



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2026 № 290

г. Ростов-на-Дону

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» (ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561) от 02.03.2026 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Линия электропередачи ВЛ-110 кВ С2-Г20, количество опор – 142 (№ 1 – 142)» 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, при необходимости устанавливается публичным акционерным обществом «Россети Юг» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается публичным акционерным обществом «Россети Юг» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Юг» обеспечить приведение земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Россети Юг» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Линия электропередачи ВЛ-110 кВ С2-Г20, количество опор – 142 (№ 1 – 142)» 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:

7.1. Обеспечить 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. Обеспечить 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.

7.3. Обеспечить направление в орган регистрации прав в срок не более пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления заявлений о государственной регистрации прекращения права аренды на земельные участки, указанные в пунктах 2, 12 приложения № 1 к настоящему постановлению, которые предоставлены в аренду публичному акционерному обществу «Россети Юг».

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 3 апреля 2026 г.

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

Первый заместитель  
Губернатора Ростовской области  
руководитель аппарата  
Правительства Ростовской области



А.Н. Скоков

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

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 01.04.2026 № 290

**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.	61:18:0000000:26	Ростовская область, Красносулинский район
2.	61:18:0000000:64	Ростовская область, Красносулинский район, ВЛ 110 кВ С2-Г20
3.	61:18:0600012:79	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Ударник»
4.	61:18:0600008:15	Ростовская область, Красносулинский район, на территории Владимировского с/с
5.	61:18:0600012:1347	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Ударник» отд. № 4, п. № 6, р. у. № 85
6.	61:18:0600013:1070	Ростовская область, Красносулинский район
7.	61:18:0600002:517	Ростовская область, Красносулинский район, ВЛ 110 кВ Г20-Замчалово
8.	61:18:0600012:112	Ростовская область, Красносулинский район, ООО «Пригородное»
9.	61:18:0600024:3	Ростовская область, Красносулинский район, 1 км С-В х. Малое Звереве; 0,5 км Ю-В х. Малое Звереве
10.	61:53:0000000:2	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ОАО «Российские железные дороги»
11.	61:18:0600012:1339	Ростовская область, Красносулинский район, ТОО «Ударник» поле № 6
12.	61:53:0000000:28	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ВЛ 110 кВ С2-Г20
13.	61:53:0000240:24	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, 4
14.	61:53:0000240:22	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Покровского, д. 3
15.	61:53:0000239:23	Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Загородная, 3б
16.	61:53:0000239:5	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, дом 3А

1	2	3
17.	61:53:0000239:3	Ростовская область, р-н. Красносулинский, г. Красный Сулин, ул. Загородная, д. 3в
18.	61:53:0000000:8428	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин
19.	61:53:0000190:61	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, 16
20.	61:53:0000190:3	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, д. 14
21.	61:53:0000106:6	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в районе кварталов 10, 11
22.	61:53:0000051:97	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, квартал 4, 5, 6, 7, 8, 9
23.	61:53:0000051:61	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, В 1,7 км на С-3 от дома № 7 по пер. Байкальский
24.	61:53:0000051:123	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, квартал 9, 12
25.	61:53:0000051:106	квартал 14, г. Красный Сулин, Красносулинский район, Ростовская область
26.	61:53:0000051:105	квартал 7, 10, 11, г. Красный Сулин, Красносулинский район, Ростовская область
27.	61:53:0000051:102	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, квартал 13
28.	61:53:0000051:100	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, квартал 9, 12
29.	61:51:0020401:801	Ростовская область, г. Зверево, в 2200 м на юг от подстанции Г-6
30.	61:51:0020401:798	Ростовская область, г. Зверево
31.	61:51:0020401:771	Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 6
32.	61:18:0000000:70	Ростовская область, Красносулинский район, ВЛ 110 кВ С5-Г20
33.	61:18:0600024:307	Ростовская область, Красносулинский район
34.	61:18:0600024:306	Ростовская область, Красносулинский район
35.	61:18:0600024:1	Ростовская область, Красносулинский район, в 6.6 км на северо-запад от ст. Владимировская
36.	61:18:0600012:59	Ростовская область, Красносулинский район, на землях ООО «Пригородное» поле № 7 РУ-87, отд. № 4
37.	61:18:0600012:4	Ростовская область, Красносулинский район, ТОО «Ударник» поле № 6
38.	61:18:0600012:213	Ростовская область, Красносулинский район, ТОО «Ударник» поле № 8
39.	61:18:0600012:1505	Ростовская область, Красносулинский район, ООО «Пригородное» отделение № 4, поле № 8
40.	61:18:0600012:1941	Ростовская область, Красносулинский район, 1,6 км на северо-восток от п. Первомайского

1	2	3
41.	61:18:0600012:1940	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Ударник»
42.	61:18:0600012:1937	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Ударник»
43.	61:18:0600012:1720	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Ударник»
44.	61:18:0600012:1684	Ростовская область, Красносулинский район, на землях ООО «Пригородное» поле № 7 РУ-87, отд. № 4
45.	61:18:0600012:106	Ростовская область, Красносулинский район, ООО «Пригородное» отд. № 4, поле № 7, р/у 87
46.	61:18:0600012:101	Ростовская область, г. Красный Сулин, ООО «Пригородное» отд. № 4, поле № 7
47.	61:18:0600008:57	Ростовская область, Красносулинский район, 300 м по направлению на северо-запад от х. Русско-Прохоровский, на территории Владимировского с/с
48.	61:53:0000240:27	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, ба
49.	61:53:0000240:1	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Свердлова, 3 «а»
50.	61:18:0600014:160	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Дружба» р. у. № 58-68; 36-39; 42; 43; 45-47; 75; 76; 1
51.	61:18:0600012:1572	Ростовская область, Красносулинский район, территория Ударниковского сельского поселения
52.	61:18:0000000:8875	Ростовская область, Красносулинский район
53.	61:18:0000000:8862	Ростовская область, Красносулинский район
54.	61:18:0000000:8822	Ростовская область, Красносулинский район, Владимировское с/п, в 300 м на юго-восток от ул. Колхозная
55.	61:18:0000000:8367	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Мир», в 550 м на юг от х. Малое Звереве
56.	61:18:0000000:8316	Ростовская область, Красносулинский район, на землях ООО «Пригородное», в 3,5 км на север от п. Пригородный
57.	61:53:0000240:31	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Загородная, 10
58.	61:53:0000239	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин
59.	61:53:0000190	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин
60.	61:53:0000106	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин
61.	61:53:0000051	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин

1	2	3
62.	61:51:0020401	Ростовская область, г. Зверево
63.	61:18:0600024	Ростовская область, Красносулинский район
64.	61:18:0600012	Ростовская область, Красносулинский район
65.	61:18:0600008	Ростовская область, Красносулинский район
66.	61:53:0000240	Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин
67.	61:18:0600014	Ростовская область, Красносулинский район
68.	61:18:0600013	Ростовская область, Красносулинский район

Примечания:

1. Информация о землях и земельных участках приведена, в том числе, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 17.03.2026, 18.03.2026, 26.03.2026.

2. Используемые сокращения:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

г. – город;

д. – дом;

кВ – киловольт;

км – километр;

м – метр;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

отд. – отделение;

ОАО – открытое акционерное общество;

пер. – переулок;

п. – поле;

п. – поселок;

РУ, р. у., р/у – рабочий участок;

С-В – северо-восток;

С-З – северо-запад;

с/с – сельский совет;

с/п – сельское поселение;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ст. – станция;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

ул. – улица;

х. – хутор;

Ю-В – юго-восток.

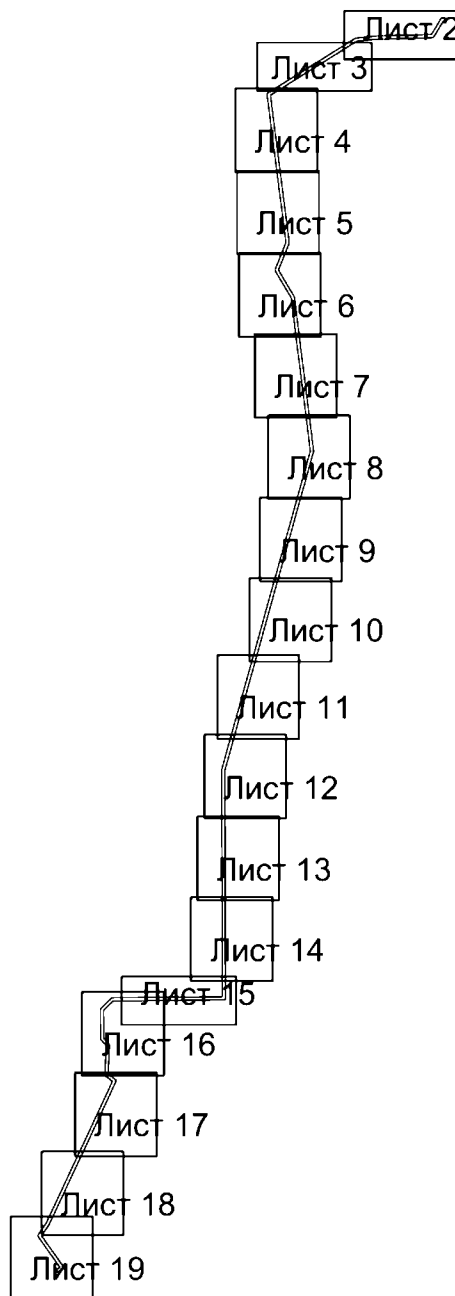
Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

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

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



Условное обозначение:



– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:4000

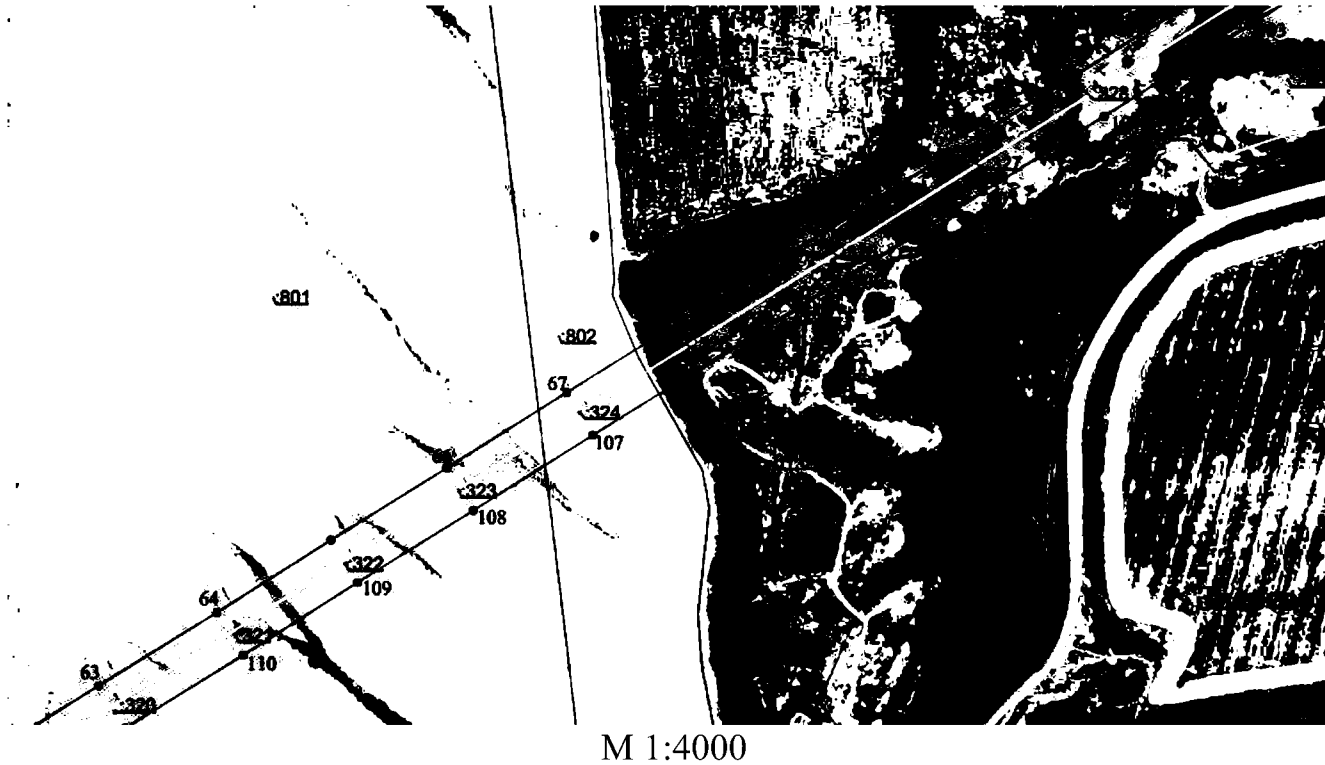
Условные обозначения:



1 •

61:51:0020401  
:798

- 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.

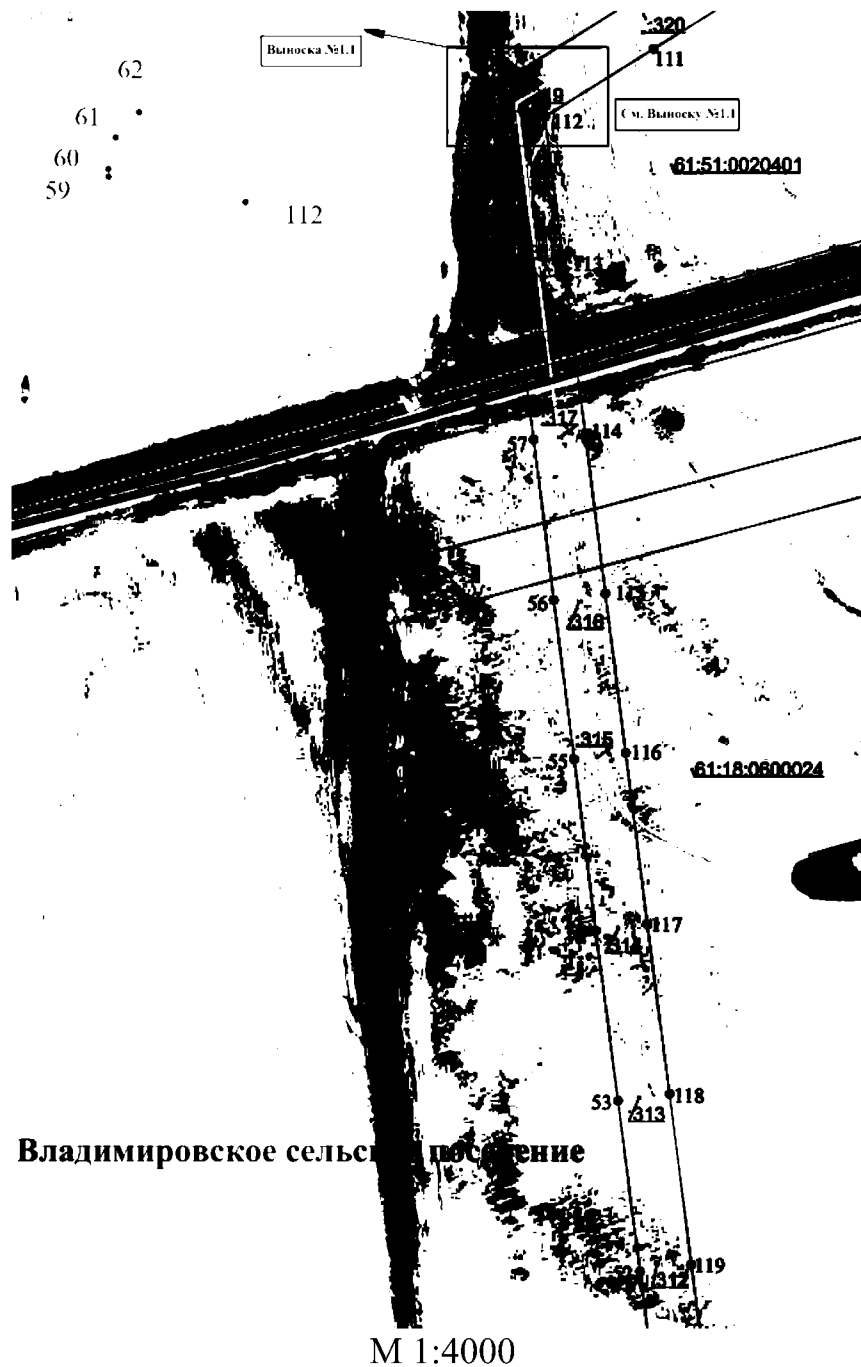


Условные обозначения:





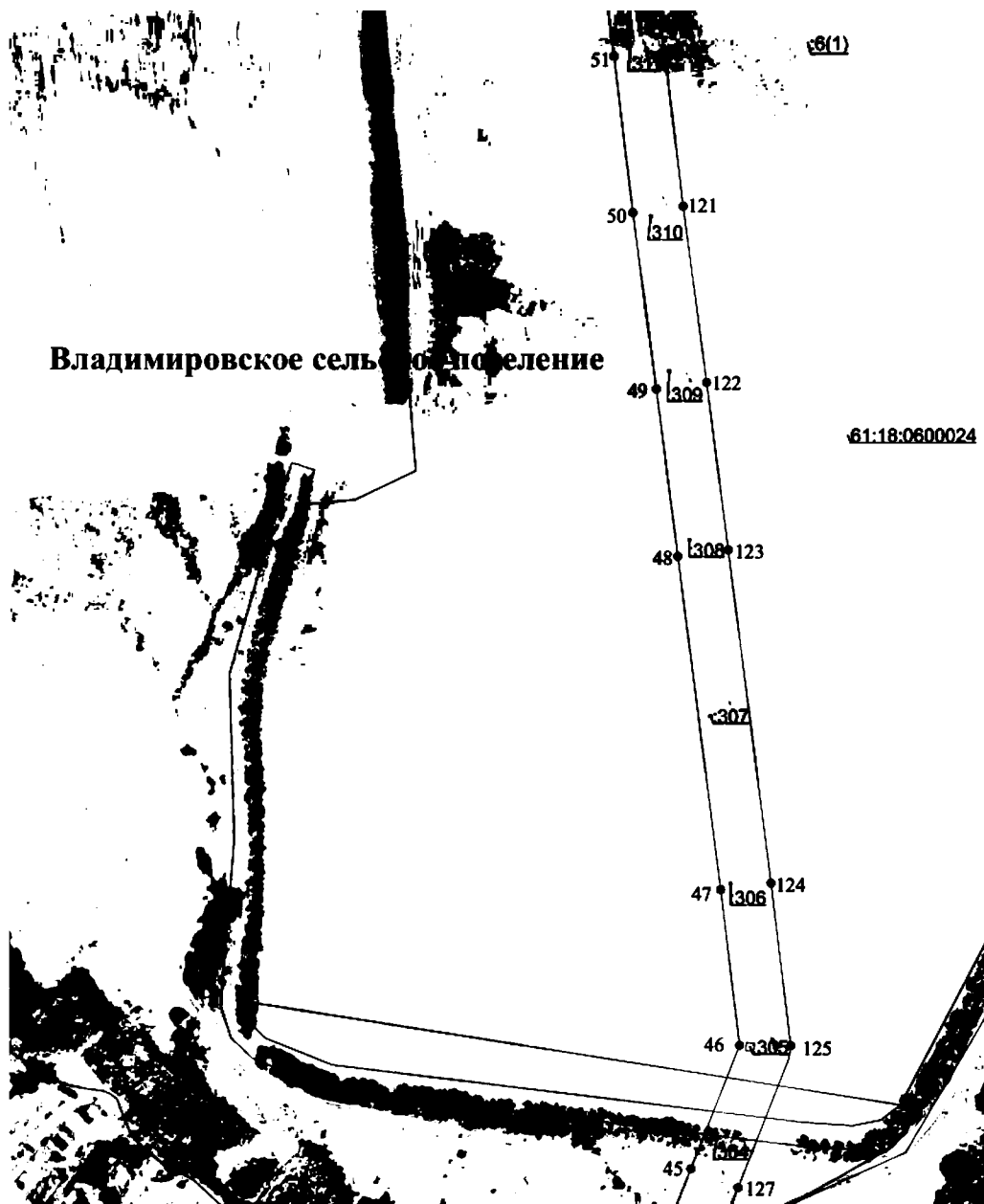
61:51:0020401  
:798

- 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.



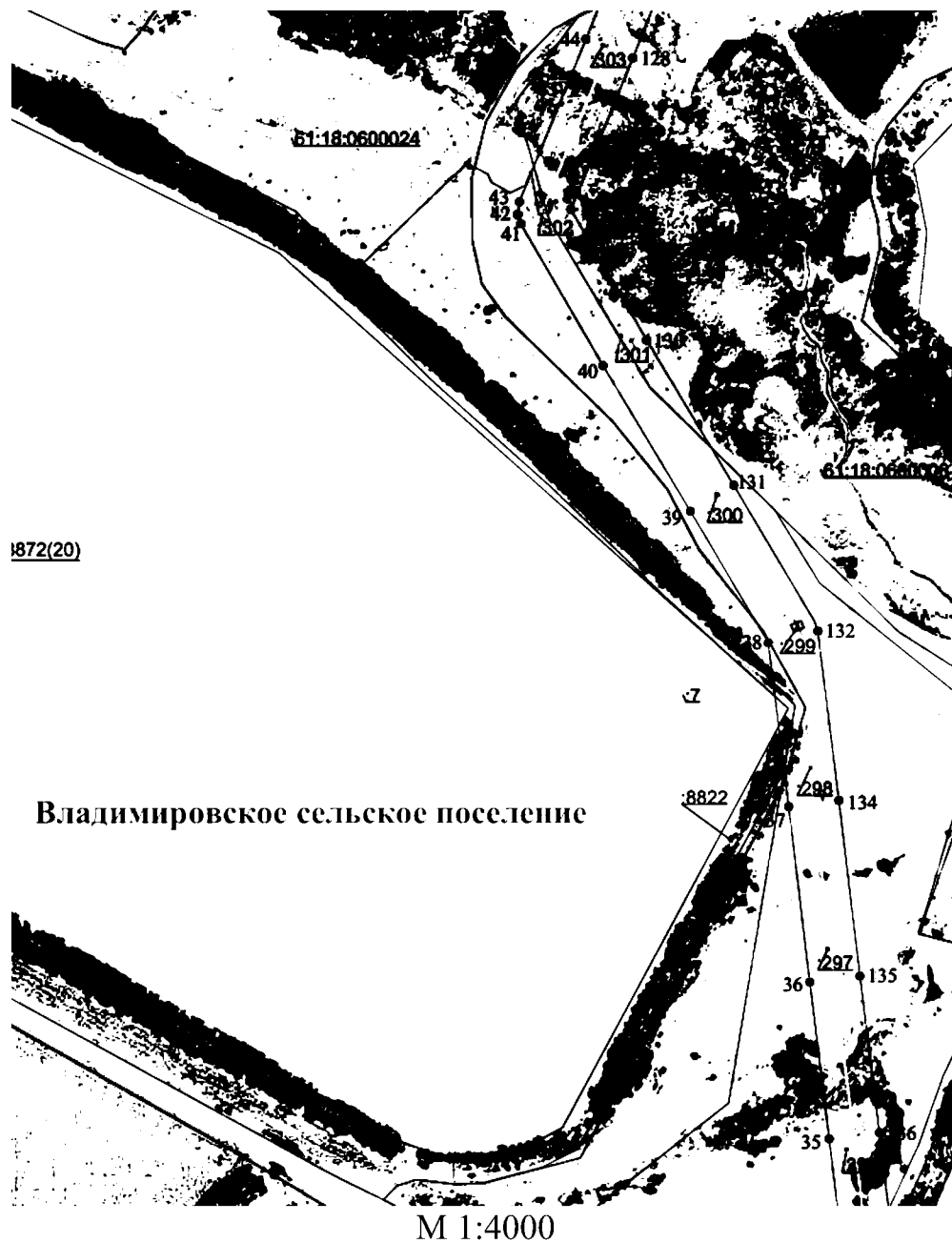
## Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| 1 •   | – поворотная точка линейного объекта;   |
|  | – ось инженерного сооружения;   |
| <u>61:51:0020401</u>  | – граница муниципального образования;   |
| <u>:798</u>   | – граница и номер кадастрового квартала;                                      |
|   | – граница и номер существующего земельного участка.                           |



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- 61:51:0020401
   
 :798
 – граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



## Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;"><u>61:51:0020401</u></span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;"><u>:798</u></span> </div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|



М 1:4000

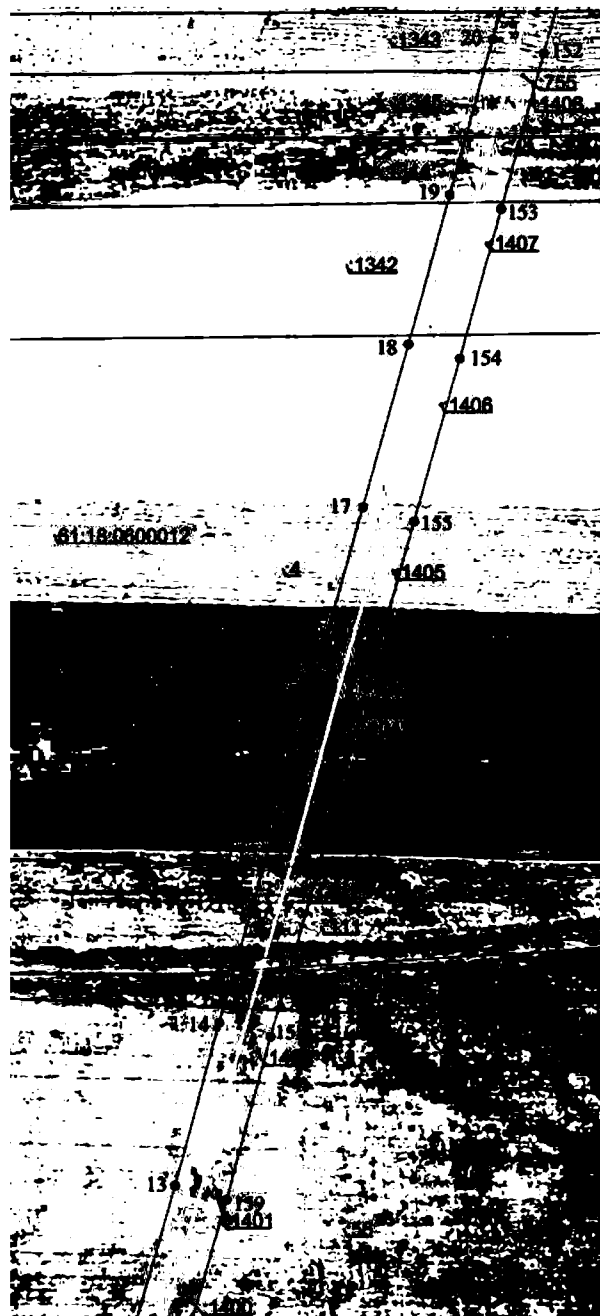
Условные обозначения:



61:51:0020401  
:798

- 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.





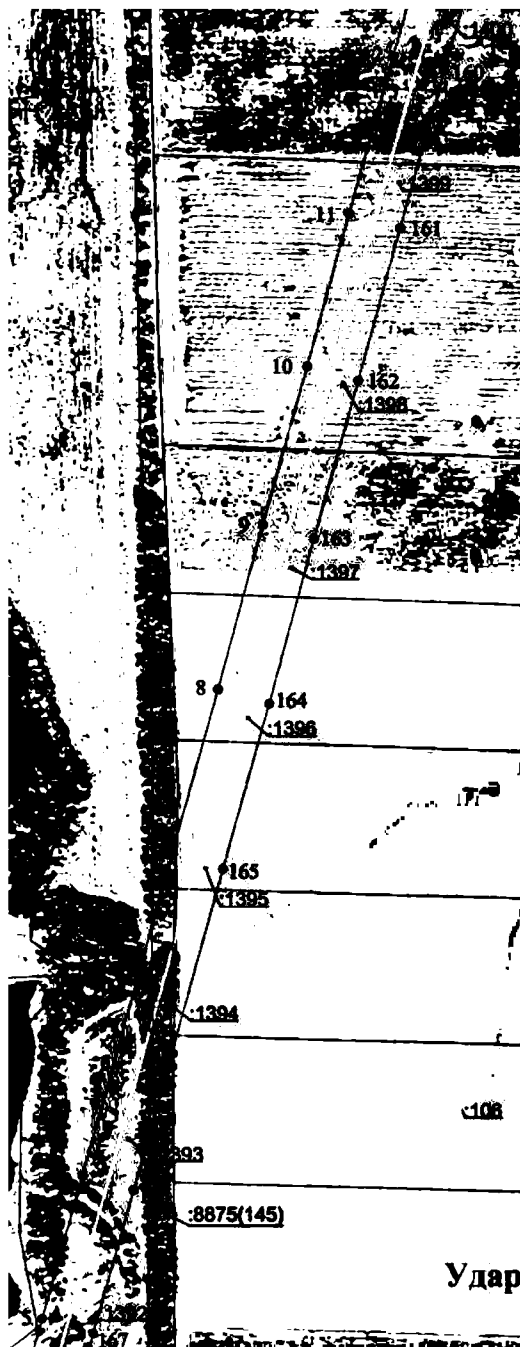
М 1:4000

Условные обозначения:



61:51:0020401  
:798

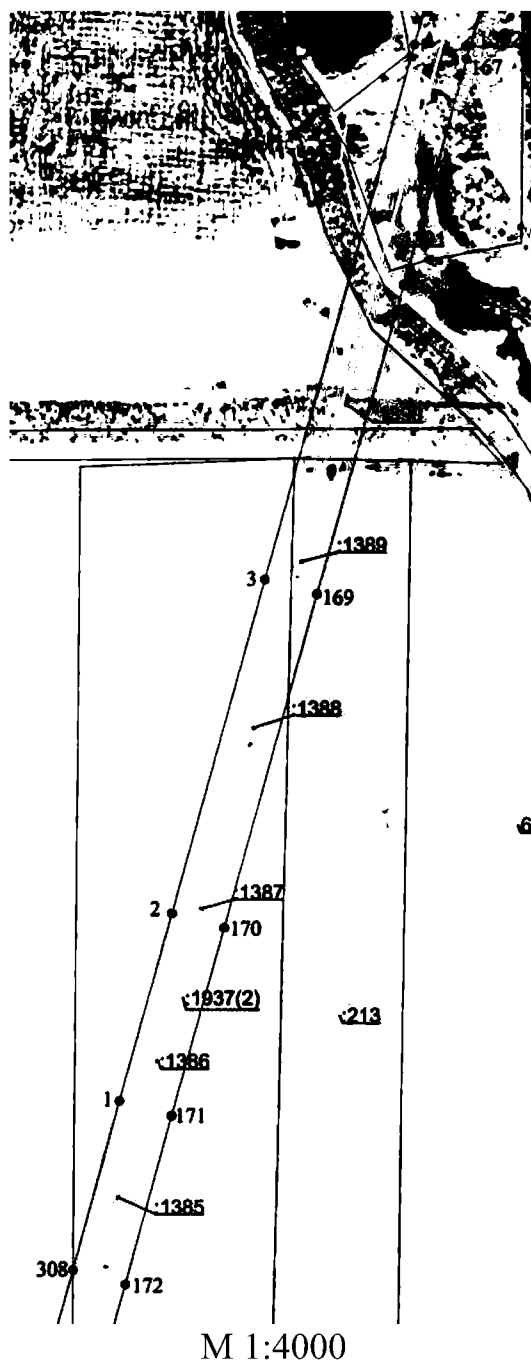
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



М 1:4000

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"/> <p><u>61:51:0020401</u><br/><u>:798</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|

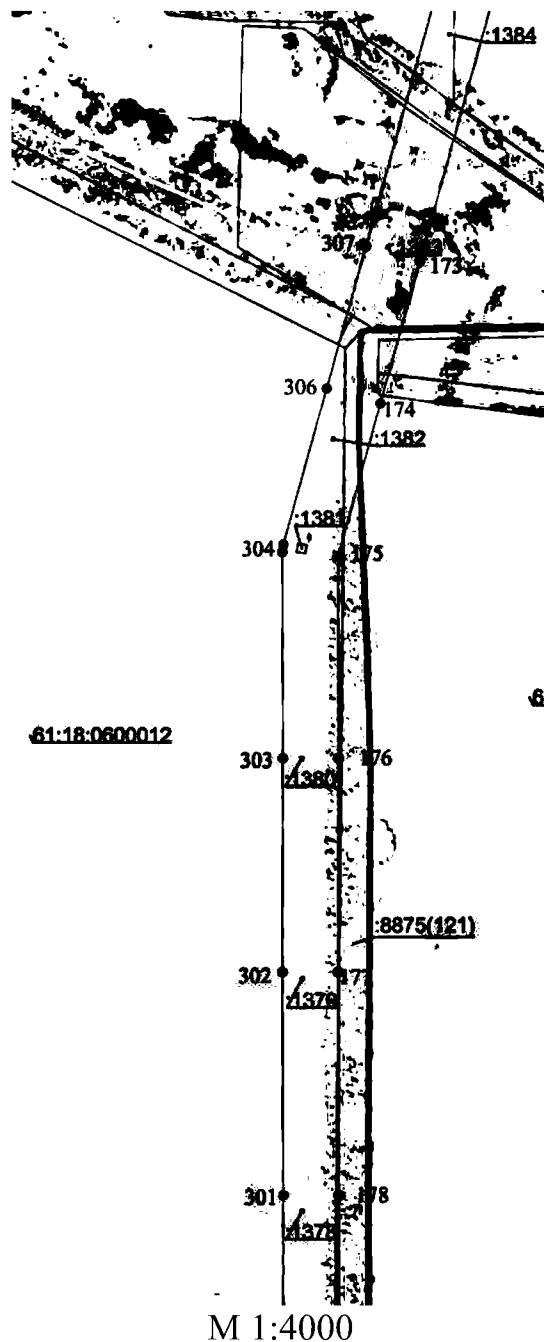


Условные обозначения:



61:51:0020401  
:798

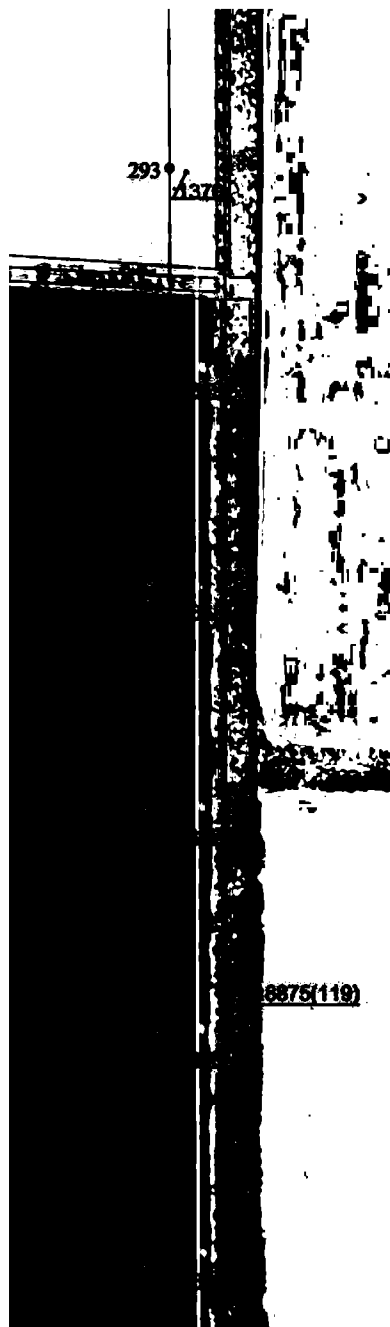
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.



Условные обозначения:



- |   |  |
|---|--|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>_____</p> <p><u>61:51:0020401</u></p> <p><u>:798</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> |
|---|--|



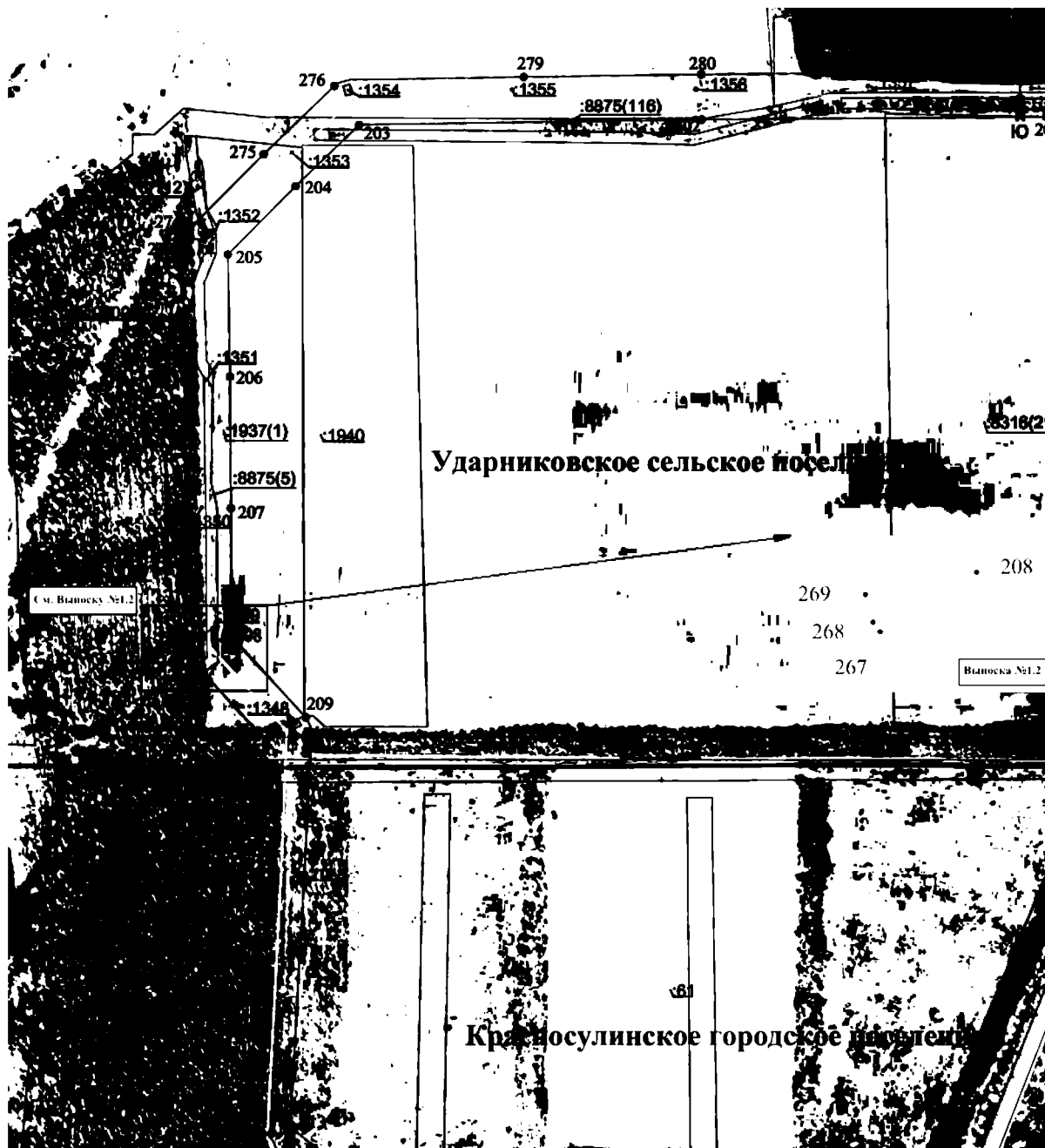


М 1:4000

Условные обозначения:





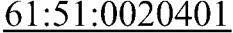

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
<u>61:51:0020401</u>	– граница муниципального образования;
<u>:798</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
	– граница и номер существующего земельного участка.





М 1:4000

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.





М 1:4000

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-left: 5px;">•</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-right: 5px;"></div> </div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|--|---|



М 1:4000

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <p><u>61:51:0020401</u></p> <p><u>:798</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|

## 2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, город Зверево, Красносулинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	957254 +/- 255,64 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Линия электропередачи ВЛ-110 кВ С2-Г20, количество опор – 142 (№ 1 – 142)» 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 мест- ности (при на- личии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502171,63	2237779,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	502327,70	2237823,11		0,1	—
3	502605,42	2237900,28		0,1	—
4	502862,11	2237972,27		0,1	—
5	503050,34	2238024,52		0,1	—
6	503171,64	2238058,85		0,1	—
7	503443,58	2238134,21		0,1	—
8	503583,81	2238173,49		0,1	—
9	503723,63	2238211,33		0,1	—
10	503857,81	2238249,06		0,1	—
11	503987,30	2238284,46		0,1	—
12	504120,80	2238321,91		0,1	—
13	504246,05	2238357,82		0,1	—
14	504383,96	2238395,02		0,1	—
15	504519,70	2238433,82		0,1	—
16	504678,09	2238476,57		0,1	—
17	504819,52	2238516,37		0,1	—
18	504957,14	2238554,95		0,1	—
19	505083,35	2238589,90		0,1	—
20	505214,86	2238625,93		0,1	—
21	505353,38	2238664,52		0,1	—
22	505499,34	2238706,04		0,1	—
23	505636,82	2238744,07		0,1	—
24	505757,18	2238776,36		0,1	—
25	505907,99	2238819,49		0,1	—
26	506015,75	2238806,26		0,1	—
27	506153,28	2238789,91		0,1	—
28	506436,17	2238753,83		0,1	—
29	506575,80	2238736,91		0,1	—
30	506714,16	2238718,85		0,1	—
31	506855,30	2238701,36		0,1	—

1	2	3	4	5	6
32	506987,99	2238685,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	507143,61	2238665,43		0,1	—
34	507285,76	2238646,43		0,1	—
35	507574,31	2238611,69		0,1	—
36	507713,72	2238594,43		0,1	—
37	507869,96	2238575,68		0,1	—
38	508015,88	2238557,50		0,1	—
39	508132,68	2238488,21		0,1	—
40	508262,29	2238410,45		0,1	—
41	508388,33	2238337,37		0,1	—
42	508396,60	2238334,53		0,1	—
43	508408,15	2238336,01		0,1	—
44	508552,83	2238395,27		0,1	—
45	508667,98	2238440,91		0,1	—
46	508777,50	2238484,06		0,1	—
47	508915,51	2238467,35		0,1	—
48	509210,86	2238429,40		0,1	—
49	509359,16	2238410,28		0,1	—
50	509515,32	2238389,45		0,1	—
51	509654,01	2238372,73		0,1	—
52	509803,19	2238353,43		0,1	—
53	509951,16	2238334,43		0,1	—
54	510098,47	2238315,14		0,1	—
55	510247,05	2238296,46		0,1	—
56	510385,10	2238278,77		0,1	—
57	510524,09	2238261,39	0,1	—	
58	510666,13	2238243,28	0,1	—	
59	510812,39	2238224,52	0,1	—	
60	510814,45	2238224,35	0,1	—	
61	510825,80	2238226,97	0,1	—	
62	510834,32	2238234,90	0,1	—	
63	510900,97	2238341,39	0,1	—	
64	510966,53	2238447,52	0,1	—	
65	511031,72	2238550,05	0,1	—	
66	511096,35	2238654,08	0,1	—	
67	511164,19	2238761,77	0,1	—	
68	511307,24	2238991,67	0,1	—	
69	511383,31	2239112,81	0,1	—	
70	511450,83	2239221,50	0,1	—	
71	511532,48	2239351,50	0,1	—	
72	511587,35	2239439,89	0,1	—	
73	511590,61	2239449,41	0,1	—	
74	511616,28	2239694,06	0,1	—	
75	511616,39	2239695,64	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
76	511620,08	2239804,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	511627,67	2240074,07		0,1	—
78	511632,03	2240213,79		0,1	—
79	511636,38	2240358,06		0,1	—
80	511641,39	2240486,02		0,1	—
81	511742,96	2240547,84		0,1	—
82	511858,20	2240615,77		0,1	—
83	511858,60	2240616,01		0,1	—
84	511862,44	2240620,09		0,1	—
85	511866,36	2240624,08		0,1	—
86	511866,59	2240624,49		0,1	—
87	511867,87	2240629,94		0,1	—
88	511869,27	2240635,35		0,1	—
89	511869,26	2240635,83		0,1	—
90	511868,26	2240668,94		0,1	—
91	511823,26	2240668,15		0,1	—
92	511823,88	2240647,77		0,1	—
93	511719,97	2240586,52		0,1	—
94	511607,68	2240518,18		0,1	—
95	511599,64	2240509,76		0,1	—
96	511596,90	2240499,84		0,1	—
97	511591,40	2240359,52		0,1	—
98	511587,05	2240215,18		0,1	—
99	511582,69	2240075,37		0,1	—
100	511575,10	2239805,52		0,1	—
101	511571,44	2239697,97		0,1	—
102	511546,39	2239459,24		0,1	—
103	511494,34	2239375,39		0,1	—
104	511412,70	2239245,39		0,1	—
105	511345,17	2239136,69		0,1	—
106	511269,05	2239015,47		0,1	—
107	511126,02	2238785,60		0,1	—
108	511058,24	2238678,00		0,1	—
109	510993,68	2238574,09		0,1	—
110	510928,32	2238471,29		0,1	—
111	510862,79	2238365,21		0,1	—
112	510803,82	2238270,99		0,1	—
113	510671,83	2238287,92		0,1	—
114	510529,76	2238306,03		0,1	—
115	510390,72	2238323,42		0,1	—
116	510252,69	2238341,10		0,1	—
117	510104,14	2238359,78		0,1	—
118	509956,92	2238379,06		0,1	—
119	509808,96	2238398,06		0,1	—

1	2	3	4	5	6
120	509659,69	2238417,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	509521,13	2238434,07		0,1	—
122	509364,97	2238454,91		0,1	—
123	509216,60	2238474,04		0,1	—
124	508921,17	2238512,00		0,1	—
125	508777,25	2238529,42		0,1	—
126	508766,30	2238528,01		0,1	—
127	508651,42	2238482,76		0,1	—
128	508536,13	2238437,06		0,1	—
129	508401,33	2238381,85		0,1	—
130	508285,01	2238449,29		0,1	—
131	508155,79	2238526,82		0,1	—
132	508034,80	2238598,60		0,1	—
133	508026,10	2238601,58		0,1	—
134	507875,37	2238620,35		0,1	—
135	507719,12	2238639,10		0,1	—
136	507579,73	2238656,36		0,1	—
137	507291,29	2238691,09		0,1	—
138	507149,49	2238710,05		0,1	—
139	506993,69	2238730,49		0,1	—
140	506860,76	2238746,03		0,1	—
141	506719,77	2238763,50		0,1	—
142	506581,32	2238781,57		0,1	—
143	506441,80	2238798,48		0,1	—
144	506158,88	2238834,56		0,1	—
145	506021,11	2238850,94		0,1	—
146	505908,94	2238864,71		0,1	—
147	505900,01	2238864,01		0,1	—
148	505744,98	2238819,67		0,1	—
149	505624,91	2238787,47		0,1	—
150	505487,26	2238749,39		0,1	—
151	505341,24	2238707,85		0,1	—
152	505202,83	2238669,29		0,1	—
153	505071,43	2238633,29		0,1	—
154	504945,10	2238598,30		0,1	—
155	504807,37	2238559,69		0,1	—
156	504666,02	2238519,92		0,1	—
157	504507,82	2238477,22		0,1	—
158	504372,08	2238438,42		0,1	—
159	504234,16	2238401,22		0,1	—
160	504108,58	2238365,22		0,1	—
161	503975,21	2238327,80		0,1	—
162	503845,71	2238292,40		0,1	—
163	503711,77	2238254,74	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
164	503571,77	2238216,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	503431,53	2238177,56		0,1	—
166	503159,56	2238102,20		0,1	—
167	503038,25	2238067,86		0,1	—
168	502850,04	2238015,62		0,1	—
169	502593,29	2237943,61		0,1	—
170	502315,63	2237866,46		0,1	—
171	502159,55	2237822,73		0,1	—
172	502019,26	2237784,32		0,1	—
173	501760,43	2237712,32		0,1	—
174	501645,92	2237680,68		0,1	—
175	501523,05	2237646,49		0,1	—
176	501360,02	2237646,92		0,1	—
177	501187,70	2237646,49		0,1	—
178	501007,83	2237647,19		0,1	—
179	500827,36	2237647,14		0,1	—
180	500649,18	2237648,00		0,1	—
181	500467,46	2237648,22		0,1	—
182	500283,11	2237649,52		0,1	—
183	500103,36	2237649,73		0,1	—
184	499934,16	2237649,52		0,1	—
185	499770,61	2237649,52		0,1	—
186	499607,18	2237650,53		0,1	—
187	499443,74	2237650,81		0,1	—
188	499263,01	2237650,87		0,1	—
189	499085,94	2237651,03		0,1	—
190	498904,93	2237651,25		0,1	—
191	498726,00	2237651,95	0,1	—	
192	498548,93	2237652,76	0,1	—	
193	498379,53	2237653,45	0,1	—	
194	498368,27	2237650,48	0,1	—	
195	498360,00	2237642,28	0,1	—	
196	498356,94	2237631,04	0,1	—	
197	498356,61	2237472,87	0,1	—	
198	498355,46	2237306,61	0,1	—	
199	498354,50	2237135,58	0,1	—	
200	498352,78	2236974,65	0,1	—	
201	498351,26	2236792,11	0,1	—	
202	498348,58	2236448,88	0,1	—	
203	498343,37	2236107,87	0,1	—	
204	498282,22	2236044,48	0,1	—	
205	498214,28	2235977,02	0,1	—	
206	498092,69	2235979,10	0,1	—	
207	497961,64	2235980,14	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
208	497833,34	2235981,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	497753,46	2236054,61		0,1	—
210	497743,14	2236060,01		0,1	—
211	497737,02	2236060,53		0,1	—
212	497596,74	2236053,10		0,1	—
213	497345,82	2236039,09		0,1	—
214	497263,93	2236140,44		0,1	—
215	497254,52	2236147,30		0,1	—
216	497242,94	2236148,53		0,1	—
217	497237,01	2236146,73		0,1	—
218	497101,26	2236084,16		0,1	—
219	496822,35	2235954,89		0,1	—
220	496680,36	2235887,57		0,1	—
221	496502,73	2235805,52		0,1	—
222	496345,01	2235731,44		0,1	—
223	496218,04	2235671,38		0,1	—
224	496069,21	2235602,40		0,1	—
225	495943,15	2235543,32		0,1	—
226	495754,88	2235455,63		0,1	—
227	495602,42	2235384,18		0,1	—
228	495439,97	2235308,25		0,1	—
229	495274,27	2235231,25		0,1	—
230	495271,06	2235229,43		0,1	—
231	495117,04	2235124,19		0,1	—
232	494911,66	2235268,07		0,1	—
233	494693,20	2235424,02		0,1	—
234	494682,30	2235428,11		0,1	—
235	494670,81	2235426,19		0,1	—
236	494662,18	2235419,25		0,1	—
237	494625,51	2235375,96		0,1	—
238	494620,17	2235356,55		0,1	—
239	494609,63	2235316,39	0,1	—	
240	494617,68	2235314,89	0,1	—	
241	494629,37	2235315,82	0,1	—	
242	494638,95	2235322,45	0,1	—	
243	494683,89	2235375,38	0,1	—	
244	494885,76	2235231,27	0,1	—	
245	495103,97	2235078,40	0,1	—	
246	495107,14	2235076,55	0,1	—	
247	495118,58	2235074,39	0,1	—	
248	495129,57	2235078,25	0,1	—	
249	495294,91	2235191,23	0,1	—	
250	495459,00	2235267,48	0,1	—	
251	495621,49	2235343,42	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
252	495773,95	2235414,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
253	495962,17	2235502,54		0,1	—
254	496088,26	2235561,64		0,1	—
255	496237,04	2235630,59		0,1	—
256	496364,17	2235690,72		0,1	—
257	496521,80	2235764,75		0,1	—
258	496699,54	2235846,86		0,1	—
259	496841,36	2235914,11		0,1	—
260	497120,16	2236043,33		0,1	—
261	497239,94	2236098,53		0,1	—
262	497318,06	2236001,84		0,1	—
263	497325,41	2235995,90		0,1	—
264	497336,81	2235993,52		0,1	—
265	497599,21	2236008,17		0,1	—
266	497729,93	2236015,09		0,1	—
267	497809,24	2235942,01		0,1	—
268	497813,11	2235939,15		0,1	—
269	497824,34	2235936,06		0,1	—
270	497961,30	2235935,14		0,1	—
271	498092,23	2235934,10		0,1	—
272	498223,00	2235931,86		0,1	—
273	498229,13	2235932,61		0,1	—
274	498239,24	2235938,39		0,1	—
275	498314,10	2236012,71		0,1	—
276	498381,92	2236083,02		0,1	—
277	498385,04	2236087,09		0,1	—
278	498388,23	2236098,29		0,1	—
279	498390,90	2236271,66		0,1	—
280	498393,58	2236448,44		0,1	—
281	498396,26	2236791,74		0,1	—
282	498397,78	2236974,25	0,1	—	
283	498399,50	2237135,27	0,1	—	
284	498400,46	2237306,34	0,1	—	
285	498401,61	2237472,61	0,1	—	
286	498401,89	2237608,36	0,1	—	
287	498548,73	2237607,76	0,1	—	
288	498725,81	2237606,95	0,1	—	
289	498904,84	2237606,25	0,1	—	
290	499085,89	2237606,03	0,1	—	
291	499262,98	2237605,87	0,1	—	
292	499443,68	2237605,81	0,1	—	
293	499607,05	2237605,53	0,1	—	
294	499770,54	2237604,52	0,1	—	
295	499934,17	2237604,52	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
296	500103,33	2237604,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
297	500282,99	2237604,52		0,1	–
298	500467,21	2237603,22		0,1	–
299	500649,00	2237603,00		0,1	–
300	500827,32	2237602,14		0,1	–
301	501007,70	2237602,19		0,1	–
302	501187,59	2237601,49		0,1	–
303	501360,08	2237601,92		0,1	–
304	501526,03	2237601,48		0,1	–
305	501532,12	2237602,30		0,1	–
306	501657,96	2237637,32		0,1	–
307	501772,47	2237668,96		0,1	–
308	502031,28	2237740,95		0,1	–
1	502171,63	2237779,38	0,1	–	

Примечание.

Используемые сокращения:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

кВ – киловольт;

кв. метр – квадратный метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов