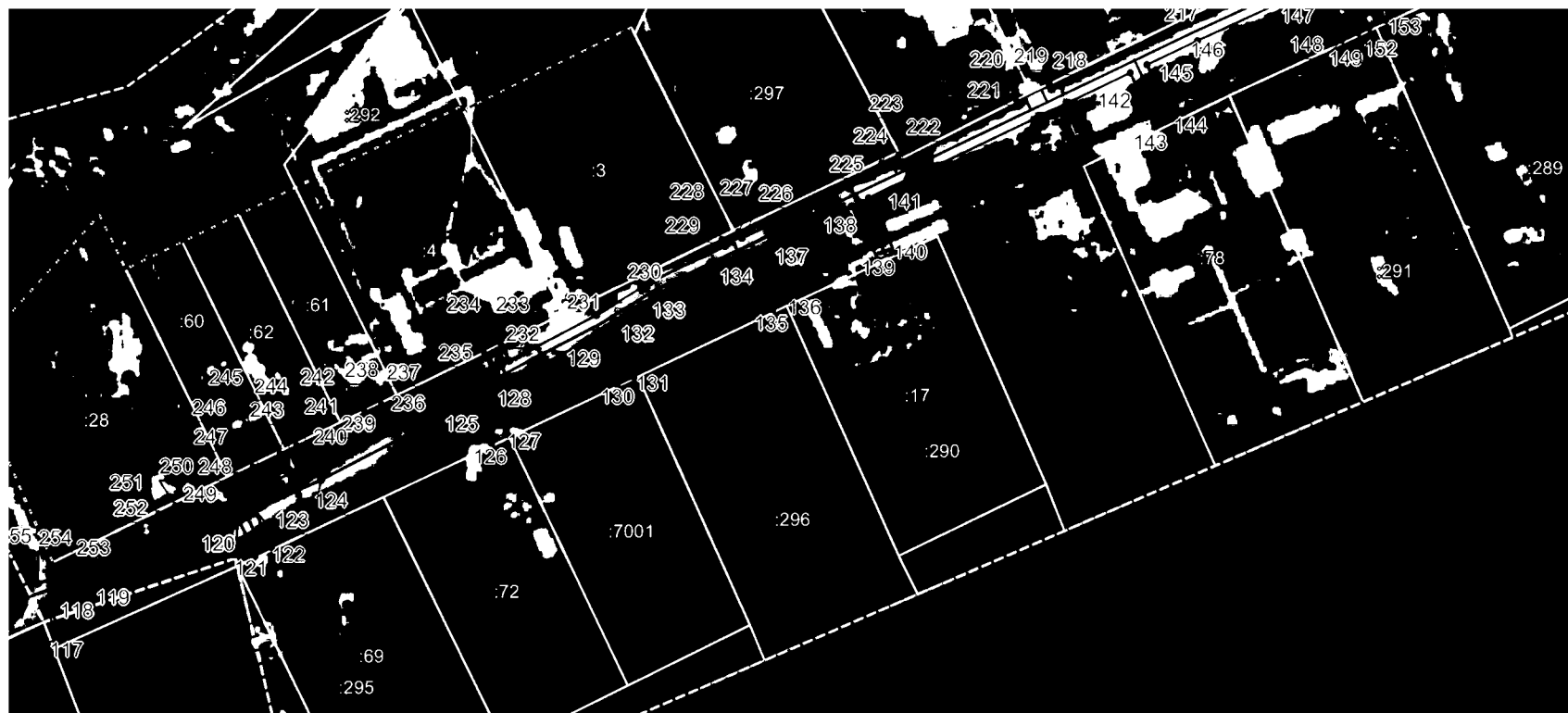
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

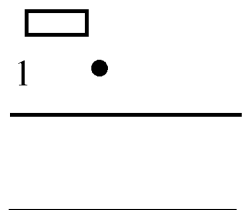
## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <br><br><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница кадастрового квартала;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|--|---|

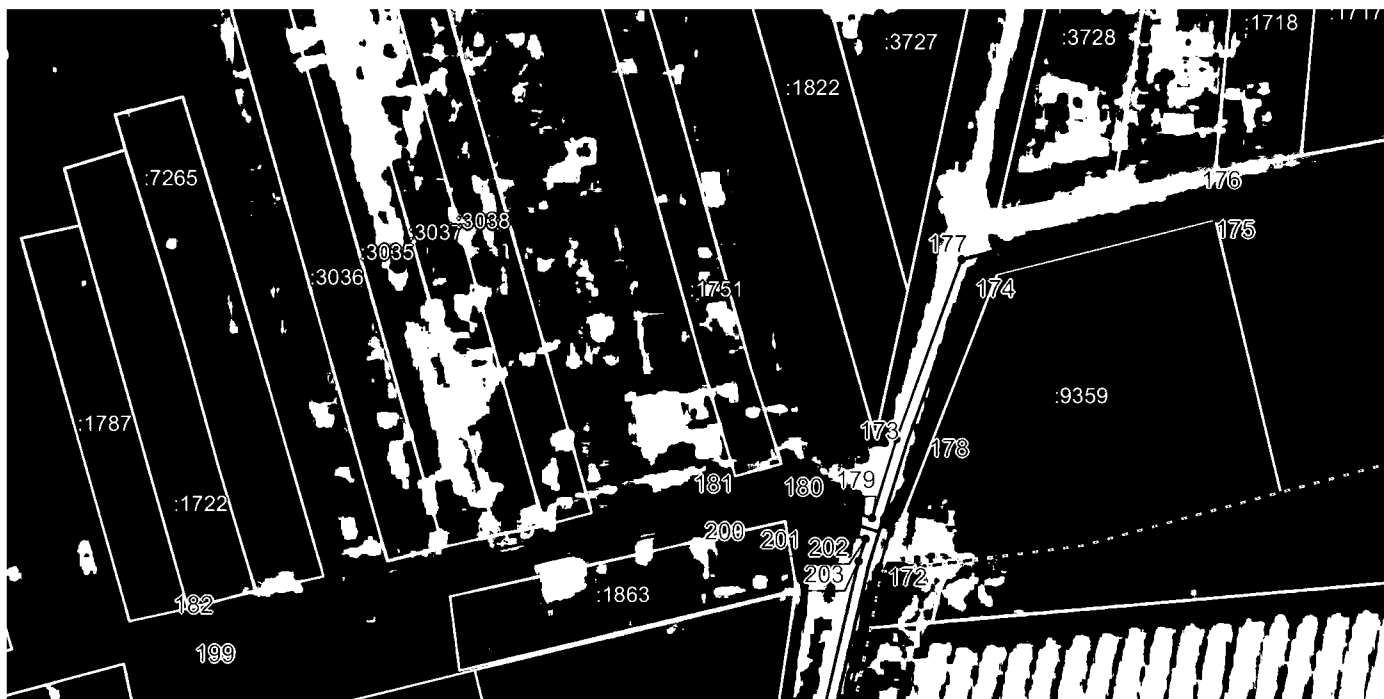


М 1:1000

Условные обозначения:

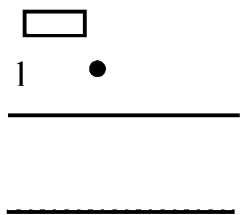


- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:1000

Условные обозначения:



- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- граница и номер существующего земельного участка.

## 2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, Мясниковский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30782 ± 61 кв. метр
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления с установкой ГРПШ и низкого давления по ул. Майская в п. Возрожденный Аксайского района Ростовской области (061-24-368-00436)» и его неотъемлемых технологических частей

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК-61					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439667,99	1427232,37	картометрический метод	0,1	–
2	439669,54	1427234,01		0,1	–
3	439676,24	1427228,04		0,1	–
4	439690,85	1427244,43		0,1	–
5	439684,16	1427250,39		0,1	–
6	440002,85	1427608,11		0,1	–
7	439954,25	1427651,43		0,1	–
8	439952,65	1427679,12		0,1	–
9	439987,63	1427854,04		0,1	–
10	439993,66	1427884,26		0,1	–
11	439995,49	1427887,37		0,1	–
12	439987,65	1427892,03		0,1	–
13	439996,52	1427906,96		0,1	–
14	439990,54	1427996,16		0,1	–
15	439991,43	1428046,62		0,1	–
16	439996,43	1428046,53		0,1	–
17	440000,31	1428259,35		0,1	–
18	439980,47	1428259,69		0,1	–
19	439869,50	1428303,89		0,1	–
20	439872,23	1428310,82		0,1	–
21	439826,65	1428328,97		0,1	–
22	439828,53	1428333,68		0,1	–
23	439845,29	1428543,67		0,1	–
24	439861,88	1428542,30		0,1	–
25	439960,61	1428538,51		0,1	–
26	439961,01	1428549,03		0,1	–
27	439985,00	1428780,83		0,1	–
28	439965,25	1428863,87		0,1	–

1	2	3	4	5	6
29	439954,64	1428946,11	картометри- ческий метод	0,1	–
30	440248,95	1429170,98		0,1	–
31	440304,90	1429334,13		0,1	–
32	440327,84	1429605,84		0,1	–
33	440234,46	1429665,03		0,1	–
34	440217,27	1429679,36		0,1	–
35	440202,68	1429686,18		0,1	–
36	440228,94	1429742,34		0,1	–
37	440374,44	1430086,28		0,1	–
38	440364,88	1430090,32		0,1	–
39	440207,24	1430192,05		0,1	–
40	440108,30	1430419,28		0,1	–
41	440112,80	1430430,71		0,1	–
42	440155,16	1430505,52		0,1	–
43	440180,62	1430527,40		0,1	–
44	440221,20	1430603,75		0,1	–
45	440222,08	1430603,27		0,1	–
46	440240,94	1430638,76		0,1	–
47	440240,05	1430639,22		0,1	–
48	440307,77	1430766,61		0,1	–
49	440320,78	1430833,01		0,1	–
50	440474,97	1431125,26		0,1	–
51	440460,82	1431132,84		0,1	–
52	440461,21	1431133,66		0,1	–
53	440386,52	1431173,07		0,1	–
54	440383,23	1431168,01		0,1	–
55	440468,22	1431123,17		0,1	–
56	440316,02	1430834,69		0,1	–
57	440303,01	1430768,30		0,1	–
58	440295,82	1430754,79		0,1	–
59	440296,71	1430754,32		0,1	–
60	440277,51	1430718,21		0,1	–
61	440276,63	1430718,68		0,1	–
62	440176,65	1430530,58		0,1	–
63	440151,24	1430508,74		0,1	–
64	440108,27	1430432,87		0,1	–
65	440102,89	1430419,18		0,1	–
66	440203,26	1430188,67		0,1	–
67	440362,54	1430085,88		0,1	–
68	440367,88	1430083,62		0,1	–

1	2	3	4	5	6
69	440361,77	1430069,18	картометри- ческий метод	0,1	—
70	440362,78	1430069,00		0,1	—
71	440253,89	1429811,58		0,1	—
72	440252,97	1429811,97		0,1	—
73	440224,37	1429744,37		0,1	—
74	440196,03	1429683,77		0,1	—
75	440214,56	1429675,10		0,1	—
76	440231,51	1429660,98		0,1	—
77	440322,61	1429603,24		0,1	—
78	440299,97	1429335,17		0,1	—
79	440244,71	1429174,03		0,1	—
80	439949,31	1428948,33		0,1	—
81	439960,32	1428862,97		0,1	—
82	439979,94	1428780,50		0,1	—
83	439956,02	1428549,38		0,1	—
84	439955,81	1428543,70		0,1	—
85	439862,18	1428547,29		0,1	—
86	439840,71	1428549,06		0,1	—
87	439823,61	1428334,83		0,1	—
88	439821,03	1428328,37		0,1	—
89	439822,72	1428325,15		0,1	—
90	439865,75	1428308,01		0,1	—
91	439863,09	1428301,26		0,1	—
92	439979,47	1428254,71		0,1	—
93	439995,22	1428254,44		0,1	—
94	439991,52	1428051,62		0,1	—
95	439986,52	1428051,71		0,1	—
96	439985,53	1427996,03		0,1	—
97	439991,43	1427908,18		0,1	—
98	439980,80	1427890,28		0,1	—
99	439988,81	1427885,52		0,1	—
100	439982,73	1427855,02		0,1	—
101	439947,63	1427679,47		0,1	—
102	439949,37	1427649,08		0,1	—
103	439995,79	1427607,71		0,1	—
104	439680,42	1427253,72		0,1	—
105	439674,93	1427258,61		0,1	—
106	439660,33	1427242,22		0,1	—
107	439665,79	1427237,34		0,1	—
108	439664,31	1427235,75		0,1	—

1	2	3	4	5	6
1	439667,99	1427232,37	картометри- ческий метод	0,1	—
109	439693,25	2204636,37		0,1	—
110	439631,48	2204665,96		0,1	—
111	439635,44	2204674,21		0,1	—
112	439658,29	2204749,97		0,1	—
113	439637,33	2204789,03		0,1	—
114	439643,22	2204808,35		0,1	—
115	439651,34	2204830,73		0,1	—
116	439644,06	2204833,36		0,1	—
117	439651,42	2204853,67		0,1	—
118	439659,64	2204850,69		0,1	—
119	439663,30	2204860,79		0,1	—
120	439677,67	2204892,54		0,1	—
121	439669,38	2204896,31		0,1	—
122	439671,10	2204899,91		0,1	—
123	439679,32	2204896,19		0,1	—
124	439685,83	2204910,58		0,1	—
125	439702,66	2204942,79		0,1	—
126	439693,73	2204947,43		0,1	—
127	439695,45	2204951,05		0,1	—
128	439704,51	2204946,34		0,1	—
129	439716,52	2204969,33		0,1	—
130	439706,34	2204974,57		0,1	—
131	439708,03	2204978,21		0,1	—
132	439718,41	2204972,82		0,1	—
133	439725,18	2204983,70		0,1	—
134	439734,22	2205002,61		0,1	—
135	439722,61	2205008,23		0,1	—
136	439724,37	2205011,83	0,1	—	
137	439735,95	2205006,21	0,1	—	
138	439745,08	2205025,31	0,1	—	
139	439733,43	2205030,95	0,1	—	
140	439735,13	2205034,57	0,1	—	
141	439746,81	2205028,91	0,1	—	
142	439773,90	2205085,52	0,1	—	
143	439762,15	2205090,99	0,1	—	
144	439763,89	2205094,58	0,1	—	
145	439775,62	2205089,13	0,1	—	
146	439780,84	2205100,05	0,1	—	
147	439792,62	2205125,67	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
148	439780,85	2205131,15	картометри- ческий метод	0,1	—
149	439782,50	2205134,79		0,1	—
150	439794,29	2205129,31		0,1	—
151	439795,36	2205131,63		0,1	—
152	439783,55	2205137,12		0,1	—
153	439785,20	2205140,76		0,1	—
154	439797,03	2205135,25		0,1	—
155	439814,48	2205173,22		0,1	—
156	439816,78	2205197,07		0,1	—
157	439805,41	2205199,16		0,1	—
158	439805,42	2205203,23		0,1	—
159	439817,46	2205201,02		0,1	—
160	439824,17	2205236,35		0,1	—
161	439819,20	2205237,27		0,1	—
162	439820,51	2205244,32		0,1	—
163	439825,50	2205243,40		0,1	—
164	439832,75	2205281,58		0,1	—
165	439827,58	2205282,54		0,1	—
166	439828,31	2205286,47		0,1	—
167	439833,49	2205285,51		0,1	—
168	439836,93	2205303,67		0,1	—
169	439841,68	2205331,65		0,1	—
170	439843,23	2205357,01		0,1	—
171	439849,99	2205356,59		0,1	—
172	439922,28	2205373,41		0,1	—
173	439944,44	2205380,31		0,1	—
174	439975,32	2205391,50		0,1	—
175	439986,26	2205435,14		0,1	—
176	439990,12	2205434,19		0,1	—
177	439978,69	2205388,46		0,1	—
178	439945,72	2205376,52	0,1	—	
179	439931,23	2205372,01	0,1	—	
180	439935,16	2205359,39	0,1	—	
181	439934,77	2205343,76	0,1	—	
182	439912,81	2205248,50	0,1	—	
183	439897,80	2205192,86	0,1	—	
184	439900,33	2205192,18	0,1	—	
185	439899,23	2205188,34	0,1	—	
186	439896,76	2205189,00	0,1	—	
187	439883,31	2205139,14	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
188	439886,63	2205138,24	картометри- ческий метод	0,1	–
189	439885,75	2205134,37		0,1	–
190	439882,27	2205135,29		0,1	–
191	439880,38	2205128,29		0,1	–
192	439874,85	2205129,78		0,1	–
193	439875,83	2205133,65		0,1	–
194	439877,56	2205133,19		0,1	–
195	439881,85	2205149,08		0,1	–
196	439879,87	2205149,61		0,1	–
197	439880,85	2205153,48		0,1	–
198	439882,89	2205152,94		0,1	–
199	439908,92	2205249,47		0,1	–
200	439930,78	2205344,26		0,1	–
201	439931,14	2205358,83		0,1	–
202	439927,41	2205370,82		0,1	–
203	439923,33	2205369,55		0,1	–
204	439850,33	2205352,56		0,1	–
205	439846,98	2205352,77		0,1	–
206	439845,53	2205329,22		0,1	–
207	439840,87	2205302,97		0,1	–
208	439821,76	2205202,18		0,1	–
209	439822,16	2205202,11		0,1	–
210	439821,43	2205198,17		0,1	–
211	439820,82	2205197,23		0,1	–
212	439818,39	2205172,16		0,1	–
213	439795,19	2205121,67		0,1	–
214	439796,78	2205120,90		0,1	–
215	439795,12	2205117,27	0,1	–	
216	439793,52	2205118,04	0,1	–	
217	439784,47	2205098,35	0,1	–	
218	439770,19	2205068,51	0,1	–	
219	439771,14	2205068,05	0,1	–	
220	439767,69	2205060,97	0,1	–	
221	439766,79	2205061,40	0,1	–	
222	439754,66	2205036,06	0,1	–	
223	439756,09	2205035,38	0,1	–	
224	439754,36	2205031,77	0,1	–	
225	439752,93	2205032,46	0,1	–	
226	439738,15	2205001,53	0,1	–	
227	439739,59	2205000,83	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
228	439737,86	2204997,22	картометри- ческий метод	0,1	–
229	439736,42	2204997,92		0,1	–
230	439728,69	2204981,78		0,1	–
231	439721,43	2204970,09		0,1	–
232	439711,59	2204951,25		0,1	–
233	439714,92	2204949,54		0,1	–
234	439713,16	2204945,93		0,1	–
235	439709,74	2204947,71		0,1	–
236	439698,22	2204925,66		0,1	–
237	439702,27	2204923,57		0,1	–
238	439700,52	2204919,96		0,1	–
239	439696,37	2204922,11		0,1	–
240	439689,43	2204908,82		0,1	–
241	439688,75	2204907,33		0,1	–
242	439693,30	2204905,27		0,1	–
243	439691,55	2204901,67		0,1	–
244	439687,10	2204903,69		0,1	–
245	439684,42	2204897,76		0,1	–
246	439688,67	2204895,82		0,1	–
247	439686,91	2204892,23		0,1	–
248	439682,77	2204894,12		0,1	–
249	439676,68	2204880,66		0,1	–
250	439680,33	2204879,02		0,1	–
251	439678,53	2204875,44		0,1	–
252	439675,03	2204877,02		0,1	–
253	439667,01	2204859,29		0,1	–
254	439663,40	2204849,33		0,1	–
255	439671,14	2204846,52		0,1	–
256	439663,78	2204826,21		0,1	–
257	439656,04	2204829,02		0,1	–
258	439647,97	2204806,77		0,1	–
259	439642,72	2204789,56		0,1	–
260	439663,67	2204750,51		0,1	–
261	439640,11	2204672,40	0,1	–	
262	439638,56	2204669,23	0,1	–	
263	439696,34	2204641,54	0,1	–	
109	439693,25	2204636,37	0,1	–	

Примечание.

Используемые сокращения:

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной;

кв. метр – квадратный метр;

М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

п. – поселок;

ул. – улица.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 16.10.2025 № 44

### ИНФОРМАЦИЯ

о графике проведения работ при осуществлении  
деятельности, для обеспечения которой устанавливается  
публичный сервитут, в отношении земель и земельного участка,  
указанных в пунктах 5, 8 – 11 приложения № 1 к настоящему постановлению

№ п/п	Наименование работ	Период
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления с установкой ГРПШ и низкого давления по ул. Майская в п. Возрожденный Аксайского района Ростовской области (061-24-368-00436)» и его неотъемлемых технологических частей	декабрь 2025 г. – сентябрь 2026 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления с установкой ГРПШ и низкого давления по ул. Майская в п. Возрожденный Аксайского района Ростовской области (061-24-368-00436)» и его неотъемлемых технологических частей	октябрь 2026 г. – сентябрь 2035 г.

#### Примечания:

1. В период с декабря 2025 г. по сентябрь 2026 г. при проведении работ, предусмотренных пунктом 1 информации о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, использование земель и земельного участка, указанных в пунктах 5, 8 – 11 приложения № 1 к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено.

#### 2. Используемые сокращения:

г. – год;

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной;

п. – поселок;

ул. – улица.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов