



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2025 № 213

г. Ростов-на-Дону

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 07.11.2025 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 «Газопровод межпоселковый к х. Ясный, ст. Замчалово, р.п. Углеродовский с отводами на х. Нижняя Ковалевка, х. Верхняя Ковалевка, х. Платово Красносулинского 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 января по июнь 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 11, 39, 52, 53, 55, 63 – 73 приложения № 1 к настоящему постановлению, направленная ходатайством общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 07.11.2025, указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

5.1. Обеспечить приведение земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указанных в пунктах 11, 39, 52, 53, 55 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 63 – 73 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 (городскому округу).

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Ясный, ст. Замчалово, р.п. Углеродовский с отводами на х. Нижняя Ковалевка, х. Верхняя Ковалевка, х. Платово Красносулинского 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 12 декабря 2025 г.

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

Губернатор
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

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

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 09.12.2025 № 213

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.	61:18:0600001:931	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Платово»
2.	61:18:0600001:166	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Платово»
3.	61:18:0600001:532	Ростовская область, Красносулинский район, с/п Ковалевское, х. Платово
4.	61:18:0600001:533	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК им. Платова, в 5,75 км на северо-восток от х. Платово
5.	61:18:0600001:584	Ростовская область, Красносулинский район, Ковалевское сельское поселение
6.	61:18:0600001:595	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
7.	61:18:0600001:861	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
8.	61:18:0600001:872	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова
9.	61:00:0000000:1147	Ростовская область, г. Гуково, ул. Колодезная, 2П, проезд 1
10.	61:18:0000000:8254	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова (пашня, пастбище)
11.	61:18:0000000:31	Ростовская область, Красносулинский район, автодорога «х. Платово - х. Верхняя Ковалевка»
12.	61:18:0600001:273	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова р. у. № 36 + 37 + 38
13.	61:18:0600001:527	Ростовская область, Красносулинский район, с/п Ковалевское, х. Верхняя Ковалевка

1	2	3
14.	61:18:0600001:896	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова
15.	61:49:0010220:185	Ростовская область, г. Гуково, ул. Милицейская, 81
16.	61:15:0602901:83	Ростовская область, Каменский район, подъездной путь ОАО «Замчаловское карьероуправление» – ст. прим. Замчалово
17.	61:15:0602901:192	Ростовская область, Каменский район, Волченское сельское поселение, автомобильная дорога г. Гуково – п. Углеродовский
18.	61:15:0602901:522	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход» р. у. 3
19.	61:15:0602901:774	Ростовская область, Каменский район, с/п Волченское
20.	61:15:0602901:1189	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход», участок № 3
21.	61:15:0602901:528	Ростовская область, Каменский район, х. Светлый
22.	61:15:0602901:529	Ростовская область, Каменский район, х. Светлый
23.	61:15:0602901:588	Ростовская область, Каменский район, Волченское с/п, 200 м на юг от х. Аникин
24.	61:15:0602901:1179	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход», р.уч. № 11, р.уч. № 69, р.уч. № 70, р.уч. № 71, р.уч. № 72, р.уч. № 73, р.уч. № 13, р.уч. № 14-1
25.	61:18:0600001:455	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Платово», в 800 м на юго-восток от х. Нижняя Ковалевка
26.	61:18:0600001:497	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова, в 5 км на северо-восток от х. Платово
27.	61:18:0600001:501	СПК им. Платова, 2 км на северо-запад от х. Ясный, Красносулинский район, Ростовская область
28.	61:18:0600001:510	СПК им. Платова, 2,5 км на северо-запад от х. Ясный, Красносулинский р-н, Ростовская область
29.	61:18:0600001:511	Ростовская область, Красносулинский район, 2,4 км на северо-запад от х. Ясный, СПК им. Платова

1	2	3
30.	61:18:0600001:519	Ростовская область, Красносулинский район, 2,2 км на северо-запад от х. Ясный
31.	61:18:0600001:520	Ростовская область, Красносулинский район, в 6,4 км на северо-восток от х. Платово
32.	61:18:0600001:546	Ростовская область, Красносулинский район, х. Нижняя Ковалевка
33.	61:18:0600001:547	Ростовская область, Красносулинский район, х. Нижняя Ковалевка
34.	61:18:0600001:548	Ростовская область, Красносулинский район, х. Нижняя Ковалевка
35.	61:18:0600001:560	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
36.	61:18:0600001:603	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
37.	61:18:0600001:383	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Платово» р.у. № 59
38.	61:18:0600001:418	Ростовская область, Красносулинский район
39.	61:18:0600001:487	Ростовская область, Красносулинский район, с/п Ковалевское, на юго-восток от х. Нижняя Ковалевка
40.	61:18:0600001:78	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Платово»
41.	61:18:0600001:601	Ростовская область, Красносулинский район, х. Нижняя Ковалевка
42.	61:18:0600001:869	Ростовская область, Красносулинский район, СПК им. Платова
43.	61:18:0600001:881	Ростовская область, Красносулинский район, Ковалевское сельское поселение, 4 км на восток от х. Верхняя Ковалевка
44.	61:18:0600001:608	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
45.	61:18:0600002:1301	Ростовская область, Красносулинский район, Ковалевское сельское поселение, около ст. Замчалово
46.	61:18:0600001:454	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Платово», в 1500 м на юго-восток от х. Нижняя Ковалевка
47.	61:18:0600001:891	Ростовская область, Красносулинский район, х. Платово
48.	61:18:0600007:569	Ростовская область, городской округ «Город Гуково», г. Гуково, ул. Колодезная, 2МН

1	2	3
49.	61:18:0600007:578	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Россия», п. III р.у. 10
50.	61:18:0600007:579	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Россия», п. III р.у. 10
51.	61:15:0602901:1217	Ростовская область, Каменский район, с/п Волченский
52.	61:18:0600001:905	Ростовская область, Красносулинский район
53.	61:18:0600001:904	Ростовская область, Красносулинский район
54.	61:15:0602901:1212	Ростовская область, Каменский район, Волченское сельское поселение
55.	61:15:0602901:1224	Ростовская область, Каменский район
56.	61:18:0600001:929	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Платово»
57.	61:15:0602901:526	Ростовская область, Каменский район
58.	61:15:0602901:1232	Ростовская область, Каменский район
59.	61:15:0602901:1187	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход», участок № 3
60.	61:15:0602901:98	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход», участки № 21, № 3
61.	61:15:0602901:95	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Восход», участки № 21, № 3
62.	61:18:0600001:933	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Платово», бригада № 1; 2, участки № 46; 39; 40; 44; 48; 51; 52; 53; 54; 3; 33; 34; 35; 37; 38; 21; 22; 24; 25; 26
63.	61:18:0600001	Ростовская область, Красносулинский район
64.	61:49:0010220	Ростовская область, г. Гуково
65.	61:15:0602901	Ростовская область, Каменский район
66.	61:18:0600002	Ростовская область, Красносулинский район
67.	61:18:0600007	Ростовская область, Красносулинский район
68.	61:18:0060304	Ростовская область, Красносулинский район
69.	61:18:0060501	Ростовская область, Красносулинский район
70.	61:18:0060201	Ростовская область, Красносулинский район
71.	61:15:0040401	Ростовская область, Каменский район
72.	61:18:0060101	Ростовская область, Красносулинский район
73.	61:49:0010391	Ростовская область, г. Гуково

Примечания:

1. Информация о землях и земельных участках приведена, в том числе, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 07.11.2025.

2. Список используемых сокращений:

АКХ – ассоциация крестьянских хозяйств;

г. – город;

им. – имени;

км – километр;

м – метр;

ОАО – открытое акционерное общество;

п. – поселок;

р.у., р.уч. – рабочий участок;

с/п – сельское поселение;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ст. – станция;

ст. прим. – станция примыкания;

ул. – улица;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



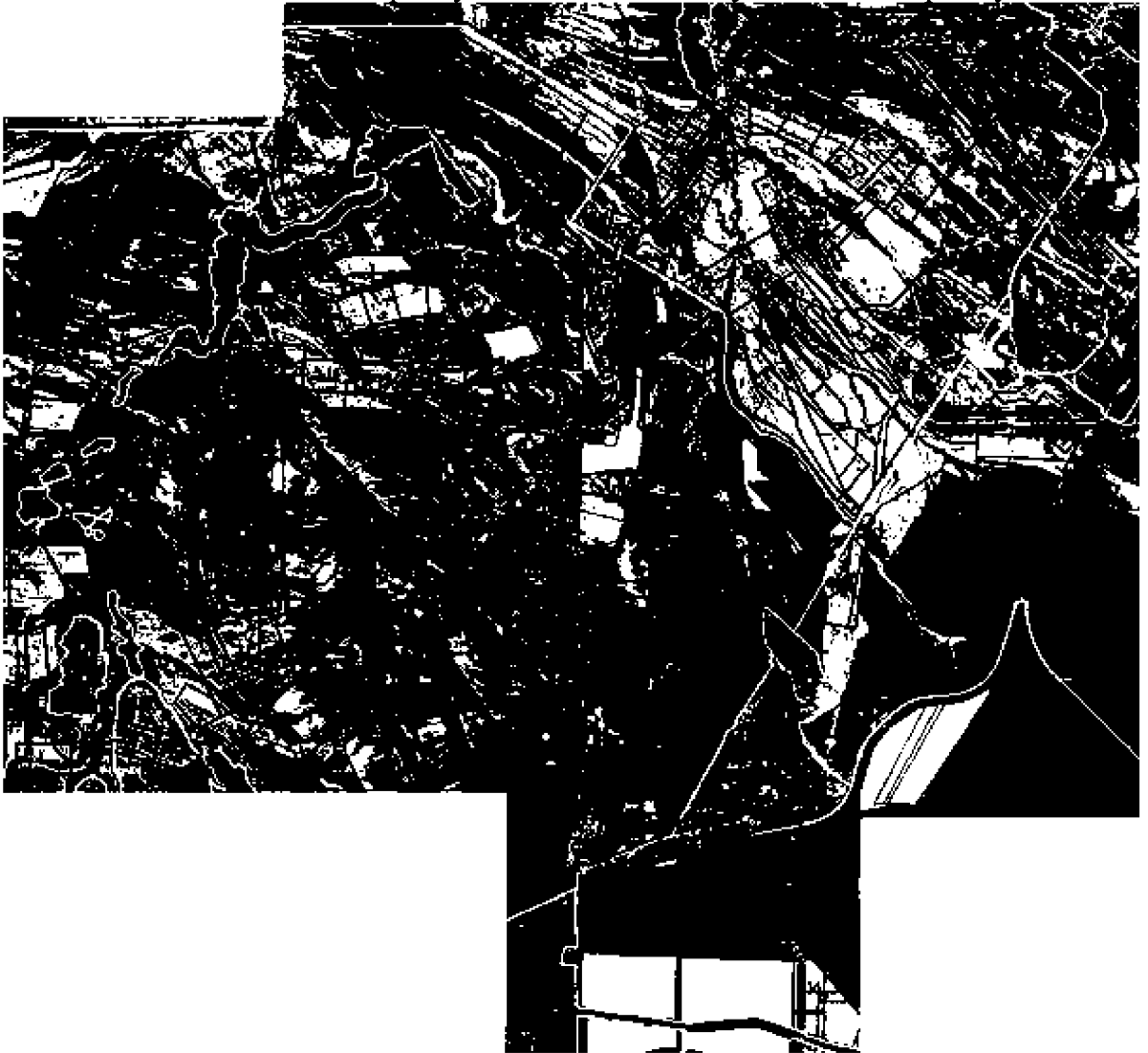
А.В. Демидов

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 09.12.2025 № 213

ГРАНИЦЫ

территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

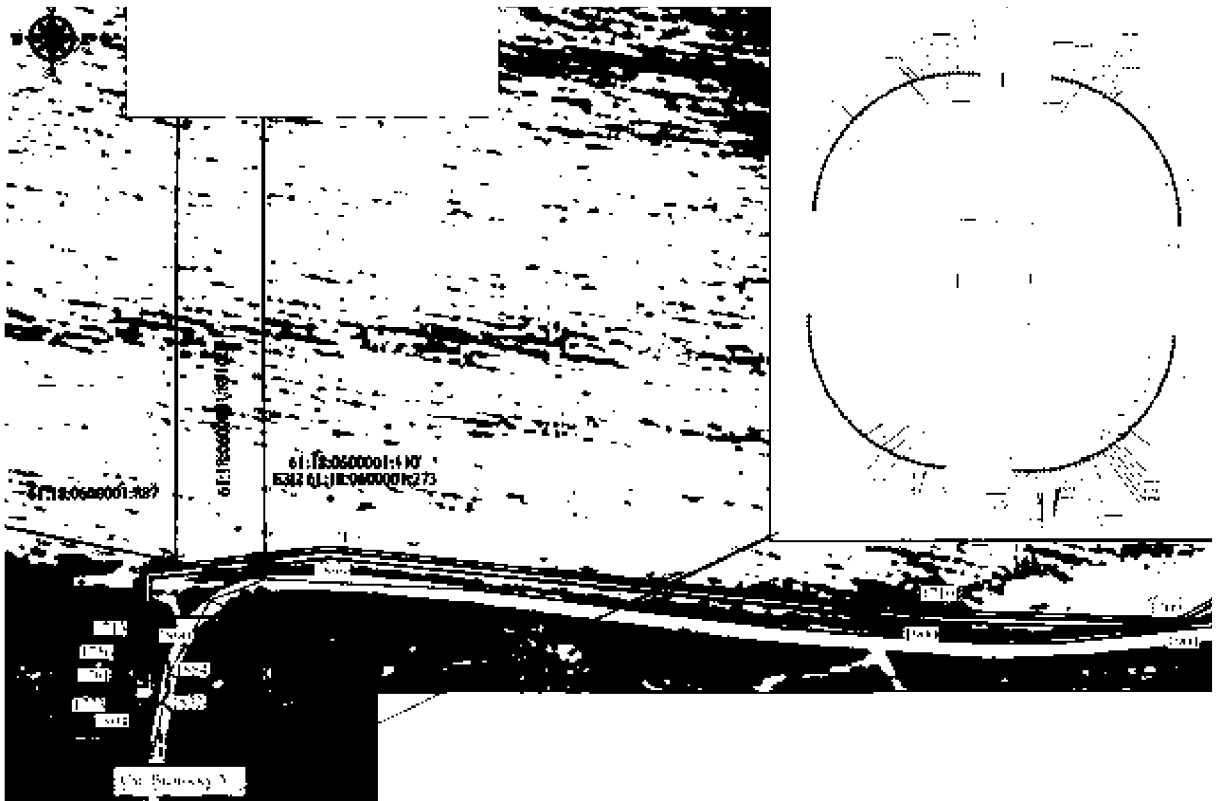
1. Чертеж границ территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут



Условное обозначение:







– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:2000

Условные обозначения:

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



<u>61:18:0600001:110</u> | <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 1:2000

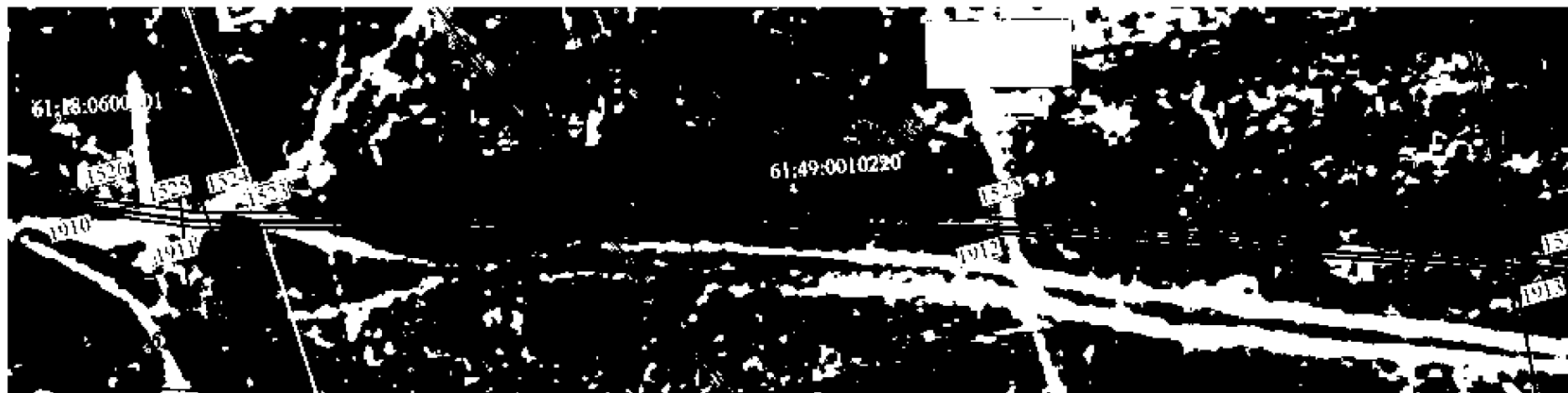
Условные обозначения:



1 ●

61:18:060001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

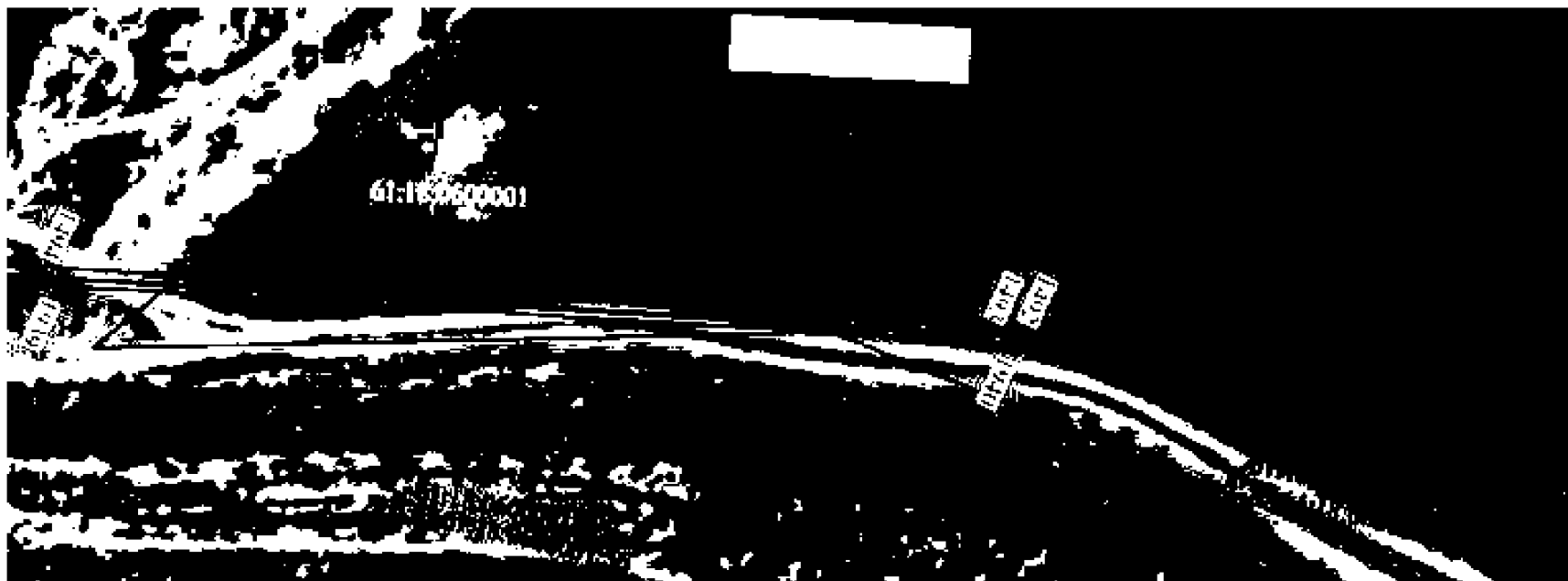
Условные обозначения:



1 •

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:060001:110

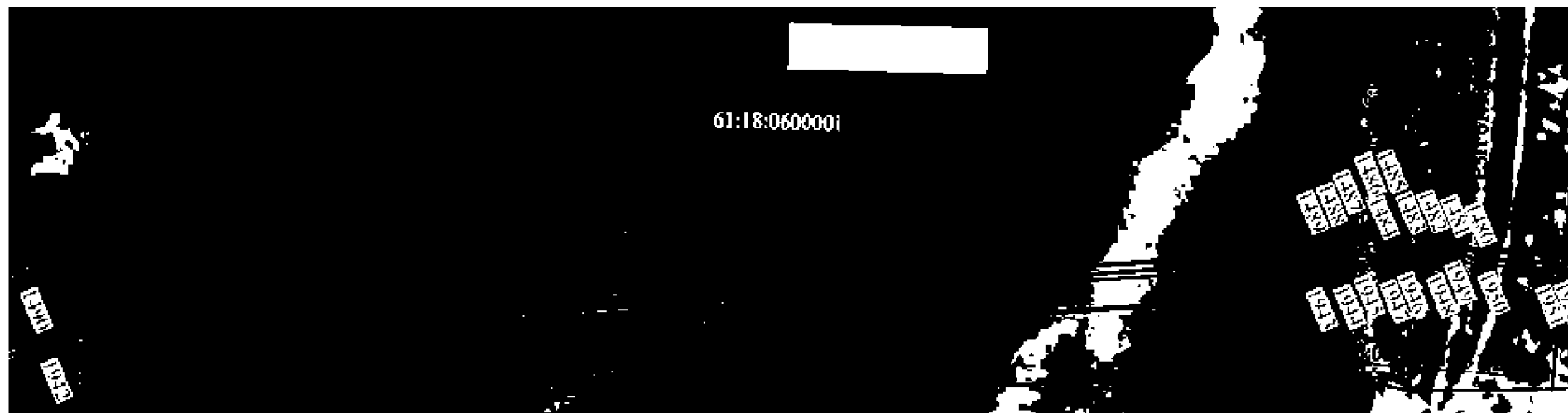
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <p><u>61:18:0600001:110</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> – 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 1:2000

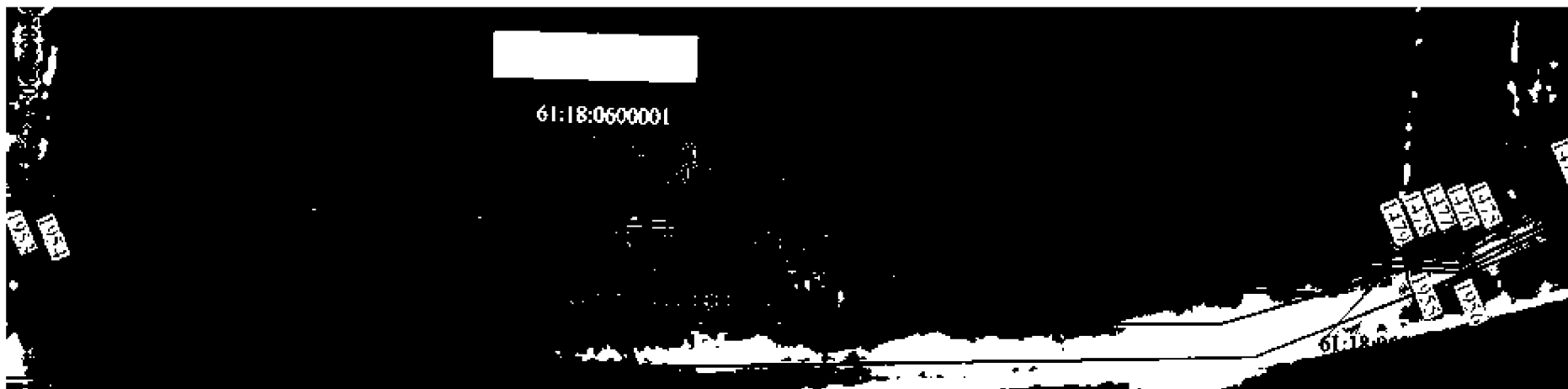
Условные обозначения:



1

61:18:0600001:110

- 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 1:2000





Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <p><u>61:18:0600001:110</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> – 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 1:2000

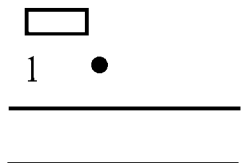
Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>61:18:0600001:110</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:



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

61:18:0600001:110

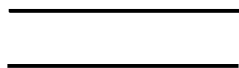


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:

- | |
|--|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 1 ● – поворотная точка линейного объекта; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> – ось инженерного сооружения; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 3px double black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> – граница муниципального образования; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> – граница и номер кадастрового квартала; </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> – граница и номер существующего земельного участка. </div> |
|--|
- 61:18:060001:110



М 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:060001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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.

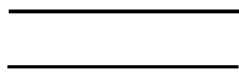


М 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 ●






61:18:0600001:110

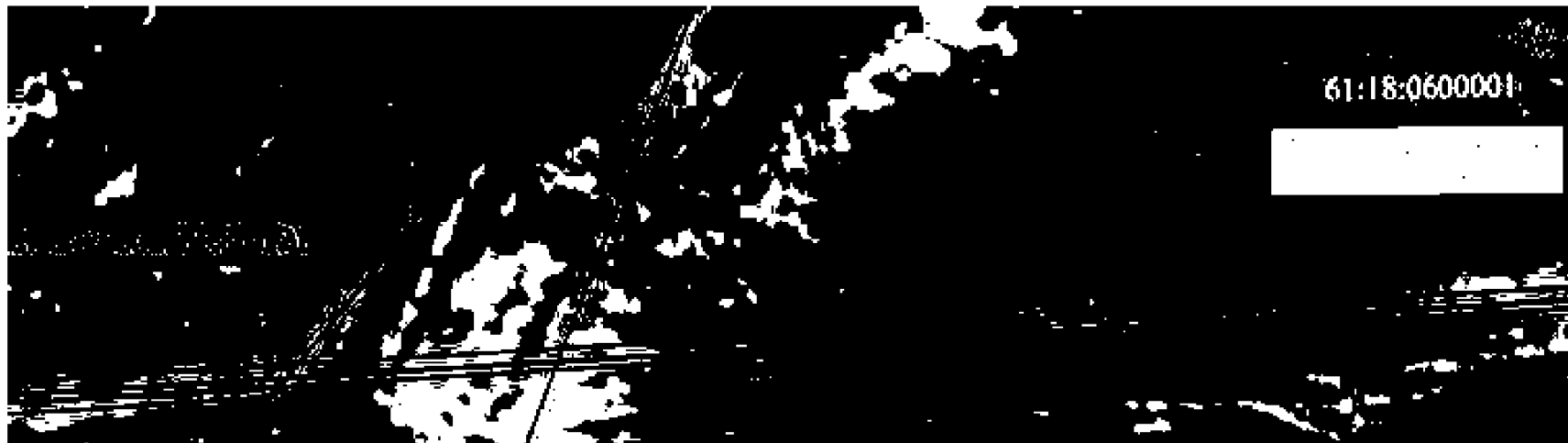
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000






Условные обозначения:

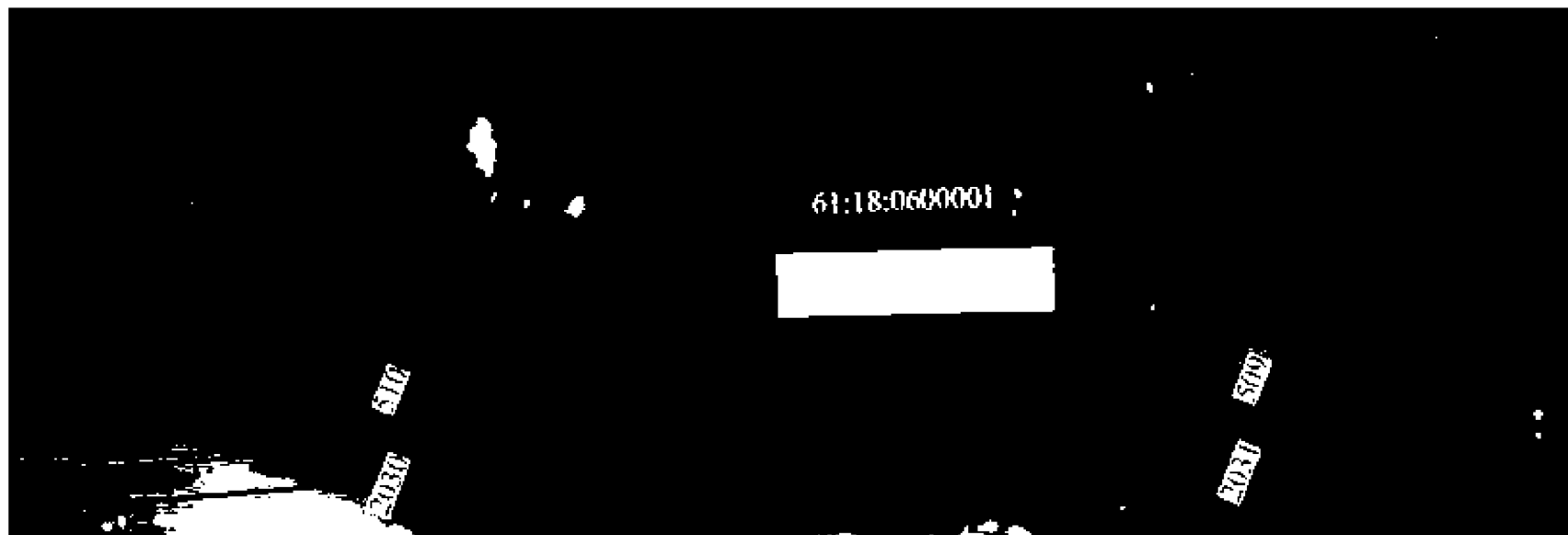
- | | |
|--|---|
| 
1 ● | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
|  | – поворотная точка линейного объекта; |
|  | – ось инженерного сооружения; |
|  | – граница муниципального образования; |
|  | – граница и номер кадастрового квартала; |
| <u>61:18:0600001:110</u> | – граница и номер существующего земельного участка. |



М 1:2000

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; |
| <u>61:18:0600001:110</u> | – граница и номер существующего земельного участка. |

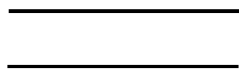


М 1:2000

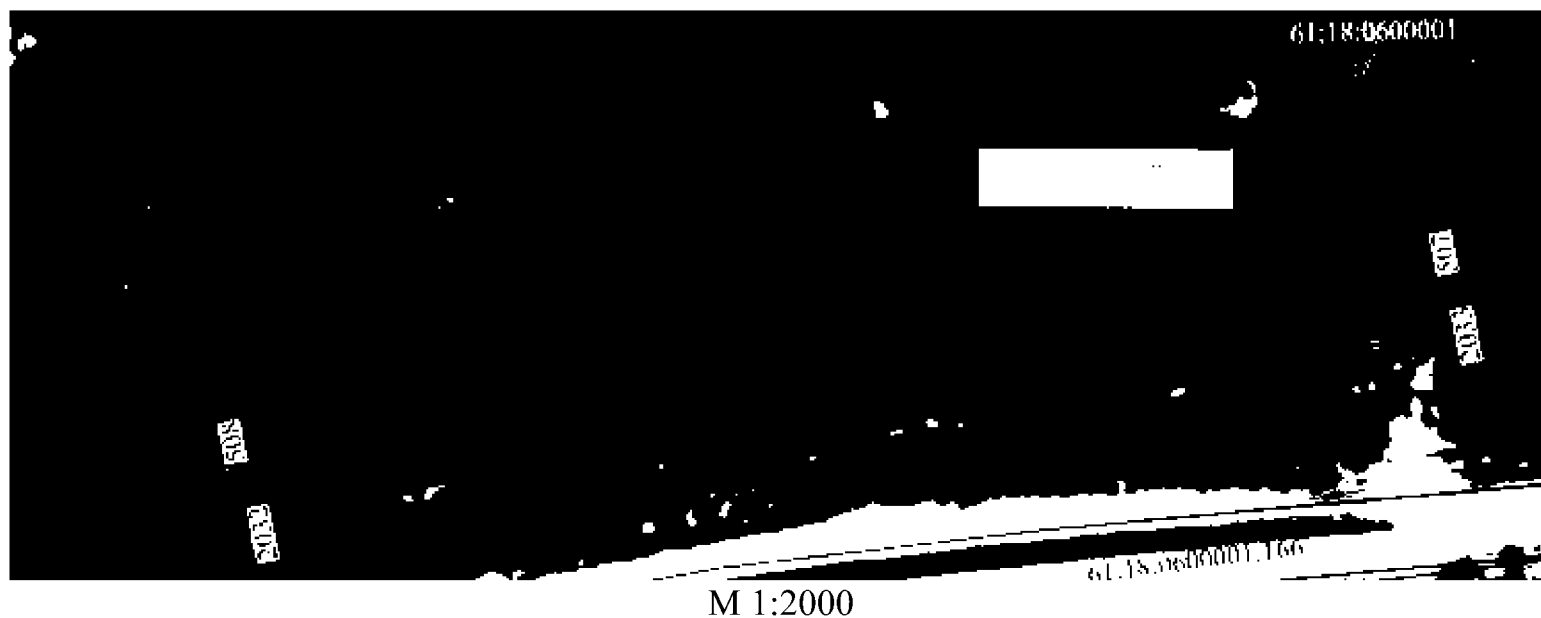
Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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



61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:

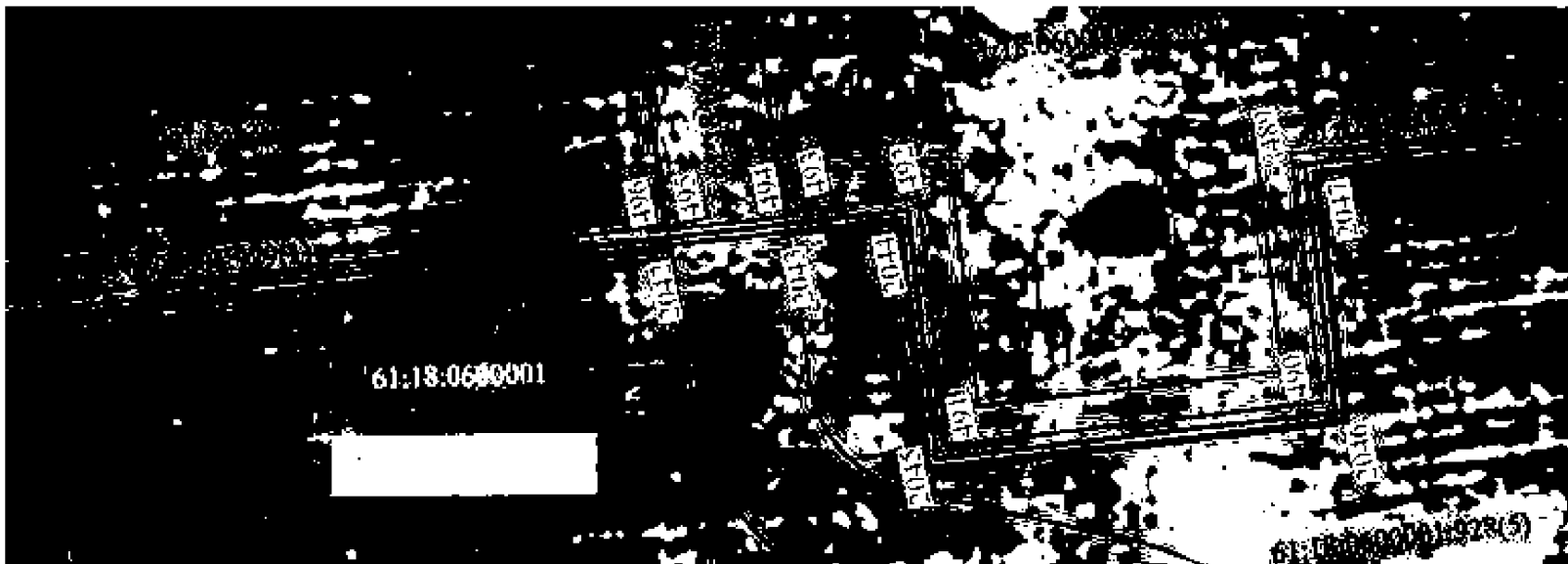


1 ●



61:18:0600001:110

- 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 1:2000




Условные обозначения:

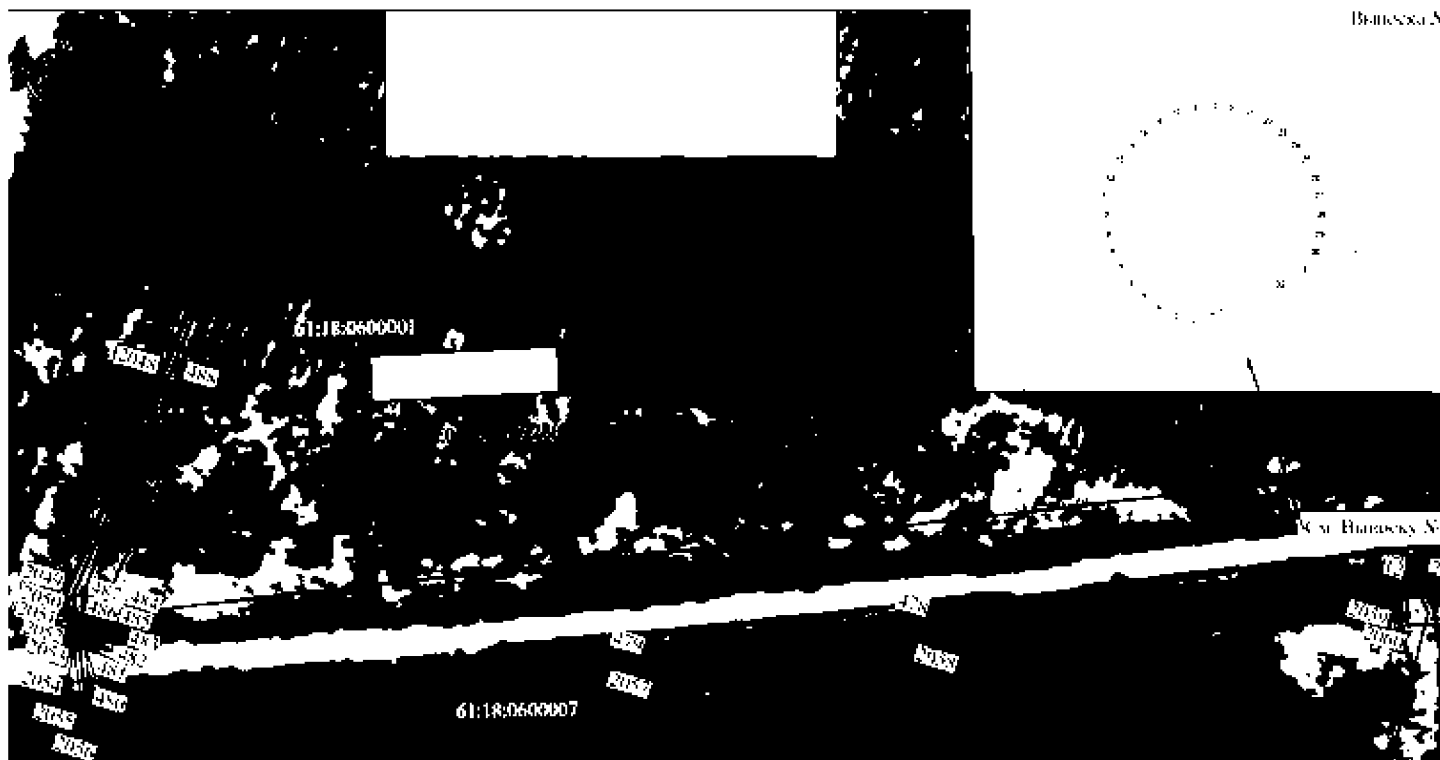
- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 1 • </div> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <div style="margin-top: 10px;"><u>61:18:0600001:110</u></div> | <ul style="list-style-type: none"> – 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 1:2000

Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>61:18:0600001:110</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

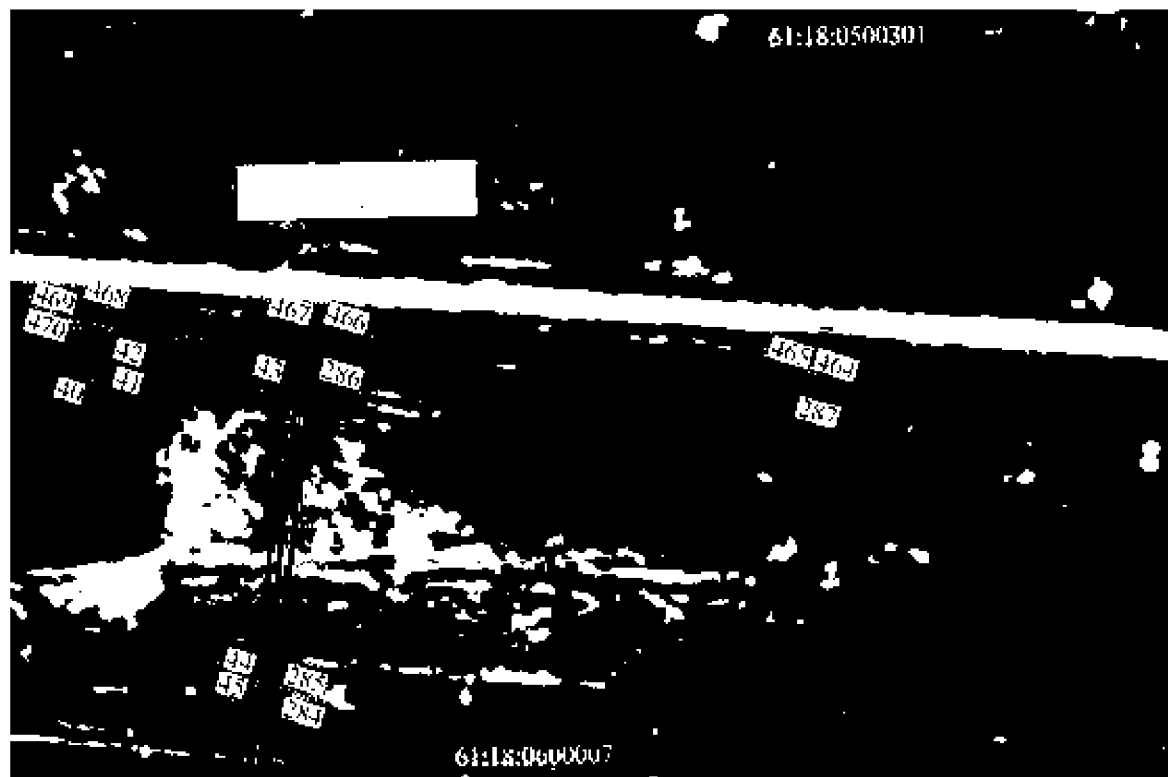
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> 1 ● | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 100%;"/> | – поворотная точка линейного объекта; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 100%;"/> | – ось инженерного сооружения; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 100%;"/> | – граница муниципального образования; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 100%;"/> | – граница и номер кадастрового квартала; |
| <u>61:18:060001:110</u> | – граница и номер существующего земельного участка. |

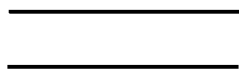


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

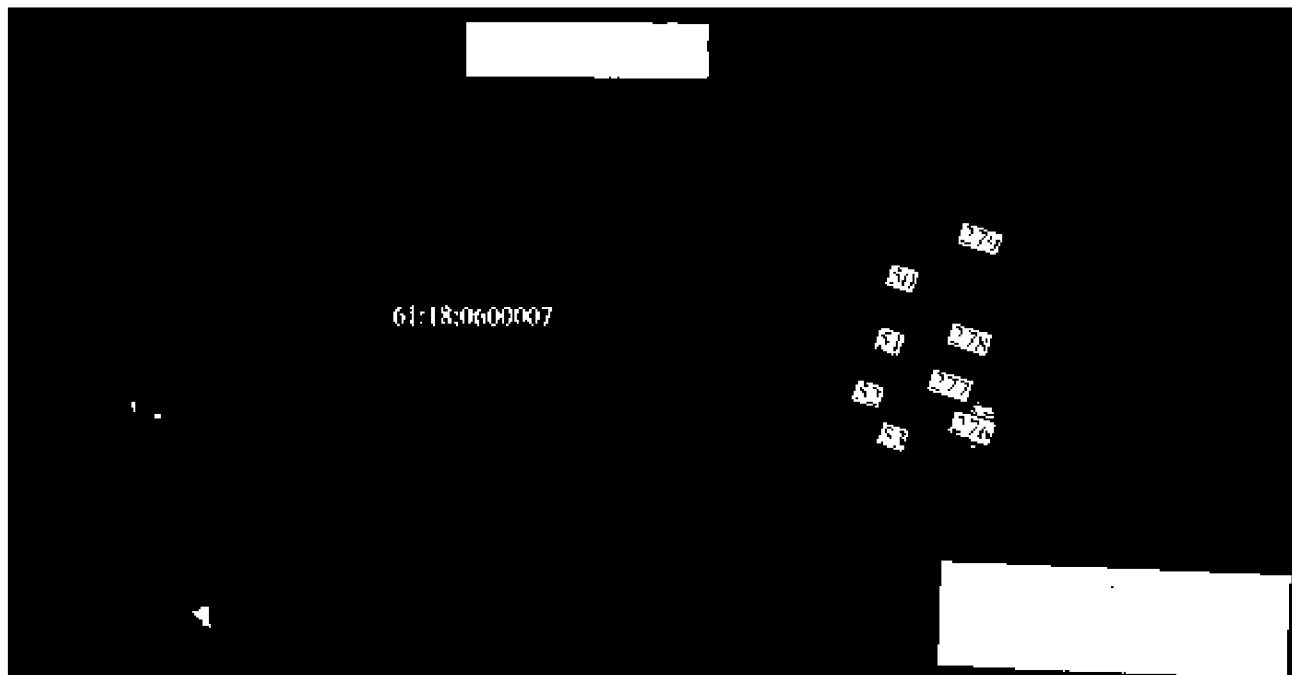
Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

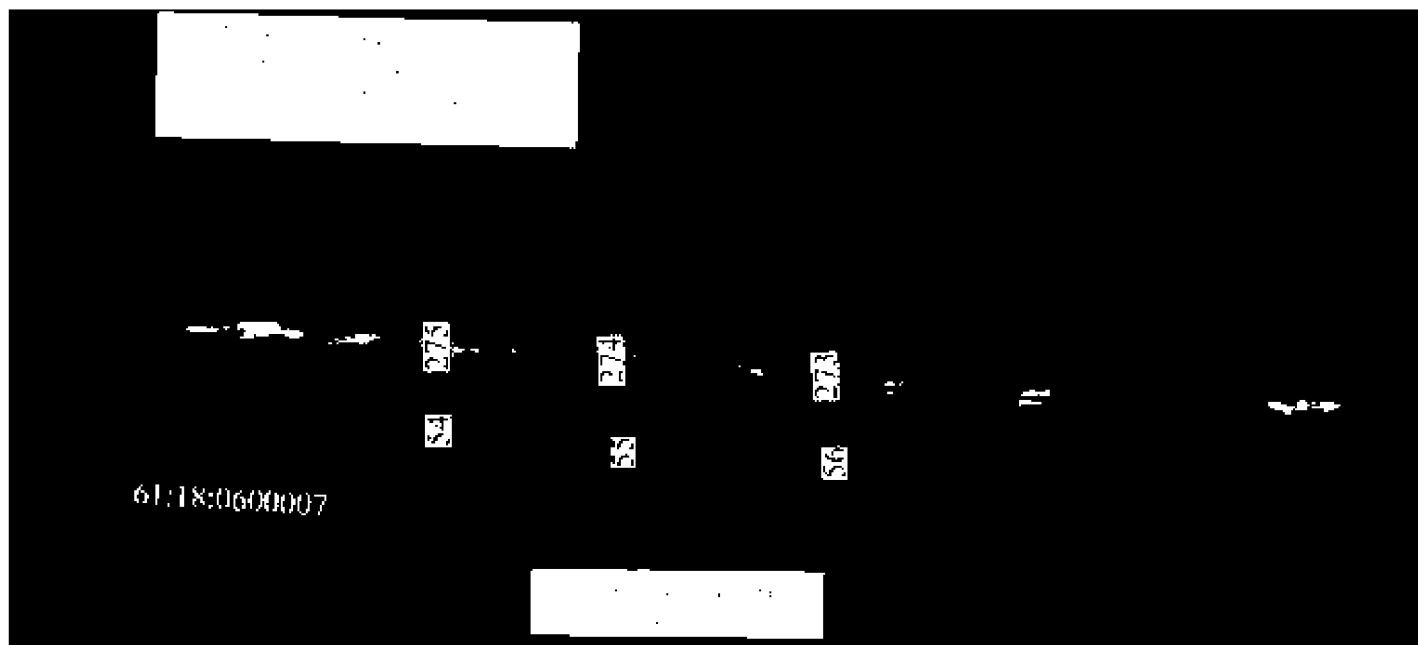
Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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.

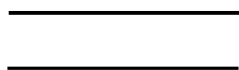


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

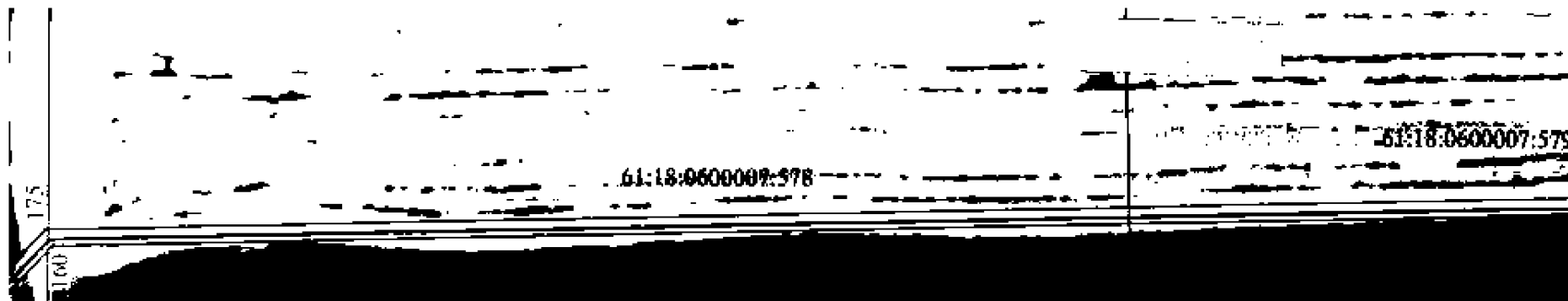
Условные обозначения:



1 ●





61:18:0600001:110

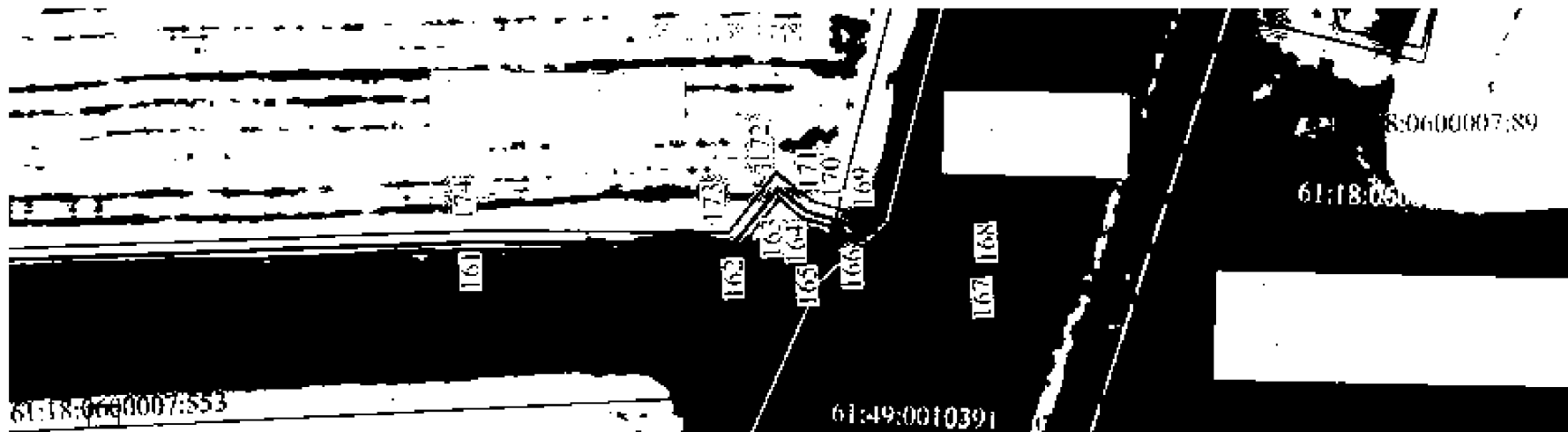
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>61:18:0600001:110</u>	– граница и номер существующего земельного участка.

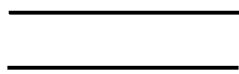


М 1:2000

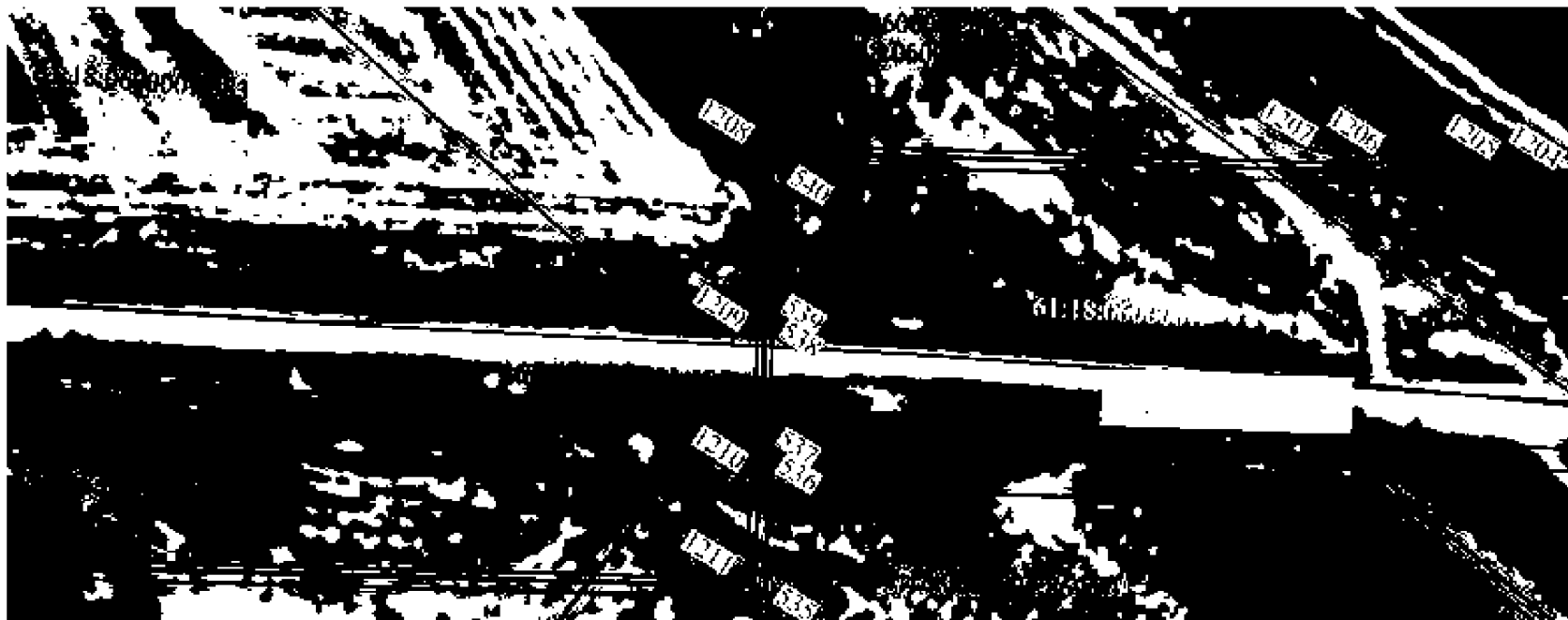
Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:

- | |
|---|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 1 • — поворотная точка линейного объекта; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> — ось инженерного сооружения; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> — граница муниципального образования; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> — граница и номер кадастрового квартала; </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> 61:18:0600001:110 — граница и номер существующего земельного участка. </div> |
|---|



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <div></div> <div>1 ●</div> <div></div> | <ul style="list-style-type: none"> – 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. |
|--|---|
- 61:18:0600001:110

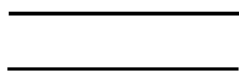


М 1:2000

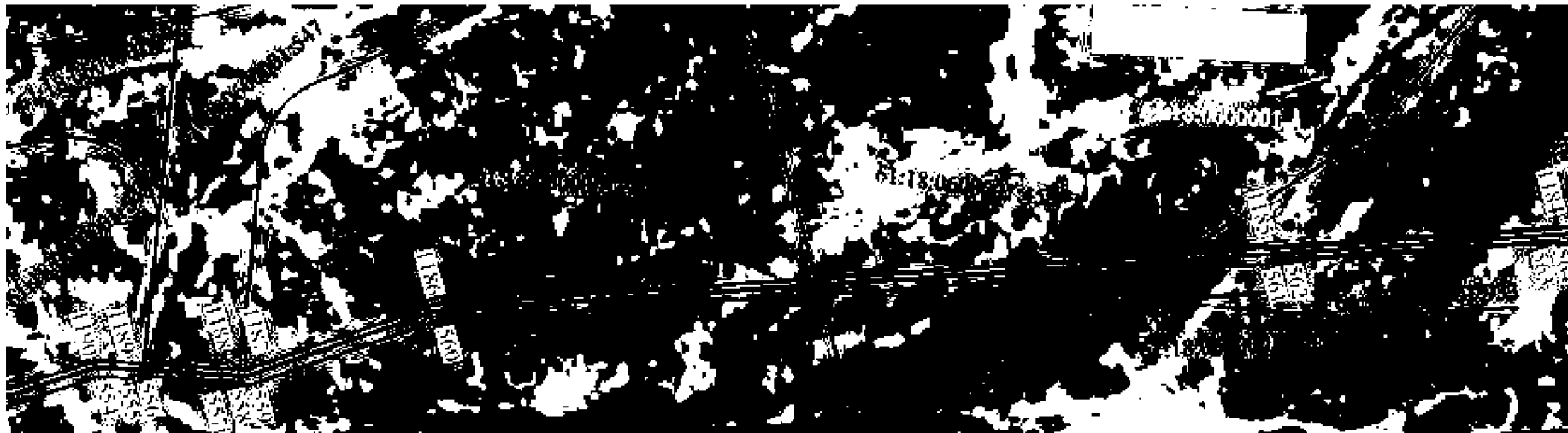
Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

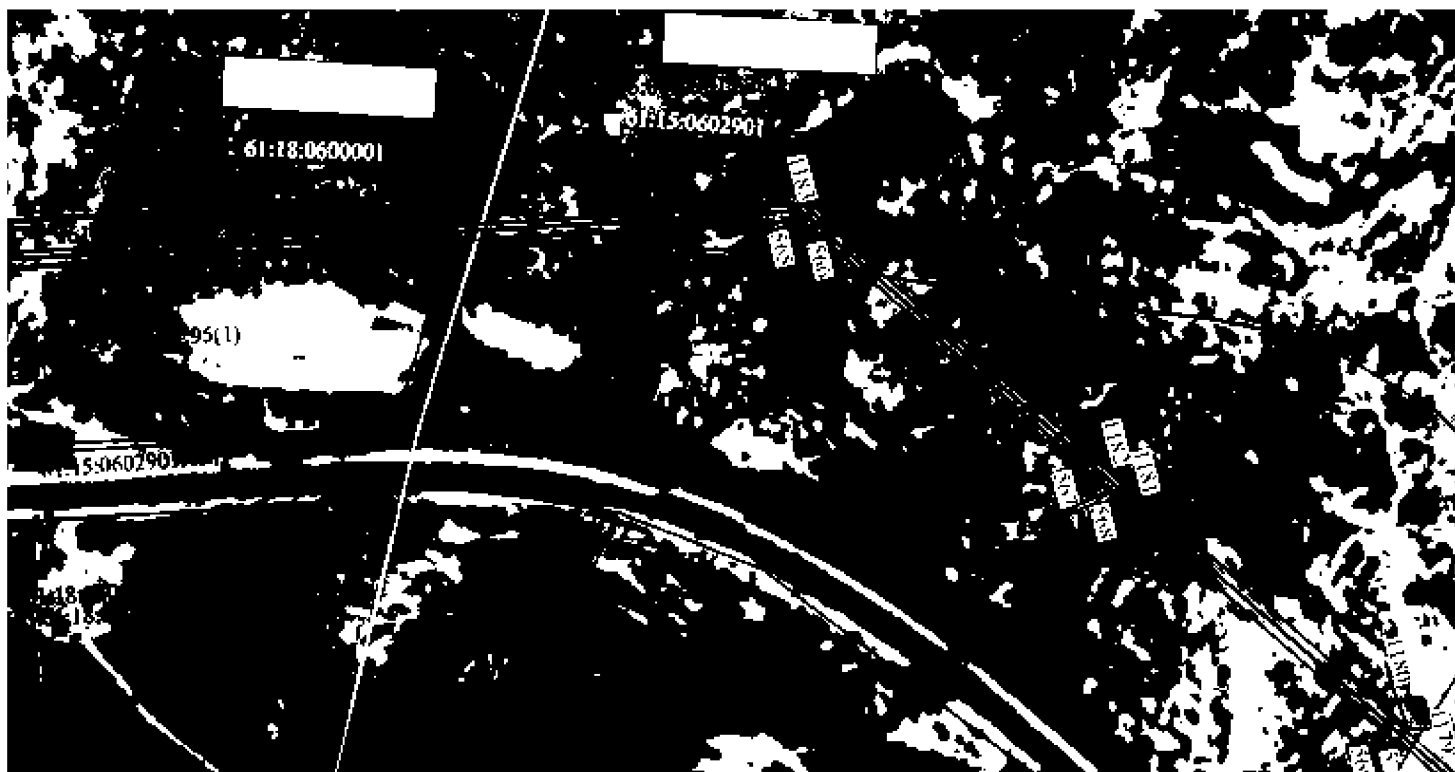
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <p><u>61:18:0600001:110</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> |
|--|--|

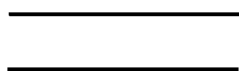


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●



61:18:0600001:110

- 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.

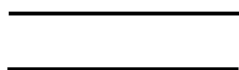


М 1:2000

Условные обозначения:



1 •

61:18:060001:110

- 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.

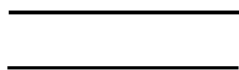


М 1:2000

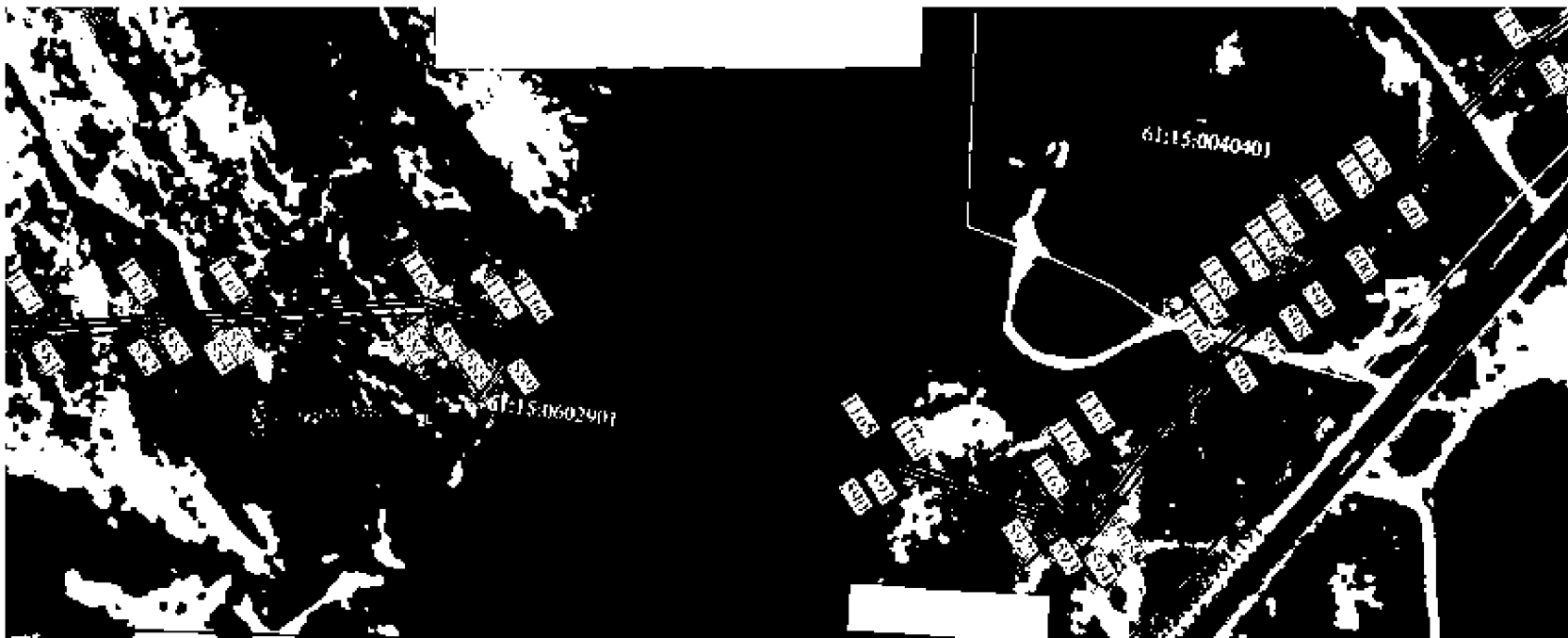
Условные обозначения:



1 •

61:18:060001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1



— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;

— поворотная точка линейного объекта;

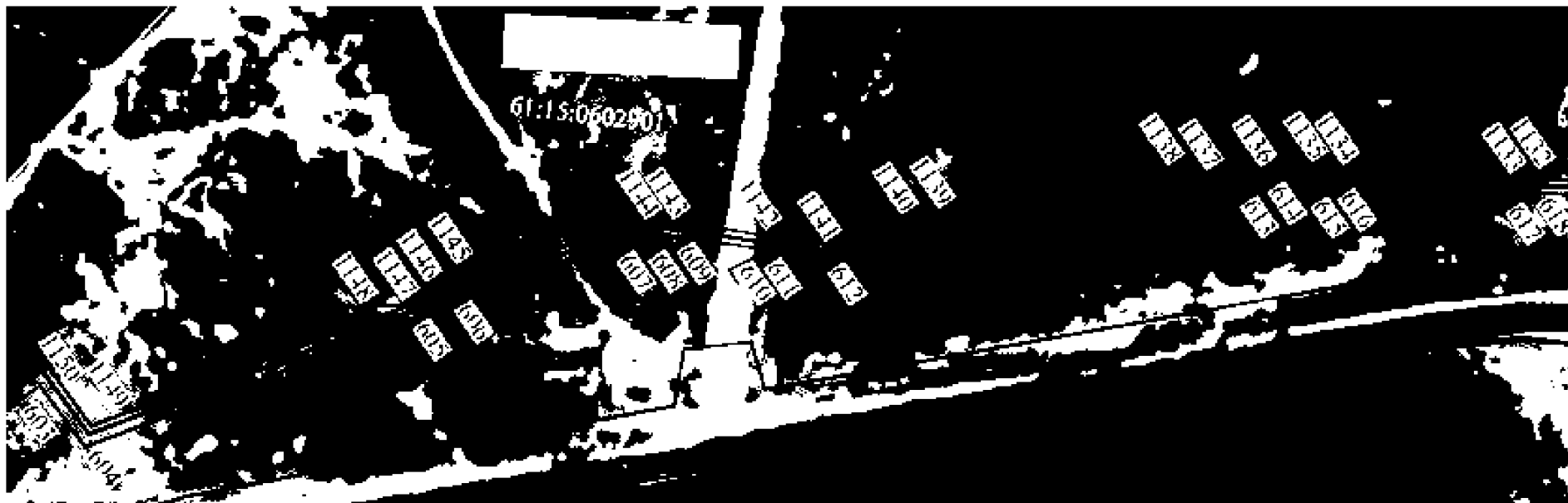
— ось инженерного сооружения;

— граница муниципального образования;

— граница и номер кадастрового квартала;

61:18:0600001:110

— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●



61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:

- | |
|---|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 1 • — поворотная точка линейного объекта; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-right: 5px;"></div> — ось инженерного сооружения; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-right: 5px;"></div> — граница муниципального образования; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-right: 5px;"></div> — граница и номер кадастрового квартала; </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-right: 5px;"></div> 61:18:0600001:110 — граница и номер существующего земельного участка. </div> |
|---|



М 1:2000

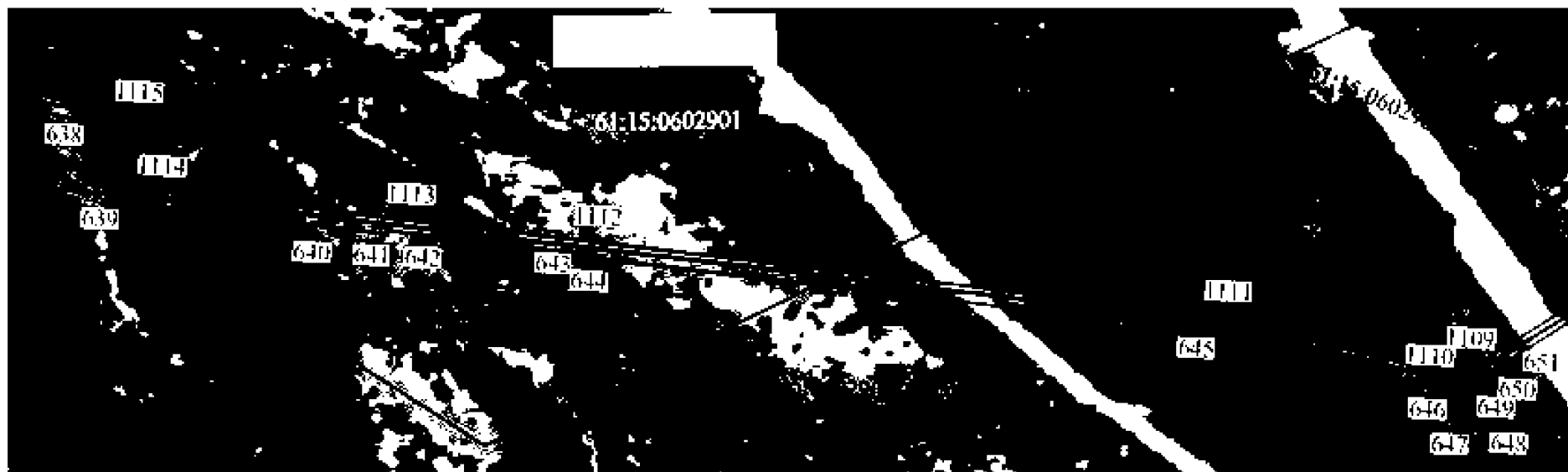
Условные обозначения:



1 •

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

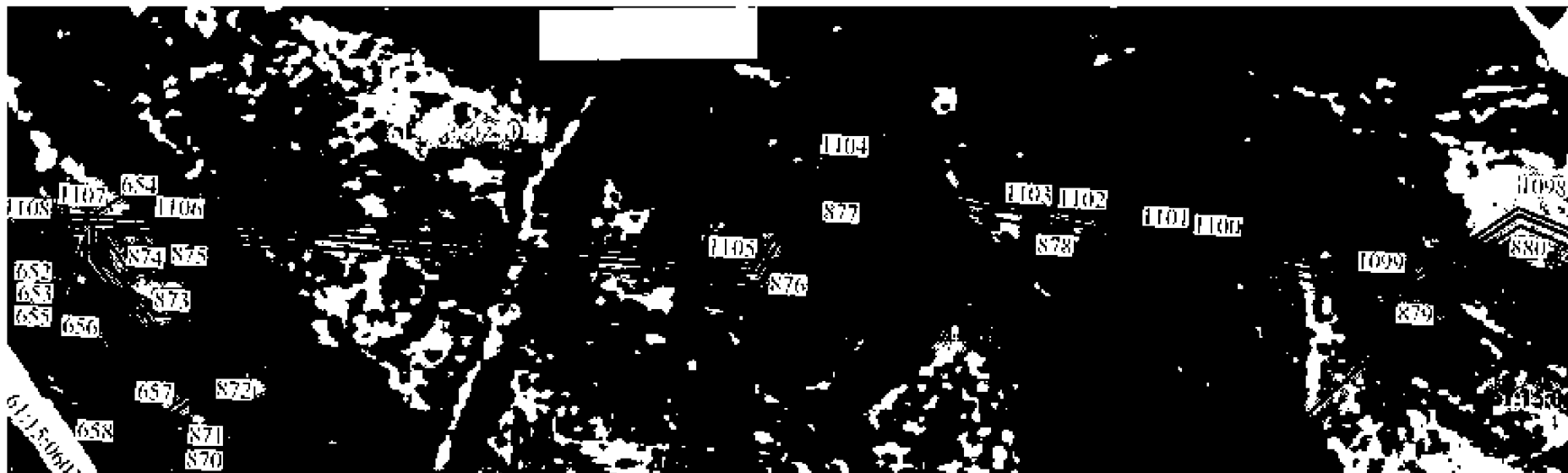
Условные обозначения:



1 ●

61:18:060001:110

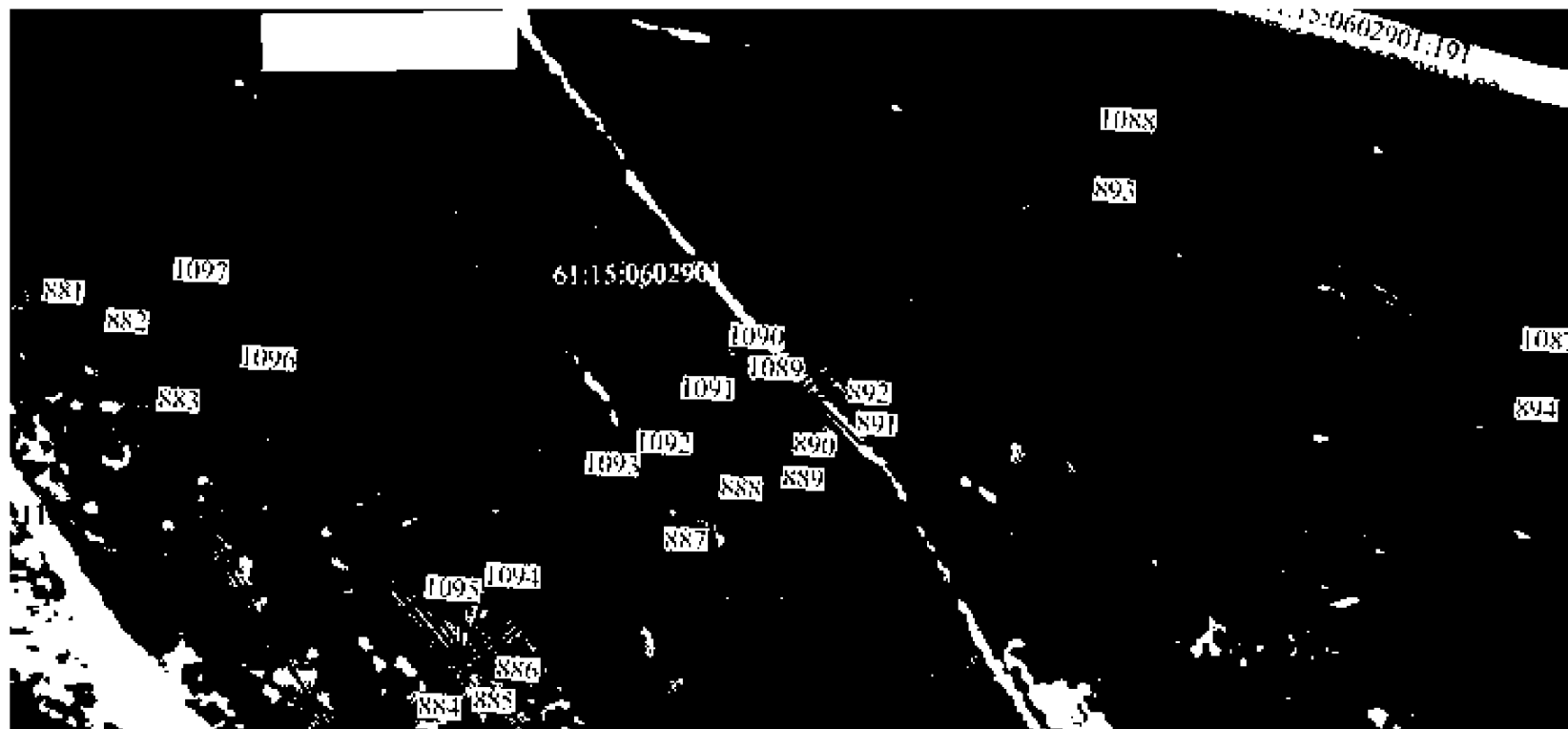
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

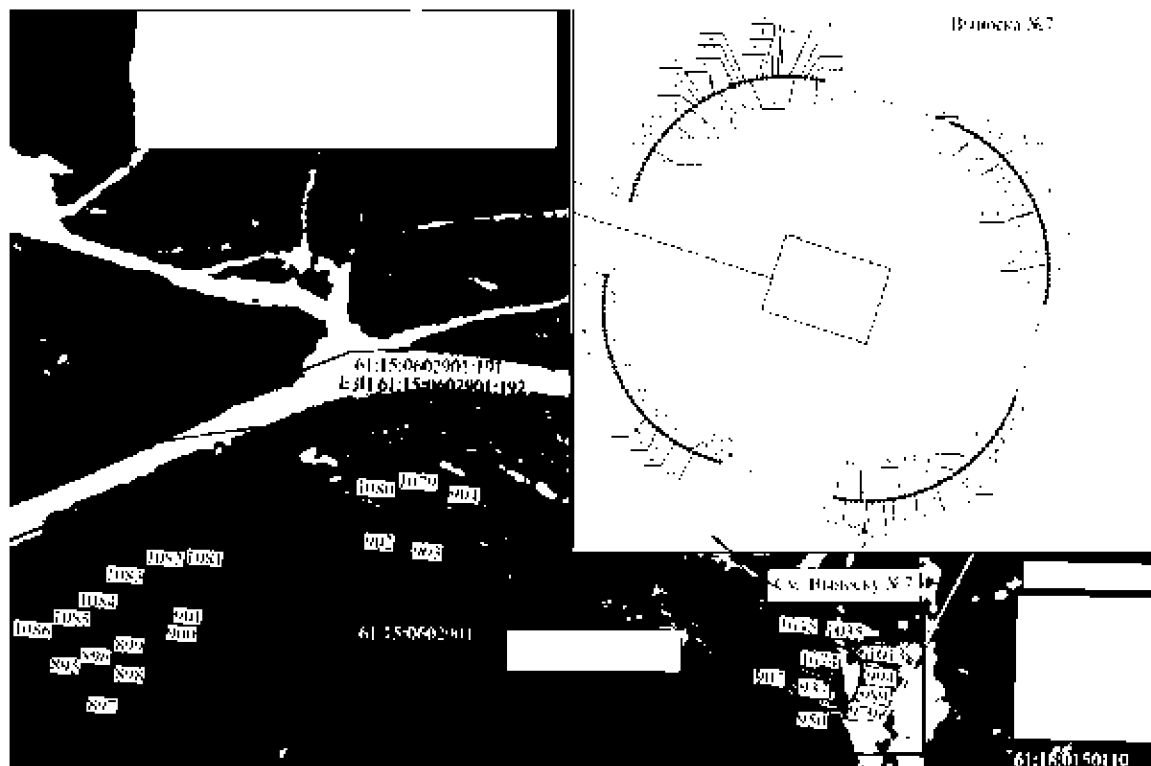
- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="margin-bottom: 5px;">1 ●</div> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 2px solid black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="margin-top: 20px;"><u>61:18:0600001:110</u></div> | <ul style="list-style-type: none"> – 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 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 1 • </div> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"/> <div style="margin-top: 10px;"> <u>61:18:0600001:110</u> </div> | <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> |
|--|--|

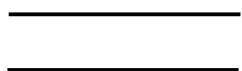


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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.

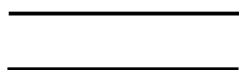


М 1:2000

Условные обозначения:



1 ●

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:



1

61:18:0600001:110

- 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 1:2000

Условные обозначения:




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

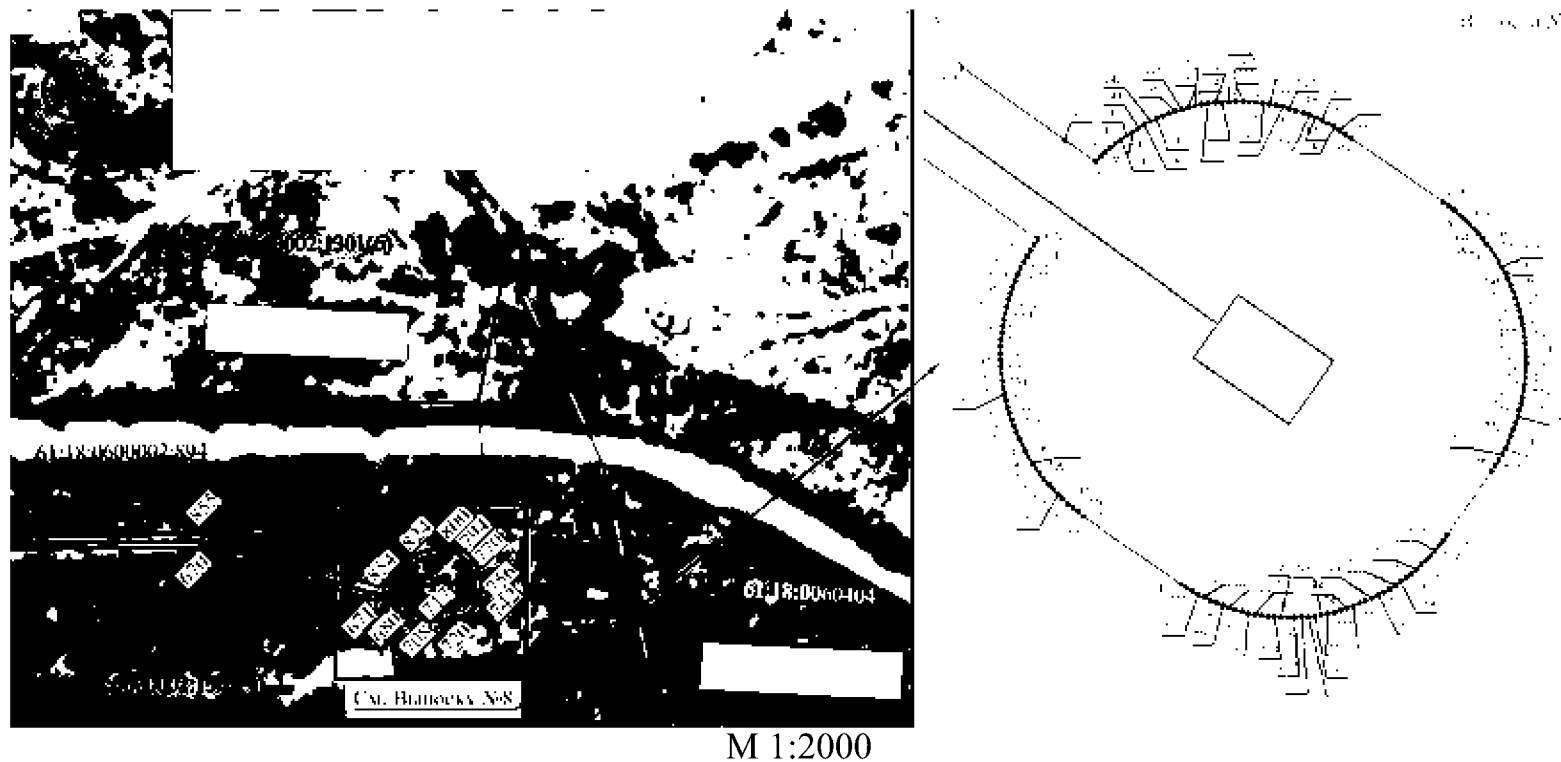
61:18:0600001:110






М 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| 
1 ● | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
– поворотная точка линейного объекта; |
|  | – ось инженерного сооружения; |
|  | – граница муниципального образования; |
| <u>61:18:0600001:110</u> | – граница и номер кадастрового квартала;
– граница и номер существующего земельного участка. |



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| 1 • | – поворотная точка линейного объекта; |
|  | – ось инженерного сооружения; |
|  | – граница муниципального образования; |
| | – граница и номер кадастрового квартала; |
| <u>61:18:0600001:110</u> | – граница и номер существующего земельного участка. |

2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, город Гуково, Каменский район, Красносулинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169392 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Ясный, ст. Замчалово, р.п. Углеродовский с отводами на х. Нижняя Ковалевка, х. Верхняя Ковалевка, х. Платово Красносулинского 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	515441,11	2226629,15	аналитический метод	0,1	—
2	515441,12	2226629,06		0,1	—
3	515441,14	2226628,98		0,1	—
4	515441,18	2226628,90		0,1	—
5	515441,23	2226628,83		0,1	—
6	515441,29	2226628,77		0,1	—
7	515441,36	2226628,72		0,1	—
8	515441,44	2226628,68		0,1	—
9	515441,52	2226628,66		0,1	—
10	515441,61	2226628,65		0,1	—
11	515441,70	2226628,66		0,1	—
12	515441,78	2226628,68		0,1	—
13	515441,86	2226628,72		0,1	—
14	515441,93	2226628,77		0,1	—
15	515441,99	2226628,83		0,1	—
16	515442,04	2226628,90		0,1	—
17	515442,08	2226628,98		0,1	—
18	515442,10	2226629,06		0,1	—
19	515442,11	2226629,15		0,1	—
20	515442,10	2226629,24		0,1	—
21	515442,08	2226629,32		0,1	—
22	515442,04	2226629,40		0,1	—
23	515441,99	2226629,47		0,1	—
24	515441,93	2226629,53		0,1	—
25	515441,86	2226629,58		0,1	—
26	515441,78	2226629,62		0,1	—
27	515441,70	2226629,64		0,1	—
28	515441,61	2226629,65		0,1	—
29	515441,52	2226629,64		0,1	—

1	2	3	4	5	6
30	515441,44	2226629,62	аналитический метод	0,1	—
31	515441,36	2226629,58		0,1	—
32	515441,29	2226629,53		0,1	—
33	515449,07	2226649,08		0,1	—
34	515451,48	2226653,63		0,1	—
35	515448,03	2226664,94		0,1	—
36	515489,35	2226742,51		0,1	—
37	515567,05	2226958,89		0,1	—
38	515577,26	2226984,94		0,1	—
39	515599,14	2227097,30		0,1	—
40	515627,13	2227225,94		0,1	—
41	515628,84	2227234,81		0,1	—
42	515638,65	2227232,88		0,1	—
43	515648,48	2227283,68		0,1	—
44	515560,46	2227300,77		0,1	—
45	515560,65	2227301,75		0,1	—
46	515509,78	2227311,62		0,1	—
47	515509,59	2227310,64		0,1	—
48	515450,24	2227322,16		0,1	—
49	515515,19	2227664,64		0,1	—
50	515622,80	2228226,95		0,1	—
51	515603,28	2228230,81		0,1	—
52	515587,38	2228229,30		0,1	—
53	515578,17	2228239,08		0,1	—
54	515224,54	2228205,13		0,1	—
55	515184,68	2228201,23		0,1	—
56	515135,49	2228196,84		0,1	—
57	514558,48	2228146,12		0,1	—
58	514557,70	2228154,68		0,1	—
59	514555,25	2228160,41		0,1	—
60	514556,16	2228160,80		0,1	—
61	514508,57	2228271,72		0,1	—
62	514506,23	2228272,64		0,1	—
63	514506,11	2228272,31		0,1	—
64	514505,97	2228271,99		0,1	—
65	514505,83	2228271,67		0,1	—
66	514505,67	2228271,35		0,1	—
67	514505,50	2228271,05		0,1	—
68	514505,33	2228270,75		0,1	—
69	514505,14	2228270,45		0,1	—
70	514504,94	2228270,16		0,1	—
71	514504,73	2228269,88		0,1	—
72	514504,51	2228269,61		0,1	—
73	514504,29	2228269,34		0,1	—

1	2	3	4	5	6
74	514504,05	2228269,08	аналитический метод	0,1	—
75	514503,81	2228268,83		0,1	—
76	514503,55	2228268,59		0,1	—
77	514503,29	2228268,36		0,1	—
78	514503,02	2228268,14		0,1	—
79	514502,74	2228267,92		0,1	—
80	514502,46	2228267,72		0,1	—
81	514502,17	2228267,52		0,1	—
82	514501,87	2228267,34		0,1	—
83	514501,57	2228267,17		0,1	—
84	514501,26	2228267,00		0,1	—
85	514500,94	2228266,85		0,1	—
86	514500,62	2228266,71		0,1	—
87	514500,29	2228266,58		0,1	—
88	514499,96	2228266,46		0,1	—
89	514499,63	2228266,35		0,1	—
90	514499,29	2228266,26		0,1	—
91	514498,95	2228266,18		0,1	—
92	514498,61	2228266,10		0,1	—
93	514498,27	2228266,04		0,1	—
94	514497,92	2228265,99		0,1	—
95	514497,57	2228265,96		0,1	—
96	514497,22	2228265,93		0,1	—
97	514496,87	2228265,92		0,1	—
98	514496,52	2228265,92		0,1	—
99	514496,17	2228265,94		0,1	—
100	514495,82	2228265,96		0,1	—
101	514495,48	2228266,00		0,1	—
102	514495,13	2228266,04		0,1	—
103	514494,78	2228266,11		0,1	—
104	514494,44	2228266,18		0,1	—
105	514494,10	2228266,26		0,1	—
106	514493,77	2228266,36		0,1	—
107	514493,43	2228266,47		0,1	—
108	514493,23	2228266,54	0,1	—	
109	514493,10	2228266,58	0,1	—	
110	514486,05	2228269,48	0,1	—	
111	514485,90	2228269,55	0,1	—	
112	514485,74	2228269,63	0,1	—	
113	514485,43	2228269,79	0,1	—	
114	514485,13	2228269,97	0,1	—	
115	514484,84	2228270,15	0,1	—	
116	514484,55	2228270,34	0,1	—	
117	514484,27	2228270,55	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
118	514483,99	2228270,76	аналитический метод	0,1	—
119	514483,73	2228270,98		0,1	—
120	514483,47	2228271,22		0,1	—
121	514483,22	2228271,46		0,1	—
122	514482,97	2228271,71		0,1	—
123	514482,74	2228271,96		0,1	—
124	514482,51	2228272,23		0,1	—
125	514482,30	2228272,50		0,1	—
126	514482,09	2228272,78		0,1	—
127	514481,90	2228273,07		0,1	—
128	514481,71	2228273,36		0,1	—
129	514481,54	2228273,67		0,1	—
130	514481,37	2228273,97		0,1	—
131	514481,22	2228274,28		0,1	—
132	514481,07	2228274,60		0,1	—
133	514480,94	2228274,92		0,1	—
134	514480,82	2228275,25		0,1	—
135	514480,71	2228275,58		0,1	—
136	514480,61	2228275,91		0,1	—
137	514480,53	2228276,25		0,1	—
138	514480,45	2228276,59		0,1	—
139	514480,39	2228276,93		0,1	—
140	514480,34	2228277,27		0,1	—
141	514480,30	2228277,62		0,1	—
142	514480,27	2228277,97		0,1	—
143	514480,26	2228278,31		0,1	—
144	514480,26	2228278,66		0,1	—
145	514480,27	2228279,01		0,1	—
146	514480,29	2228279,36		0,1	—
147	514480,32	2228279,70		0,1	—
148	514480,37	2228280,05		0,1	—
149	514480,42	2228280,39		0,1	—
150	514480,49	2228280,73		0,1	—
151	514480,57	2228281,07		0,1	—
152	514480,67	2228281,40		0,1	—
153	514480,76	2228281,71		0,1	—
154	514480,77	2228281,74		0,1	—
155	514480,89	2228282,06		0,1	—
156	514481,01	2228282,39		0,1	—
157	514481,15	2228282,71		0,1	—
158	514442,30	2228298,94		0,1	—
159	514435,68	2228301,70	0,1	—	
160	514390,41	2228347,36	0,1	—	
161	513748,58	2228348,50	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
162	513678,82	2228345,45	аналитический метод	0,1	—
163	513667,24	2228358,91		0,1	—
164	513661,20	2228353,72		0,1	—
165	513652,19	2228350,68		0,1	—
166	513652,51	2228349,73		0,1	—
167	513619,18	2228338,48		0,1	—
168	513617,05	2228344,07		0,1	—
169	513650,59	2228355,42		0,1	—
170	513651,54	2228355,74		0,1	—
171	513658,67	2228358,14		0,1	—
172	513667,77	2228365,96		0,1	—
173	513681,03	2228350,55		0,1	—
174	513748,48	2228353,50		0,1	—
175	514392,50	2228352,36		0,1	—
176	514438,53	2228305,93		0,1	—
177	514444,22	2228303,55		0,1	—
178	514443,84	2228302,63		0,1	—
179	514482,56	2228286,27		0,1	—
180	514482,67	2228286,60		0,1	—
181	514482,80	2228286,92		0,1	—
182	514482,94	2228287,24		0,1	—
183	514482,96	2228287,28		0,1	—
184	514483,09	2228287,56		0,1	—
185	514483,25	2228287,87		0,1	—
186	514483,42	2228288,18		0,1	—
187	514483,60	2228288,47		0,1	—
188	514483,79	2228288,77		0,1	—
189	514483,99	2228289,05		0,1	—
190	514484,21	2228289,33		0,1	—
191	514484,43	2228289,60		0,1	—
192	514484,66	2228289,87	0,1	—	
193	514484,90	2228290,12	0,1	—	
194	514485,15	2228290,37	0,1	—	
195	514485,40	2228290,60	0,1	—	
196	514485,67	2228290,83	0,1	—	
197	514485,94	2228291,05	0,1	—	
198	514486,22	2228291,26	0,1	—	
199	514486,51	2228291,46	0,1	—	
200	514486,80	2228291,65	0,1	—	
201	514487,10	2228291,83	0,1	—	
202	514487,41	2228292,00	0,1	—	
203	514487,72	2228292,16	0,1	—	
204	514488,04	2228292,30	0,1	—	
205	514488,36	2228292,44	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
206	514488,69	2228292,56	аналитический метод	0,1	—
207	514489,02	2228292,68		0,1	—
208	514489,35	2228292,78		0,1	—
209	514489,69	2228292,87		0,1	—
210	514490,03	2228292,94		0,1	—
211	514490,38	2228293,01		0,1	—
212	514490,72	2228293,06		0,1	—
213	514491,07	2228293,11		0,1	—
214	514491,42	2228293,14		0,1	—
215	514491,77	2228293,15		0,1	—
216	514492,12	2228293,16		0,1	—
217	514492,47	2228293,15		0,1	—
218	514492,82	2228293,13		0,1	—
219	514493,16	2228293,10		0,1	—
220	514493,51	2228293,06		0,1	—
221	514493,86	2228293,00		0,1	—
222	514494,20	2228292,94		0,1	—
223	514494,54	2228292,86		0,1	—
224	514494,88	2228292,77		0,1	—
225	514495,21	2228292,66		0,1	—
226	514495,54	2228292,55		0,1	—
227	514502,76	2228289,72		0,1	—
228	514503,08	2228289,56		0,1	—
229	514503,39	2228289,40		0,1	—
230	514503,70	2228289,22		0,1	—
231	514504,00	2228289,04		0,1	—
232	514504,29	2228288,84		0,1	—
233	514504,58	2228288,63		0,1	—
234	514504,86	2228288,42		0,1	—
235	514505,13	2228288,19		0,1	—
236	514505,39	2228287,96	0,1	—	
237	514505,64	2228287,71	0,1	—	
238	514505,89	2228287,46	0,1	—	
239	514506,13	2228287,20	0,1	—	
240	514506,35	2228286,93	0,1	—	
241	514506,57	2228286,65	0,1	—	
242	514506,78	2228286,37	0,1	—	
243	514506,98	2228286,08	0,1	—	
244	514507,16	2228285,78	0,1	—	
245	514507,34	2228285,47	0,1	—	
246	514507,51	2228285,16	0,1	—	
247	514507,66	2228284,85	0,1	—	
248	514507,81	2228284,53	0,1	—	
249	514507,94	2228284,20	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
250	514508,06	2228283,87	аналитический метод	0,1	—
251	514508,17	2228283,53		0,1	—
252	514508,27	2228283,20		0,1	—
253	514508,35	2228282,85		0,1	—
254	514508,43	2228282,51		0,1	—
255	514508,49	2228282,16		0,1	—
256	514508,54	2228281,81		0,1	—
257	514508,58	2228281,46		0,1	—
258	514508,60	2228281,11		0,1	—
259	514508,62	2228280,76		0,1	—
260	514508,62	2228280,41		0,1	—
261	514508,61	2228280,06		0,1	—
262	514508,58	2228279,70		0,1	—
263	514508,55	2228279,35		0,1	—
264	514508,50	2228279,01		0,1	—
265	514508,44	2228278,66		0,1	—
266	514508,36	2228278,31		0,1	—
267	514508,28	2228277,97		0,1	—
268	514508,18	2228277,63		0,1	—
269	514508,08	2228277,30		0,1	—
270	514512,35	2228275,61		0,1	—
271	514563,59	2228156,17		0,1	—
272	514563,92	2228152,62		0,1	—
273	515134,96	2228202,82		0,1	—
274	515184,12	2228207,20		0,1	—
275	515223,96	2228211,10		0,1	—
276	515580,52	2228245,33		0,1	—
277	515589,74	2228235,55		0,1	—
278	515603,59	2228236,86		0,1	—
279	515629,82	2228231,68		0,1	—
280	515521,09	2227663,52		0,1	—
281	515457,25	2227326,92		0,1	—
282	515510,74	2227316,53		0,1	—
283	515510,54	2227315,55	0,1	—	
284	515561,37	2227305,68	0,1	—	
285	515561,58	2227306,66	0,1	—	
286	515649,59	2227289,58	0,1	—	
287	515678,14	2227426,76	0,1	—	
288	515736,17	2227705,61	0,1	—	
289	515755,99	2227826,47	0,1	—	
290	515755,65	2227826,56	0,1	—	
291	515755,31	2227826,66	0,1	—	
292	515754,98	2227826,77	0,1	—	
293	515754,65	2227826,89	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
294	515754,33	2227827,03	аналитический метод	0,1	—
295	515754,01	2227827,17		0,1	—
296	515753,69	2227827,33		0,1	—
297	515753,38	2227827,49		0,1	—
298	515753,08	2227827,67		0,1	—
299	515752,78	2227827,86		0,1	—
300	515752,49	2227828,06		0,1	—
301	515752,21	2227828,27		0,1	—
302	515751,93	2227828,49		0,1	—
303	515751,66	2227828,71		0,1	—
304	515751,40	2227828,95		0,1	—
305	515751,15	2227829,19		0,1	—
306	515750,90	2227829,45		0,1	—
307	515750,67	2227829,71		0,1	—
308	515750,45	2227829,98		0,1	—
309	515750,23	2227830,26		0,1	—
310	515750,02	2227830,54		0,1	—
311	515749,83	2227830,84		0,1	—
312	515749,64	2227831,14		0,1	—
313	515749,47	2227831,44		0,1	—
314	515749,30	2227831,75		0,1	—
315	515749,15	2227832,07		0,1	—
316	515749,01	2227832,39		0,1	—
317	515748,87	2227832,72		0,1	—
318	515748,75	2227833,05		0,1	—
319	515748,65	2227833,38		0,1	—
320	515748,55	2227833,72		0,1	—
321	515748,46	2227834,06		0,1	—
322	515748,39	2227834,41		0,1	—
323	515748,33	2227834,75		0,1	—
324	515748,28	2227835,10		0,1	—
325	515748,24	2227835,45		0,1	—
326	515748,22	2227835,80		0,1	—
327	515748,21	2227836,15		0,1	—
328	515748,21	2227836,50		0,1	—
329	515748,22	2227836,86		0,1	—
330	515749,35	2227844,30		0,1	—
331	515749,43	2227844,63	0,1	—	
332	515749,52	2227844,96	0,1	—	
333	515749,62	2227845,29	0,1	—	
334	515749,74	2227845,62	0,1	—	
335	515749,86	2227845,94	0,1	—	
336	515750,00	2227846,26	0,1	—	
337	515750,15	2227846,57	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
338	515750,30	2227846,87	аналитический метод	0,1	—
339	515750,47	2227847,18		0,1	—
340	515750,65	2227847,47		0,1	—
341	515750,84	2227847,76		0,1	—
342	515751,04	2227848,04		0,1	—
343	515751,24	2227848,32		0,1	—
344	515751,46	2227848,59		0,1	—
345	515751,69	2227848,85		0,1	—
346	515751,92	2227849,10		0,1	—
347	515752,16	2227849,34		0,1	—
348	515752,42	2227849,58		0,1	—
349	515752,68	2227849,81		0,1	—
350	515752,94	2227850,02		0,1	—
351	515753,22	2227850,23		0,1	—
352	515753,50	2227850,43		0,1	—
353	515753,79	2227850,62		0,1	—
354	515754,08	2227850,80		0,1	—
355	515754,38	2227850,97		0,1	—
356	515754,69	2227851,13		0,1	—
357	515755,00	2227851,28		0,1	—
358	515755,32	2227851,41		0,1	—
359	515755,64	2227851,54		0,1	—
360	515755,96	2227851,65		0,1	—
361	515756,29	2227851,76		0,1	—
362	515756,62	2227851,85		0,1	—
363	515756,96	2227851,93		0,1	—
364	515757,30	2227852,00		0,1	—
365	515757,64	2227852,06		0,1	—
366	515757,98	2227852,11		0,1	—
367	515758,32	2227852,14		0,1	—
368	515758,66	2227852,17		0,1	—
369	515759,01	2227852,18		0,1	—
370	515759,35	2227852,18		0,1	—
371	515759,70	2227852,16		0,1	—
372	515760,04	2227852,14		0,1	—
373	515760,39	2227852,10		0,1	—
374	515764,60	2227851,46		0,1	—
375	515764,94	2227851,40		0,1	—
376	515765,28	2227851,33	0,1	—	
377	515765,62	2227851,25	0,1	—	
378	515765,96	2227851,16	0,1	—	
379	515766,29	2227851,05	0,1	—	
380	515766,62	2227850,93	0,1	—	
381	515766,95	2227850,80	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
382	515767,27	2227850,66	аналитический метод	0,1	—
383	515767,58	2227850,51		0,1	—
384	515767,89	2227850,35		0,1	—
385	515768,19	2227850,18		0,1	—
386	515768,49	2227850,00		0,1	—
387	515768,78	2227849,80		0,1	—
388	515769,06	2227849,60		0,1	—
389	515769,34	2227849,39		0,1	—
390	515769,61	2227849,16		0,1	—
391	515769,87	2227848,93		0,1	—
392	515770,12	2227848,69		0,1	—
393	515770,37	2227848,44		0,1	—
394	515770,60	2227848,18		0,1	—
395	515770,83	2227847,92		0,1	—
396	515771,04	2227847,64		0,1	—
397	515771,25	2227847,36		0,1	—
398	515771,45	2227847,07		0,1	—
399	515771,64	2227846,78		0,1	—
400	515771,81	2227846,48		0,1	—
401	515771,98	2227846,17		0,1	—
402	515772,13	2227845,86		0,1	—
403	515772,28	2227845,54		0,1	—
404	515772,41	2227845,22		0,1	—
405	515772,53	2227844,89		0,1	—
406	515772,64	2227844,56		0,1	—
407	515772,74	2227844,22	0,1	—	
408	515772,83	2227843,89	0,1	—	
409	515772,90	2227843,55	0,1	—	
410	515772,96	2227843,20	0,1	—	
411	515773,01	2227842,86	0,1	—	
412	515773,05	2227842,51	0,1	—	
413	515773,08	2227842,16	0,1	—	
414	515773,09	2227841,81	0,1	—	
415	515773,10	2227841,46	0,1	—	
416	515773,09	2227841,11	0,1	—	
417	515773,06	2227840,77	0,1	—	
418	515773,03	2227840,42	0,1	—	
419	515772,98	2227840,07	0,1	—	
420	515771,95	2227833,27	0,1	—	
421	515771,86	2227832,93	0,1	—	
422	515771,76	2227832,60	0,1	—	
423	515771,64	2227832,27	0,1	—	
424	515771,52	2227831,95	0,1	—	
425	515771,38	2227831,63	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
426	515771,23	2227831,31	аналитический метод	0,1	—
427	515771,08	2227831,00		0,1	—
428	515770,91	2227830,70		0,1	—
429	515770,73	2227830,40		0,1	—
430	515770,54	2227830,11		0,1	—
431	515770,34	2227829,83		0,1	—
432	515770,14	2227829,55		0,1	—
433	515769,92	2227829,28		0,1	—
434	515769,69	2227829,01		0,1	—
435	515769,45	2227828,76		0,1	—
436	515769,21	2227828,51		0,1	—
437	515768,96	2227828,27		0,1	—
438	515768,70	2227828,04		0,1	—
439	515768,43	2227827,82		0,1	—
440	515768,15	2227827,61		0,1	—
441	515767,87	2227827,41		0,1	—
442	515767,58	2227827,22		0,1	—
443	515767,28	2227827,04		0,1	—
444	515766,98	2227826,87		0,1	—
445	515766,67	2227826,71		0,1	—
446	515766,36	2227826,56		0,1	—
447	515766,04	2227826,42		0,1	—
448	515765,72	2227826,29		0,1	—
449	515765,39	2227826,17		0,1	—
450	515765,06	2227826,07		0,1	—
451	515764,73	2227825,98		0,1	—
452	515764,39	2227825,89		0,1	—
453	515764,05	2227825,82		0,1	—
454	515763,71	2227825,76		0,1	—
455	515763,36	2227825,72		0,1	—
456	515763,02	2227825,68		0,1	—
457	515762,67	2227825,66		0,1	—
458	515762,32	2227825,65		0,1	—
459	515761,98	2227825,65		0,1	—
460	515761,63	2227825,66		0,1	—
461	515761,28	2227825,68		0,1	—
462	515760,94	2227825,72		0,1	—
463	515741,08	2227704,70		0,1	—
464	515683,03	2227425,74		0,1	—
465	515684,01	2227425,54		0,1	—
466	515656,13	2227291,56		0,1	—
467	515654,95	2227285,54		0,1	—
468	515643,40	2227225,84		0,1	—
469	515633,59	2227227,76		0,1	—

1	2	3	4	5	6
470	515633,00	2227224,73	аналитический метод	0,1	—
471	515605,02	2227096,09		0,1	—
472	515583,05	2226983,25		0,1	—
473	515572,67	2226956,78		0,1	—
474	515494,85	2226740,07		0,1	—
475	515454,49	2226664,31		0,1	—
476	515457,95	2226653,00		0,1	—
477	515454,52	2226646,55		0,1	—
478	515378,05	2226455,52		0,1	—
479	515334,35	2226351,66		0,1	—
480	515256,65	2226176,02		0,1	—
481	515280,71	2226165,54		0,1	—
482	515281,11	2226166,46		0,1	—
483	515285,21	2226164,68		0,1	—
484	515284,81	2226163,76		0,1	—
485	515288,26	2226162,25		0,1	—
486	515288,66	2226163,17		0,1	—
487	515299,07	2226158,64		0,1	—
488	515387,33	2226169,18		0,1	—
489	515656,14	2226195,24		0,1	—
490	515661,75	2226132,03		0,1	—
491	515757,43	2226141,16		0,1	—
492	515751,30	2226204,47		0,1	—
493	515783,90	2226207,63		0,1	—
494	515784,00	2226206,63		0,1	—
495	515820,33	2226210,15		0,1	—
496	515820,23	2226211,15		0,1	—
497	516821,83	2226308,24		0,1	—
498	516821,94	2226307,25		0,1	—
499	516855,49	2226310,50		0,1	—
500	516855,39	2226311,49		0,1	—
501	516875,95	2226313,49		0,1	—
502	516876,05	2226312,49		0,1	—
503	516881,24	2226312,99	0,1	—	
504	516881,14	2226313,92	0,1	—	
505	516894,88	2226315,32	0,1	—	
506	516905,94	2226198,09	0,1	—	
507	517345,04	2226236,51	0,1	—	
508	517670,06	2226252,03	0,1	—	
509	517851,08	2226221,94	0,1	—	
510	518044,42	2226142,72	0,1	—	
511	518873,49	2225739,77	0,1	—	
512	518883,07	2225733,18	0,1	—	
513	519051,28	2225651,70	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
514	519051,02	2225650,72	аналитический метод	0,1	—
515	519094,31	2225647,77		0,1	—
516	519094,38	2225648,77		0,1	—
517	519103,71	2225648,14		0,1	—
518	519103,65	2225647,14		0,1	—
519	519164,86	2225642,98		0,1	—
520	519165,17	2225643,96		0,1	—
521	519195,01	2225625,78		0,1	—
522	519194,49	2225624,93		0,1	—
523	519245,73	2225593,71		0,1	—
524	519246,25	2225594,57		0,1	—
525	519275,93	2225576,49		0,1	—
526	519275,41	2225575,64		0,1	—
527	519279,53	2225573,12		0,1	—
528	519280,05	2225573,98		0,1	—
529	519290,80	2225567,43		0,1	—
530	519290,28	2225566,58		0,1	—
531	519320,55	2225548,14		0,1	—
532	519321,07	2225548,99		0,1	—
533	519323,69	2225547,40		0,1	—
534	519328,31	2225555,12		0,1	—
535	519559,09	2225940,86		0,1	—
536	519591,74	2225921,89		0,1	—
537	519591,24	2225921,03		0,1	—
538	519624,10	2225901,95		0,1	—
539	519624,60	2225902,81		0,1	—
540	519660,57	2225881,93		0,1	—
541	519993,20	2226446,14		0,1	—
542	520167,47	2226470,05		0,1	—
543	520182,63	2226472,13		0,1	—
544	520182,67	2226471,13		0,1	—
545	520205,86	2226469,60		0,1	—
546	520206,01	2226470,60		0,1	—
547	520220,83	2226466,91		0,1	—
548	520618,93	2226367,89	0,1	—	
549	520619,61	2226368,00	0,1	—	
550	520619,76	2226367,01	0,1	—	
551	520635,57	2226369,43	0,1	—	
552	520635,41	2226370,42	0,1	—	
553	520640,63	2226371,22	0,1	—	
554	520774,50	2226364,95	0,1	—	
555	520784,25	2226368,24	0,1	—	
556	520784,57	2226367,30	0,1	—	
557	520817,74	2226378,49	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
558	520817,42	2226379,43	аналитический метод	0,1	—
559	520819,32	2226380,08		0,1	—
560	520882,30	2226375,78		0,1	—
561	521139,55	2226426,98		0,1	—
562	521139,75	2226426,00		0,1	—
563	521229,98	2226443,96		0,1	—
564	521229,79	2226444,93		0,1	—
565	521556,38	2226509,93		0,1	—
566	521556,98	2226509,03		0,1	—
567	521631,06	2226618,16		0,1	—
568	521630,23	2226618,71		0,1	—
569	521698,28	2226718,94		0,1	—
570	521699,10	2226718,38		0,1	—
571	521745,80	2226787,16		0,1	—
572	521745,10	2226787,64		0,1	—
573	521753,67	2226800,54		0,1	—
574	521765,96	2226809,95		0,1	—
575	521766,57	2226809,16		0,1	—
576	521922,31	2226928,43		0,1	—
577	521921,70	2226929,22		0,1	—
578	522091,32	2227059,13		0,1	—
579	522153,27	2226979,28		0,1	—
580	522190,69	2227008,20		0,1	—
581	522665,62	2227312,98		0,1	—
582	522700,62	2227333,34		0,1	—
583	522701,13	2227332,47		0,1	—
584	522721,87	2227344,54		0,1	—
585	522721,37	2227345,40		0,1	—
586	522779,89	2227379,43		0,1	—
587	522780,56	2227378,66		0,1	—
588	522800,08	2227404,26		0,1	—
589	522799,28	2227404,87		0,1	—
590	522876,16	2227505,71		0,1	—
591	522876,96	2227505,10		0,1	—
592	522919,16	2227560,46		0,1	—
593	522918,25	2227560,91		0,1	—
594	522920,54	2227569,51		0,1	—
595	522929,34	2227567,18		0,1	—
596	522996,97	2227543,28		0,1	—
597	523010,86	2227540,93		0,1	—
598	523020,31	2227539,33	0,1	—	
599	523031,85	2227537,13	0,1	—	
600	523049,75	2227533,72	0,1	—	
601	523073,33	2227529,22	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
602	523139,62	2227516,57	аналитический метод	0,1	—
603	523302,62	2227510,88		0,1	—
604	523303,17	2227532,63		0,1	—
605	523400,76	2227556,64		0,1	—
606	523412,85	2227559,61		0,1	—
607	523468,06	2227573,19		0,1	—
608	523473,92	2227578,61		0,1	—
609	523474,60	2227577,88		0,1	—
610	523495,68	2227597,40		0,1	—
611	523495,00	2227598,14		0,1	—
612	523507,59	2227609,80		0,1	—
613	523621,45	2227661,94		0,1	—
614	523621,96	2227661,08		0,1	—
615	523641,03	2227675,47		0,1	—
616	523640,42	2227676,27		0,1	—
617	523681,93	2227707,61		0,1	—
618	523682,53	2227706,81		0,1	—
619	523714,03	2227730,59		0,1	—
620	523713,43	2227731,39		0,1	—
621	523739,73	2227751,25		0,1	—
622	523754,49	2227786,52		0,1	—
623	523769,41	2227786,58		0,1	—
624	523768,72	2227851,41		0,1	—
625	523768,38	2227883,42		0,1	—
626	523728,61	2228014,06		0,1	—
627	523696,74	2228110,68		0,1	—
628	523725,71	2228153,33		0,1	—
629	523649,45	2228338,28		0,1	—
630	523642,18	2228444,86		0,1	—
631	523685,43	2228589,21		0,1	—
632	523706,20	2228694,56		0,1	—
633	523701,21	2228695,53		0,1	—
634	523701,41	2228696,52		0,1	—
635	523629,96	2228710,52		0,1	—
636	523629,94	2228709,51		0,1	—
637	523610,30	2228706,73		0,1	—
638	523590,29	2228853,80		0,1	—
639	523566,84	2228862,36		0,1	—
640	523563,28	2228923,95		0,1	—
641	523562,13	2228943,91		0,1	—
642	523563,13	2228943,97	0,1	—	
643	523559,85	2229000,84	0,1	—	
644	523558,86	2229000,78	0,1	—	
645	523547,84	2229191,85	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
646	523533,41	2229271,48	аналитический метод	0,1	—
647	523533,77	2229271,99		0,1	—
648	523533,66	2229272,07		0,1	—
649	523536,64	2229276,08		0,1	—
650	523538,77	2229279,10		0,1	—
651	523539,60	2229278,51		0,1	—
652	523574,80	2229328,33		0,1	—
653	523573,97	2229328,92		0,1	—
654	523574,91	2229330,21		0,1	—
655	523575,05	2229336,45		0,1	—
656	523566,49	2229336,64		0,1	—
657	523526,18	2229370,28		0,1	—
658	523512,91	2229353,83		0,1	—
659	523325,96	2229511,54		0,1	—
660	523219,07	2229599,54		0,1	—
661	522998,57	2229790,46		0,1	—
662	522628,98	2230135,56		0,1	—
663	522538,74	2230235,80		0,1	—
664	522324,82	2230447,17		0,1	—
665	521916,59	2230855,44		0,1	—
666	521909,50	2230848,37		0,1	—
667	521883,94	2230822,87		0,1	—
668	521875,99	2230814,94		0,1	—
669	521855,16	2230835,25		0,1	—
670	521371,48	2231319,40		0,1	—
671	521316,45	2231348,10		0,1	—
672	521310,94	2231355,92		0,1	—
673	521310,66	2231355,72		0,1	—
674	521310,36	2231355,53		0,1	—
675	521310,06	2231355,35		0,1	—
676	521309,75	2231355,18		0,1	—
677	521309,44	2231355,02		0,1	—
678	521309,12	2231354,87		0,1	—
679	521308,80	2231354,73		0,1	—
680	521308,47	2231354,60		0,1	—
681	521308,14	2231354,49		0,1	—
682	521307,80	2231354,38		0,1	—
683	521307,46	2231354,29		0,1	—
684	521307,12	2231354,21		0,1	—
685	521306,78	2231354,14		0,1	—
686	521306,43	2231354,08	0,1	—	
687	521306,08	2231354,04	0,1	—	
688	521305,73	2231354,00	0,1	—	
689	521305,38	2231353,98	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
690	521305,03	2231353,97	аналитический метод	0,1	—
691	521304,68	2231353,98		0,1	—
692	521304,33	2231353,99		0,1	—
693	521303,98	2231354,02		0,1	—
694	521303,63	2231354,06		0,1	—
695	521303,28	2231354,11		0,1	—
696	521302,93	2231354,17		0,1	—
697	521302,59	2231354,25		0,1	—
698	521302,25	2231354,33		0,1	—
699	521301,91	2231354,43		0,1	—
700	521301,58	2231354,54		0,1	—
701	521301,25	2231354,66		0,1	—
702	521300,92	2231354,79		0,1	—
703	521300,60	2231354,94		0,1	—
704	521300,29	2231355,09		0,1	—
705	521299,98	2231355,25		0,1	—
706	521299,67	2231355,43		0,1	—
707	521299,37	2231355,62		0,1	—
708	521299,08	2231355,81		0,1	—
709	521298,80	2231356,02		0,1	—
710	521298,52	2231356,23		0,1	—
711	521298,25	2231356,46		0,1	—
712	521297,99	2231356,69		0,1	—
713	521297,73	2231356,93		0,1	—
714	521297,49	2231357,19		0,1	—
715	521297,25	2231357,44		0,1	—
716	521297,02	2231357,71		0,1	—
717	521296,80	2231357,99		0,1	—
718	521296,59	2231358,27		0,1	—
719	521293,07	2231363,32		0,1	—
720	521292,88	2231363,61		0,1	—
721	521292,71	2231363,91		0,1	—
722	521292,54	2231364,21		0,1	—
723	521292,38	2231364,52	0,1	—	
724	521292,23	2231364,83	0,1	—	
725	521292,10	2231365,15	0,1	—	
726	521291,97	2231365,47	0,1	—	
727	521291,86	2231365,80	0,1	—	
728	521291,76	2231366,13	0,1	—	
729	521291,67	2231366,46	0,1	—	
730	521291,59	2231366,80	0,1	—	
731	521291,52	2231367,14	0,1	—	
732	521291,47	2231367,48	0,1	—	
733	521291,42	2231367,82	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
734	521291,39	2231368,16	аналитический метод	0,1	—
735	521291,37	2231368,51		0,1	—
736	521291,36	2231368,85		0,1	—
737	521291,37	2231369,20		0,1	—
738	521291,38	2231369,54		0,1	—
739	521291,41	2231369,89		0,1	—
740	521291,45	2231370,23		0,1	—
741	521291,50	2231370,57		0,1	—
742	521291,57	2231370,91		0,1	—
743	521291,64	2231371,25		0,1	—
744	521291,73	2231371,59		0,1	—
745	521291,83	2231371,92		0,1	—
746	521291,94	2231372,24		0,1	—
747	521292,06	2231372,57		0,1	—
748	521292,19	2231372,89		0,1	—
749	521292,33	2231373,20		0,1	—
750	521292,48	2231373,51		0,1	—
751	521292,65	2231373,82		0,1	—
752	521292,82	2231374,11		0,1	—
753	521293,01	2231374,41		0,1	—
754	521293,20	2231374,69		0,1	—
755	521293,41	2231374,97		0,1	—
756	521293,62	2231375,24		0,1	—
757	521293,84	2231375,50		0,1	—
758	521294,08	2231375,76		0,1	—
759	521294,32	2231376,01		0,1	—
760	521294,57	2231376,25		0,1	—
761	521294,83	2231376,48		0,1	—
762	521295,09	2231376,70		0,1	—
763	521295,36	2231376,91		0,1	—
764	521295,64	2231377,11		0,1	—
765	521298,93	2231379,40		0,1	—
766	521299,22	2231379,60		0,1	—
767	521299,51	2231379,78		0,1	—
768	521299,81	2231379,96		0,1	—
769	521300,12	2231380,12		0,1	—
770	521300,44	2231380,27		0,1	—
771	521300,76	2231380,41		0,1	—
772	521301,08	2231380,54		0,1	—
773	521301,41	2231380,66		0,1	—
774	521301,74	2231380,77		0,1	—
775	521302,08	2231380,86		0,1	—
776	521302,41	2231380,95		0,1	—
777	521302,76	2231381,02		0,1	—

1	2	3	4	5	6
778	521303,10	2231381,08	аналитический метод	0,1	—
779	521303,45	2231381,13		0,1	—
780	521303,79	2231381,16		0,1	—
781	521304,14	2231381,19		0,1	—
782	521304,49	2231381,20		0,1	—
783	521304,84	2231381,20		0,1	—
784	521305,19	2231381,18		0,1	—
785	521305,54	2231381,16		0,1	—
786	521305,88	2231381,12		0,1	—
787	521306,23	2231381,07		0,1	—
788	521306,57	2231381,01		0,1	—
789	521306,91	2231380,94		0,1	—
790	521307,25	2231380,85		0,1	—
791	521307,59	2231380,76		0,1	—
792	521307,92	2231380,65		0,1	—
793	521308,25	2231380,53		0,1	—
794	521308,57	2231380,40		0,1	—
795	521308,89	2231380,25		0,1	—
796	521309,20	2231380,10		0,1	—
797	521309,51	2231379,94		0,1	—
798	521309,81	2231379,76		0,1	—
799	521310,11	2231379,58		0,1	—
800	521310,40	2231379,38		0,1	—
801	521310,68	2231379,17		0,1	—
802	521310,95	2231378,96		0,1	—
803	521311,22	2231378,73		0,1	—
804	521311,48	2231378,50		0,1	—
805	521311,73	2231378,26		0,1	—
806	521311,97	2231378,01		0,1	—
807	521312,21	2231377,75		0,1	—
808	521312,43	2231377,48		0,1	—
809	521312,64	2231377,20		0,1	—
810	521312,85	2231376,92	0,1	—	
811	521316,20	2231372,11	0,1	—	
812	521316,40	2231371,82	0,1	—	
813	521316,59	2231371,52	0,1	—	
814	521316,76	2231371,22	0,1	—	
815	521316,93	2231370,91	0,1	—	
816	521317,09	2231370,59	0,1	—	
817	521317,23	2231370,27	0,1	—	
818	521317,37	2231369,95	0,1	—	
819	521317,49	2231369,62	0,1	—	
820	521317,60	2231369,28	0,1	—	
821	521317,70	2231368,94	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
822	521317,79	2231368,60	аналитический метод	0,1	—
823	521317,87	2231368,26		0,1	—
824	521317,93	2231367,91		0,1	—
825	521317,98	2231367,56		0,1	—
826	521318,03	2231367,21		0,1	—
827	521318,05	2231366,86		0,1	—
828	521318,07	2231366,51		0,1	—
829	521318,07	2231366,15		0,1	—
830	521318,06	2231365,80		0,1	—
831	521318,04	2231365,45		0,1	—
832	521318,01	2231365,10		0,1	—
833	521317,97	2231364,75		0,1	—
834	521317,91	2231364,40		0,1	—
835	521317,84	2231364,05		0,1	—
836	521317,76	2231363,71		0,1	—
837	521317,67	2231363,37		0,1	—
838	521317,56	2231363,03		0,1	—
839	521317,45	2231362,70		0,1	—
840	521317,32	2231362,37		0,1	—
841	521317,18	2231362,05		0,1	—
842	521317,03	2231361,73		0,1	—
843	521316,87	2231361,42		0,1	—
844	521316,70	2231361,11		0,1	—
845	521316,52	2231360,81		0,1	—
846	521316,32	2231360,51		0,1	—
847	521316,12	2231360,22		0,1	—
848	521315,91	2231359,94		0,1	—
849	521315,69	2231359,67		0,1	—
850	521315,46	2231359,40		0,1	—
851	521315,22	2231359,14		0,1	—
852	521314,97	2231358,89		0,1	—
853	521316,12	2231357,26		0,1	—
854	521319,84	2231351,98		0,1	—
855	521374,47	2231323,47	0,1	—	
856	521858,68	2230838,80	0,1	—	
857	521875,95	2230821,96	0,1	—	
858	521880,41	2230826,41	0,1	—	
859	521881,11	2230825,70	0,1	—	
860	521909,32	2230853,83	0,1	—	
861	521908,61	2230854,54	0,1	—	
862	521916,59	2230862,50	0,1	—	
863	521920,13	2230858,97	0,1	—	
864	522328,35	2230450,72	0,1	—	
865	522542,35	2230239,25	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
866	522632,55	2230139,06	аналитический метод	0,1	—
867	523001,91	2229794,18		0,1	—
868	523222,30	2229603,36		0,1	—
869	523329,16	2229515,38		0,1	—
870	523505,35	2229366,75		0,1	—
871	523512,23	2229360,94		0,1	—
872	523525,48	2229377,37		0,1	—
873	523568,35	2229341,60		0,1	—
874	523575,16	2229341,44		0,1	—
875	523575,62	2229362,24		0,1	—
876	523571,94	2229546,96		0,1	—
877	523603,30	2229565,69		0,1	—
878	523593,76	2229635,75		0,1	—
879	523578,51	2229747,77		0,1	—
880	523603,52	2229780,48		0,1	—
881	523547,91	2229942,64		0,1	—
882	523541,11	2229962,49		0,1	—
883	523520,42	2229980,23		0,1	—
884	523446,41	2230048,46		0,1	—
885	523449,55	2230051,91		0,1	—
886	523450,29	2230051,24		0,1	—
887	523502,88	2230109,26		0,1	—
888	523502,15	2230109,94		0,1	—
889	523519,20	2230128,74		0,1	—
890	523519,93	2230128,07		0,1	—
891	523528,20	2230137,19		0,1	—
892	523527,47	2230137,86		0,1	—
893	523594,97	2230212,34		0,1	—
894	523540,27	2230327,90		0,1	—
895	523592,16	2230468,73		0,1	—
896	523593,89	2230472,09		0,1	—
897	523594,77	2230471,61		0,1	—
898	523600,20	2230482,14		0,1	—
899	523599,30	2230482,59	0,1	—	
900	523610,60	2230504,51	0,1	—	
901	523611,50	2230504,07	0,1	—	
902	523657,53	2230593,37	0,1	—	
903	523656,64	2230593,83	0,1	—	
904	523657,44	2230595,37	0,1	—	
905	523607,20	2230747,68	0,1	—	
906	523606,86	2230747,61	0,1	—	
907	523606,52	2230747,56	0,1	—	
908	523606,17	2230747,52	0,1	—	
909	523605,83	2230747,48	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
910	523605,48	2230747,46	аналитический метод	0,1	—
911	523605,13	2230747,46		0,1	—
912	523604,79	2230747,46		0,1	—
913	523604,44	2230747,48		0,1	—
914	523604,10	2230747,51		0,1	—
915	523603,75	2230747,55		0,1	—
916	523603,41	2230747,60		0,1	—
917	523603,07	2230747,67		0,1	—
918	523602,73	2230747,74		0,1	—
919	523602,39	2230747,83		0,1	—
920	523602,06	2230747,93		0,1	—
921	523601,73	2230748,04		0,1	—
922	523601,41	2230748,16		0,1	—
923	523601,09	2230748,30		0,1	—
924	523600,77	2230748,44		0,1	—
925	523600,46	2230748,60		0,1	—
926	523600,16	2230748,76		0,1	—
927	523599,86	2230748,94		0,1	—
928	523599,57	2230749,13		0,1	—
929	523599,28	2230749,32		0,1	—
930	523599,00	2230749,53		0,1	—
931	523598,73	2230749,75		0,1	—
932	523598,47	2230749,97		0,1	—
933	523598,21	2230750,21		0,1	—
934	523597,96	2230750,45		0,1	—
935	523597,73	2230750,70		0,1	—
936	523597,50	2230750,96		0,1	—
937	523597,28	2230751,23		0,1	—
938	523597,06	2230751,50		0,1	—
939	523596,86	2230751,79		0,1	—
940	523596,67	2230752,08		0,1	—
941	523596,49	2230752,37		0,1	—
942	523596,32	2230752,67		0,1	—
943	523596,16	2230752,98	0,1	—	
944	523596,01	2230753,29	0,1	—	
945	523595,87	2230753,61	0,1	—	
946	523595,74	2230753,93	0,1	—	
947	523595,62	2230754,26	0,1	—	
948	523595,52	2230754,59	0,1	—	
949	523595,43	2230754,92	0,1	—	
950	523593,12	2230762,20	0,1	—	
951	523593,06	2230762,54	0,1	—	
952	523593,01	2230762,88	0,1	—	
953	523592,96	2230763,22	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
954	523592,94	2230763,56	аналитический метод	0,1	—
955	523592,92	2230763,91		0,1	—
956	523592,91	2230764,26		0,1	—
957	523592,92	2230764,60		0,1	—
958	523592,94	2230764,95		0,1	—
959	523592,97	2230765,29		0,1	—
960	523593,01	2230765,63		0,1	—
961	523593,07	2230765,98		0,1	—
962	523593,13	2230766,32		0,1	—
963	523593,21	2230766,65		0,1	—
964	523593,30	2230766,99		0,1	—
965	523593,40	2230767,32		0,1	—
966	523593,51	2230767,64		0,1	—
967	523593,64	2230767,97		0,1	—
968	523593,77	2230768,29		0,1	—
969	523593,92	2230768,60		0,1	—
970	523594,07	2230768,91		0,1	—
971	523594,24	2230769,21		0,1	—
972	523594,42	2230769,51		0,1	—
973	523594,60	2230769,80		0,1	—
974	523594,80	2230770,08		0,1	—
975	523595,01	2230770,36		0,1	—
976	523595,22	2230770,63		0,1	—
977	523595,45	2230770,89		0,1	—
978	523595,68	2230771,15		0,1	—
979	523595,93	2230771,39		0,1	—
980	523596,18	2230771,63		0,1	—
981	523596,44	2230771,86		0,1	—
982	523596,70	2230772,08		0,1	—
983	523596,98	2230772,29		0,1	—
984	523597,26	2230772,49		0,1	—
985	523597,55	2230772,68		0,1	—
986	523597,84	2230772,86		0,1	—
987	523598,14	2230773,03		0,1	—
988	523598,45	2230773,19	0,1	—	
989	523598,76	2230773,34	0,1	—	
990	523599,08	2230773,48	0,1	—	
991	523599,40	2230773,61	0,1	—	
992	523605,55	2230775,60	0,1	—	
993	523605,89	2230775,67	0,1	—	
994	523606,23	2230775,72	0,1	—	
995	523606,58	2230775,76	0,1	—	
996	523606,92	2230775,79	0,1	—	
997	523607,27	2230775,80	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
998	523607,61	2230775,81	аналитический метод	0,1	—
999	523607,96	2230775,80		0,1	—
1000	523608,30	2230775,78		0,1	—
1001	523608,65	2230775,75		0,1	—
1002	523608,99	2230775,71		0,1	—
1003	523609,33	2230775,65		0,1	—
1004	523609,67	2230775,59		0,1	—
1005	523610,01	2230775,51		0,1	—
1006	523610,34	2230775,42		0,1	—
1007	523610,67	2230775,32		0,1	—
1008	523611,00	2230775,21		0,1	—
1009	523611,32	2230775,08		0,1	—
1010	523611,64	2230774,95		0,1	—
1011	523611,95	2230774,81		0,1	—
1012	523612,26	2230774,65		0,1	—
1013	523612,57	2230774,49		0,1	—
1014	523612,86	2230774,31		0,1	—
1015	523613,15	2230774,12		0,1	—
1016	523613,44	2230773,93		0,1	—
1017	523613,72	2230773,72		0,1	—
1018	523613,99	2230773,51		0,1	—
1019	523614,25	2230773,28		0,1	—
1020	523614,51	2230773,05		0,1	—
1021	523614,75	2230772,81		0,1	—
1022	523614,99	2230772,56		0,1	—
1023	523615,22	2230772,30		0,1	—
1024	523615,45	2230772,04		0,1	—
1025	523615,66	2230771,77		0,1	—
1026	523615,86	2230771,49		0,1	—
1027	523616,05	2230771,20		0,1	—
1028	523616,24	2230770,91		0,1	—
1029	523616,41	2230770,61		0,1	—
1030	523616,57	2230770,30		0,1	—
1031	523616,73	2230769,99		0,1	—
1032	523616,87	2230769,68		0,1	—
1033	523619,55	2230761,42		0,1	—
1034	523619,62	2230761,08		0,1	—
1035	523619,69	2230760,73		0,1	—
1036	523619,73	2230760,38		0,1	—
1037	523619,77	2230760,02		0,1	—
1038	523619,79	2230759,67		0,1	—
1039	523619,81	2230759,32	0,1	—	
1040	523619,80	2230758,96	0,1	—	
1041	523619,79	2230758,61	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1042	523619,77	2230758,25	аналитический метод	0,1	—
1043	523619,73	2230757,90		0,1	—
1044	523619,68	2230757,55		0,1	—
1045	523619,62	2230757,20		0,1	—
1046	523619,54	2230756,86		0,1	—
1047	523619,46	2230756,51		0,1	—
1048	523619,36	2230756,17		0,1	—
1049	523619,25	2230755,83		0,1	—
1050	523619,13	2230755,50		0,1	—
1051	523619,00	2230755,17		0,1	—
1052	523618,85	2230754,85		0,1	—
1053	523618,70	2230754,53		0,1	—
1054	523618,53	2230754,22		0,1	—
1055	523618,36	2230753,91		0,1	—
1056	523618,17	2230753,61		0,1	—
1057	523617,97	2230753,31		0,1	—
1058	523617,76	2230753,03		0,1	—
1059	523617,55	2230752,75		0,1	—
1060	523617,32	2230752,48		0,1	—
1061	523617,08	2230752,21		0,1	—
1062	523616,84	2230751,96		0,1	—
1063	523616,58	2230751,71		0,1	—
1064	523616,32	2230751,47		0,1	—
1065	523616,05	2230751,24		0,1	—
1066	523615,77	2230751,02		0,1	—
1067	523615,49	2230750,81		0,1	—
1068	523615,20	2230750,61		0,1	—
1069	523614,90	2230750,42		0,1	—
1070	523614,59	2230750,24		0,1	—
1071	523614,28	2230750,08		0,1	—
1072	523613,96	2230749,92		0,1	—
1073	523613,64	2230749,77		0,1	—
1074	523613,31	2230749,64		0,1	—
1075	523612,98	2230749,51	0,1	—	
1076	523612,64	2230749,40	0,1	—	
1077	523612,30	2230749,30	0,1	—	
1078	523611,96	2230749,21	0,1	—	
1079	523662,84	2230594,95	0,1	—	
1080	523661,08	2230591,53	0,1	—	
1081	523615,05	2230502,24	0,1	—	
1082	523615,94	2230501,78	0,1	—	
1083	523604,64	2230479,85	0,1	—	
1084	523603,74	2230480,29	0,1	—	
1085	523598,32	2230469,78	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1086	523596,74	2230466,71	аналитический метод	0,1	—
1087	523545,68	2230328,14		0,1	—
1088	523600,92	2230211,46		0,1	—
1089	523531,16	2230134,50		0,1	—
1090	523522,88	2230125,37		0,1	—
1091	523523,64	2230124,71		0,1	—
1092	523506,59	2230105,90		0,1	—
1093	523505,85	2230106,58		0,1	—
1094	523454,12	2230049,51		0,1	—
1095	523453,45	2230048,77		0,1	—
1096	523523,75	2229983,96		0,1	—
1097	523545,40	2229965,40		0,1	—
1098	523609,12	2229779,56		0,1	—
1099	523583,74	2229746,39		0,1	—
1100	523593,61	2229673,92		0,1	—
1101	523594,60	2229674,03		0,1	—
1102	523599,71	2229636,50		0,1	—
1103	523598,73	2229636,31		0,1	—
1104	523608,70	2229563,09		0,1	—
1105	523577,00	2229544,15		0,1	—
1106	523580,62	2229362,24		0,1	—
1107	523579,87	2229328,57		0,1	—
1108	523578,07	2229326,02		0,1	—
1109	523542,87	2229276,20		0,1	—
1110	523538,71	2229270,31		0,1	—
1111	523552,81	2229192,44		0,1	—
1112	523563,85	2229001,07		0,1	—
1113	523567,13	2228944,20		0,1	—
1114	523571,64	2228865,93		0,1	—
1115	523594,84	2228857,46	0,1	—	
1116	523614,58	2228712,39	0,1	—	
1117	523630,07	2228714,58	0,1	—	
1118	523702,18	2228700,44	0,1	—	
1119	523712,07	2228698,50	0,1	—	
1120	523690,29	2228588,01	0,1	—	
1121	523647,23	2228444,29	0,1	—	
1122	523647,74	2228436,79	0,1	—	
1123	523654,38	2228339,43	0,1	—	
1124	523731,36	2228152,74	0,1	—	
1125	523702,26	2228109,91	0,1	—	
1126	523733,44	2228015,35	0,1	—	
1127	523773,38	2227884,19	0,1	—	
1128	523774,46	2227781,60	0,1	—	
1129	523757,83	2227781,53	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1130	523743,82	2227748,07	аналитический метод	0,1	—
1131	523716,44	2227727,40		0,1	—
1132	523684,94	2227703,62		0,1	—
1133	523685,54	2227702,82		0,1	—
1134	523644,04	2227671,48		0,1	—
1135	523643,44	2227672,28		0,1	—
1136	523624,02	2227657,63		0,1	—
1137	523610,19	2227651,29		0,1	—
1138	523610,61	2227650,38		0,1	—
1139	523541,82	2227618,87		0,1	—
1140	523541,36	2227619,76		0,1	—
1141	523510,40	2227605,58		0,1	—
1142	523498,40	2227594,47		0,1	—
1143	523477,32	2227574,95		0,1	—
1144	523470,51	2227568,64		0,1	—
1145	523414,05	2227554,75		0,1	—
1146	523414,29	2227553,78		0,1	—
1147	523402,24	2227550,82		0,1	—
1148	523402,01	2227551,79		0,1	—
1149	523308,07	2227528,69		0,1	—
1150	523307,49	2227505,70		0,1	—
1151	523139,06	2227511,59		0,1	—
1152	523072,40	2227524,31		0,1	—
1153	523072,21	2227523,32		0,1	—
1154	523048,63	2227527,82		0,1	—
1155	523048,81	2227528,80		0,1	—
1156	523031,19	2227532,17		0,1	—
1157	523031,00	2227531,18	0,1	—	
1158	523009,79	2227535,03	0,1	—	
1159	523009,96	2227536,01	0,1	—	
1160	522995,71	2227538,43	0,1	—	
1161	522927,87	2227562,40	0,1	—	
1162	522924,09	2227563,40	0,1	—	
1163	522922,82	2227558,67	0,1	—	
1164	522880,14	2227502,68	0,1	—	
1165	522880,93	2227502,07	0,1	—	
1166	522804,05	2227401,23	0,1	—	
1167	522803,26	2227401,83	0,1	—	
1168	522783,26	2227375,61	0,1	—	
1169	522723,89	2227341,08	0,1	—	
1170	522703,14	2227329,02	0,1	—	
1171	522668,22	2227308,71	0,1	—	
1172	522193,57	2227004,12	0,1	—	
1173	522152,38	2226972,27	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1174	522090,42	2227052,14	аналитический метод	0,1	—
1175	521924,74	2226925,25		0,1	—
1176	521769,00	2226805,98		0,1	—
1177	521757,35	2226797,06		0,1	—
1178	521749,11	2226784,92		0,1	—
1179	521702,41	2226716,13		0,1	—
1180	521703,24	2226715,57		0,1	—
1181	521635,20	2226615,35		0,1	—
1182	521634,36	2226615,89		0,1	—
1183	521559,37	2226505,43		0,1	—
1184	521230,76	2226440,03		0,1	—
1185	521140,53	2226422,08		0,1	—
1186	520882,62	2226370,75		0,1	—
1187	520819,98	2226375,02		0,1	—
1188	520819,02	2226374,70		0,1	—
1189	520785,85	2226363,50		0,1	—
1190	520775,20	2226359,91		0,1	—
1191	520640,89	2226366,20		0,1	—
1192	520636,18	2226365,48		0,1	—
1193	520620,36	2226363,06		0,1	—
1194	520618,69	2226362,80		0,1	—
1195	520205,24	2226465,64		0,1	—
1196	520203,43	2226465,75		0,1	—
1197	520184,81	2226466,98		0,1	—
1198	520182,81	2226467,11		0,1	—
1199	519996,28	2226441,51		0,1	—
1200	519968,34	2226394,11		0,1	—
1201	519969,21	2226393,62		0,1	—
1202	519962,78	2226382,72		0,1	—
1203	519961,89	2226383,19		0,1	—
1204	519761,56	2226043,38		0,1	—
1205	519762,38	2226042,80		0,1	—
1206	519747,08	2226016,85	0,1	—	
1207	519746,21	2226017,35	0,1	—	
1208	519662,35	2225875,11	0,1	—	
1209	519622,09	2225898,49	0,1	—	
1210	519589,23	2225917,57	0,1	—	
1211	519560,84	2225934,06	0,1	—	
1212	519327,96	2225544,80	0,1	—	
1213	519334,35	2225540,90	0,1	—	
1214	519373,35	2225521,12	0,1	—	
1215	519372,90	2225520,23	0,1	—	
1216	519404,12	2225504,40	0,1	—	
1217	519404,57	2225505,29	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1218	519444,05	2225485,27	аналитический метод	0,1	—
1219	519425,76	2225449,78		0,1	—
1220	519424,87	2225450,24		0,1	—
1221	519418,00	2225436,91		0,1	—
1222	519418,89	2225436,45		0,1	—
1223	519413,56	2225426,11		0,1	—
1224	519640,80	2225311,15		0,1	—
1225	519736,69	2225243,63		0,1	—
1226	519812,58	2225150,34		0,1	—
1227	519914,29	2225179,01		0,1	—
1228	519914,74	2225178,10		0,1	—
1229	519930,06	2225189,29		0,1	—
1230	519929,64	2225190,22		0,1	—
1231	520053,93	2225217,99		0,1	—
1232	520056,24	2225208,00		0,1	—
1233	520057,30	2225202,10		0,1	—
1234	520056,32	2225201,92		0,1	—
1235	520056,94	2225198,41		0,1	—
1236	520057,93	2225198,59		0,1	—
1237	520061,11	2225180,84		0,1	—
1238	520060,13	2225180,63		0,1	—
1239	520064,96	2225153,69		0,1	—
1240	520065,95	2225153,82		0,1	—
1241	520068,98	2225136,95		0,1	—
1242	520068,00	2225136,79		0,1	—
1243	520070,88	2225116,56		0,1	—
1244	520071,84	2225116,70		0,1	—
1245	520078,75	2225068,54		0,1	—
1246	520151,38	2224890,44		0,1	—
1247	520172,60	2224838,42		0,1	—
1248	520175,99	2224830,09		0,1	—
1249	520304,74	2224372,16	0,1	—	
1250	520287,30	2224367,14	0,1	—	
1251	520100,23	2224221,73	0,1	—	
1252	520117,13	2224104,76	0,1	—	
1253	520121,42	2224075,09	0,1	—	
1254	520123,96	2224054,80	0,1	—	
1255	520138,74	2223936,50	0,1	—	
1256	520161,50	2223754,46	0,1	—	
1257	520191,80	2223418,26	0,1	—	
1258	520246,17	2223422,82	0,1	—	
1259	520249,13	2223388,31	0,1	—	
1260	520250,58	2223326,34	0,1	—	
1261	520249,58	2223326,31	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1262	520251,33	2223251,89	аналитический метод	0,1	—
1263	520252,33	2223251,91		0,1	—
1264	520253,10	2223218,93		0,1	—
1265	520252,10	2223218,91		0,1	—
1266	520254,29	2223125,63		0,1	—
1267	520255,31	2223125,65		0,1	—
1268	520255,59	2223112,79		0,1	—
1269	520312,07	2223094,74		0,1	—
1270	520294,07	2222989,04		0,1	—
1271	520501,66	2222878,06		0,1	—
1272	520495,75	2222867,16		0,1	—
1273	520442,75	2222696,91		0,1	—
1274	520447,24	2222695,51		0,1	—
1275	520549,36	2222713,80		0,1	—
1276	520559,91	2222706,51		0,1	—
1277	520707,38	2222736,09		0,1	—
1278	520780,31	2222737,18		0,1	—
1279	520788,55	2222745,74		0,1	—
1280	520832,00	2222746,74		0,1	—
1281	520874,51	2222749,05		0,1	—
1282	520881,50	2222749,43		0,1	—
1283	520881,31	2222753,40		0,1	—
1284	520880,96	2222753,41		0,1	—
1285	520880,62	2222753,43		0,1	—
1286	520880,28	2222753,47		0,1	—
1287	520879,94	2222753,51		0,1	—
1288	520879,60	2222753,57		0,1	—
1289	520879,27	2222753,64		0,1	—
1290	520878,94	2222753,72		0,1	—
1291	520878,61	2222753,81		0,1	—
1292	520878,28	2222753,92		0,1	—
1293	520877,96	2222754,03	0,1	—	
1294	520877,64	2222754,16	0,1	—	
1295	520877,32	2222754,30	0,1	—	
1296	520877,01	2222754,44	0,1	—	
1297	520876,71	2222754,60	0,1	—	
1298	520876,41	2222754,77	0,1	—	
1299	520876,12	2222754,95	0,1	—	
1300	520875,83	2222755,14	0,1	—	
1301	520875,55	2222755,33	0,1	—	
1302	520875,28	2222755,54	0,1	—	
1303	520875,01	2222755,76	0,1	—	
1304	520874,76	2222755,98	0,1	—	
1305	520874,51	2222756,22	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1306	520874,26	2222756,46	аналитический метод	0,1	—
1307	520874,15	2222756,58		0,1	—
1308	520874,03	2222756,71		0,1	—
1309	520873,81	2222756,97		0,1	—
1310	520873,59	2222757,24		0,1	—
1311	520873,38	2222757,51		0,1	—
1312	520873,19	2222757,79		0,1	—
1313	520873,00	2222758,08		0,1	—
1314	520872,82	2222758,37		0,1	—
1315	520872,66	2222758,67		0,1	—
1316	520872,50	2222758,98		0,1	—
1317	520872,35	2222759,29		0,1	—
1318	520872,22	2222759,60		0,1	—
1319	520872,09	2222759,92		0,1	—
1320	520871,98	2222760,24		0,1	—
1321	520871,88	2222760,57		0,1	—
1322	520871,78	2222760,90		0,1	—
1323	520871,70	2222761,23		0,1	—
1324	520871,63	2222761,57		0,1	—
1325	520871,58	2222761,91		0,1	—
1326	520871,53	2222762,25		0,1	—
1327	520871,50	2222762,59		0,1	—
1328	520871,48	2222762,93		0,1	—
1329	520871,36	2222769,74		0,1	—
1330	520871,38	2222770,09		0,1	—
1331	520871,41	2222770,43		0,1	—
1332	520871,45	2222770,77		0,1	—
1333	520871,50	2222771,11		0,1	—
1334	520871,57	2222771,45		0,1	—
1335	520871,65	2222771,78		0,1	—
1336	520871,73	2222772,12	0,1	—	
1337	520871,83	2222772,44	0,1	—	
1338	520871,94	2222772,77	0,1	—	
1339	520872,07	2222773,09	0,1	—	
1340	520872,20	2222773,41	0,1	—	
1341	520872,34	2222773,72	0,1	—	
1342	520872,50	2222774,03	0,1	—	
1343	520872,66	2222774,33	0,1	—	
1344	520872,84	2222774,63	0,1	—	
1345	520873,02	2222774,92	0,1	—	
1346	520873,22	2222775,20	0,1	—	
1347	520873,25	2222775,24	0,1	—	
1348	520873,42	2222775,48	0,1	—	
1349	520873,64	2222775,75	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1350	520873,86	2222776,01	аналитический метод	0,1	—
1351	520874,09	2222776,26		0,1	—
1352	520874,33	2222776,51		0,1	—
1353	520874,58	2222776,75		0,1	—
1354	520874,84	2222776,98		0,1	—
1355	520875,10	2222777,20		0,1	—
1356	520875,38	2222777,41		0,1	—
1357	520875,65	2222777,61		0,1	—
1358	520875,94	2222777,80		0,1	—
1359	520876,23	2222777,98		0,1	—
1360	520876,53	2222778,15		0,1	—
1361	520876,83	2222778,31		0,1	—
1362	520877,14	2222778,47		0,1	—
1363	520877,46	2222778,61		0,1	—
1364	520877,78	2222778,73		0,1	—
1365	520878,10	2222778,85		0,1	—
1366	520878,43	2222778,96		0,1	—
1367	520878,76	2222779,06		0,1	—
1368	520879,09	2222779,14		0,1	—
1369	520879,43	2222779,21		0,1	—
1370	520879,76	2222779,28		0,1	—
1371	520880,11	2222779,33		0,1	—
1372	520880,45	2222779,36		0,1	—
1373	520880,79	2222779,39		0,1	—
1374	520885,70	2222779,48		0,1	—
1375	520886,05	2222779,46		0,1	—
1376	520886,40	2222779,43		0,1	—
1377	520886,74	2222779,38		0,1	—
1378	520887,09	2222779,33		0,1	—
1379	520887,43	2222779,26		0,1	—
1380	520887,77	2222779,18		0,1	—
1381	520888,10	2222779,09		0,1	—
1382	520888,44	2222778,99		0,1	—
1383	520888,76	2222778,88	0,1	—	
1384	520889,09	2222778,75	0,1	—	
1385	520889,41	2222778,62	0,1	—	
1386	520889,73	2222778,47	0,1	—	
1387	520890,04	2222778,31	0,1	—	
1388	520890,34	2222778,14	0,1	—	
1389	520890,64	2222777,96	0,1	—	
1390	520890,93	2222777,78	0,1	—	
1391	520891,22	2222777,58	0,1	—	
1392	520891,50	2222777,37	0,1	—	
1393	520891,77	2222777,15	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1394	520892,03	2222776,92	аналитический метод	0,1	—
1395	520892,29	2222776,69		0,1	—
1396	520892,53	2222776,44		0,1	—
1397	520892,77	2222776,19		0,1	—
1398	520893,00	2222775,92		0,1	—
1399	520893,22	2222775,65		0,1	—
1400	520893,43	2222775,38		0,1	—
1401	520893,64	2222775,09		0,1	—
1402	520893,83	2222774,80		0,1	—
1403	520894,01	2222774,51		0,1	—
1404	520894,18	2222774,20		0,1	—
1405	520894,34	2222773,89		0,1	—
1406	520894,49	2222773,58		0,1	—
1407	520894,63	2222773,26		0,1	—
1408	520894,75	2222772,93		0,1	—
1409	520894,87	2222772,61		0,1	—
1410	520894,97	2222772,27		0,1	—
1411	520895,07	2222771,94		0,1	—
1412	520895,15	2222771,60		0,1	—
1413	520895,22	2222771,26		0,1	—
1414	520895,27	2222770,91		0,1	—
1415	520895,32	2222770,57		0,1	—
1416	520895,35	2222770,22		0,1	—
1417	520895,47	2222763,73		0,1	—
1418	520895,47	2222763,38		0,1	—
1419	520895,46	2222763,04		0,1	—
1420	520895,44	2222762,69		0,1	—
1421	520895,40	2222762,35		0,1	—
1422	520895,36	2222762,01		0,1	—
1423	520895,30	2222761,67		0,1	—
1424	520895,24	2222761,33		0,1	—
1425	520895,16	2222761,00		0,1	—
1426	520895,07	2222760,67		0,1	—
1427	520894,96	2222760,34		0,1	—
1428	520894,85	2222760,01		0,1	—
1429	520894,73	2222759,69		0,1	—
1430	520894,59	2222759,38		0,1	—
1431	520894,45	2222759,07		0,1	—
1432	520894,29	2222758,76		0,1	—
1433	520894,12	2222758,46		0,1	—
1434	520893,95	2222758,16	0,1	—	
1435	520893,76	2222757,88	0,1	—	
1436	520893,56	2222757,59	0,1	—	
1437	520893,35	2222757,32	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1438	520893,14	2222757,05	аналитический метод	0,1	—
1439	520892,91	2222756,79		0,1	—
1440	520892,68	2222756,54		0,1	—
1441	520892,44	2222756,29		0,1	—
1442	520892,19	2222756,06		0,1	—
1443	520891,93	2222755,83		0,1	—
1444	520891,66	2222755,61		0,1	—
1445	520891,39	2222755,40		0,1	—
1446	520891,11	2222755,20		0,1	—
1447	520890,82	2222755,01		0,1	—
1448	520890,53	2222754,83		0,1	—
1449	520890,23	2222754,66		0,1	—
1450	520889,93	2222754,51		0,1	—
1451	520889,62	2222754,36		0,1	—
1452	520889,30	2222754,22		0,1	—
1453	520888,98	2222754,09		0,1	—
1454	520888,66	2222753,98		0,1	—
1455	520888,33	2222753,87		0,1	—
1456	520888,00	2222753,78		0,1	—
1457	520887,67	2222753,69		0,1	—
1458	520887,33	2222753,62		0,1	—
1459	520886,99	2222753,56		0,1	—
1460	520886,65	2222753,52		0,1	—
1461	520886,31	2222753,48		0,1	—
1462	520886,73	2222744,70		0,1	—
1463	520832,19	2222741,74		0,1	—
1464	520790,73	2222740,79		0,1	—
1465	520782,47	2222732,21		0,1	—
1466	520707,91	2222731,10		0,1	—
1467	520558,81	2222701,19		0,1	—
1468	520548,21	2222708,51		0,1	—
1469	520446,92	2222690,37		0,1	—
1470	520441,26	2222692,13		0,1	—
1471	520440,96	2222691,18		0,1	—
1472	520436,36	2222676,41		0,1	—
1473	520018,06	2222664,92		0,1	—
1474	519949,08	2222668,48		0,1	—
1475	519910,88	2222670,46		0,1	—
1476	519901,58	2222671,52		0,1	—
1477	519901,91	2222670,92		0,1	—
1478	519900,90	2222670,97		0,1	—
1479	519886,26	2222663,56	0,1	—	
1480	519433,65	2222442,54	0,1	—	
1481	519427,42	2222436,52	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1482	519417,75	2222433,16	аналитический метод	0,1	—
1483	519417,42	2222434,11		0,1	—
1484	519413,05	2222432,59		0,1	—
1485	519413,44	2222431,67		0,1	—
1486	519398,21	2222426,38		0,1	—
1487	519397,88	2222427,33		0,1	—
1488	519395,69	2222426,57		0,1	—
1489	519396,02	2222425,62		0,1	—
1490	518972,39	2222278,67		0,1	—
1491	518505,30	2222214,93		0,1	—
1492	517759,16	2222346,31		0,1	—
1493	517755,90	2222346,89		0,1	—
1494	517504,60	2222446,90		0,1	—
1495	517197,09	2222575,20		0,1	—
1496	516803,92	2222869,40		0,1	—
1497	516797,62	2222873,49		0,1	—
1498	516793,13	2222866,63		0,1	—
1499	516792,89	2222866,41		0,1	—
1500	516792,08	2222867,02		0,1	—
1501	516720,78	2222801,71		0,1	—
1502	516721,42	2222800,94		0,1	—
1503	516664,54	2222758,29		0,1	—
1504	516640,13	2222730,77		0,1	—
1505	516634,84	2222724,35		0,1	—
1506	516576,86	2222637,27		0,1	—
1507	516538,42	2222598,82	0,1	—	
1508	516510,71	2222558,69	0,1	—	
1509	516508,83	2222534,60	0,1	—	
1510	516456,13	2222399,67	0,1	—	
1511	516451,11	2222387,41	0,1	—	
1512	516450,17	2222387,79	0,1	—	
1513	516404,19	2222275,87	0,1	—	
1514	516404,18	2222275,84	0,1	—	
1515	516405,10	2222275,46	0,1	—	
1516	516402,74	2222269,73	0,1	—	
1517	516370,33	2222203,60	0,1	—	
1518	516362,22	2222187,05	0,1	—	
1519	516359,10	2222180,69	0,1	—	
1520	516419,33	2222010,03	0,1	—	
1521	516459,13	2221909,08	0,1	—	
1522	516521,17	2221728,85	0,1	—	
1523	516586,83	2221487,95	0,1	—	
1524	516591,72	2221469,99	0,1	—	
1525	516592,55	2221467,99	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1526	516605,53	2221436,65	аналитический метод	0,1	—
1527	516672,74	2221338,47		0,1	—
1528	516704,64	2221340,62		0,1	—
1529	516704,66	2221340,62		0,1	—
1530	516704,66	2221340,57		0,1	—
1531	516704,98	2221335,54		0,1	—
1532	516703,98	2221335,48		0,1	—
1533	516712,65	2221195,75		0,1	—
1534	516745,00	2221197,85		0,1	—
1535	516768,29	2221184,82		0,1	—
1536	516770,11	2221186,24		0,1	—
1537	516770,72	2221185,46		0,1	—
1538	516787,38	2221198,56		0,1	—
1539	516786,76	2221199,35		0,1	—
1540	516793,83	2221204,91		0,1	—
1541	516799,65	2221209,49		0,1	—
1542	516799,67	2221209,82		0,1	—
1543	516799,71	2221210,15		0,1	—
1544	516799,76	2221210,49		0,1	—
1545	516799,82	2221210,82		0,1	—
1546	516799,89	2221211,14		0,1	—
1547	516799,96	2221211,47		0,1	—
1548	516800,06	2221211,79		0,1	—
1549	516800,16	2221212,11		0,1	—
1550	516800,27	2221212,43		0,1	—
1551	516800,39	2221212,74		0,1	—
1552	516800,52	2221213,05		0,1	—
1553	516800,66	2221213,35		0,1	—
1554	516800,81	2221213,65		0,1	—
1555	516800,97	2221213,95		0,1	—
1556	516804,11	2221218,74		0,1	—
1557	516804,34	2221219,00		0,1	—
1558	516804,59	2221219,26		0,1	—
1559	516804,84	2221219,50		0,1	—
1560	516805,10	2221219,74		0,1	—
1561	516805,37	2221219,96		0,1	—
1562	516805,64	2221220,18		0,1	—
1563	516805,92	2221220,39		0,1	—
1564	516806,21	2221220,59		0,1	—
1565	516806,51	2221220,77		0,1	—
1566	516806,81	2221220,95	0,1	—	
1567	516807,12	2221221,12	0,1	—	
1568	516807,43	2221221,27	0,1	—	
1569	516807,75	2221221,42	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1570	516808,08	2221221,55	аналитический метод	0,1	—
1571	516808,41	2221221,67		0,1	—
1572	516808,74	2221221,79		0,1	—
1573	516809,08	2221221,88		0,1	—
1574	516809,41	2221221,97		0,1	—
1575	516809,76	2221222,05		0,1	—
1576	516810,10	2221222,11		0,1	—
1577	516810,45	2221222,17		0,1	—
1578	516810,80	2221222,21		0,1	—
1579	516811,15	2221222,23		0,1	—
1580	516811,50	2221222,25		0,1	—
1581	516811,85	2221222,25		0,1	—
1582	516812,20	2221222,25		0,1	—
1583	516812,55	2221222,23		0,1	—
1584	516812,90	2221222,19		0,1	—
1585	516813,24	2221222,15		0,1	—
1586	516813,59	2221222,09		0,1	—
1587	516813,94	2221222,03		0,1	—
1588	516814,28	2221221,95		0,1	—
1589	516814,61	2221221,85		0,1	—
1590	516814,95	2221221,75		0,1	—
1591	516815,28	2221221,64		0,1	—
1592	516815,61	2221221,51		0,1	—
1593	516815,93	2221221,37		0,1	—
1594	516816,25	2221221,22		0,1	—
1595	516816,56	2221221,06		0,1	—
1596	516816,87	2221220,89		0,1	—
1597	516817,17	2221220,71		0,1	—
1598	516817,46	2221220,52		0,1	—
1599	516822,93	2221216,95		0,1	—
1600	516823,20	2221216,73		0,1	—
1601	516823,47	2221216,50		0,1	—
1602	516823,73	2221216,26		0,1	—
1603	516823,98	2221216,02		0,1	—
1604	516824,22	2221215,76		0,1	—
1605	516824,45	2221215,50		0,1	—
1606	516824,67	2221215,23		0,1	—
1607	516824,88	2221214,95		0,1	—
1608	516825,08	2221214,66		0,1	—
1609	516825,28	2221214,37		0,1	—
1610	516825,46	2221214,07		0,1	—
1611	516825,63	2221213,77	0,1	—	
1612	516825,79	2221213,46	0,1	—	
1613	516825,94	2221213,14	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1614	516826,08	2221212,82	аналитический метод	0,1	—
1615	516826,21	2221212,49		0,1	—
1616	516826,33	2221212,16		0,1	—
1617	516826,43	2221211,83		0,1	—
1618	516826,52	2221211,49		0,1	—
1619	516826,60	2221211,15		0,1	—
1620	516826,67	2221210,81		0,1	—
1621	516826,73	2221210,46		0,1	—
1622	516826,78	2221210,11		0,1	—
1623	516826,81	2221209,76		0,1	—
1624	516826,83	2221209,41		0,1	—
1625	516826,84	2221209,06		0,1	—
1626	516826,84	2221208,71		0,1	—
1627	516826,82	2221208,36		0,1	—
1628	516826,79	2221208,02		0,1	—
1629	516826,75	2221207,67		0,1	—
1630	516826,70	2221207,32		0,1	—
1631	516826,64	2221206,98		0,1	—
1632	516826,56	2221206,63		0,1	—
1633	516826,47	2221206,30		0,1	—
1634	516826,37	2221205,96		0,1	—
1635	516826,26	2221205,63		0,1	—
1636	516826,14	2221205,30		0,1	—
1637	516826,01	2221204,98		0,1	—
1638	516825,86	2221204,66		0,1	—
1639	516825,71	2221204,34		0,1	—
1640	516825,54	2221204,04		0,1	—
1641	516825,36	2221203,73		0,1	—
1642	516822,85	2221199,89		0,1	—
1643	516822,64	2221199,61		0,1	—
1644	516822,43	2221199,33		0,1	—
1645	516822,20	2221199,07		0,1	—
1646	516821,97	2221198,81		0,1	—
1647	516821,73	2221198,56		0,1	—
1648	516821,48	2221198,32	0,1	—	
1649	516821,22	2221198,09	0,1	—	
1650	516820,96	2221197,86	0,1	—	
1651	516820,68	2221197,65	0,1	—	
1652	516820,40	2221197,45	0,1	—	
1653	516820,11	2221197,25	0,1	—	
1654	516819,82	2221197,07	0,1	—	
1655	516819,52	2221196,89	0,1	—	
1656	516819,21	2221196,73	0,1	—	
1657	516818,90	2221196,58	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1658	516818,58	2221196,44	аналитический метод	0,1	—
1659	516818,26	2221196,30		0,1	—
1660	516817,94	2221196,18		0,1	—
1661	516817,61	2221196,08		0,1	—
1662	516817,27	2221195,98		0,1	—
1663	516816,94	2221195,89		0,1	—
1664	516816,60	2221195,82		0,1	—
1665	516816,25	2221195,76		0,1	—
1666	516815,91	2221195,71		0,1	—
1667	516815,57	2221195,67		0,1	—
1668	516815,22	2221195,65		0,1	—
1669	516814,87	2221195,63		0,1	—
1670	516814,52	2221195,63		0,1	—
1671	516814,18	2221195,64		0,1	—
1672	516813,83	2221195,66		0,1	—
1673	516813,49	2221195,70		0,1	—
1674	516813,14	2221195,74		0,1	—
1675	516812,80	2221195,80		0,1	—
1676	516812,46	2221195,87		0,1	—
1677	516812,12	2221195,95		0,1	—
1678	516811,79	2221196,04		0,1	—
1679	516811,46	2221196,15		0,1	—
1680	516811,13	2221196,27		0,1	—
1681	516810,80	2221196,39		0,1	—
1682	516810,49	2221196,53		0,1	—
1683	516810,17	2221196,68		0,1	—
1684	516809,86	2221196,84		0,1	—
1685	516809,56	2221197,01		0,1	—
1686	516804,07	2221200,60		0,1	—
1687	516803,79	2221200,80		0,1	—
1688	516803,52	2221201,00		0,1	—
1689	516803,25	2221201,21		0,1	—
1690	516802,99	2221201,44		0,1	—
1691	516802,74	2221201,67		0,1	—
1692	516802,50	2221201,91		0,1	—
1693	516802,26	2221202,15		0,1	—
1694	516802,04	2221202,41		0,1	—
1695	516801,82	2221202,67		0,1	—
1696	516801,61	2221202,94		0,1	—
1697	516801,41	2221203,22		0,1	—
1698	516801,22	2221203,50		0,1	—
1699	516801,04	2221203,79	0,1	—	
1700	516800,87	2221204,09	0,1	—	
1701	516789,85	2221195,42	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1702	516773,20	2221182,31	аналитический метод	0,1	—
1703	516768,76	2221178,82		0,1	—
1704	516743,85	2221192,76		0,1	—
1705	516707,15	2221190,38		0,1	—
1706	516672,75	2221183,71		0,1	—
1707	516460,65	2221152,06		0,1	—
1708	516385,59	2221128,68		0,1	—
1709	516352,04	2221065,51		0,1	—
1710	516355,65	2220952,93		0,1	—
1711	516383,87	2220688,80		0,1	—
1712	516374,15	2220605,38		0,1	—
1713	516339,10	2220604,39		0,1	—
1714	516339,14	2220604,05		0,1	—
1715	516339,16	2220603,70		0,1	—
1716	516339,18	2220603,36		0,1	—
1717	516339,18	2220603,01		0,1	—
1718	516339,17	2220602,67		0,1	—
1719	516339,15	2220602,32		0,1	—
1720	516339,11	2220601,98		0,1	—
1721	516339,06	2220601,64		0,1	—
1722	516339,01	2220601,30		0,1	—
1723	516338,94	2220600,96		0,1	—
1724	516338,86	2220600,62		0,1	—
1725	516338,76	2220600,29		0,1	—
1726	516338,66	2220599,96		0,1	—
1727	516338,55	2220599,64		0,1	—
1728	516338,42	2220599,32		0,1	—
1729	516338,28	2220599,00		0,1	—
1730	516338,14	2220598,69		0,1	—
1731	516337,98	2220598,38		0,1	—
1732	516337,81	2220598,08		0,1	—
1733	516337,63	2220597,78		0,1	—
1734	516337,44	2220597,50		0,1	—
1735	516337,24	2220597,21	0,1	—	
1736	516337,03	2220596,94	0,1	—	
1737	516336,82	2220596,67	0,1	—	
1738	516336,59	2220596,41	0,1	—	
1739	516336,35	2220596,16	0,1	—	
1740	516336,11	2220595,91	0,1	—	
1741	516335,86	2220595,68	0,1	—	
1742	516335,60	2220595,45	0,1	—	
1743	516335,33	2220595,23	0,1	—	
1744	516335,05	2220595,02	0,1	—	
1745	516334,77	2220594,82	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1746	516334,48	2220594,64	аналитический метод	0,1	—
1747	516334,19	2220594,46		0,1	—
1748	516333,89	2220594,29		0,1	—
1749	516333,58	2220594,13		0,1	—
1750	516333,27	2220593,98		0,1	—
1751	516332,95	2220593,84		0,1	—
1752	516332,63	2220593,72		0,1	—
1753	516332,30	2220593,60		0,1	—
1754	516331,97	2220593,50		0,1	—
1755	516331,64	2220593,41		0,1	—
1756	516331,31	2220593,33		0,1	—
1757	516330,97	2220593,26		0,1	—
1758	516330,63	2220593,20		0,1	—
1759	516330,29	2220593,15		0,1	—
1760	516329,94	2220593,12		0,1	—
1761	516322,54	2220592,79		0,1	—
1762	516322,19	2220592,78		0,1	—
1763	516321,84	2220592,78		0,1	—
1764	516321,50	2220592,80		0,1	—
1765	516321,15	2220592,83		0,1	—
1766	516320,81	2220592,87		0,1	—
1767	516320,47	2220592,92		0,1	—
1768	516320,13	2220592,99		0,1	—
1769	516319,79	2220593,07		0,1	—
1770	516319,46	2220593,15		0,1	—
1771	516319,12	2220593,25		0,1	—
1772	516318,80	2220593,36		0,1	—
1773	516318,47	2220593,49		0,1	—
1774	516318,15	2220593,62		0,1	—
1775	516317,84	2220593,76		0,1	—
1776	516317,53	2220593,92		0,1	—
1777	516317,23	2220594,08		0,1	—
1778	516316,93	2220594,26		0,1	—
1779	516316,64	2220594,44	0,1	—	
1780	516316,35	2220594,64	0,1	—	
1781	516316,07	2220594,85	0,1	—	
1782	516315,80	2220595,06	0,1	—	
1783	516315,54	2220595,29	0,1	—	
1784	516315,28	2220595,52	0,1	—	
1785	516315,04	2220595,76	0,1	—	
1786	516314,80	2220596,01	0,1	—	
1787	516314,57	2220596,27	0,1	—	
1788	516314,35	2220596,54	0,1	—	
1789	516314,13	2220596,81	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1790	516313,93	2220597,09	аналитический метод	0,1	—
1791	516313,74	2220597,38		0,1	—
1792	516313,56	2220597,67		0,1	—
1793	516313,39	2220597,97		0,1	—
1794	516313,22	2220598,28		0,1	—
1795	516313,07	2220598,59		0,1	—
1796	516312,93	2220598,91		0,1	—
1797	516312,81	2220599,23		0,1	—
1798	516312,69	2220599,55		0,1	—
1799	516312,58	2220599,88		0,1	—
1800	516312,49	2220600,22		0,1	—
1801	516312,40	2220600,55		0,1	—
1802	516312,33	2220600,89		0,1	—
1803	516312,27	2220601,23		0,1	—
1804	516312,22	2220601,57		0,1	—
1805	516312,19	2220601,92		0,1	—
1806	516311,97	2220606,83		0,1	—
1807	516311,94	2220607,17		0,1	—
1808	516311,93	2220607,52		0,1	—
1809	516311,92	2220607,86		0,1	—
1810	516311,93	2220608,20		0,1	—
1811	516311,96	2220608,55		0,1	—
1812	516311,99	2220608,89		0,1	—
1813	516312,03	2220609,23		0,1	—
1814	516312,09	2220609,57		0,1	—
1815	516312,16	2220609,91		0,1	—
1816	516312,24	2220610,25		0,1	—
1817	516312,33	2220610,58		0,1	—
1818	516312,43	2220610,91		0,1	—
1819	516312,55	2220611,23		0,1	—
1820	516312,67	2220611,55		0,1	—
1821	516312,81	2220611,87		0,1	—
1822	516312,96	2220612,18		0,1	—
1823	516313,12	2220612,49	0,1	—	
1824	516313,28	2220612,79	0,1	—	
1825	516313,46	2220613,08	0,1	—	
1826	516313,65	2220613,37	0,1	—	
1827	516313,85	2220613,66	0,1	—	
1828	516314,06	2220613,93	0,1	—	
1829	516314,27	2220614,20	0,1	—	
1830	516314,36	2220614,30	0,1	—	
1831	516314,50	2220614,46	0,1	—	
1832	516314,74	2220614,71	0,1	—	
1833	516314,98	2220614,95	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1834	516315,23	2220615,19	аналитический метод	0,1	–
1835	516315,49	2220615,42		0,1	–
1836	516315,76	2220615,63		0,1	–
1837	516316,03	2220615,84		0,1	–
1838	516316,32	2220616,04		0,1	–
1839	516316,60	2220616,23		0,1	–
1840	516316,90	2220616,41		0,1	–
1841	516317,20	2220616,58		0,1	–
1842	516317,51	2220616,73		0,1	–
1843	516317,82	2220616,88		0,1	–
1844	516318,13	2220617,02		0,1	–
1845	516318,46	2220617,14		0,1	–
1846	516318,78	2220617,26		0,1	–
1847	516319,11	2220617,36		0,1	–
1848	516319,44	2220617,45		0,1	–
1849	516319,78	2220617,53		0,1	–
1850	516320,11	2220617,60		0,1	–
1851	516320,45	2220617,66		0,1	–
1852	516320,80	2220617,70		0,1	–
1853	516321,14	2220617,74		0,1	–
1854	516327,33	2220618,02		0,1	–
1855	516328,87	2220618,09		0,1	–
1856	516329,22	2220618,08		0,1	–
1857	516329,56	2220618,07		0,1	–
1858	516329,91	2220618,04		0,1	–
1859	516330,25	2220618,00		0,1	–
1860	516330,59	2220617,95		0,1	–
1861	516330,93	2220617,88		0,1	–
1862	516331,26	2220617,81		0,1	–
1863	516331,60	2220617,72		0,1	–
1864	516331,93	2220617,62		0,1	–
1865	516332,25	2220617,51		0,1	–
1866	516332,57	2220617,39		0,1	–
1867	516332,89	2220617,26		0,1	–
1868	516333,21	2220617,12	0,1	–	
1869	516333,52	2220616,97	0,1	–	
1870	516333,82	2220616,81	0,1	–	
1871	516334,12	2220616,63	0,1	–	
1872	516334,41	2220616,45	0,1	–	
1873	516334,69	2220616,26	0,1	–	
1874	516334,97	2220616,05	0,1	–	
1875	516335,24	2220615,84	0,1	–	
1876	516335,51	2220615,62	0,1	–	
1877	516335,76	2220615,39	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
1878	516336,01	2220615,15	аналитический метод	0,1	—
1879	516336,25	2220614,90		0,1	—
1880	516336,48	2220614,65		0,1	—
1881	516336,70	2220614,39		0,1	—
1882	516336,92	2220614,11		0,1	—
1883	516337,12	2220613,84		0,1	—
1884	516337,31	2220613,55		0,1	—
1885	516337,50	2220613,26		0,1	—
1886	516337,67	2220612,97		0,1	—
1887	516337,84	2220612,66		0,1	—
1888	516337,99	2220612,35		0,1	—
1889	516338,13	2220612,04		0,1	—
1890	516338,27	2220611,72		0,1	—
1891	516338,39	2220611,40		0,1	—
1892	516338,50	2220611,07		0,1	—
1893	516338,60	2220610,74		0,1	—
1894	516338,68	2220610,41		0,1	—
1895	516338,76	2220610,08		0,1	—
1896	516338,82	2220609,74		0,1	—
1897	516338,88	2220609,40		0,1	—
1898	516369,69	2220610,26		0,1	—
1899	516378,84	2220688,82		0,1	—
1900	516350,66	2220952,58		0,1	—
1901	516347,00	2221066,68		0,1	—
1902	516382,14	2221132,84		0,1	—
1903	516459,53	2221156,95		0,1	—
1904	516671,91	2221188,64		0,1	—
1905	516706,51	2221195,35		0,1	—
1906	516708,66	2221195,49		0,1	—
1907	516700,04	2221334,29		0,1	—
1908	516699,98	2221335,29		0,1	—
1909	516670,23	2221333,29		0,1	—
1910	516601,11	2221434,26		0,1	—
1911	516586,98	2221468,37		0,1	—
1912	516516,39	2221727,38	0,1	—	
1913	516454,44	2221907,35	0,1	—	
1914	516414,65	2222008,28	0,1	—	
1915	516353,69	2222181,01	0,1	—	
1916	516357,83	2222189,46	0,1	—	
1917	516356,95	2222189,94	0,1	—	
1918	516365,13	2222206,62	0,1	—	
1919	516366,04	2222206,16	0,1	—	
1920	516398,18	2222271,78	0,1	—	
1921	516400,49	2222277,39	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
1922	516446,47	2222389,31	аналитический метод	0,1	—
1923	516451,49	2222401,53		0,1	—
1924	516503,90	2222535,73		0,1	—
1925	516502,92	2222535,96		0,1	—
1926	516504,85	2222560,77		0,1	—
1927	516533,79	2222602,67		0,1	—
1928	516572,20	2222641,09		0,1	—
1929	516629,98	2222727,88		0,1	—
1930	516635,56	2222734,65		0,1	—
1931	516660,46	2222762,72		0,1	—
1932	516691,84	2222786,26		0,1	—
1933	516692,47	2222785,48		0,1	—
1934	516718,23	2222804,80		0,1	—
1935	516789,29	2222869,89		0,1	—
1936	516796,17	2222880,39		0,1	—
1937	516806,78	2222873,51		0,1	—
1938	517199,59	2222579,58		0,1	—
1939	517506,48	2222451,53		0,1	—
1940	517757,28	2222351,72		0,1	—
1941	518505,40	2222219,99		0,1	—
1942	518971,22	2222283,55		0,1	—
1943	519394,38	2222430,35		0,1	—
1944	519396,58	2222431,11		0,1	—
1945	519396,24	2222432,05		0,1	—
1946	519411,09	2222437,20		0,1	—
1947	519411,48	2222436,28		0,1	—
1948	519416,11	2222437,88		0,1	—
1949	519424,74	2222440,88		0,1	—
1950	519430,74	2222446,68		0,1	—
1951	519461,78	2222461,84		0,1	—
1952	519461,44	2222462,78		0,1	—
1953	519471,69	2222467,79		0,1	—
1954	519472,11	2222466,88		0,1	—
1955	519884,04	2222668,03		0,1	—
1956	519899,83	2222676,03		0,1	—
1957	520018,12	2222669,92		0,1	—
1958	520432,65	2222681,31		0,1	—
1959	520491,12	2222869,12		0,1	—
1960	520494,87	2222876,02		0,1	—
1961	520288,54	2222986,32		0,1	—
1962	520306,42	2223091,30		0,1	—
1963	520250,68	2223109,11		0,1	—
1964	520250,29	2223125,54		0,1	—
1965	520248,10	2223218,81		0,1	—

1	2	3	4	5	6
1966	520247,33	2223251,80	аналитический метод	0,1	—
1967	520245,58	2223326,22		0,1	—
1968	520244,13	2223388,04		0,1	—
1969	520241,61	2223417,42		0,1	—
1970	520187,27	2223412,87		0,1	—
1971	520156,53	2223753,93		0,1	—
1972	520133,79	2223935,85		0,1	—
1973	520132,80	2223935,71		0,1	—
1974	520117,99	2224054,17		0,1	—
1975	520118,98	2224054,29		0,1	—
1976	520116,46	2224074,43		0,1	—
1977	520112,19	2224104,02		0,1	—
1978	520111,19	2224103,90		0,1	—
1979	520111,15	2224103,90		0,1	—
1980	520093,79	2224224,33		0,1	—
1981	520284,53	2224372,59		0,1	—
1982	520284,99	2224371,68		0,1	—
1983	520298,58	2224375,59		0,1	—
1984	520171,26	2224828,46		0,1	—
1985	520168,17	2224836,03		0,1	—
1986	520167,25	2224835,65		0,1	—
1987	520145,87	2224888,08		0,1	—
1988	520146,80	2224888,44		0,1	—
1989	520073,89	2225067,22		0,1	—
1990	520066,92	2225116,00		0,1	—
1991	520064,04	2225136,16		0,1	—
1992	520061,17	2225152,12		0,1	—
1993	520061,01	2225152,98		0,1	—
1994	520056,20	2225179,92		0,1	—
1995	520055,21	2225179,75		0,1	—
1996	520052,02	2225197,53	0,1	—	
1997	520053,01	2225197,70	0,1	—	
1998	520052,50	2225200,56	0,1	—	
1999	520052,38	2225201,22	0,1	—	
2000	520051,34	2225206,99	0,1	—	
2001	520050,18	2225212,02	0,1	—	
2002	519931,74	2225185,57	0,1	—	
2003	519916,51	2225174,45	0,1	—	
2004	519810,77	2225144,63	0,1	—	
2005	519733,25	2225239,93	0,1	—	
2006	519638,21	2225306,85	0,1	—	
2007	519406,80	2225423,92	0,1	—	
2008	519414,44	2225438,74	0,1	—	
2009	519421,31	2225452,07	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2010	519437,30	2225483,08	аналитический метод	0,1	—
2011	519402,31	2225500,83		0,1	—
2012	519371,10	2225516,66		0,1	—
2013	519331,92	2225536,53		0,1	—
2014	519318,47	2225544,72		0,1	—
2015	519288,20	2225563,16		0,1	—
2016	519287,68	2225562,31		0,1	—
2017	519276,93	2225568,85		0,1	—
2018	519277,45	2225569,71		0,1	—
2019	519273,32	2225572,22		0,1	—
2020	519243,65	2225590,30		0,1	—
2021	519192,41	2225621,51		0,1	—
2022	519163,61	2225639,05		0,1	—
2023	519103,38	2225643,15		0,1	—
2024	519103,31	2225642,15		0,1	—
2025	519093,97	2225642,78		0,1	—
2026	519094,04	2225643,78		0,1	—
2027	519049,97	2225646,78		0,1	—
2028	518880,55	2225728,84		0,1	—
2029	518870,96	2225735,44		0,1	—
2030	518042,37	2226138,15		0,1	—
2031	517849,71	2226217,10		0,1	—
2032	517669,77	2226247,01		0,1	—
2033	517345,38	2226231,53		0,1	—
2034	516901,43	2226192,67		0,1	—
2035	516890,37	2226309,86		0,1	—
2036	516881,70	2226309,00		0,1	—
2037	516876,44	2226308,48		0,1	—
2038	516876,53	2226307,51		0,1	—
2039	516855,97	2226305,52		0,1	—
2040	516855,88	2226306,52		0,1	—
2041	516822,40	2226303,27		0,1	—
2042	515820,71	2226206,17		0,1	—
2043	515784,38	2226202,65		0,1	—
2044	515756,76	2226199,97		0,1	—
2045	515762,89	2226136,66		0,1	—
2046	515657,22	2226126,57		0,1	—
2047	515651,60	2226189,78		0,1	—
2048	515387,87	2226164,21		0,1	—
2049	515298,32	2226153,51		0,1	—
2050	515286,67	2226158,58	0,1	—	
2051	515283,21	2226160,09	0,1	—	
2052	515282,82	2226159,17	0,1	—	
2053	515278,71	2226160,96	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
2054	515279,11	2226161,88	аналитический метод	0,1	–
2055	515253,66	2226172,96		0,1	–
2056	515250,44	2226174,36		0,1	–
2057	515329,76	2226353,65		0,1	–
2058	515373,43	2226457,42		0,1	–
2059	515438,10	2226618,98		0,1	–
2060	515437,17	2226619,37		0,1	–
2061	515437,18	2226619,39		0,1	–
1	515441,11	2226629,15		0,1	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

кв. метр – квадратный метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

р.п. – рабочий поселок;

ст. – станция;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 09.12.2025 № 213

ИНФОРМАЦИЯ
о графике проведения работ при осуществлении
деятельности, для обеспечения которой устанавливается
публичный сервитут, в отношении земель и земельных участков,
указанных в пунктах 11, 39, 52, 53, 55, 63 – 73 приложения № 1
к настоящему постановлению

№ п/п	Наименование работ	Период
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Ясный, ст. Замчалово, р.п. Углеродовский с отводами на х. Нижняя Ковалевка, х. Верхняя Ковалевка, х. Платово Красносулинского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	январь – июнь 2026 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Ясный, ст. Замчалово, р.п. Углеродовский с отводами на х. Нижняя Ковалевка, х. Верхняя Ковалевка, х. Платово Красносулинского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	июль 2026 г. – декабрь 2074 г.

Примечания:

1. В период с января по июнь 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 11, 39, 52, 53, 55, 63 – 73 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;
р.п. – рабочий поселок;
ст. – станция;
х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов