



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.02.2026 № 95

г. Ростов-на-Дону

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 29.12.2025 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 «Межпоселковый газопровод от х. Рыновка к п. Изумрудный, сл. Колушкино, сл. Большинка, х. Ильинка с отводами на сл. Шарпаевка Тарасовского 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 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 февраля по декабрь 2026 г.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель и земельных участков, указанных в пунктах 9, 18, 20, 23, 32 – 34, 36, 37, 40, 43, 51, 62, 63, 68 – 76 приложения № 1 к настоящему постановлению, направленная ходатайством общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 29.12.2025, 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 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указанных в пунктах 9, 18, 20, 23, 32 – 34, 36, 37, 40, 43, 51, 62, 63 приложения № 1 к настоящему постановлению, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков;

в отношении земель, указанных в пунктах 68 – 76 приложения № 1 к настоящему постановлению, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району.

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод от х. Рыновка к п. Изумрудный, сл. Колушкино, сл. Большая, х. Ильинка с отводами на сл. Шарпаевка Тарасовского 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 земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 2 февраля 2026 г.

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

Губернатор  
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

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

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 04.02.2026 № 95

**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.	61:37:0000000:6	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Александровка, Городищенский лесхоз
2.	61:37:0600023:136	Ростовская область, Тарасовский район, п. Изумрудный
3.	61:37:0600023:1078	Ростовская область, Тарасовский район, Курно-Липовское сельское поселение, 500 м на юго-восток от х. Рыновка
4.	61:37:0600023:71	Ростовская область, Тарасовский район
5.	61:37:0600023:202	Ростовская область, Тарасовский район
6.	61:37:0600023:1021	Ростовская область, Тарасовский район, п. Изумрудный
7.	61:37:0600023:1026	Ростовская область, Тарасовский район, п. Изумрудный
8.	61:37:0600023:17	Ростовская область, Тарасовский район
9.	61:37:0600023:1371	Ростовская область, Тарасовский район
10.	61:37:0600023:175	Ростовская область, Тарасовский район
11.	61:37:0600016:477	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино
12.	61:37:0600016:180	Ростовская область, Тарасовский район
13.	61:37:0600016:178	Ростовская область, Тарасовский район
14.	61:37:0600016:166	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино, в 4,7 км на запад от сл. Колушкино
15.	61:37:0600016:165	Ростовская область, Тарасовский район, в 4,7 км на запад от сл. Колушкино
16.	61:37:0600016:164	Ростовская область, Тарасовский район

1	2	3
17.	61:37:0600016:167	Ростовская область, Тарасовский район, участок находится примерно в 4,5 км по направлению на запад от сл. Колушкино
18.	61:37:0600016:789	Ростовская область, Тарасовский район
19.	61:37:0600024:147	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино
20.	61:37:0600016:509	Ростовская область, Тарасовский район, Колушкинское сельское поселение, сл. Колушкино, 150 м на северо-запад от дома № 27 по ул. Красных партизан
21.	61:37:0600016:78	Ростовская область, Тарасовский район
22.	61:37:0600016:55	Ростовская область, Тарасовский район
23.	61:37:0600024:1101	Ростовская область, Тарасовский район
24.	61:37:0600024:744	Ростовская область, Тарасовский район, х. Архиповка
25.	61:37:0600024:1088	Ростовская область, Тарасовский район, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир
26.	61:37:0600024:527	Ростовская область, Тарасовский район
27.	61:37:0600024:867	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Шарпаевка, Участок находится примерно в 2-6 км от ориентира по направлению на юго-восток
28.	61:37:0600024:832	Ростовская область, Тарасовский район сл. Шарпаевка примерно 2-6 км по направлению на юго-восток от ориентира
29.	61:37:0600024:1084	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Шарпаевка
30.	61:37:0600016:479	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино
31.	61:37:0600016:739	Ростовская область, Тарасовский район, Колушкинское сельское поселение, 1 км по направлению на юго-запад от сл. Колушкино
32.	61:37:0600023:1373	Ростовская область, Тарасовский район
33.	61:37:0600023:917	Ростовская область, Тарасовский район, Автомобильная дорога «пос. Тарасовский – сл. Большеинка», расположена в границах кадастрового квартала 61:37:0600023

1	2	3
34.	61:37:0600023:1372	Ростовская область, Тарасовский район
35.	61:37:0600023:950	Ростовская область, Тарасовский район, Курно-Липовское сельское поселение, п. Изумрудный
36.	61:37:0600023:931	Ростовская область, Тарасовский район, автомобильная дорога сл. Колушкино – сл. Ефремово-Степановка – сл. Криворожье
37.	61:37:0600016:439	Ростовская область, Тарасовский район, автомобильная дорога сл. Колушкино – сл. Ефремово-Степановка – сл. Криворожье
38.	61:37:0600016:806	Ростовская область, район Тарасовский, слобода Колушкино, участок находится примерно в 5 км 3 км 6 км по направлению на северо-запад, северо-восток от ориентира
39.	61:37:0600016:399	Ростовская область, Тарасовский район, Колушкинское сельское поселение, сл. Колушкино
40.	61:37:0600016:782	Ростовская область, Тарасовский район
41.	61:37:0600016:475	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино
42.	61:37:0600016:803	Ростовская область, Тарасовский район
43.	61:37:0600016:389	Ростовская область, Тарасовский район, автомобильная дорога «пос. Тарасовский – сл. Большеинка», расположена в границах кадастрового квартала 61:37:0600016
44.	61:37:0600016:151	Ростовская область, Тарасовский район, в 3 км на юго-восток от х. Сергеевка
45.	61:37:0600017:1233	Ростовская область, Тарасовский район
46.	61:37:0600017:1399	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Большеинка
47.	61:37:0600017:1352	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Большеинка
48.	61:37:0600017:1670	Ростовская область, Тарасовский район, Большеинское сельское поселение, вблизи сл. Большеинка
49.	61:37:0600017:3	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Большеинка
50.	61:37:0600017:1406	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Большеинка
51.	61:37:0600017:1668	Ростовская область, Тарасовский район

1	2	3
52.	61:37:0600017:189	Ростовская область, м. Тарасовский район, с.п. Большинское, сл. Большинка
53.	61:04:0600002:347	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское сельское поселение из земель бывшего колхоза «Прогресс»
54.	61:04:0600002:407	Ростовская область, Белокалитвинский район, участок в границах бывшего колхоза «Прогресс», пашня контур № 90
55.	61:04:0600002:502	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Ильинка, Ильинское сельское поселение в 5,7 км на юго-восток от ул. Советская, 6
56.	61:04:0600002:494	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Ильинка, Ильинское сельское поселение, в 2,1 км на юг от ул. Советская, 6
57.	61:04:0600003:136	Ростовская область, Белокалитвинский район, территория Ильинского сельского поселения, земли бывшего СХПК «Нива»
58.	61:04:0600003:128	Ростовская область, Белокалитвинский район, земли бывшего СХПК «Нива»
59.	61:04:0600002:546	Ростовская область, Белокалитвинский район, участок в границах бывшего КХ «Прогресс»
60.	61:04:0600002:404	Ростовская область, Белокалитвинский район, участок в границах бывшего КХ «Прогресс», пашня контур № 8, пастбище контур № 304
61.	61:04:0000000:6705	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Прогресс»
62.	61:37:0600023:1374	Ростовская область, Тарасовский район
63.	61:37:0600017:1658	Ростовская область, Тарасовский район
64.	61:37:0600017:1656	Ростовская область, Тарасовский район
65.	61:37:0600016:797	Ростовская область, Тарасовский район, сл. Колушкино
66.	61:37:0600016:224	Ростовская область, Тарасовский район
67.	61:37:0600016:150	Ростовская область, м. Тарасовский район, с.п. Колушкинское, сл. Колушкино
68.	61:37:0600023	Ростовская область, Тарасовский район
69.	61:37:0050501	Ростовская область, Тарасовский район
70.	61:37:0600016	Ростовская область, Тарасовский район
71.	61:37:0600024	Ростовская область, Тарасовский район
72.	61:37:0600017	Ростовская область, Тарасовский район

1	2	3
73.	61:04:0600002	Ростовская область, Белокалитвинский район
74.	61:04:0600003	Ростовская область, Белокалитвинский район
75.	61:04:0140101	Ростовская область, Белокалитвинский район
76.	61:04:0140107	Ростовская область, Белокалитвинский район

Примечания:

1. Информация о землях и земельных участках приведена, в том числе, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 14.01.2026, 15.01.2026, 16.01.2026, 19.01.2026.

2. Список используемых сокращений:

км – километр;

КХ – крестьянское хозяйство;

м – метр;

м. – муниципальный;

п., пос. – поселок;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СХПК – сельскохозяйственный потребительский кооператив;

ул. – улица;

х. – хутор.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 04.02.2026 № 95

**ГРАНИЦЫ**  
территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

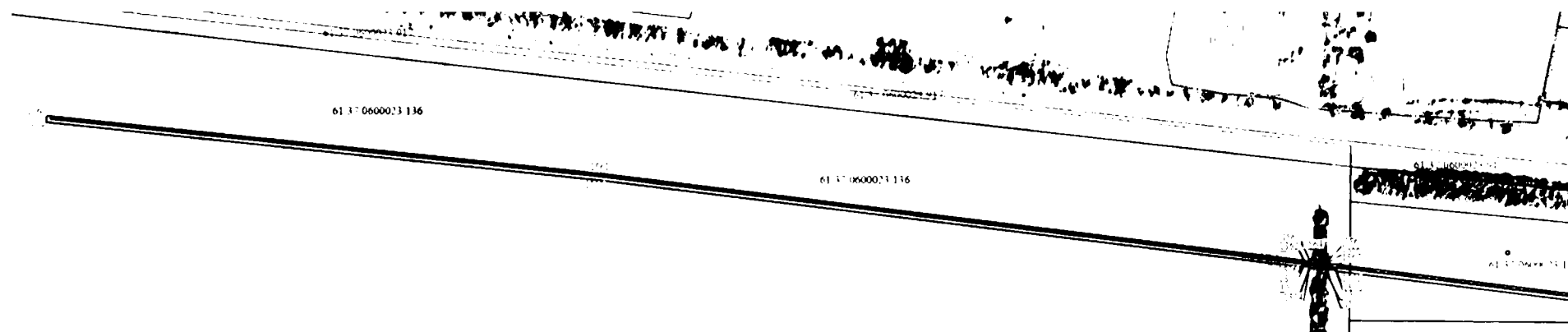
1. Чертеж границ территории,  
в отношении которой устанавливается публичный сервитут



Условное обозначение:



– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:5000

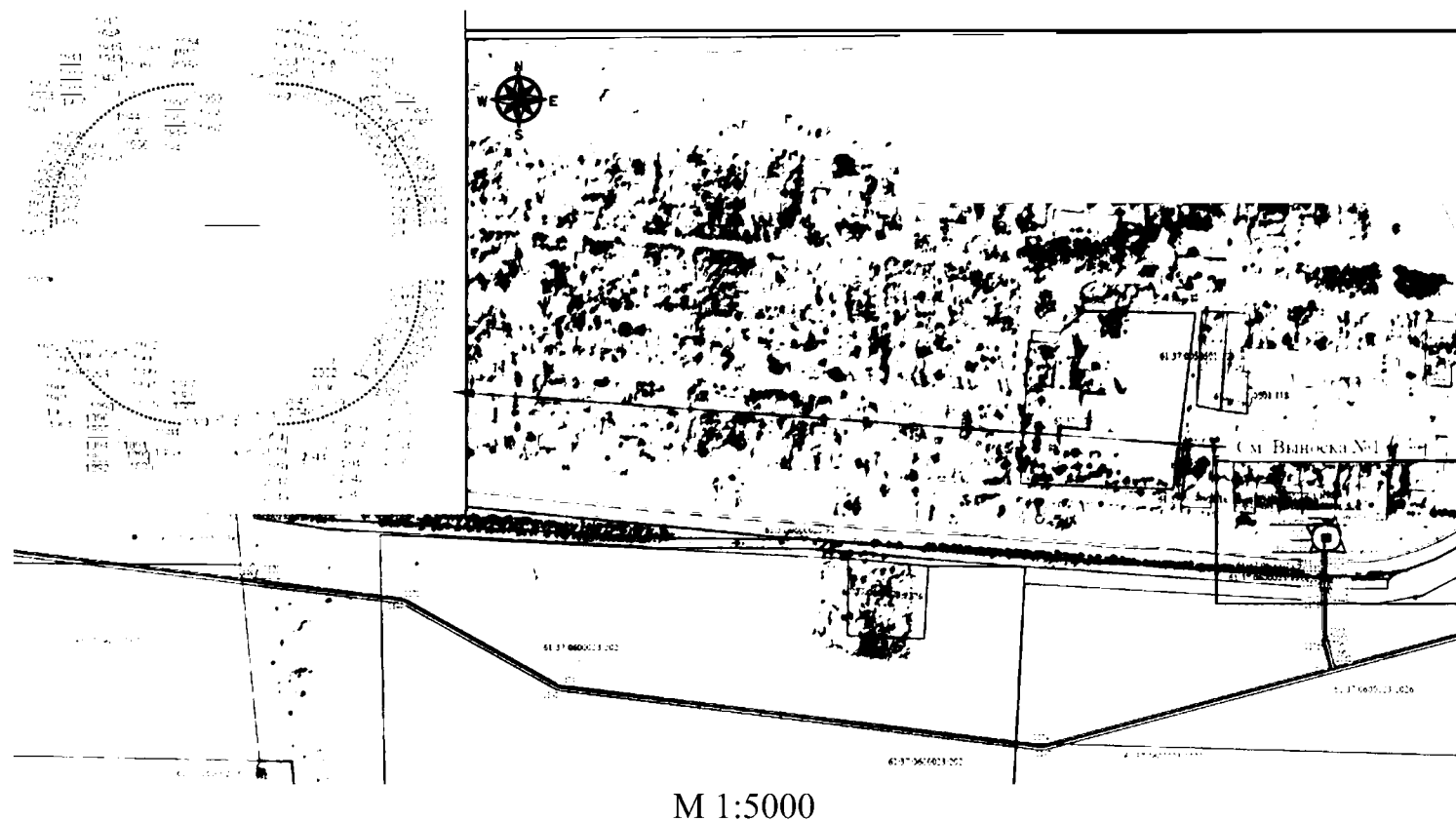
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



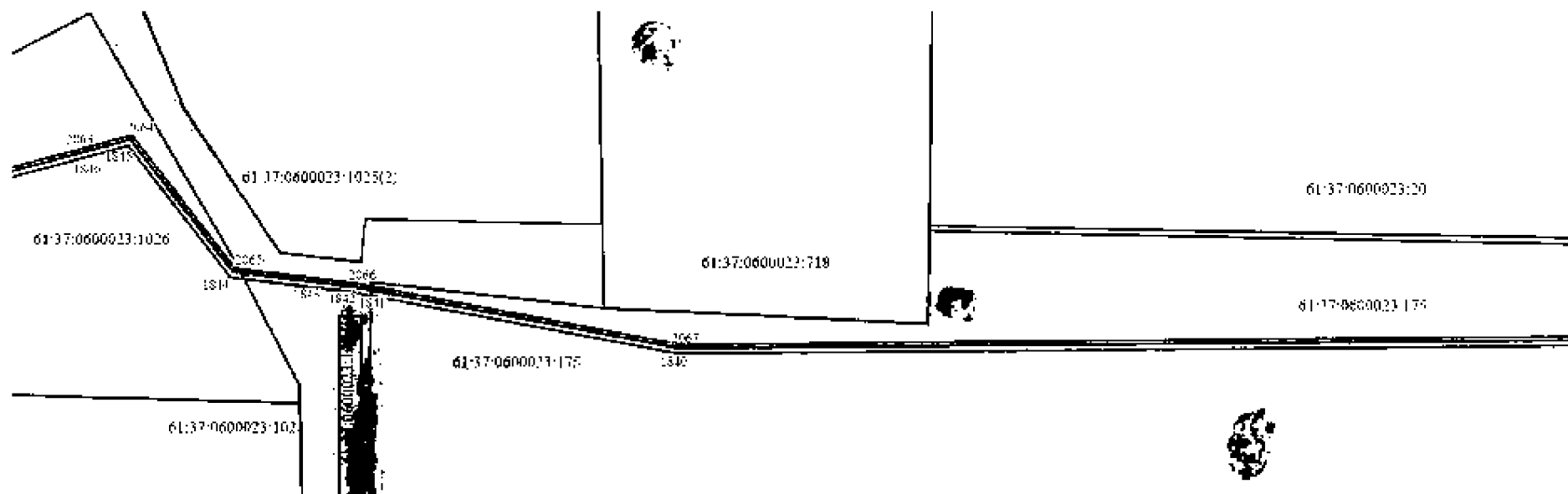
Условные обозначения:



1 •

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

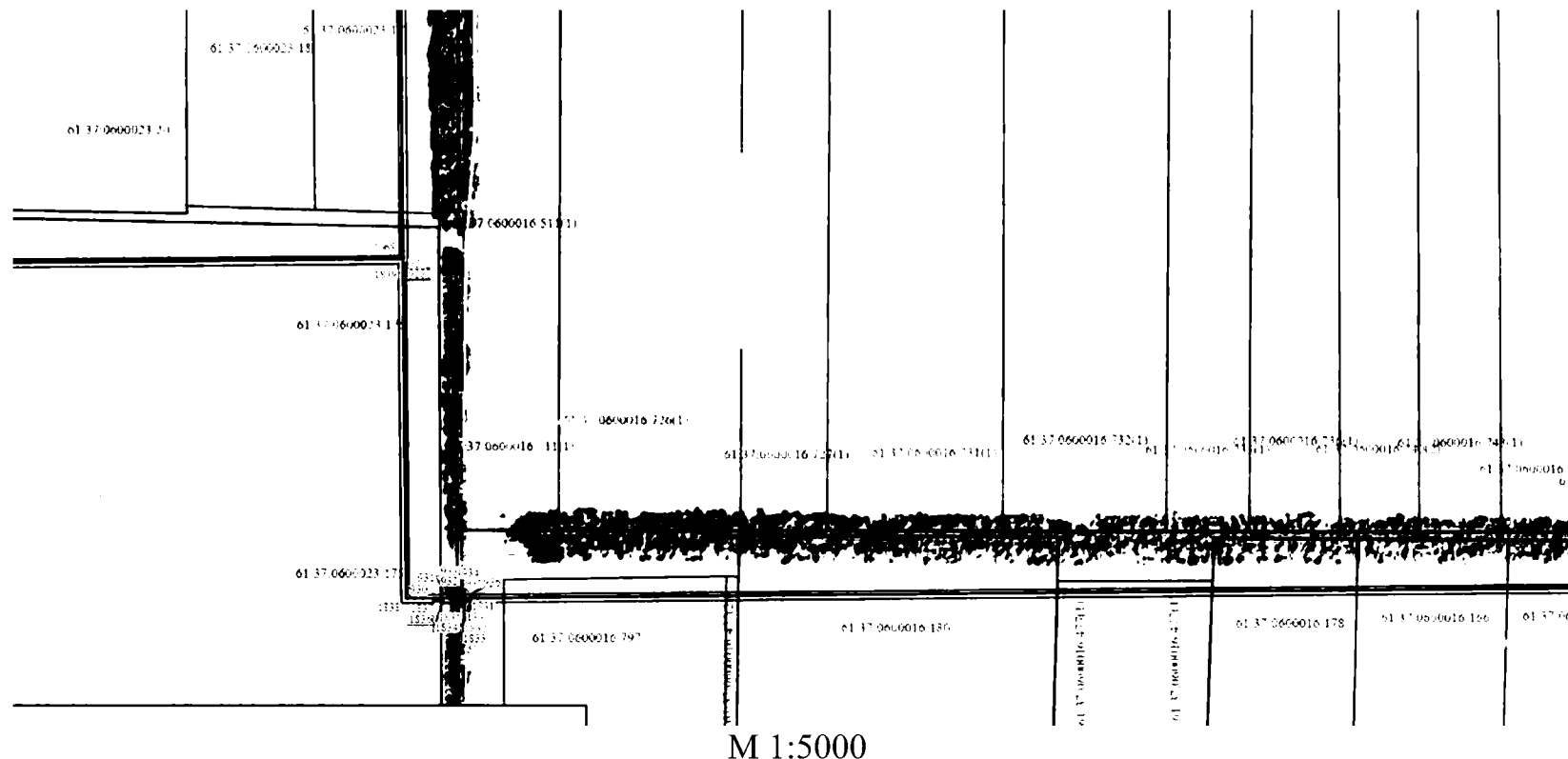
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



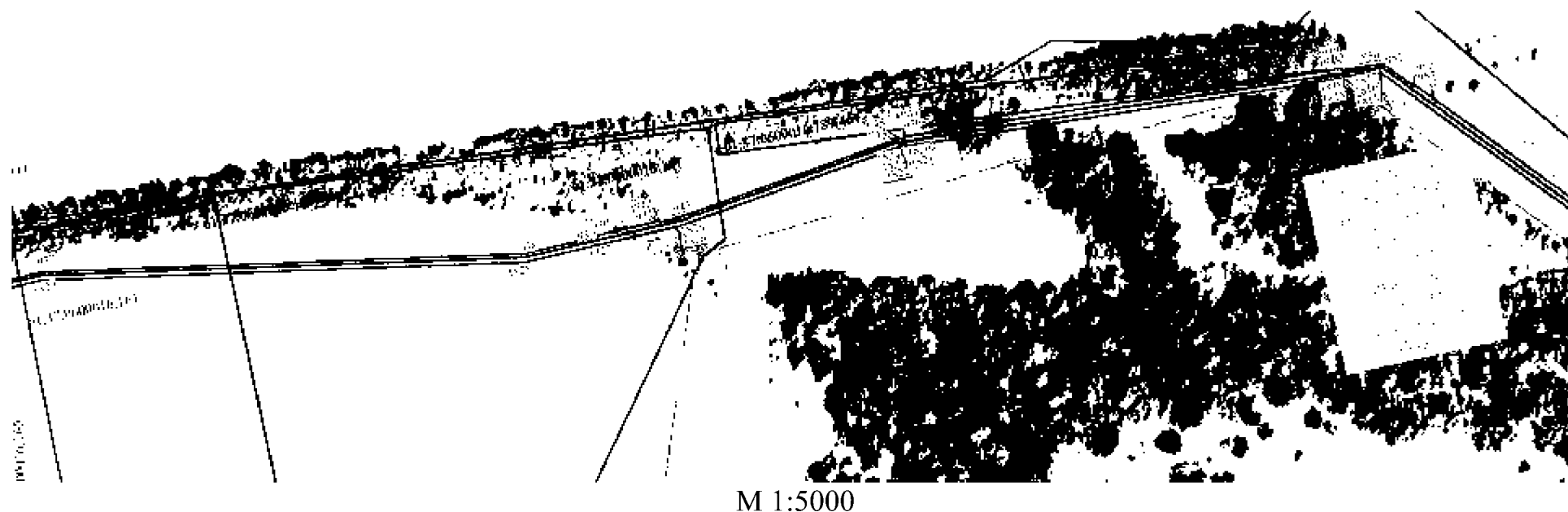
Условные обозначения:



1 •

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

61:37:0600023:136



M 1:5000

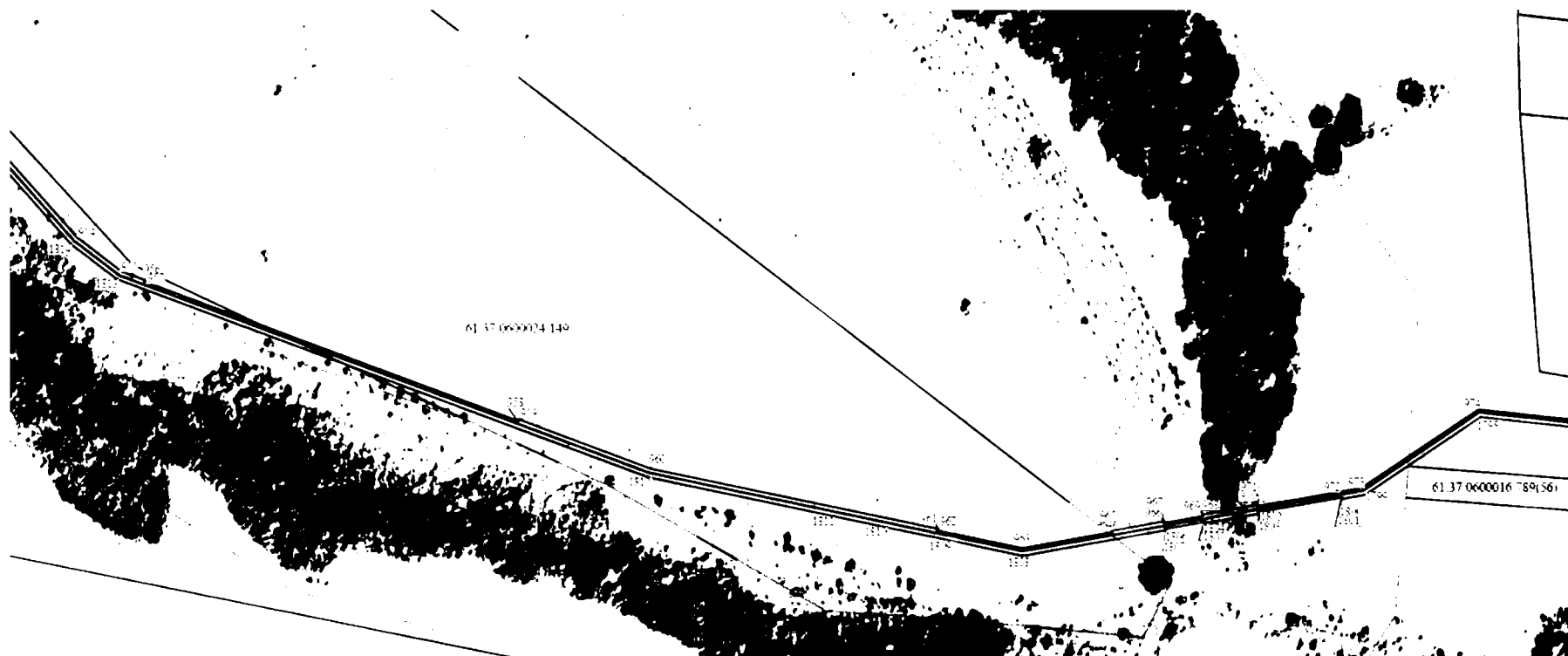
Условные обозначения:



1 •

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

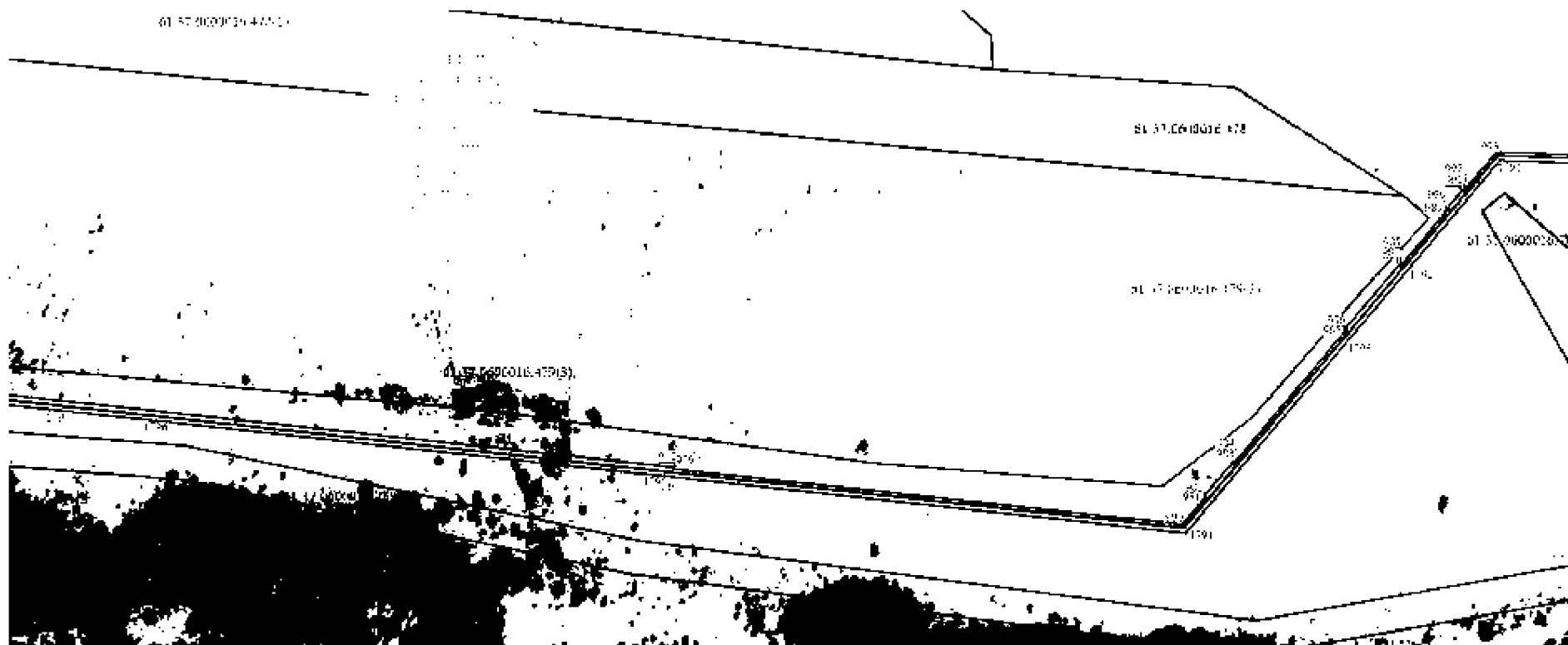


1



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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:



1 ●

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

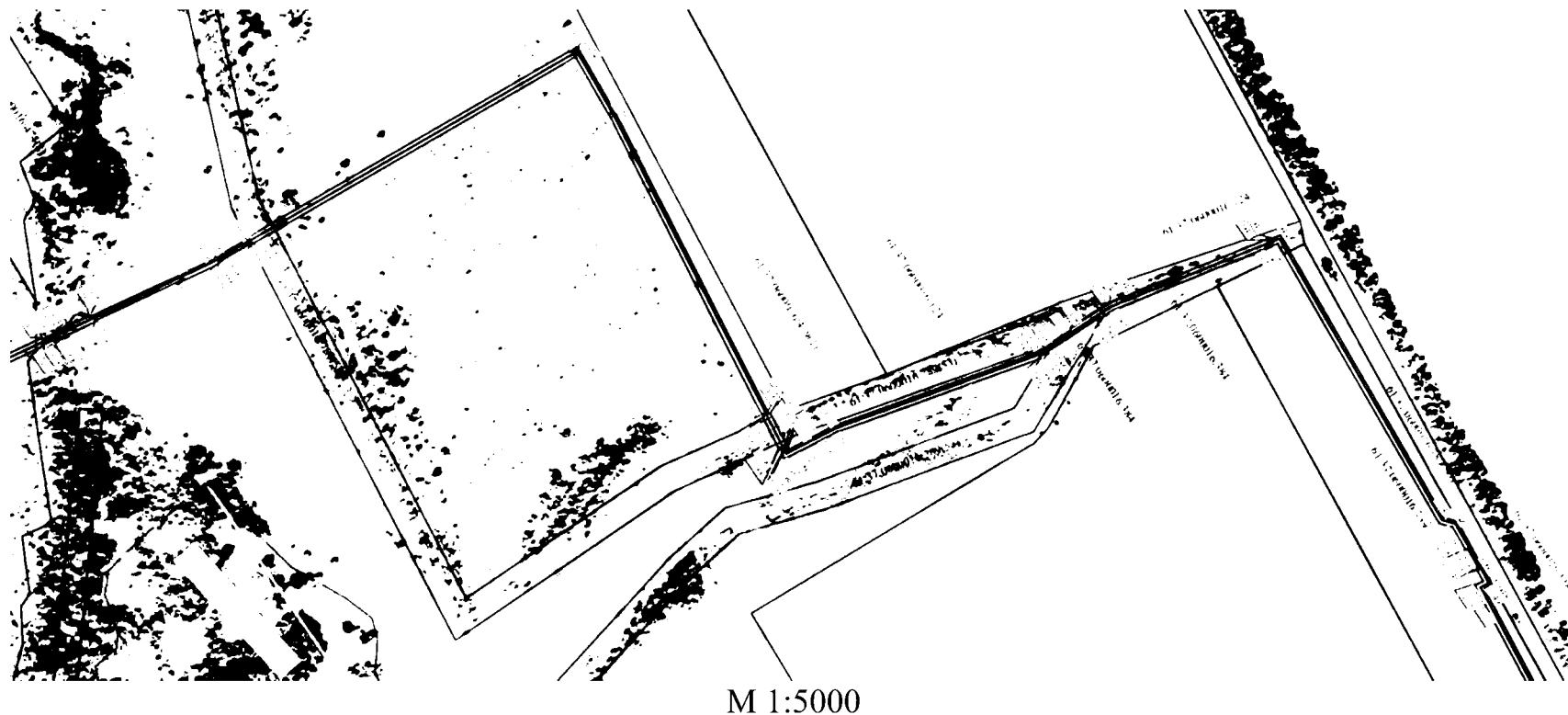
61:37:0600023:136



М 1:5000

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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <p><u>61:37:0600023:136</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>— поворотная точка линейного объекта;</li> <li>— ось инженерного сооружения;</li> <li>— граница муниципального образования;</li> <li>— граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>— граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|



Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



Условные обозначения:

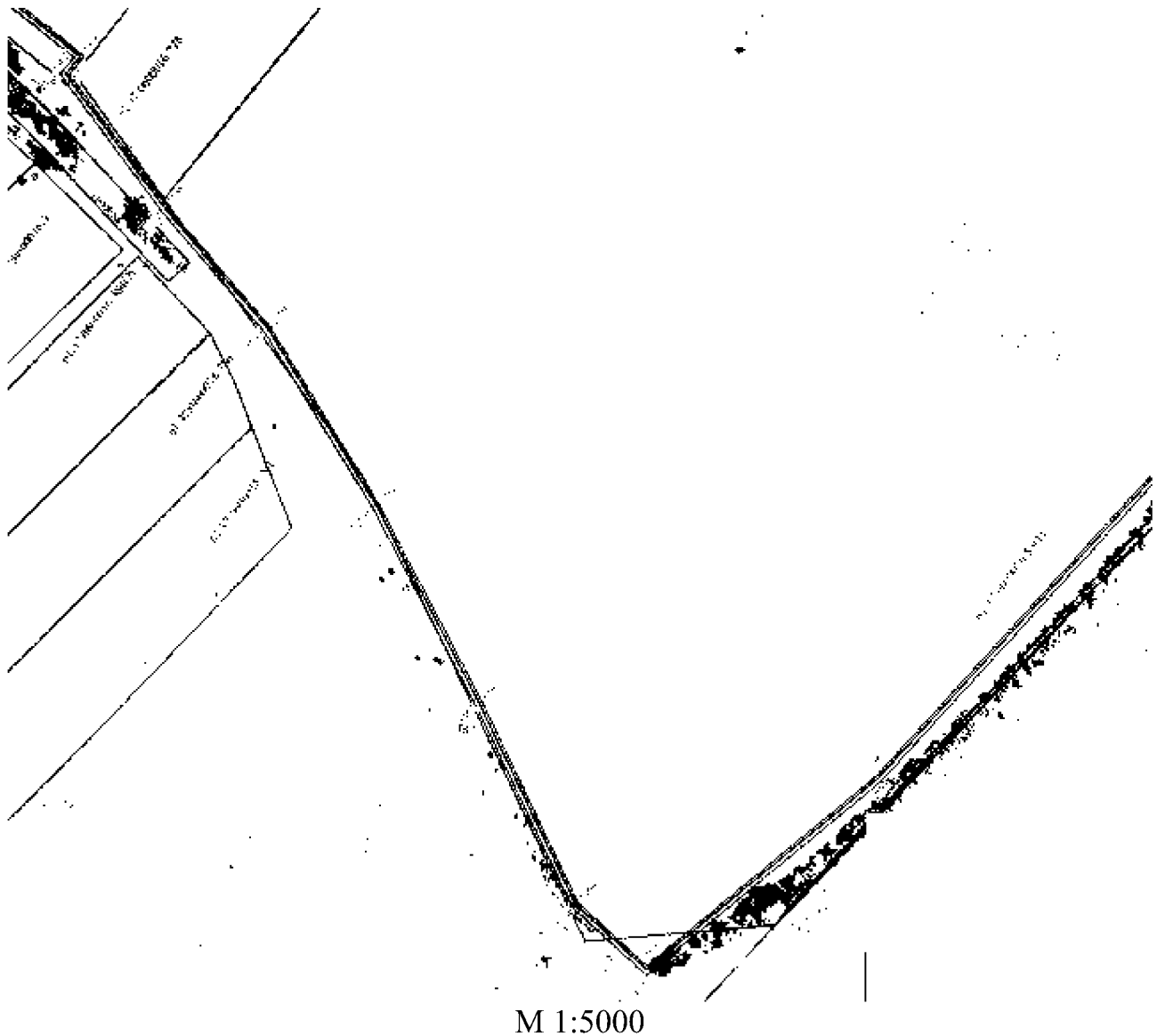


1 ●

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

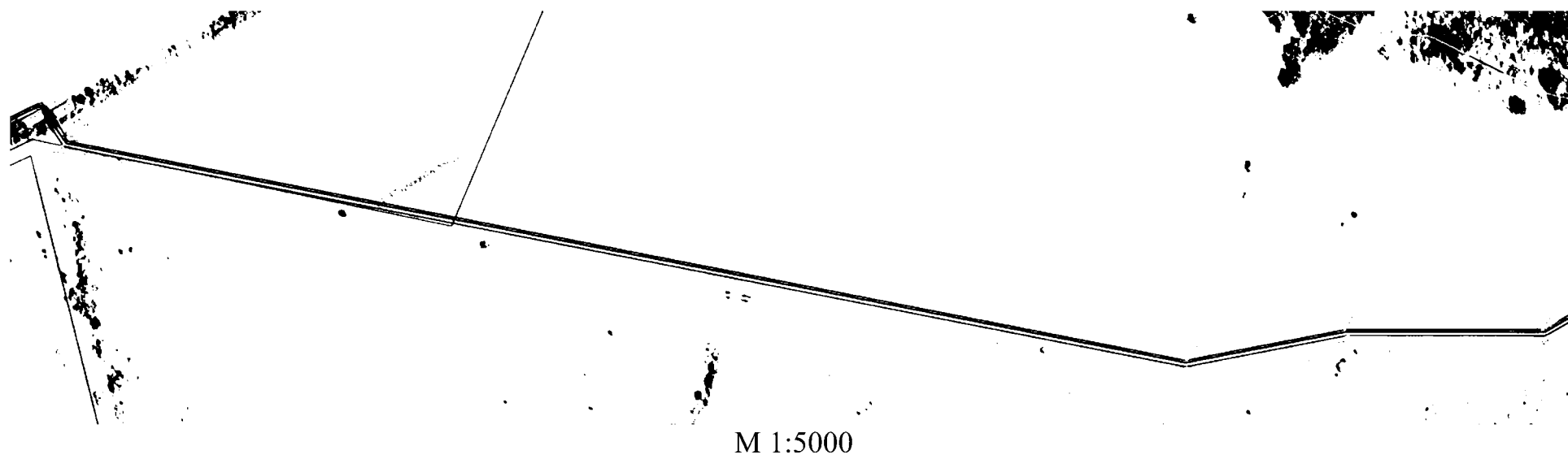
61:37:0600023:136





Условные обозначения:

- |  |
|--|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">1</div> <div style="margin-right: 5px;">•</div> <div style="margin-left: 10px;">— поворотная точка линейного объекта;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">— ось инженерного сооружения;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">—</div> <div style="margin-left: 10px;">граница муниципального образования;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">—</div> <div style="margin-left: 10px;">граница и номер кадастрового квартала;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">—</div> <div style="margin-left: 10px;">граница и номер существующего земельного участка.</div> </div> |
|--|
- 61:37:0600023:136



## Условные обозначения:



1






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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|           | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> |
| <p>1</p>  | <p>— поворотная точка линейного объекта;</p>   |
|           | <p>— ось инженерного сооружения;</p>   |
|  | <p>— граница муниципального образования;</p>   |
|  | <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p>                                      |
| <p><u>61:37:0600023:136</u></p>  | <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p>                           |



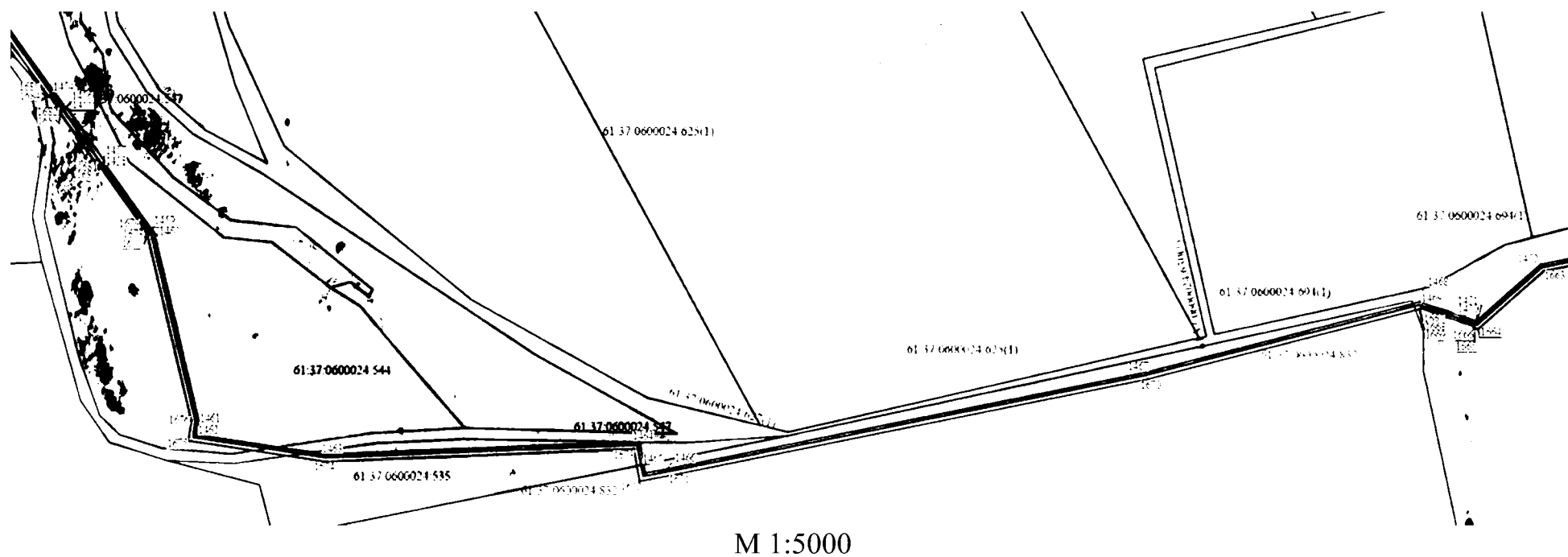
М 1:5000

Условные обозначения:



61:37:0600023:136

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



М 1:5000

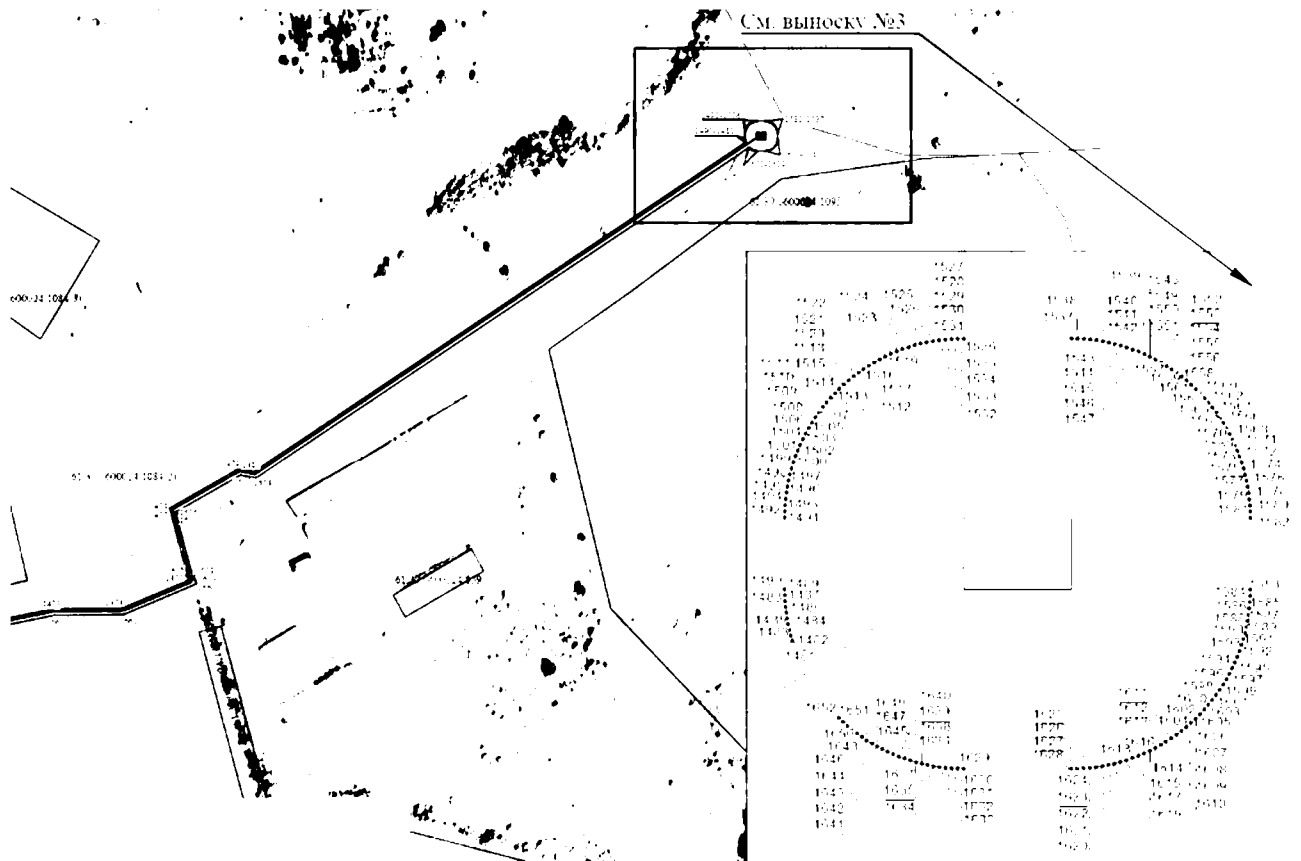
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



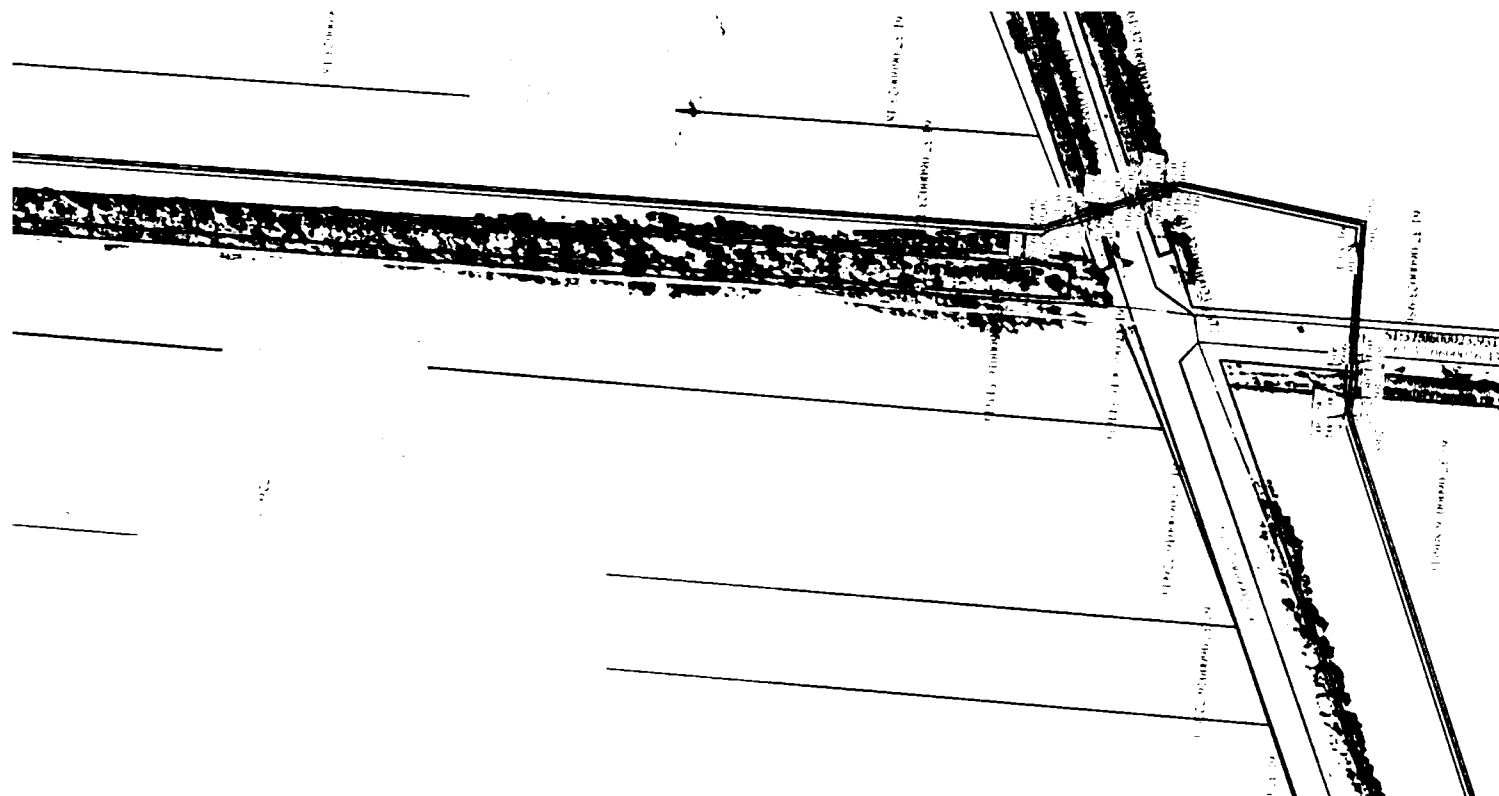
М 1:5000

Условные обозначения:



61:37:0600023:136

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



М 1:5000

Условные обозначения:

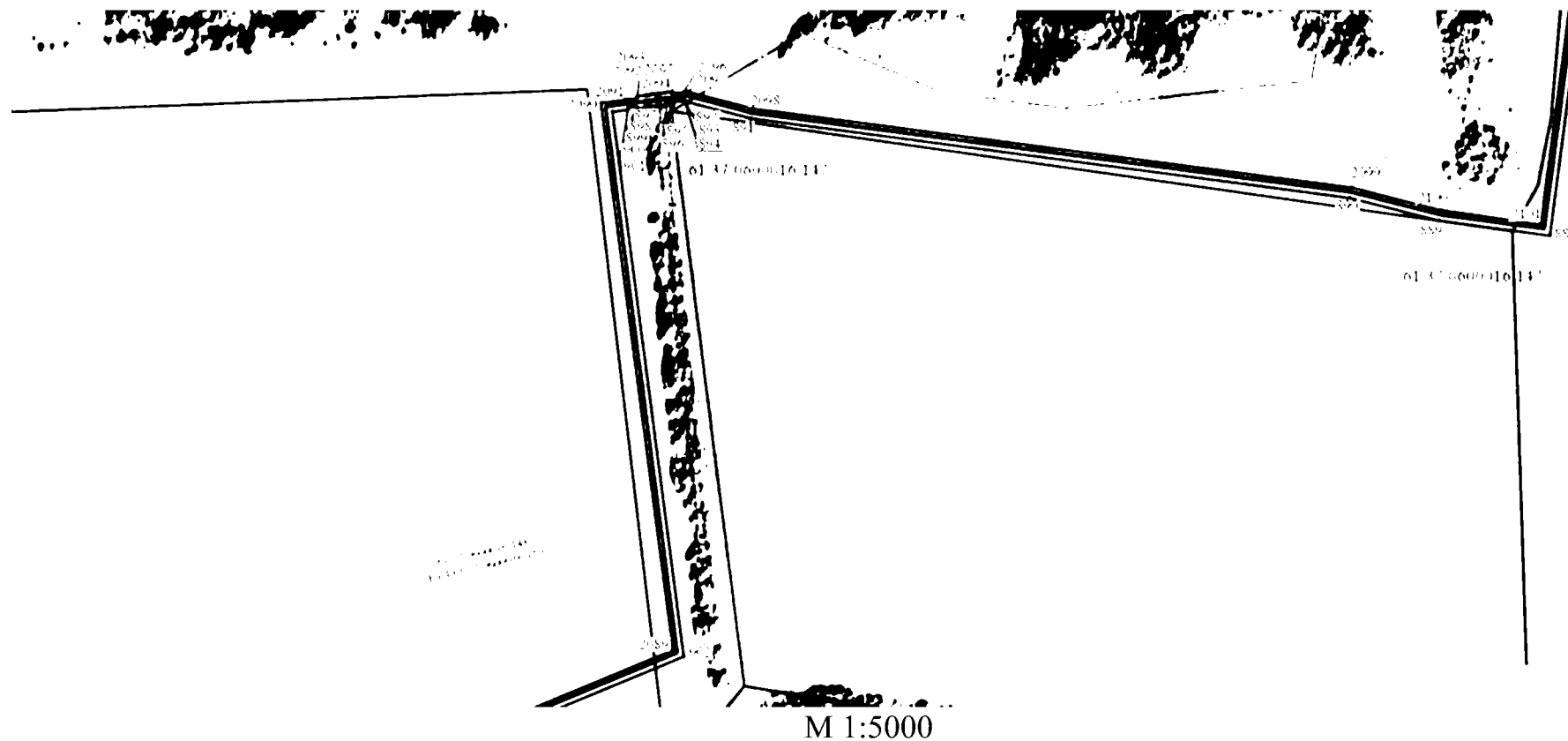


1



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

61:37:0600023:136



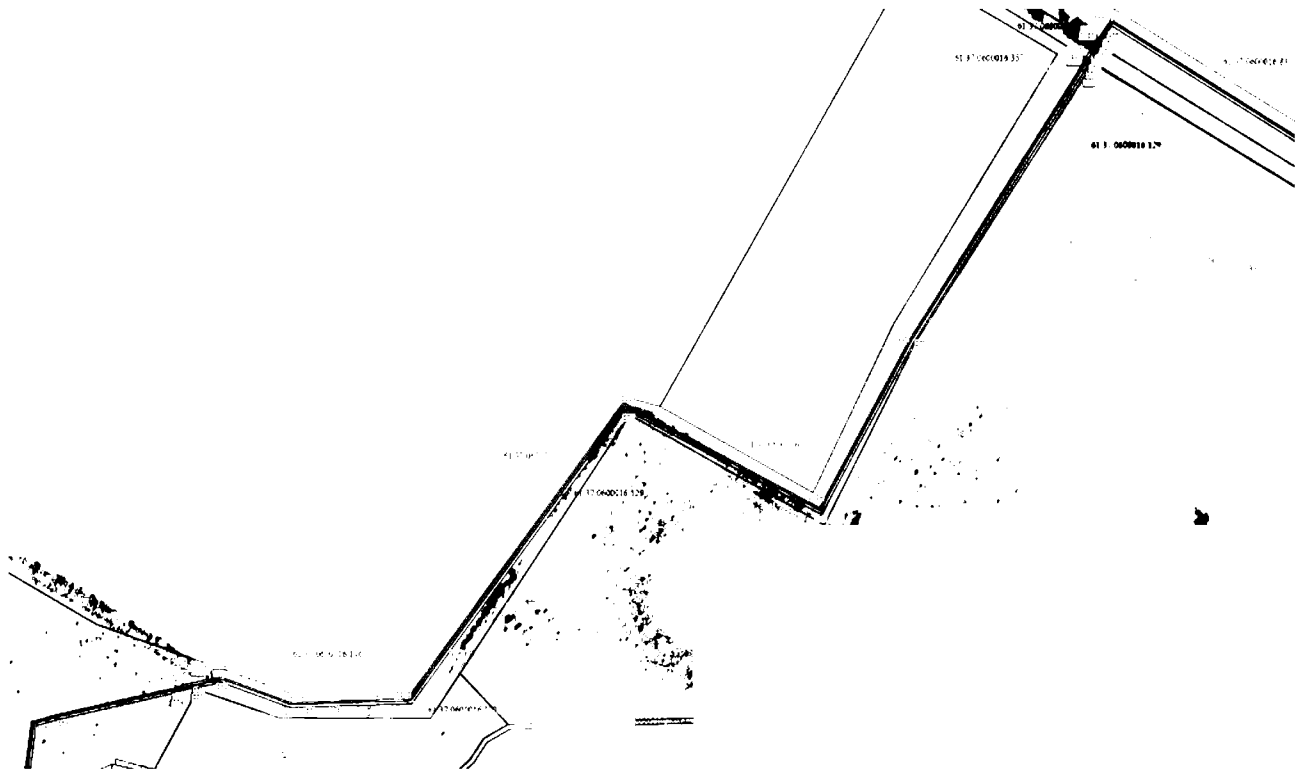
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

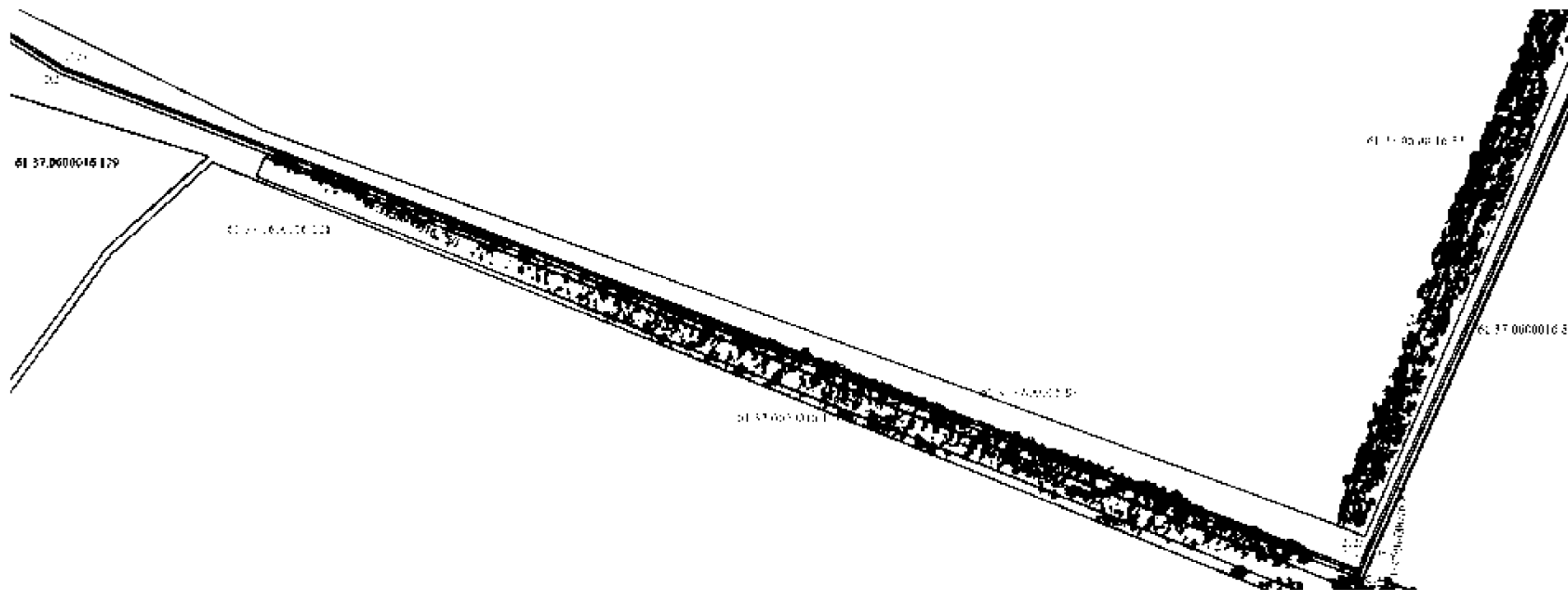


1 ●



61:37:0600023:136

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



М 1:5000

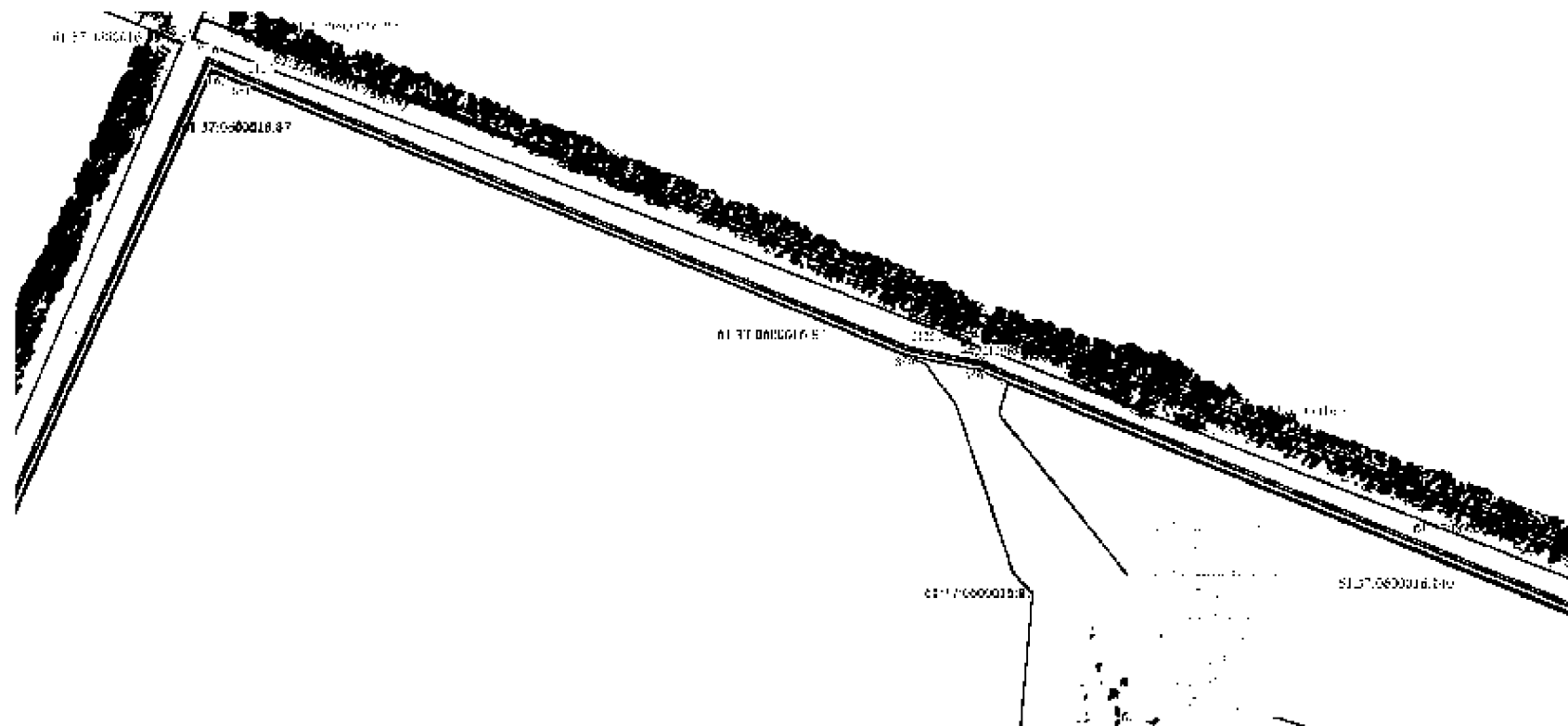
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

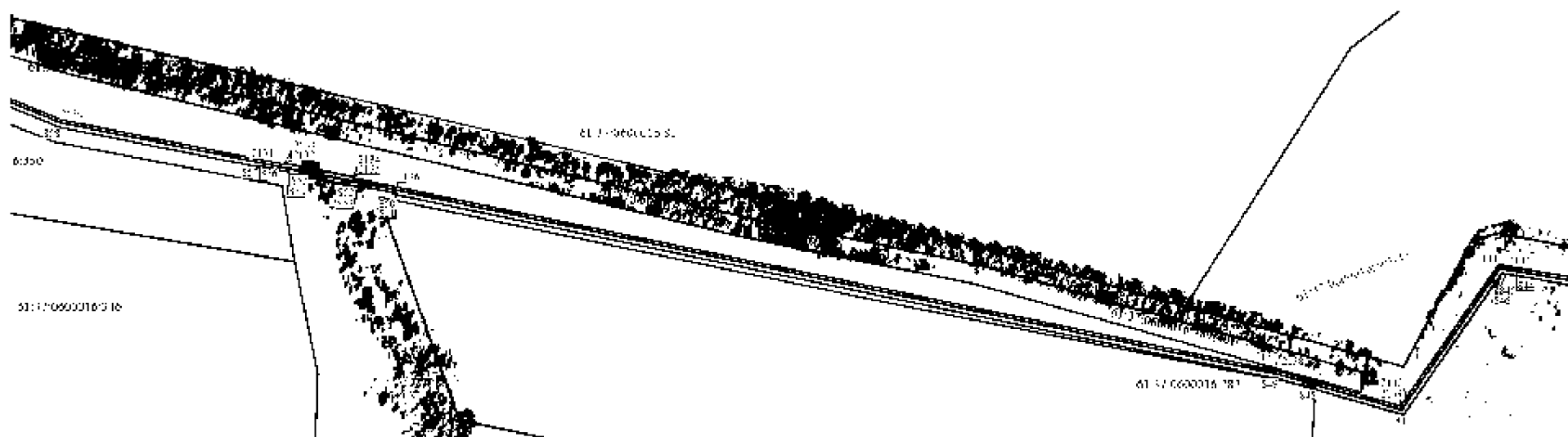
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:



1 ●

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

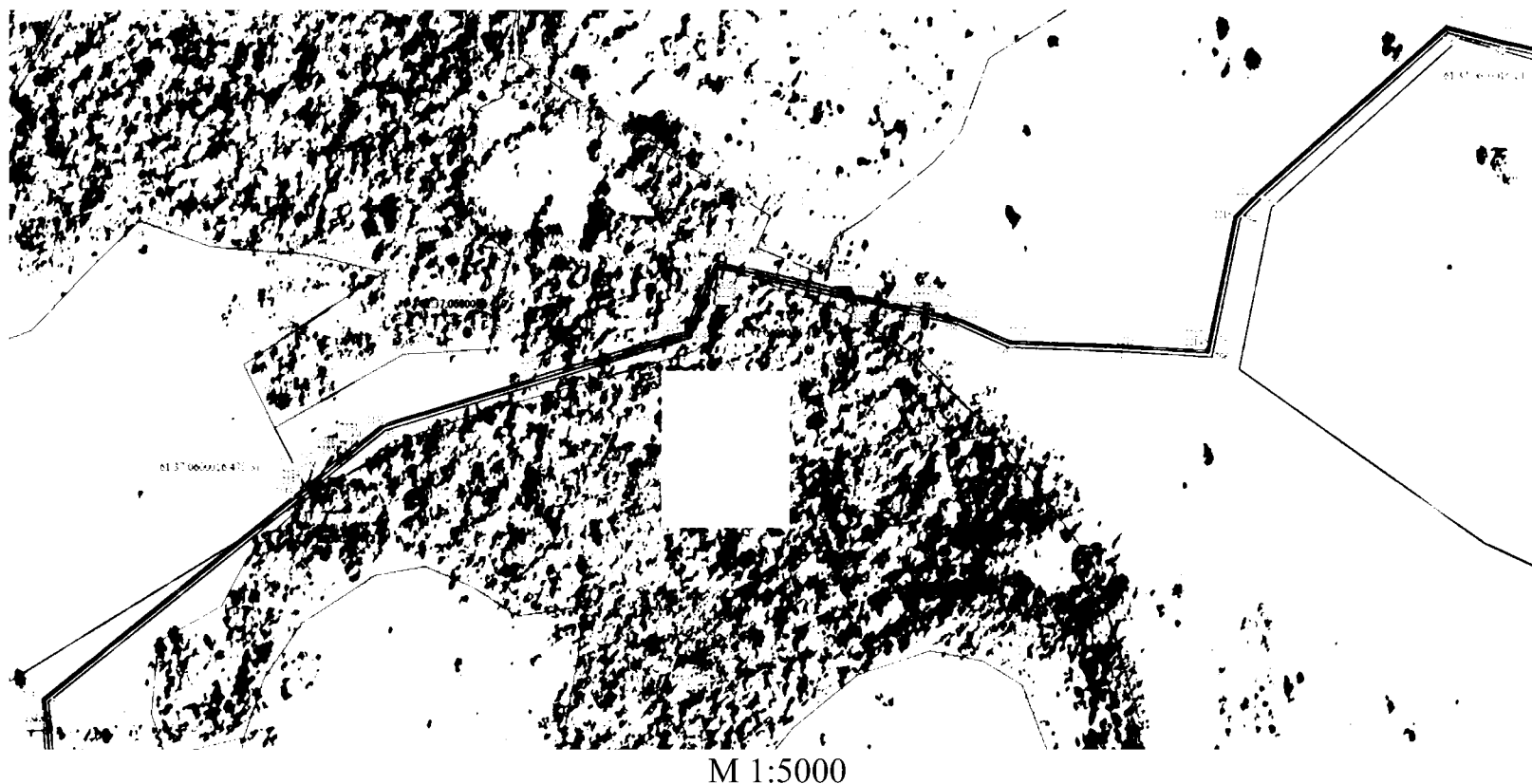
61:37:0600023:136



М 1:5000

## 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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 10px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 10px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black;"/> <p><u>61:37:0600023:136</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 муниципального образования;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|--|--|



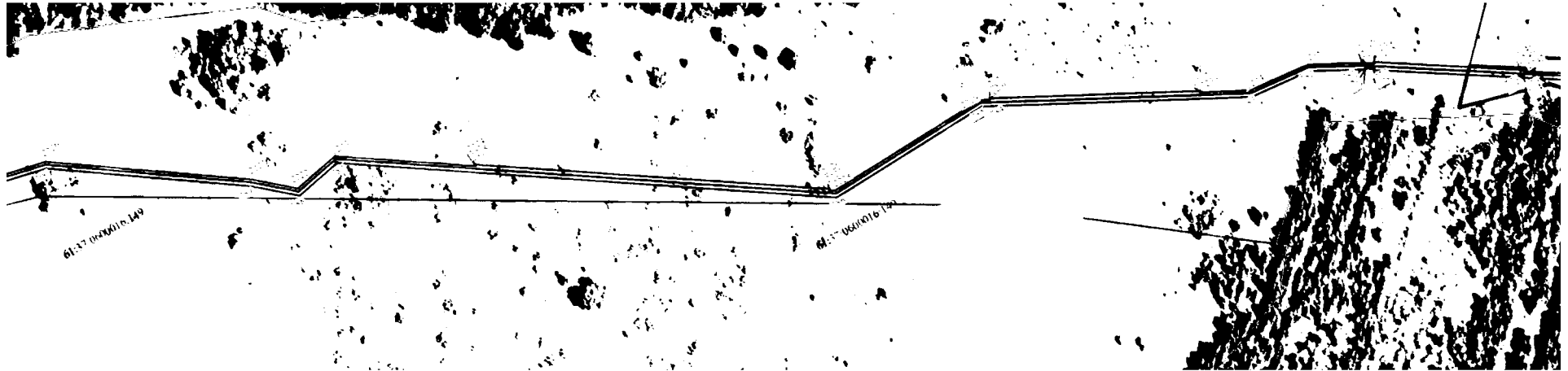
Условные обозначения:



1

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

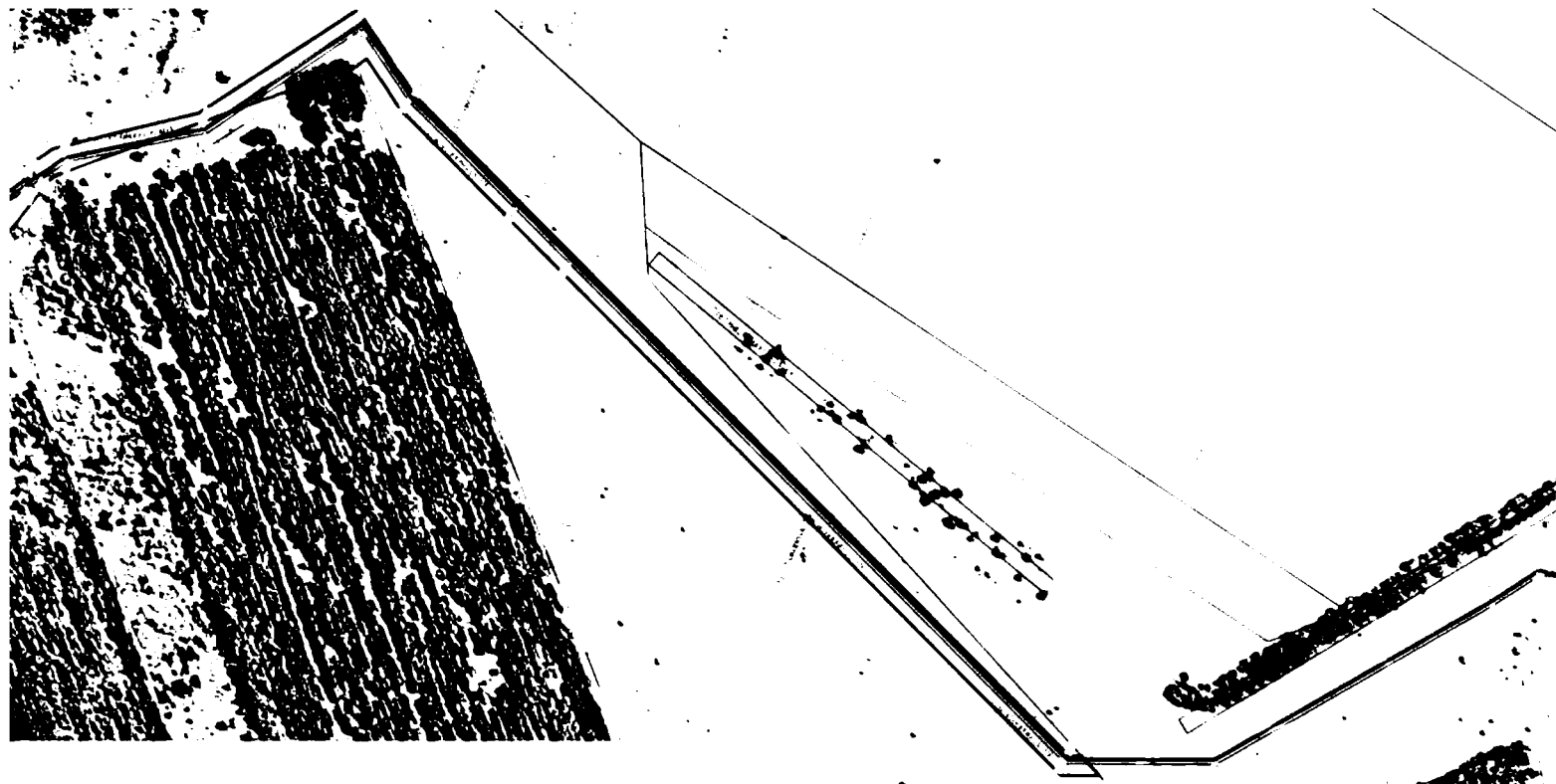


1 ●



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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

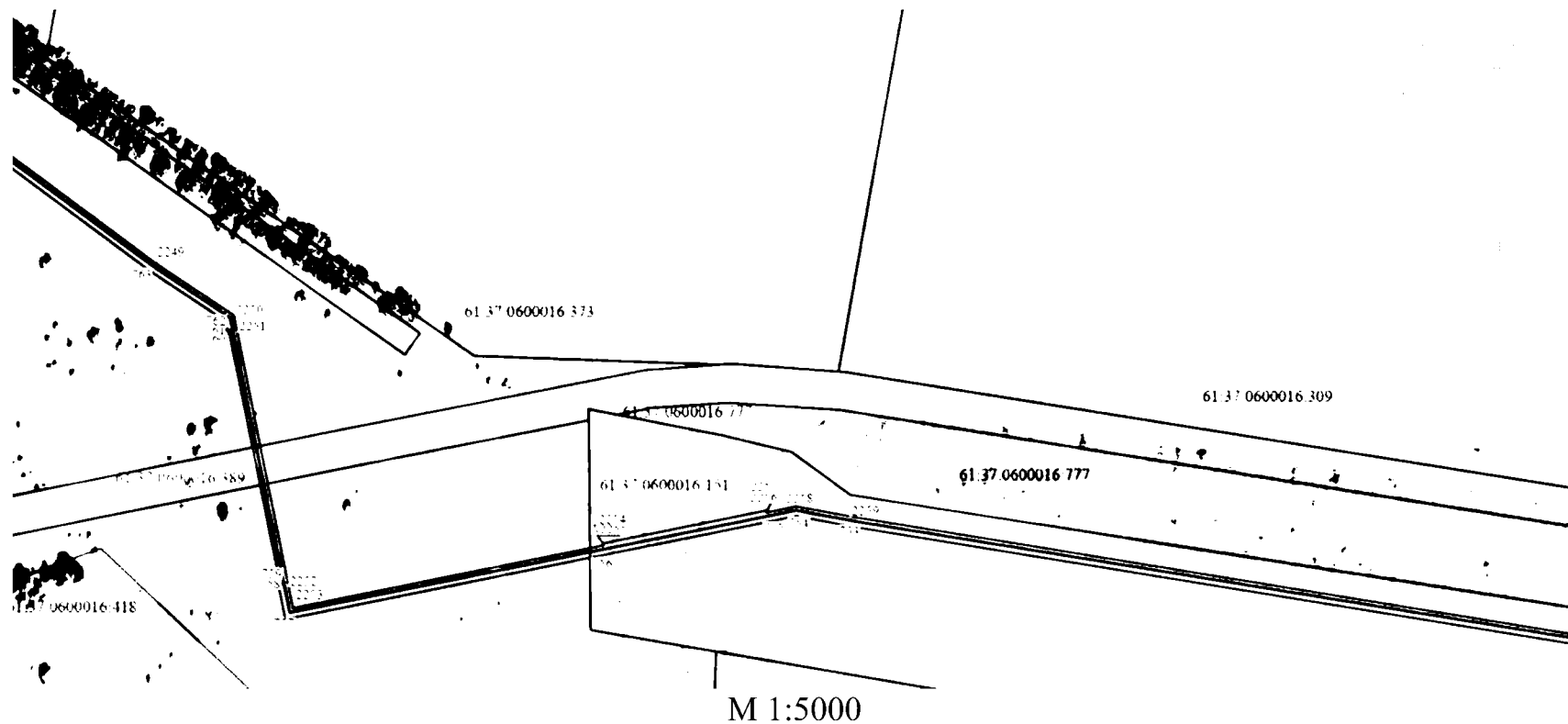


1



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

61:37:0600023:136



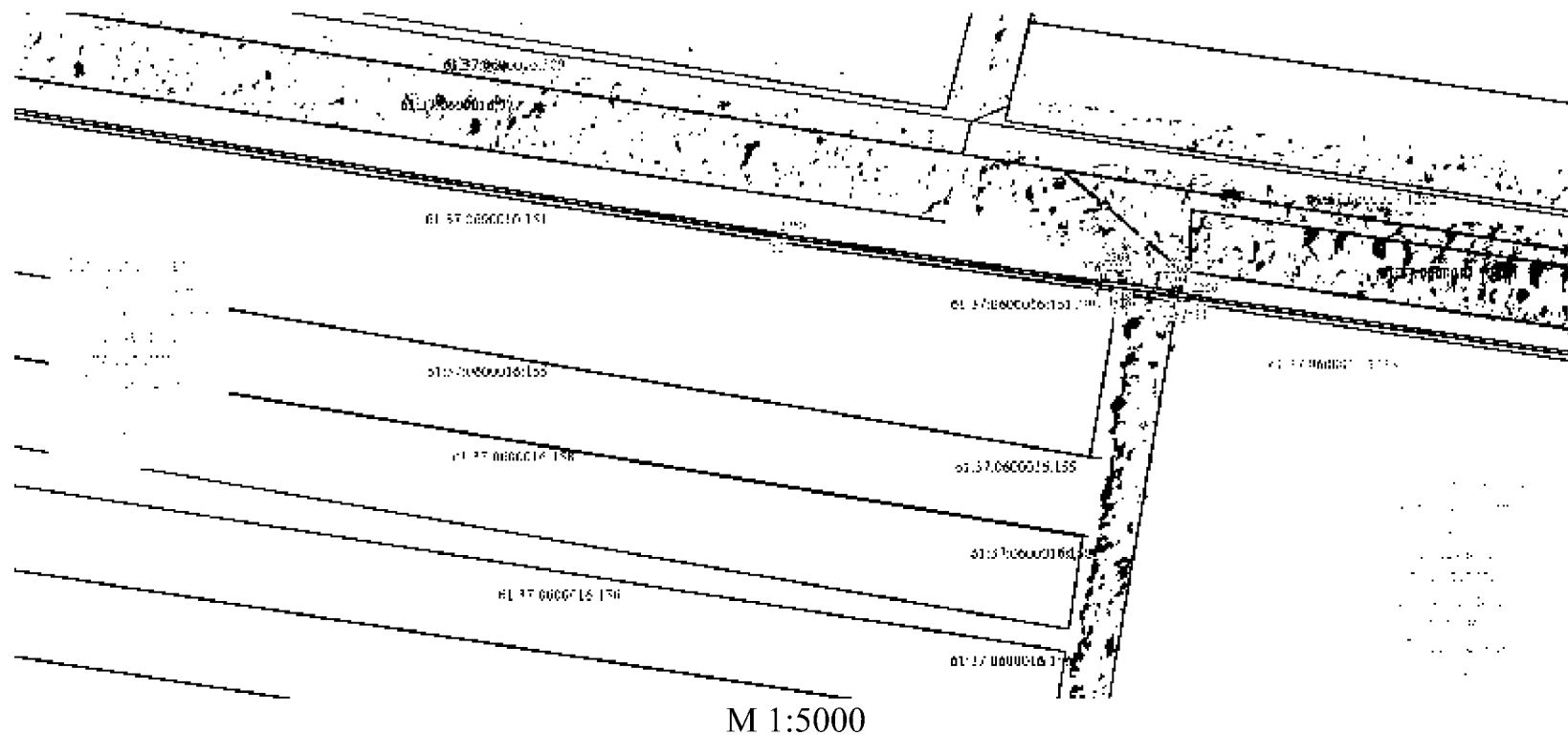
## Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



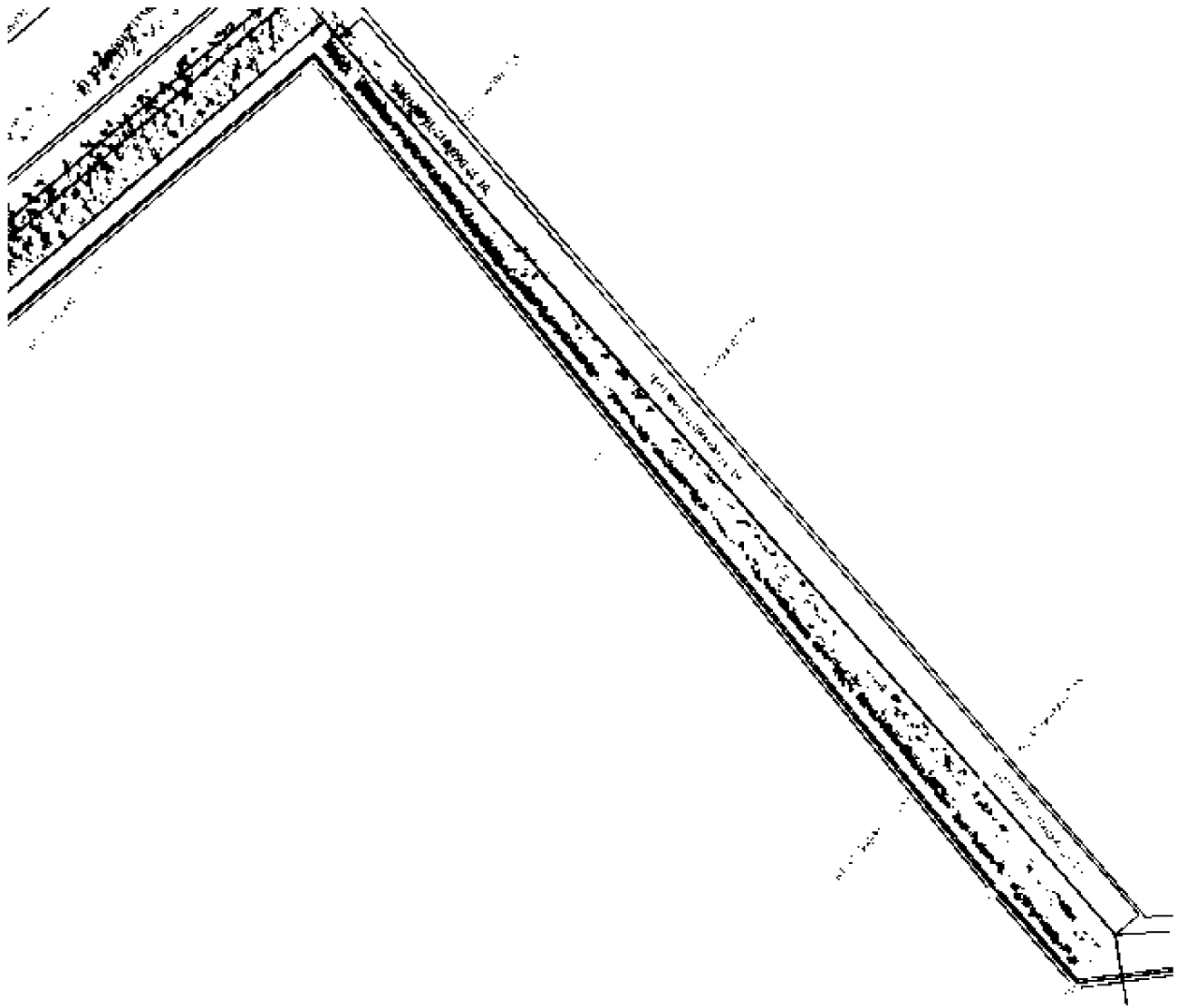
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

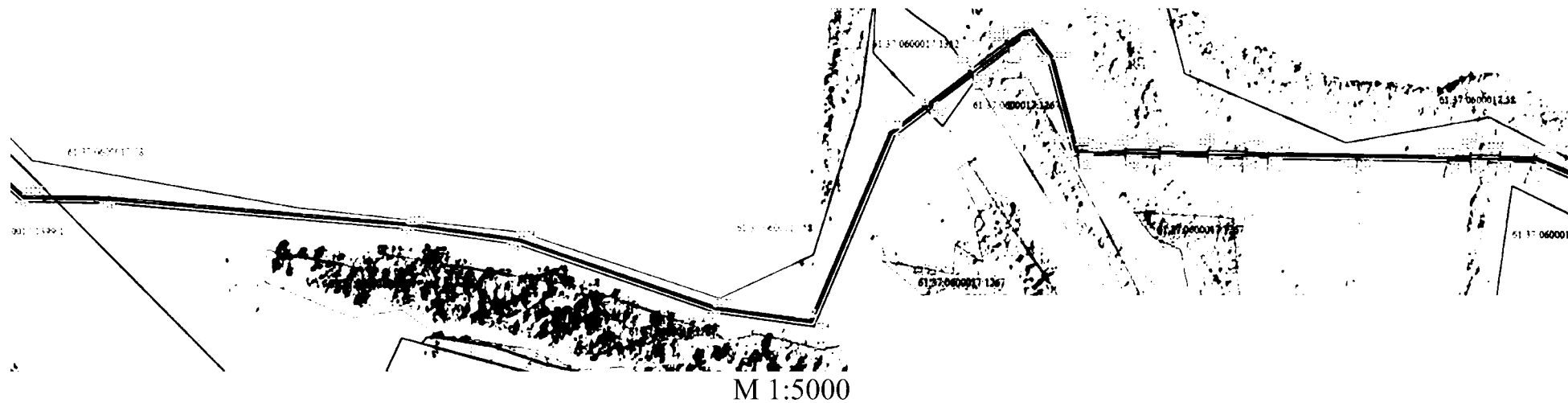


1 ●



61:37:0600023:136

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



M 1:5000

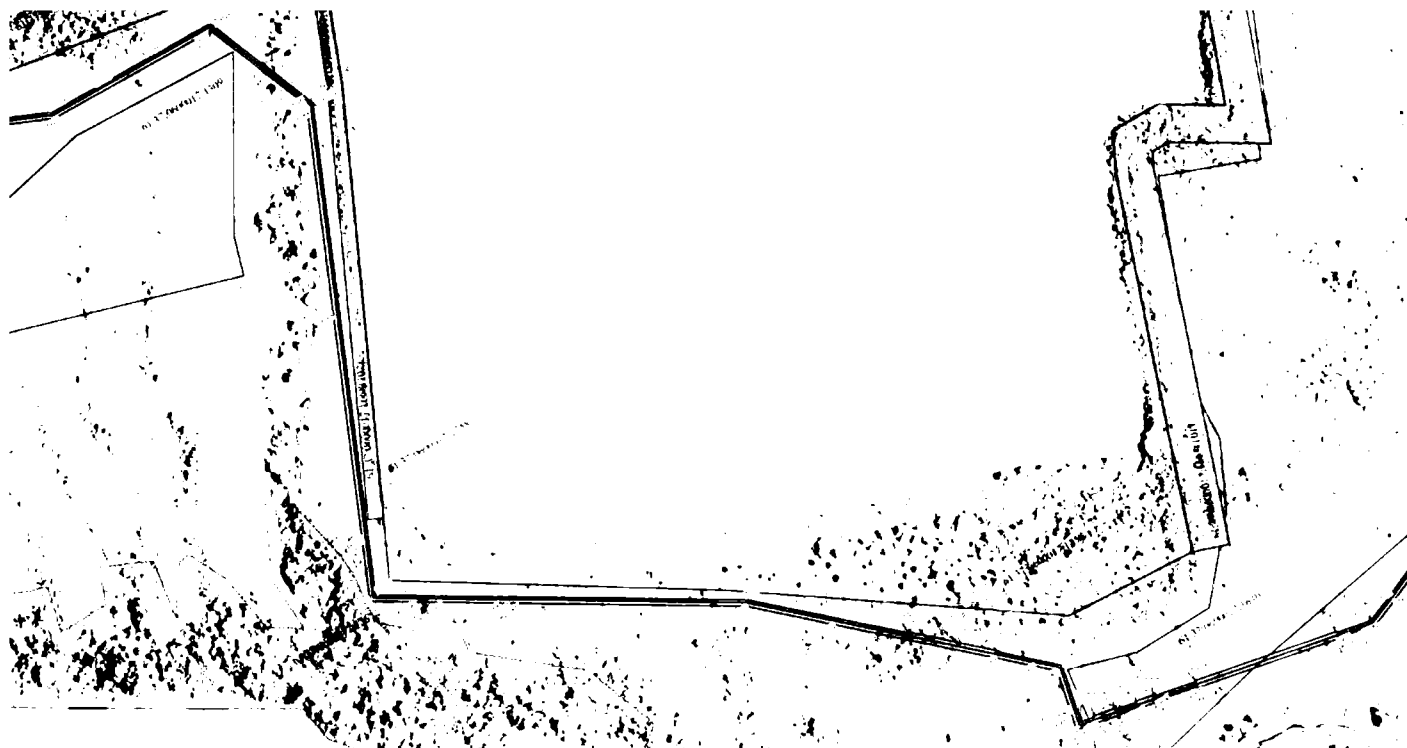
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

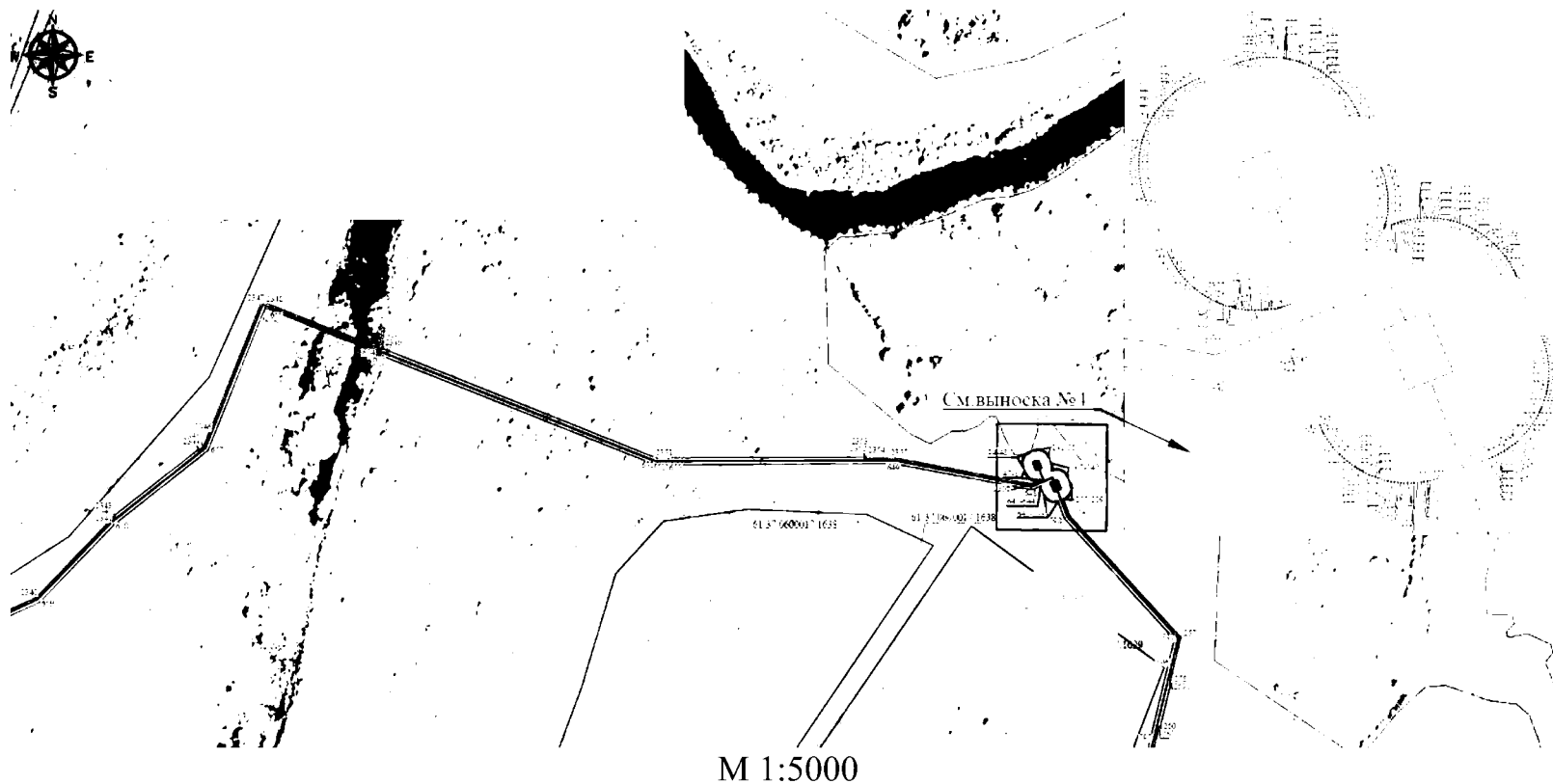
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



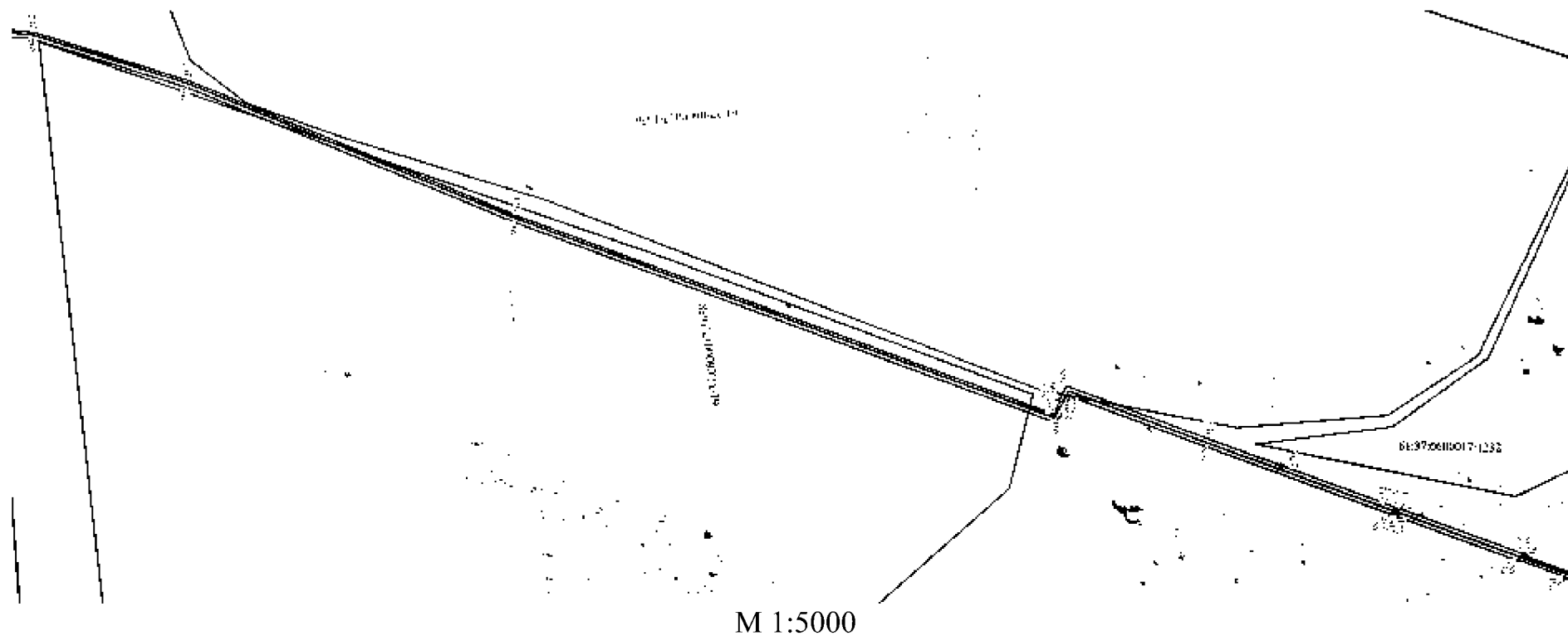
Условные обозначения:



1 ●

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

61:37:0600023:136



## Условные обозначения:



1



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

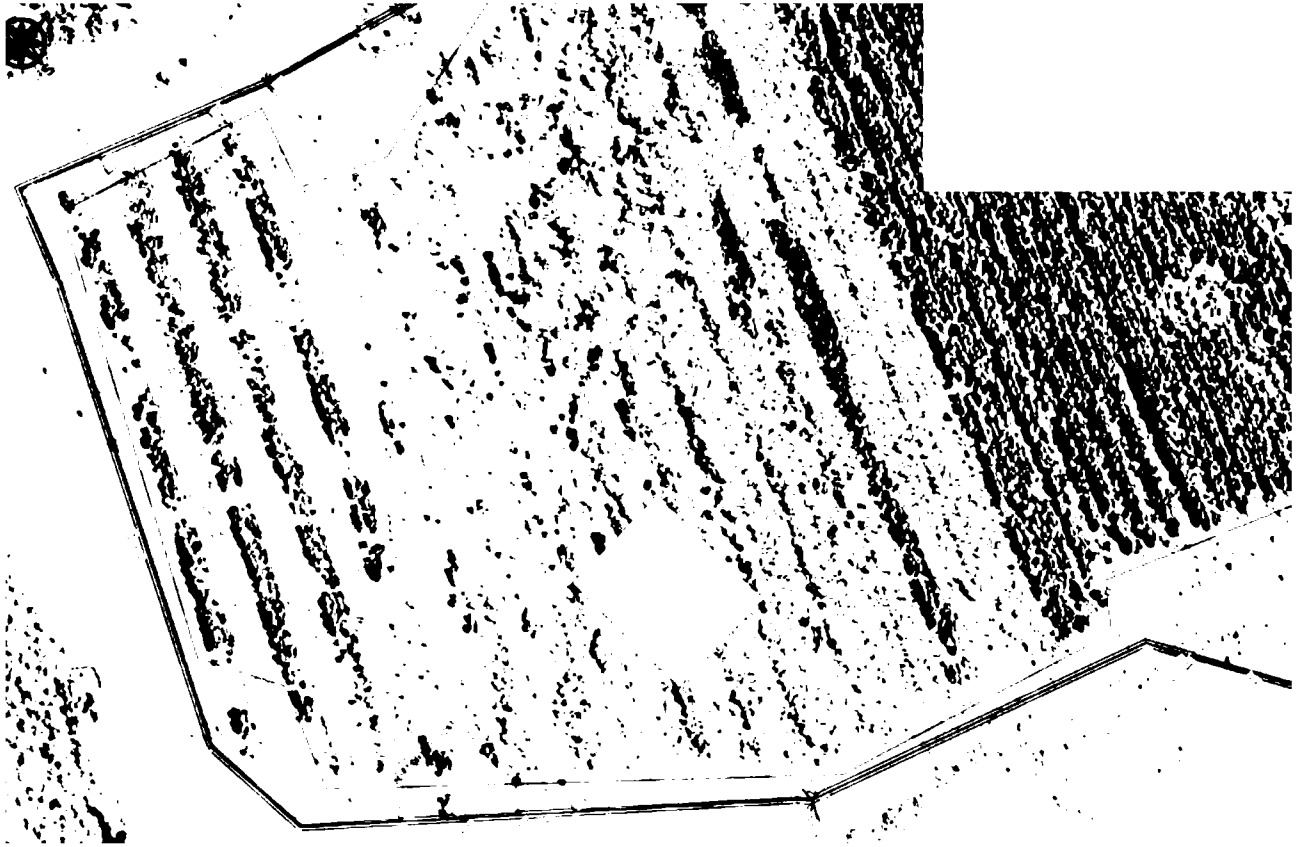
61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 10px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black;"/> <p><u>61:37:0600023:136</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>— поворотная точка линейного объекта;</li> <li>— ось инженерного сооружения;</li> <li>— граница муниципального образования;</li> <li>— граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>— граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|



М 1:5000

Условные обозначения:

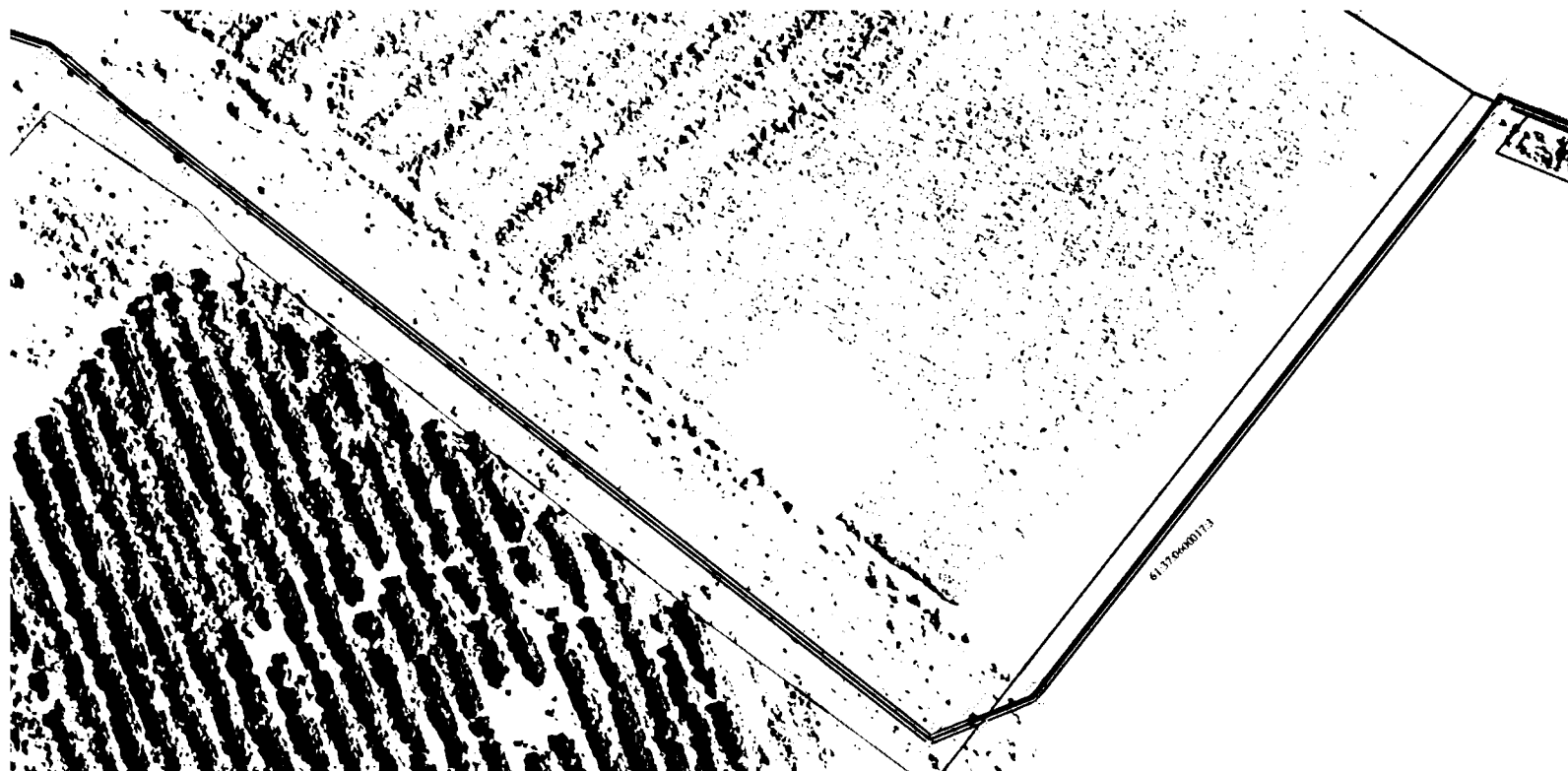


1 •



61:37:0600023:136

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



М 1:5000

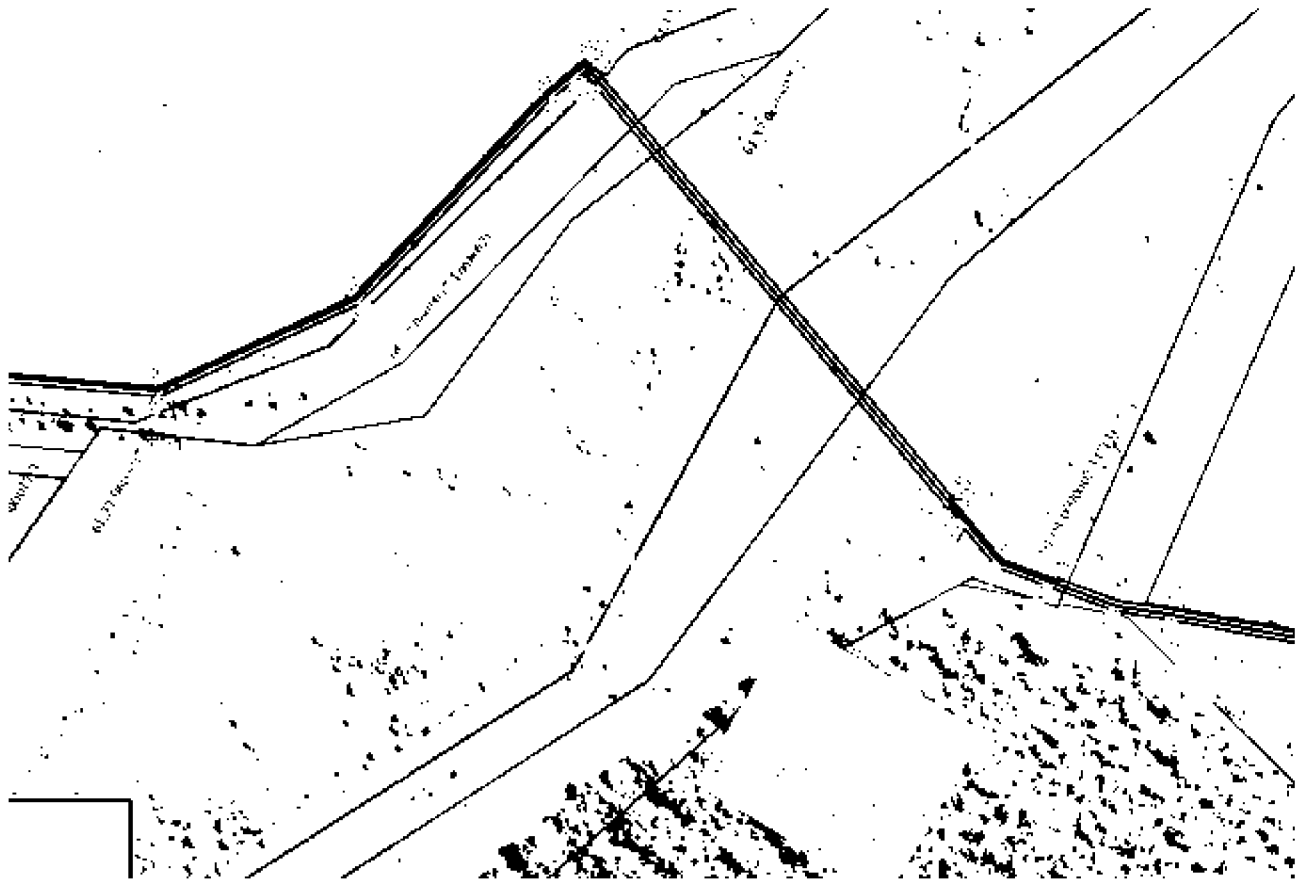
Условные обозначения:



1 •

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

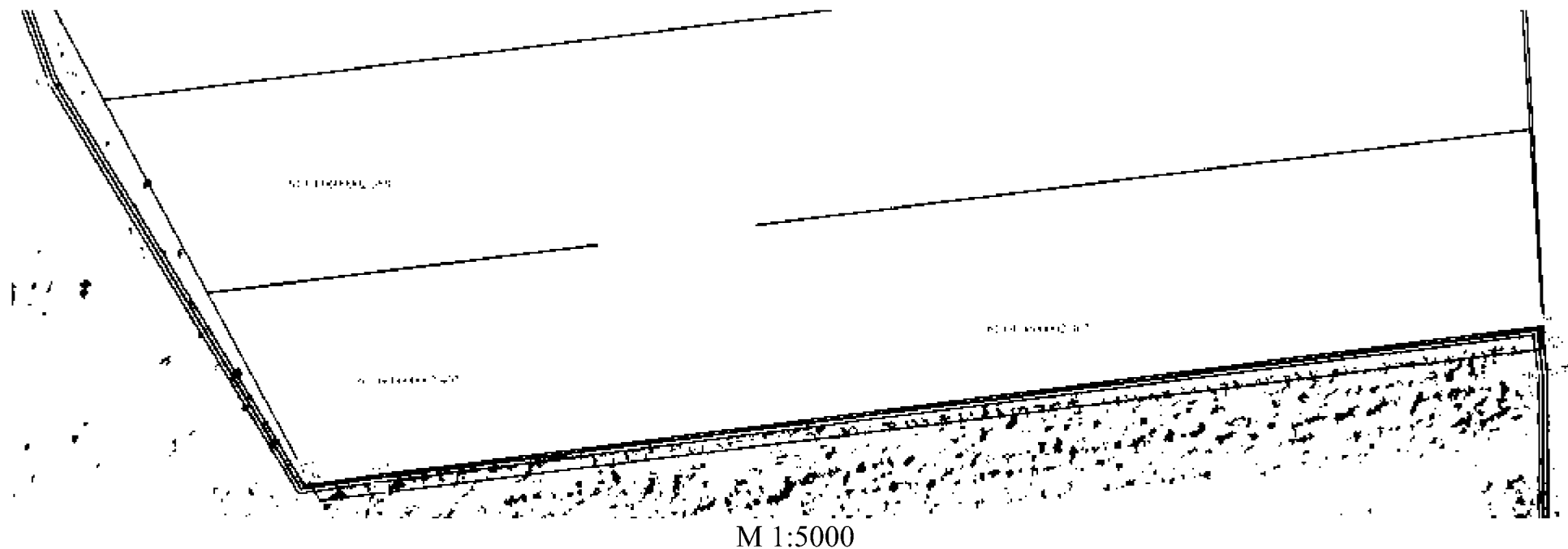
61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

- |   |
|---|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">1</div> <div style="margin-right: 5px;">•</div> <div style="margin-left: 10px;">— поворотная точка линейного объекта;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">— ось инженерного сооружения;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">— граница муниципального образования;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">— граница и номер кадастрового квартала;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"><u>61:37:0600023:136</u></div> <div>— граница и номер существующего земельного участка.</div> </div> |
|---|



Условные обозначения:

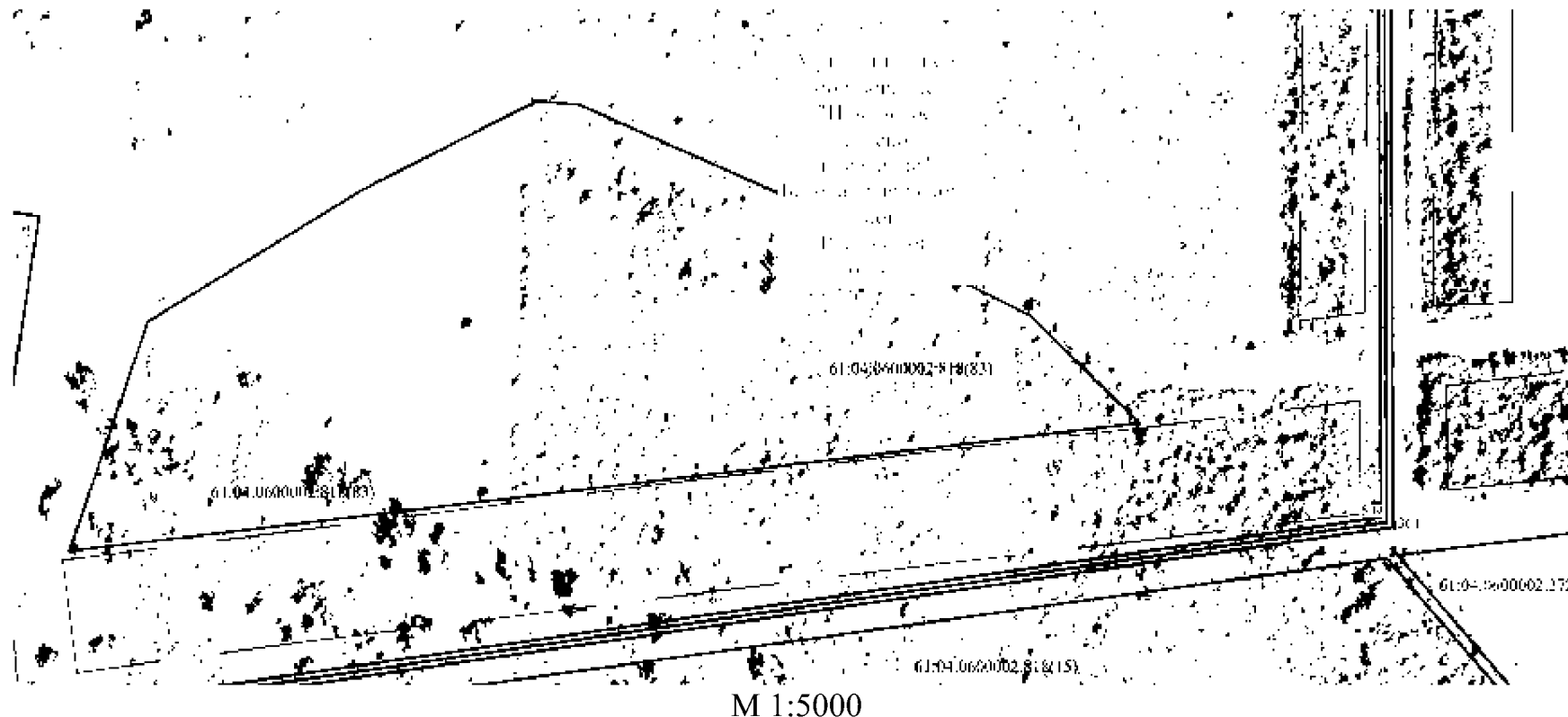


1



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

61:37:0600023:136



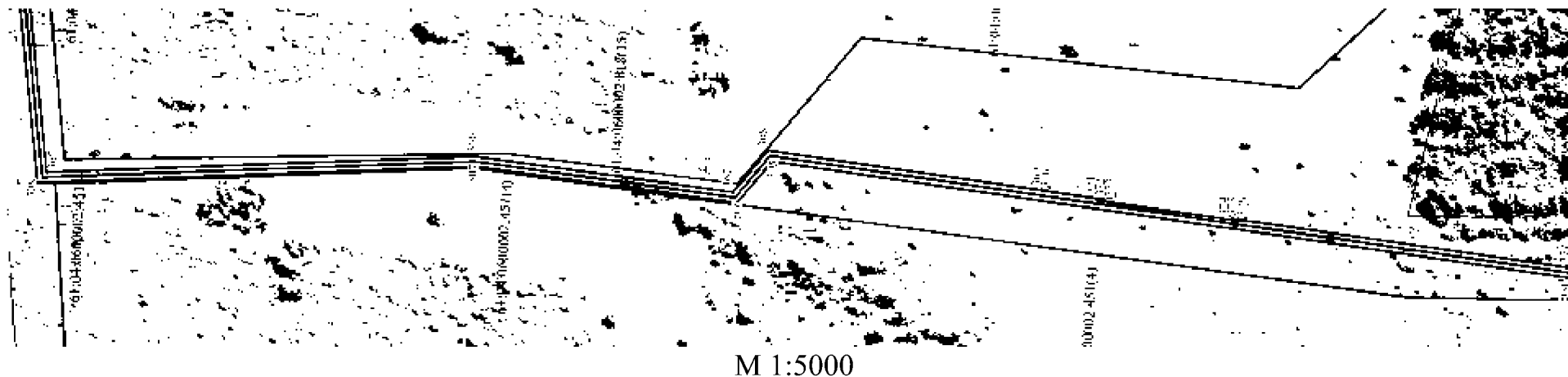
Условные обозначения:



1 •

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

61:37:0600023:136



Условные обозначения:



1 ●

61:37:0600023:136

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



Условные обозначения:



1 ●

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

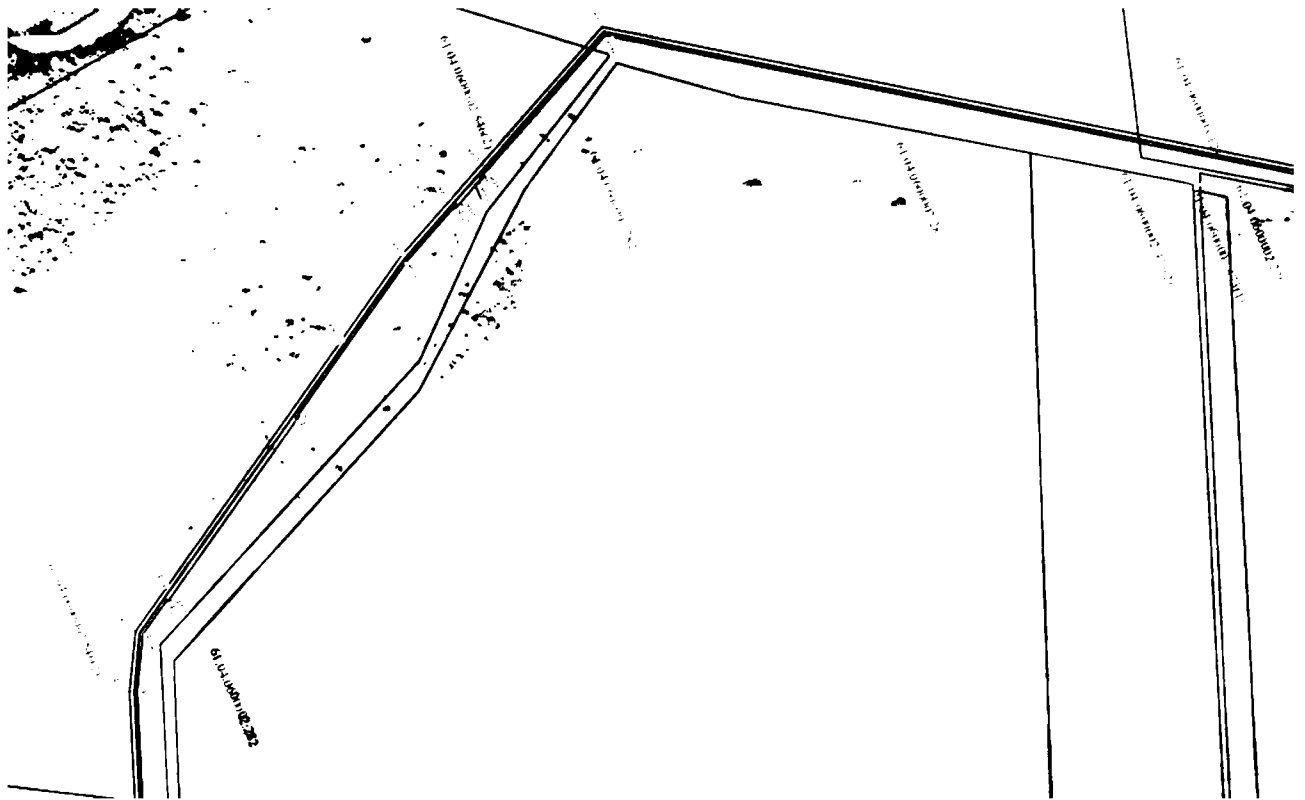
61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>_____</p> <p><u>61:37:0600023:136</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 муниципального образования;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|--|--|



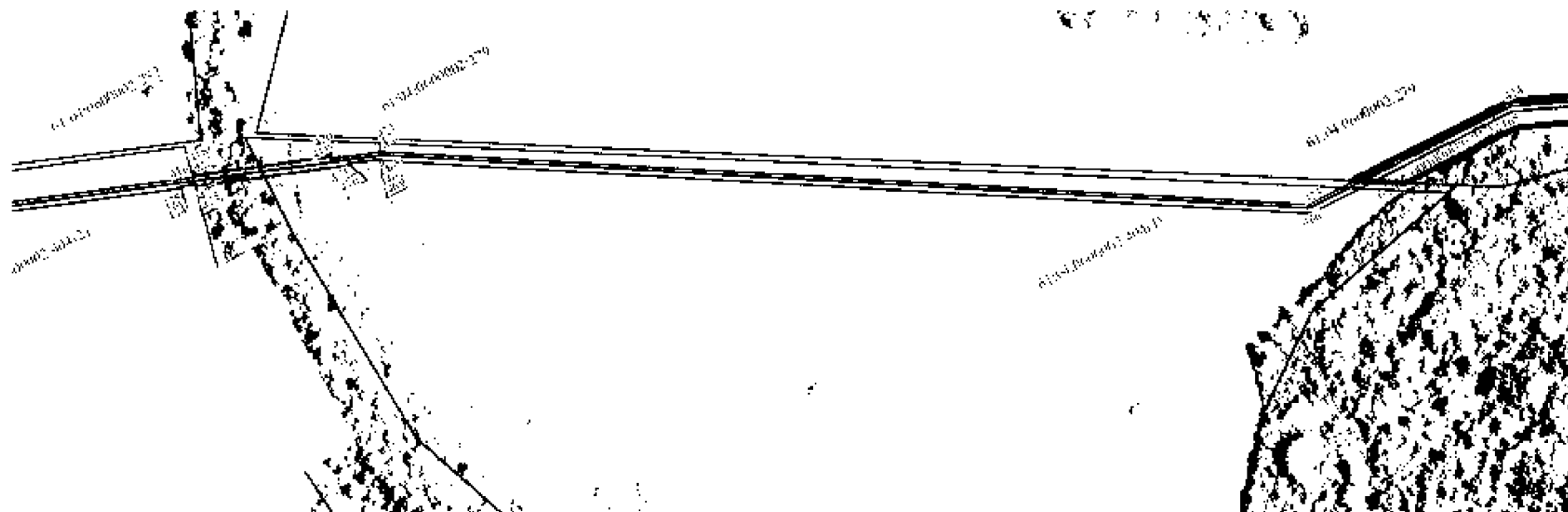
М 1:5000

Условные обозначения:



61:37:0600023:136

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



М 1:5000

Условные обозначения:



1 •

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

61:37:0600023:136



М 1:5000

Условные обозначения:



1



61:37:0600023:136

- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- 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, Белокалитвинский район, Тарасовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	375241 кв. метр
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод от х. Рыновка к п. Изумрудный, сл. Колушкино, сл. Большая, х. Ильинка с отводами на сл. Шарпаевка Тарасовского 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	578780,34	2306292,76	аналитический метод	0,1	–
2	578780,23	2306292,43		0,1	–
3	578780,12	2306292,11		0,1	–
4	578780,03	2306291,78		0,1	–
5	578779,94	2306291,44		0,1	–
6	578779,87	2306291,11		0,1	–
7	578779,81	2306290,77		0,1	–
8	578779,76	2306290,43		0,1	–
9	578779,73	2306290,09		0,1	–
10	578779,70	2306289,74		0,1	–
11	578779,69	2306289,40		0,1	–
12	578779,69	2306289,05		0,1	–
13	578779,70	2306288,71		0,1	–
14	578779,72	2306288,37		0,1	–
15	578779,76	2306288,03		0,1	–
16	578779,80	2306287,69		0,1	–
17	578779,86	2306287,35		0,1	–
18	578779,93	2306287,01		0,1	–
19	578780,01	2306286,68		0,1	–
20	578780,11	2306286,34		0,1	–
21	578780,21	2306286,02		0,1	–
22	578780,32	2306285,69		0,1	–
23	578780,45	2306285,37		0,1	–
24	578780,59	2306285,06		0,1	–
25	578780,73	2306284,75		0,1	–
26	578780,89	2306284,44		0,1	–
27	578781,06	2306284,14		0,1	–
28	578781,24	2306283,85		0,1	–
29	578781,43	2306283,56		0,1	–

1	2	3	4	5	6
30	578781,63	2306283,28	аналитический метод	0,1	—
31	578781,84	2306283,01		0,1	—
32	578782,05	2306282,74		0,1	—
33	578782,28	2306282,48		0,1	—
34	578782,52	2306282,23		0,1	—
35	578782,76	2306281,99		0,1	—
36	578783,01	2306281,75		0,1	—
37	578783,27	2306281,53		0,1	—
38	578783,54	2306281,31		0,1	—
39	578783,81	2306281,11		0,1	—
40	578784,10	2306280,91		0,1	—
41	578784,38	2306280,72		0,1	—
42	578784,68	2306280,55		0,1	—
43	578784,98	2306280,38		0,1	—
44	578785,29	2306280,22		0,1	—
45	578785,60	2306280,08		0,1	—
46	578785,91	2306279,94		0,1	—
47	578788,27	2306278,98		0,1	—
48	578791,47	2306277,67		0,1	—
49	578791,79	2306277,55		0,1	—
50	578792,12	2306277,43		0,1	—
51	578792,46	2306277,33		0,1	—
52	578792,79	2306277,24		0,1	—
53	578793,13	2306277,16		0,1	—
54	578793,48	2306277,09		0,1	—
55	578793,82	2306277,04		0,1	—
56	578794,17	2306276,99		0,1	—
57	578794,51	2306276,96		0,1	—
58	578794,86	2306276,94		0,1	—
59	578795,21	2306276,93		0,1	—
60	578795,56	2306276,94		0,1	—
61	578795,91	2306276,96		0,1	—
62	578796,26	2306276,98		0,1	—
63	578796,60	2306277,03		0,1	—
64	578796,95	2306277,08		0,1	—
65	578797,29	2306277,15		0,1	—
66	578797,63	2306277,22		0,1	—
67	578797,97	2306277,31		0,1	—
68	578798,30	2306277,41		0,1	—
69	578798,63	2306277,53		0,1	—
70	578798,96	2306277,65		0,1	—
71	578799,28	2306277,78		0,1	—

1	2	3	4	5	6
72	578799,60	2306277,93	аналитический метод	0,1	–
73	578799,91	2306278,09		0,1	–
74	578800,22	2306278,26		0,1	–
75	578800,52	2306278,44		0,1	–
76	578800,81	2306278,62		0,1	–
77	578801,10	2306278,82		0,1	–
78	578801,28	2306278,96		0,1	–
79	578801,38	2306279,03		0,1	–
80	578801,65	2306279,25		0,1	–
81	578801,91	2306279,48		0,1	–
82	578802,17	2306279,72		0,1	–
83	578802,42	2306279,96		0,1	–
84	578802,65	2306280,22		0,1	–
85	578802,88	2306280,48		0,1	–
86	578803,10	2306280,75		0,1	–
87	578803,32	2306281,03		0,1	–
88	578803,52	2306281,31		0,1	–
89	578803,71	2306281,61		0,1	–
90	578803,89	2306281,91		0,1	–
91	578804,06	2306282,21		0,1	–
92	578804,22	2306282,52		0,1	–
93	578804,37	2306282,84		0,1	–
94	578804,50	2306283,16		0,1	–
95	578806,01	2306286,86		0,1	–
96	578806,14	2306287,19		0,1	–
97	578806,26	2306287,52		0,1	–
98	578806,36	2306287,85		0,1	–
99	578806,45	2306288,19		0,1	–
100	578806,53	2306288,53		0,1	–
101	578806,60	2306288,87		0,1	–
102	578806,65	2306289,21		0,1	–
103	578806,70	2306289,56		0,1	–
104	578806,73	2306289,91		0,1	–
105	578806,75	2306290,26	0,1	–	
106	578806,76	2306290,60	0,1	–	
107	578806,75	2306290,95	0,1	–	
108	578806,73	2306291,30	0,1	–	
109	578806,70	2306291,65	0,1	–	
110	578806,66	2306292,00	0,1	–	
111	578806,64	2306292,12	0,1	–	
112	578806,61	2306292,34	0,1	–	
113	578806,54	2306292,68	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
114	578806,47	2306293,02	аналитический метод	0,1	—
115	578806,38	2306293,36		0,1	—
116	578806,28	2306293,70		0,1	—
117	578806,16	2306294,03		0,1	—
118	578806,04	2306294,35		0,1	—
119	578805,90	2306294,67		0,1	—
120	578805,76	2306294,99		0,1	—
121	578805,60	2306295,30		0,1	—
122	578805,43	2306295,61		0,1	—
123	578805,25	2306295,91		0,1	—
124	578805,06	2306296,20		0,1	—
125	578804,86	2306296,49		0,1	—
126	578804,66	2306296,77		0,1	—
127	578804,44	2306297,04		0,1	—
128	578804,21	2306297,30		0,1	—
129	578803,97	2306297,56		0,1	—
130	578803,73	2306297,81		0,1	—
131	578803,47	2306298,05		0,1	—
132	578803,21	2306298,28		0,1	—
133	578802,94	2306298,50		0,1	—
134	578802,66	2306298,71		0,1	—
135	578802,37	2306298,91		0,1	—
136	578802,08	2306299,10		0,1	—
137	578801,78	2306299,28		0,1	—
138	578801,48	2306299,45		0,1	—
139	578801,17	2306299,61		0,1	—
140	578800,85	2306299,76		0,1	—
141	578800,53	2306299,90		0,1	—
142	578794,98	2306302,16		0,1	—
143	578794,65	2306302,29		0,1	—
144	578794,33	2306302,40		0,1	—
145	578794,00	2306302,50		0,1	—
146	578793,67	2306302,59		0,1	—
147	578793,33	2306302,67		0,1	—
148	578792,99	2306302,74		0,1	—
149	578792,65	2306302,80		0,1	—
150	578792,31	2306302,84		0,1	—
151	578791,97	2306302,87		0,1	—
152	578791,63	2306302,89		0,1	—
153	578791,28	2306302,90		0,1	—
154	578790,94	2306302,90	0,1	—	
155	578790,59	2306302,88	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
156	578790,25	2306302,86	аналитический метод	0,1	—
157	578789,91	2306302,82		0,1	—
158	578789,57	2306302,77		0,1	—
159	578789,23	2306302,71		0,1	—
160	578788,89	2306302,63		0,1	—
161	578788,56	2306302,55		0,1	—
162	578788,84	2306303,25		0,1	—
163	578788,97	2306303,57		0,1	—
164	578789,08	2306303,90		0,1	—
165	578789,19	2306304,24		0,1	—
166	578789,28	2306304,57		0,1	—
167	578789,36	2306304,91		0,1	—
168	578789,43	2306305,26		0,1	—
169	578789,48	2306305,60		0,1	—
170	578789,53	2306305,95		0,1	—
171	578789,56	2306306,29		0,1	—
172	578789,58	2306306,64		0,1	—
173	578789,59	2306306,99		0,1	—
174	578789,58	2306307,34		0,1	—
175	578789,56	2306307,69		0,1	—
176	578789,53	2306308,04		0,1	—
177	578789,49	2306308,38		0,1	—
178	578789,44	2306308,73		0,1	—
179	578789,37	2306309,07		0,1	—
180	578789,30	2306309,41		0,1	—
181	578789,21	2306309,75		0,1	—
182	578789,11	2306310,08		0,1	—
183	578789,00	2306310,41		0,1	—
184	578788,87	2306310,74		0,1	—
185	578788,74	2306311,06		0,1	—
186	578788,59	2306311,38		0,1	—
187	578788,43	2306311,69		0,1	—
188	578788,26	2306312,00		0,1	—
189	578788,09	2306312,30		0,1	—
190	578787,90	2306312,59		0,1	—
191	578787,70	2306312,88		0,1	—
192	578787,49	2306313,16		0,1	—
193	578787,27	2306313,43		0,1	—
194	578787,04	2306313,69		0,1	—
195	578786,81	2306313,95		0,1	—
196	578786,56	2306314,20		0,1	—
197	578786,30	2306314,44		0,1	—

1	2	3	4	5	6
198	578786,04	2306314,67	аналитический метод	0,1	—
199	578785,77	2306314,89		0,1	—
200	578785,49	2306315,10		0,1	—
201	578785,21	2306315,30		0,1	—
202	578784,92	2306315,49		0,1	—
203	578784,62	2306315,67		0,1	—
204	578784,31	2306315,84		0,1	—
205	578784,00	2306316,00		0,1	—
206	578783,69	2306316,15		0,1	—
207	578783,45	2306316,25		0,1	—
208	578783,37	2306316,29		0,1	—
209	578776,89	2306318,93		0,1	—
210	578776,56	2306319,06		0,1	—
211	578776,23	2306319,18		0,1	—
212	578775,90	2306319,28		0,1	—
213	578775,56	2306319,37		0,1	—
214	578775,22	2306319,45		0,1	—
215	578774,88	2306319,52		0,1	—
216	578774,53	2306319,57		0,1	—
217	578774,19	2306319,62		0,1	—
218	578773,84	2306319,65		0,1	—
219	578773,49	2306319,67		0,1	—
220	578773,14	2306319,68		0,1	—
221	578772,79	2306319,67		0,1	—
222	578772,45	2306319,65		0,1	—
223	578772,10	2306319,63		0,1	—
224	578771,75	2306319,58		0,1	—
225	578771,41	2306319,53		0,1	—
226	578771,06	2306319,47		0,1	—
227	578770,72	2306319,39		0,1	—
228	578770,38	2306319,30		0,1	—
229	578770,05	2306319,20		0,1	—
230	578769,72	2306319,09		0,1	—
231	578769,39	2306318,96		0,1	—
232	578769,07	2306318,83		0,1	—
233	578768,76	2306318,68		0,1	—
234	578768,44	2306318,52		0,1	—
235	578768,14	2306318,36		0,1	—
236	578767,84	2306318,18		0,1	—
237	578767,54	2306317,99	0,1	—	
238	578767,26	2306317,79	0,1	—	
239	578766,98	2306317,58	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
240	578766,71	2306317,36	аналитический метод	0,1	—
241	578766,44	2306317,13		0,1	—
242	578766,19	2306316,90		0,1	—
243	578765,94	2306316,65		0,1	—
244	578765,70	2306316,40		0,1	—
245	578765,47	2306316,13		0,1	—
246	578765,25	2306315,86		0,1	—
247	578765,04	2306315,58		0,1	—
248	578764,84	2306315,30		0,1	—
249	578764,64	2306315,01		0,1	—
250	578764,46	2306314,71		0,1	—
251	578764,29	2306314,40		0,1	—
252	578764,13	2306314,09		0,1	—
253	578763,99	2306313,78		0,1	—
254	578763,85	2306313,46		0,1	—
255	578763,53	2306312,68		0,1	—
256	578749,65	2306317,84		0,1	—
257	578643,44	2306414,83		0,1	—
258	578603,34	2306405,13		0,1	—
259	578603,10	2306406,11		0,1	—
260	578565,29	2306396,96		0,1	—
261	578565,53	2306395,99		0,1	—
262	578178,62	2306302,41		0,1	—
263	578072,91	2306254,02		0,1	—
264	577850,36	2306127,84		0,1	—
265	577486,98	2305938,46		0,1	—
266	577480,93	2305946,91		0,1	—
267	577481,72	2305947,47		0,1	—
268	577474,68	2305957,31		0,1	—
269	577376,37	2305905,87		0,1	—
270	577318,86	2305876,21		0,1	—
271	577252,05	2305841,77	0,1	—	
272	577252,51	2305840,88	0,1	—	
273	577248,54	2305838,83	0,1	—	
274	577248,07	2305839,73	0,1	—	
275	577164,30	2305796,53	0,1	—	
276	577164,75	2305795,64	0,1	—	
277	577129,81	2305777,62	0,1	—	
278	577081,10	2305726,07	0,1	—	
279	576955,43	2305636,05	0,1	—	
280	576790,28	2305461,30	0,1	—	
281	576789,55	2305461,99	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
282	576789,52	2305461,96	аналитический метод	0,1	–
283	576770,84	2305442,18		0,1	–
284	576771,57	2305441,50		0,1	–
285	576753,65	2305422,53		0,1	–
286	576741,85	2305410,05		0,1	–
287	576741,12	2305410,74		0,1	–
288	576675,85	2305341,68		0,1	–
289	576676,58	2305340,99		0,1	–
290	576647,12	2305309,82		0,1	–
291	576646,39	2305310,51		0,1	–
292	576593,80	2305254,84		0,1	–
293	576582,32	2305242,71		0,1	–
294	576587,09	2305226,65		0,1	–
295	576613,89	2305136,94		0,1	–
296	576614,85	2305137,23		0,1	–
297	576639,70	2305053,85		0,1	–
298	576640,18	2305052,35		0,1	–
299	576661,08	2305002,27		0,1	–
300	576660,15	2305001,89		0,1	–
301	576699,08	2304908,64		0,1	–
302	576700,00	2304909,02		0,1	–
303	576727,78	2304842,46		0,1	–
304	576647,44	2304809,01		0,1	–
305	576278,48	2304616,18		0,1	–
306	576177,81	2304620,41		0,1	–
307	576119,35	2304683,99		0,1	–
308	576120,09	2304684,67		0,1	–
309	576090,02	2304717,38		0,1	–
310	576089,29	2304716,70		0,1	–
311	576050,90	2304758,45		0,1	–
312	576051,64	2304759,13		0,1	–
313	576020,60	2304792,90		0,1	–
314	576019,86	2304792,22		0,1	–
315	575890,01	2304933,46	0,1	–	
316	575881,74	2304940,25	0,1	–	
317	575881,40	2304941,14	0,1	–	
318	575879,54	2304946,09	0,1	–	
319	575879,26	2304946,83	0,1	–	
320	575880,20	2304947,18	0,1	–	
321	575776,47	2305223,25	0,1	–	
322	575770,79	2305238,36	0,1	–	
323	575756,61	2305246,03	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
324	575732,50	2305259,07	аналитический метод	0,1	—
325	575732,02	2305258,19		0,1	—
326	575680,09	2305286,28		0,1	—
327	575409,00	2305432,90		0,1	—
328	575394,17	2305434,57		0,1	—
329	575394,28	2305435,56		0,1	—
330	575361,39	2305439,25		0,1	—
331	575361,28	2305438,26		0,1	—
332	575341,23	2305440,51		0,1	—
333	575320,16	2305443,62		0,1	—
334	575320,30	2305444,61		0,1	—
335	574612,92	2305549,11		0,1	—
336	574600,41	2305580,74		0,1	—
337	574599,48	2305580,38		0,1	—
338	574583,35	2305621,18		0,1	—
339	574659,10	2306132,42		0,1	—
340	574664,62	2306162,43		0,1	—
341	573851,36	2306548,80		0,1	—
342	573782,68	2306648,40		0,1	—
343	573748,64	2306800,84		0,1	—
344	573738,47	2306829,48		0,1	—
345	573735,15	2306828,31		0,1	—
346	573730,99	2306826,83		0,1	—
347	573730,66	2306827,77		0,1	—
348	573436,22	2306723,24		0,1	—
349	573436,55	2306722,30		0,1	—
350	573426,43	2306718,71		0,1	—
351	573393,84	2306707,13		0,1	—
352	573359,76	2306713,43		0,1	—
353	573359,94	2306714,41		0,1	—
354	573325,67	2306720,75		0,1	—
355	573296,25	2306732,33		0,1	—
356	572753,58	2306933,01		0,1	—
357	572487,22	2307094,90		0,1	—
358	572477,95	2307100,53		0,1	—
359	572484,92	2307148,51		0,1	—
360	572585,53	2307937,71	0,1	—	
361	572571,76	2307939,46	0,1	—	
362	572571,89	2307940,45	0,1	—	
363	572552,54	2307942,90	0,1	—	
364	571772,38	2307946,31	0,1	—	
365	571666,22	2307214,08	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
366	571413,16	2307234,72	аналитический метод	0,1	—
367	571259,61	2307220,44		0,1	—
368	571239,86	2307246,00		0,1	—
369	571076,54	2307229,55		0,1	—
370	571075,97	2307229,49		0,1	—
371	571044,95	2307226,36		0,1	—
372	571043,83	2307226,25		0,1	—
373	571043,93	2307225,25		0,1	—
374	570959,60	2307216,76		0,1	—
375	570959,50	2307217,75		0,1	—
376	570958,44	2307217,64		0,1	—
377	570763,57	2307198,01		0,1	—
378	570159,33	2307200,25		0,1	—
379	569563,04	2307292,71		0,1	—
380	569533,18	2307300,06		0,1	—
381	569532,94	2307299,09		0,1	—
382	569508,89	2307305,00		0,1	—
383	569495,56	2307271,77		0,1	—
384	569482,47	2307231,16		0,1	—
385	569481,52	2307231,46		0,1	—
386	569477,50	2307219,00		0,1	—
387	569476,35	2307215,41		0,1	—
388	569477,30	2307215,11		0,1	—
389	569351,78	2306825,49		0,1	—
390	569348,14	2306806,53		0,1	—
391	569350,23	2305967,99		0,1	—
392	569242,61	2305938,86		0,1	—
393	569254,90	2305893,42		0,1	—
394	569253,94	2305893,16		0,1	—
395	569283,24	2305784,88		0,1	—
396	569284,21	2305785,14		0,1	—
397	569294,09	2305748,64		0,1	—
398	569273,82	2305706,82		0,1	—
399	569013,60	2305471,02	0,1	—	
400	569012,93	2305471,76	0,1	—	
401	568983,31	2305444,92	0,1	—	
402	568983,98	2305444,18	0,1	—	
403	568955,02	2305417,94	0,1	—	
404	568305,15	2304976,61	0,1	—	
405	568193,65	2305030,52	0,1	—	
406	568194,08	2305031,42	0,1	—	
407	568172,58	2305041,82	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
408	568172,14	2305040,91	аналитический метод	0,1	—
409	568127,86	2305062,32		0,1	—
410	568021,17	2305128,59		0,1	—
411	568021,70	2305129,44		0,1	—
412	567897,61	2305206,51		0,1	—
413	567897,08	2305205,66		0,1	—
414	567873,67	2305220,20		0,1	—
415	567855,88	2305253,49		0,1	—
416	567682,71	2305725,12		0,1	—
417	567679,99	2305732,52		0,1	—
418	567680,93	2305732,87		0,1	—
419	567653,79	2305806,78		0,1	—
420	567652,85	2305806,44		0,1	—
421	567643,52	2305831,85		0,1	—
422	567642,93	2305833,46		0,1	—
423	567370,96	2306283,21		0,1	—
424	567368,37	2306411,00		0,1	—
425	567236,12	2306720,13		0,1	—
426	567228,11	2306726,13		0,1	—
427	567225,55	2306732,11		0,1	—
428	567226,47	2306732,51		0,1	—
429	567222,09	2306742,76		0,1	—
430	567221,17	2306742,37		0,1	—
431	567198,16	2306796,14		0,1	—
432	567220,18	2306979,74		0,1	—
433	567076,38	2307049,33		0,1	—
434	567057,73	2307056,17		0,1	—
435	566777,87	2307158,79		0,1	—
436	566778,21	2307159,73		0,1	—
437	566732,54	2307176,47		0,1	—
438	566732,20	2307175,53		0,1	—
439	566712,08	2307182,91		0,1	—
440	566687,34	2307191,98		0,1	—
441	566549,59	2307239,71		0,1	—
442	566493,78	2307239,88		0,1	—
443	566445,98	2307290,88		0,1	—
444	566442,37	2307300,22		0,1	—
445	566277,79	2307475,80		0,1	—
446	566274,26	2307472,26		0,1	—
447	566438,06	2307297,51		0,1	—
448	566441,67	2307288,17		0,1	—
449	566491,61	2307234,89		0,1	—

1	2	3	4	5	6
450	566548,74	2307234,71	аналитический метод	0,1	—
451	566685,66	2307187,27		0,1	—
452	566710,35	2307178,22		0,1	—
453	566710,70	2307179,15		0,1	—
454	566730,82	2307171,78		0,1	—
455	566730,48	2307170,84		0,1	—
456	566776,15	2307154,09		0,1	—
457	566776,49	2307155,03		0,1	—
458	567056,35	2307052,41		0,1	—
459	567056,01	2307051,48		0,1	—
460	567074,43	2307044,72		0,1	—
461	567214,77	2306976,76		0,1	—
462	567193,02	2306795,38		0,1	—
463	567224,02	2306722,91		0,1	—
464	567232,03	2306716,91		0,1	—
465	567363,37	2306409,89		0,1	—
466	567365,97	2306281,74		0,1	—
467	567638,39	2305831,25		0,1	—
468	567638,80	2305830,12		0,1	—
469	567639,74	2305830,46		0,1	—
470	567645,91	2305813,66		0,1	—
471	567644,97	2305813,31		0,1	—
472	567675,16	2305731,10		0,1	—
473	567676,10	2305731,45		0,1	—
474	567678,93	2305723,73		0,1	—
475	567677,99	2305723,39		0,1	—
476	567851,28	2305251,41		0,1	—
477	567869,87	2305216,63		0,1	—
478	567898,83	2305198,64		0,1	—
479	568067,84	2305093,68		0,1	—
480	568125,43	2305057,91		0,1	—
481	568170,18	2305036,27		0,1	—
482	568198,01	2305022,82		0,1	—
483	568305,56	2304970,82		0,1	—
484	568958,10	2305413,97		0,1	—
485	568990,31	2305443,16		0,1	—
486	569017,10	2305467,43		0,1	—
487	569276,48	2305702,46		0,1	—
488	569277,88	2305703,73		0,1	—
489	569282,46	2305713,19		0,1	—
490	569299,38	2305748,11	0,1	—	
491	569290,54	2305780,80	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
492	569260,54	2305891,63	аналитический метод	0,1	—
493	569248,72	2305935,31		0,1	—
494	569355,22	2305964,13		0,1	—
495	569353,12	2306806,03		0,1	—
496	569356,61	2306824,22		0,1	—
497	569482,95	2307216,37		0,1	—
498	569487,50	2307230,49		0,1	—
499	569500,24	2307270,04		0,1	—
500	569504,14	2307279,75		0,1	—
501	569511,89	2307299,08		0,1	—
502	569561,84	2307286,79		0,1	—
503	570158,84	2307194,22		0,1	—
504	570763,84	2307191,98		0,1	—
505	571237,13	2307239,67		0,1	—
506	571256,86	2307214,13		0,1	—
507	571413,17	2307228,67		0,1	—
508	571671,33	2307207,61		0,1	—
509	571777,55	2307940,26		0,1	—
510	572552,13	2307936,88		0,1	—
511	572579,92	2307933,35		0,1	—
512	572479,94	2307149,16		0,1	—
513	572472,35	2307096,87		0,1	—
514	572750,93	2306927,55		0,1	—
515	573294,09	2306726,70		0,1	—
516	573323,99	2306714,92		0,1	—
517	573363,91	2306707,55		0,1	—
518	573394,23	2306701,94		0,1	—
519	573428,11	2306713,97		0,1	—
520	573427,78	2306714,92		0,1	—
521	573434,69	2306717,37		0,1	—
522	573435,02	2306716,43		0,1	—
523	573732,65	2306822,09		0,1	—
524	573732,32	2306823,03		0,1	—
525	573735,08	2306824,01	0,1	—	
526	573743,81	2306799,42	0,1	—	
527	573778,00	2306646,34	0,1	—	
528	573847,99	2306544,83	0,1	—	
529	574658,99	2306159,53	0,1	—	
530	574654,97	2306137,71	0,1	—	
531	574654,14	2306133,21	0,1	—	
532	574578,19	2305620,56	0,1	—	
533	574592,63	2305584,03	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
534	574608,60	2305543,65	аналитический метод	0,1	–
535	575340,57	2305435,52		0,1	–
536	575340,87	2305435,48		0,1	–
537	575365,17	2305432,76		0,1	–
538	575403,31	2305428,48		0,1	–
539	575407,46	2305428,01		0,1	–
540	575677,70	2305281,85		0,1	–
541	575678,17	2305282,73		0,1	–
542	575735,47	2305251,74		0,1	–
543	575734,99	2305250,86		0,1	–
544	575765,95	2305234,12		0,1	–
545	575874,84	2304944,31		0,1	–
546	575876,43	2304940,07		0,1	–
547	575877,37	2304940,42		0,1	–
548	575877,63	2304939,72		0,1	–
549	575876,70	2304939,37		0,1	–
550	575877,51	2304937,21		0,1	–
551	575886,55	2304929,79		0,1	–
552	576016,52	2304788,41		0,1	–
553	576030,91	2304772,76		0,1	–
554	576045,70	2304756,67		0,1	–
555	576076,17	2304723,53		0,1	–
556	576115,51	2304680,74		0,1	–
557	576175,51	2304615,48		0,1	–
558	576279,59	2304611,10		0,1	–
559	576434,34	2304691,98		0,1	–
560	576452,16	2304701,29		0,1	–
561	576649,54	2304804,45		0,1	–
562	576711,97	2304830,44		0,1	–
563	576734,30	2304839,74		0,1	–
564	576644,87	2305054,01		0,1	–
565	576644,49	2305055,28		0,1	–
566	576643,53	2305055,00		0,1	–
567	576617,19	2305143,26		0,1	–
568	576618,15	2305143,55		0,1	–
569	576589,04	2305241,08		0,1	–
570	576651,84	2305307,52		0,1	–
571	576651,11	2305308,21		0,1	–
572	576679,47	2305338,22		0,1	–
573	576680,20	2305337,53		0,1	–
574	576749,69	2305411,06		0,1	–
575	576748,96	2305411,75	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
576	576756,55	2305419,78	аналитический метод	0,1	—
577	576757,28	2305419,09		0,1	—
578	576958,71	2305632,23		0,1	—
579	577084,38	2305722,26		0,1	—
580	577132,86	2305773,56		0,1	—
581	577132,26	2305774,37		0,1	—
582	577168,48	2305793,04		0,1	—
583	577168,93	2305792,16		0,1	—
584	577250,83	2305834,39		0,1	—
585	577250,37	2305835,28		0,1	—
586	577254,34	2305837,32		0,1	—
587	577254,80	2305836,43		0,1	—
588	577379,14	2305900,55		0,1	—
589	577472,84	2305949,57		0,1	—
590	577476,92	2305943,87		0,1	—
591	577485,42	2305931,99		0,1	—
592	577852,73	2306123,42		0,1	—
593	578075,17	2306249,53		0,1	—
594	578180,24	2306297,63		0,1	—
595	578554,69	2306388,20		0,1	—
596	578619,88	2306403,97		0,1	—
597	578642,01	2306409,32		0,1	—
598	578746,97	2306313,47		0,1	—
599	578761,66	2306308,00		0,1	—
600	578761,57	2306307,67		0,1	—
601	578761,48	2306307,34		0,1	—
602	578761,41	2306307,00		0,1	—
603	578761,35	2306306,66		0,1	—
604	578761,30	2306306,32		0,1	—
605	578761,26	2306305,98		0,1	—
606	578761,23	2306305,63		0,1	—
607	578761,22	2306305,29		0,1	—
608	578761,22	2306304,94		0,1	—
609	578761,23	2306304,60		0,1	—
610	578761,25	2306304,26		0,1	—
611	578761,28	2306303,91		0,1	—
612	578761,32	2306303,57		0,1	—
613	578761,38	2306303,23		0,1	—
614	578761,45	2306302,89		0,1	—
615	578761,53	2306302,56		0,1	—
616	578761,62	2306302,22		0,1	—
617	578761,72	2306301,89	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
618	578761,84	2306301,57	аналитический метод	0,1	–
619	578761,96	2306301,25		0,1	–
620	578762,10	2306300,93		0,1	–
621	578762,25	2306300,62		0,1	–
622	578762,41	2306300,31		0,1	–
623	578762,58	2306300,01		0,1	–
624	578762,75	2306299,72		0,1	–
625	578762,94	2306299,43		0,1	–
626	578763,14	2306299,15		0,1	–
627	578763,35	2306298,87		0,1	–
628	578763,57	2306298,60		0,1	–
629	578763,79	2306298,34		0,1	–
630	578764,03	2306298,09		0,1	–
631	578764,27	2306297,85		0,1	–
632	578764,53	2306297,61		0,1	–
633	578764,79	2306297,39		0,1	–
634	578765,05	2306297,17		0,1	–
635	578765,33	2306296,96		0,1	–
636	578765,61	2306296,76		0,1	–
637	578765,90	2306296,58		0,1	–
638	578766,20	2306296,40		0,1	–
639	578766,50	2306296,23		0,1	–
640	578766,81	2306296,07		0,1	–
641	578767,12	2306295,93		0,1	–
642	578767,37	2306295,82		0,1	–
643	578767,43	2306295,79		0,1	–
644	578773,91	2306293,14		0,1	–
645	578774,24	2306293,02		0,1	–
646	578774,57	2306292,90		0,1	–
647	578774,90	2306292,80		0,1	–
648	578771,81	2306285,23		0,1	–
649	578794,52	2306165,87		0,1	–
650	578793,75	2305972,88		0,1	–
651	578793,69	2305957,31	0,1	–	
652	578794,46	2305955,38	0,1	–	
653	578889,40	2305717,66	0,1	–	
654	578890,33	2305718,03	0,1	–	
655	578926,90	2305626,47	0,1	–	
656	578930,24	2305618,11	0,1	–	
657	578806,15	2305568,55	0,1	–	
658	578741,72	2305486,76	0,1	–	
659	578673,95	2305421,84	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
660	578590,09	2305235,50	аналитический метод	0,1	–
661	578581,51	2305214,29		0,1	–
662	578581,97	2305211,95		0,1	–
663	578582,95	2305212,14		0,1	–
664	578588,33	2305184,36		0,1	–
665	578587,35	2305184,17		0,1	–
666	578609,74	2305068,69		0,1	–
667	578610,72	2305068,88		0,1	–
668	578617,41	2305034,39		0,1	–
669	578616,43	2305034,20		0,1	–
670	578618,88	2305021,56		0,1	–
671	578619,86	2305021,75		0,1	–
672	578623,22	2305004,39		0,1	–
673	578622,24	2305004,20		0,1	–
674	578625,78	2304985,95		0,1	–
675	578626,76	2304986,14		0,1	–
676	578627,41	2304982,77		0,1	–
677	578629,03	2304974,45		0,1	–
678	578628,04	2304974,27		0,1	–
679	578628,92	2304969,77		0,1	–
680	578643,63	2304972,87		0,1	–
681	578676,99	2304979,90		0,1	–
682	578690,42	2304964,94		0,1	–
683	578711,67	2304941,25		0,1	–
684	578796,90	2304846,26		0,1	–
685	578844,76	2304792,92		0,1	–
686	578938,38	2304636,49		0,1	–
687	578941,18	2304631,80		0,1	–
688	578944,79	2304625,78		0,1	–
689	578968,89	2304585,52		0,1	–
690	578979,55	2304567,71		0,1	–
691	578997,32	2304538,02		0,1	–
692	579040,34	2304556,21		0,1	–
693	579204,71	2304625,69		0,1	–
694	579360,52	2304691,56		0,1	–
695	579360,68	2304691,49		0,1	–
696	579361,06	2304692,42		0,1	–
697	579451,32	2304655,73		0,1	–
698	579450,49	2304654,98		0,1	–
699	579452,70	2304514,26		0,1	–
700	579541,15	2304304,87		0,1	–
701	579541,17	2304303,95	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
702	579542,17	2304303,97	аналитический метод	0,1	–
703	579542,62	2304275,12		0,1	–
704	579541,62	2304275,11		0,1	–
705	579542,01	2304250,38		0,1	–
706	579543,01	2304250,40		0,1	–
707	579543,30	2304231,80		0,1	–
708	579542,30	2304231,78		0,1	–
709	579543,40	2304161,67		0,1	–
710	579543,63	2304146,91		0,1	–
711	579544,70	2304079,15		0,1	–
712	579545,70	2304079,17		0,1	–
713	579546,00	2304059,72		0,1	–
714	579545,00	2304059,71		0,1	–
715	579545,51	2304027,33		0,1	–
716	579546,51	2304027,34		0,1	–
717	579547,15	2303986,50		0,1	–
718	579546,15	2303986,49		0,1	–
719	579546,61	2303957,63		0,1	–
720	579547,61	2303957,65		0,1	–
721	579548,24	2303916,97		0,1	–
722	579547,25	2303916,95		0,1	–
723	579547,30	2303913,17		0,1	–
724	579563,36	2303908,97		0,1	–
725	579628,89	2303891,81		0,1	–
726	579650,89	2303875,19		0,1	–
727	579638,84	2303859,23		0,1	–
728	579638,04	2303859,84		0,1	–
729	579614,97	2303829,28		0,1	–
730	579615,77	2303828,68		0,1	–
731	579588,19	2303792,17		0,1	–
732	579587,40	2303792,77		0,1	–
733	579563,77	2303761,49		0,1	–
734	579402,76	2303693,36		0,1	–
735	579414,38	2303610,02		0,1	–
736	579472,31	2303441,16		0,1	–
737	579484,98	2303350,64		0,1	–
738	579507,24	2303094,47		0,1	–
739	579508,52	2303021,02		0,1	–
740	579654,59	2302858,79		0,1	–
741	579737,15	2302870,39		0,1	–
742	580421,56	2302991,10		0,1	–
743	580448,32	2302995,10		0,1	–

1	2	3	4	5	6
744	580643,52	2301688,57	аналитический метод	0,1	—
745	580644,51	2301688,72		0,1	—
746	580645,27	2301683,63		0,1	—
747	580644,28	2301683,47		0,1	—
748	580650,06	2301644,80		0,1	—
749	580651,05	2301644,95		0,1	—
750	580652,05	2301638,22		0,1	—
751	580651,06	2301638,07		0,1	—
752	580678,23	2301456,28		0,1	—
753	580911,18	2300023,89		0,1	—
754	580916,83	2299993,65		0,1	—
755	580913,51	2299977,23		0,1	—
756	580895,03	2299885,89		0,1	—
757	580861,78	2299721,41		0,1	—
758	580880,50	2299717,62		0,1	—
759	580880,70	2299718,60		0,1	—
760	581015,78	2299691,29		0,1	—
761	581015,58	2299690,31		0,1	—
762	581020,71	2299689,27		0,1	—
763	581047,18	2299649,34		0,1	—
764	581211,98	2299427,18		0,1	—
765	581330,58	2299375,79		0,1	—
766	581894,61	2299598,63		0,1	—
767	581955,58	2299622,72		0,1	—
768	582079,19	2299671,57		0,1	—
769	582142,11	2299711,74		0,1	—
770	582146,95	2299704,16		0,1	—
771	582228,08	2299577,10		0,1	—
772	582329,22	2299505,07		0,1	—
773	582348,55	2299474,79		0,1	—
774	582349,40	2299475,33		0,1	—
775	582352,63	2299470,27		0,1	—
776	582351,78	2299469,73		0,1	—
777	582410,32	2299378,06		0,1	—
778	582411,16	2299378,60		0,1	—
779	582414,72	2299373,03		0,1	—
780	582413,87	2299372,49		0,1	—
781	582415,08	2299370,61		0,1	—
782	582433,89	2299334,63		0,1	—
783	582438,55	2299286,82		0,1	—
784	582530,13	2299111,38	0,1	—	
785	582533,84	2299104,28	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
786	582528,29	2298974,15	аналитический метод	0,1	—
787	582739,47	2298655,78		0,1	—
788	582731,96	2298618,72		0,1	—
789	582756,60	2298589,92		0,1	—
790	582845,47	2298460,90		0,1	—
791	582915,92	2298143,90		0,1	—
792	582927,23	2298100,09		0,1	—
793	582794,04	2297949,41		0,1	—
794	582777,88	2297933,50		0,1	—
795	582679,40	2297913,34		0,1	—
796	582667,61	2297910,92		0,1	—
797	582672,17	2297838,30		0,1	—
798	582675,48	2297747,81		0,1	—
799	582693,61	2297707,19		0,1	—
800	582703,57	2297664,40		0,1	—
801	582704,54	2297664,63		0,1	—
802	582713,68	2297625,32		0,1	—
803	582712,71	2297625,10		0,1	—
804	582734,53	2297531,30		0,1	—
805	582735,50	2297531,53		0,1	—
806	582738,29	2297519,53		0,1	—
807	582737,32	2297519,30		0,1	—
808	582738,41	2297514,60		0,1	—
809	582683,20	2297493,25		0,1	—
810	582608,98	2297248,39		0,1	—
811	582391,45	2296978,43		0,1	—
812	582265,08	2296989,18		0,1	—
813	582093,69	2296936,30	0,1	—	
814	581883,22	2296913,67	0,1	—	
815	581866,33	2296911,85	0,1	—	
816	581865,32	2296908,51	0,1	—	
817	581866,28	2296908,22	0,1	—	
818	581854,73	2296870,07	0,1	—	
819	581849,39	2296852,45	0,1	—	
820	581848,44	2296852,74	0,1	—	
821	581832,74	2296800,89	0,1	—	
822	581833,69	2296800,60	0,1	—	
823	581820,32	2296756,44	0,1	—	
824	581819,37	2296756,73	0,1	—	
825	581813,14	2296736,14	0,1	—	
826	581814,09	2296735,85	0,1	—	
827	581807,79	2296715,03	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
828	581806,83	2296715,32	аналитический метод	0,1	—
829	581796,23	2296680,30		0,1	—
830	581797,19	2296680,01		0,1	—
831	581787,78	2296648,94		0,1	—
832	581786,82	2296649,23		0,1	—
833	581768,12	2296587,45		0,1	—
834	581769,08	2296587,16		0,1	—
835	581767,69	2296582,58		0,1	—
836	581766,73	2296582,87		0,1	—
837	581730,78	2296464,11		0,1	—
838	581731,74	2296463,82		0,1	—
839	581730,57	2296459,97		0,1	—
840	581729,62	2296460,26		0,1	—
841	581666,77	2296252,68		0,1	—
842	581663,84	2296224,02		0,1	—
843	581660,69	2296084,32		0,1	—
844	581718,05	2295749,03		0,1	—
845	581719,20	2295742,30		0,1	—
846	581719,83	2295739,31		0,1	—
847	581625,69	2295673,85		0,1	—
848	581642,43	2295615,40		0,1	—
849	581649,70	2295589,98		0,1	—
850	581771,77	2295004,09		0,1	—
851	581772,75	2295004,28		0,1	—
852	581777,78	2294979,18		0,1	—
853	581776,80	2294978,99		0,1	—
854	581786,08	2294932,67		0,1	—
855	581787,06	2294932,87		0,1	—
856	581790,94	2294913,51		0,1	—
857	581789,96	2294913,31		0,1	—
858	581816,68	2294779,89		0,1	—
859	582171,23	2293915,35		0,1	—
860	582179,55	2293873,71		0,1	—
861	582342,53	2293476,30	0,1	—	
862	582351,50	2293456,18	0,1	—	
863	581475,85	2293066,09	0,1	—	
864	581459,66	2293059,81	0,1	—	
865	581795,34	2292193,24	0,1	—	
866	582050,86	2291786,54	0,1	—	
867	582031,42	2291774,32	0,1	—	
868	582030,89	2291775,17	0,1	—	
869	582013,09	2291763,99	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
870	582013,63	2291763,14	аналитический метод	0,1	—
871	582012,18	2291762,24		0,1	—
872	582011,65	2291763,08		0,1	—
873	581734,69	2291589,06		0,1	—
874	581564,43	2291498,08		0,1	—
875	581668,83	2291303,74		0,1	—
876	581425,75	2291126,35		0,1	—
877	581376,36	2291090,30		0,1	—
878	581374,00	2291019,48		0,1	—
879	581373,07	2290991,09		0,1	—
880	581372,34	2290969,26		0,1	—
881	581397,48	2290900,58		0,1	—
882	581391,04	2290872,39		0,1	—
883	581392,02	2290872,16		0,1	—
884	581387,51	2290852,46		0,1	—
885	581386,54	2290852,68		0,1	—
886	581360,39	2290738,25		0,1	—
887	581354,27	2290716,15		0,1	—
888	580850,69	2290649,60		0,1	—
889	580858,22	2290594,96		0,1	—
890	580869,43	2290550,73		0,1	—
891	580908,64	2290253,99		0,1	—
892	580916,90	2290222,07		0,1	—
893	580916,78	2290221,16		0,1	—
894	580917,77	2290221,03		0,1	—
895	580917,03	2290215,39		0,1	—
896	580916,04	2290215,52		0,1	—
897	580913,64	2290197,27		0,1	—
898	580914,63	2290197,14		0,1	—
899	580914,06	2290192,80		0,1	—
900	580913,07	2290192,93		0,1	—
901	580912,06	2290185,21	0,1	—	
902	580642,54	2290220,69	0,1	—	
903	580206,91	2289168,99	0,1	—	
904	580206,89	2289166,91	0,1	—	
905	580207,89	2289166,90	0,1	—	
906	580207,80	2289156,00	0,1	—	
907	580206,80	2289156,02	0,1	—	
908	580206,61	2289135,09	0,1	—	
909	580207,61	2289135,08	0,1	—	
910	580206,98	2289063,02	0,1	—	
911	580205,98	2289063,03	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
912	580205,90	2289053,90	аналитический метод	0,1	—
913	580096,53	2289039,54		0,1	—
914	580095,89	2289039,80		0,1	—
915	580095,51	2289038,88		0,1	—
916	580087,21	2289042,32		0,1	—
917	580087,59	2289043,24		0,1	—
918	580071,19	2289050,04		0,1	—
919	580070,81	2289049,12		0,1	—
920	580050,90	2289057,37		0,1	—
921	580051,28	2289058,30		0,1	—
922	580032,34	2289066,15		0,1	—
923	580031,95	2289065,23		0,1	—
924	580017,68	2289071,14		0,1	—
925	580018,07	2289072,07		0,1	—
926	580016,19	2289072,85		0,1	—
927	580000,61	2289072,98		0,1	—
928	578869,75	2289083,08		0,1	—
929	578869,74	2289082,08		0,1	—
930	578658,86	2289083,97		0,1	—
931	578659,00	2289099,21		0,1	—
932	578659,05	2289105,27		0,1	—
933	578660,05	2289105,26		0,1	—
934	578660,17	2289118,96		0,1	—
935	578659,17	2289118,97		0,1	—
936	578659,21	2289122,77		0,1	—
937	578666,06	2289890,64		0,1	—
938	578612,08	2290182,22		0,1	—
939	578612,50	2290228,75		0,1	—
940	578613,50	2290228,75		0,1	—
941	578613,85	2290267,61		0,1	—
942	578612,85	2290267,62		0,1	—
943	578612,95	2290279,12		0,1	—
944	578630,65	2290420,41		0,1	—
945	578630,54	2290422,10		0,1	—
946	578630,30	2290425,66		0,1	—
947	578631,30	2290425,72		0,1	—
948	578613,23	2290697,04		0,1	—
949	578612,24	2290696,97		0,1	—
950	578610,73	2290719,66		0,1	—
951	578610,57	2290722,00		0,1	—
952	578593,27	2290737,35	0,1	—	
953	578593,94	2290738,09	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
954	578135,09	2291145,18	аналитический метод	0,1	—
955	578112,49	2291174,72		0,1	—
956	578106,75	2291190,13		0,1	—
957	578105,81	2291189,78		0,1	—
958	578012,46	2291440,31		0,1	—
959	578013,39	2291440,70		0,1	—
960	577980,49	2291528,98		0,1	—
961	577940,19	2291720,92		0,1	—
962	577939,21	2291720,71		0,1	—
963	577927,15	2291778,18		0,1	—
964	577937,80	2291838,02		0,1	—
965	577938,79	2291837,85		0,1	—
966	577944,98	2291872,65		0,1	—
967	577944,00	2291872,83		0,1	—
968	577948,66	2291899,02		0,1	—
969	577949,64	2291898,84		0,1	—
970	577956,10	2291935,11		0,1	—
971	577955,12	2291935,29		0,1	—
972	577965,03	2291990,98		0,1	—
973	577967,63	2292005,61		0,1	—
974	578020,09	2292083,45		0,1	—
975	577993,60	2292327,09		0,1	—
976	577994,60	2292327,20		0,1	—
977	577994,52	2292327,89		0,1	—
978	577909,51	2293110,08		0,1	—
979	577908,52	2293109,97		0,1	—
980	577874,52	2293422,77		0,1	—
981	577891,46	2293437,08		0,1	—
982	577892,11	2293436,31		0,1	—
983	577911,84	2293452,97		0,1	—
984	577911,19	2293453,74		0,1	—
985	577993,52	2293523,26		0,1	—
986	577994,17	2293522,50		0,1	—
987	578033,27	2293555,51		0,1	—
988	578032,62	2293556,28		0,1	—
989	578067,24	2293585,51		0,1	—
990	578067,89	2293584,75		0,1	—
991	578079,61	2293594,64		0,1	—
992	578078,96	2293595,41		0,1	—
993	578102,72	2293615,47		0,1	—
994	578090,57	2293934,88		0,1	—
995	578091,57	2293934,91	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
996	578090,13	2293972,54	аналитический метод	0,1	—
997	578196,98	2294175,01		0,1	—
998	578203,59	2294189,25		0,1	—
999	578351,89	2294120,38		0,1	—
1000	578388,77	2293810,56		0,1	—
1001	578389,76	2293810,68		0,1	—
1002	578397,89	2293742,37		0,1	—
1003	578401,37	2293742,79		0,1	—
1004	578429,68	2293746,16		0,1	—
1005	578537,92	2293759,04		0,1	—
1006	578539,44	2293759,28		0,1	—
1007	578549,27	2293760,85		0,1	—
1008	578574,14	2293764,83		0,1	—
1009	578590,85	2293767,50		0,1	—
1010	578591,00	2293766,52		0,1	—
1011	578638,75	2293774,15		0,1	—
1012	578638,59	2293775,14		0,1	—
1013	578652,01	2293777,28		0,1	—
1014	578652,17	2293776,30		0,1	—
1015	578676,57	2293780,20		0,1	—
1016	578676,41	2293781,18		0,1	—
1017	578749,99	2293792,95		0,1	—
1018	578772,70	2293796,58		0,1	—
1019	578777,65	2293796,93		0,1	—
1020	578806,48	2293799,02		0,1	—
1021	578806,55	2293798,03		0,1	—
1022	579076,87	2293817,55		0,1	—
1023	579076,80	2293818,55		0,1	—
1024	579083,66	2293819,04		0,1	—
1025	579079,58	2293875,67		0,1	—
1026	579049,37	2294117,31		0,1	—
1027	579049,07	2294119,75		0,1	—
1028	579050,06	2294119,87		0,1	—
1029	579046,88	2294145,32		0,1	—
1030	579045,89	2294145,18		0,1	—
1031	579045,54	2294148,00		0,1	—
1032	579045,41	2294148,99		0,1	—
1033	579083,69	2294153,78	0,1	—	
1034	579235,30	2294192,38	0,1	—	
1035	579236,53	2294192,40	0,1	—	
1036	579239,97	2294192,46	0,1	—	
1037	579266,35	2294192,90	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1038	579266,37	2294191,90	аналитический метод	0,1	–
1039	579301,48	2294192,48		0,1	–
1040	579301,79	2294192,55		0,1	–
1041	579316,45	2294195,71		0,1	–
1042	579425,69	2294219,24		0,1	–
1043	579425,47	2294220,22		0,1	–
1044	579433,23	2294221,89		0,1	–
1045	579416,05	2294460,35		0,1	–
1046	579422,16	2294467,41		0,1	–
1047	579419,48	2294504,68		0,1	–
1048	579417,79	2294520,59		0,1	–
1049	579411,52	2294519,92		0,1	–
1050	579384,91	2294769,99		0,1	–
1051	579392,73	2294797,39		0,1	–
1052	579405,76	2294843,04		0,1	–
1053	579409,86	2294857,39		0,1	–
1054	579577,61	2294829,40		0,1	–
1055	579579,54	2294830,25		0,1	–
1056	579624,11	2294849,69		0,1	–
1057	579624,54	2294848,79		0,1	–
1058	579637,03	2294854,24		0,1	–
1059	579636,63	2294855,16		0,1	–
1060	579681,36	2294874,67		0,1	–
1061	579692,59	2294868,59		0,1	–
1062	579835,64	2294943,27		0,1	–
1063	579850,57	2295296,08		0,1	–
1064	579797,99	2295321,06		0,1	–
1065	579809,66	2295594,36		0,1	–
1066	579837,93	2295593,16		0,1	–
1067	579838,01	2295592,85		0,1	–
1068	579838,05	2295592,51		0,1	–
1069	579838,10	2295592,16		0,1	–
1070	579838,17	2295591,82		0,1	–
1071	579838,24	2295591,48		0,1	–
1072	579838,33	2295591,14		0,1	–
1073	579838,43	2295590,80		0,1	–
1074	579838,54	2295590,47		0,1	–
1075	579838,66	2295590,15		0,1	–
1076	579838,80	2295589,82		0,1	–
1077	579838,94	2295589,51		0,1	–
1078	579839,10	2295589,19	0,1	–	
1079	579839,26	2295588,89	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1080	579839,44	2295588,59	аналитический метод	0,1	—
1081	579839,63	2295588,29		0,1	—
1082	579839,83	2295588,01		0,1	—
1083	579840,04	2295587,72		0,1	—
1084	579840,25	2295587,45		0,1	—
1085	579840,48	2295587,19		0,1	—
1086	579840,72	2295586,93		0,1	—
1087	579840,96	2295586,68		0,1	—
1088	579841,21	2295586,44		0,1	—
1089	579841,48	2295586,21		0,1	—
1090	579841,75	2295585,99		0,1	—
1091	579842,02	2295585,78		0,1	—
1092	579842,31	2295585,57		0,1	—
1093	579842,60	2295585,38		0,1	—
1094	579842,90	2295585,20		0,1	—
1095	579843,20	2295585,03		0,1	—
1096	579843,51	2295584,87		0,1	—
1097	579843,82	2295584,72		0,1	—
1098	579844,14	2295584,58		0,1	—
1099	579844,47	2295584,45		0,1	—
1100	579844,80	2295584,33		0,1	—
1101	579845,13	2295584,23	0,1	—	
1102	579845,47	2295584,14	0,1	—	
1103	579845,81	2295584,05	0,1	—	
1104	579846,15	2295583,98	0,1	—	
1105	579846,49	2295583,93	0,1	—	
1106	579846,84	2295583,88	0,1	—	
1107	579847,19	2295583,85	0,1	—	
1108	579847,54	2295583,83	0,1	—	
1109	579851,53	2295583,66	0,1	—	
1110	579851,88	2295583,65	0,1	—	
1111	579852,23	2295583,65	0,1	—	
1112	579852,58	2295583,67	0,1	—	
1113	579852,93	2295583,69	0,1	—	
1114	579853,28	2295583,73	0,1	—	
1115	579853,62	2295583,79	0,1	—	
1116	579853,96	2295583,85	0,1	—	
1117	579854,30	2295583,93	0,1	—	
1118	579854,64	2295584,01	0,1	—	
1119	579854,98	2295584,11	0,1	—	
1120	579855,31	2295584,22	0,1	—	
1121	579855,63	2295584,35	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1122	579855,96	2295584,48	аналитический метод	0,1	—
1123	579856,27	2295584,63		0,1	—
1124	579856,59	2295584,78		0,1	—
1125	579856,89	2295584,95		0,1	—
1126	579857,19	2295585,13		0,1	—
1127	579857,49	2295585,31		0,1	—
1128	579857,78	2295585,51		0,1	—
1129	579858,06	2295585,72		0,1	—
1130	579858,33	2295585,94		0,1	—
1131	579858,59	2295586,16		0,1	—
1132	579858,85	2295586,40		0,1	—
1133	579859,10	2295586,64		0,1	—
1134	579859,34	2295586,90		0,1	—
1135	579859,57	2295587,16		0,1	—
1136	579859,79	2295587,43		0,1	—
1137	579860,01	2295587,71		0,1	—
1138	579860,21	2295587,99		0,1	—
1139	579860,40	2295588,28		0,1	—
1140	579860,58	2295588,58		0,1	—
1141	579860,75	2295588,88		0,1	—
1142	579860,91	2295589,19		0,1	—
1143	579861,06	2295589,51		0,1	—
1144	579861,20	2295589,83		0,1	—
1145	579861,33	2295590,15		0,1	—
1146	579861,45	2295590,48		0,1	—
1147	579861,55	2295590,82		0,1	—
1148	579861,65	2295591,15		0,1	—
1149	579861,73	2295591,49		0,1	—
1150	579861,80	2295591,83		0,1	—
1151	579861,85	2295592,18		0,1	—
1152	579861,90	2295592,52		0,1	—
1153	579861,93	2295592,87		0,1	—
1154	579861,95	2295593,22		0,1	—
1155	579862,21	2295599,21		0,1	—
1156	579862,22	2295599,56		0,1	—
1157	579862,22	2295599,91		0,1	—
1158	579862,20	2295600,26		0,1	—
1159	579862,17	2295600,61		0,1	—
1160	579862,13	2295600,96		0,1	—
1161	579862,08	2295601,30		0,1	—
1162	579862,02	2295601,64		0,1	—
1163	579861,94	2295601,98		0,1	—

1	2	3	4	5	6
1164	579861,85	2295602,32	аналитический метод	0,1	—
1165	579861,75	2295602,66		0,1	—
1166	579861,64	2295602,99		0,1	—
1167	579861,52	2295603,31		0,1	—
1168	579861,39	2295603,64		0,1	—
1169	579861,24	2295603,95		0,1	—
1170	579861,09	2295604,27		0,1	—
1171	579860,92	2295604,57		0,1	—
1172	579860,74	2295604,87		0,1	—
1173	579860,55	2295605,17		0,1	—
1174	579860,36	2295605,46		0,1	—
1175	579860,15	2295605,74		0,1	—
1176	579859,93	2295606,01		0,1	—
1177	579859,70	2295606,27		0,1	—
1178	579859,47	2295606,53		0,1	—
1179	579859,22	2295606,78		0,1	—
1180	579858,97	2295607,02		0,1	—
1181	579858,71	2295607,25		0,1	—
1182	579858,44	2295607,47		0,1	—
1183	579858,16	2295607,69		0,1	—
1184	579857,88	2295607,89		0,1	—
1185	579857,59	2295608,08		0,1	—
1186	579857,29	2295608,26		0,1	—
1187	579856,98	2295608,43		0,1	—
1188	579856,67	2295608,60		0,1	—
1189	579856,36	2295608,75		0,1	—
1190	579856,04	2295608,88		0,1	—
1191	579855,71	2295609,01		0,1	—
1192	579855,38	2295609,13		0,1	—
1193	579855,05	2295609,23		0,1	—
1194	579854,71	2295609,33		0,1	—
1195	579854,38	2295609,41	0,1	—	
1196	579854,03	2295609,48	0,1	—	
1197	579853,69	2295609,53	0,1	—	
1198	579853,34	2295609,58	0,1	—	
1199	579853,00	2295609,61	0,1	—	
1200	579852,65	2295609,63	0,1	—	
1201	579848,65	2295609,80	0,1	—	
1202	579848,30	2295609,81	0,1	—	
1203	579847,95	2295609,81	0,1	—	
1204	579847,60	2295609,79	0,1	—	
1205	579847,25	2295609,77	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1206	579846,91	2295609,73	аналитический метод	0,1	—
1207	579846,56	2295609,67		0,1	—
1208	579846,22	2295609,61		0,1	—
1209	579845,88	2295609,54		0,1	—
1210	579845,54	2295609,45		0,1	—
1211	579845,21	2295609,35		0,1	—
1212	579844,88	2295609,24		0,1	—
1213	579844,55	2295609,11		0,1	—
1214	579844,23	2295608,98		0,1	—
1215	579843,91	2295608,84		0,1	—
1216	579843,60	2295608,68		0,1	—
1217	579843,29	2295608,51		0,1	—
1218	579842,99	2295608,34		0,1	—
1219	579842,70	2295608,15		0,1	—
1220	579842,41	2295607,95		0,1	—
1221	579842,13	2295607,74		0,1	—
1222	579841,85	2295607,52		0,1	—
1223	579841,59	2295607,30		0,1	—
1224	579841,33	2295607,06		0,1	—
1225	579841,08	2295606,82		0,1	—
1226	579840,84	2295606,56		0,1	—
1227	579840,61	2295606,30		0,1	—
1228	579840,39	2295606,03		0,1	—
1229	579840,18	2295605,76		0,1	—
1230	579839,98	2295605,47		0,1	—
1231	579839,78	2295605,18		0,1	—
1232	579839,60	2295604,88		0,1	—
1233	579839,43	2295604,58		0,1	—
1234	579839,27	2295604,27		0,1	—
1235	579839,12	2295603,95		0,1	—
1236	579838,98	2295603,63		0,1	—
1237	579838,85	2295603,31		0,1	—
1238	579838,74	2295602,98		0,1	—
1239	579838,63	2295602,65		0,1	—
1240	579838,54	2295602,31		0,1	—
1241	579838,46	2295601,97		0,1	—
1242	579838,39	2295601,63		0,1	—
1243	579838,33	2295601,28		0,1	—
1244	579838,28	2295600,94		0,1	—
1245	579838,25	2295600,59		0,1	—
1246	579838,23	2295600,24		0,1	—
1247	579838,14	2295598,16		0,1	—

1	2	3	4	5	6
1248	579804,88	2295599,57	аналитический метод	0,1	–
1249	579799,12	2295464,94		0,1	–
1250	579797,56	2295428,40		0,1	–
1251	579792,85	2295317,97		0,1	–
1252	579845,43	2295292,99		0,1	–
1253	579830,76	2294946,36		0,1	–
1254	579692,63	2294874,25		0,1	–
1255	579681,59	2294880,23		0,1	–
1256	579678,88	2294879,05		0,1	–
1257	579679,28	2294878,13		0,1	–
1258	579635,53	2294859,04		0,1	–
1259	579635,13	2294859,96		0,1	–
1260	579621,20	2294853,88		0,1	–
1261	579621,60	2294852,96		0,1	–
1262	579577,94	2294833,91		0,1	–
1263	579577,54	2294834,83		0,1	–
1264	579576,97	2294834,58		0,1	–
1265	579406,28	2294863,06		0,1	–
1266	579400,95	2294844,41		0,1	–
1267	579401,92	2294844,13		0,1	–
1268	579388,89	2294798,49		0,1	–
1269	579387,92	2294798,77		0,1	–
1270	579379,83	2294770,43		0,1	–
1271	579405,28	2294531,29		0,1	–
1272	579407,07	2294514,42		0,1	–
1273	579413,84	2294515,14		0,1	–
1274	579414,83	2294505,82		0,1	–
1275	579416,32	2294505,98		0,1	–
1276	579416,49	2294504,41		0,1	–
1277	579417,61	2294488,82		0,1	–
1278	579416,12	2294488,71		0,1	–
1279	579417,49	2294469,65		0,1	–
1280	579410,92	2294462,05		0,1	–
1281	579427,93	2294225,86	0,1	–	
1282	579419,05	2294223,95	0,1	–	
1283	579300,81	2294198,47	0,1	–	
1284	579289,36	2294198,28	0,1	–	
1285	579289,38	2294197,28	0,1	–	
1286	579239,97	2294196,46	0,1	–	
1287	579236,53	2294196,40	0,1	–	
1288	579236,53	2294197,40	0,1	–	
1289	579234,63	2294197,37	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1290	579182,36	2294184,06	аналитический метод	0,1	–
1291	579135,39	2294172,11		0,1	–
1292	579082,76	2294158,70		0,1	–
1293	579071,80	2294157,33		0,1	–
1294	579049,12	2294154,49		0,1	–
1295	579039,83	2294153,33		0,1	–
1296	579040,39	2294148,87		0,1	–
1297	579041,38	2294148,99		0,1	–
1298	579041,93	2294144,59		0,1	–
1299	579040,95	2294144,44		0,1	–
1300	579044,11	2294119,13		0,1	–
1301	579045,10	2294119,25		0,1	–
1302	579045,41	2294116,81		0,1	–
1303	579044,41	2294116,69		0,1	–
1304	579074,60	2293875,18		0,1	–
1305	579078,31	2293823,67		0,1	–
1306	578805,68	2293803,97		0,1	–
1307	578805,75	2293802,98		0,1	–
1308	578777,36	2293800,92		0,1	–
1309	578777,28	2293801,93		0,1	–
1310	578772,12	2293801,55		0,1	–
1311	578749,20	2293797,89		0,1	–
1312	578749,36	2293796,90		0,1	–
1313	578677,83	2293785,46		0,1	–
1314	578677,67	2293786,45		0,1	–
1315	578649,96	2293782,02		0,1	–
1316	578650,12	2293781,03		0,1	–
1317	578636,75	2293778,89		0,1	–
1318	578636,59	2293779,88		0,1	–
1319	578588,26	2293772,15		0,1	–
1320	578588,42	2293771,16		0,1	–
1321	578573,51	2293768,78	0,1	–	
1322	578548,64	2293764,80	0,1	–	
1323	578538,80	2293763,23	0,1	–	
1324	578538,65	2293764,22	0,1	–	
1325	578537,23	2293763,99	0,1	–	
1326	578429,09	2293751,12	0,1	–	
1327	578429,21	2293750,13	0,1	–	
1328	578402,38	2293746,94	0,1	–	
1329	578394,73	2293811,27	0,1	–	
1330	578357,45	2294124,41	0,1	–	
1331	578203,40	2294195,96	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1332	578169,97	2294211,49	аналитический метод	0,1	—
1333	578169,54	2294210,58		0,1	—
1334	578166,57	2294211,96		0,1	—
1335	578166,99	2294212,87		0,1	—
1336	578132,76	2294228,77		0,1	—
1337	578132,34	2294227,86		0,1	—
1338	578111,78	2294237,41		0,1	—
1339	578080,31	2294252,02		0,1	—
1340	578080,74	2294252,93		0,1	—
1341	578056,92	2294263,99		0,1	—
1342	578056,49	2294263,09		0,1	—
1343	578044,51	2294268,65		0,1	—
1344	578044,93	2294269,56		0,1	—
1345	578035,52	2294273,93		0,1	—
1346	578035,10	2294273,02		0,1	—
1347	577899,08	2294336,20		0,1	—
1348	577892,51	2294339,24		0,1	—
1349	577900,93	2294597,80		0,1	—
1350	577900,95	2294598,41		0,1	—
1351	577901,94	2294598,37		0,1	—
1352	577902,73	2294622,61		0,1	—
1353	577901,73	2294622,65		0,1	—
1354	577902,48	2294645,67		0,1	—
1355	577819,66	2294648,36		0,1	—
1356	576186,35	2294617,68		0,1	—
1357	576186,65	2294601,31		0,1	—
1358	576076,63	2294569,64		0,1	—
1359	575968,65	2294546,65		0,1	—
1360	575833,39	2294494,55		0,1	—
1361	575693,78	2294429,37		0,1	—
1362	575556,23	2294359,25		0,1	—
1363	575491,99	2294353,57		0,1	—
1364	575445,62	2294554,36		0,1	—
1365	575373,78	2295374,74	0,1	—	
1366	575362,30	2295375,34	0,1	—	
1367	575362,36	2295376,34	0,1	—	
1368	575341,95	2295377,41	0,1	—	
1369	575341,90	2295376,41	0,1	—	
1370	575336,40	2295376,70	0,1	—	
1371	574731,99	2296046,72	0,1	—	
1372	574687,43	2296168,78	0,1	—	
1373	574606,85	2296302,61	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1374	574603,69	2296474,34	аналитический метод	0,1	–
1375	574600,92	2296475,24		0,1	–
1376	574462,81	2296519,97		0,1	–
1377	574463,12	2296520,92		0,1	–
1378	574378,67	2296548,27		0,1	–
1379	574378,37	2296547,32		0,1	–
1380	574375,06	2296548,39		0,1	–
1381	574375,37	2296549,34		0,1	–
1382	574350,73	2296557,32		0,1	–
1383	574350,43	2296556,37		0,1	–
1384	574331,31	2296562,56		0,1	–
1385	574314,29	2296581,42		0,1	–
1386	574315,00	2296582,13		0,1	–
1387	574307,30	2296590,67		0,1	–
1388	574306,56	2296590,00		0,1	–
1389	574285,83	2296612,98		0,1	–
1390	574284,39	2296691,02		0,1	–
1391	574285,56	2296697,67		0,1	–
1392	574285,65	2296698,17		0,1	–
1393	574286,63	2296698,00		0,1	–
1394	574299,96	2296773,97		0,1	–
1395	574300,33	2296776,12		0,1	–
1396	574299,35	2296776,29		0,1	–
1397	574302,86	2296796,34		0,1	–
1398	574303,85	2296796,17		0,1	–
1399	574315,94	2296865,09		0,1	–
1400	574218,46	2296973,15		0,1	–
1401	574185,96	2296988,96		0,1	–
1402	574185,52	2296988,06		0,1	–
1403	574178,36	2296991,55		0,1	–
1404	573919,24	2297186,43		0,1	–
1405	573908,54	2297194,48		0,1	–
1406	573909,14	2297195,28	0,1	–	
1407	573884,12	2297214,10	0,1	–	
1408	573883,52	2297213,30	0,1	–	
1409	573881,75	2297214,62	0,1	–	
1410	573875,48	2297219,35	0,1	–	
1411	573869,54	2297542,01	0,1	–	
1412	573863,87	2297568,60	0,1	–	
1413	573748,38	2297968,96	0,1	–	
1414	573513,43	2297997,43	0,1	–	
1415	573513,55	2297998,43	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1416	573492,24	2298001,01	аналитический метод	0,1	–
1417	573492,12	2298000,01		0,1	–
1418	573489,53	2298000,33		0,1	–
1419	573482,49	2298001,75		0,1	–
1420	573481,82	2297998,44		0,1	–
1421	573480,84	2297998,64		0,1	–
1422	573475,60	2297972,61		0,1	–
1423	573476,58	2297972,41		0,1	–
1424	573464,95	2297914,77		0,1	–
1425	573463,97	2297914,96		0,1	–
1426	573456,72	2297878,97		0,1	–
1427	573457,70	2297878,78		0,1	–
1428	573333,17	2297261,17		0,1	–
1429	573332,19	2297261,37		0,1	–
1430	573313,65	2297169,39		0,1	–
1431	573314,63	2297169,19		0,1	–
1432	573282,77	2297011,20		0,1	–
1433	573281,79	2297011,39		0,1	–
1434	573275,72	2296981,28		0,1	–
1435	573268,98	2296981,68		0,1	–
1436	573268,92	2296980,68		0,1	–
1437	573153,88	2296987,51		0,1	–
1438	573153,94	2296988,51		0,1	–
1439	573092,03	2296992,19		0,1	–
1440	573089,08	2296993,59		0,1	–
1441	573088,65	2296992,69		0,1	–
1442	573016,05	2297027,16		0,1	–
1443	572908,18	2297078,38		0,1	–
1444	572908,61	2297079,28		0,1	–
1445	572900,14	2297083,31		0,1	–
1446	572899,71	2297082,40		0,1	–
1447	572838,06	2297111,68		0,1	–
1448	572825,80	2297117,50		0,1	–
1449	572827,30	2297130,99		0,1	–
1450	572833,34	2297185,00		0,1	–
1451	572854,99	2297378,78		0,1	–
1452	572861,06	2297433,10		0,1	–
1453	572867,59	2297491,55		0,1	–
1454	572780,37	2297553,48		0,1	–
1455	572769,10	2297561,49		0,1	–
1456	572769,67	2297562,30		0,1	–
1457	572731,42	2297589,46	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1458	572730,84	2297588,65	аналитический метод	0,1	—
1459	572681,44	2297623,72		0,1	—
1460	572679,90	2297624,82		0,1	—
1461	572546,28	2297656,59		0,1	—
1462	572535,93	2297655,02		0,1	—
1463	572521,87	2297747,59		0,1	—
1464	572531,13	2297971,95		0,1	—
1465	572508,70	2297976,04		0,1	—
1466	572511,53	2297991,51		0,1	—
1467	572580,50	2298333,76		0,1	—
1468	572630,83	2298529,37		0,1	—
1469	572630,16	2298531,36		0,1	—
1470	572617,20	2298569,93		0,1	—
1471	572617,09	2298570,26		0,1	—
1472	572657,48	2298615,97		0,1	—
1473	572779,37	2299219,37		0,1	—
1474	572780,15	2299274,91		0,1	—
1475	572802,22	2299327,40		0,1	—
1476	572803,19	2299327,14		0,1	—
1477	572856,77	2299313,01		0,1	—
1478	572859,70	2299312,23		0,1	—
1479	572891,55	2299367,90		0,1	—
1480	572889,13	2299380,08		0,1	—
1481	573151,84	2299772,38		0,1	—
1482	573152,15	2299772,29		0,1	—
1483	573152,46	2299772,21		0,1	—
1484	573152,78	2299772,14		0,1	—
1485	573153,10	2299772,08		0,1	—
1486	573153,42	2299772,04		0,1	—
1487	573153,74	2299772,00		0,1	—
1488	573154,07	2299771,97		0,1	—
1489	573154,39	2299771,96		0,1	—
1490	573154,71	2299771,95		0,1	—
1491	573158,72	2299771,96		0,1	—
1492	573159,07	2299771,96		0,1	—
1493	573159,41	2299771,98		0,1	—
1494	573159,76	2299772,01		0,1	—
1495	573160,11	2299772,05		0,1	—
1496	573160,45	2299772,11		0,1	—
1497	573160,80	2299772,17		0,1	—
1498	573161,14	2299772,25	0,1	—	
1499	573161,47	2299772,34	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1500	573161,81	2299772,45	аналитический метод	0,1	–
1501	573162,14	2299772,56		0,1	–
1502	573162,46	2299772,69		0,1	–
1503	573162,78	2299772,82		0,1	–
1504	573163,10	2299772,97		0,1	–
1505	573163,41	2299773,13		0,1	–
1506	573163,72	2299773,30		0,1	–
1507	573164,02	2299773,48		0,1	–
1508	573164,31	2299773,67		0,1	–
1509	573164,59	2299773,87		0,1	–
1510	573164,87	2299774,08		0,1	–
1511	573165,14	2299774,30		0,1	–
1512	573165,41	2299774,53		0,1	–
1513	573165,66	2299774,77		0,1	–
1514	573165,91	2299775,01		0,1	–
1515	573166,15	2299775,27		0,1	–
1516	573166,38	2299775,53		0,1	–
1517	573166,60	2299775,80		0,1	–
1518	573166,81	2299776,08		0,1	–
1519	573167,01	2299776,37		0,1	–
1520	573167,20	2299776,66		0,1	–
1521	573167,38	2299776,96		0,1	–
1522	573167,54	2299777,27		0,1	–
1523	573167,70	2299777,58		0,1	–
1524	573167,85	2299777,89		0,1	–
1525	573167,99	2299778,22		0,1	–
1526	573168,11	2299778,54		0,1	–
1527	573168,22	2299778,87		0,1	–
1528	573168,33	2299779,21		0,1	–
1529	573168,42	2299779,54		0,1	–
1530	573168,49	2299779,88		0,1	–
1531	573168,56	2299780,23		0,1	–
1532	573168,62	2299780,57		0,1	–
1533	573168,66	2299780,92		0,1	–
1534	573168,69	2299781,27		0,1	–
1535	573168,71	2299781,61		0,1	–
1536	573168,71	2299781,96		0,1	–
1537	573168,71	2299787,96		0,1	–
1538	573168,70	2299788,31		0,1	–
1539	573168,68	2299788,66		0,1	–
1540	573168,65	2299789,01		0,1	–
1541	573168,61	2299789,35	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1542	573168,55	2299789,70	аналитический метод	0,1	—
1543	573168,49	2299790,04		0,1	—
1544	573168,41	2299790,38		0,1	—
1545	573168,32	2299790,72		0,1	—
1546	573168,21	2299791,05		0,1	—
1547	573168,10	2299791,38		0,1	—
1548	573167,98	2299791,71		0,1	—
1549	573167,84	2299792,03		0,1	—
1550	573167,69	2299792,34		0,1	—
1551	573167,53	2299792,65		0,1	—
1552	573167,36	2299792,96		0,1	—
1553	573167,18	2299793,26		0,1	—
1554	573166,99	2299793,55		0,1	—
1555	573166,79	2299793,84		0,1	—
1556	573166,58	2299794,12		0,1	—
1557	573166,36	2299794,39		0,1	—
1558	573166,13	2299794,65		0,1	—
1559	573165,89	2299794,90		0,1	—
1560	573165,65	2299795,15		0,1	—
1561	573165,39	2299795,39		0,1	—
1562	573165,13	2299795,62		0,1	—
1563	573164,86	2299795,84		0,1	—
1564	573164,58	2299796,05		0,1	—
1565	573164,29	2299796,25		0,1	—
1566	573164,00	2299796,44		0,1	—
1567	573163,70	2299796,62		0,1	—
1568	573163,39	2299796,79		0,1	—
1569	573163,08	2299796,94		0,1	—
1570	573162,77	2299797,09		0,1	—
1571	573162,45	2299797,23		0,1	—
1572	573162,12	2299797,35		0,1	—
1573	573161,79	2299797,47		0,1	—
1574	573161,46	2299797,57		0,1	—
1575	573161,12	2299797,66		0,1	—
1576	573160,78	2299797,74		0,1	—
1577	573160,44	2299797,80		0,1	—
1578	573160,09	2299797,86		0,1	—
1579	573159,74	2299797,90		0,1	—
1580	573159,40	2299797,93		0,1	—
1581	573159,05	2299797,95		0,1	—
1582	573158,70	2299797,95	0,1	—	
1583	573154,70	2299797,95	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1584	573154,35	2299797,94	аналитический метод	0,1	–
1585	573154,00	2299797,92		0,1	–
1586	573153,65	2299797,89		0,1	–
1587	573153,31	2299797,85		0,1	–
1588	573152,96	2299797,80		0,1	–
1589	573152,62	2299797,73		0,1	–
1590	573152,28	2299797,65		0,1	–
1591	573151,94	2299797,56		0,1	–
1592	573151,61	2299797,46		0,1	–
1593	573151,28	2299797,34		0,1	–
1594	573150,95	2299797,22		0,1	–
1595	573150,63	2299797,08		0,1	–
1596	573150,31	2299796,93		0,1	–
1597	573150,00	2299796,77		0,1	–
1598	573149,70	2299796,61		0,1	–
1599	573149,40	2299796,43		0,1	–
1600	573149,11	2299796,23		0,1	–
1601	573148,82	2299796,03		0,1	–
1602	573148,54	2299795,82		0,1	–
1603	573148,27	2299795,60		0,1	–
1604	573148,01	2299795,38		0,1	–
1605	573147,75	2299795,14		0,1	–
1606	573147,51	2299794,89		0,1	–
1607	573147,27	2299794,63		0,1	–
1608	573147,04	2299794,37		0,1	–
1609	573146,82	2299794,10		0,1	–
1610	573146,61	2299793,82		0,1	–
1611	573146,41	2299793,53	0,1	–	
1612	573146,22	2299793,24	0,1	–	
1613	573146,04	2299792,94	0,1	–	
1614	573145,87	2299792,64	0,1	–	
1615	573145,71	2299792,33	0,1	–	
1616	573145,57	2299792,01	0,1	–	
1617	573145,43	2299791,69	0,1	–	
1618	573145,31	2299791,36	0,1	–	
1619	573145,19	2299791,03	0,1	–	
1620	573145,09	2299790,70	0,1	–	
1621	573145,00	2299790,36	0,1	–	
1622	573144,92	2299790,02	0,1	–	
1623	573144,86	2299789,68	0,1	–	
1624	573144,80	2299789,33	0,1	–	
1625	573144,76	2299788,99	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1626	573144,73	2299788,64	аналитический метод	0,1	–
1627	573144,71	2299788,29		0,1	–
1628	573144,71	2299787,94		0,1	–
1629	573144,71	2299781,95		0,1	–
1630	573144,72	2299781,61		0,1	–
1631	573144,73	2299781,27		0,1	–
1632	573144,76	2299780,94		0,1	–
1633	573144,80	2299780,61		0,1	–
1634	573144,85	2299780,27		0,1	–
1635	573144,91	2299779,94		0,1	–
1636	573144,99	2299779,62		0,1	–
1637	573145,07	2299779,29		0,1	–
1638	573145,17	2299778,97		0,1	–
1639	573145,27	2299778,65		0,1	–
1640	573145,39	2299778,33		0,1	–
1641	573145,52	2299778,02		0,1	–
1642	573145,65	2299777,72		0,1	–
1643	573145,80	2299777,41		0,1	–
1644	573145,96	2299777,12		0,1	–
1645	573146,13	2299776,83		0,1	–
1646	573146,30	2299776,54		0,1	–
1647	573146,49	2299776,26		0,1	–
1648	573146,68	2299775,99		0,1	–
1649	573146,89	2299775,72		0,1	–
1650	573147,10	2299775,46		0,1	–
1651	573147,33	2299775,21		0,1	–
1652	573147,56	2299774,97		0,1	–
1653	573141,13	2299765,37		0,1	–
1654	572883,82	2299381,14		0,1	–
1655	572886,28	2299368,76		0,1	–
1656	572857,24	2299318,00		0,1	–
1657	572856,76	2299317,15		0,1	–
1658	572803,01	2299331,33		0,1	–
1659	572803,26	2299332,30		0,1	–
1660	572799,29	2299333,35		0,1	–
1661	572775,16	2299275,95		0,1	–
1662	572774,38	2299219,91		0,1	–
1663	572652,85	2298618,28		0,1	–
1664	572611,43	2298571,41		0,1	–
1665	572612,46	2298568,34		0,1	–
1666	572613,41	2298568,66		0,1	–
1667	572626,37	2298530,08	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1668	572625,42	2298529,76	аналитический метод	0,1	–
1669	572625,61	2298529,18		0,1	–
1670	572575,63	2298334,87		0,1	–
1671	572506,62	2297992,45		0,1	–
1672	572502,88	2297972,01		0,1	–
1673	572525,95	2297967,81		0,1	–
1674	572516,86	2297747,31		0,1	–
1675	572531,74	2297649,33		0,1	–
1676	572546,07	2297651,50		0,1	–
1677	572677,80	2297620,18		0,1	–
1678	572678,55	2297619,65		0,1	–
1679	572679,13	2297620,46		0,1	–
1680	572728,53	2297585,39		0,1	–
1681	572727,95	2297584,57		0,1	–
1682	572766,20	2297557,41		0,1	–
1683	572766,78	2297558,23		0,1	–
1684	572778,06	2297550,22		0,1	–
1685	572777,48	2297549,40		0,1	–
1686	572862,29	2297489,18		0,1	–
1687	572856,09	2297433,65		0,1	–
1688	572857,08	2297433,54		0,1	–
1689	572851,02	2297379,23		0,1	–
1690	572850,02	2297379,34		0,1	–
1691	572828,37	2297185,55		0,1	–
1692	572829,36	2297185,44		0,1	–
1693	572823,33	2297131,43		0,1	–
1694	572821,50	2297115,11		0,1	–
1695	572836,34	2297108,06		0,1	–
1696	572897,99	2297078,79		0,1	–
1697	572897,56	2297077,89		0,1	–
1698	572906,04	2297073,86		0,1	–
1699	572906,46	2297074,77	0,1	–	
1700	573014,34	2297023,55	0,1	–	
1701	573013,91	2297022,64	0,1	–	
1702	573075,79	2296993,26	0,1	–	
1703	573090,51	2296986,27	0,1	–	
1704	573157,68	2296982,28	0,1	–	
1705	573264,57	2296975,93	0,1	–	
1706	573274,53	2296975,34	0,1	–	
1707	573280,57	2296974,98	0,1	–	
1708	573324,86	2297194,62	0,1	–	
1709	573330,66	2297223,42	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1710	573462,37	2297876,63	аналитический метод	0,1	–
1711	573469,92	2297914,10		0,1	–
1712	573481,02	2297969,16		0,1	–
1713	573486,40	2297995,86		0,1	–
1714	573488,74	2297995,39		0,1	–
1715	573511,77	2297992,60		0,1	–
1716	573744,49	2297964,39		0,1	–
1717	573750,74	2297942,76		0,1	–
1718	573756,53	2297922,66		0,1	–
1719	573859,01	2297567,39		0,1	–
1720	573864,55	2297541,44		0,1	–
1721	573870,52	2297216,82		0,1	–
1722	573878,75	2297210,63		0,1	–
1723	573879,35	2297211,43		0,1	–
1724	573882,84	2297208,81		0,1	–
1725	573882,23	2297208,01		0,1	–
1726	573909,86	2297187,23		0,1	–
1727	573910,46	2297188,03		0,1	–
1728	573916,84	2297183,23		0,1	–
1729	573916,24	2297182,43		0,1	–
1730	574175,74	2296987,26		0,1	–
1731	574190,88	2296979,89		0,1	–
1732	574214,78	2296968,26		0,1	–
1733	574309,52	2296863,24		0,1	–
1734	574279,39	2296691,41		0,1	–
1735	574280,86	2296611,02		0,1	–
1736	574328,49	2296558,22		0,1	–
1737	574330,66	2296557,52		0,1	–
1738	574330,97	2296558,47		0,1	–
1739	574359,93	2296549,09		0,1	–
1740	574359,62	2296548,14		0,1	–
1741	574371,95	2296544,14		0,1	–
1742	574372,26	2296545,09	0,1	–	
1743	574375,60	2296544,01	0,1	–	
1744	574375,22	2296543,09	0,1	–	
1745	574462,49	2296514,82	0,1	–	
1746	574462,80	2296515,77	0,1	–	
1747	574599,69	2296471,43	0,1	–	
1748	574598,80	2296468,68	0,1	–	
1749	574601,88	2296301,18	0,1	–	
1750	574682,90	2296166,62	0,1	–	
1751	574727,62	2296044,09	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1752	575334,08	2295371,81	аналитический метод	0,1	—
1753	575369,18	2295369,98		0,1	—
1754	575440,67	2294553,58		0,1	—
1755	575488,10	2294348,21		0,1	—
1756	575557,64	2294354,36		0,1	—
1757	575695,97	2294424,88		0,1	—
1758	575835,35	2294489,95		0,1	—
1759	575970,08	2294541,84		0,1	—
1760	576077,84	2294564,79		0,1	—
1761	576191,72	2294597,56		0,1	—
1762	576191,44	2294612,77		0,1	—
1763	577819,62	2294643,36		0,1	—
1764	577897,32	2294640,83		0,1	—
1765	577897,00	2294631,01		0,1	—
1766	577898,00	2294630,98		0,1	—
1767	577897,74	2294622,78		0,1	—
1768	577896,74	2294622,81		0,1	—
1769	577895,95	2294598,57		0,1	—
1770	577896,95	2294598,54		0,1	—
1771	577896,93	2294597,93		0,1	—
1772	577895,93	2294597,97		0,1	—
1773	577887,41	2294336,10		0,1	—
1774	577896,97	2294331,66		0,1	—
1775	577897,40	2294332,59		0,1	—
1776	577998,49	2294285,62		0,1	—
1777	578031,27	2294270,39		0,1	—
1778	578030,85	2294269,48		0,1	—
1779	578041,54	2294264,52		0,1	—
1780	578041,96	2294265,43		0,1	—
1781	578054,72	2294259,50		0,1	—
1782	578054,30	2294258,59		0,1	—
1783	578073,33	2294249,76		0,1	—
1784	578073,75	2294250,66	0,1	—	
1785	578110,09	2294233,78	0,1	—	
1786	578109,67	2294232,88	0,1	—	
1787	578198,15	2294191,78	0,1	—	
1788	578191,60	2294177,67	0,1	—	
1789	578084,08	2293973,92	0,1	—	
1790	578086,50	2293910,12	0,1	—	
1791	578097,63	2293617,71	0,1	—	
1792	578028,97	2293559,73	0,1	—	
1793	577983,85	2293521,63	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1794	577869,26	2293424,87	аналитический метод	0,1	–
1795	577904,04	2293104,90		0,1	–
1796	577937,25	2292799,29		0,1	–
1797	577943,71	2292739,89		0,1	–
1798	578014,92	2292084,73		0,1	–
1799	577962,90	2292007,53		0,1	–
1800	577960,11	2291991,85		0,1	–
1801	577961,09	2291991,68		0,1	–
1802	577951,18	2291935,99		0,1	–
1803	577950,19	2291936,17		0,1	–
1804	577943,74	2291899,89		0,1	–
1805	577944,72	2291899,72		0,1	–
1806	577940,06	2291873,53		0,1	–
1807	577939,07	2291873,70		0,1	–
1808	577922,06	2291778,10		0,1	–
1809	577932,07	2291730,40		0,1	–
1810	577941,16	2291687,09		0,1	–
1811	577948,51	2291652,11		0,1	–
1812	577974,71	2291527,31		0,1	–
1813	578107,18	2291171,79		0,1	–
1814	578130,68	2291141,07		0,1	–
1815	578605,72	2290719,62		0,1	–
1816	578605,74	2290719,33		0,1	–
1817	578606,73	2290719,39		0,1	–
1818	578608,25	2290696,71		0,1	–
1819	578607,25	2290696,64		0,1	–
1820	578625,32	2290425,32		0,1	–
1821	578626,31	2290425,39		0,1	–
1822	578626,55	2290421,84		0,1	–
1823	578625,55	2290421,77		0,1	–
1824	578625,63	2290420,56		0,1	–
1825	578607,95	2290279,46		0,1	–
1826	578607,94	2290277,65		0,1	–
1827	578607,53	2290232,62		0,1	–
1828	578607,08	2290181,78		0,1	–
1829	578661,06	2289890,21	0,1	–	
1830	578654,21	2289122,82	0,1	–	
1831	578655,24	2289122,81	0,1	–	
1832	578655,17	2289119,04	0,1	–	
1833	578654,17	2289119,06	0,1	–	
1834	578654,05	2289105,31	0,1	–	
1835	578655,05	2289105,30	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1836	578655,00	2289099,24	аналитический метод	0,1	—
1837	578654,00	2289099,25		0,1	—
1838	578653,81	2289079,01		0,1	—
1839	578869,70	2289077,08		0,1	—
1840	578856,06	2287549,51		0,1	—
1841	578888,41	2287378,25		0,1	—
1842	578889,14	2287374,38		0,1	—
1843	578891,34	2287356,74		0,1	—
1844	578897,48	2287307,51		0,1	—
1845	578968,29	2287252,40		0,1	—
1846	578963,49	2287234,46		0,1	—
1847	578839,54	2286770,41		0,1	—
1848	578894,87	2286322,69		0,1	—
1849	578974,80	2286178,76		0,1	—
1850	579052,27	2285551,92		0,1	—
1851	579053,26	2285552,05		0,1	—
1852	579054,19	2285544,51		0,1	—
1853	579053,20	2285544,39		0,1	—
1854	579054,73	2285531,97		0,1	—
1855	579055,72	2285532,09		0,1	—
1856	579056,30	2285527,43		0,1	—
1857	579055,31	2285527,31		0,1	—
1858	579121,95	2284988,02		0,1	—
1859	579166,50	2284562,48		0,1	—
1860	579171,47	2284563,01		0,1	—
1861	579126,92	2284988,58		0,1	—
1862	579060,27	2285527,89		0,1	—
1863	579059,69	2285532,58		0,1	—
1864	579060,69	2285532,71		0,1	—
1865	579059,15	2285545,12		0,1	—
1866	579058,16	2285545,00		0,1	—
1867	579057,23	2285552,53		0,1	—
1868	578996,60	2286043,10		0,1	—
1869	578997,60	2286043,22		0,1	—
1870	578996,72	2286050,35		0,1	—
1871	578995,72	2286050,23		0,1	—
1872	578979,64	2286180,34		0,1	—
1873	578899,72	2286324,26		0,1	—
1874	578844,62	2286770,06		0,1	—
1875	578915,33	2287034,75		0,1	—
1876	578939,18	2287028,38		0,1	—
1877	578940,95	2287028,37	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1878	578987,48	2287028,06	аналитический метод	0,1	—
1879	578987,47	2287027,06		0,1	—
1880	579001,10	2287026,97		0,1	—
1881	579001,11	2287027,97		0,1	—
1882	579021,50	2287027,83		0,1	—
1883	579023,53	2287027,82		0,1	—
1884	579023,57	2287027,48		0,1	—
1885	579023,62	2287027,14		0,1	—
1886	579023,69	2287026,81		0,1	—
1887	579023,76	2287026,48		0,1	—
1888	579023,85	2287026,15		0,1	—
1889	579023,94	2287025,82		0,1	—
1890	579024,05	2287025,50		0,1	—
1891	579024,17	2287025,18		0,1	—
1892	579024,30	2287024,87		0,1	—
1893	579024,44	2287024,56		0,1	—
1894	579024,59	2287024,25		0,1	—
1895	579024,75	2287023,95		0,1	—
1896	579024,92	2287023,66		0,1	—
1897	579025,10	2287023,37		0,1	—
1898	579025,29	2287023,09		0,1	—
1899	579025,49	2287022,81		0,1	—
1900	579025,70	2287022,54		0,1	—
1901	579025,92	2287022,28		0,1	—
1902	579026,15	2287022,03		0,1	—
1903	579026,38	2287021,78		0,1	—
1904	579026,63	2287021,55		0,1	—
1905	579026,88	2287021,32		0,1	—
1906	579027,14	2287021,10		0,1	—
1907	579027,40	2287020,89		0,1	—
1908	579027,68	2287020,68		0,1	—
1909	579027,96	2287020,49		0,1	—
1910	579028,24	2287020,31	0,1	—	
1911	579028,54	2287020,13	0,1	—	
1912	579028,83	2287019,97	0,1	—	
1913	579033,72	2287018,83	0,1	—	
1914	579037,47	2287018,81	0,1	—	
1915	579037,82	2287018,82	0,1	—	
1916	579038,17	2287018,84	0,1	—	
1917	579038,52	2287018,87	0,1	—	
1918	579038,87	2287018,91	0,1	—	
1919	579039,21	2287018,96	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1920	579039,55	2287019,03	аналитический метод	0,1	—
1921	579039,89	2287019,10		0,1	—
1922	579040,23	2287019,19		0,1	—
1923	579040,57	2287019,29		0,1	—
1924	579040,90	2287019,41		0,1	—
1925	579041,22	2287019,53		0,1	—
1926	579041,54	2287019,67		0,1	—
1927	579041,86	2287019,81		0,1	—
1928	579042,17	2287019,97		0,1	—
1929	579042,48	2287020,14		0,1	—
1930	579042,78	2287020,32		0,1	—
1931	579043,07	2287020,51		0,1	—
1932	579043,36	2287020,71		0,1	—
1933	579043,64	2287020,92		0,1	—
1934	579043,91	2287021,13		0,1	—
1935	579044,17	2287021,36		0,1	—
1936	579044,43	2287021,60		0,1	—
1937	579044,68	2287021,85		0,1	—
1938	579044,92	2287022,10		0,1	—
1939	579045,15	2287022,36		0,1	—
1940	579045,37	2287022,63		0,1	—
1941	579045,58	2287022,91		0,1	—
1942	579045,78	2287023,20		0,1	—
1943	579045,97	2287023,49		0,1	—
1944	579046,15	2287023,79		0,1	—
1945	579046,32	2287024,09		0,1	—
1946	579046,48	2287024,40		0,1	—
1947	579046,63	2287024,72		0,1	—
1948	579046,77	2287025,04		0,1	—
1949	579046,89	2287025,37		0,1	—
1950	579047,01	2287025,70		0,1	—
1951	579047,11	2287026,03		0,1	—
1952	579047,20	2287026,37		0,1	—
1953	579047,28	2287026,71		0,1	—
1954	579047,35	2287027,05		0,1	—
1955	579047,40	2287027,39		0,1	—
1956	579047,45	2287027,74		0,1	—
1957	579047,48	2287028,09		0,1	—
1958	579047,50	2287028,44		0,1	—
1959	579047,50	2287028,78		0,1	—
1960	579047,52	2287034,78		0,1	—
1961	579047,52	2287035,13		0,1	—

1	2	3	4	5	6
1962	579047,50	2287035,48	аналитический метод	0,1	—
1963	579047,47	2287035,83		0,1	—
1964	579047,43	2287036,18		0,1	—
1965	579047,38	2287036,52		0,1	—
1966	579047,31	2287036,86		0,1	—
1967	579047,23	2287037,20		0,1	—
1968	579047,14	2287037,54		0,1	—
1969	579047,04	2287037,88		0,1	—
1970	579046,93	2287038,21		0,1	—
1971	579046,81	2287038,53		0,1	—
1972	579046,67	2287038,85		0,1	—
1973	579046,52	2287039,17		0,1	—
1974	579046,37	2287039,48		0,1	—
1975	579046,20	2287039,79		0,1	—
1976	579046,02	2287040,09		0,1	—
1977	579045,83	2287040,38		0,1	—
1978	579045,63	2287040,67		0,1	—
1979	579045,42	2287040,95		0,1	—
1980	579045,20	2287041,22		0,1	—
1981	579044,97	2287041,48		0,1	—
1982	579044,74	2287041,74		0,1	—
1983	579044,49	2287041,99		0,1	—
1984	579044,24	2287042,23		0,1	—
1985	579043,97	2287042,46		0,1	—
1986	579043,70	2287042,68		0,1	—
1987	579043,42	2287042,89		0,1	—
1988	579043,14	2287043,09		0,1	—
1989	579042,85	2287043,28		0,1	—
1990	579042,55	2287043,46		0,1	—
1991	579042,24	2287043,63		0,1	—
1992	579041,93	2287043,79		0,1	—
1993	579041,62	2287043,94		0,1	—
1994	579041,30	2287044,07	0,1	—	
1995	579040,97	2287044,20	0,1	—	
1996	579040,64	2287044,32	0,1	—	
1997	579040,31	2287044,42	0,1	—	
1998	579039,97	2287044,51	0,1	—	
1999	579039,63	2287044,59	0,1	—	
2000	579039,29	2287044,66	0,1	—	
2001	579038,94	2287044,71	0,1	—	
2002	579038,60	2287044,76	0,1	—	
2003	579038,25	2287044,79	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2004	579037,90	2287044,81	аналитический метод	0,1	—
2005	579037,55	2287044,81		0,1	—
2006	579033,53	2287044,83		0,1	—
2007	579033,18	2287044,82		0,1	—
2008	579032,83	2287044,80		0,1	—
2009	579032,48	2287044,77		0,1	—
2010	579032,14	2287044,73		0,1	—
2011	579031,79	2287044,68		0,1	—
2012	579031,45	2287044,61		0,1	—
2013	579031,11	2287044,54		0,1	—
2014	579030,77	2287044,45		0,1	—
2015	579030,44	2287044,35		0,1	—
2016	579030,11	2287044,23		0,1	—
2017	579029,78	2287044,11		0,1	—
2018	579029,46	2287043,97		0,1	—
2019	579029,14	2287043,83		0,1	—
2020	579028,83	2287043,67		0,1	—
2021	579028,53	2287043,50		0,1	—
2022	579028,23	2287043,32		0,1	—
2023	579027,93	2287043,13		0,1	—
2024	579027,65	2287042,93		0,1	—
2025	579027,37	2287042,72		0,1	—
2026	579027,09	2287042,51		0,1	—
2027	579026,83	2287042,28		0,1	—
2028	579026,57	2287042,04		0,1	—
2029	579026,33	2287041,79		0,1	—
2030	579026,09	2287041,54		0,1	—
2031	579025,86	2287041,28		0,1	—
2032	579025,64	2287041,01		0,1	—
2033	579025,43	2287040,73		0,1	—
2034	579025,23	2287040,44		0,1	—
2035	579025,03	2287040,15		0,1	—
2036	579024,85	2287039,85		0,1	—
2037	579024,68	2287039,55		0,1	—
2038	579024,52	2287039,24		0,1	—
2039	579024,38	2287038,92		0,1	—
2040	579024,24	2287038,60		0,1	—
2041	579024,11	2287038,27		0,1	—
2042	579024,00	2287037,95		0,1	—
2043	579023,89	2287037,61		0,1	—
2044	579023,80	2287037,27		0,1	—
2045	579023,72	2287036,93		0,1	—

1	2	3	4	5	6
2046	579023,66	2287036,59	аналитический метод	0,1	—
2047	579023,60	2287036,25		0,1	—
2048	579023,56	2287035,90		0,1	—
2049	579023,53	2287035,55		0,1	—
2050	579023,51	2287035,21		0,1	—
2051	579023,50	2287034,86		0,1	—
2052	579023,49	2287031,82		0,1	—
2053	579021,50	2287031,83		0,1	—
2054	579001,14	2287031,90		0,1	—
2055	579001,14	2287032,97		0,1	—
2056	578987,51	2287033,06		0,1	—
2057	578987,51	2287032,06		0,1	—
2058	578940,98	2287032,37		0,1	—
2059	578940,99	2287033,37		0,1	—
2060	578939,85	2287033,38		0,1	—
2061	578917,59	2287039,32		0,1	—
2062	578916,62	2287039,58		0,1	—
2063	578967,70	2287230,81		0,1	—
2064	578973,97	2287254,31		0,1	—
2065	578902,18	2287310,18		0,1	—
2066	578894,07	2287375,22		0,1	—
2067	578861,06	2287549,95		0,1	—
2068	578874,70	2289078,04		0,1	—
2069	580015,17	2289067,85		0,1	—
2070	580016,15	2289067,45		0,1	—
2071	580029,69	2289061,84		0,1	—
2072	580029,31	2289060,91		0,1	—
2073	580049,41	2289052,58		0,1	—
2074	580049,80	2289053,50		0,1	—
2075	580068,53	2289045,73		0,1	—
2076	580068,15	2289044,81		0,1	—
2077	580085,61	2289037,57		0,1	—
2078	580086,00	2289038,49		0,1	—
2079	580093,98	2289035,19		0,1	—
2080	580095,86	2289034,41		0,1	—
2081	580210,87	2289049,51		0,1	—
2082	580210,98	2289062,98		0,1	—
2083	580211,61	2289134,93	0,1	—	
2084	580212,61	2289134,92	0,1	—	
2085	580212,80	2289156,02	0,1	—	
2086	580211,80	2289156,03	0,1	—	
2087	580211,89	2289166,87	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2088	580211,90	2289167,98	аналитический метод	0,1	—
2089	580645,69	2290215,24		0,1	—
2090	580916,36	2290179,60		0,1	—
2091	580918,03	2290192,28		0,1	—
2092	580918,73	2290197,65		0,1	—
2093	580919,73	2290197,52		0,1	—
2094	580921,99	2290214,74		0,1	—
2095	580921,00	2290214,87		0,1	—
2096	580921,74	2290220,51		0,1	—
2097	580921,99	2290222,39		0,1	—
2098	580913,56	2290254,94		0,1	—
2099	580874,35	2290551,67		0,1	—
2100	580863,13	2290595,92		0,1	—
2101	580856,33	2290645,30		0,1	—
2102	581358,21	2290711,63		0,1	—
2103	581365,24	2290737,02		0,1	—
2104	581391,41	2290851,57		0,1	—
2105	581393,83	2290862,15		0,1	—
2106	581394,80	2290861,93		0,1	—
2107	581400,30	2290885,98		0,1	—
2108	581399,33	2290886,20		0,1	—
2109	581400,50	2290891,31		0,1	—
2110	581402,69	2290900,91		0,1	—
2111	581377,37	2290970,06		0,1	—
2112	581381,28	2291087,70		0,1	—
2113	581675,30	2291302,27		0,1	—
2114	581571,20	2291496,03		0,1	—
2115	581737,20	2291584,74		0,1	—
2116	582014,31	2291758,85		0,1	—
2117	582015,75	2291759,76	0,1	—	
2118	582016,29	2291758,91	0,1	—	
2119	582034,08	2291770,09	0,1	—	
2120	582033,55	2291770,93	0,1	—	
2121	582054,27	2291783,95	0,1	—	
2122	582057,23	2291785,81	0,1	—	
2123	581799,82	2292195,50	0,1	—	
2124	581466,13	2293056,96	0,1	—	
2125	581477,77	2293061,47	0,1	—	
2126	582358,10	2293453,65	0,1	—	
2127	582347,13	2293478,26	0,1	—	
2128	582184,36	2293875,16	0,1	—	
2129	582176,04	2293916,80	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2130	581821,49	2294781,34	аналитический метод	0,1	—
2131	581794,86	2294914,29		0,1	—
2132	581791,88	2294929,18		0,1	—
2133	581792,86	2294929,38		0,1	—
2134	581783,47	2294976,24		0,1	—
2135	581782,49	2294976,04		0,1	—
2136	581776,67	2295005,08		0,1	—
2137	581655,14	2295588,38		0,1	—
2138	581654,55	2295591,21		0,1	—
2139	581631,48	2295671,79		0,1	—
2140	581636,97	2295675,60		0,1	—
2141	581725,40	2295737,09		0,1	—
2142	581724,12	2295743,23		0,1	—
2143	581693,03	2295924,96		0,1	—
2144	581694,01	2295925,13		0,1	—
2145	581666,70	2296084,76		0,1	—
2146	581669,83	2296223,65		0,1	—
2147	581672,68	2296251,49		0,1	—
2148	581694,27	2296322,79		0,1	—
2149	581693,31	2296323,08		0,1	—
2150	581703,46	2296356,61		0,1	—
2151	581704,42	2296356,32		0,1	—
2152	581725,94	2296427,42		0,1	—
2153	581724,98	2296427,70		0,1	—
2154	581734,40	2296458,81		0,1	—
2155	581735,57	2296462,66		0,1	—
2156	581736,52	2296462,37		0,1	—
2157	581772,48	2296581,13		0,1	—
2158	581771,52	2296581,42		0,1	—
2159	581772,91	2296586,00		0,1	—
2160	581791,61	2296647,78		0,1	—
2161	581802,97	2296685,29		0,1	—
2162	581803,92	2296685,00	0,1	—	
2163	581811,63	2296710,47	0,1	—	
2164	581810,68	2296710,76	0,1	—	
2165	581818,28	2296735,88	0,1	—	
2166	581819,24	2296735,59	0,1	—	
2167	581825,21	2296755,31	0,1	—	
2168	581824,25	2296755,61	0,1	—	
2169	581840,07	2296807,85	0,1	—	
2170	581841,03	2296807,56	0,1	—	
2171	581854,97	2296853,62	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2172	581854,01	2296853,91	аналитический метод	0,1	—
2173	581859,32	2296871,45		0,1	—
2174	581860,28	2296871,16		0,1	—
2175	581870,92	2296906,31		0,1	—
2176	581882,13	2296907,51		0,1	—
2177	581911,00	2296910,62		0,1	—
2178	582094,91	2296930,40		0,1	—
2179	582265,73	2296983,10		0,1	—
2180	582376,26	2296973,70		0,1	—
2181	582376,35	2296974,70		0,1	—
2182	582393,67	2296973,22		0,1	—
2183	582557,36	2297176,36		0,1	—
2184	582561,58	2297181,60		0,1	—
2185	582562,36	2297180,97		0,1	—
2186	582566,80	2297186,48		0,1	—
2187	582566,02	2297187,11		0,1	—
2188	582575,20	2297198,51		0,1	—
2189	582575,98	2297197,88		0,1	—
2190	582597,52	2297224,61		0,1	—
2191	582596,75	2297225,24		0,1	—
2192	582613,48	2297246,01		0,1	—
2193	582650,26	2297367,35		0,1	—
2194	582651,22	2297367,06		0,1	—
2195	582688,09	2297488,71		0,1	—
2196	582729,01	2297504,53		0,1	—
2197	582745,44	2297510,88		0,1	—
2198	582744,50	2297514,88		0,1	—
2199	582743,16	2297520,66		0,1	—
2200	582742,19	2297520,43	0,1	—	
2201	582739,40	2297532,43	0,1	—	
2202	582740,37	2297532,66	0,1	—	
2203	582719,77	2297621,23	0,1	—	
2204	582718,79	2297621,00	0,1	—	
2205	582717,58	2297626,23	0,1	—	
2206	582708,44	2297665,53	0,1	—	
2207	582707,38	2297670,06	0,1	—	
2208	582708,36	2297670,29	0,1	—	
2209	582704,38	2297687,38	0,1	—	
2210	582703,41	2297687,16	0,1	—	
2211	582698,37	2297708,79	0,1	—	
2212	582680,44	2297748,96	0,1	—	
2213	582677,16	2297838,55	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2214	582672,87	2297906,92	аналитический метод	0,1	—
2215	582679,11	2297908,20		0,1	—
2216	582780,34	2297928,90		0,1	—
2217	582797,69	2297946,00		0,1	—
2218	582932,75	2298098,80		0,1	—
2219	582920,80	2298145,10		0,1	—
2220	582850,16	2298462,96		0,1	—
2221	582760,59	2298593,00		0,1	—
2222	582737,37	2298620,14		0,1	—
2223	582744,80	2298656,84		0,1	—
2224	582685,38	2298746,43		0,1	—
2225	582686,21	2298746,98		0,1	—
2226	582536,62	2298972,50		0,1	—
2227	582535,79	2298971,95		0,1	—
2228	582533,37	2298975,59		0,1	—
2229	582538,91	2299105,44		0,1	—
2230	582535,50	2299112,06		0,1	—
2231	582536,35	2299112,50		0,1	—
2232	582461,92	2299255,07		0,1	—
2233	582461,04	2299254,61		0,1	—
2234	582443,45	2299288,30		0,1	—
2235	582438,79	2299336,11		0,1	—
2236	582419,43	2299373,15		0,1	—
2237	582418,12	2299375,20		0,1	—
2238	582414,55	2299380,78		0,1	—
2239	582415,40	2299381,31		0,1	—
2240	582355,21	2299475,57		0,1	—
2241	582354,37	2299475,03		0,1	—
2242	582352,80	2299477,50		0,1	—
2243	582332,93	2299508,60		0,1	—
2244	582231,79	2299580,64		0,1	—
2245	582143,65	2299718,68	0,1	—	
2246	582076,93	2299676,07	0,1	—	
2247	581330,68	2299381,23	0,1	—	
2248	581215,22	2299431,27	0,1	—	
2249	581051,30	2299652,25	0,1	—	
2250	581023,75	2299693,79	0,1	—	
2251	581016,58	2299695,24	0,1	—	
2252	580881,50	2299722,55	0,1	—	
2253	580867,69	2299725,34	0,1	—	
2254	580901,15	2299890,85	0,1	—	
2255	580902,13	2299890,65	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2256	580919,75	2299977,80	аналитический метод	0,1	–
2257	580918,77	2299977,99		0,1	–
2258	580921,94	2299993,64		0,1	–
2259	580916,13	2300024,78		0,1	–
2260	580683,18	2301457,08		0,1	–
2261	580656,03	2301638,81		0,1	–
2262	580655,76	2301640,64		0,1	–
2263	580656,75	2301640,79		0,1	–
2264	580650,18	2301684,77		0,1	–
2265	580649,19	2301684,62		0,1	–
2266	580648,49	2301689,31		0,1	–
2267	580452,54	2303000,81		0,1	–
2268	580420,78	2302996,07		0,1	–
2269	579736,39	2302875,35		0,1	–
2270	579656,55	2302864,13		0,1	–
2271	579513,51	2303023,01		0,1	–
2272	579512,26	2303094,76		0,1	–
2273	579489,97	2303351,24		0,1	–
2274	579477,21	2303442,36		0,1	–
2275	579419,28	2303611,22		0,1	–
2276	579408,26	2303690,28		0,1	–
2277	579566,98	2303757,44		0,1	–
2278	579591,38	2303789,76		0,1	–
2279	579618,98	2303826,30		0,1	–
2280	579619,78	2303825,70		0,1	–
2281	579642,85	2303856,25		0,1	–
2282	579642,05	2303856,85		0,1	–
2283	579655,01	2303874,01		0,1	–
2284	579657,12	2303876,80		0,1	–
2285	579631,13	2303896,42		0,1	–
2286	579552,26	2303917,07		0,1	–
2287	579552,10	2303927,42	0,1	–	
2288	579551,62	2303957,74	0,1	–	
2289	579552,62	2303957,76	0,1	–	
2290	579552,17	2303986,61	0,1	–	
2291	579551,17	2303986,59	0,1	–	
2292	579550,53	2304027,44	0,1	–	
2293	579551,53	2304027,45	0,1	–	
2294	579551,02	2304059,83	0,1	–	
2295	579550,02	2304059,82	0,1	–	
2296	579549,72	2304079,23	0,1	–	
2297	579547,32	2304231,87	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
2298	579547,03	2304250,49	аналитический метод	0,1	—
2299	579548,03	2304250,51		0,1	—
2300	579547,64	2304275,23		0,1	—
2301	579546,64	2304275,22		0,1	—
2302	579546,18	2304304,03		0,1	—
2303	579546,15	2304305,95		0,1	—
2304	579457,70	2304515,34		0,1	—
2305	579457,02	2304558,96		0,1	—
2306	579456,26	2304607,50		0,1	—
2307	579455,46	2304658,39		0,1	—
2308	579452,83	2304659,46		0,1	—
2309	579362,57	2304696,16		0,1	—
2310	579360,51	2304697,00		0,1	—
2311	578999,39	2304544,34		0,1	—
2312	578848,82	2304795,93		0,1	—
2313	578760,54	2304894,32		0,1	—
2314	578761,25	2304895,03		0,1	—
2315	578736,24	2304922,91		0,1	—
2316	578735,49	2304922,24		0,1	—
2317	578733,75	2304924,19		0,1	—
2318	578734,49	2304924,85		0,1	—
2319	578727,69	2304932,43		0,1	—
2320	578715,10	2304946,47		0,1	—
2321	578714,36	2304945,80		0,1	—
2322	578678,80	2304985,42		0,1	—
2323	578632,88	2304975,74		0,1	—
2324	578632,69	2304976,69		0,1	—
2325	578630,78	2304986,54		0,1	—
2326	578631,77	2304986,73		0,1	—
2327	578628,34	2305004,39		0,1	—
2328	578627,36	2305004,20		0,1	—
2329	578624,11	2305020,97		0,1	—
2330	578625,09	2305021,16		0,1	—
2331	578622,35	2305035,27		0,1	—
2332	578621,37	2305035,08		0,1	—
2333	578614,50	2305070,52		0,1	—
2334	578615,48	2305070,71		0,1	—
2335	578593,17	2305185,83		0,1	—
2336	578592,18	2305185,64		0,1	—
2337	578586,90	2305212,91	0,1	—	
2338	578586,72	2305213,82	0,1	—	
2339	578594,71	2305233,57	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2340	578678,13	2305418,93	аналитический метод	0,1	–
2341	578745,45	2305483,42		0,1	–
2342	578748,63	2305487,47		0,1	–
2343	578749,44	2305486,88		0,1	–
2344	578807,04	2305559,99		0,1	–
2345	578806,25	2305560,61		0,1	–
2346	578809,26	2305564,44		0,1	–
2347	578935,82	2305614,98		0,1	–
2348	578934,53	2305618,22		0,1	–
2349	578894,11	2305719,43		0,1	–
2350	578895,04	2305719,80		0,1	–
2351	578799,71	2305958,48		0,1	–
2352	578800,43	2306139,89		0,1	–
2353	578800,43	2306139,92		0,1	–
2354	578799,43	2306139,92		0,1	–
2355	578799,54	2306166,36		0,1	–
2356	578777,00	2306284,71		0,1	–
1	578780,34	2306292,76	0,1	–	

Примечание.

Список используемых сокращений:

кв. метр – квадратный метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

п. – поселок;

сл. – слобода;

х. – хутор.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 04.02.2026 № 95

### ИНФОРМАЦИЯ

о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель и земельных участков, указанных в пунктах 9, 18, 20, 23, 32 – 34, 36, 37, 40, 43, 51, 62, 63, 68 – 76 приложения № 1 к настоящему постановлению

№ п/п	Наименование работ	Период
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод от х. Рыновка к п. Изумрудный, сл. Колушкино, сл. Большинка, х. Ильинка с отводами на сл. Шарпаевка Тарасовского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	февраль – декабрь 2026 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод от х. Рыновка к п. Изумрудный, сл. Колушкино, сл. Большинка, х. Ильинка с отводами на сл. Шарпаевка Тарасовского района Ростовской области и» и его неотъемлемых технологических частей	январь 2027 г. – декабрь 2075 г.

#### Примечания:

1. В период с февраля по декабрь 2026 г. при проведении работ, предусмотренных пунктом 1 информации о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, использование земель и земельных участков, указанных в пунктах 9, 18, 20, 23, 32 – 34, 36, 37, 40, 43, 51, 62, 63, 68 – 76 приложения № 1 к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено.

#### 2. Список используемых сокращений:

- г. – год;
- п. – поселок;
- сл. – слобода;
- х. – хутор.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов