



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.07.2024 № 481

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 13.05.2024 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 «Закольцовка сетей газораспределения от ГРС-2 г. Шахты (новая площадка) и ГРС-3 г. Шахты» 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 октября 2024 г. по май 2025 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 61:28:0600015, 61:28:0090905, 61:28:0600028, 61:28:0600020, 61:28:0600009, 61:59:0030332, 61:28:0600008, и земельных участков с кадастровыми номерами 61:28:0600015:411, 61:28:0000000:23483, 61:28:0000000:22956, 61:28:0600015:387, 61:28:0000000:22909, 61:28:0000000:23478, 61:28:0600020:1, 61:28:0600009:1124, направленная ходатайством общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 13.05.2024, 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 не позднее шести месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления:

в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, с кадастровыми номерами 61:28:0600015:411, 61:28:0000000:23483, 61:28:0000000:22956, 61:28:0600015:387, 61:28:0000000:22909, 61:28:0000000:23478, 61:28:0600020:1, 61:28:0600009:1124, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков;

в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:28:0600015, 61:28:0090905, 61:28:0600028, 61:28:0600020, 61:28:0600009, 61:59:0030332, 61:28:0600008, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району (городскому округу).

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Закольцовка сетей газораспределения от ГРС-2 г. Шахты (новая площадка) и ГРС-3 г. Шахты» 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 (Осыченко Е.В.) 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.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Скрябина А.Ю.

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области



И.А. Гуськов

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

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 15.07.2024 № 481

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.	61:28:0600015:6	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация
2.	61:28:0600015:411	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарское сельское поселение
3.	61:28:0600015:246	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация ООО «Родина»
4.	61:28:0000000:23483	Ростовская область, Октябрьский район
5.	61:28:0000000:22956	Ростовская область, Октябрьский район, с/п Коммунарское
6.	61:28:0600015:387	Ростовская область, Октябрьский район, х. Коммуна
7.	61:28:0600014:1548	Ростовская область, Октябрьский район, п. Новосветловский
8.	61:28:0600014:536	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
9.	61:28:0600014:267	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
10.	61:28:0000000:1	Ростовская область, Октябрьский район
11.	61:28:0600014:451	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская сельская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
12.	61:28:0600014:1302	Ростовская область, Октябрьский район, автомобильная дорога «г. Новочеркасск – пос. Каменоломни», расположена в границах кадастрового квартала 61:28:0600014
13.	61:28:0000000:22909	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарское сельское поселение
14.	61:28:0000000:23478	Ростовская область, Октябрьский район
15.	61:28:0600014:385	Ростовская область, Октябрьский район, на территории ООО «Донская Нива» вблизи п. Новосветловский

1	2	3
16.	61:28:0600014:516	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская сельская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
17.	61:28:0600014:485	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшей АКХ «Донская Нива», Коммунарская администрация
18.	61:28:0600014:369	Ростовская область, Октябрьский район, из земель совхоза № 10 вблизи п. Новосветловский
19.	61:28:0600014:1560	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская сельская администрация на землях бывшей АКХ «Донская Нива»
20.	61:28:0600014:453	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская сельская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
21.	61:28:0600014:474	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшей АКХ «Донская Нива», Коммунарская адм.
22.	61:28:0600014:271	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшей АКХ «Донская Нива» Коммунарская администрация
23.	61:28:0600014:356	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская сельская администрация на территории бывшей АКХ «Донская Нива»
24.	61:28:0000000:204	Ростовская область, Октябрьский район, АКХ «Донская Нива»
25.	61:28:0600020:203	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация на землях бывшего ГПЗ «Горняк»
26.	61:28:0600020:200	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация на землях бывшего ГПЗ «Горняк»
27.	61:28:0600020:1	Ростовская область, Октябрьский район, Коммунарская администрация на землях бывшего ГПЗ «Горняк»
28.	61:28:0000000:83	Ростовская область, Октябрьский район
29.	61:28:0600009:1180	Ростовская область, Октябрьский район, с-з № 10
30.	61:28:0600009:1532	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО им. Кирова, Краснолучская сельская администрация
31.	61:28:0600009:811	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты – Мелиховская, в границах СПК им. Кирова

1	2	3
32.	61:28:0600009:1812	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО им. Кирова, Краснолучская сельская администрация
33.	61:28:0600009:1475	Ростовская область, Октябрьский район, на территории КСП им. Кирова
34.	61:28:0600009:872	Ростовская область, Октябрьский район
35.	61:28:0600009:1241	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение
36.	61:28:0600009:1049	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение
37.	61:28:0600009:922	Ростовская область, Октябрьский район, территория бывшего КСП им. Кирова Краснолучской сельской администрации, вблизи х. Красный Луч
38.	61:28:0600009:899	Ростовская область, Октябрьский район
39.	61:28:0600009:888	Ростовская область, Октябрьский район
40.	61:28:0600009:892	Ростовская область, Октябрьский район
41.	61:28:0600009:903	Ростовская область, Октябрьский район
42.	61:28:0600009:896	Ростовская область, Октябрьский район
43.	61:28:0600009:905	Ростовская область, Октябрьский район
44.	61:28:0600009:885	Ростовская область, Октябрьский район
45.	61:28:0600009:894	Ростовская область, Октябрьский район
46.	61:28:0600009:886	Ростовская область, Октябрьский район
47.	61:28:0600009:906	Ростовская область, Октябрьский район
48.	61:28:0600009:901	Ростовская область, Октябрьский район
49.	61:28:0600009:891	Ростовская область, Октябрьский район
50.	61:28:0600009:947	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение
51.	61:28:0600009:1068	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
52.	61:28:0600009:1124	Ростовская область, Октябрьский район, станция Скиповая + 1,920 км на северо-запад
53.	61:28:0000000:143	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
54.	61:28:0600008:355	Ростовская область, Октябрьский район, Мокрологское сельское поселение, вблизи х. Костиков

1	2	3
55.	61:28:0000000:21284	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
56.	61:28:0600008:322	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
57.	61:28:0600008:7	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
58.	61:28:0600014:1361	Ростовская область, Октябрьский район, АКХ «Донская Нива»
59.	61:28:0600015	Ростовская область, Октябрьский район
60.	61:28:0090905	Ростовская область, Октябрьский район
61.	61:28:0600028	Ростовская область, Октябрьский район
62.	61:28:0600020	Ростовская область, Октябрьский район
63.	61:28:0600009	Ростовская область, Октябрьский район
64.	61:59:0030332	Ростовская область, г. Шахты
65.	61:28:0600008	Ростовская область, Октябрьский район

Примечания:

1. Адреса и описание местоположения земельных участков приведены в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 31.05.2024, 03.06.2024, 04.06.2024.

2. Список используемых сокращений:

адм. – администрация;

АКХ – ассоциация крестьянских хозяйств;

г. – город;

ГПЗ – государственный племенной завод;

им. – имени;

км – километр;

КСП – коллективное сельскохозяйственное предприятие;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п., пос. – поселок;

с/п – сельское поселение;

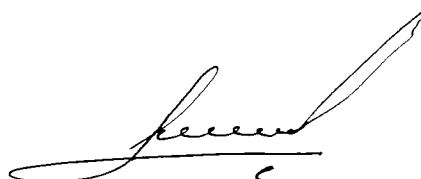
с-з – совхоз;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 15.07.2024 № 481


ГРАНИЦЫ

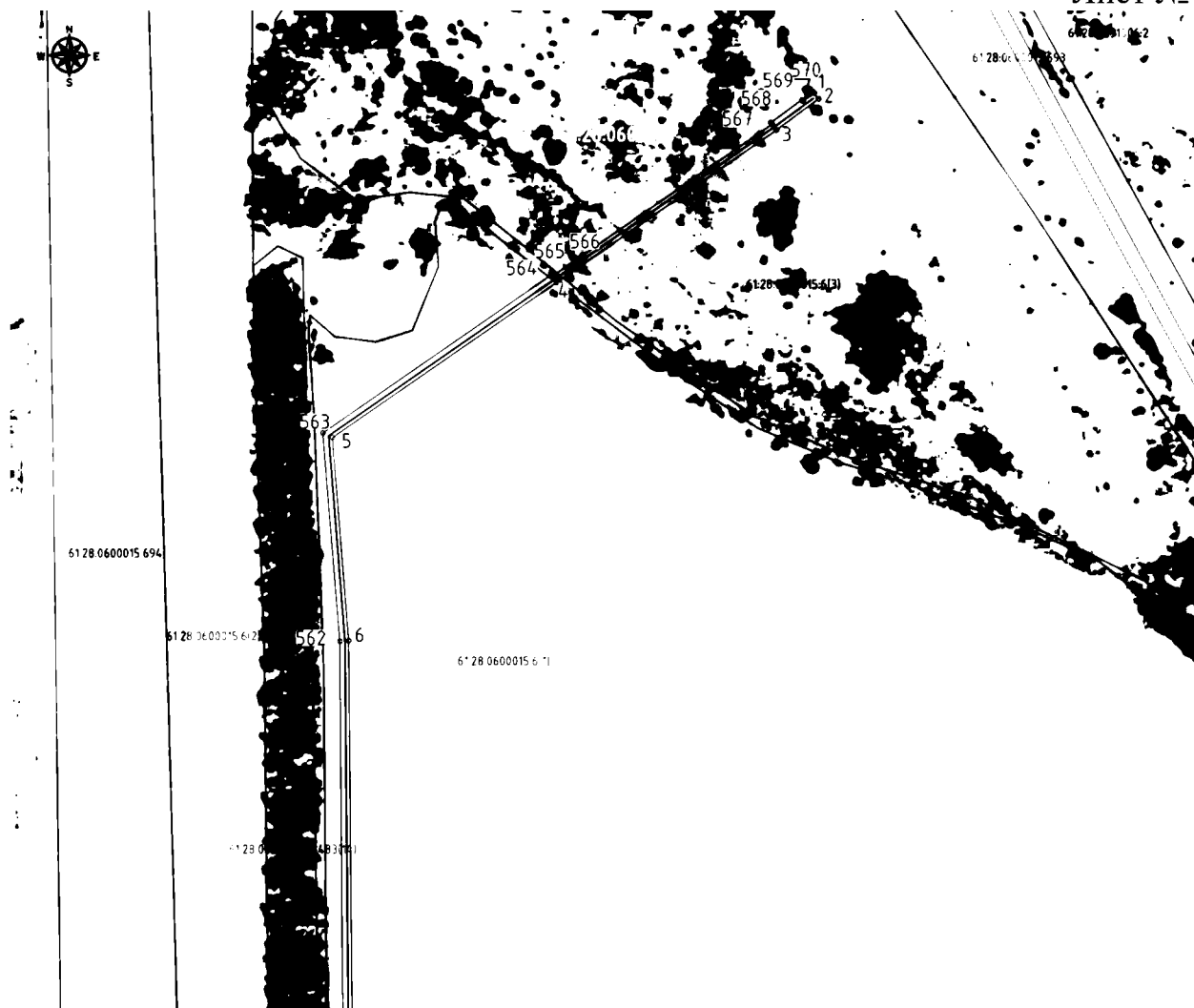
территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

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



Условное обозначение:

-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:2500




Условные обозначения:

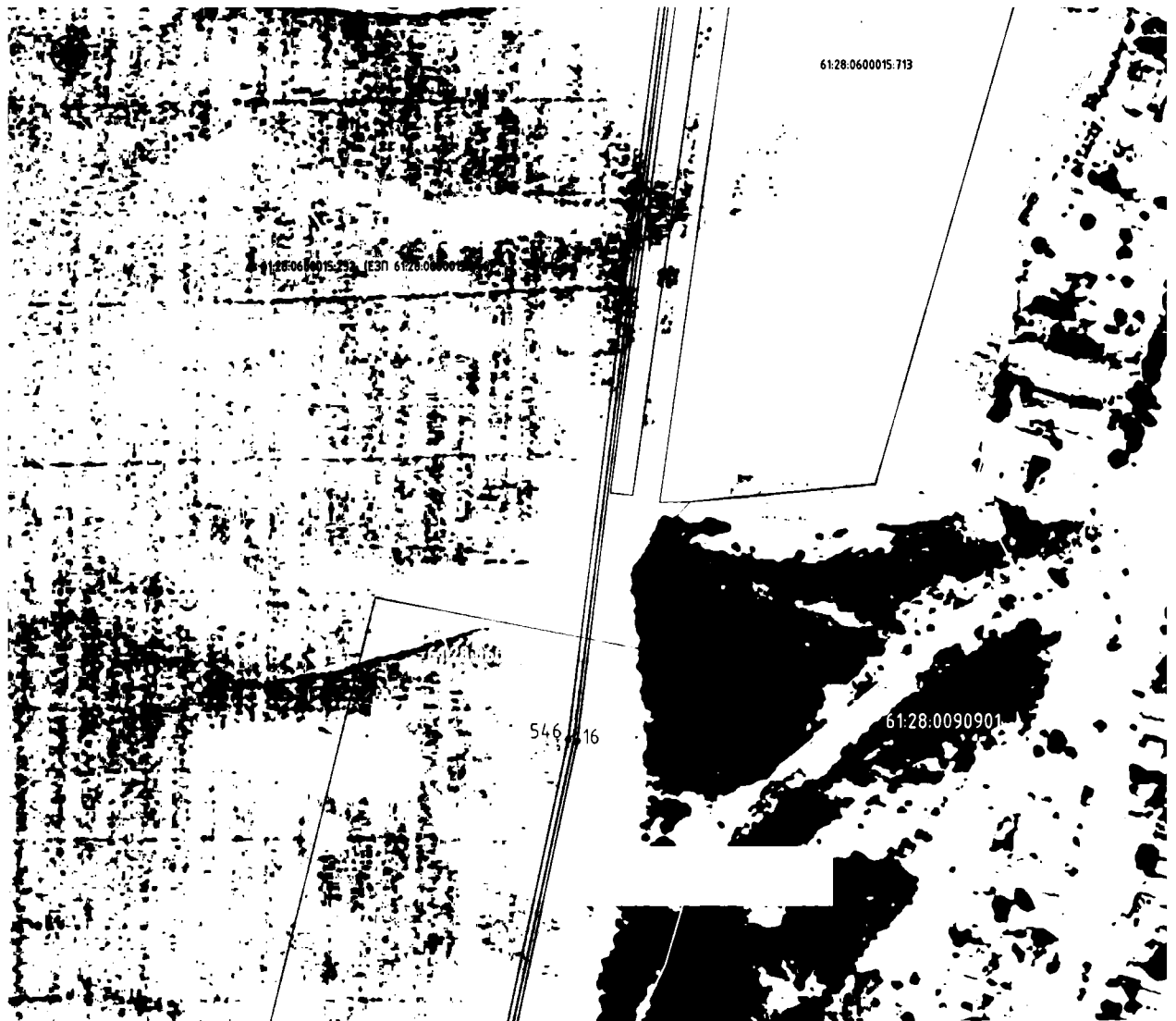
- | | |
|---|---|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p>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



М 1:2500




Условные обозначения:

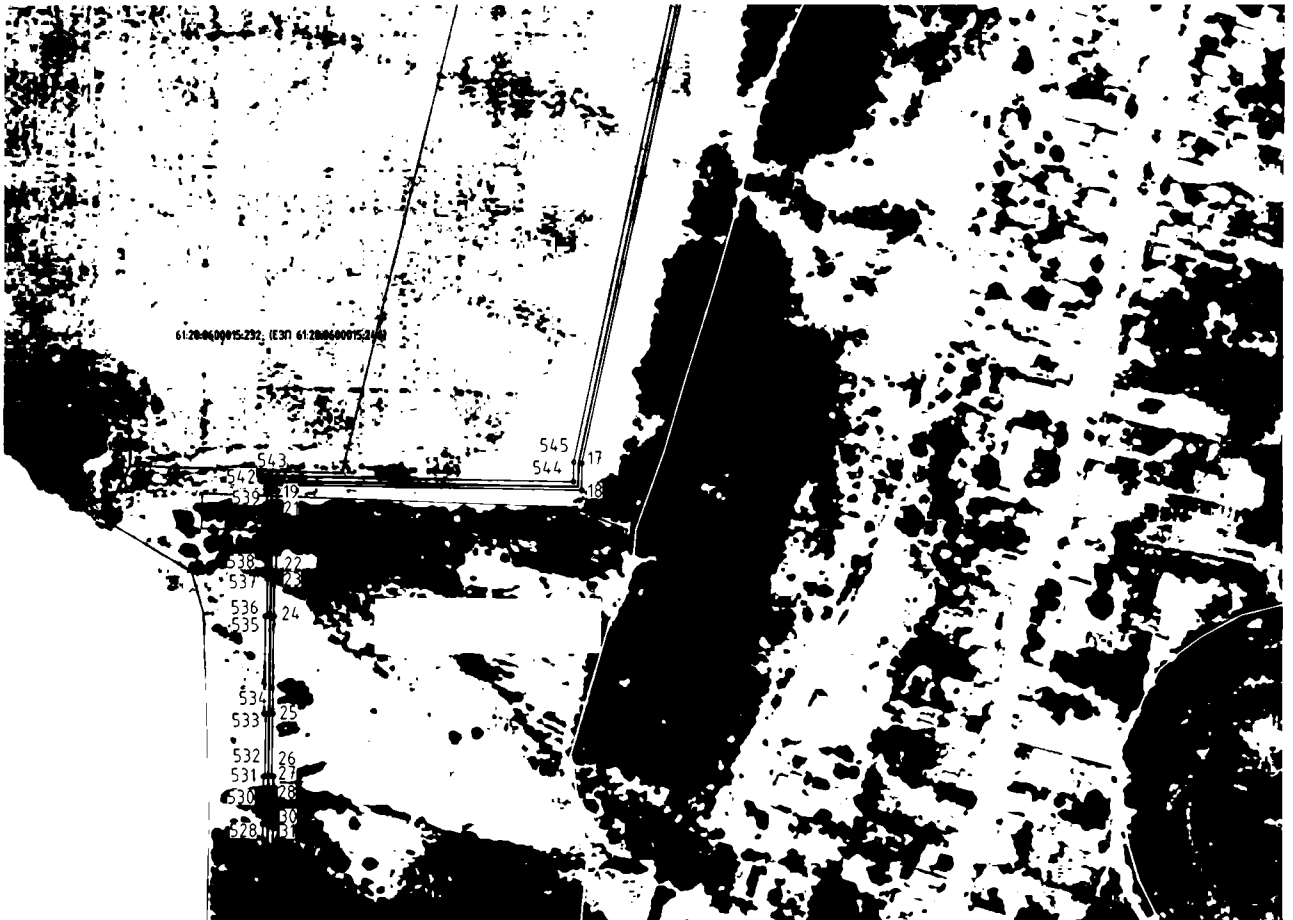
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2500




Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2500

Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница и номер существующего земельного участка.



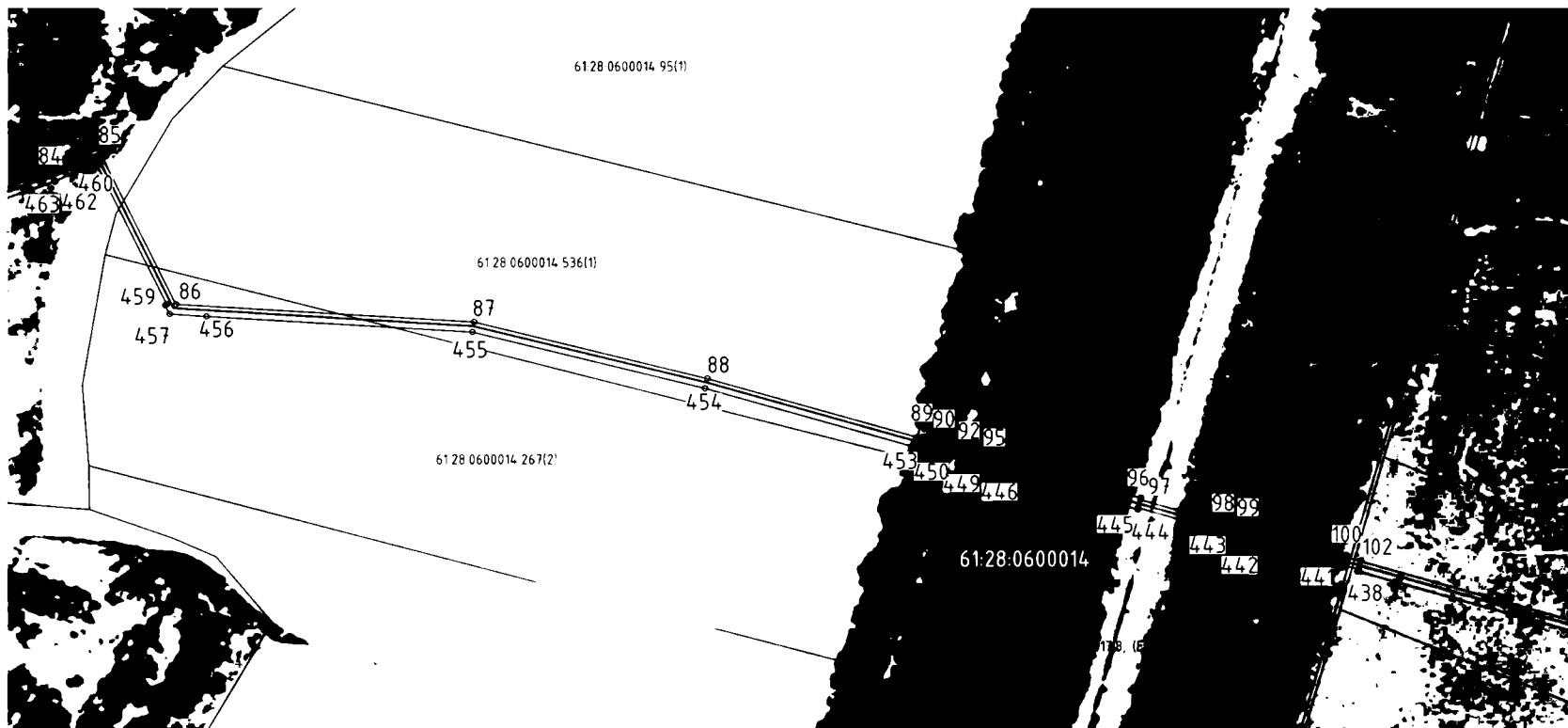
М 1:2500

Условные обозначения:



:1298

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



М 1:2500

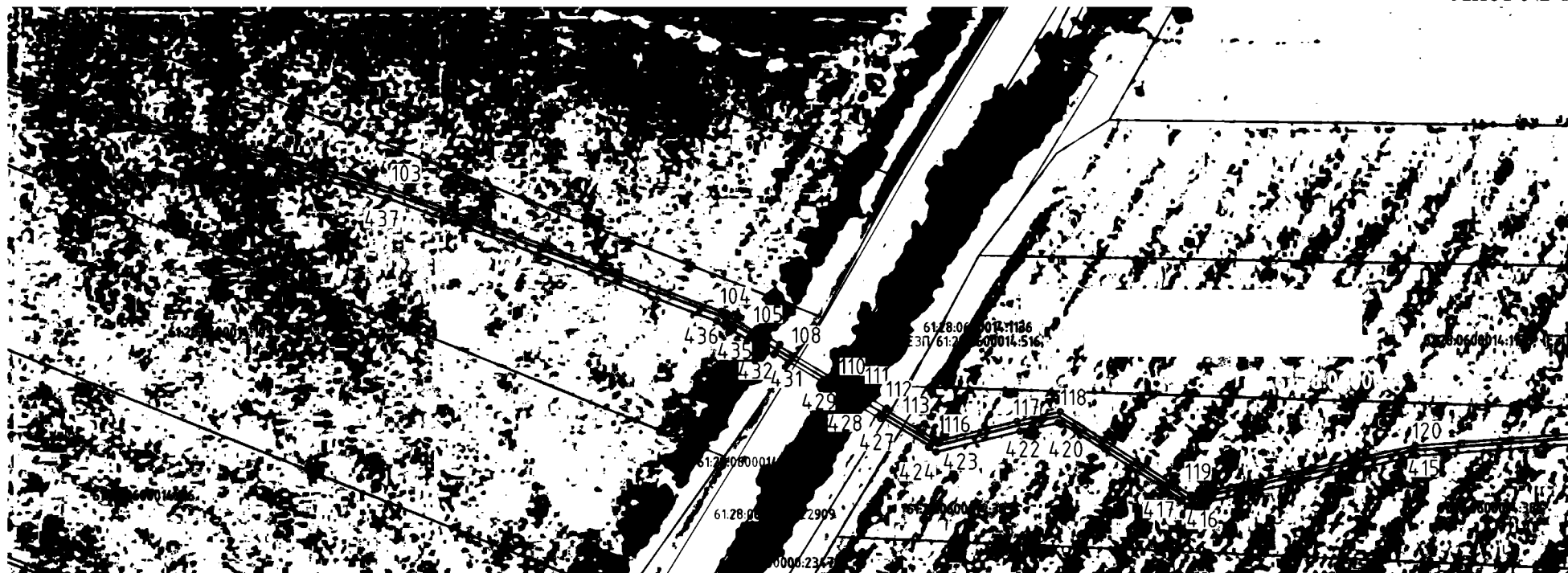
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

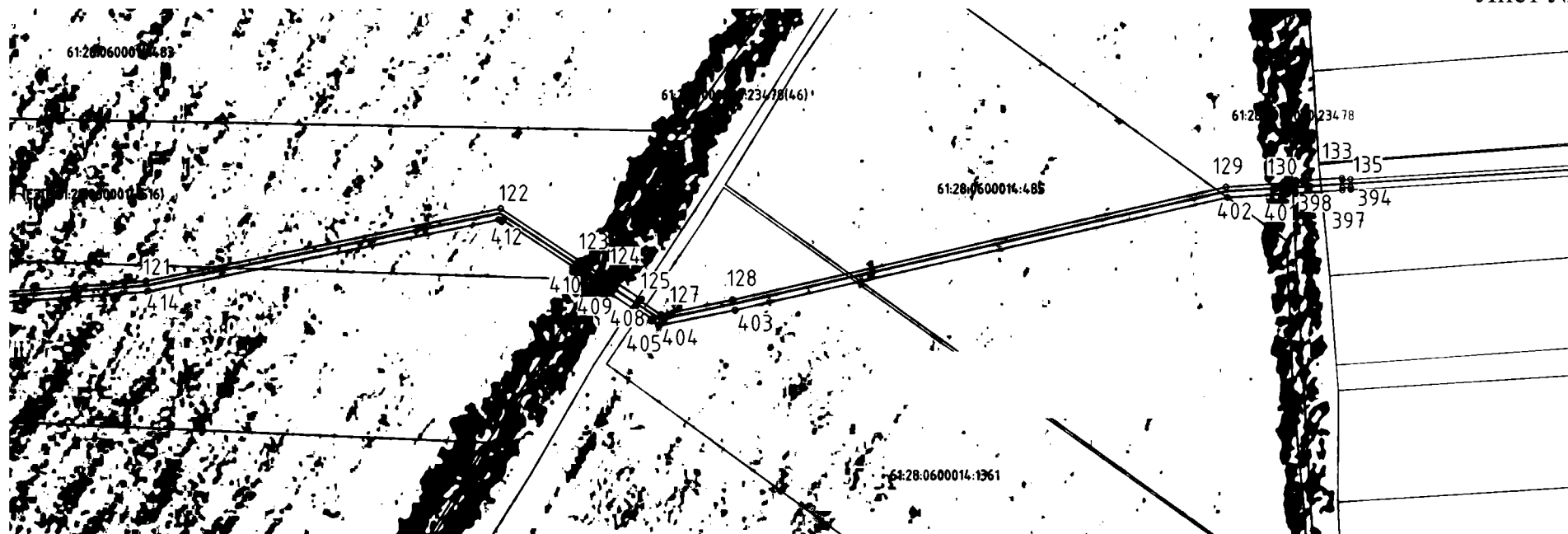
Условные обозначения:



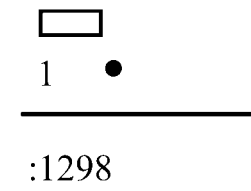
1 ●

:1298

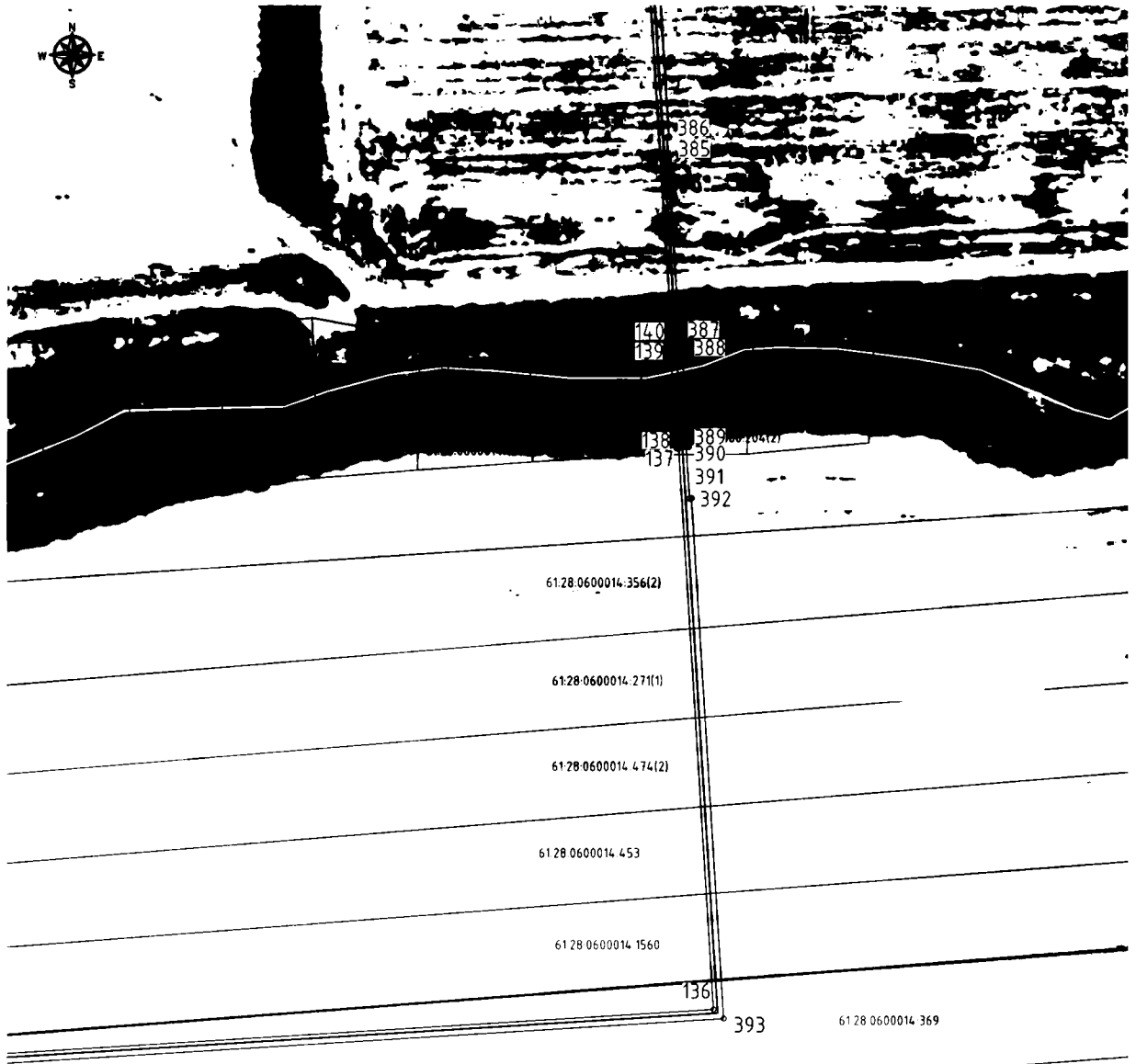
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница и номер существующего земельного участка.



Условные обозначения:



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



М 1:2500

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-bottom: 2px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 100%;"></div>	<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 существующего земельного участка.</p>
---	---



М 1:2500

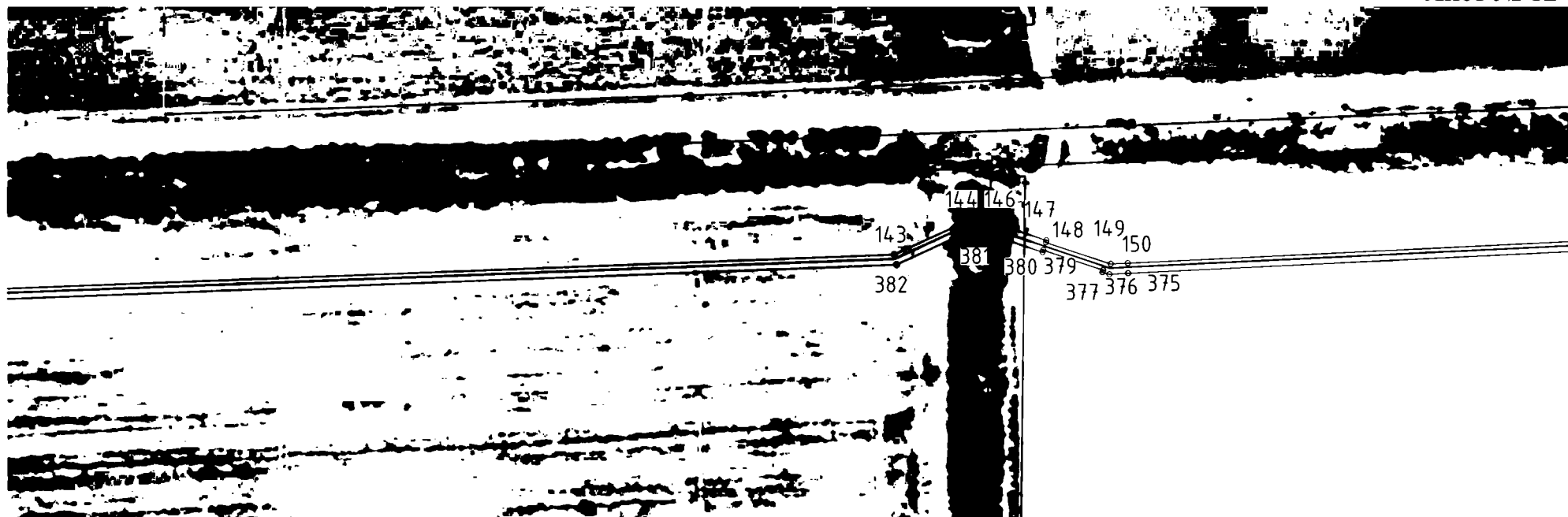
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

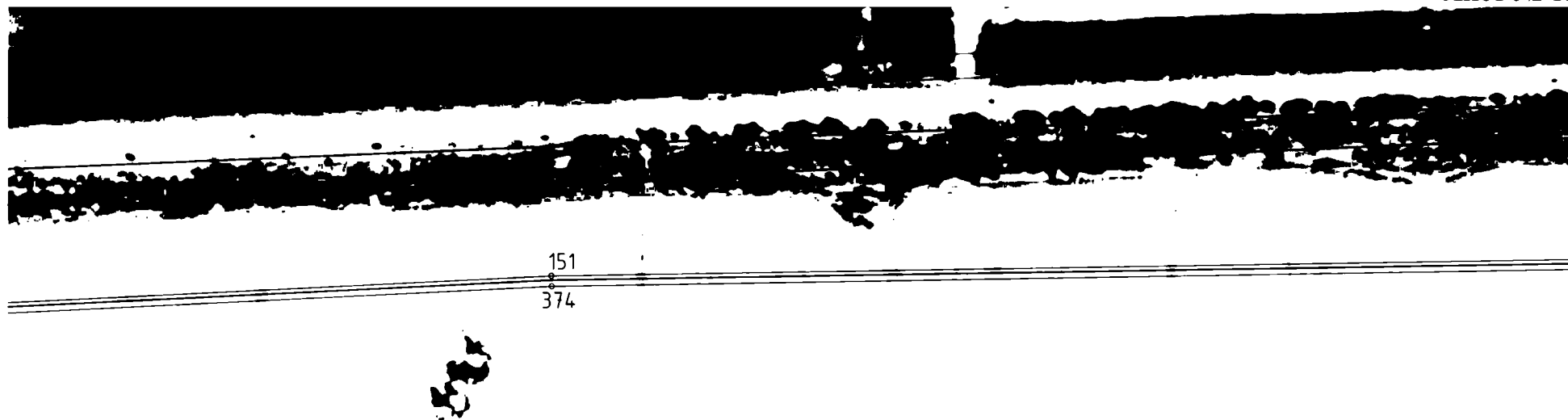
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

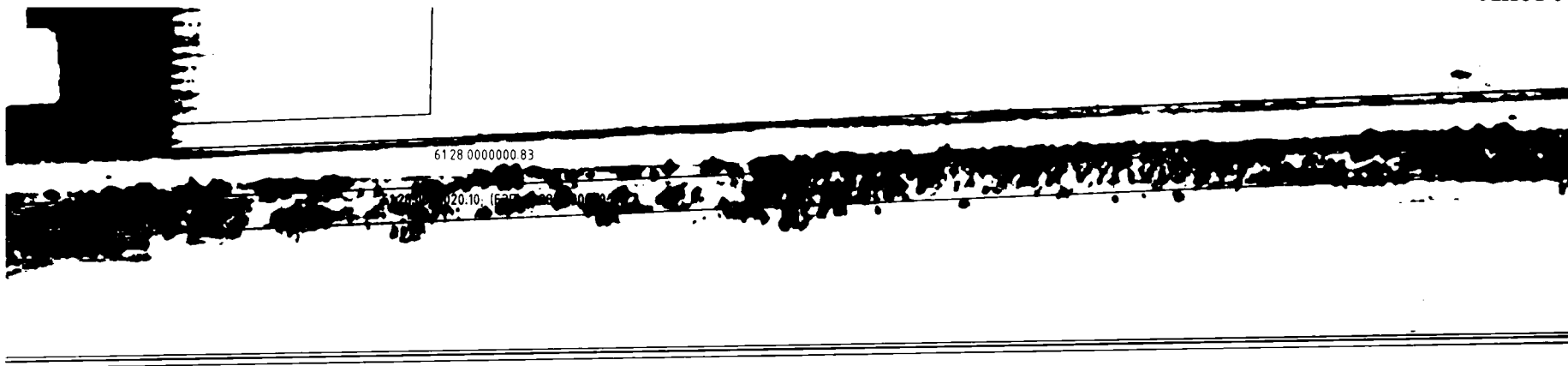
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

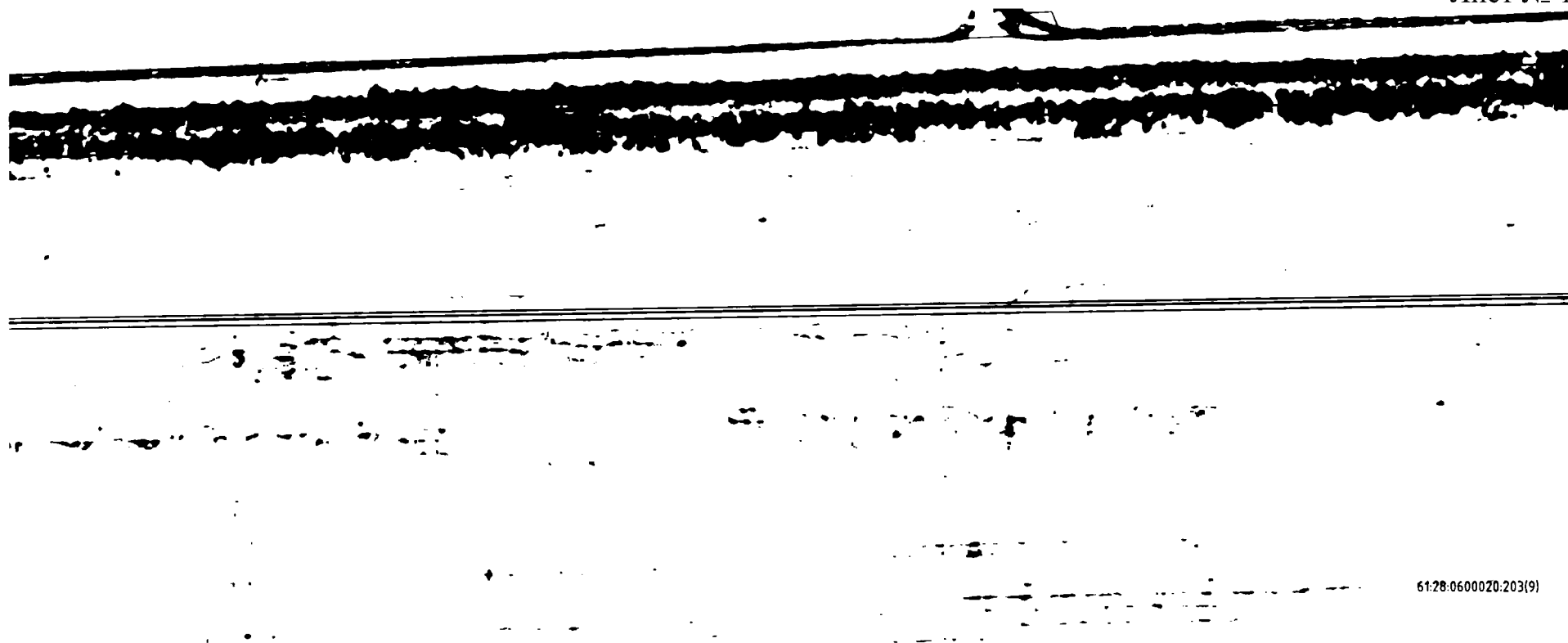
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



61:28:0600020:203(9)

М 1:2500

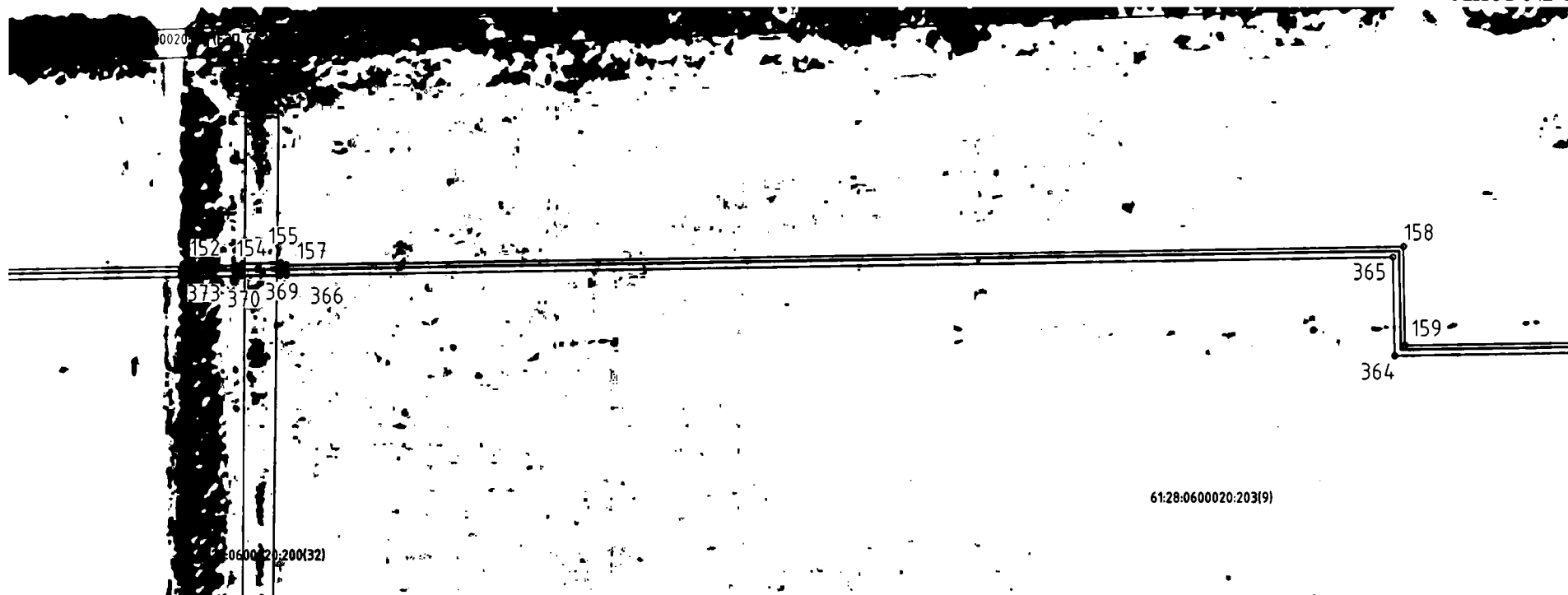
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

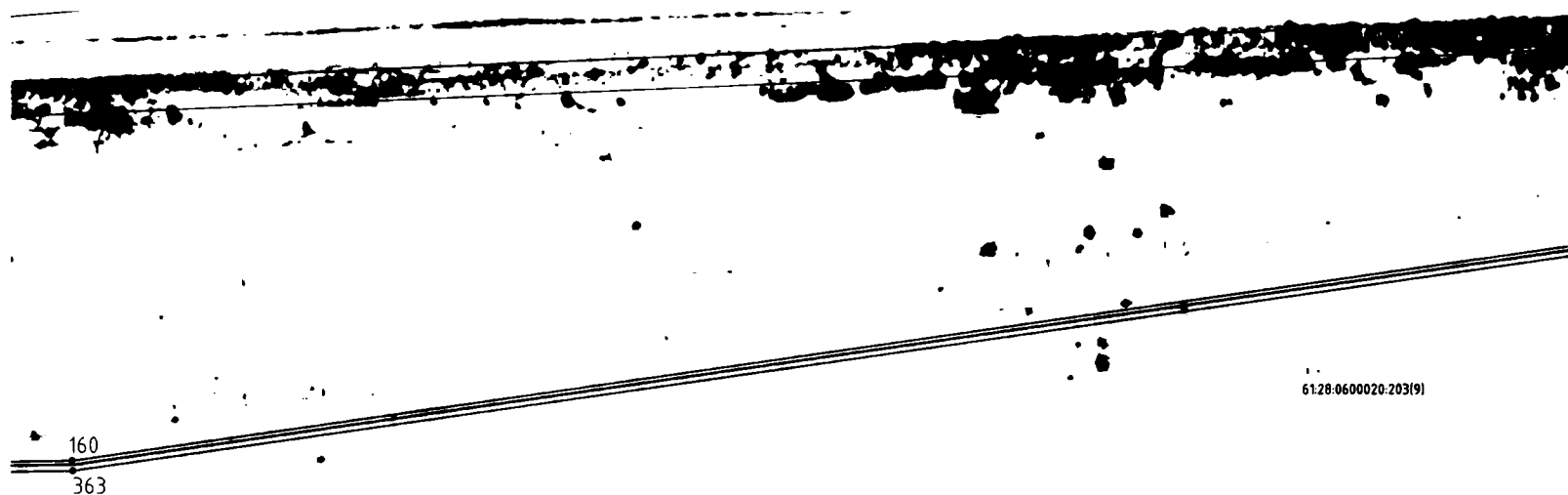
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

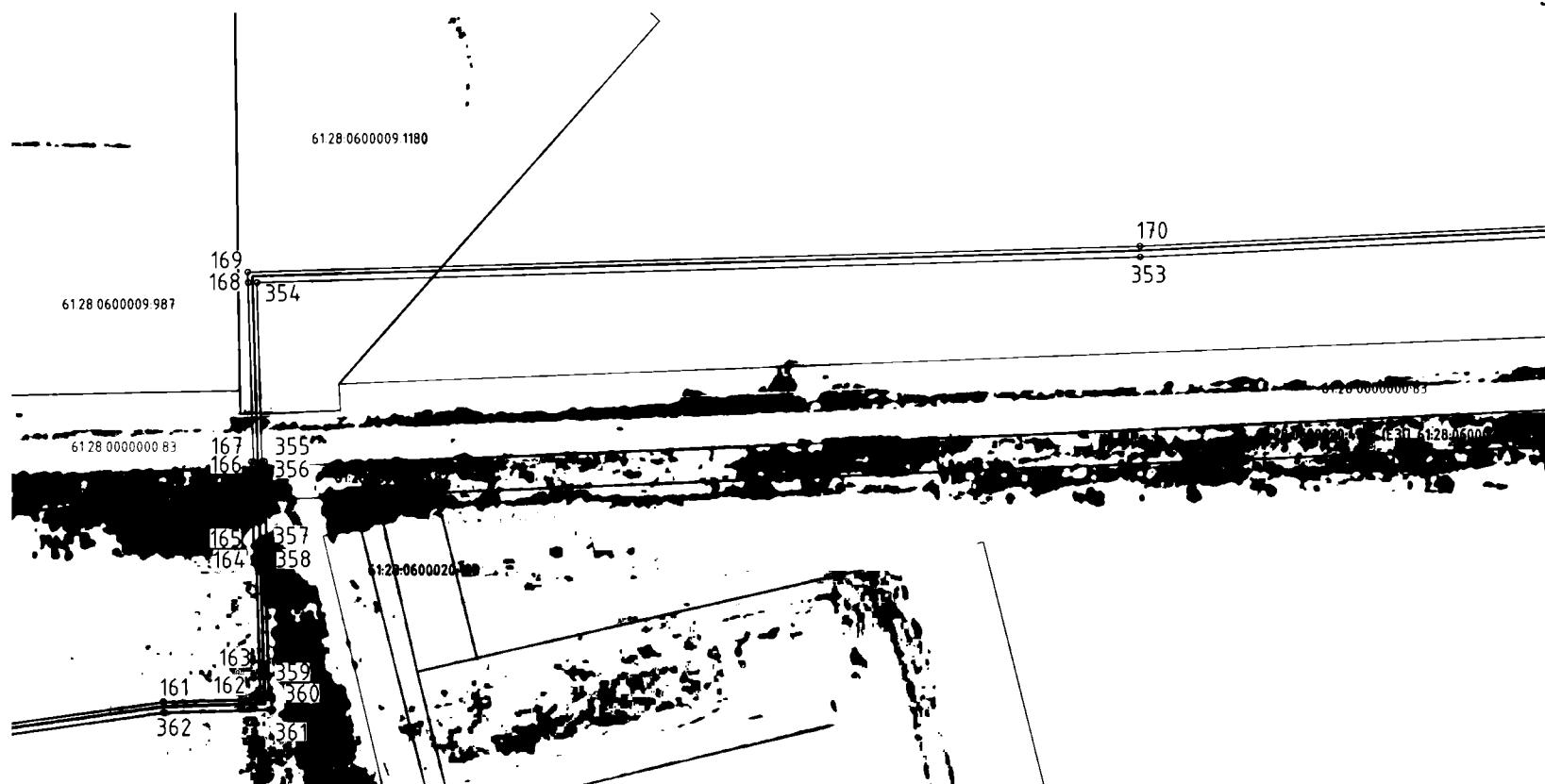
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

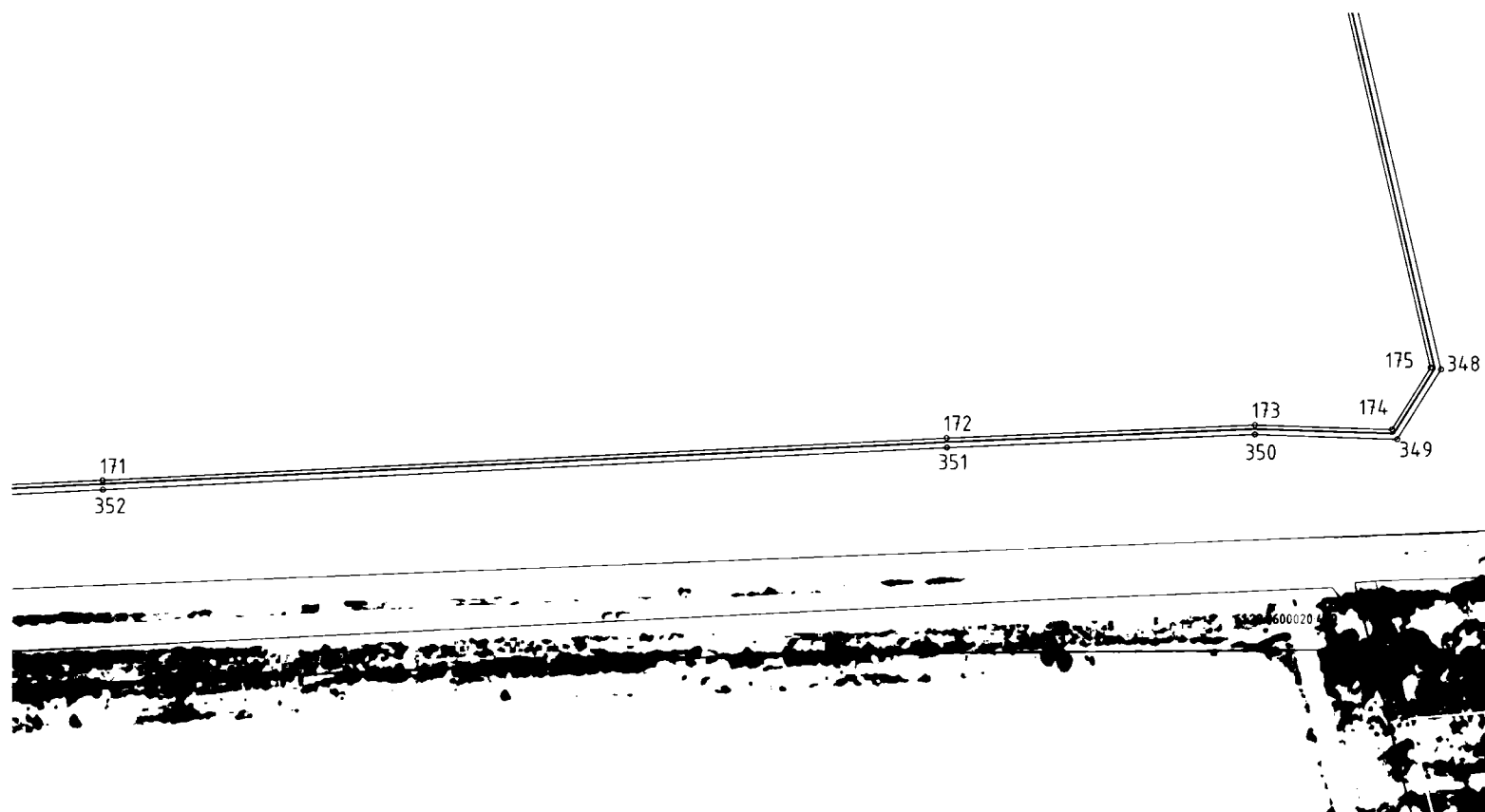
Условные обозначения:



1 ●

:1298

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



М 1:2500

Условные обозначения:



1 ●





:1298

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



М 1:2500

Условные обозначения:

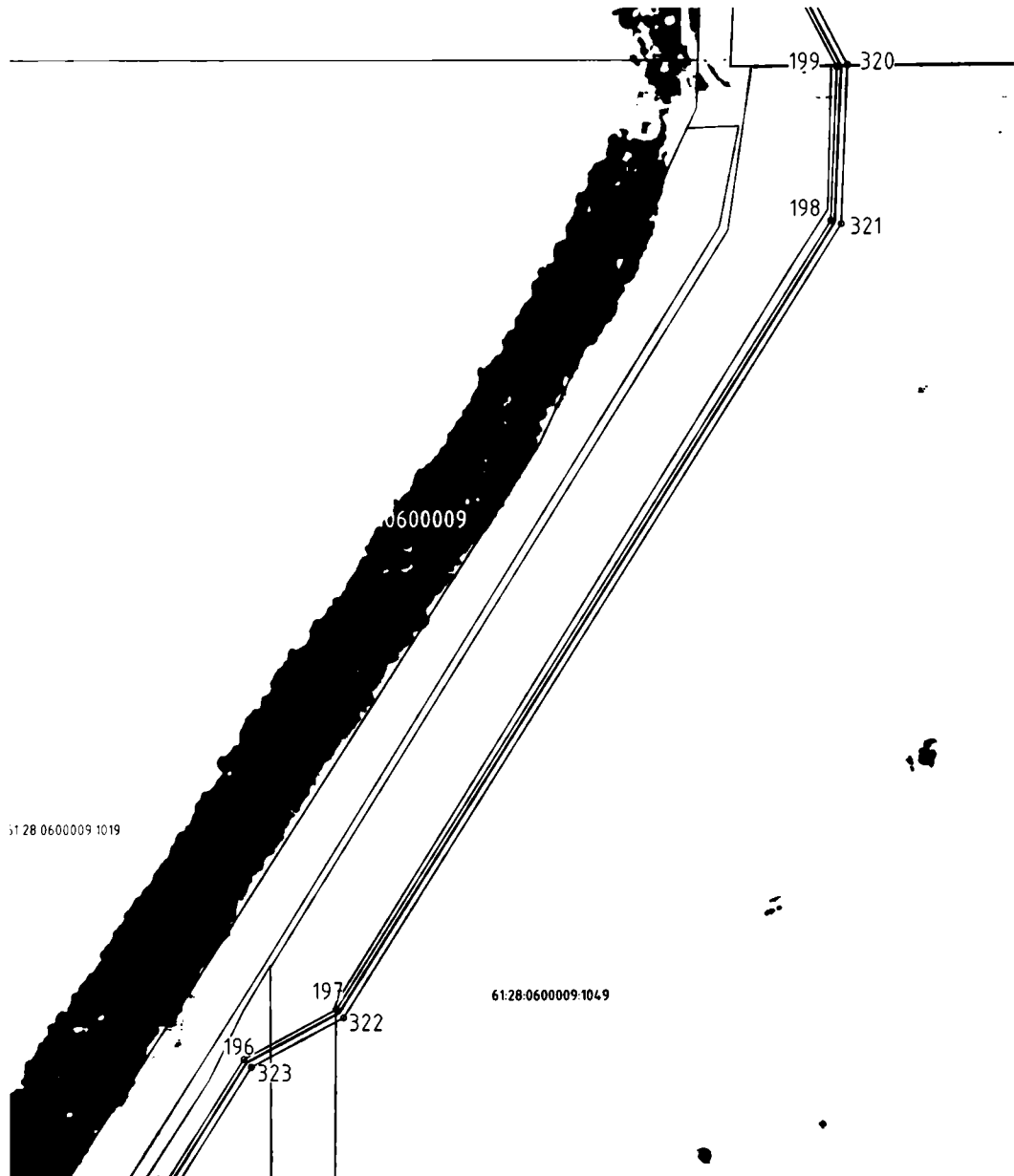
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2500

Условные обозначения:

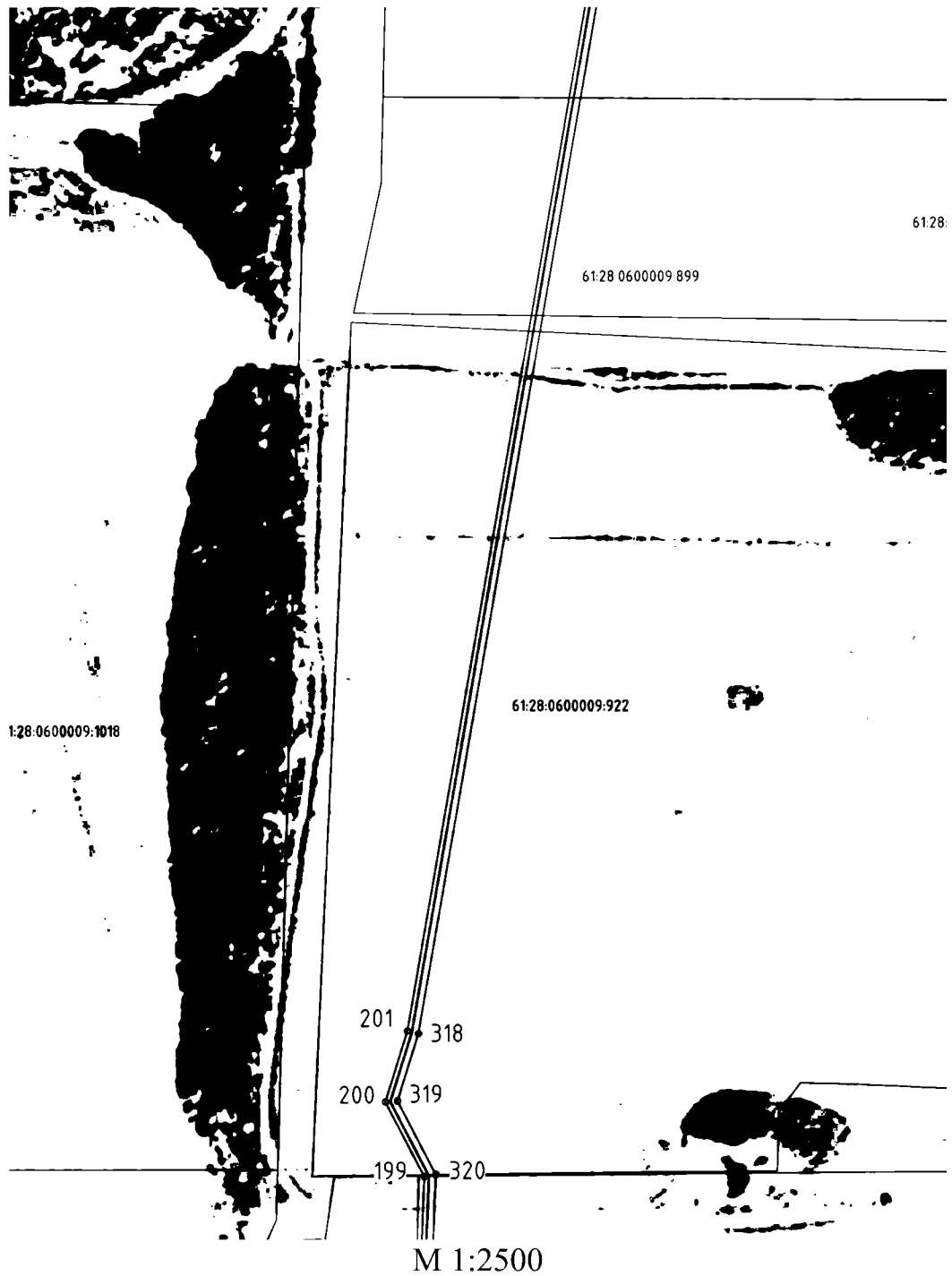
- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 • </div> <div style="border-top: 3px double black; width: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-top: 3px double black; width: 150px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; — поворотная точка линейного объекта; — ось инженерного сооружения; — граница и номер существующего земельного участка. |
|---|--|





М 1:2500

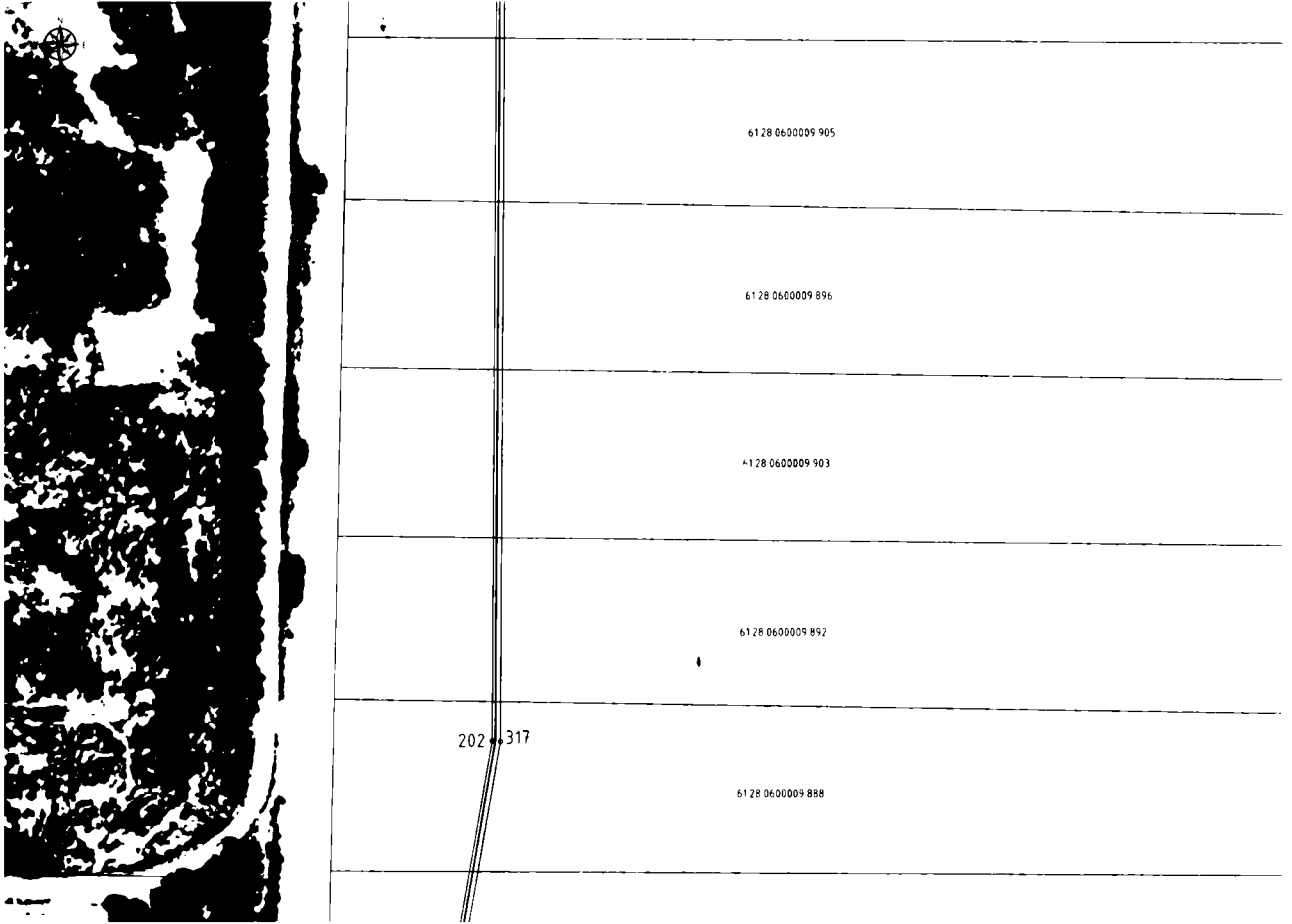
Условные обозначения:

<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>	—	граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	—	поворотная точка линейного объекта;
<hr style="width: 20px; border: 1px solid black;"/>	—	ось инженерного сооружения;
:1298	—	граница и номер существующего земельного участка.



Условные обозначения:

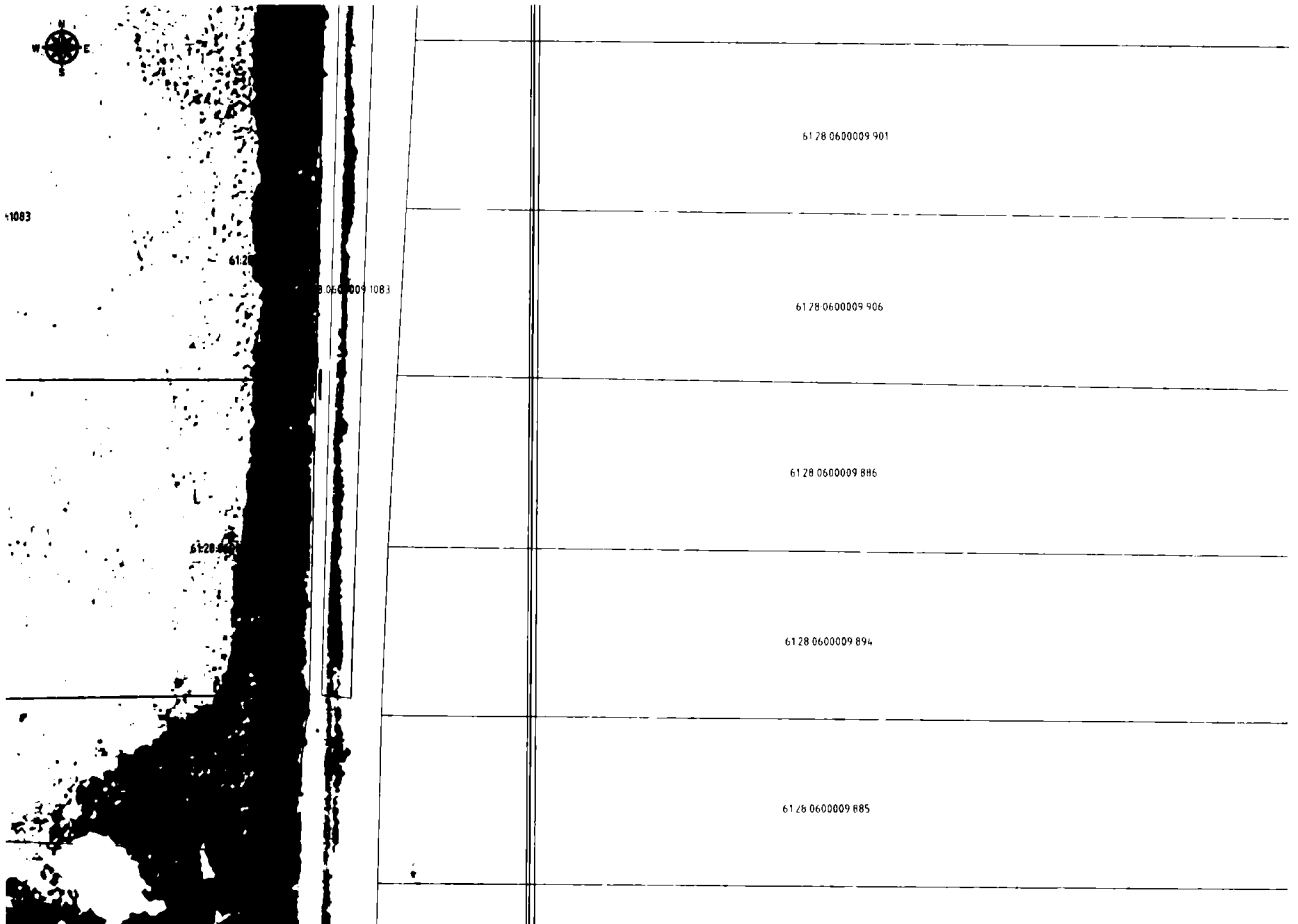
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>:1298</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2500

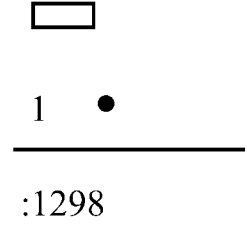
Условные обозначения:

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



М 1:2500

Условные обозначения:

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



М 1:2500




Условные обозначения:

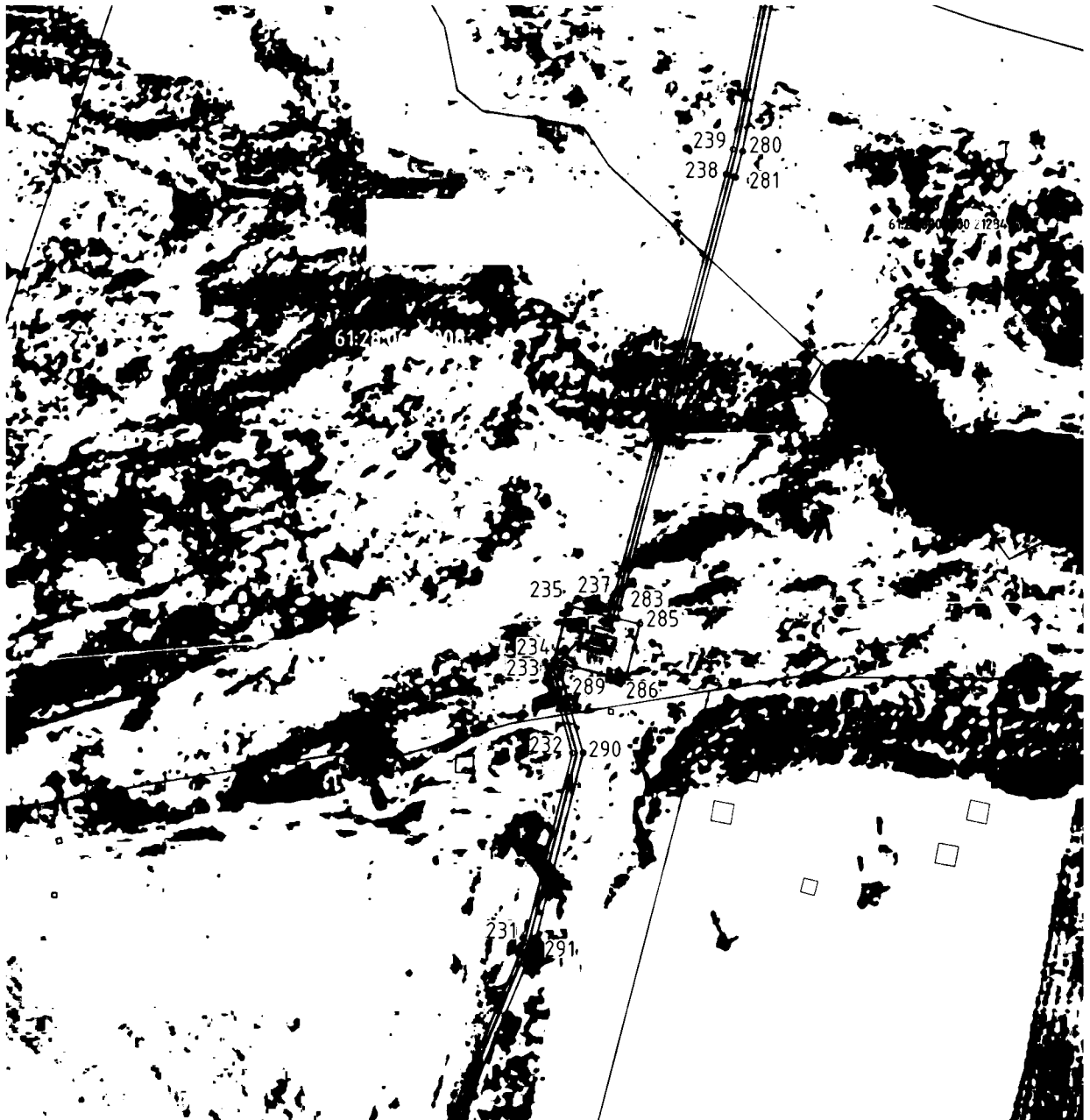
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 • </div> <div style="border-top: 3px double black; width: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-top: 3px double black; width: 150px;"></div>	<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 существующего земельного участка.</p>
---	---



М 1:2500




Условные обозначения:

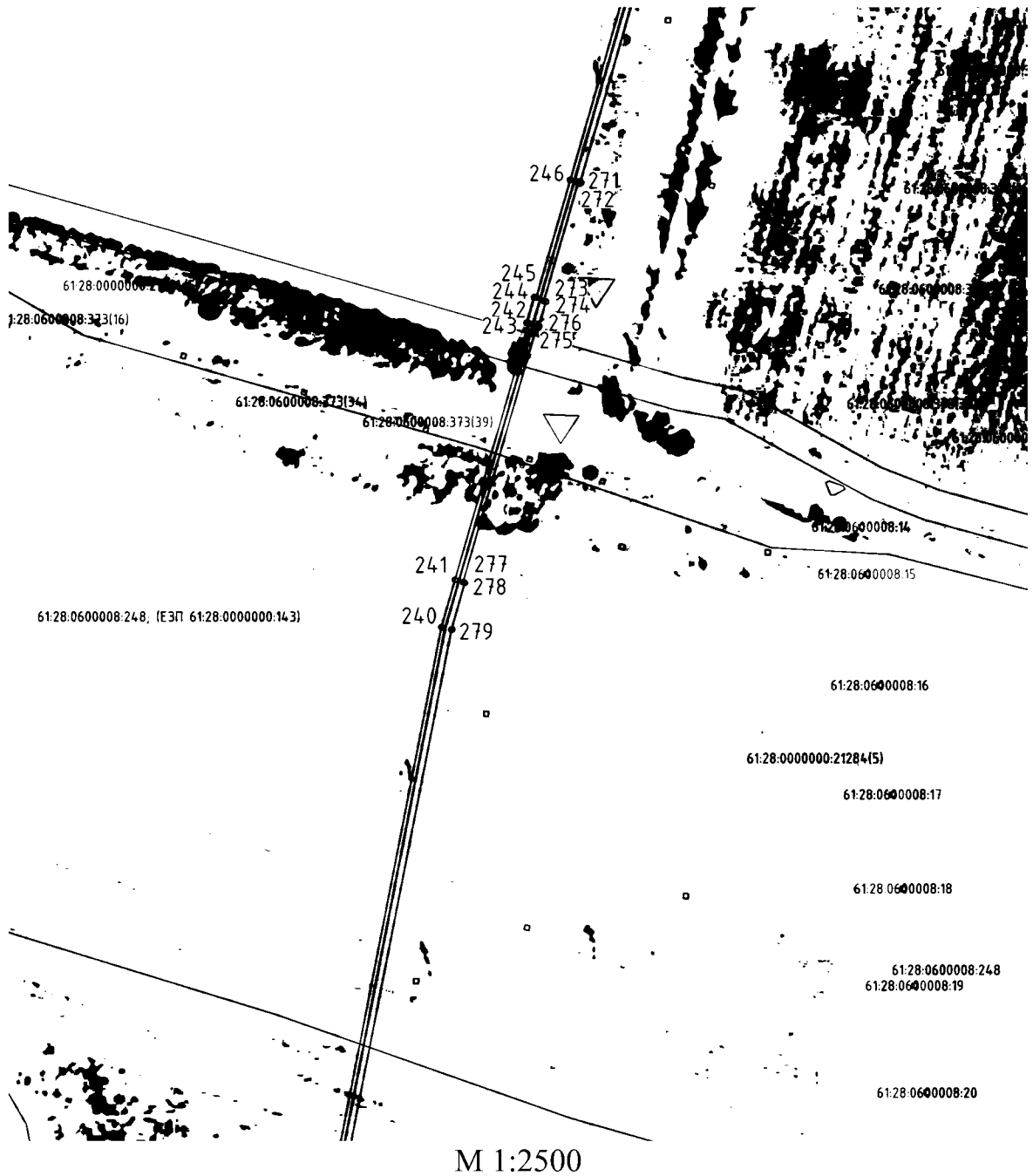
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2500

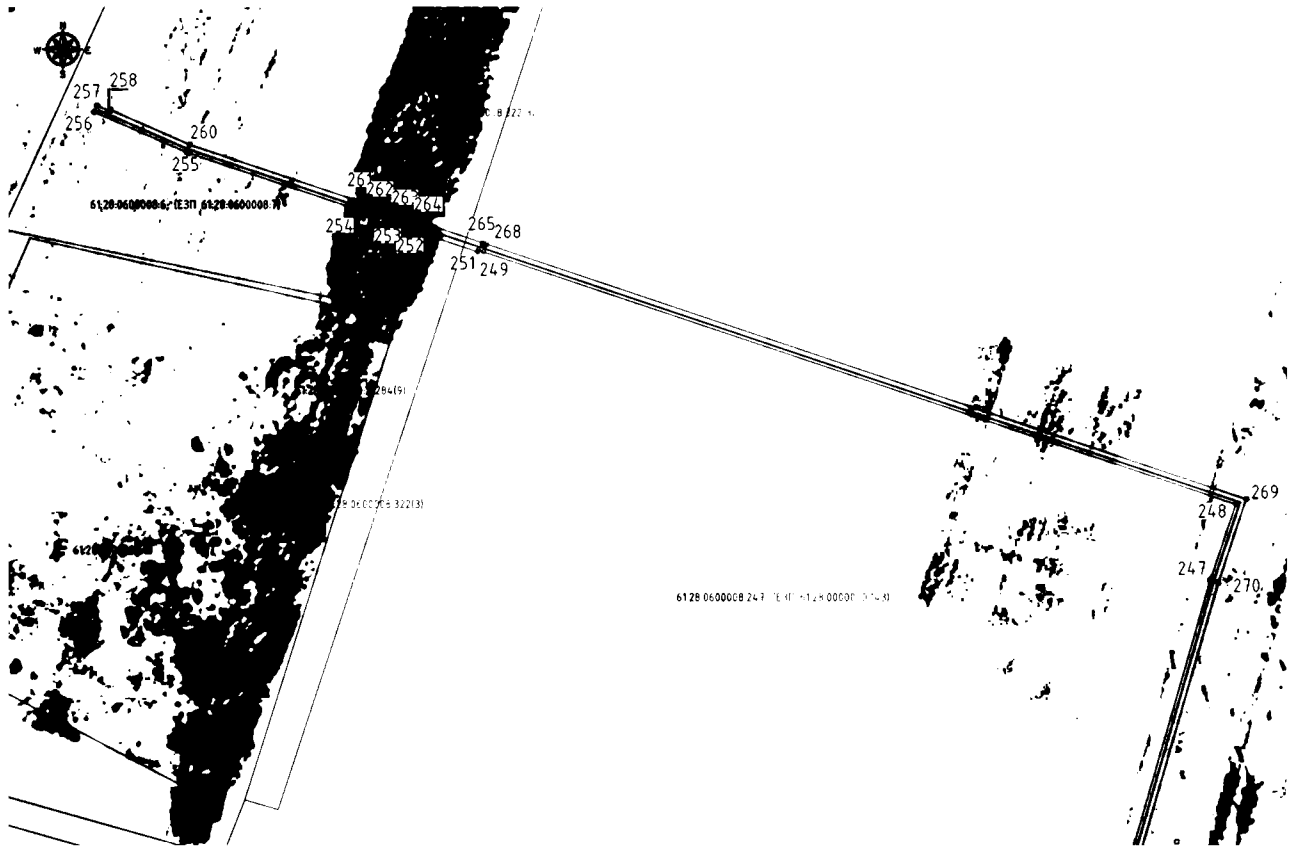
Условные обозначения:

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





Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">1</div> </div> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 2px solid black;"></div> <div style="margin-left: 5px;">:1298</div> </div> | <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 существующего земельного участка.</p> |
|--|---|



М 1:2500

Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
<u>:1298</u>	— 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, город Шахты, Октябрьский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110950 ± 2915 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Закольцовка сетей газораспределения от ГРС-2 г. Шахты (новая площадка) и ГРС-3 г. Шахты» 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	469514,73	2238934,03	аналитический метод	0,1	—
2	469511,51	2238936,40		0,1	—
3	469494,47	2238913,26		0,1	—
4	469410,87	2238792,49		0,1	—
5	469325,47	2238669,12		0,1	—
6	469213,81	2238678,13		0,1	—
7	468937,89	2238680,52		0,1	—
8	468837,78	2238681,39		0,1	—
9	468834,78	2238681,41		0,1	—
10	468835,15	2238723,87		0,1	—
11	468769,13	2238724,45		0,1	—
12	468769,14	2238725,44		0,1	—
13	468734,74	2238725,73		0,1	—
14	468734,76	2238724,74		0,1	—
15	468666,55	2238725,33		0,1	—
16	468127,91	2238658,55		0,1	—
17	467729,75	2238573,46		0,1	—
18	467713,55	2238573,16		0,1	—
19	467716,95	2238389,48		0,1	—
20	467713,10	2238389,44		0,1	—
21	467713,08	2238390,44		0,1	—
22	467663,13	2238389,80		0,1	—
23	467663,14	2238388,80		0,1	—
24	467637,92	2238388,48		0,1	—
25	467579,23	2238387,74		0,1	—
26	467541,68	2238387,26		0,1	—
27	467541,67	2238388,26		0,1	—
28	467529,31	2238388,11		0,1	—
29	467529,32	2238387,11		0,1	—

1	2	3	4	5	6
30	467513,29	2238386,90	аналитический метод	0,1	—
31	467513,28	2238387,90		0,1	—
32	467302,69	2238385,24		0,1	—
33	467292,02	2238386,36		0,1	—
34	467284,60	2238391,75		0,1	—
35	467284,01	2238390,95		0,1	—
36	467274,45	2238397,89		0,1	—
37	467275,04	2238398,70		0,1	—
38	467272,46	2238400,57		0,1	—
39	467262,05	2238408,14		0,1	—
40	467249,57	2238411,28		0,1	—
41	467213,00	2238420,49		0,1	—
42	467212,75	2238419,52		0,1	—
43	467112,85	2238444,66		0,1	—
44	467113,09	2238445,63		0,1	—
45	467078,60	2238454,31		0,1	—
46	467078,35	2238453,34		0,1	—
47	467075,73	2238454,00		0,1	—
48	467025,13	2238466,74		0,1	—
49	467019,24	2238467,67		0,1	—
50	467016,05	2238467,56		0,1	—
51	467011,88	2238467,42		0,1	—
52	467011,85	2238468,42		0,1	—
53	466886,08	2238464,09		0,1	—
54	466886,12	2238463,09		0,1	—
55	466873,73	2238462,66		0,1	—
56	466870,75	2238462,56		0,1	—
57	466791,95	2238461,03		0,1	—
58	466704,22	2238475,44		0,1	—
59	466695,78	2238475,19		0,1	—
60	466677,96	2238456,29		0,1	—
61	466668,26	2238447,19		0,1	—
62	466666,09	2238447,26		0,1	—
63	466572,56	2238450,23		0,1	—
64	466572,59	2238451,23		0,1	—
65	466557,70	2238451,71		0,1	—
66	466530,31	2238457,94		0,1	—
67	466527,98	2238458,65		0,1	—
68	466527,69	2238457,69		0,1	—
69	466519,11	2238460,31		0,1	—
70	466515,25	2238476,98		0,1	—
71	466514,93	2238478,38		0,1	—
72	466515,90	2238478,61		0,1	—

1	2	3	4	5	6
73	466511,26	2238498,65	аналитический метод	0,1	—
74	466510,29	2238498,43		0,1	—
75	466504,15	2238524,97		0,1	—
76	466505,12	2238525,20		0,1	—
77	466503,18	2238533,59		0,1	—
78	466502,20	2238533,37		0,1	—
79	466459,46	2238718,07		0,1	—
80	466457,03	2238728,59		0,1	—
81	466456,01	2238739,35		0,1	—
82	466420,71	2239113,26		0,1	—
83	466420,47	2239115,82		0,1	—
84	466434,04	2239155,08		0,1	—
85	466445,31	2239177,81		0,1	—
86	466369,44	2239215,78		0,1	—
87	466360,78	2239360,97		0,1	—
88	466333,26	2239474,70	0,1	—	
89	466303,57	2239580,62	0,1	—	
90	466302,89	2239583,01	0,1	—	
91	466303,86	2239583,28	0,1	—	
92	466299,07	2239600,38	0,1	—	
93	466298,10	2239600,11	0,1	—	
94	466296,12	2239607,17	0,1	—	
95	466297,09	2239607,44	0,1	—	
96	466274,94	2239685,83	0,1	—	
97	466274,13	2239685,61	0,1	—	
98	466261,94	2239729,11	0,1	—	
99	466262,90	2239729,38	0,1	—	
100	466247,00	2239786,10	0,1	—	
101	466246,04	2239785,83	0,1	—	
102	466244,06	2239792,87	0,1	—	
103	466161,02	2240089,11	0,1	—	
104	466100,78	2240250,41	0,1	—	
105	466088,59	2240270,74	0,1	—	
106	466087,17	2240273,12	0,1	—	
107	466088,03	2240273,63	0,1	—	
108	466084,75	2240279,10	0,1	—	
109	466083,90	2240278,58	0,1	—	
110	466061,10	2240316,63	0,1	—	
111	466061,96	2240317,14	0,1	—	
112	466053,48	2240331,29	0,1	—	
113	466052,61	2240330,79	0,1	—	
114	466038,45	2240354,43	0,1	—	
115	466037,29	2240356,36	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
116	466037,50	2240357,13	аналитический метод	0,1	—
117	466046,99	2240395,17		0,1	—
118	466051,60	2240416,12		0,1	—
119	466010,84	2240479,93		0,1	—
120	466035,04	2240589,84		0,1	—
121	466044,29	2240712,40		0,1	—
122	466079,68	2240885,38		0,1	—
123	466047,37	2240934,30		0,1	—
124	466048,20	2240934,85		0,1	—
125	466035,62	2240953,87		0,1	—
126	466034,81	2240953,32		0,1	—
127	466028,10	2240963,47		0,1	—
128	466035,24	2240998,37		0,1	—
129	466090,18	2241238,74		0,1	—
130	466092,03	2241268,54		0,1	—
131	466092,29	2241272,75		0,1	—
132	466093,29	2241272,69		0,1	—
133	466094,70	2241295,40		0,1	—
134	466093,71	2241295,46		0,1	—
135	466093,94	2241299,32		0,1	—
136	466119,69	2241713,37		0,1	—
137	466409,44	2241695,35		0,1	—
138	466409,38	2241694,35		0,1	—
139	466463,58	2241690,98		0,1	—
140	466463,65	2241691,98		0,1	—
141	466753,13	2241673,97		0,1	—
142	466774,89	2242023,86		0,1	—
143	466808,00	2242886,55		0,1	—
144	466825,78	2242925,55		0,1	—
145	466824,58	2242929,14		0,1	—
146	466825,52	2242929,46		0,1	—
147	466814,95	2242961,14		0,1	—
148	466813,96	2242960,81		0,1	—
149	466803,31	2242992,59		0,1	—
150	466803,81	2243000,88		0,1	—
151	466831,33	2243564,51		0,1	—
152	466866,42	2245724,75		0,1	—
153	466866,47	2245728,09		0,1	—
154	466867,47	2245728,08		0,1	—
155	466867,77	2245746,60		0,1	—
156	466866,77	2245746,62	0,1	—	
157	466866,82	2245749,40	0,1	—	
158	466875,70	2246296,11	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
159	466827,50	2246296,89	аналитический метод	0,1	—
160	466829,33	2246409,49		0,1	—
161	466937,83	2247167,45		0,1	—
162	466939,15	2247212,42		0,1	—
163	466940,15	2247212,39		0,1	—
164	467011,11	2247210,30		0,1	—
165	467011,08	2247209,30		0,1	—
166	467050,83	2247208,13		0,1	—
167	467050,86	2247209,13		0,1	—
168	467135,05	2247206,66		0,1	—
169	467140,02	2247206,51		0,1	—
170	467152,14	2247618,74		0,1	—
171	467172,64	2248030,20		0,1	—
172	467194,45	2248467,18		0,1	—
173	467201,23	2248626,67		0,1	—
174	467198,78	2248697,65		0,1	—
175	467230,84	2248717,66		0,1	—
176	467775,01	2248591,74		0,1	—
177	467898,50	2248563,17		0,1	—
178	468356,44	2248457,20		0,1	—
179	468365,90	2248455,55		0,1	—
180	468494,36	2248433,14	0,1	—	
181	468494,19	2248432,15	0,1	—	
182	468538,11	2248424,49	0,1	—	
183	468538,25	2248425,43	0,1	—	
184	468581,96	2248417,85	0,1	—	
185	468584,77	2248417,36	0,1	—	
186	468597,90	2248412,35	0,1	—	
187	468621,06	2248401,80	0,1	—	
188	468628,15	2248400,11	0,1	—	
189	468629,31	2248404,97	0,1	—	
190	468659,65	2248532,16	0,1	—	
191	468660,62	2248531,93	0,1	—	
192	468662,22	2248538,63	0,1	—	
193	468661,25	2248538,86	0,1	—	
194	468665,99	2248558,75	0,1	—	
195	468666,50	2248560,87	0,1	—	
196	469018,68	2248781,10	0,1	—	
197	469042,12	2248824,77	0,1	—	
198	469414,55	2249057,66	0,1	—	
199	469487,12	2249060,51	0,1	—	
200	469520,46	2249043,02	0,1	—	
201	469552,14	2249052,89	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
202	470047,42	2249138,73	аналитический метод	0,1	—
203	471075,75	2249144,66		0,1	—
204	471073,62	2249514,06		0,1	—
205	471082,30	2249514,10		0,1	—
206	471120,51	2249514,27		0,1	—
207	471120,51	2249513,27		0,1	—
208	471190,21	2249513,58		0,1	—
209	471190,20	2249514,58		0,1	—
210	471192,81	2249514,59		0,1	—
211	471195,63	2249514,60		0,1	—
212	471208,67	2249514,07		0,1	—
213	471208,63	2249513,07		0,1	—
214	471218,29	2249512,68		0,1	—
215	471255,04	2249532,37		0,1	—
216	471254,57	2249533,25		0,1	—
217	471290,76	2249552,63		0,1	—
218	471291,23	2249551,75		0,1	—
219	471304,34	2249558,77		0,1	—
220	471304,04	2249559,74		0,1	—
221	471515,07	2249582,57		0,1	—
222	471518,76	2249585,27		0,1	—
223	471564,47	2249618,69		0,1	—
224	471565,06	2249617,89		0,1	—
225	471567,87	2249619,94		0,1	—
226	471567,28	2249620,75	0,1	—	
227	471584,28	2249633,17	0,1	—	
228	471590,28	2249637,56	0,1	—	
229	471625,39	2249641,36	0,1	—	
230	471667,42	2249641,97	0,1	—	
231	472051,08	2249804,15	0,1	—	
232	472144,73	2249827,77	0,1	—	
233	472187,65	2249815,77	0,1	—	
234	472190,72	2249818,76	0,1	—	
235	472217,71	2249825,74	0,1	—	
236	472212,49	2249845,96	0,1	—	
237	472217,32	2249847,24	0,1	—	
238	472430,99	2249903,72	0,1	—	
239	472443,59	2249907,05	0,1	—	
240	472745,52	2249966,22	0,1	—	
241	472768,51	2249972,85	0,1	—	
242	472892,86	2250008,74	0,1	—	
243	472893,14	2250007,78	0,1	—	
244	472905,58	2250011,38	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
245	472905,31	2250012,33	аналитический метод	0,1	—
246	472962,70	2250028,89		0,1	—
247	473196,63	2250096,40		0,1	—
248	473242,14	2250111,65		0,1	—
249	473393,20	2249660,62		0,1	—
250	473394,28	2249657,39		0,1	—
251	473393,34	2249657,08		0,1	—
252	473407,51	2249614,76		0,1	—
253	473408,46	2249615,08		0,1	—
254	473418,94	2249583,77		0,1	—
255	473452,79	2249482,70		0,1	—
256	473477,13	2249427,18		0,1	—
257	473480,80	2249428,79		0,1	—
258	473477,40	2249436,54		0,1	—
259	473478,31	2249436,95		0,1	—
260	473457,46	2249484,50		0,1	—
261	473423,69	2249585,35		0,1	—
262	473422,73	2249585,04		0,1	—
263	473412,82	2249614,65		0,1	—
264	473413,77	2249614,97		0,1	—
265	473398,67	2249660,05		0,1	—
266	473397,72	2249659,74		0,1	—
267	473397,00	2249661,89		0,1	—
268	473397,94	2249662,21		0,1	—
269	473245,29	2250117,97		0,1	—
270	473195,14	2250101,18		0,1	—
271	472961,31	2250033,70		0,1	—
272	472961,59	2250032,73		0,1	—
273	472903,86	2250016,07	0,1	—	
274	472903,58	2250017,03	0,1	—	
275	472891,47	2250013,54	0,1	—	
276	472891,75	2250012,58	0,1	—	
277	472767,41	2249976,70	0,1	—	
278	472767,13	2249977,66	0,1	—	
279	472744,34	2249971,08	0,1	—	
280	472442,47	2249911,93	0,1	—	
281	472429,71	2249908,55	0,1	—	
282	472429,96	2249907,59	0,1	—	
283	472216,32	2249851,12	0,1	—	
284	472211,49	2249849,84	0,1	—	
285	472208,58	2249861,08	0,1	—	
286	472180,99	2249853,95	0,1	—	
287	472188,77	2249823,84	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
288	472186,22	2249821,36	аналитический метод	0,1	—
289	472184,09	2249821,96		0,1	—
290	472144,80	2249832,95		0,1	—
291	472049,48	2249808,90		0,1	—
292	471666,37	2249646,96		0,1	—
293	471625,09	2249646,35		0,1	—
294	471588,41	2249642,39		0,1	—
295	471581,32	2249637,21		0,1	—
296	471581,91	2249636,40		0,1	—
297	471565,06	2249624,08		0,1	—
298	471564,47	2249624,89		0,1	—
299	471560,91	2249622,28		0,1	—
300	471561,50	2249621,47		0,1	—
301	471516,40	2249588,50		0,1	—
302	471515,81	2249589,31		0,1	—
303	471513,20	2249587,40		0,1	—
304	471302,54	2249564,61		0,1	—
305	471216,90	2249518,74		0,1	—
306	471195,72	2249519,60		0,1	—
307	471192,80	2249519,59		0,1	—
308	471192,80	2249518,59		0,1	—
309	471190,49	2249518,58		0,1	—
310	471190,49	2249519,58		0,1	—
311	471120,82	2249519,27		0,1	—
312	471120,83	2249518,27		0,1	—
313	471082,28	2249518,10		0,1	—
314	471082,27	2249519,10		0,1	—
315	471068,59	2249519,04		0,1	—
316	471070,72	2249149,63		0,1	—
317	470046,97	2249143,73		0,1	—
318	469550,96	2249057,76		0,1	—
319	469520,95	2249048,41		0,1	—
320	469488,26	2249065,56		0,1	—
321	469413,02	2249062,60	0,1	—	
322	469038,34	2248828,31	0,1	—	
323	469014,90	2248784,63	0,1	—	
324	468662,11	2248564,03	0,1	—	
325	468661,14	2248559,91	0,1	—	
326	468662,10	2248559,68	0,1	—	
327	468657,65	2248541,01	0,1	—	
328	468656,68	2248541,25	0,1	—	
329	468654,95	2248534,02	0,1	—	
330	468655,93	2248533,79	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
331	468625,42	2248405,90	аналитический метод	0,1	—
332	468622,69	2248406,55		0,1	—
333	468599,83	2248416,96		0,1	—
334	468586,10	2248422,20		0,1	—
335	468582,82	2248422,78		0,1	—
336	468582,65	2248421,79		0,1	—
337	468546,32	2248428,13		0,1	—
338	468546,50	2248429,11		0,1	—
339	468495,22	2248438,06		0,1	—
340	468495,05	2248437,08		0,1	—
341	468366,59	2248459,49		0,1	—
342	468366,76	2248460,48		0,1	—
343	468357,44	2248462,10		0,1	—
344	467899,63	2248568,04		0,1	—
345	467899,40	2248567,06		0,1	—
346	467775,91	2248595,64		0,1	—
347	467776,13	2248596,61		0,1	—
348	467229,95	2248723,00		0,1	—
349	467193,69	2248700,37		0,1	—
350	467196,22	2248626,69		0,1	—
351	467189,45	2248467,41		0,1	—
352	467167,65	2248030,45		0,1	—
353	467147,14	2247618,93		0,1	—
354	467135,14	2247210,66		0,1	—
355	467050,98	2247213,13		0,1	—
356	467051,01	2247214,13		0,1	—
357	467010,93	2247215,31		0,1	—
358	467010,90	2247214,31		0,1	—
359	466940,27	2247216,39		0,1	—
360	466940,29	2247217,39		0,1	—
361	466934,30	2247217,56		0,1	—
362	466932,84	2247167,88		0,1	—
363	466824,34	2246409,88		0,1	—
364	466822,42	2246291,98		0,1	—
365	466870,62	2246291,19		0,1	—
366	466861,82	2245749,51		0,1	—
367	466862,82	2245749,48		0,1	—
368	466862,77	2245746,52	0,1	—	
369	466861,77	2245746,53	0,1	—	
370	466861,46	2245727,40	0,1	—	
371	466862,46	2245727,39	0,1	—	
372	466862,42	2245724,82	0,1	—	
373	466861,42	2245724,83	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
374	466826,33	2243564,68	аналитический метод	0,1	—
375	466798,82	2243001,15		0,1	—
376	466798,26	2242991,92		0,1	—
377	466799,40	2242988,52		0,1	—
378	466800,35	2242988,84		0,1	—
379	466810,17	2242959,54		0,1	—
380	466809,22	2242959,22		0,1	—
381	466820,41	2242925,83		0,1	—
382	466803,04	2242887,72		0,1	—
383	466769,90	2242024,11		0,1	—
384	466748,45	2241679,28		0,1	—
385	466570,09	2241690,37		0,1	—
386	466570,03	2241689,37		0,1	—
387	466463,89	2241695,97		0,1	—
388	466463,96	2241696,97		0,1	—
389	466410,20	2241700,32		0,1	—
390	466410,13	2241699,31		0,1	—
391	466383,59	2241700,96		0,1	—
392	466383,66	2241701,97		0,1	—
393	466115,01	2241718,67		0,1	—
394	466088,95	2241299,63		0,1	—
395	466089,95	2241299,56		0,1	—
396	466089,70	2241295,52		0,1	—
397	466088,70	2241295,58		0,1	—
398	466087,27	2241272,55		0,1	—
399	466088,27	2241272,49		0,1	—
400	466088,04	2241268,79		0,1	—
401	466087,04	2241268,84		0,1	—
402	466085,21	2241239,46		0,1	—
403	466030,35	2240999,43		0,1	—
404	466022,79	2240962,44		0,1	—
405	466025,13	2240958,90		0,1	—
406	466025,96	2240959,45		0,1	—
407	466031,47	2240951,11	0,1	—	
408	466030,64	2240950,56	0,1	—	
409	466043,20	2240931,55	0,1	—	
410	466044,03	2240932,10	0,1	—	
411	466074,23	2240886,37	0,1	—	
412	466073,40	2240885,82	0,1	—	
413	466074,37	2240884,35	0,1	—	
414	466039,33	2240713,10	0,1	—	
415	466030,08	2240590,57	0,1	—	
416	466005,52	2240478,98	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
417	466007,80	2240475,41	аналитический метод	0,1	—
418	466008,64	2240475,95		0,1	—
419	466046,21	2240417,12		0,1	—
420	466045,37	2240416,58		0,1	—
421	466046,27	2240415,17		0,1	—
422	466042,12	2240396,31		0,1	—
423	466031,94	2240355,56		0,1	—
424	466034,15	2240351,87		0,1	—
425	466035,02	2240352,38		0,1	—
426	466049,19	2240328,72		0,1	—
427	466048,33	2240328,21		0,1	—
428	466056,81	2240314,06		0,1	—
429	466057,67	2240314,57		0,1	—
430	466080,46	2240276,53		0,1	—
431	466079,61	2240276,01		0,1	—
432	466082,88	2240270,55		0,1	—
433	466083,74	2240271,06		0,1	—
434	466085,16	2240268,69		0,1	—
435	466084,30	2240268,17		0,1	—
436	466096,25	2240248,23		0,1	—
437	466156,26	2240087,56		0,1	—
438	466239,25	2239791,52		0,1	—
439	466240,21	2239791,79		0,1	—
440	466242,19	2239784,75		0,1	—
441	466241,22	2239784,48		0,1	—
442	466257,12	2239727,76		0,1	—
443	466258,09	2239728,03		0,1	—
444	466270,28	2239684,53		0,1	—
445	466269,32	2239684,26		0,1	—
446	466291,31	2239605,82		0,1	—
447	466292,27	2239606,09		0,1	—
448	466294,25	2239599,03		0,1	—
449	466293,29	2239598,76		0,1	—
450	466298,08	2239581,66	0,1	—	
451	466299,04	2239581,93	0,1	—	
452	466299,71	2239579,54	0,1	—	
453	466298,75	2239579,27	0,1	—	
454	466328,41	2239473,47	0,1	—	
455	466355,81	2239360,23	0,1	—	
456	466363,55	2239230,64	0,1	—	
457	466364,62	2239212,60	0,1	—	
458	466368,92	2239210,45	0,1	—	
459	466369,37	2239211,35	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
460	466439,06	2239176,47	аналитический метод	0,1	—
461	466438,61	2239175,57		0,1	—
462	466429,42	2239157,02		0,1	—
463	466425,29	2239145,09		0,1	—
464	466415,39	2239116,42		0,1	—
465	466415,72	2239112,79		0,1	—
466	466416,73	2239112,88		0,1	—
467	466452,03	2238738,97		0,1	—
468	466452,78	2238731,07		0,1	—
469	466451,78	2238730,98		0,1	—
470	466452,08	2238727,88		0,1	—
471	466452,80	2238724,69		0,1	—
472	466453,78	2238724,91		0,1	—
473	466455,57	2238717,17		0,1	—
474	466498,31	2238532,46		0,1	—
475	466497,33	2238532,24		0,1	—
476	466499,27	2238523,85		0,1	—
477	466500,25	2238524,07		0,1	—
478	466506,39	2238497,53		0,1	—
479	466505,42	2238497,30		0,1	—
480	466510,05	2238477,25		0,1	—
481	466511,03	2238477,48		0,1	—
482	466511,35	2238476,08		0,1	—
483	466510,38	2238475,85		0,1	—
484	466514,89	2238456,37		0,1	—
485	466528,77	2238452,14		0,1	—
486	466556,93	2238445,73		0,1	—
487	466572,40	2238445,24		0,1	—
488	466572,43	2238446,24		0,1	—
489	466665,97	2238443,26		0,1	—
490	466665,93	2238442,27		0,1	—
491	466670,17	2238442,13		0,1	—
492	466681,49	2238452,75		0,1	—
493	466684,40	2238455,84		0,1	—
494	466698,00	2238470,25		0,1	—
495	466703,88	2238470,42		0,1	—
496	466791,59	2238456,02		0,1	—
497	466870,88	2238457,56		0,1	—
498	466873,90	2238457,67		0,1	—
499	466873,86	2238458,67		0,1	—
500	466886,26	2238459,09		0,1	—
501	466886,29	2238458,09	0,1	—	
502	467012,06	2238462,42	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
503	467012,02	2238463,42	аналитический метод	0,1	—
504	467016,19	2238463,57		0,1	—
505	467016,22	2238462,57		0,1	—
506	467018,93	2238462,66		0,1	—
507	467024,12	2238461,84		0,1	—
508	467074,51	2238449,15		0,1	—
509	467074,75	2238450,12		0,1	—
510	467077,38	2238449,46		0,1	—
511	467077,13	2238448,49		0,1	—
512	467111,63	2238439,81		0,1	—
513	467111,87	2238440,78		0,1	—
514	467211,78	2238415,64		0,1	—
515	467211,53	2238414,67		0,1	—
516	467248,10	2238405,46		0,1	—
517	467259,46	2238402,60		0,1	—
518	467268,94	2238395,72		0,1	—
519	467271,51	2238393,84		0,1	—
520	467272,10	2238394,65		0,1	—
521	467281,66	2238387,70		0,1	—
522	467281,08	2238386,89		0,1	—
523	467286,71	2238382,80		0,1	—
524	467289,79	2238380,56		0,1	—
525	467302,34	2238379,24		0,1	—
526	467305,59	2238379,27		0,1	—
527	467513,35	2238381,91		0,1	—
528	467513,34	2238382,91		0,1	—
529	467529,37	2238383,11		0,1	—
530	467529,39	2238382,11		0,1	—
531	467541,75	2238382,26		0,1	—
532	467541,73	2238383,26		0,1	—
533	467579,28	2238383,74		0,1	—
534	467579,30	2238382,74		0,1	—
535	467637,97	2238383,48		0,1	—
536	467637,97	2238384,48	0,1	—	
537	467663,22	2238384,80	0,1	—	
538	467663,23	2238383,80	0,1	—	
539	467713,20	2238384,43	0,1	—	
540	467713,18	2238385,44	0,1	—	
541	467716,00	2238385,47	0,1	—	
542	467716,01	2238384,47	0,1	—	
543	467722,05	2238384,55	0,1	—	
544	467718,64	2238568,25	0,1	—	
545	467730,32	2238568,47	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
546	468128,74	2238653,61	аналитический метод	0,1	—
547	468666,84	2238720,33		0,1	—
548	468714,46	2238719,92		0,1	—
549	468714,47	2238720,92		0,1	—
550	468734,84	2238720,74		0,1	—
551	468734,86	2238719,74		0,1	—
552	468769,09	2238719,45		0,1	—
553	468769,10	2238720,45		0,1	—
554	468828,11	2238719,92		0,1	—
555	468828,11	2238718,93		0,1	—
556	468830,11	2238718,92		0,1	—
557	468829,74	2238676,46		0,1	—
558	468837,73	2238676,39		0,1	—
559	468837,75	2238677,39		0,1	—
560	468937,85	2238676,52		0,1	—
561	468937,85	2238675,52		0,1	—
562	469213,59	2238673,13		0,1	—
563	469327,94	2238663,90		0,1	—
564	469414,98	2238789,65		0,1	—
565	469414,16	2238790,22		0,1	—
566	469425,65	2238806,81		0,1	—
567	469497,72	2238910,92		0,1	—
568	469498,53	2238910,33		0,1	—
569	469510,99	2238927,26		0,1	—
570	469510,19	2238927,86		0,1	—
1	469514,73	2238934,03		0,1	—

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГРС – газораспределительная станция;

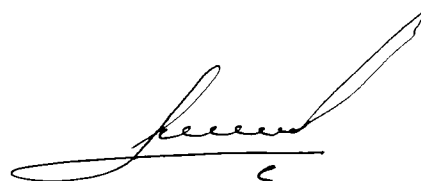
кв. метр – квадратный метр;

М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 15.07.2024 № 481

ИНФОРМАЦИЯ

о графике проведения работ при осуществлении деятельности,
для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут,
в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами:
61:28:0600015, 61:28:0090905, 61:28:0600028, 61:28:0600020, 61:28:0600009,
61:59:0030332, 61:28:0600008, и земельных участков с кадастровыми номерами:
61:28:0600015:411, 61:28:0000000:23483, 61:28:0000000:22956,
61:28:0600015:387, 61:28:0000000:22909, 61:28:0000000:23478,
61:28:0600020:1, 61:28:0600009:1124

№ п/п	Наименование работ	Период
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения регионального значения «Закольцовка сетей газораспределения от ГРС-2 г. Шахты (новая площадка) и ГРС-3 г. Шахты» и его неотъемлемых технологических частей	октябрь 2024 г. – май 2025 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Закольцовка сетей газораспределения от ГРС-2 г. Шахты (новая площадка) и ГРС-3 г. Шахты» и его неотъемлемых технологических частей	июнь 2025 г. – июль 2073 г.

Примечания:

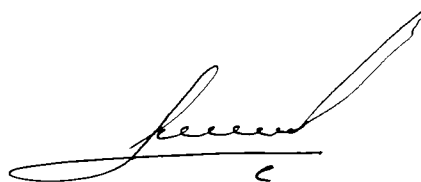
1. В период с октября 2024 г. по май 2025 г. при проведении работ, предусмотренных пунктом 1 информации о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, использование земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами: 61:28:0600015, 61:28:0090905, 61:28:0600028, 61:28:0600020, 61:28:0600009, 61:59:0030332, 61:28:0600008, и земельных участков с кадастровыми номерами: 61:28:0600015:411, 61:28:0000000:23483, 61:28:0000000:22956, 61:28:0600015:387, 61:28:0000000:22909, 61:28:0000000:23478, 61:28:0600020:1, 61:28:0600009:1124 и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено.

2. Используемые сокращения:

г. – город;

ГРС – газораспределительная станция.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин