



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026 № 295

г. Ростов-на-Дону

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ 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 10.03.2026 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 «Воздушные линии электропередачи расположенные: ВЛ 110 кВ «Б-12-Головокалитвинская» одноцепная под литером 1Л-1, общей протяженностью L - 38,162 км от портала ПС Б-12 до портала ПС Головокалитвинская» 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 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Россети Юг» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушные линии электропередачи расположенные: ВЛ 110 кВ «Б-12-Головокалитвинская» одноцепная под литером 1Л-1, общей протяженностью L - 38,162 км от портала ПС Б-12 до портала ПС Головокалитвинская» 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 земельный участок, указанный в пункте 28 приложения № 1 к настоящему постановлению, который предоставлен 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 11 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 03.04.2026 № 295

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.	61:38:0600004:956	Ростовская область, Тацинский район, Михайловское сельское поселение, находится примерно в 8,8 км на северо-запад от пер. Первомайский, 4
2.	61:38:0600004:50	Ростовская область, Тацинский район, х. Маслов
3.	61:38:0600004:967	Ростовская область, Тацинский район
4.	61:04:0600005:78	Ростовская область, Белокалитвинский район, земли бывшего колхоза «Донской»
5.	61:04:0600005:629	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской»
6.	61:04:0600005:377	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Кононов, Литвиновское сельское поселение, в 8,2 км на восток от ул. Центральная, 36
7.	61:04:0600005:373	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Кононов, Литвиновское сельское поселение, в 8,0 км на восток от ул. Центральная, 36
8.	61:04:0600005:369	Ростовская область, Белокалитвинский район, установлено относительно ориентира Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской», расположенного в границах участка
9.	61:04:0600005:358	Ростовская область, Белокалитвинский район, примерно на расстоянии 300,0 м от бывшей фермы колхоза «Донской»

1	2	3
10.	61:04:0600005:353	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской», участок № 1, № 2
11.	61:04:0600005:299	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской», участок № 1, № 2
12.	61:04:0600005:226	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской», пашня контур № 10, пастбище контур № 12
13.	61:04:0600005:155	Ростовская область, Белокалитвинский район, земли бывшего СПК «Донской»
14.	61:04:0600005:107	Ростовская область, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской», территория Ильинского сельского поселения
15.	61:04:0600005:108	область Ростовская, Белокалитвинский район, в границах бывшего колхоза «Донской»
16.	61:04:0600003:673	Ростовская область, Белокалитвинский район
17.	61:04:0600003:664	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Головка, Ильинское сельское поселение, в 2,4 км на юг от ул. Песчаная, 18
18.	61:04:0600003:440	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Головка, Ильинское сельское поселение, в 1,5 км на юг от ул. Центральная, 29
19.	61:04:0600003:399	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Головка, Ильинское сельское поселение, в 2,5 км на юг от ул. Школьная, 6
20.	61:04:0600003:396	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Головка, Ильинское сельское поселение, в 1,5 км на юг от ул. Школьная, 6
21.	61:04:0600003:368	Ростовская область, Белокалитвинский район, с/п Ильинское
22.	61:04:0600003:101	Ростовская область, Белокалитвинский район, в 500 метрах от моста через р. Калитва в районе х. Головка
23.	61:04:0600003:1	Ростовская область, Белокалитвинский район, юго-западнее х. Головка
24.	61:04:0090601:51	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Гусынка, ул. Центральная, 1
25.	61:04:0000000:5389	Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Гусынка, ул. Центральная

1	2	3
26.	61:04:0600003:686	Ростовская область, Белокалитвинский район, из земель бывшего колхоза им. Щаденко (КП «Нива»)
27.	61:04:0600005:657	Ростовская область, Белокалитвинский район
28.	61:04:0000000:40	Ростовская область, Белокалитвинский район
29.	61:38:0600004	Ростовская область, Тагинский район
30.	61:04:0600005	Ростовская область, Белокалитвинский район
31.	61:04:0600003	Ростовская область, Белокалитвинский район

Примечания:

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

2. Используемые сокращения:

им. – имени;

км – километр;

КП – коттеджный поселок;

м – метр;

пер. – переулок;

р. – река;

с/п – сельское поселение;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ул. – улица;

х. – хутор.

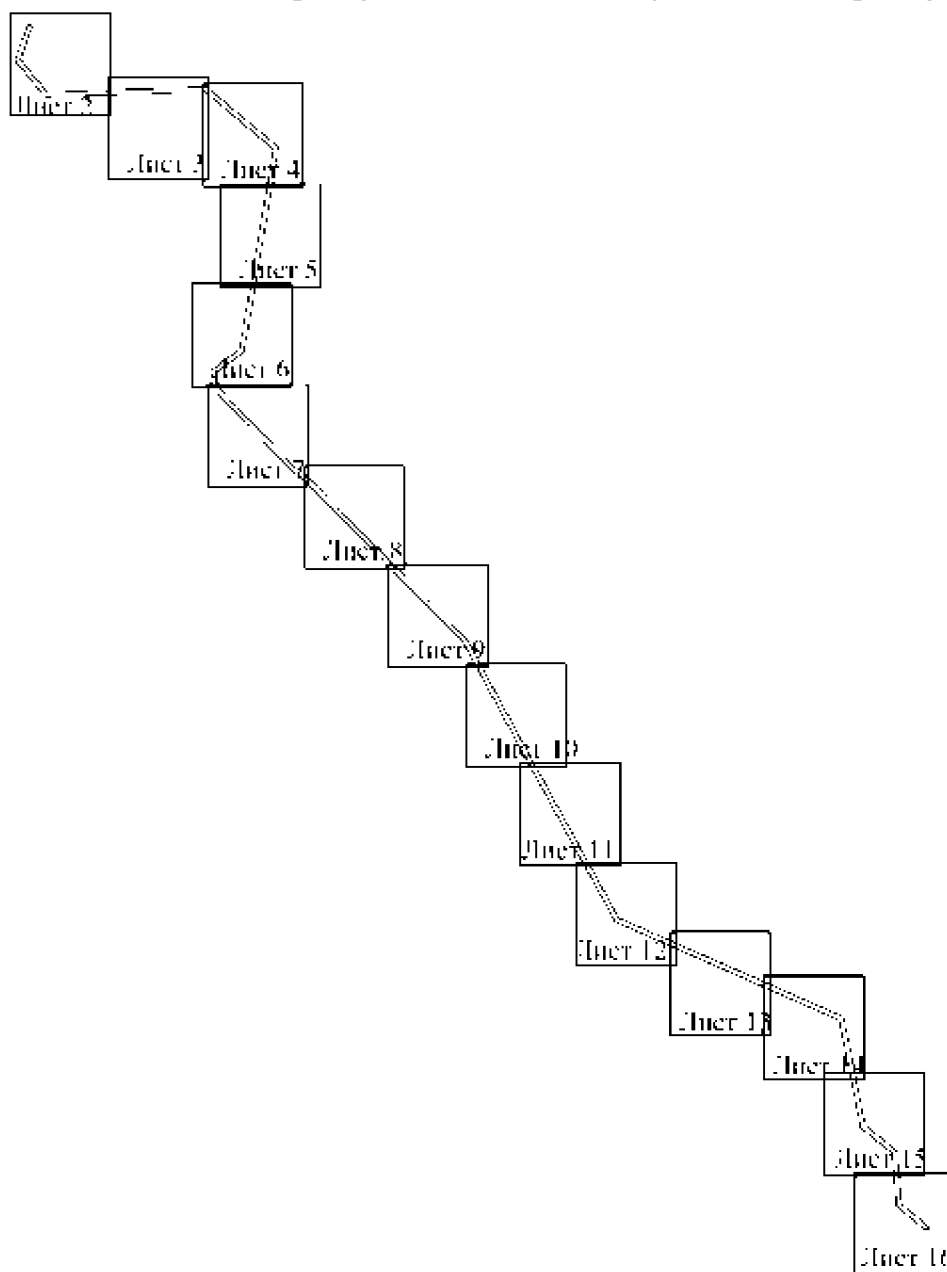
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

ГРАНИЦЫ
территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

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



Условное обозначение:



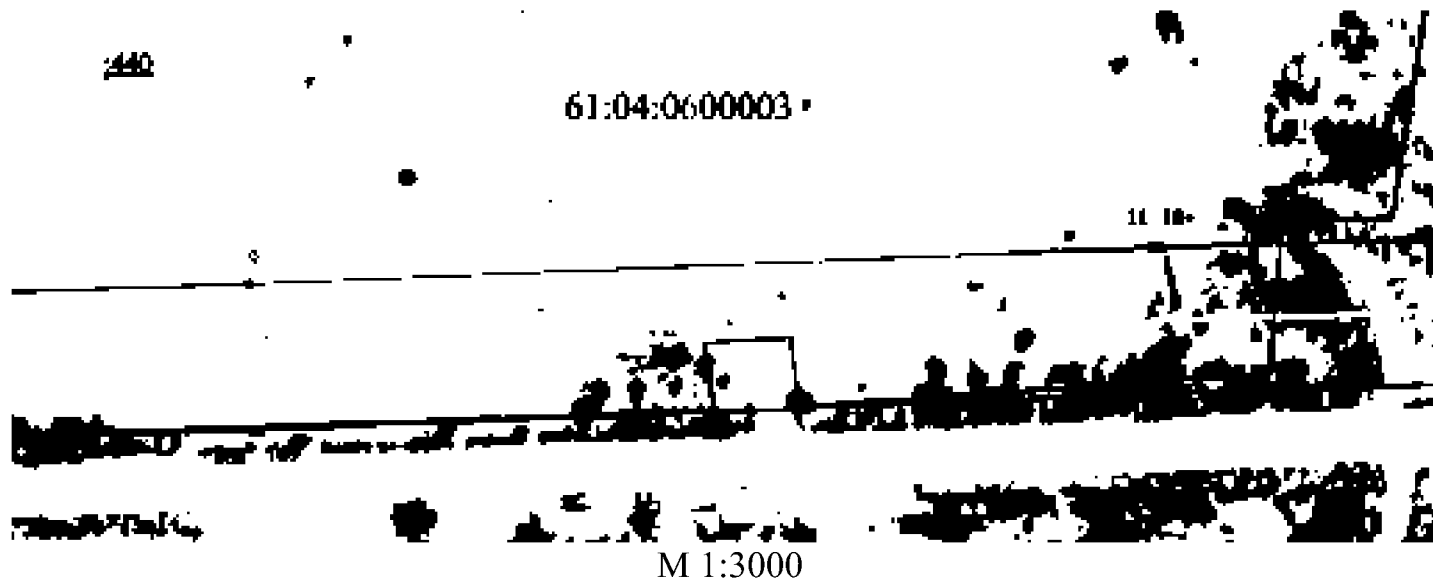
– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:3000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 10px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 • </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 61:04:0600003 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> :368 </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. |
|---|---|



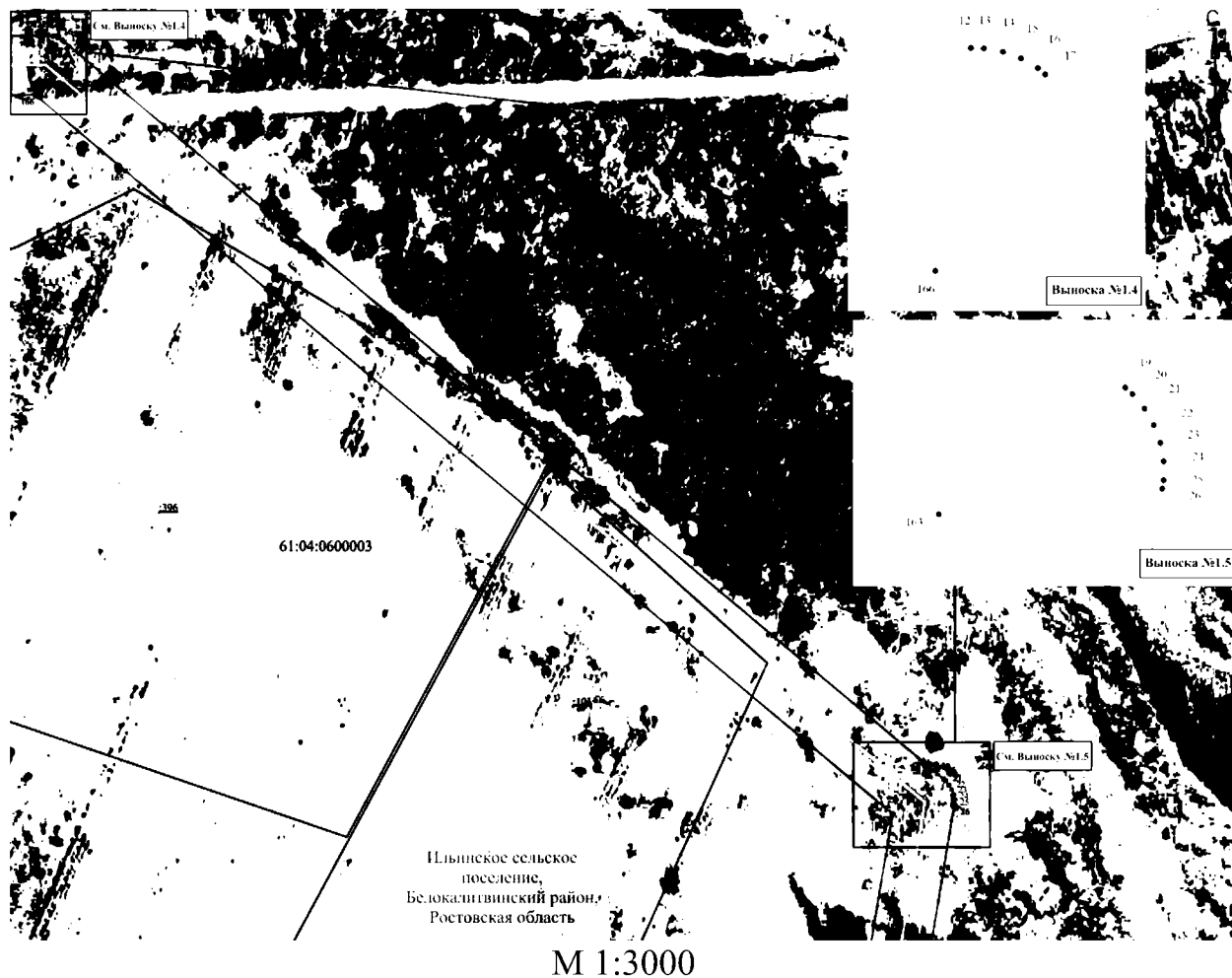
Условные обозначения:






1 ●

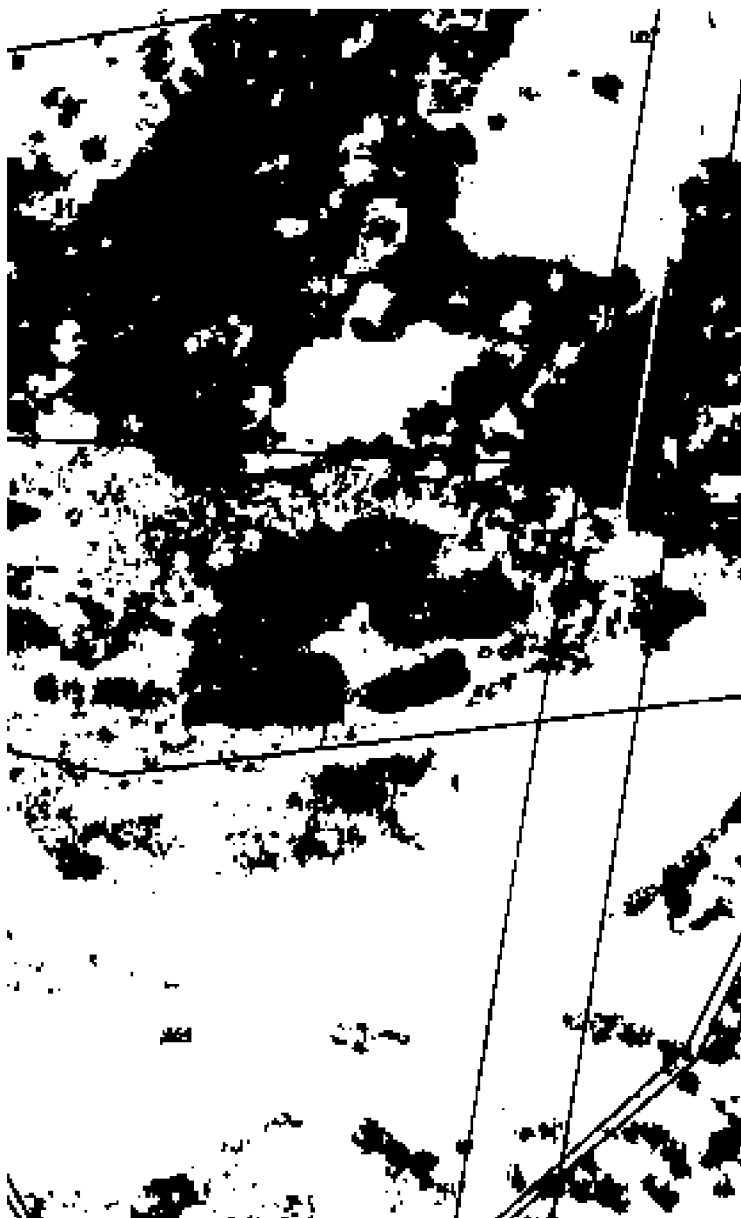
- граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- поворотная точка линейного объекта;
- ось инженерного сооружения;
- граница муниципального образования;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница и номер существующего земельного участка.

61:04:0600003
:368



Условные обозначения:

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


<u>61:04:0600003</u>
<u>:368</u> | <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 1:3000

Условные обозначения:



– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;



– поворотная точка линейного объекта;

– ось инженерного сооружения;

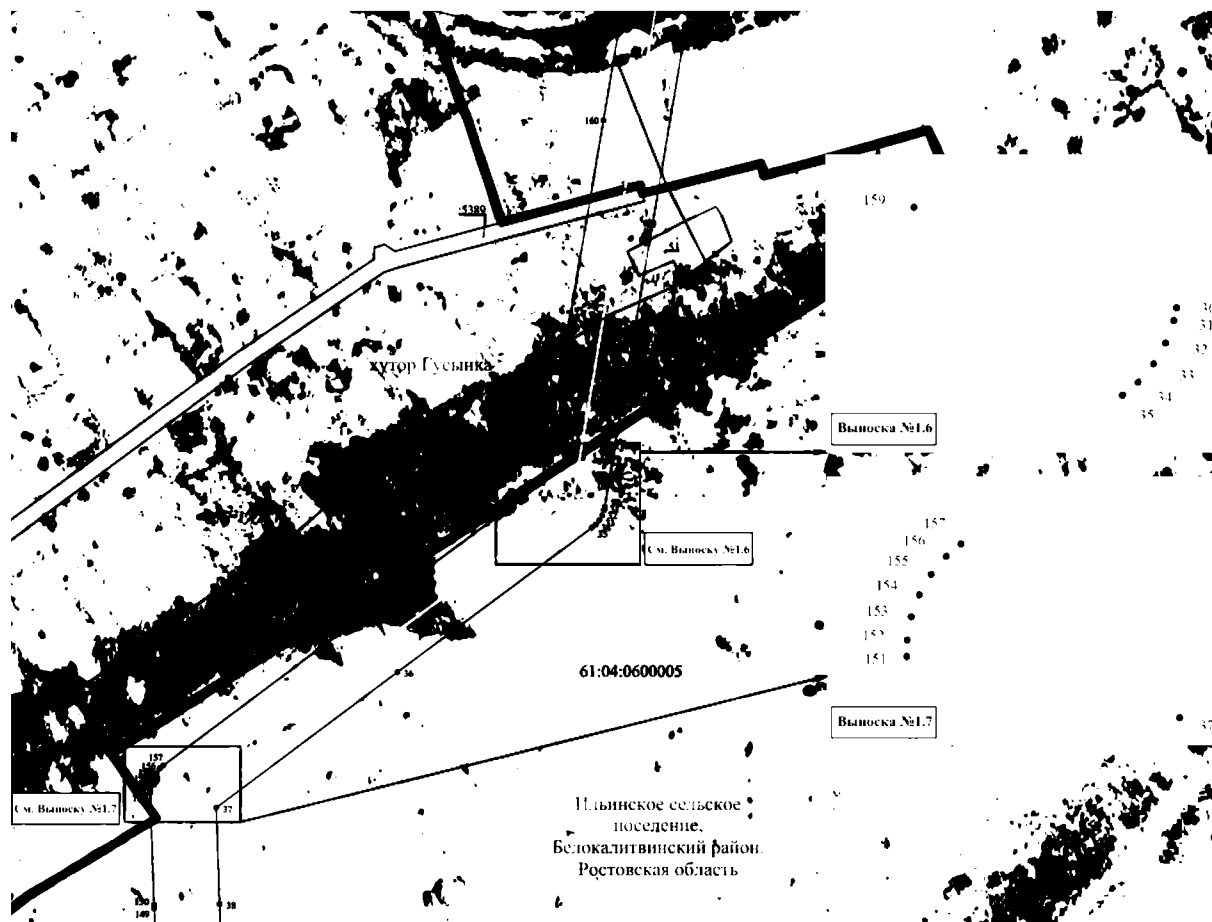
– граница муниципального образования;

61:04:0600003

– граница и номер кадастрового квартала;

:368

– граница и номер существующего земельного участка.



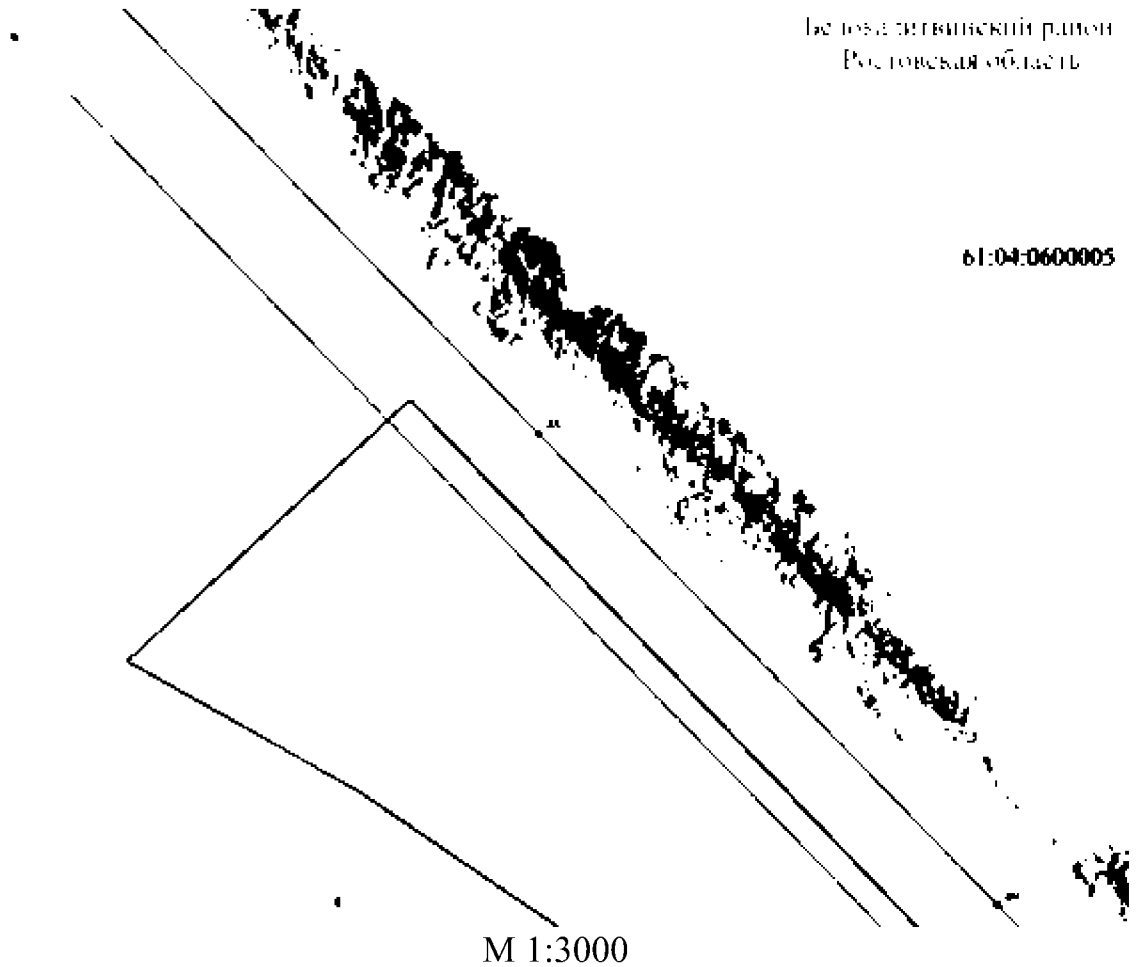
М 1:3000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 1 ● </div> <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"> – 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. |
|---|---|

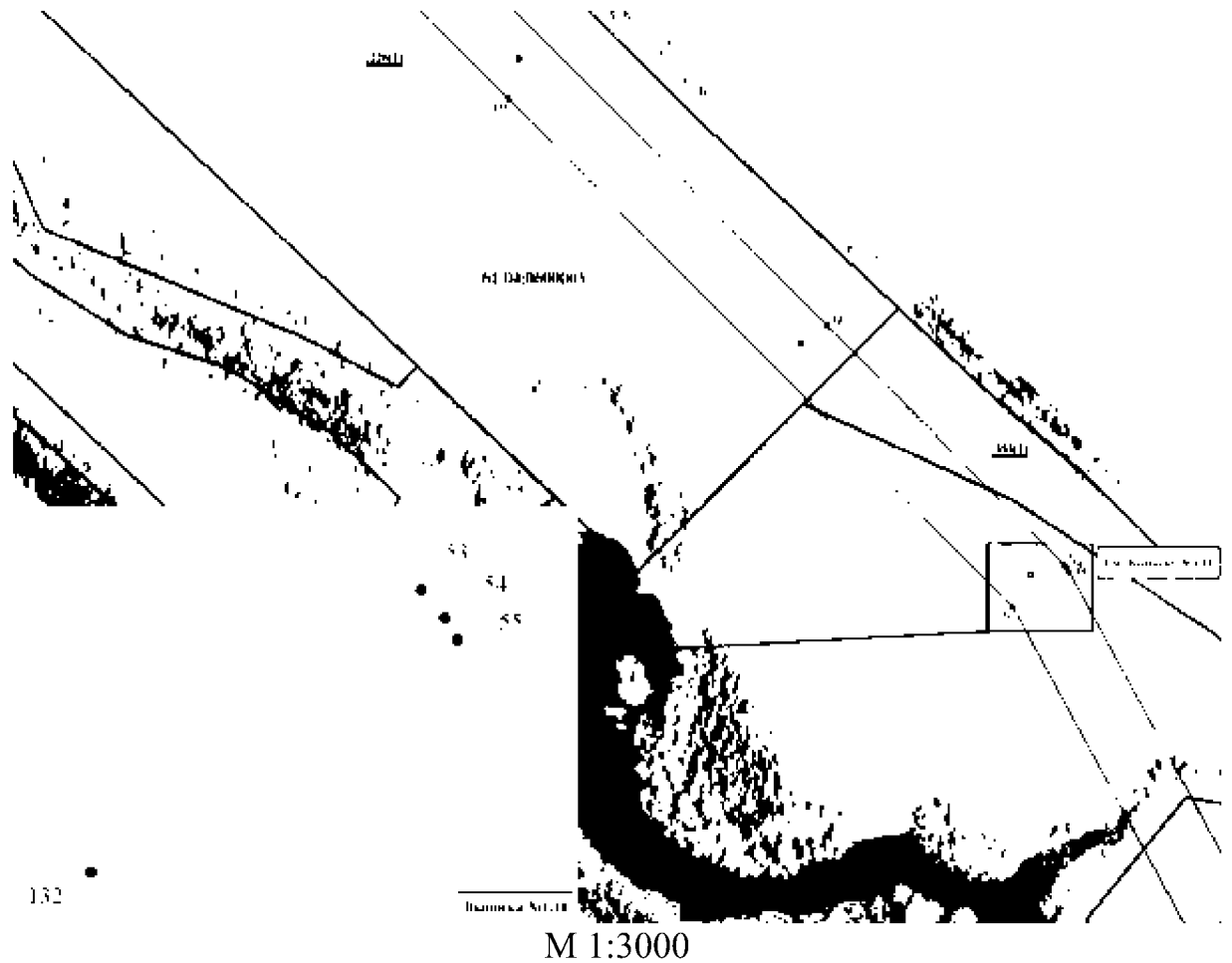
Безымянные кварталы
Ростовская область

61:04:0600005



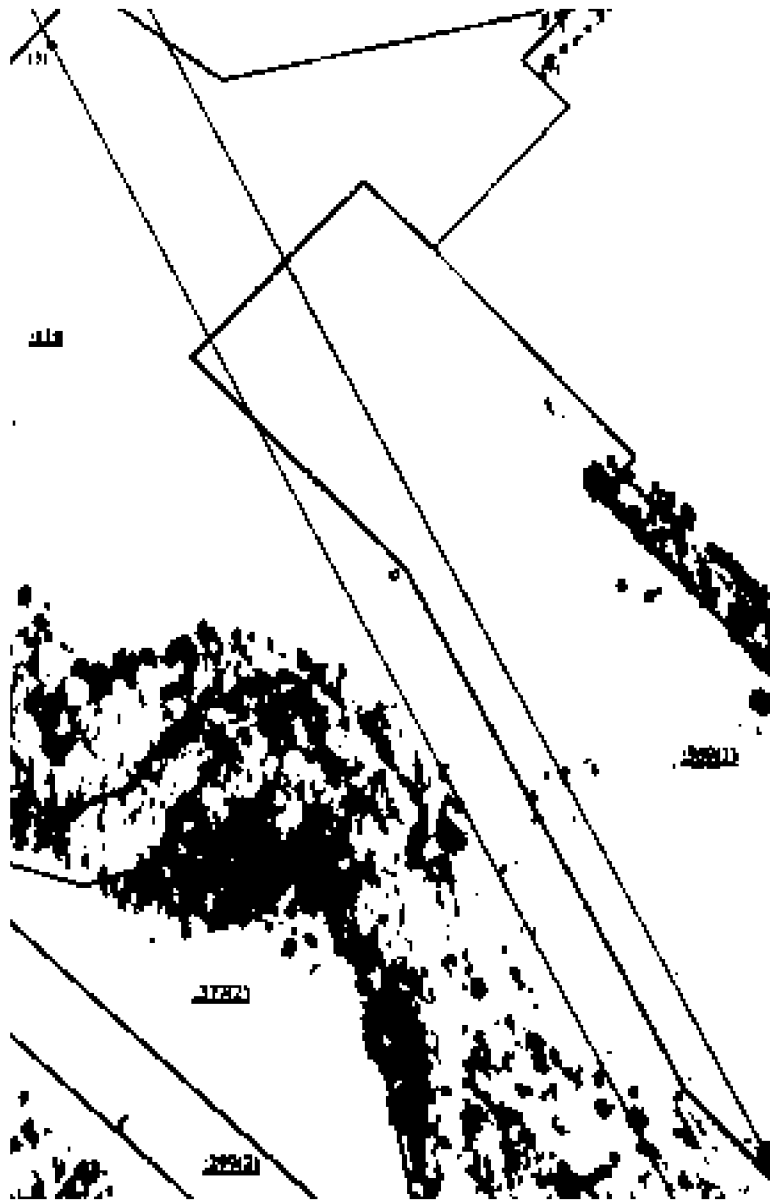
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>□</p> <p>1 ●</p> <p>—————</p> <p><u>61:04:0600003</u></p> <p><u>:368</u></p> | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— ось инженерного сооружения;</p> <p>— граница муниципального образования;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|---|--|






Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>1 •</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <p><u>61:04:0600003</u></p> <p><u>:368</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 1:3000

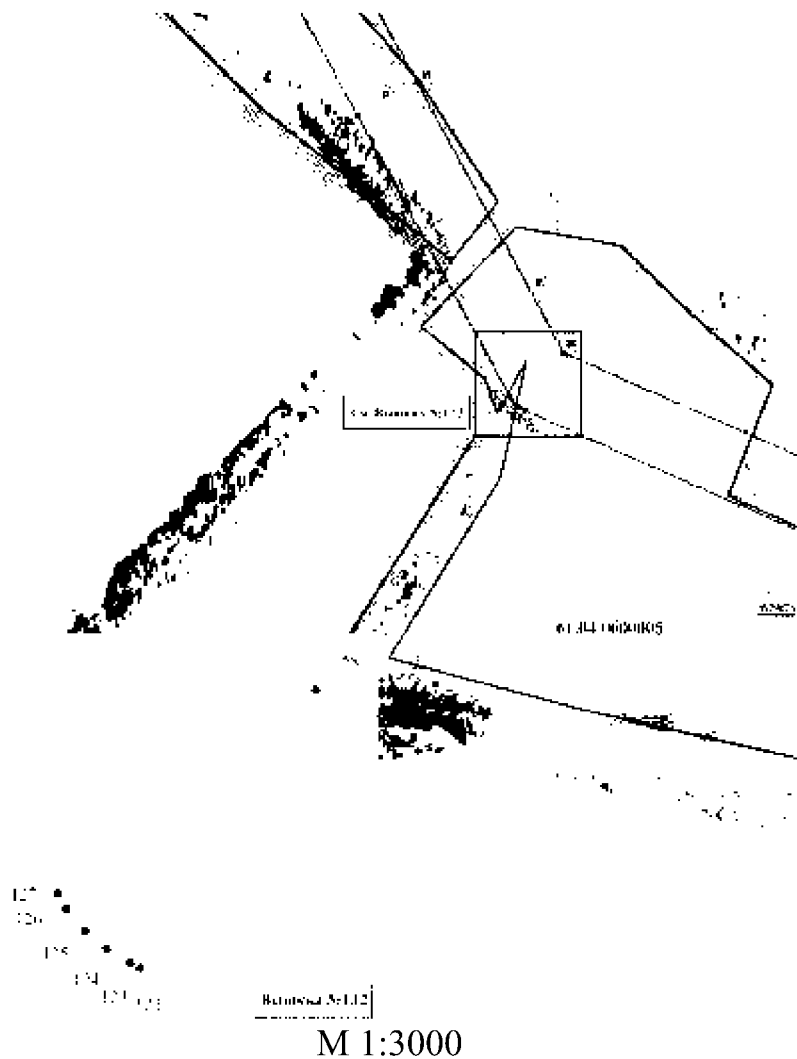
Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:04:0600003</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:368</u>	— граница и номер существующего земельного участка.






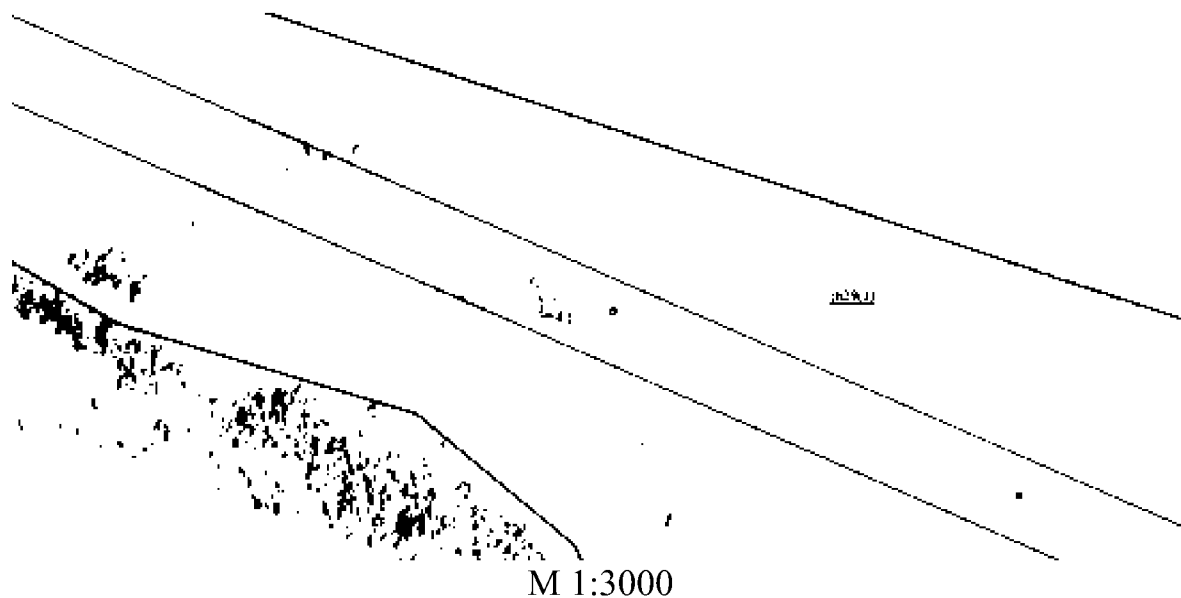
Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:04:0600003</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:368</u>	– граница и номер существующего земельного участка.






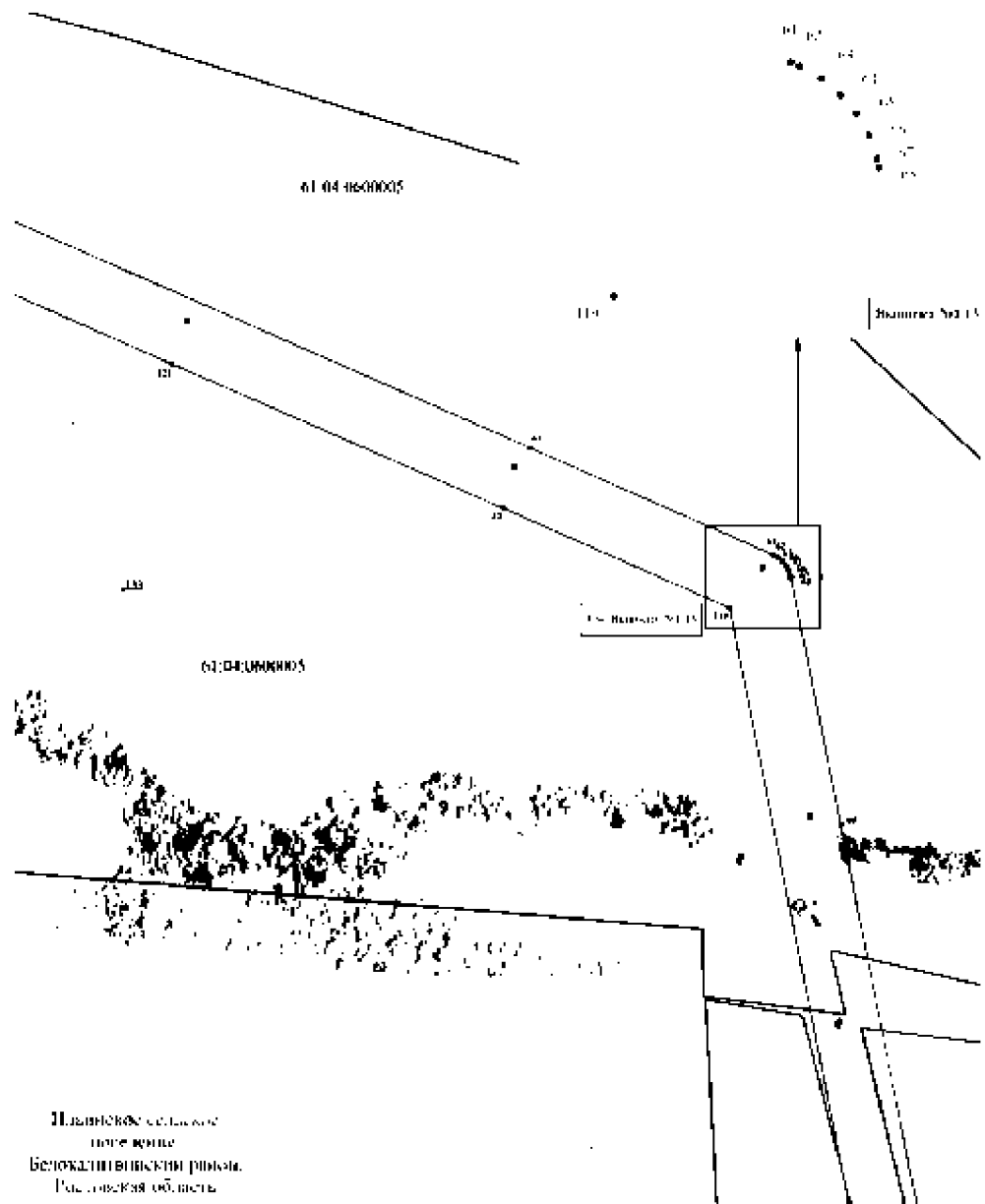
Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:04:0600003</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:368</u>	— граница и номер существующего земельного участка.






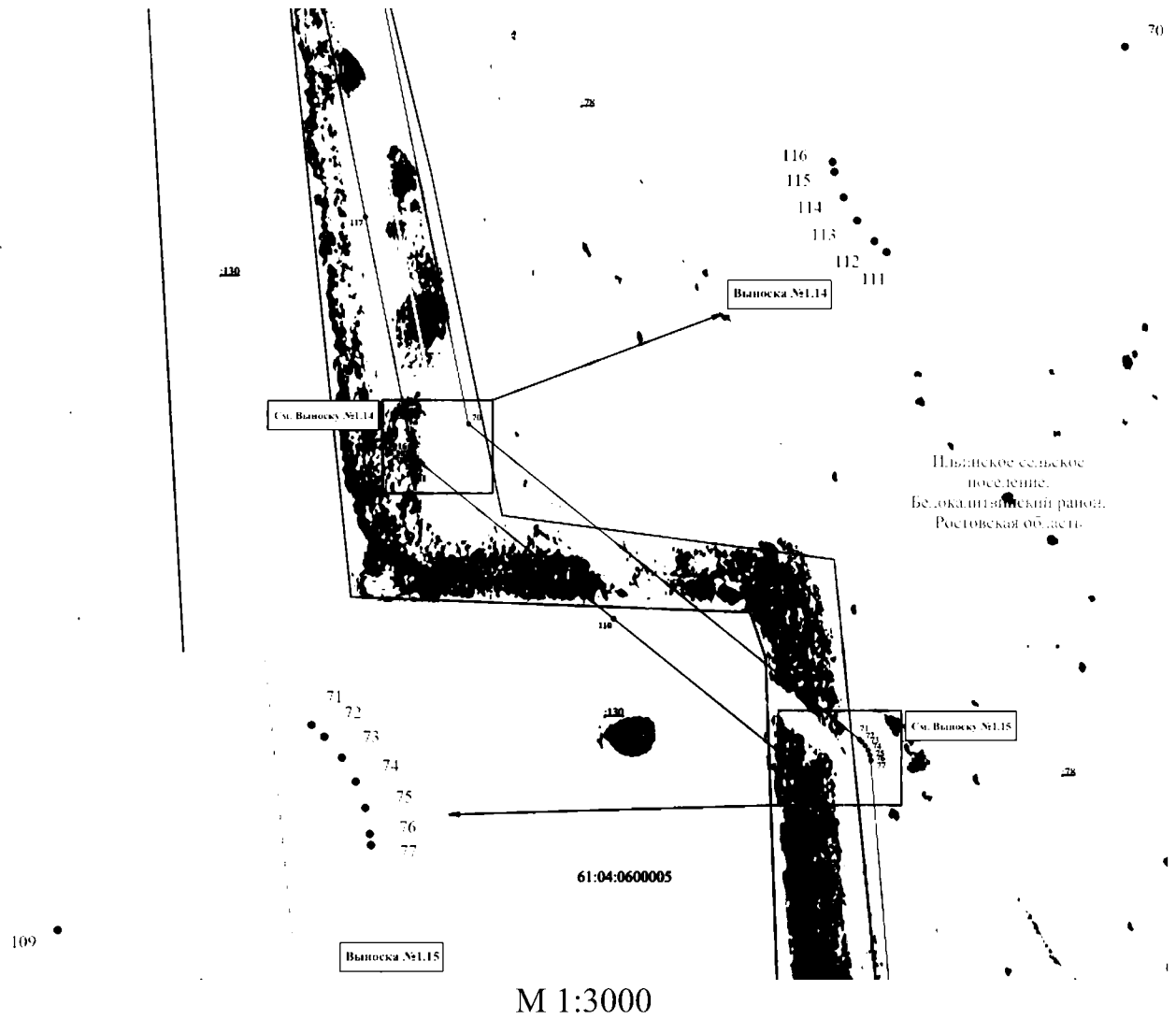
Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:04:0600003</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:368</u>	– граница и номер существующего земельного участка.







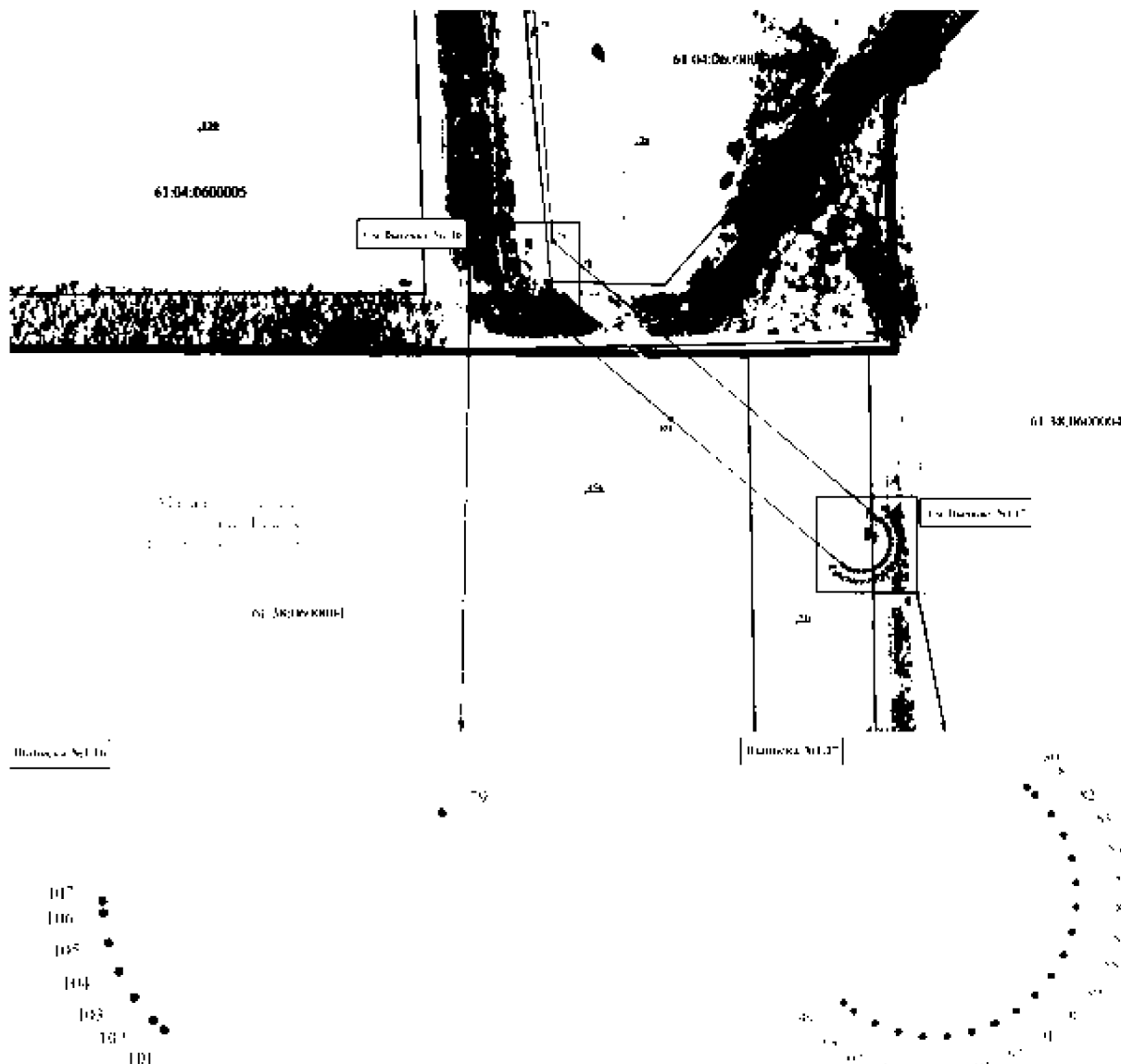
Условные обозначения:

-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
- 1 ● — поворотная точка линейного объекта;
-  — ось инженерного сооружения;
-  — граница муниципального образования;
- 61:04:0600003 — граница и номер кадастрового квартала;
- :368 — 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;
- 61:04:0600005 — граница и номер кадастрового квартала;
- :368 — граница и номер существующего земельного участка.



М 1:3000

Условные обозначения:



— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;



— поворотная точка линейного объекта;

— ось инженерного сооружения;

— граница муниципального образования;

61:04:0600003

— граница и номер кадастрового квартала;

:368

— граница и номер существующего земельного участка.

2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Белокалитвинский район, Тацинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590294 +/- 156,61 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушные линии электропередачи расположенные: ВЛ 110 кВ «Б-12-Головокалитвинская» одноцепная под литером 1Л-1, общей протяженностью L - 38,162 км от портала ПС Б-12 до портала ПС Головокалитвинская» 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	561541,92	2302500,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	561478,62	2302479,03		0,1	—
3	561478,52	2302478,92		0,1	—
4	561286,27	2302410,35		0,1	—
5	561225,54	2302461,90		0,1	—
6	561225,41	2302461,91		0,1	—
7	561012,68	2302635,43		0,1	—
8	561026,19	2303048,80		0,1	—
9	561039,87	2303478,36		0,1	—
10	561049,95	2303726,20		0,1	—
11	561049,89	2303726,42		0,1	—
12	561057,32	2303971,60		0,1	—
13	561057,25	2303973,94		0,1	—
14	561056,65	2303977,38		0,1	—
15	561055,46	2303980,65		0,1	—
16	561053,71	2303983,67		0,1	—
17	561052,58	2303985,02		0,1	—
18	560825,11	2304256,71		0,1	—
19	560556,86	2304576,58		0,1	—
20	560555,67	2304577,88		0,1	—
21	560553,00	2304580,12		0,1	—
22	560549,98	2304581,86		0,1	—
23	560546,71	2304583,05		0,1	—
24	560543,27	2304583,66		0,1	—
25	560539,79	2304583,66		0,1	—
26	560538,26	2304583,39		0,1	—
27	560299,32	2304543,73		0,1	—
28	559787,76	2304457,76		0,1	—
29	559334,27	2304381,37		0,1	—
30	558834,91	2304296,86		0,1	—
31	558833,06	2304296,46		0,1	—

1	2	3	4	5	6
32	558829,78	2304295,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	558826,76	2304293,53		0,1	—
34	558824,09	2304291,29		0,1	—
35	558822,21	2304289,03		0,1	—
36	558734,15	2304170,38		0,1	—
37	558651,56	2304060,12		0,1	—
38	558592,95	2304062,16		0,1	—
39	558542,20	2304064,57		0,1	—
40	558417,05	2304181,37		0,1	—
41	558219,46	2304371,78		0,1	—
42	558021,54	2304562,19		0,1	—
43	557863,49	2304713,71		0,1	—
44	557820,74	2304773,15		0,1	—
45	557793,10	2304811,42		0,1	—
46	557791,03	2304813,85		0,1	—
47	557790,86	2304813,99		0,1	—
48	557451,09	2305146,43		0,1	—
49	557258,91	2305334,10		0,1	—
50	557068,00	2305520,28		0,1	—
51	556907,69	2305676,57		0,1	—
52	556553,96	2306026,57		0,1	—
53	556409,92	2306168,98		0,1	—
54	556407,33	2306171,14		0,1	—
55	556405,34	2306172,29		0,1	—
56	555326,05	2306756,16		0,1	—
57	554217,87	2307363,17		0,1	—
58	554059,57	2307448,98		0,1	—
59	553983,02	2307623,38		0,1	—
60	553295,54	2309187,96		0,1	—
61	553231,08	2309334,24		0,1	—
62	553230,91	2309334,63		0,1	—
63	553229,16	2309337,65		0,1	—
64	553226,92	2309340,32		0,1	—
65	553224,25	2309342,56		0,1	—
66	553221,23	2309344,30		0,1	—
67	553217,96	2309345,49		0,1	—
68	553216,71	2309345,71		0,1	—
69	553067,68	2309375,76		0,1	—
70	552314,15	2309526,33		0,1	—
71	552104,44	2309785,71		0,1	—
72	552103,02	2309787,29		0,1	—
73	552100,35	2309789,53		0,1	—
74	552097,33	2309791,27		0,1	—
75	552094,06	2309792,47		0,1	—

1	2	3	4	5	6
76	552090,62	2309793,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	552090,50	2309793,07		0,1	—
78	551798,83	2309817,03		0,1	—
79	551655,08	2309828,78		0,1	—
80	551467,80	2310049,66		0,1	—
81	551466,69	2310050,86		0,1	—
82	551464,02	2310053,11		0,1	—
83	551461,00	2310054,85		0,1	—
84	551457,72	2310056,04		0,1	—
85	551454,29	2310056,65		0,1	—
86	551450,80	2310056,65		0,1	—
87	551447,37	2310056,04		0,1	—
88	551444,09	2310054,85		0,1	—
89	551441,07	2310053,11		0,1	—
90	551438,40	2310050,86		0,1	—
91	551436,16	2310048,19		0,1	—
92	551434,42	2310045,17		0,1	—
93	551433,23	2310041,90		0,1	—
94	551432,62	2310038,47		0,1	—
95	551432,62	2310034,98		0,1	—
96	551433,23	2310031,55		0,1	—
97	551434,42	2310028,27		0,1	—
98	551436,16	2310025,25		0,1	—
99	551437,35	2310023,84		0,1	—
100	551535,40	2309908,06		0,1	—
101	551629,93	2309796,59		0,1	—
102	551631,05	2309795,38		0,1	—
103	551633,72	2309793,14		0,1	—
104	551636,73	2309791,40		0,1	—
105	551640,01	2309790,20		0,1	—
106	551643,44	2309789,60		0,1	—
107	551643,56	2309789,60		0,1	—
108	551946,77	2309764,65		0,1	—
109	552078,71	2309753,91		0,1	—
110	552184,73	2309622,63		0,1	—
111	552287,60	2309495,55		0,1	—
112	552289,00	2309494,00		0,1	—
113	552291,68	2309491,76		0,1	—
114	552294,69	2309490,01		0,1	—
115	552297,97	2309488,82		0,1	—
116	552299,24	2309488,60		0,1	—
117	552451,54	2309458,07		0,1	—
118	552838,97	2309380,60		0,1	—
119	553198,66	2309308,61		0,1	—

1	2	3	4	5	6
120	553258,89	2309171,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	553346,37	2308971,46		0,1	—
122	554025,70	2307426,62		0,1	—
123	554025,88	2307426,21		0,1	—
124	554027,63	2307423,19		0,1	—
125	554029,87	2307420,52		0,1	—
126	554032,54	2307418,28		0,1	—
127	554034,51	2307417,14		0,1	—
128	554198,70	2307328,07		0,1	—
129	555306,87	2306721,05		0,1	—
130	555307,00	2306721,06		0,1	—
131	556171,31	2306253,41		0,1	—
132	556383,83	2306138,52		0,1	—
133	556691,22	2305834,10		0,1	—
134	556879,63	2305648,06		0,1	—
135	556879,73	2305647,99		0,1	—
136	557612,66	2304932,37		0,1	—
137	557761,68	2304786,61		0,1	—
138	557832,08	2304688,86		0,1	—
139	557834,18	2304686,40		0,1	—
140	557834,50	2304686,13		0,1	—
141	558389,40	2304152,45		0,1	—
142	558389,67	2304152,27		0,1	—
143	558520,28	2304030,32		0,1	—
144	558522,45	2304028,56		0,1	—
145	558525,47	2304026,82		0,1	—
146	558528,75	2304025,63		0,1	—
147	558532,18	2304025,02		0,1	—
148	558532,98	2304025,02		0,1	—
149	558591,18	2304022,20		0,1	—
150	558591,43	2304022,26		0,1	—
151	558660,60	2304019,77		0,1	—
152	558663,04	2304019,84		0,1	—
153	558666,48	2304020,44		0,1	—
154	558669,75	2304021,64		0,1	—
155	558672,77	2304023,38		0,1	—
156	558675,44	2304025,62		0,1	—
157	558677,27	2304027,80		0,1	—
158	558766,19	2304146,44		0,1	—
159	558849,50	2304258,76		0,1	—
160	559070,74	2304296,13		0,1	—
161	559565,08	2304379,66		0,1	—
162	560048,85	2304461,02		0,1	—
163	560533,54	2304542,13	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
164	560641,45	2304413,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	560965,93	2304026,03		0,1	—
166	561017,11	2303965,17		0,1	—
167	561009,97	2303727,72		0,1	—
168	560999,90	2303479,91		0,1	—
169	560999,96	2303479,74		0,1	—
170	560992,92	2303265,87		0,1	—
171	560978,74	2302821,70		0,1	—
172	560972,38	2302626,84		0,1	—
173	560972,44	2302624,45		0,1	—
174	560973,05	2302621,01		0,1	—
175	560974,24	2302617,74		0,1	—
176	560975,98	2302614,72		0,1	—
177	560978,22	2302612,05		0,1	—
178	560979,77	2302610,74		0,1	—
179	561064,55	2302541,53		0,1	—
180	561200,14	2302431,00		0,1	—
181	561269,51	2302373,82		0,1	—
182	561270,76	2302372,87		0,1	—
183	561273,78	2302371,13		0,1	—
184	561277,06	2302369,94		0,1	—
185	561280,49	2302369,33		0,1	—
186	561283,98	2302369,33		0,1	—
187	561287,41	2302369,94		0,1	—
188	561288,80	2302370,44		0,1	—
189	561491,62	2302441,20		0,1	—
190	561558,89	2302464,18		0,1	—
191	561560,88	2302464,98	0,1	—	
192	561563,90	2302466,73	0,1	—	
193	561566,02	2302468,51	0,1	—	
194	561573,76	2302475,65	0,1	—	
195	561574,27	2302476,14	0,1	—	
196	561576,51	2302478,81	0,1	—	
197	561578,25	2302481,83	0,1	—	
198	561579,44	2302485,11	0,1	—	
199	561580,05	2302488,54	0,1	—	
200	561580,05	2302492,03	0,1	—	
201	561579,44	2302495,46	0,1	—	
202	561578,25	2302498,74	0,1	—	
203	561576,51	2302501,76	0,1	—	
204	561574,27	2302504,43	0,1	—	
205	561571,60	2302506,67	0,1	—	
206	561568,58	2302508,41	0,1	—	
207	561565,30	2302509,60	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
208	561561,87	2302510,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
209	561558,38	2302510,21		0,1	–
210	561554,95	2302509,60		0,1	–
211	561551,67	2302508,41		0,1	–
212	561548,65	2302506,67		0,1	–
213	561546,52	2302504,88		0,1	–
1	561541,92	2302500,66		0,1	–

Примечание.

Используемые сокращения:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

кВ – киловольт;

кв. метр – квадратный метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

ПС – подстанция.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов