



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2025 № 606

г. Ростов-на-Дону

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 23.07.2025 Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по Перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от ст. Шумилинская к х. Быковский, х. Гребенниковский Верхнедонского района Ростовской области» 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, указанных в приложении № 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 января по май 2026 г.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:07:0600005, 61:07:0600013, 61:07:0600012, 61:07:0030101, 61:07:0030201, 61:07:0070101, 61:43:0600001, направленная ходатайством общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 23.07.2025, указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

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 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

5.2. Внести плату за публичный сервитут в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:07:0600005, 61:07:0600013, 61:07:0600012, 61:07:0030101, 61:07:0030201, 61:07:0070101, 61:43:0600001, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району не позднее шести месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления.

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от ст. Шумилинская к х. Быковский, х. Гребенниковский Верхнедонского района Ростовской области» 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 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 25 августа 2025 г.

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

Временно исполняющий обязанности
Губернатора 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 21.08.2025 № 606

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.	61:07:0600005:96	Ростовская область, Верхнедонской район, ст-ца Шумилинская
2.	61:07:0600005:345	Ростовская область, Верхнедонской район
3.	61:07:0600005:573	Ростовская область, Верхнедонской район, в 4,44 км на север от ст.Шумилинская
4.	61:07:0600005:517	Ростовская область, Верхнедонской район, примерно в 39 метрах по направлению на северо-восток от ст. Шумилинская
5.	61:07:0000000:143	Ростовская область, Верхнедонской район, ст-ца Казанская – х. Раскольный
6.	61:07:0030201:444	Ростовская область, Верхнедонской район, х. Гребенниковский, ул. Гребенниковская, 91 а
7.	61:43:0000000:45	Ростовская область, Шолоховский район, В границах района х. Лосевский
8.	61:43:0600001:49	Ростовская область, Шолоховский район, х. Дударевский
9.	61:07:0600013:81	Ростовская область, Верхнедонской район, х. Быковский
10.	61:07:0600005:833	Ростовская область, Верхнедонской район, ст-ца Шумилинская, ул. Заречная, 99
11.	61:07:0600013:430	Ростовская область, Верхнедонской район, 1,76 км на восток от х. Быковский
12.	61:07:0000000:13	Ростовская область, Верхнедонской район, Быковское лесничество
13.	61:43:0600001:713	Ростовская область, Шолоховский район, западная часть кадастрового квартала 61:43:0600001
14.	61:07:0600005:516	Ростовская область, Верхнедонской район, примерно в 159 метрах по направлению на северо-восток от ст. Шумилинская
15.	61:07:0600005	Ростовская область, Верхнедонской район

1	2	3
16.	61:07:0600013	Ростовская область, Верхнедонской район
17.	61:07:0600012	Ростовская область, Верхнедонской район
18.	61:07:0030101	Ростовская область, Верхнедонской район
19.	61:07:0030201	Ростовская область, Верхнедонской район
20.	61:07:0070101	Ростовская область, Верхнедонской район
21.	61:43:0600001	Ростовская область, Шолоховский район

Примечание.

Информация о землях и земельных участках приведена в том числе в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 29.07.2025.

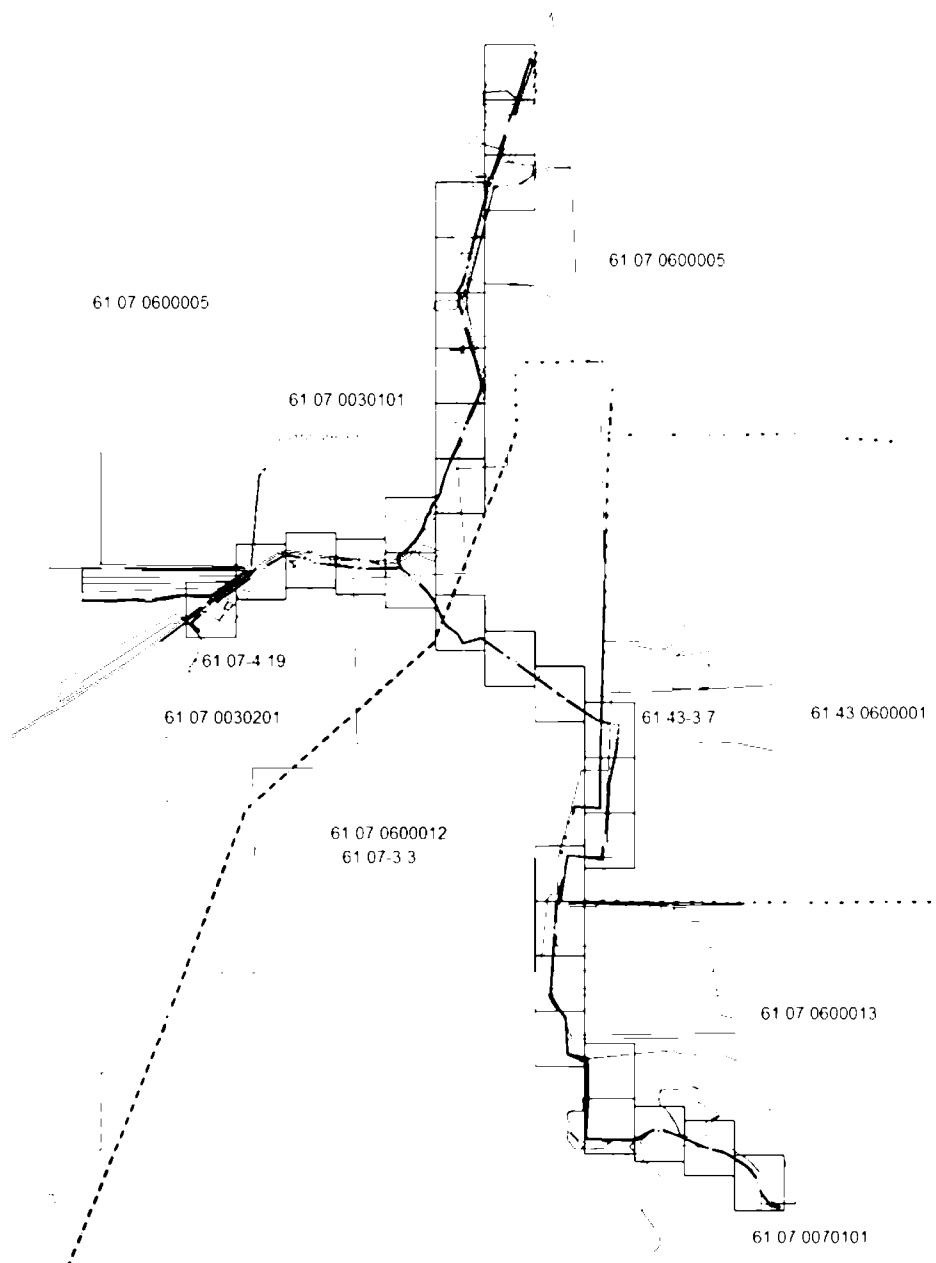
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

ГРАНИЦЫ территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

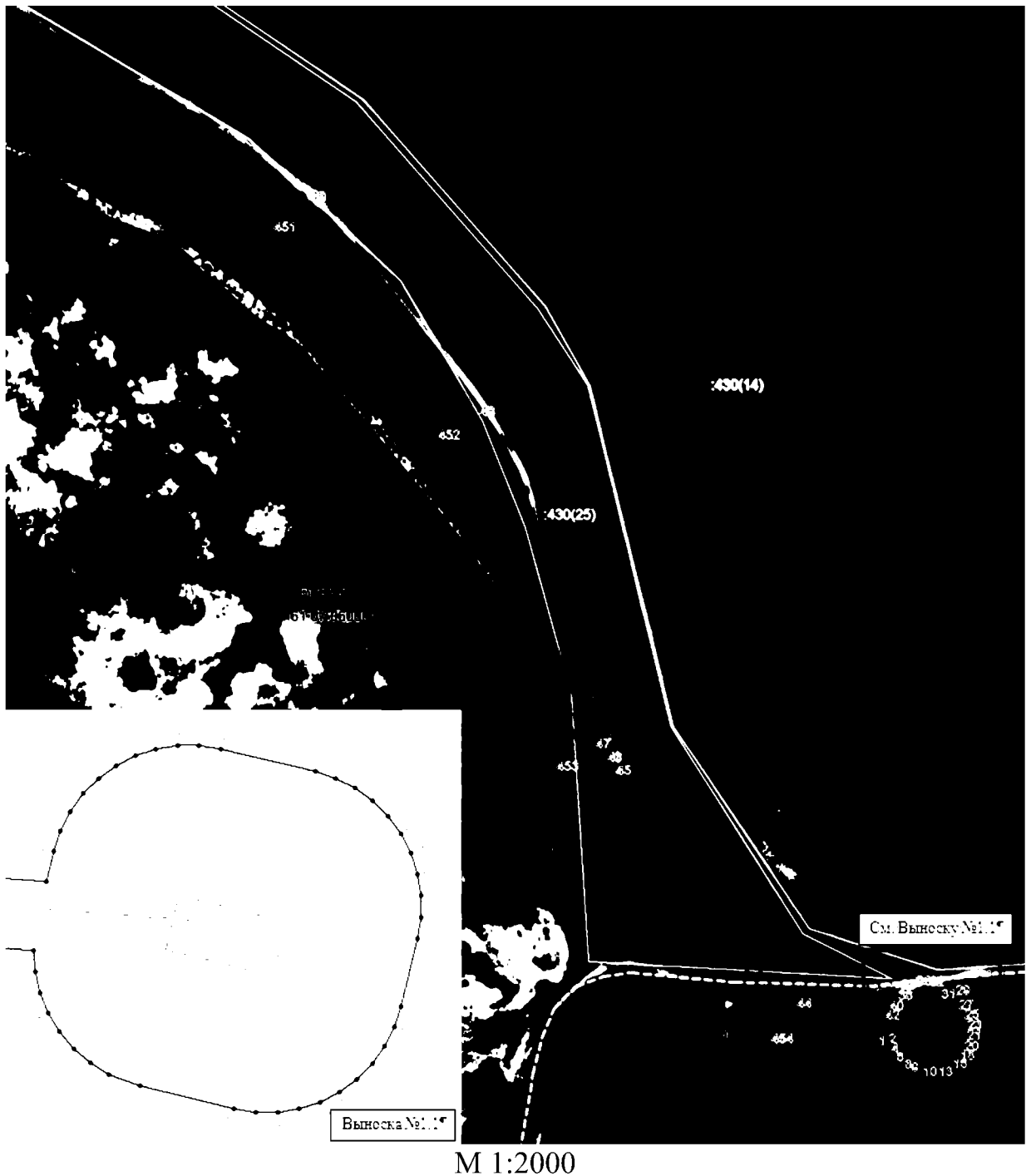
1. Чертеж границ территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут



Условное обозначение:



— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.





Условные обозначения:

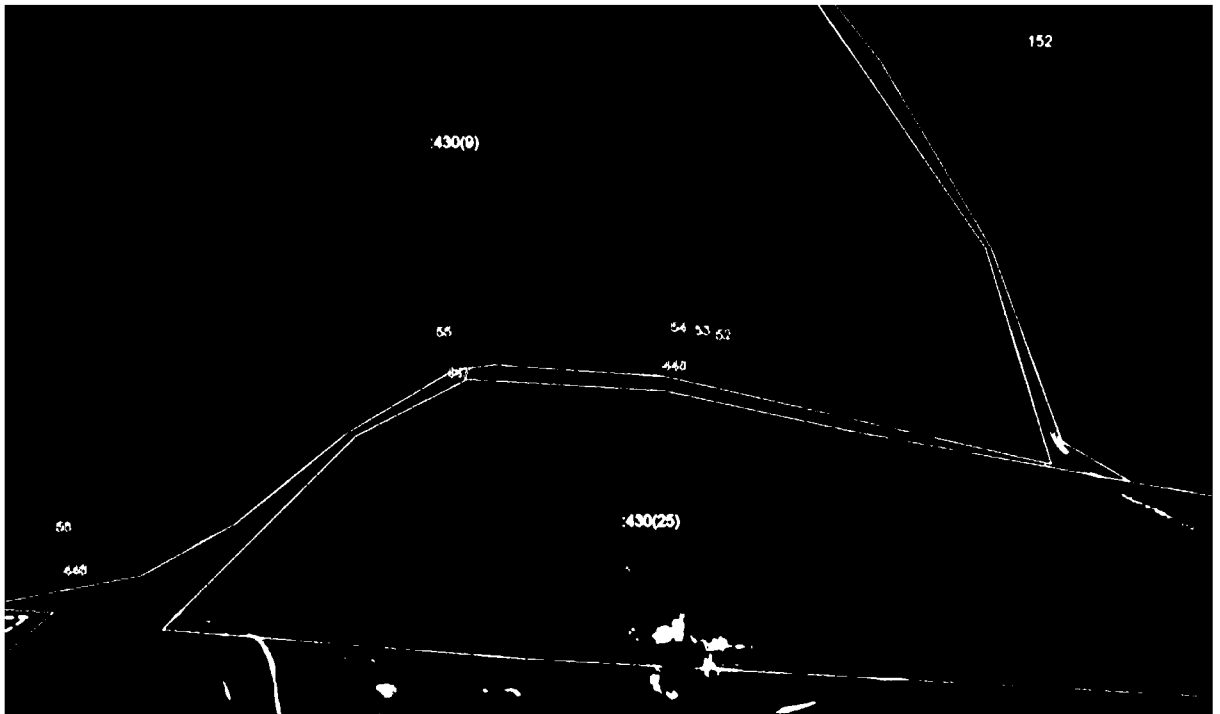
- | | |
|---|---|
| <p>—</p> <p>1 ●</p> <p>-----</p> <p><u>61:36:0030901</u></p> <p><u>:238</u></p> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|---|---|



М 1:2000



Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

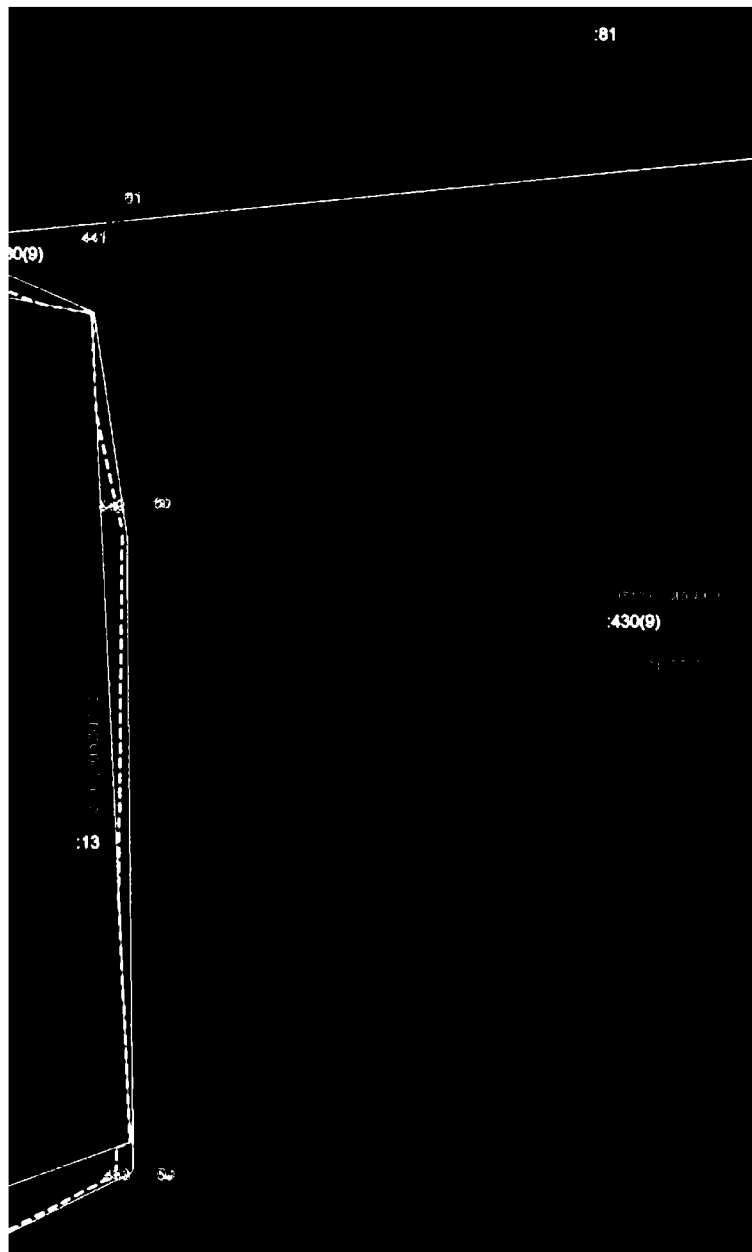
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

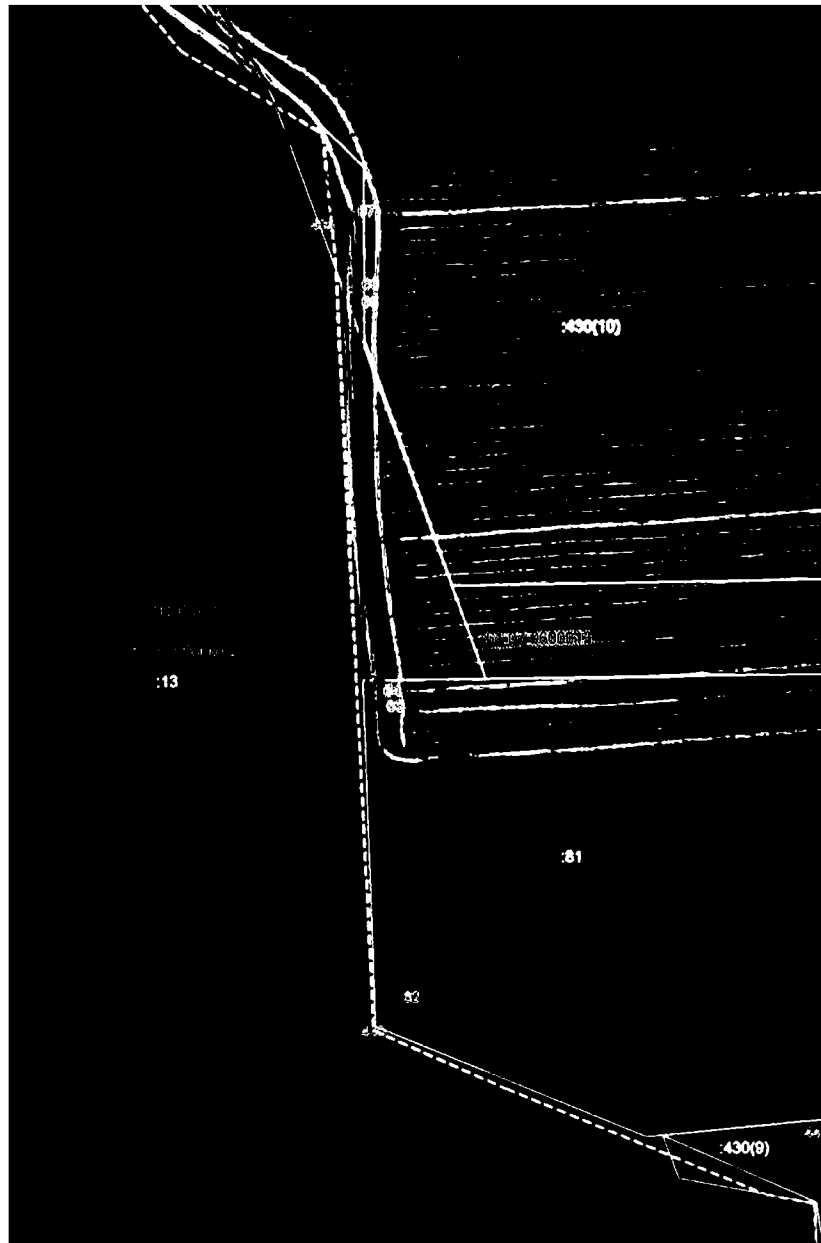
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:



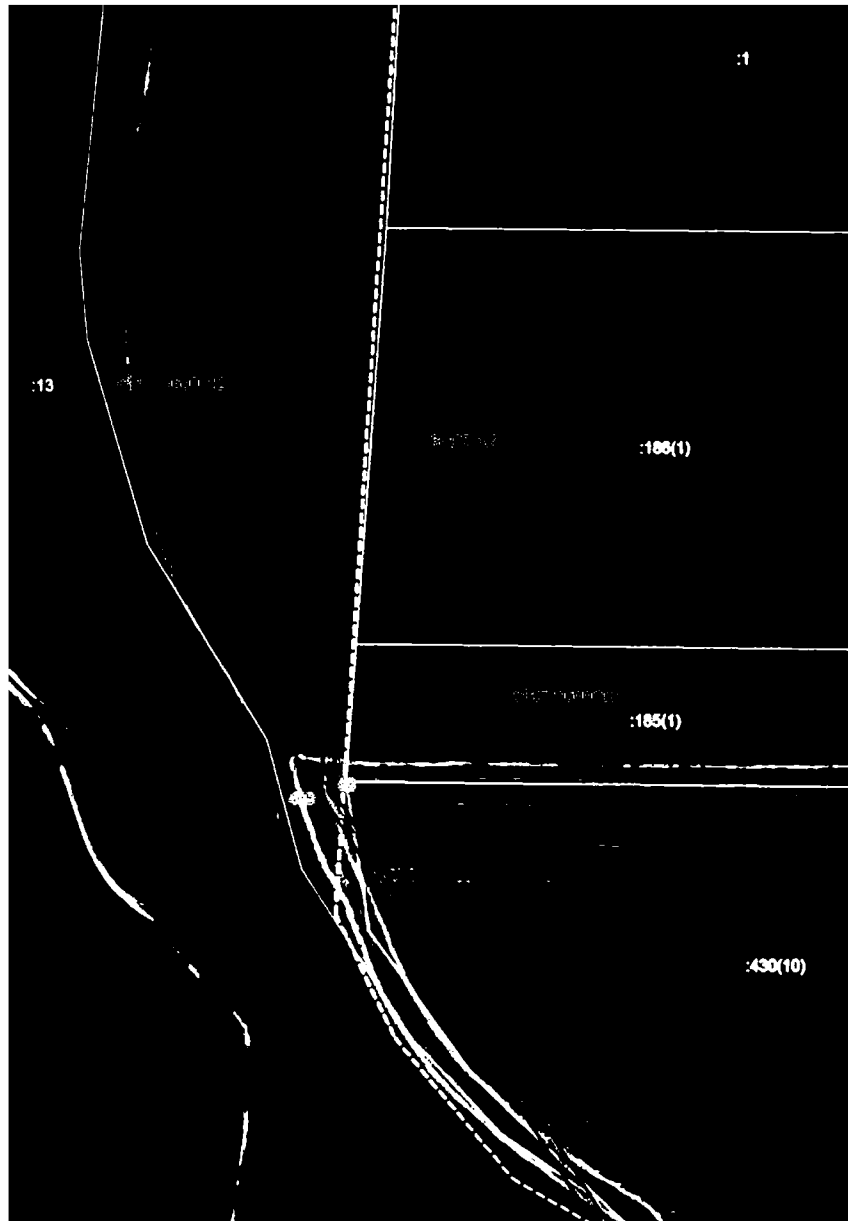
1



61:36:0030901



:238

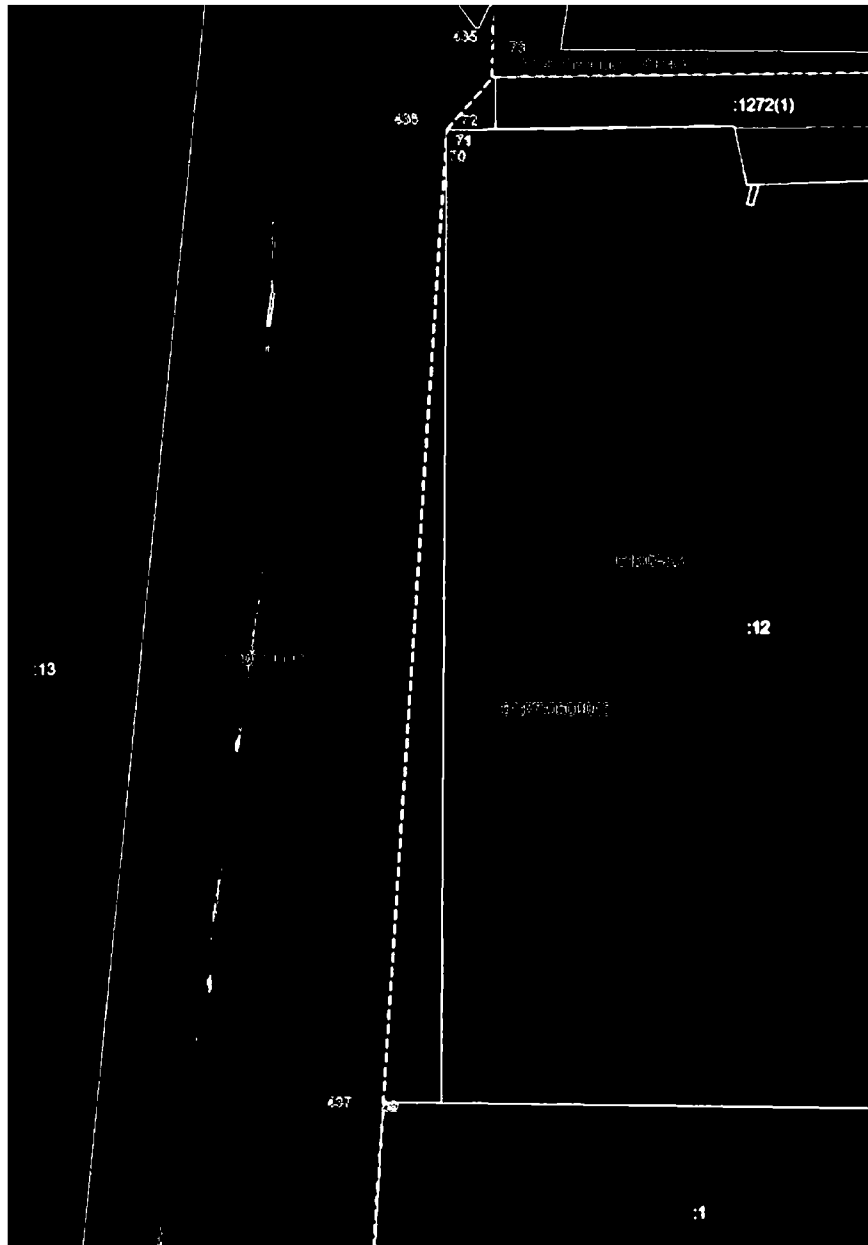
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- 61:36:0030901 граница и номер кадастрового квартала;
- :238 граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

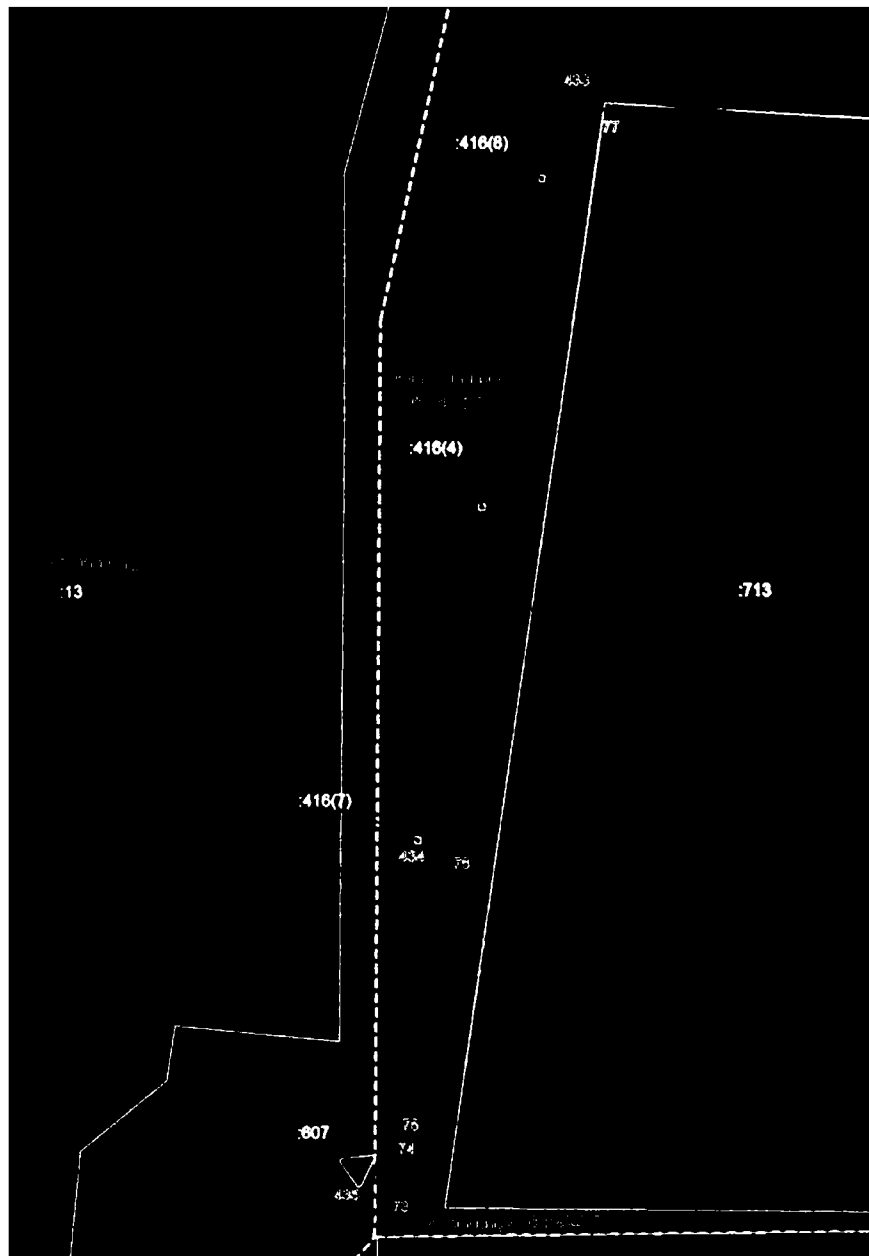
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

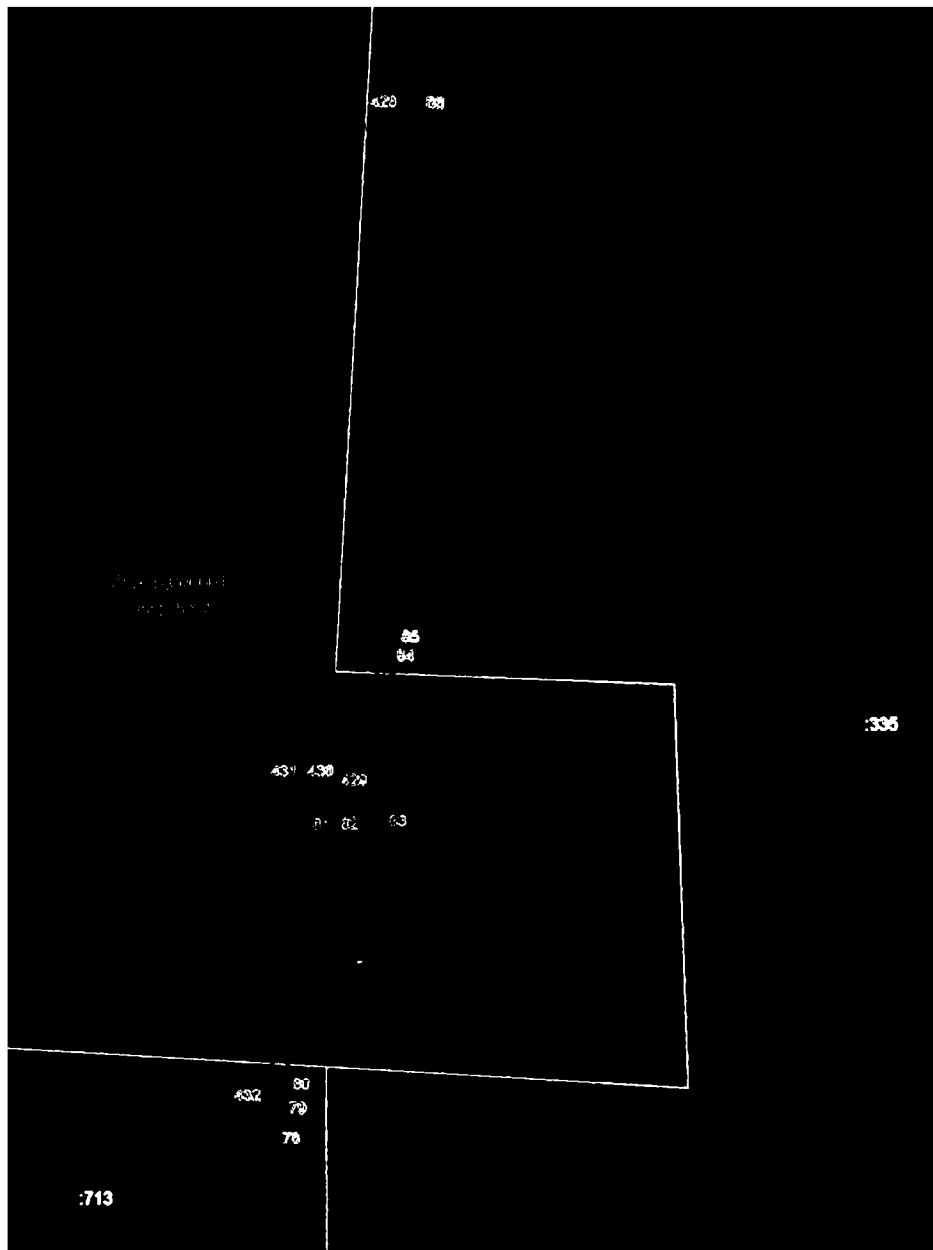
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

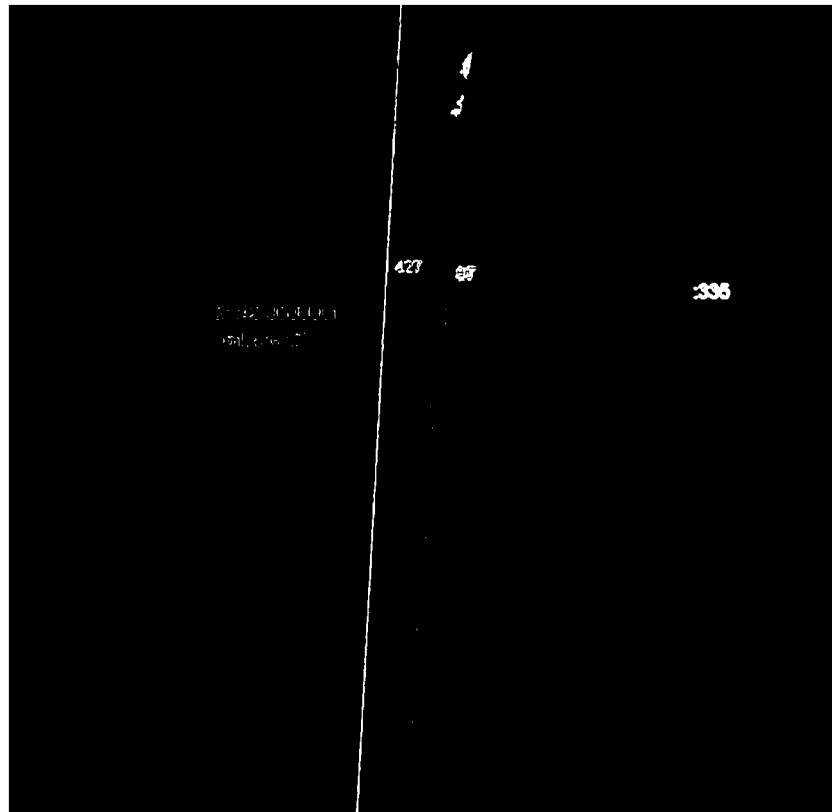
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000


Условные обозначения:

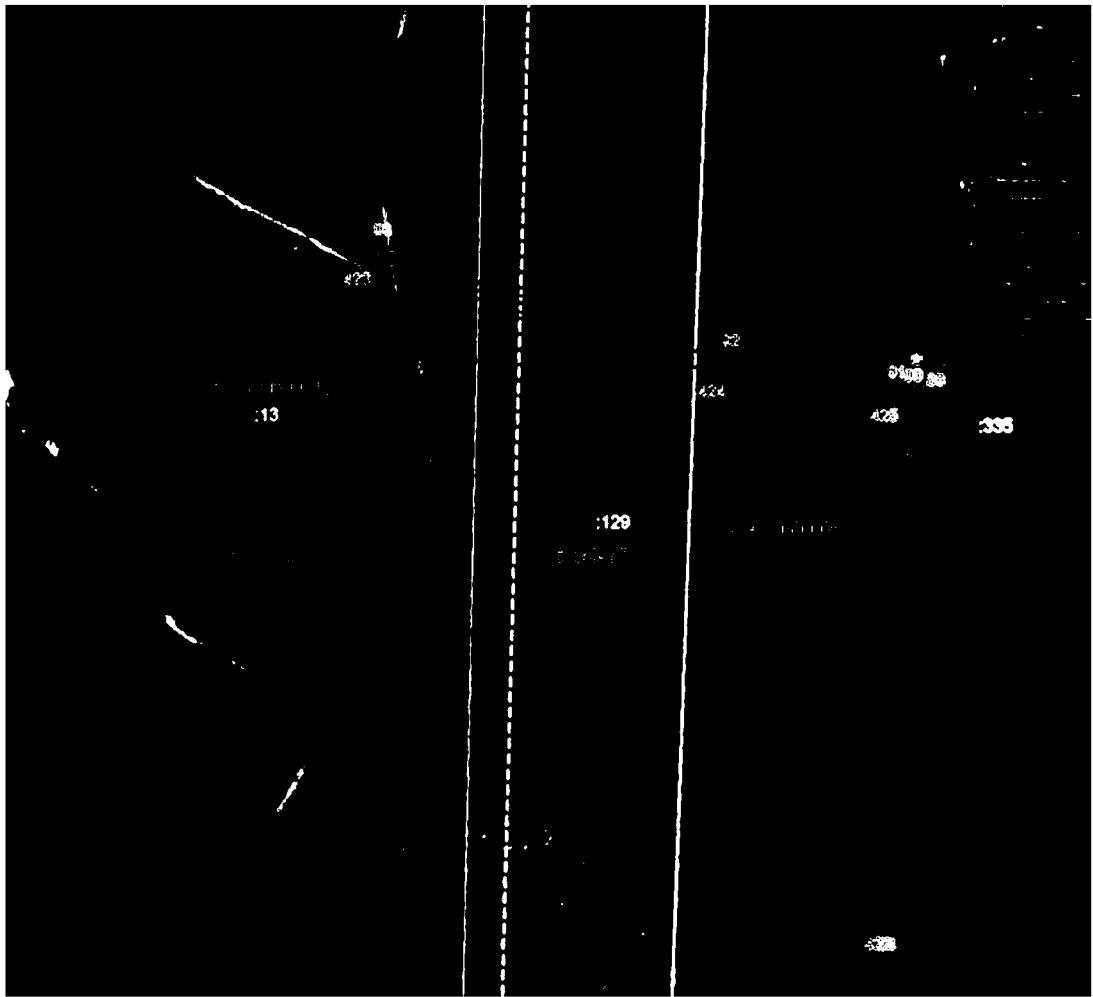
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000


Условные обозначения:

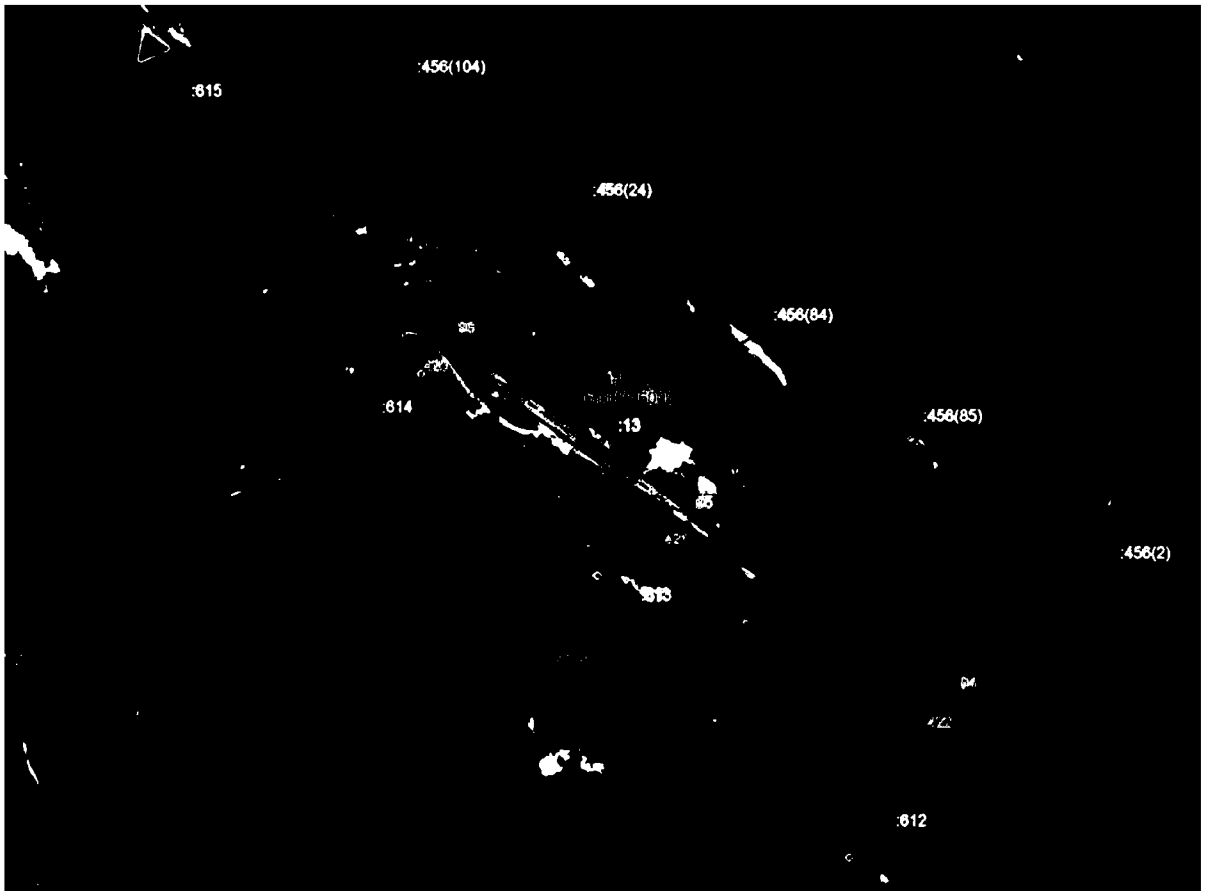
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
-----	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

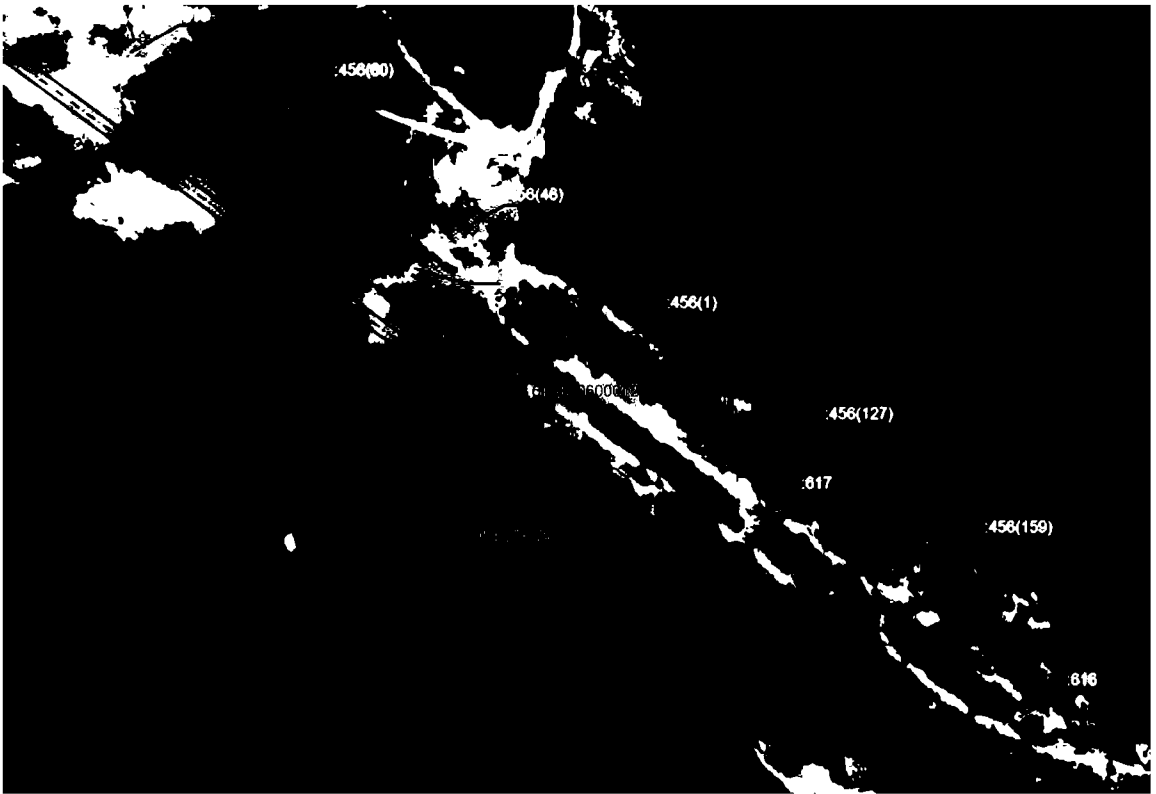
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
-----	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

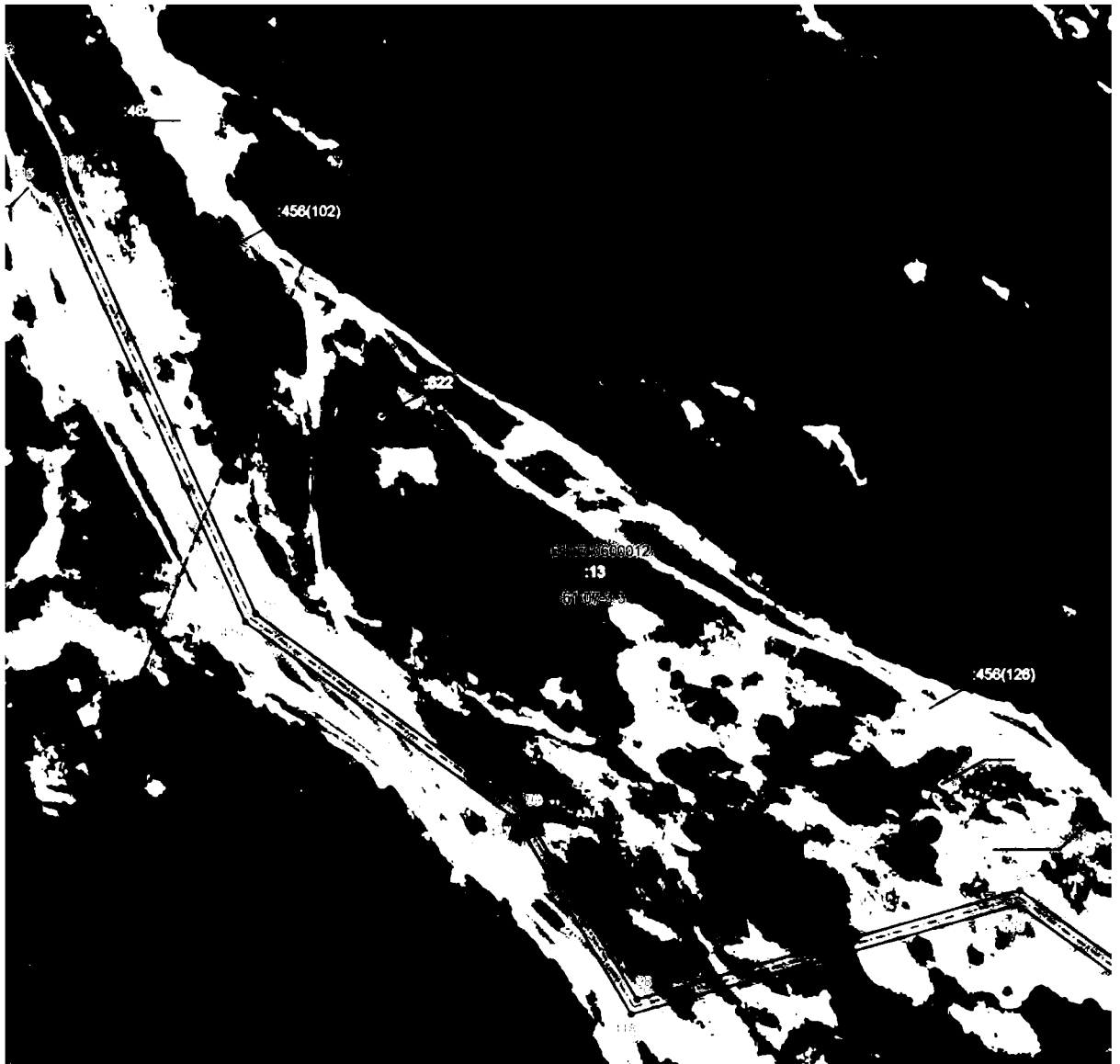
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000




Условные обозначения:

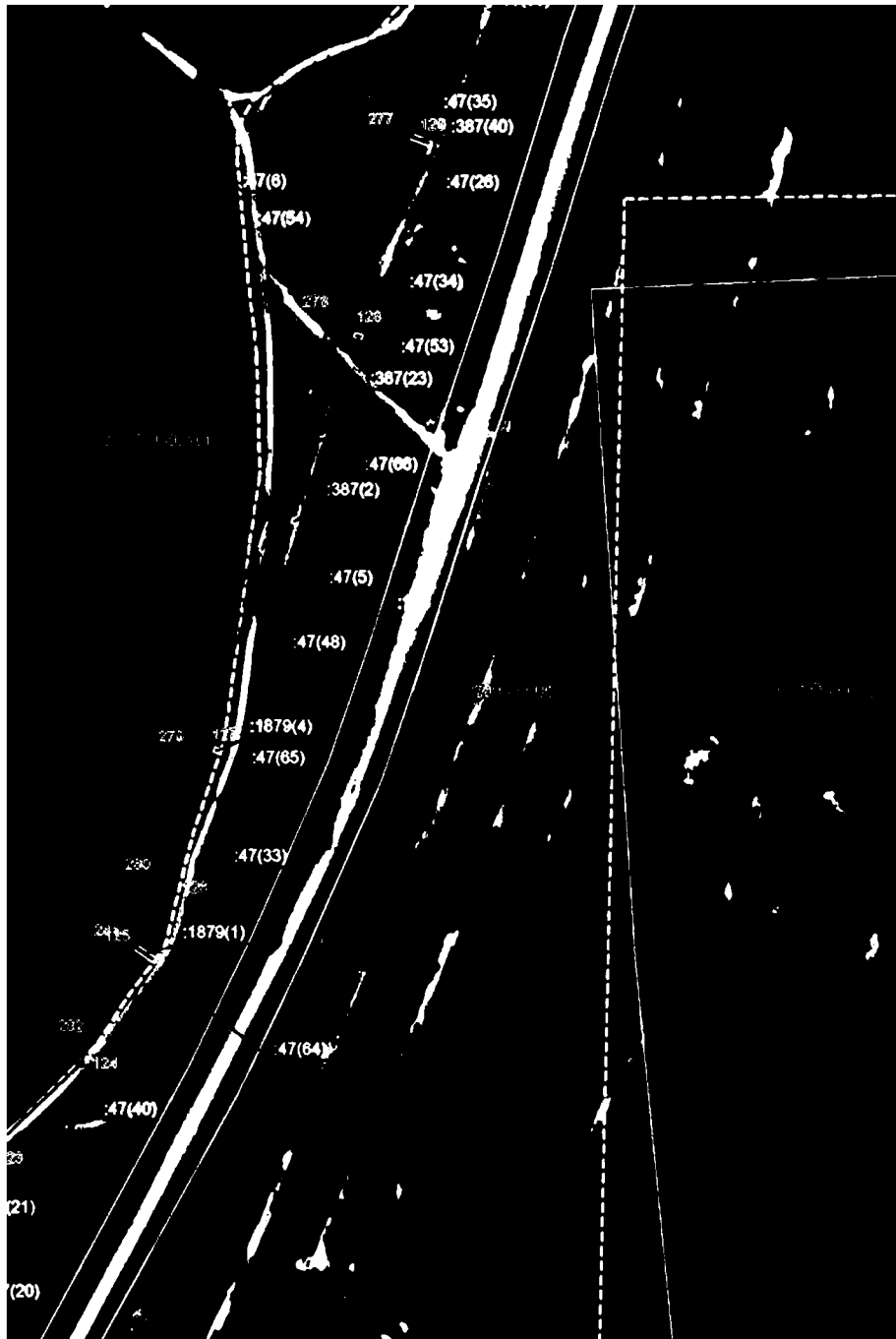
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000



Условные обозначения:

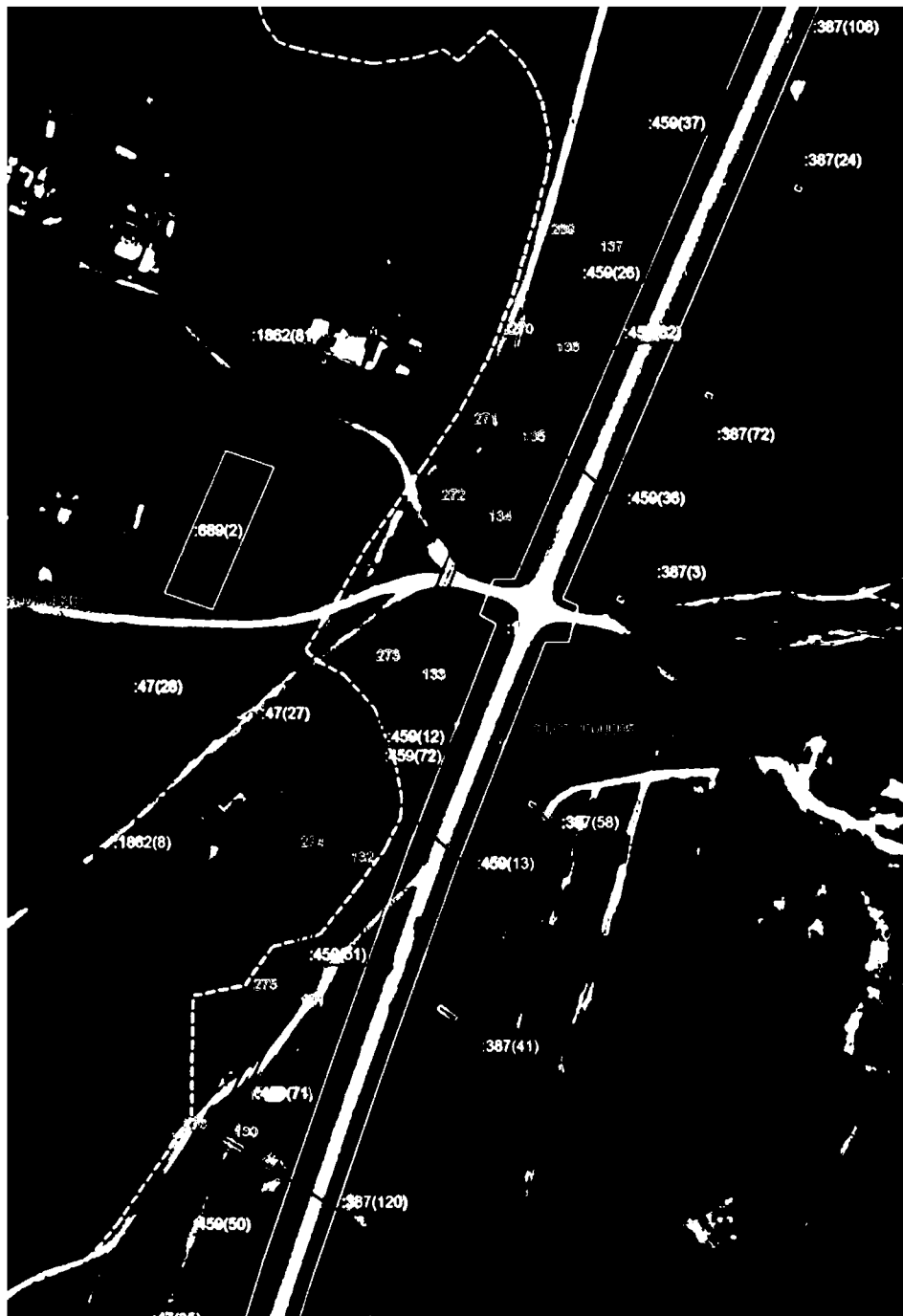
- | | |
|--|---|
| 


<u>61:36:0030901</u>
<u>:238</u> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|--|---|



М 1:2000

Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

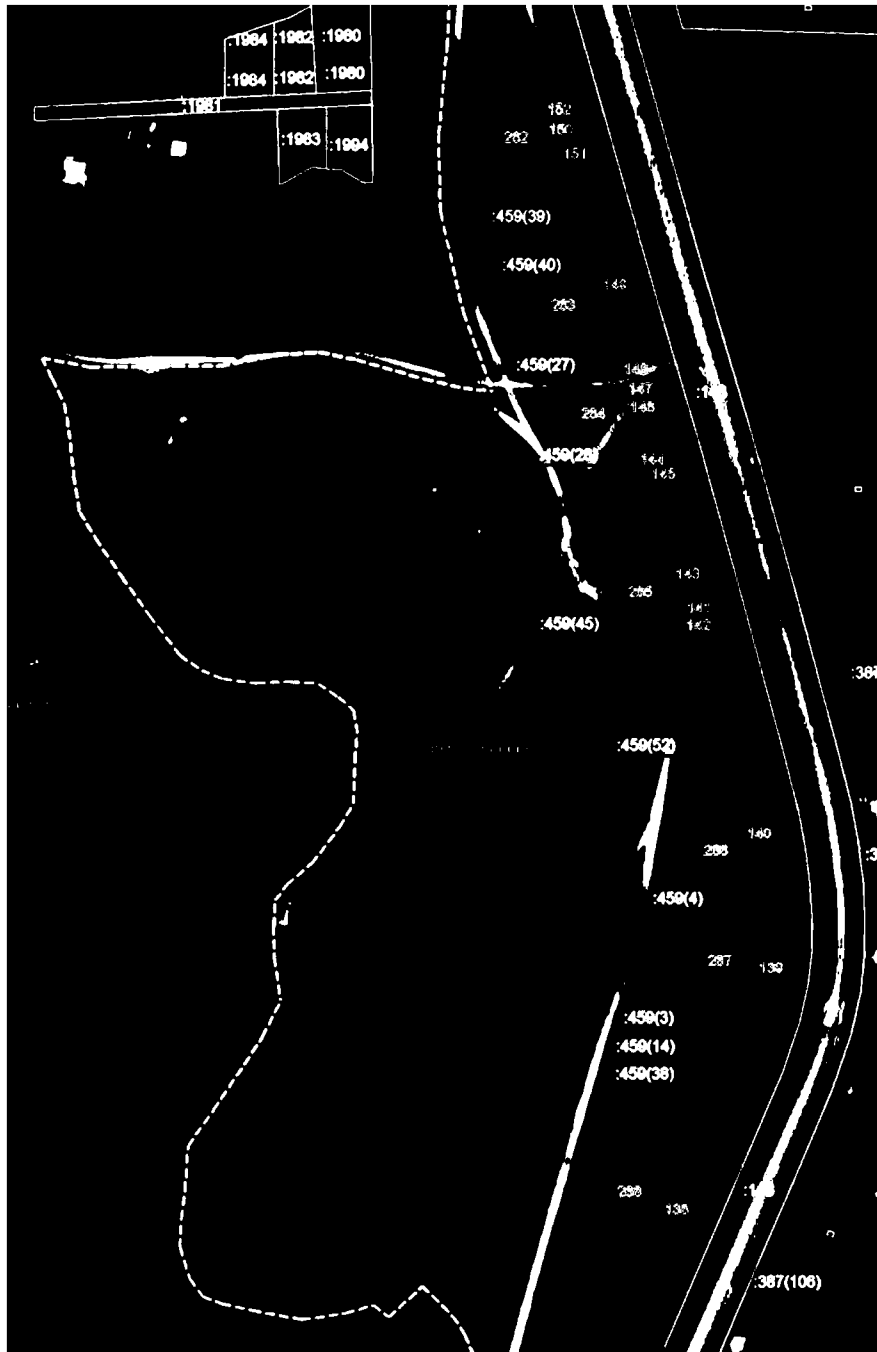
Условные обозначения:



61:36:0030901

:238

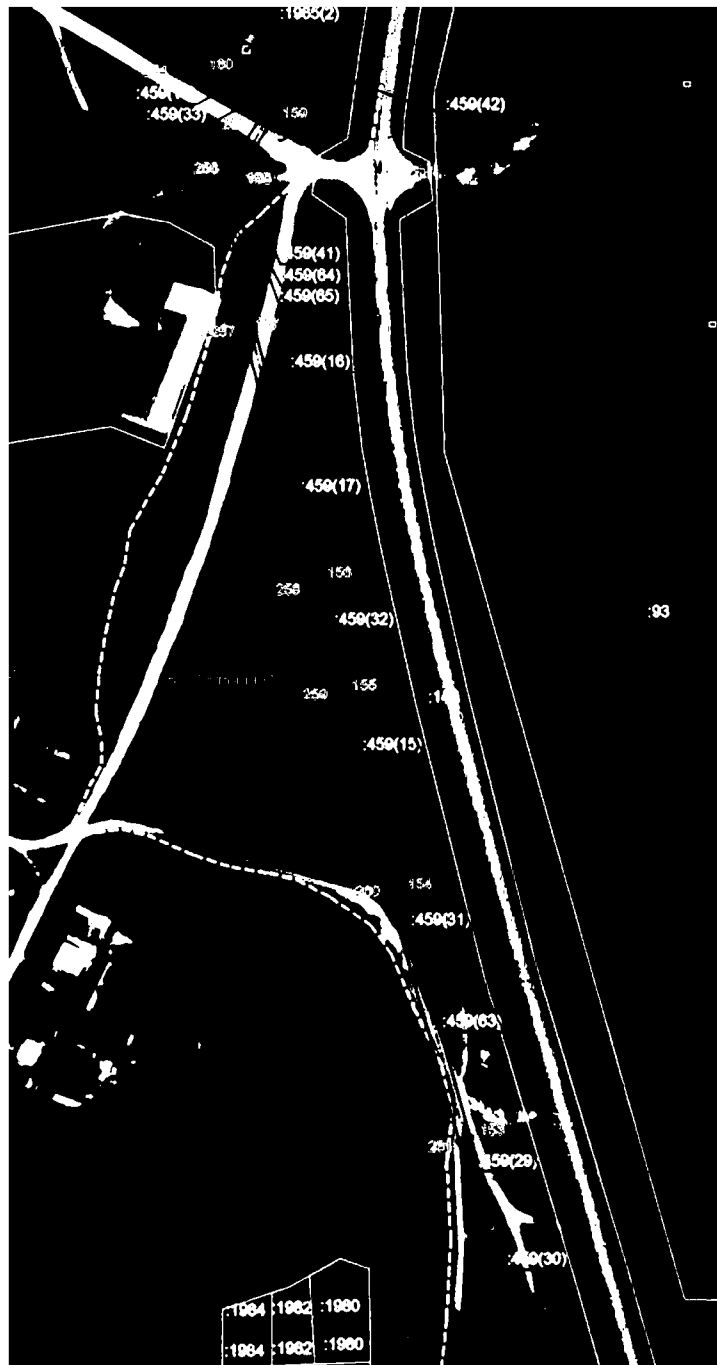
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- 61:36:0030901 граница и номер кадастрового квартала;
- :238 граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>-----</p> <p><u>61:36:0030901</u></p> <p><u>:238</u></p> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|---|---|



М 1:2000

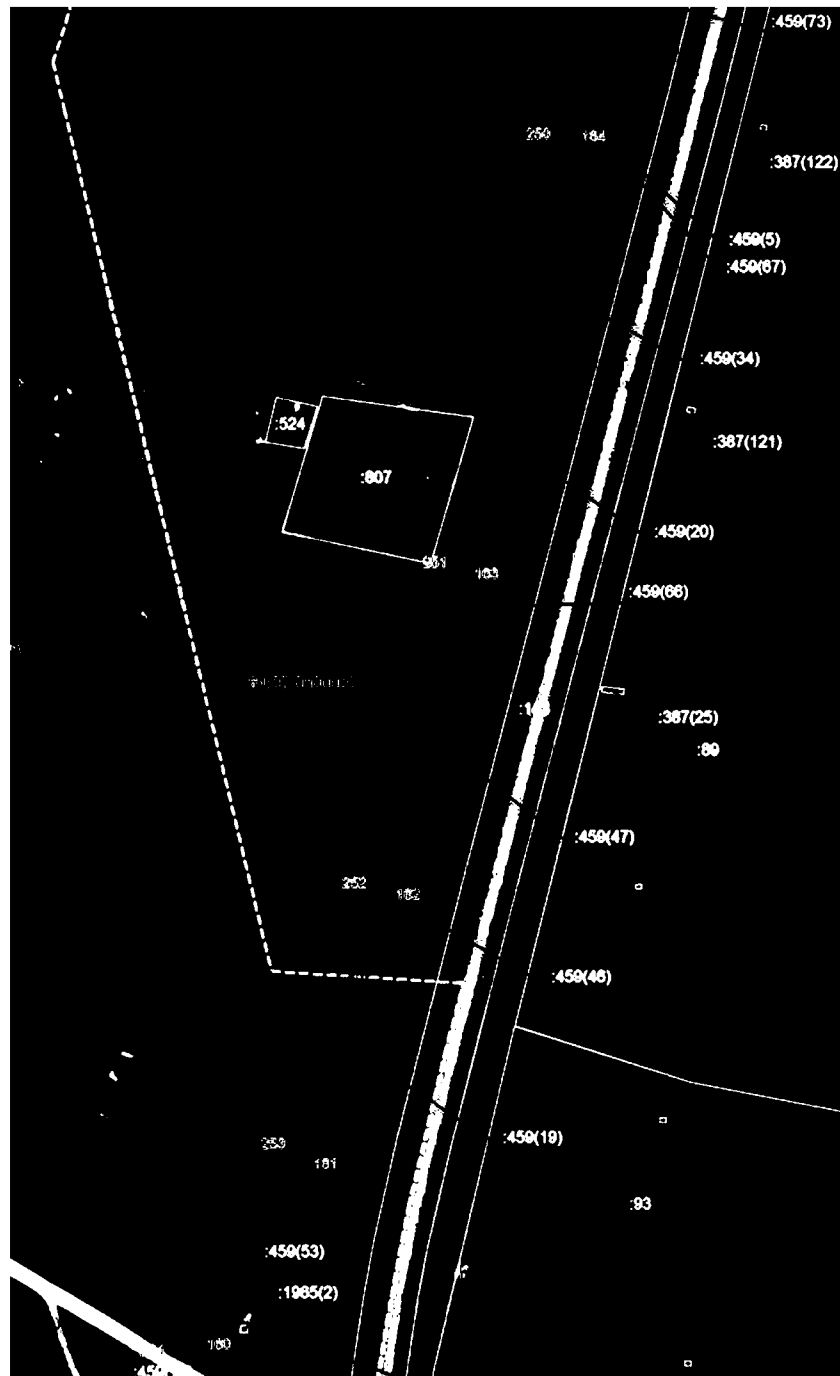
Условные обозначения:



61:36:0030901




:238

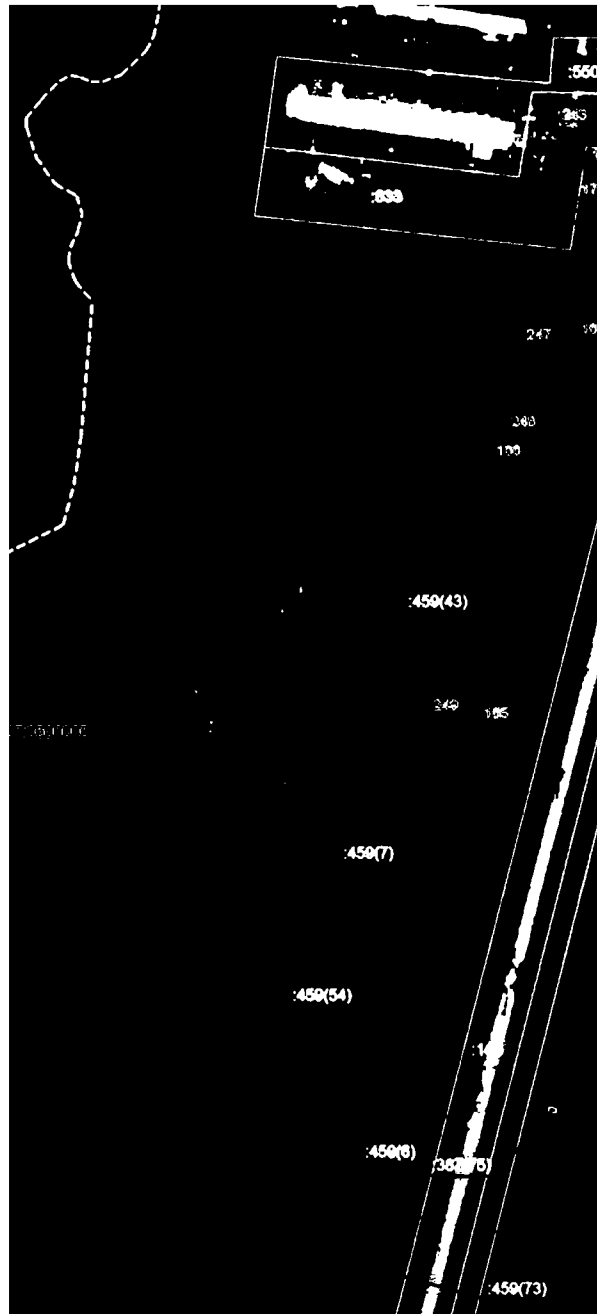
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- 61:36:0030901 граница и номер кадастрового квартала;
- :238 граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| 


<u>61:36:0030901</u>
<u>:238</u> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|--|---|



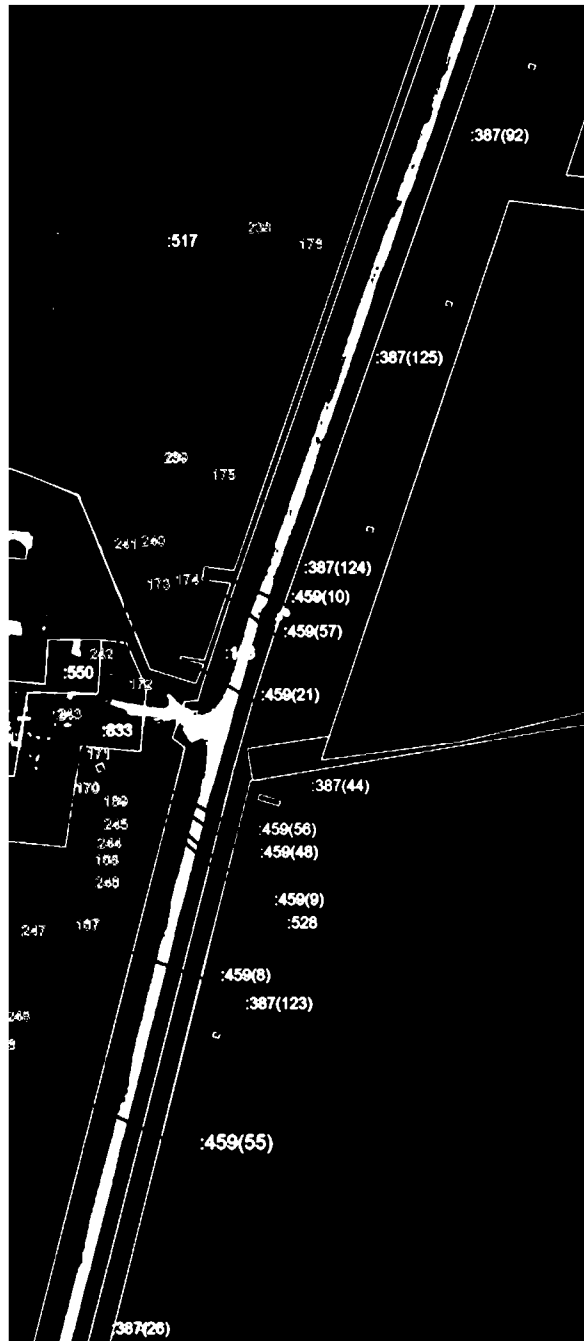
М 1:2000

Условные обозначения:



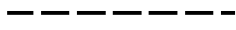
61:36:0030901
:238

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



М 1:2000

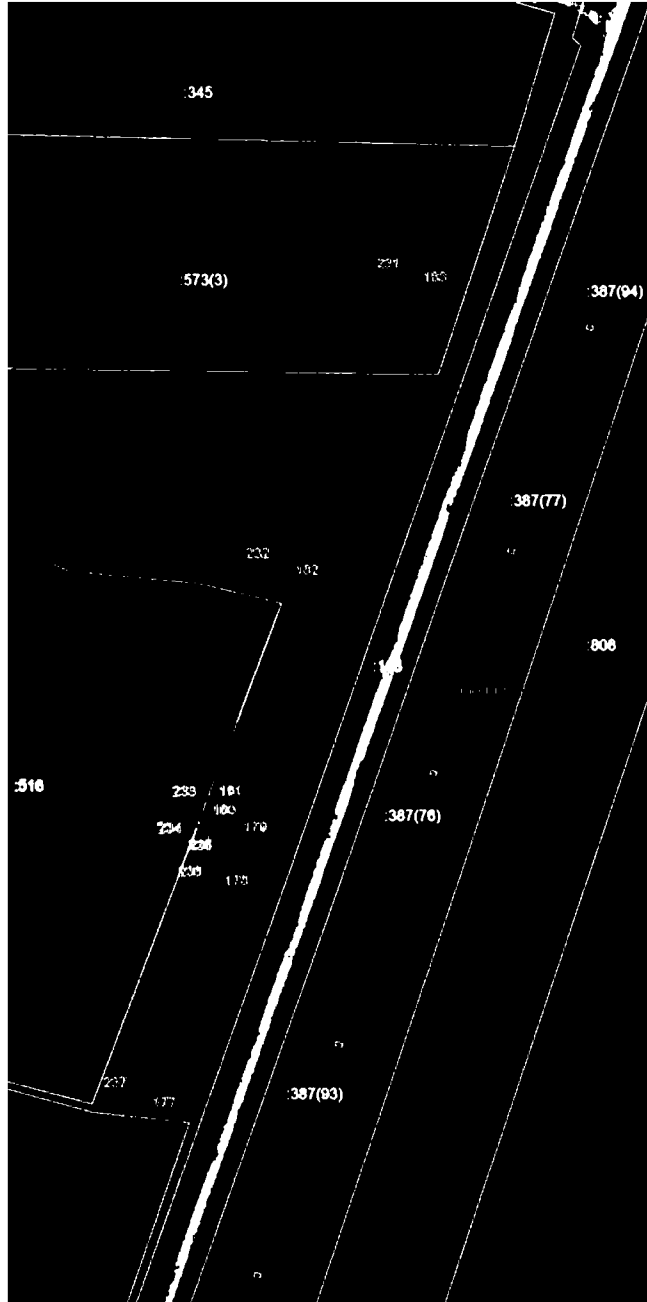
Условные обозначения:



61:36:0030901

:238

- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- 61:36:0030901 граница и номер кадастрового квартала;
- :238 граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

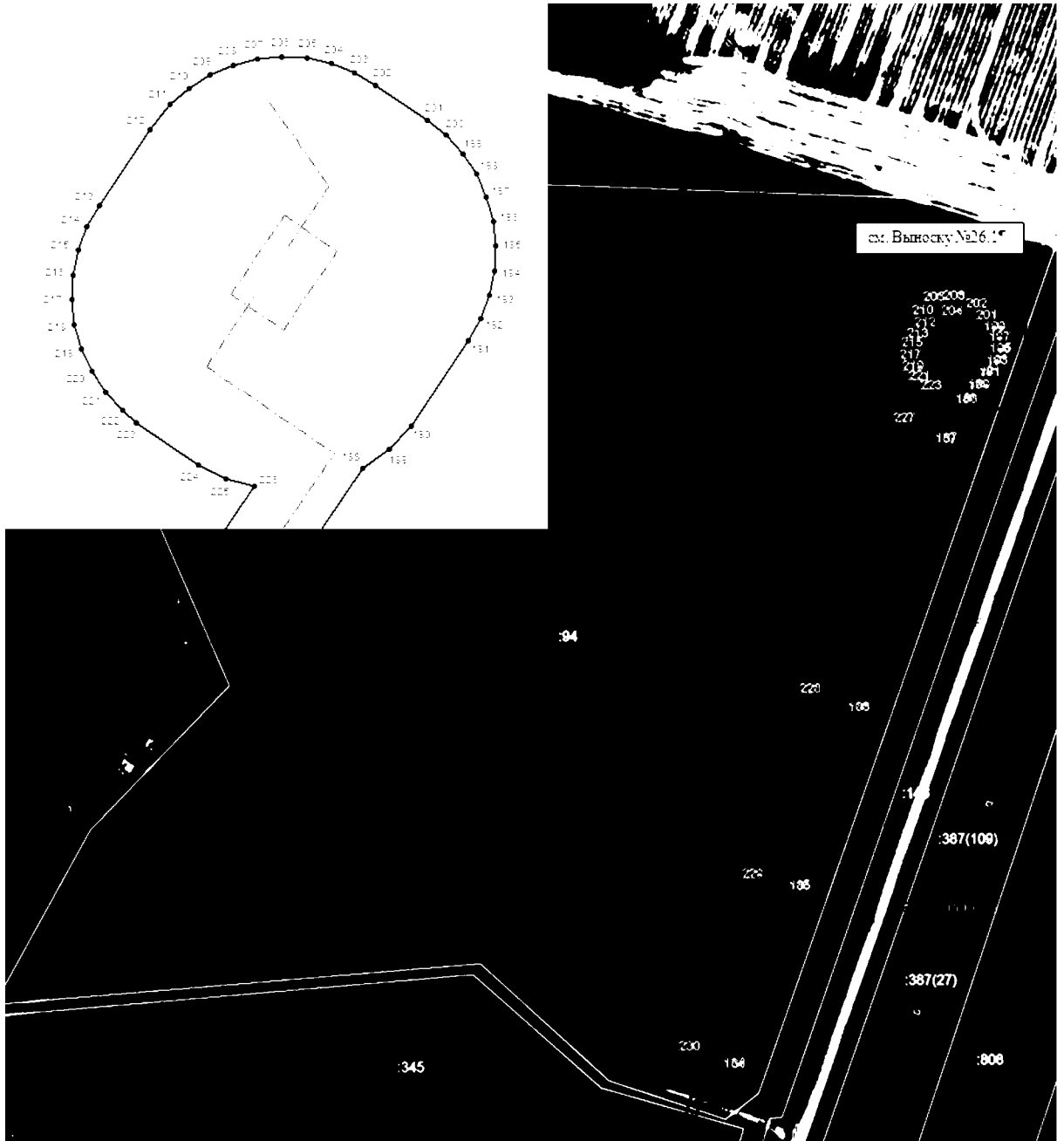
Условные обозначения:



61:36:0030901




:238

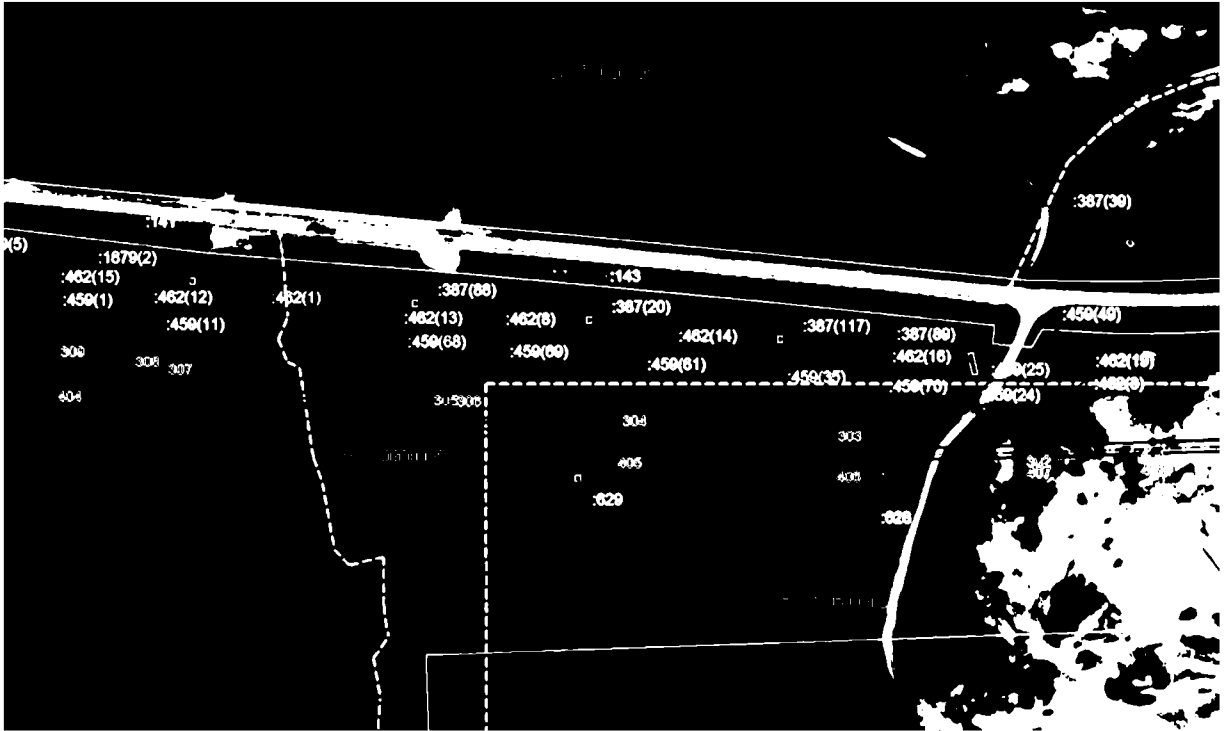
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

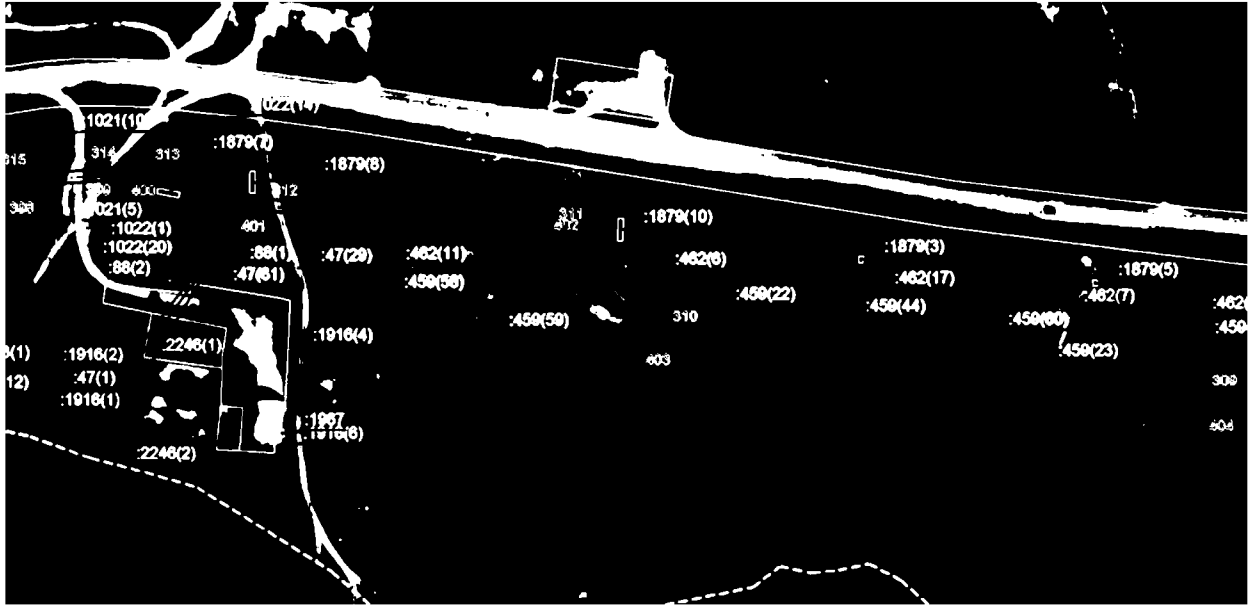
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000




Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 ● </div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 10px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; — поворотная точка линейного объекта; — ось инженерного сооружения; <u>61:36:0030901</u> граница и номер кадастрового квартала; <u>:238</u> граница и номер существующего земельного участка. |
|---|---|



М 1:2000

Условные обозначения:

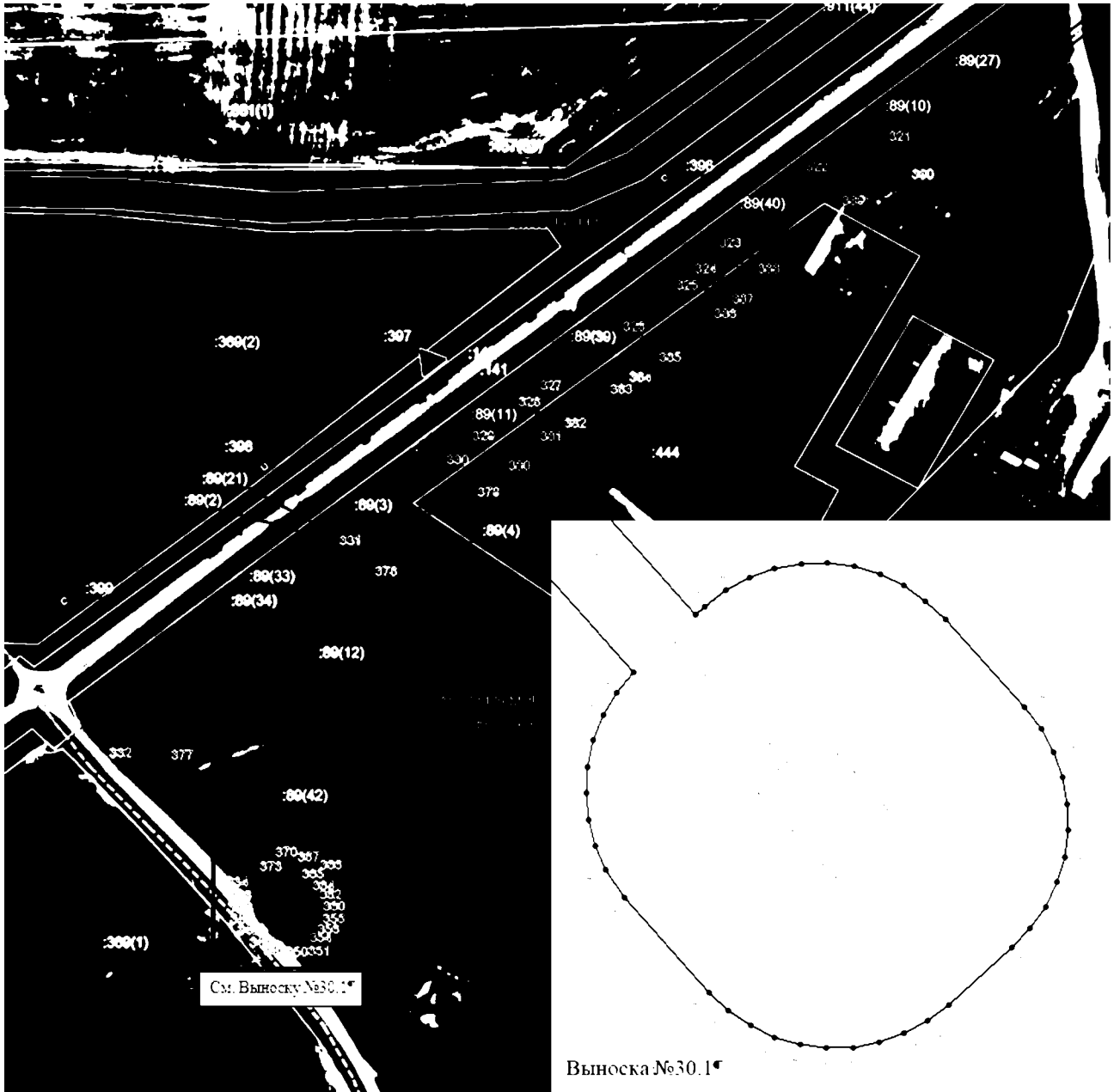
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>61:36:0030901</u>	граница и номер кадастрового квартала;
<u>:238</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 • </div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; — поворотная точка линейного объекта; — ось инженерного сооружения; 61:36:0030901 граница и номер кадастрового квартала; :238 граница и номер существующего земельного участка. |
|---|---|



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>-----</p> <p><u>61:36:0030901</u></p> <p><u>:238</u></p> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|---|---|

2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Верхнедонской район, Шолоховский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94466 ± 2689 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от ст. Шумилинская к х. Быковский, х. Гребенниковский Верхнедонского района Ростовской области» 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	718592,73	2337284,12	аналитический метод	0,1	–
2	718591,17	2337284,23		0,1	–
3	718589,64	2337284,59		0,1	–
4	718588,18	2337285,18		0,1	–
5	718586,84	2337285,99		0,1	–
6	718585,64	2337287,00		0,1	–
7	718584,61	2337288,19		0,1	–
8	718583,78	2337289,52		0,1	–
9	718582,93	2337291,79		0,1	–
10	718581,30	2337298,59		0,1	–
11	718581,06	2337300,15		0,1	–
12	718581,06	2337301,71		0,1	–
13	718581,30	2337303,27		0,1	–
14	718581,79	2337304,76		0,1	–
15	718582,50	2337306,16		0,1	–
16	718583,43	2337307,43		0,1	–
17	718584,54	2337308,54		0,1	–
18	718585,81	2337309,46		0,1	–
19	718587,21	2337310,17		0,1	–
20	718588,68	2337310,65		0,1	–
21	718593,56	2337311,82		0,1	–
22	718595,11	2337312,06		0,1	–
23	718596,68	2337312,06		0,1	–
24	718598,23	2337311,82		0,1	–
25	718599,72	2337311,33		0,1	–
26	718601,12	2337310,62		0,1	–
27	718602,39	2337309,69		0,1	–
28	718603,50	2337308,58		0,1	–
29	718604,42	2337307,31		0,1	–
30	718605,13	2337305,91		0,1	–
31	718605,61	2337304,43		0,1	–
32	718607,25	2337297,62		0,1	–
33	718607,49	2337296,07		0,1	–
34	718607,49	2337294,50		0,1	–

1	2	3	4	5	6
35	718607,24	2337292,95	аналитический метод	0,1	–
36	718606,76	2337291,46		0,1	–
37	718606,05	2337290,06		0,1	–
38	718605,12	2337288,79		0,1	–
39	718604,01	2337287,68		0,1	–
40	718602,74	2337286,76		0,1	–
41	718601,34	2337286,04		0,1	–
42	718599,85	2337285,56		0,1	–
43	718597,68	2337285,04		0,1	–
44	718601,77	2337231,24		0,1	–
45	718719,65	2337139,75		0,1	–
46	718720,27	2337140,54		0,1	–
47	718730,18	2337132,84		0,1	–
48	718892,71	2337075,18		0,1	–
49	718995,71	2336994,04		0,1	–
50	719128,24	2336779,97		0,1	–
51	719185,83	2336583,94		0,1	–
52	719356,20	2336171,64		0,1	–
53	719355,28	2336171,26		0,1	–
54	719359,22	2336161,72		0,1	–
55	719356,10	2336056,06		0,1	–
56	719266,90	2335882,03		0,1	–
57	719258,60	2335690,45		0,1	–
58	719272,71	2335404,33		0,1	–
59	719675,04	2335425,70		0,1	–
60	719945,58	2335424,17		0,1	–
61	720064,66	2335414,55		0,1	–
62	720106,08	2335221,40		0,1	–
63	720249,16	2335213,05		0,1	–
64	720249,23	2335214,05		0,1	–
65	720408,16	2335204,76		0,1	–
66	720408,18	2335203,76		0,1	–
67	720450,50	2335201,29		0,1	–
68	720687,84	2335050,21		0,1	–
69	721173,06	2335082,36		0,1	–
70	721576,72	2335108,81		0,1	–
71	721576,65	2335109,80		0,1	–
72	721581,03	2335110,09		0,1	–
73	721618,49	2335136,55		0,1	–
74	721635,26	2335139,66		0,1	–
75	721635,44	2335138,67		0,1	–
76	721756,34	2335161,04		0,1	–
77	722064,75	2335223,21		0,1	–
78	722023,43	2335559,47		0,1	–
79	722034,61	2335560,44		0,1	–
80	722034,52	2335561,43		0,1	–
81	722151,10	2335571,46		0,1	–
82	722149,61	2335587,64		0,1	–
83	722148,93	2335601,27		0,1	–

1	2	3	4	5	6
84	722204,66	2335604,05	аналитический метод	0,1	–
85	722204,71	2335603,06		0,1	–
86	722427,95	2335614,21		0,1	–
87	722790,33	2335635,17		0,1	–
88	723134,63	2335704,27		0,1	–
89	723348,60	2335724,68		0,1	–
90	723350,88	2335709,29		0,1	–
91	723351,87	2335709,44		0,1	–
92	723361,30	2335646,07		0,1	–
93	723403,89	2335511,26		0,1	–
94	723550,75	2335285,80		0,1	–
95	723629,24	2335173,13		0,1	–
96	723703,71	2335070,00		0,1	–
97	724214,87	2334366,91		0,1	–
98	724164,19	2334187,95		0,1	–
99	724252,21	2334134,71		0,1	–
100	724343,67	2334009,94		0,1	–
101	724550,23	2333917,39		0,1	–
102	724602,11	2333885,50		0,1	–
103	724686,54	2333817,74		0,1	–
104	724826,78	2333666,33		0,1	–
105	724826,07	2333665,63		0,1	–
106	724850,62	2333639,12		0,1	–
107	724900,55	2333571,52		0,1	–
108	724935,07	2333562,10		0,1	–
109	725010,96	2333539,14		0,1	–
110	725011,25	2333540,10		0,1	–
111	725013,65	2333539,37		0,1	–
112	725036,87	2333581,66		0,1	–
113	725076,92	2333629,24		0,1	–
114	725093,55	2333649,16		0,1	–
115	725141,23	2333687,18		0,1	–
116	725162,16	2333711,05	0,1	–	
117	725172,80	2333717,51	0,1	–	
118	725173,34	2333716,66	0,1	–	
119	725291,82	2333788,44	0,1	–	
120	725397,85	2333823,98	0,1	–	
121	725461,57	2333869,53	0,1	–	
122	725489,43	2333872,06	0,1	–	
123	725530,57	2333886,24	0,1	–	
124	725566,59	2333923,55	0,1	–	
125	725615,10	2333945,84	0,1	–	
126	725641,88	2333962,66	0,1	–	
127	725697,73	2333973,72	0,1	–	
128	725875,46	2334032,92	0,1	–	
129	725949,78	2334059,28	0,1	–	
130	726043,23	2334104,29	0,1	–	
131	726107,21	2334136,70	0,1	–	
132	726170,38	2334157,27	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
133	726252,79	2334190,74	аналитический метод	0,1	–
134	726324,53	2334219,82		0,1	–
135	726359,16	2334235,45		0,1	–
136	726398,96	2334250,33		0,1	–
137	726443,09	2334268,82		0,1	–
138	726573,60	2334327,09		0,1	–
139	726676,59	2334366,94		0,1	–
140	726728,66	2334364,63		0,1	–
141	726827,54	2334335,93		0,1	–
142	726827,82	2334336,89		0,1	–
143	726842,33	2334332,68		0,1	–
144	726889,79	2334320,32		0,1	–
145	726889,54	2334319,35		0,1	–
146	726919,39	2334311,58		0,1	–
147	726932,15	2334308,28		0,1	–
148	726932,40	2334309,25		0,1	–
149	726969,72	2334299,60		0,1	–
150	727032,76	2334280,98		0,1	–
151	727032,48	2334280,02		0,1	–
152	727039,82	2334277,85		0,1	–
153	727152,52	2334245,16		0,1	–
154	727262,26	2334213,96		0,1	–
155	727346,73	2334191,39		0,1	–
156	727393,84	2334180,49		0,1	–
157	727502,02	2334152,03		0,1	–
158	727566,69	2334144,99		0,1	–
159	727591,87	2334160,97		0,1	–
160	727615,05	2334124,46		0,1	–
161	727694,92	2334175,80		0,1	–
162	727808,59	2334210,52		0,1	–
163	727944,92	2334243,40		0,1	–
164	728127,48	2334287,44		0,1	–
165	728428,66	2334369,45		0,1	–
166	728548,34	2334401,82		0,1	–
167	728585,89	2334409,37		0,1	–
168	728622,26	2334419,54		0,1	–
169	728644,59	2334424,94		0,1	–
170	728647,87	2334411,36		0,1	–
171	728665,40	2334415,60		0,1	–
172	728700,13	2334434,64		0,1	–
173	728747,81	2334445,09		0,1	–
174	728748,60	2334458,18		0,1	–
175	728791,91	2334470,91		0,1	–
176	728892,44	2334508,85		0,1	–
177	729047,92	2334563,74		0,1	–
178	729149,56	2334596,43		0,1	–
179	729166,23	2334604,40		0,1	–
180	729173,73	2334588,80		0,1	–
181	729181,03	2334592,31		0,1	–

1	2	3	4	5	6
182	729287,46	2334626,21	аналитический метод	0,1	–
183	729419,46	2334685,27		0,1	–
184	729570,83	2334733,20		0,1	–
185	729656,54	2334766,26		0,1	–
186	729745,81	2334792,43		0,1	–
187	729875,91	2334837,32		0,1	–
188	729902,55	2334855,41		0,1	–
189	729903,76	2334857,08		0,1	–
190	729905,23	2334858,44		0,1	–
191	729910,57	2334862,06		0,1	–
192	729911,94	2334862,84		0,1	–
193	729913,41	2334863,39		0,1	–
194	729914,94	2334863,71		0,1	–
195	729916,51	2334863,78		0,1	–
196	729918,07	2334863,61		0,1	–
197	729919,59	2334863,19		0,1	–
198	729921,02	2334862,54		0,1	–
199	729922,33	2334861,68		0,1	–
200	729923,49	2334860,62		0,1	–
201	729924,45	2334859,43		0,1	–
202	729926,61	2334856,24		0,1	–
203	729927,41	2334854,89		0,1	–
204	729927,99	2334853,43		0,1	–
205	729928,33	2334851,90		0,1	–
206	729928,43	2334850,33		0,1	–
207	729928,29	2334848,77		0,1	–
208	729927,90	2334847,25		0,1	–
209	729927,28	2334845,81		0,1	–
210	729926,43	2334844,48		0,1	–
211	729925,40	2334843,30		0,1	–
212	729923,81	2334842,04	0,1	–	
213	729919,08	2334838,83	0,1	–	
214	729917,72	2334838,05	0,1	–	
215	729916,25	2334837,50	0,1	–	
216	729914,71	2334837,18	0,1	–	
217	729913,14	2334837,11	0,1	–	
218	729911,58	2334837,28	0,1	–	
219	729910,07	2334837,70	0,1	–	
220	729908,64	2334838,35	0,1	–	
221	729907,33	2334839,21	0,1	–	
222	729906,17	2334840,27	0,1	–	
223	729905,41	2334841,17	0,1	–	
224	729902,78	2334845,05	0,1	–	
225	729901,89	2334846,82	0,1	–	
226	729901,39	2334848,58	0,1	–	
227	729878,17	2334832,81	0,1	–	
228	729747,33	2334787,66	0,1	–	
229	729658,15	2334761,53	0,1	–	
230	729572,49	2334728,48	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
231	729421,24	2334680,59	аналитический метод	0,1	–
232	729289,24	2334621,53		0,1	–
233	729182,89	2334587,66		0,1	–
234	729171,40	2334582,13		0,1	–
235	729163,89	2334597,74		0,1	–
236	729151,41	2334591,77		0,1	–
237	729049,52	2334559,00		0,1	–
238	728894,16	2334504,15		0,1	–
239	728793,50	2334466,17		0,1	–
240	728753,38	2334454,37		0,1	–
241	728752,57	2334441,01		0,1	–
242	728701,90	2334429,91		0,1	–
243	728667,22	2334410,90		0,1	–
244	728644,19	2334405,33		0,1	–
245	728640,90	2334418,91		0,1	–
246	728623,52	2334414,70		0,1	–
247	728587,06	2334404,51		0,1	–
248	728549,49	2334396,95		0,1	–
249	728429,97	2334364,62		0,1	–
250	728128,72	2334282,60		0,1	–
251	727946,09	2334238,54		0,1	–
252	727809,81	2334205,67		0,1	–
253	727697,05	2334171,22		0,1	–
254	727613,53	2334117,54		0,1	–
255	727590,33	2334154,07		0,1	–
256	727567,90	2334139,83		0,1	–
257	727501,11	2334147,10		0,1	–
258	727392,77	2334175,60		0,1	–
259	727345,52	2334186,53		0,1	–
260	727260,93	2334209,14	0,1	–	
261	727151,14	2334240,36	0,1	–	
262	727038,41	2334273,05	0,1	–	
263	726968,12	2334293,82	0,1	–	
264	726918,13	2334306,74	0,1	–	
265	726840,73	2334326,90	0,1	–	
266	726727,84	2334359,66	0,1	–	
267	726677,42	2334361,90	0,1	–	
268	726575,52	2334322,47	0,1	–	
269	726445,08	2334264,23	0,1	–	
270	726400,80	2334245,68	0,1	–	
271	726361,07	2334230,83	0,1	–	
272	726326,50	2334215,22	0,1	–	
273	726254,67	2334186,11	0,1	–	
274	726172,10	2334152,57	0,1	–	
275	726109,13	2334132,06	0,1	–	
276	726045,33	2334099,75	0,1	–	
277	725951,70	2334054,66	0,1	–	
278	725877,08	2334028,19	0,1	–	
279	725699,02	2333968,88	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
280	725643,76	2333957,94	аналитический метод	0,1	–
281	725617,48	2333941,43		0,1	–
282	725569,71	2333919,58		0,1	–
283	725533,33	2333881,90		0,1	–
284	725490,49	2333867,13		0,1	–
285	725463,38	2333864,67		0,1	–
286	725400,15	2333819,48		0,1	–
287	725293,94	2333783,88		0,1	–
288	725166,09	2333706,43		0,1	–
289	725145,39	2333682,82		0,1	–
290	725097,76	2333644,85		0,1	–
291	725081,52	2333625,39		0,1	–
292	725041,84	2333578,25		0,1	–
293	725016,57	2333532,22		0,1	–
294	724988,37	2333540,75		0,1	–
295	724988,66	2333541,71		0,1	–
296	724958,81	2333550,74		0,1	–
297	724958,52	2333549,78		0,1	–
298	724933,69	2333557,30		0,1	–
299	724910,97	2333563,50		0,1	–
300	724902,99	2333535,12		0,1	–
301	724898,19	2333411,53		0,1	–
302	724896,76	2333361,58		0,1	–
303	724895,07	2333278,77		0,1	–
304	724901,16	2333184,02		0,1	–
305	724910,43	2333107,09		0,1	–
306	724909,44	2333106,97		0,1	–
307	724924,99	2332977,91		0,1	–
308	724925,98	2332978,03		0,1	–
309	724930,78	2332938,27		0,1	–
310	724957,86	2332701,96		0,1	–
311	725002,24	2332656,40		0,1	–
312	725015,30	2332525,90	0,1	–	
313	725027,21	2332485,30	0,1	–	
314	725028,01	2332459,13	0,1	–	
315	725024,92	2332422,09	0,1	–	
316	725016,25	2332395,44	0,1	–	
317	724983,18	2332345,96	0,1	–	
318	724923,16	2332240,88	0,1	–	
319	724881,55	2332184,27	0,1	–	
320	724823,37	2332103,41	0,1	–	
321	724647,94	2331867,24	0,1	–	
322	724633,40	2331826,46	0,1	–	
323	724599,92	2331787,67	0,1	–	
324	724582,51	2331774,01	0,1	–	
325	724580,29	2331771,00	0,1	–	
326	724557,26	2331739,89	0,1	–	
327	724527,51	2331700,20	0,1	–	
328	724521,12	2331689,79	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
329	724506,54	2331672,73	аналитический метод	0,1	–
330	724493,52	2331655,40		0,1	–
331	724455,06	2331604,60		0,1	–
332	724359,08	2331498,40		0,1	–
333	724292,91	2331557,76		0,1	–
334	724291,69	2331556,76		0,1	–
335	724290,34	2331555,97		0,1	–
336	724288,88	2331555,40		0,1	–
337	724287,34	2331555,06		0,1	–
338	724285,78	2331554,97		0,1	–
339	724284,21	2331555,12		0,1	–
340	724282,69	2331555,52		0,1	–
341	724281,26	2331556,15		0,1	–
342	724279,63	2331557,23		0,1	–
343	724274,08	2331562,21		0,1	–
344	724273,00	2331563,35		0,1	–
345	724272,11	2331564,65		0,1	–
346	724271,44	2331566,06		0,1	–
347	724270,99	2331567,57		0,1	–
348	724270,79	2331569,13		0,1	–
349	724270,83	2331570,69		0,1	–
350	724271,11	2331572,24		0,1	–
351	724271,64	2331573,72		0,1	–
352	724272,39	2331575,10		0,1	–
353	724273,34	2331576,34		0,1	–
354	724276,68	2331580,05		0,1	–
355	724277,82	2331581,13		0,1	–
356	724279,11	2331582,02		0,1	–
357	724280,53	2331582,70		0,1	–
358	724282,04	2331583,15		0,1	–
359	724283,59	2331583,35		0,1	–
360	724285,16	2331583,31		0,1	–
361	724286,71	2331583,02		0,1	–
362	724288,19	2331582,50		0,1	–
363	724289,57	2331581,75		0,1	–
364	724290,81	2331580,80		0,1	–
365	724296,01	2331576,12		0,1	–
366	724297,09	2331574,98	0,1	–	
367	724297,98	2331573,68	0,1	–	
368	724298,66	2331572,27	0,1	–	
369	724299,10	2331570,76	0,1	–	
370	724299,31	2331569,21	0,1	–	
371	724299,27	2331567,64	0,1	–	
372	724298,98	2331566,09	0,1	–	
373	724298,45	2331564,61	0,1	–	
374	724297,70	2331563,23	0,1	–	
375	724296,75	2331561,99	0,1	–	
376	724296,27	2331561,46	0,1	–	
377	724358,71	2331505,45	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
378	724451,20	2331607,79	аналитический метод	0,1	–
379	724489,53	2331658,41		0,1	–
380	724502,64	2331675,86		0,1	–
381	724517,07	2331692,74		0,1	–
382	724523,37	2331703,01		0,1	–
383	724542,68	2331728,77		0,1	–
384	724541,90	2331729,40		0,1	–
385	724552,45	2331743,47		0,1	–
386	724575,46	2331774,58		0,1	–
387	724578,17	2331778,23		0,1	–
388	724595,76	2331792,04		0,1	–
389	724628,12	2331829,54		0,1	–
390	724642,59	2331870,10		0,1	–
391	724818,52	2332106,95		0,1	–
392	724835,48	2332130,51		0,1	–
393	724836,29	2332129,93		0,1	–
394	724877,51	2332187,22		0,1	–
395	724918,96	2332243,61		0,1	–
396	724978,93	2332348,59		0,1	–
397	725011,71	2332397,65		0,1	–
398	725019,99	2332423,09		0,1	–
399	725023,00	2332459,26		0,1	–
400	725022,23	2332484,50		0,1	–
401	725010,37	2332524,93		0,1	–
402	724997,44	2332654,16		0,1	–
403	724953,09	2332699,69		0,1	–
404	724925,81	2332937,68		0,1	–
405	724896,18	2333183,56		0,1	–
406	724890,07	2333278,66		0,1	–
407	724891,76	2333361,71		0,1	–
408	724893,20	2333411,70		0,1	–
409	724898,02	2333535,91		0,1	–
410	724906,15	2333564,81		0,1	–
411	724897,56	2333567,15		0,1	–
412	724846,76	2333635,94		0,1	–
413	724682,42	2333813,36		0,1	–
414	724598,64	2333880,59		0,1	–
415	724547,42	2333912,07		0,1	–
416	724339,75	2334005,13		0,1	–
417	724248,77	2334130,94		0,1	–
418	724157,16	2334185,14		0,1	–
419	724208,31	2334365,74		0,1	–
420	723698,89	2335066,43	0,1	–	
421	723624,34	2335169,66	0,1	–	
422	723545,77	2335282,45	0,1	–	
423	723398,41	2335508,70	0,1	–	
424	723355,44	2335644,71	0,1	–	
425	723344,35	2335719,25	0,1	–	
426	723135,37	2335699,32	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
427	722790,97	2335630,20	аналитический метод	0,1	–
428	722428,22	2335609,21		0,1	–
429	722155,22	2335595,58		0,1	–
430	722155,59	2335588,06		0,1	–
431	722157,63	2335566,00		0,1	–
432	722029,02	2335554,94		0,1	–
433	722070,28	2335219,22		0,1	–
434	721757,29	2335156,14		0,1	–
435	721620,88	2335130,89		0,1	–
436	721583,12	2335104,21		0,1	–
437	721173,38	2335077,37		0,1	–
438	720686,53	2335045,11		0,1	–
439	720448,91	2335196,37		0,1	–
440	720101,99	2335216,64		0,1	–
441	720060,55	2335409,87		0,1	–
442	719945,37	2335419,17		0,1	–
443	719675,21	2335420,71		0,1	–
444	719267,96	2335399,08		0,1	–
445	719253,60	2335690,44		0,1	–
446	719261,95	2335883,33		0,1	–
447	719351,13	2336057,33		0,1	–
448	719354,19	2336160,79		0,1	–
449	719180,16	2336581,94		0,1	–
450	719122,71	2336777,50		0,1	–
451	718991,16	2336989,99		0,1	–
452	718889,77	2337069,86		0,1	–
453	718727,27	2337127,51		0,1	–
454	718596,95	2337228,65		0,1	–
1	718592,73	2337284,12		0,1	–

Примечание.

Используемые сокращения:

кв. метр – квадратный метр;

М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

ст. – станция;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 21.08.2025 № 606

ИНФОРМАЦИЯ

о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:07:0600005, 61:07:0600013, 61:07:0600012, 61:07:0030101, 61:07:0030201, 61:07:0070101, 61:43:0600001

№ п/п	Наименование работ	Период
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от ст. Шумилинская к х. Быковский, х. Гребенниковский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	январь – май 2026 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от ст. Шумилинская к х. Быковский, х. Гребенниковский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	июнь 2026 г. – август 2074 г.

Примечания:

1. В период с января по май 2026 г. при проведении работ, предусмотренных пунктом 1 информации о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, использование земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:07:0600005, 61:07:0600013, 61:07:0600012, 61:07:0030101, 61:07:0030201, 61:07:0070101, 61:43:0600001 и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено.

2. Используемые сокращения:

г. – год;
ст. – станция;
х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов