



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2025 № 188

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 06.11.2025 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ «Ш 30 - Ш 45 - Ш 50» отпайка на «Ш 8», общее количество опор 329 (от портала на ПС «Ш 30» до портала ПС «Ш 50»)) 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 «Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ «Ш 30 - Ш 45 - Ш 50» отпайка на «Ш 8», общее количество опор 329 (от портала на ПС «Ш 30» до портала ПС «Ш 50»)) 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 3, 149 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 7 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 04.12.2025 № 188

ПЕРЕЧЕНЬ  
земель и земельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала, земельного участка	Адрес или описание местоположения кадастрового квартала, земельного участка
1	2	3
1.	61:28:0600015:271	Ростовская область, Октябрьский район, р.п. Каменоломни, ул. Мокроусова, 2-д
2.	61:28:0600009:999	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение, земельный участок расположен в западной части квартала 0600009
3.	61:59:0000000:9	Ростовская область, г. Шахты
4.	61:28:0600009:998	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части квартала 0600009
5.	61:28:0600009:991	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части квартала 0600009
6.	61:28:0600009:973	Ростовская область, Октябрьский район, 3 км на юг от х. Киреевка
7.	61:28:0600009:947	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение
8.	61:28:0600009:922	Ростовская область, Октябрьский район, территория бывшего КСП им. Кирова Краснолучской сельской администрации, вблизи х. Красный Луч
9.	61:28:0600009:262	Ростовская область, Октябрьский район, из земель КСП имени Кирова расположенный вблизи х. Красный Луч
10.	61:28:0600009:2225	Ростовская область, Октябрьский район
11.	61:28:0600009:2	Ростовская область, Октябрьский район, на территории КСП им. Кирова вблизи автодороги Шахты-Мелиховская

1	2	3
12.	61:28:0600009:1847	Ростовская область, Октябрьский район, на территории КСП им. Кирова
13.	61:28:0600009:1835	Ростовская область, Октябрьский район, с/а Краснолучская, КСП им. Кирова, расположенного в границах участка
14.	61:28:0600009:182	Ростовская область, Октябрьский район, на территории КСП им. Кирова вблизи автодороги Шахты-Мелиховская
15.	61:28:0600009:1810	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО им. Кирова, Краснолучская сельская администрация
16.	61:28:0600009:1696	Ростовская область, Октябрьский район, коллективное сельхозпредприятие имени Кирова
17.	61:28:0600009:1529	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское сельское поселение, вблизи х. Киреевка
18.	61:28:0600009:1507	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение, по направлению на север от х.Маркин
19.	61:28:0600009:1478	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение, территория бывшего СПК им. Кирова
20.	61:28:0600009:1474	Ростовская область, Октябрьский район, на территории КСП им. Кирова
21.	61:28:0600009:1278	Ростовская область, Октябрьский район, х. Ягодинка, ул. Степная, д. 35
22.	61:28:0600009:1259	Ростовская область, Октябрьский район, х. Красный Луч, ул. Заречная, 19
23.	61:28:0600009:1240	Ростовская область, Октябрьский район, вдоль автодороги «Шахты-Мелиховская» в районе шахты им. Чиха
24.	61:28:0600009:1236	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
25.	61:28:0600009:1127	Ростовская область, Октябрьский район, 0,113 км на север от площадки шахты им. Октябрьской революции
26.	61:28:0600009:1087	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
27.	61:28:0600009:1083	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
28.	61:28:0600009:1077	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова

1	2	3
29.	61:28:0600009:1075	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
30.	61:28:0600009:1073	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
31.	61:28:0600009:1068	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
32.	61:28:0600009:1055	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение в границах бывшего колхоза им. Кирова
33.	61:28:0600009:1027	Ростовская область, Октябрьский район, территория бывшего КСП им. Кирова
34.	61:28:0600009:1026	Ростовская область, Октябрьский район, х. Красный Луч, октябрьская промышленная зона, ул. Индустриальная номерной знак № 10-а
35.	61:28:0600009:1020	Ростовская область, Октябрьский район, х. Красный Луч, ул. Индустриальная, 12
36.	61:28:0600009:1011	Ростовская область, Октябрьский район, в районе ш. им. Чиха
37.	61:28:0600009:1003	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское сельское поселение, земельный участок расположен в северной части квартала 0600009
38.	61:28:0600009:1002	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское сельское поселение, земельный участок расположен в северной части квартала 0600009
39.	61:28:0000000:40	Ростовская область, Октябрьский район
40.	61:28:0000000:143	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
41.	61:28:0600009:812	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова
42.	61:28:0600009:810	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова

1	2	3
43.	61:28:0600009:813	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова
44.	61:28:0600009:809	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова
45.	61:28:0600009:811	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова
46.	61:28:0600009:807	Ростовская область, Октябрьский район, на поле № 5 с восточной стороны вблизи технологической дороги шахты им. Чиха и в балке Высокая с восточной стороны вблизи автодороги Шахты - Мелиховская, в границах СПК им. Кирова
47.	61:28:0000000:56	Ростовская область, Октябрьский район, х. Ягодинка, ул. Степная, 35
48.	61:28:0000000:23473	Ростовская область, Октябрьский район
49.	61:28:0000000:22751	Ростовская область, Октябрьский район, Краснолучское сельское поселение
50.	61:28:0600004:752	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское (с) поселение, территория бывшего ТОО «Артемовец»
51.	61:28:0600004:705	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО «Артемовец» вблизи х. Киреевка
52.	61:28:0600004:686	1500 м на запад от жилого дома № 46 по ул. Фрунзе х. Киреевка Октябрьского района Ростовской области
53.	61:28:0600004:604	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское (с) поселение, территория бывшего ТОО «Артемовец»
54.	61:28:0600004:587	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское (с) поселение
55.	61:28:0600004:580	Ростовская область, Октябрьский район

1	2	3
56.	61:28:0600004:484	Ростовская область, Октябрьский район, ВЛ 110 кВ ШТЭЦ-Ш30
57.	61:28:0000000:23487	Ростовская область, Октябрьский район
58.	61:28:0000000:23711	Ростовская область, Октябрьский район, Артемовское сельское поселение
59.	61:28:0600002:768	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение, территория бывшего ТОО «Шахтинское»
60.	61:28:0600002:764	Ростовская область, Октябрьский район, территория бывшего ТОО «Шахтинское»
61.	61:28:0600002:711	Ростовская область, Октябрьский район, терр. бш. ТОО «Шахтинское»
62.	61:28:0600002:702	Ростовская область, Октябрьский район
63.	61:28:0600002:698	Ростовская область, Октябрьский район, территория бывшего ТОО «Шахтинское»
64.	61:28:0600002:1535	Ростовская область, Октябрьский район, с/а Краснокутская, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия», расположенного в границах участка
65.	61:28:0600002:1525	Ростовская область, Октябрьский район, с/а Краснокутская, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
66.	61:28:0600002:1407	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
67.	61:28:0600002:1384	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение, территория бывшего ТОО «Шахтинское»
68.	61:28:0600002:1383	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение, вблизи МПК ООО «ЕВРОДОН»
69.	61:28:0600002:1338	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
70.	61:28:0600002:1323	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
71.	61:28:0600002:1200	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
72.	61:28:0600002:1199	Ростовская область, Октябрьский район, х. Красный Кут, участок № 2, территория бывшего к-за племзавод «Россия»

1	2	3
73.	61:28:0600002:1198	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
74.	61:28:0600002:1191	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
75.	61:28:0600002:1190	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»
76.	61:28:0600002:1160	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение
77.	61:28:0600002:1159	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение
78.	61:28:0600002:940	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутское сельское поселение в границах бывшего колхоза «Россия»
79.	61:28:0600002:200	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО «Шахтинское» вблизи х. Марьевка
80.	61:28:0600002:197	Ростовская область, Октябрьский район, из земель бывшего ТОО «Шахтинское»
81.	61:28:0600002:192	Ростовская область, Октябрьский район, на территории бывшего ТОО «Шахтинское»
82.	61:28:0600002:191	Ростовская область, Октябрьский район, из земель бывшего ТОО «Шахтинское»
83.	61:28:0600014:995	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация, ООО «Марьевское» /территория бывшего ТОО «Шахтинское»/
84.	61:28:0600014:994	Ростовская область, Октябрьский район, Краснокутская администрация, ООО «Марьевское» /территория бывшего ТОО «Шахтинское»/
85.	61:28:0600014:1048	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи п. Мирный
86.	61:59:0040427:58	Ростовская область, г. Шахты, п. Сидоровка, ул. Зеленая, 17
87.	61:59:0040426:27	Ростовская область, г. Шахты, р-н ш. Артем-2
88.	61:59:0030456:1	Ростовская область, г. Шахты, ул. Элеваторная, контейнерная площадка
89.	61:59:0030454:98	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 10
90.	61:59:0030454:95	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 12

1	2	3
91.	61:59:0030454:94	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 13
92.	61:59:0030454:921	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 8
93.	61:59:0030454:920	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 8
94.	61:59:0030454:92	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, д. 15
95.	61:59:0030454:91	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 15А
96.	61:59:0030454:90	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 16
97.	61:59:0030454:879	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 1
98.	61:59:0030454:87	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 2
99.	61:59:0030454:85	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, 5
100.	61:59:0030454:84	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, д. 6а
101.	61:59:0030454:8	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, д. 4
102.	61:59:0030454:7	Ростовская область, г. Шахты, пер. Прогонный, д. 6
103.	61:59:0030454:39	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 42
104.	61:59:0030454:30	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 50
105.	61:59:0030454:24	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 57
106.	61:59:0030454:23	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 58
107.	61:59:0030454:22	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 59
108.	61:59:0030454:20	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 60
109.	61:59:0030454:169	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пулковского, 42-а
110.	61:59:0030454:1155	Ростовская область, городской округ город Шахты, г. Шахты, ул. Пулковского, земельный участок 44
111.	61:59:0030451:629	Ростовская область, г. Шахты, район керамического завода
112.	61:59:0030451:20	Ростовская область, г. Шахты, по ул. Доронина-ул. Петровского
113.	61:59:0030451:1782	Ростовская область, г. Шахты, (регистрационный номер № 60740000-8-110123 от 24.01.2018 в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Шахты»)

1	2	3
114.	61:59:0030451:1742	Ростовская область, г. Шахты
115.	61:59:0030451:1290	Ростовская область, г. Шахты, 3-д Керамических изделий, сдт «Березка», уч. № 158
116.	61:59:0030442:98	Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2-б
117.	61:59:0030442:748	Ростовская область, городской округ город Шахты, г. Шахты, переулок Доронина, земельный участок 22л
118.	61:59:0030442:741	Ростовская область, городской округ город Шахты, г. Шахты, пер. Доронина, земельный участок 22к
119.	61:59:0030442:497	Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2б
120.	61:59:0030442:39	Ростовская область, г. Шахты, р-н тер-рии завода ОАО «Стройфарфор» по пер. Доронина 2-б
121.	61:59:0030442:38	Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2б
122.	61:59:0030442:37	Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2-б
123.	61:59:0020628:151	Ростовская область, г. Шахты, пер. Крутой Спуск, 2
124.	61:59:0020521:20	Ростовская область, г. Шахты, пер. Тюменский, 101-а
125.	61:59:0020520:46	Ростовская область, г. Шахты, юго-западная окраина г. Шахты
126.	61:59:0020515:24	Ростовская область, г. Шахты, ул. Мусоргского, д. 33
127.	61:59:0020515:160	Ростовская область, г. Шахты, ул. Мусоргского, дом 31
128.	61:59:0020515:1037	Ростовская область, г. Шахты, ул. Мусоргского, в районе № 37
129.	61:59:0020501:2	Ростовская область, г. Шахты, по пер. Новочеркасский
130.	61:59:0010501:1	Ростовская область, г. Шахты
131.	61:59:0010418:128	Ростовская область, г. Шахты, пер. Железнодорожный, 120а
132.	61:59:0010321:1	Ростовская область, г. Шахты, ул. Маяковского, 136-б
133.	61:59:0010320:72	Ростовская область, г. Шахты, пер. Подъездной, 11
134.	61:59:0010317:93	Ростовская область, г. Шахты, пер. Путепроводный, 26
135.	61:59:0010317:58	Ростовская область, г. Шахты, пер. Путепроводный, 24
136.	61:59:0010317:474	Ростовская область, г. Шахты, пер. Путепроводный, 26-а
137.	61:59:0010317:16	Ростовская область, г. Шахты, ул. Щетинина, д. 3
138.	61:59:0010316:65	Ростовская область, г. Шахты, пер. Наседкина, д. 66

1	2	3
139.	61:59:0010314:80	Ростовская область, г. Шахты, ул. Посадочная, 19
140.	61:59:0010314:76	Ростовская область, г. Шахты
141.	61:59:0010314:73	Ростовская область, г. Шахты, ул. Посадочная, 19-а
142.	61:59:0010314:71	Ростовская область, г. Шахты, ул. Гранитная, д. 4
143.	61:59:0010314:698	Ростовская область, городской округ город Шахты, г. Шахты, ул. Посадочная, 19б
144.	61:59:0010202:36	Ростовская область, г. Шахты, ул. Телеграфная, 22-а
145.	61:59:0010102:4	Ростовская область, г. Шахты, р-н завода «Электротрансмаш»
146.	61:59:0020510:2	Ростовская область, Центральное городское кладбище г. Шахты
147.	61:59:0000000:22179	Ростовская область, г. Шахты, по пр. Победа Революции, ул. Стрельникова, ул. Зубачева, пер. Кутовой, ул. Севанская, пер. Фестивальный, ул. Минусинская, пер. Ямской, пер. Крутой Спуск, ул. Песчаная, ул. 1-я Донецкая, ул. 2-я Донецкая, пер. Гайдара, ул. Земледельческая
148.	61:59:0000000:22039	Ростовская область, г. Шахты, по ул. Сухумская ул. Российская, по ул. Жемчужная от пер. Нахичеванский до пер. Коренной, по пер. Прогонный от ул. Жемчужная по пер. Комиссаржевский от ул. Жемчужная, пер. Семейский пер. Коренной, по пер. Мечникова от пер. Бусыгина, по пер. Короленко через ул. Сельская
149.	61:59:0000000:21781	Ростовская область, г. Шахты
150.	61:59:0000000:21769	Ростовская область, г. Шахты, пер. Трамвайный, (ул. Маяковского-пер. Печорский)
151.	61:59:0000000:21724	Ростовская область, г. Шахты, от ГРП № 13, по пер. Капустина, по ул. Миргородская, до пр-кта Ленинского Комсомола
152.	61:59:0000000:21706	Ростовская область, г. Шахты, ул. Пограничная
153.	61:59:0000000:21680	Ростовская область, г. Шахты
154.	61:59:0000000:21616	Ростовская область, г. Шахты
155.	61:59:0000000:21614	Ростовская область, г. Шахты
156.	61:59:0000000:21612	Ростовская область, г. Шахты
157.	61:59:0000000:21611	Ростовская область, г. Шахты
158.	61:59:0040426:45	Ростовская область, г. Шахты, земельный участок газопровода-отвода и ГРС Шахты-3 на участке с 14,0 по 14,1 км, подключенного к газопроводу-отводу к ГРС Волгодонск на 63 км

1	2	3
159.	61:59:0000000:23	Ростовская область, г. Шахты, территория г. Шахты
160.	61:59:0000000:25	Ростовская область, г. Шахты, земельный участок газопровода-отвода и ГРС Шахты-1 на участке с 30,3 по 33,5 км, подключенного к газопроводу-отводу к ГРС Новочеркасск 1,2 на 20,7 км
161.	61:59:0000000:22310	Ростовская область, г. Шахты
162.	61:59:0010319:52	Ростовская область, г. Шахты, пер. Никольский, д. 1в
163.	61:59:0000000:22533	Ростовская область, г. Шахты
164.	61:59:0000000:22342	Ростовская область, г. Шахты
165.	61:59:0010320:42	Ростовская область, г. Шахты, ул. Посадочная, дом 14/2
166.	61:59:0000000:22350	Ростовская область, Центральное городское кладбище г. Шахты
167.	61:28:0600008:220	Ростовская область, Октябрьский район
168.	61:28:0600008:366	Ростовская область, Октябрьский район, х. Маркин, ул. Шоссейная, 6
169.	61:28:0600008:355	Ростовская область, Октябрьский район, Мокрологское сельское поселение, вблизи х. Костиков
170.	61:28:0600008:270	Ростовская область, Октябрьский район, х. Маркин, ул. Ивана Образцова, 1
171.	61:28:0000000:21284	Ростовская область, Октябрьский район, вблизи х. Маркин
172.	61:28:0000000:23167	Ростовская область, Октябрьский район
173.	61:28:0600029	Ростовская область, Октябрьский район
174.	61:28:0120117	Ростовская область, Октябрьский район
175.	61:28:0600008	Ростовская область, Октябрьский район
176.	61:28:0600004	Ростовская область, Октябрьский район
177.	61:28:0600002	Ростовская область, Октябрьский район
178.	61:28:0500701	Ростовская область, Октябрьский район
179.	61:28:0600009	Ростовская область, Октябрьский район
180.	61:59:0040428	Ростовская область, г. Шахты
181.	61:59:0040427	Ростовская область, г. Шахты
182.	61:59:0040426	Ростовская область, г. Шахты
183.	61:59:0040404	Ростовская область, г. Шахты
184.	61:59:0040401	Ростовская область, г. Шахты
185.	61:59:0040318	Ростовская область, г. Шахты
186.	61:59:0030456	Ростовская область, г. Шахты
187.	61:59:0030454	Ростовская область, г. Шахты
188.	61:59:0030453	Ростовская область, г. Шахты
189.	61:59:0030452	Ростовская область, г. Шахты

1	2	3
190.	61:59:0030451	Ростовская область, г. Шахты
191.	61:59:0030449	Ростовская область, г. Шахты
192.	61:59:0030448	Ростовская область, г. Шахты
193.	61:59:0030447	Ростовская область, г. Шахты
194.	61:59:0030446	Ростовская область, г. Шахты
195.	61:59:0030445	Ростовская область, г. Шахты
196.	61:59:0030444	Ростовская область, г. Шахты
197.	61:59:0030443	Ростовская область, г. Шахты
198.	61:59:0030442	Ростовская область, г. Шахты
199.	61:59:0030426	Ростовская область, г. Шахты
200.	61:59:0030336	Ростовская область, г. Шахты
201.	61:59:0030333	Ростовская область, г. Шахты
202.	61:59:0030332	Ростовская область, г. Шахты
203.	61:59:0020628	Ростовская область, г. Шахты
204.	61:59:0020627	Ростовская область, г. Шахты
205.	61:59:0020522	Ростовская область, г. Шахты
206.	61:59:0020521	Ростовская область, г. Шахты
207.	61:59:0020520	Ростовская область, г. Шахты
208.	61:59:0020515	Ростовская область, г. Шахты
209.	61:59:0020511	Ростовская область, г. Шахты
210.	61:59:0020510	Ростовская область, г. Шахты
211.	61:59:0020503	Ростовская область, г. Шахты
212.	61:59:0020502	Ростовская область, г. Шахты
213.	61:59:0020501	Ростовская область, г. Шахты
214.	61:59:0010501	Ростовская область, г. Шахты
215.	61:59:0010418	Ростовская область, г. Шахты
216.	61:59:0010321	Ростовская область, г. Шахты
217.	61:59:0010320	Ростовская область, г. Шахты
218.	61:59:0010319	Ростовская область, г. Шахты
219.	61:59:0010318	Ростовская область, г. Шахты
220.	61:59:0010317	Ростовская область, г. Шахты
221.	61:59:0010316	Ростовская область, г. Шахты
222.	61:59:0010315	Ростовская область, г. Шахты
223.	61:59:0010314	Ростовская область, г. Шахты
224.	61:59:0010308	Ростовская область, г. Шахты
225.	61:59:0010302	Ростовская область, г. Шахты
226.	61:59:0010202	Ростовская область, г. Шахты
227.	61:59:0010201	Ростовская область, г. Шахты
228.	61:59:0010104	Ростовская область, г. Шахты
229.	61:59:0010103	Ростовская область, г. Шахты
230.	61:59:0010102	Ростовская область, г. Шахты

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, 10.11.2025, 27.11.2025.

## 2. Список используемых сокращений:

(с) поселение – сельское поселение;

бш. – бывший;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ГРП – газорегуляторный пункт;

ГРС – газораспределительная станция;

д. – дом;

з-д – завод;

им. – имени;

кВ – киловольт;

к-з – колхоз;

км – километр;

КСП – коллективное сельскохозяйственное предприятие;

м – метр;

МПК – мясоперерабатывающий комплекс;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п. – поселок;

пер. – переулок;

пр., пр-кт – проспект;

р.п. – рабочий поселок;

р-н – район;

с/а – сельская администрация;

сдт – садоводческое дачное товарищество;

тер-рия, терр. – территория;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

ул. – улица;

уч. – участок;

х. – хутор;

ш. – шахта.

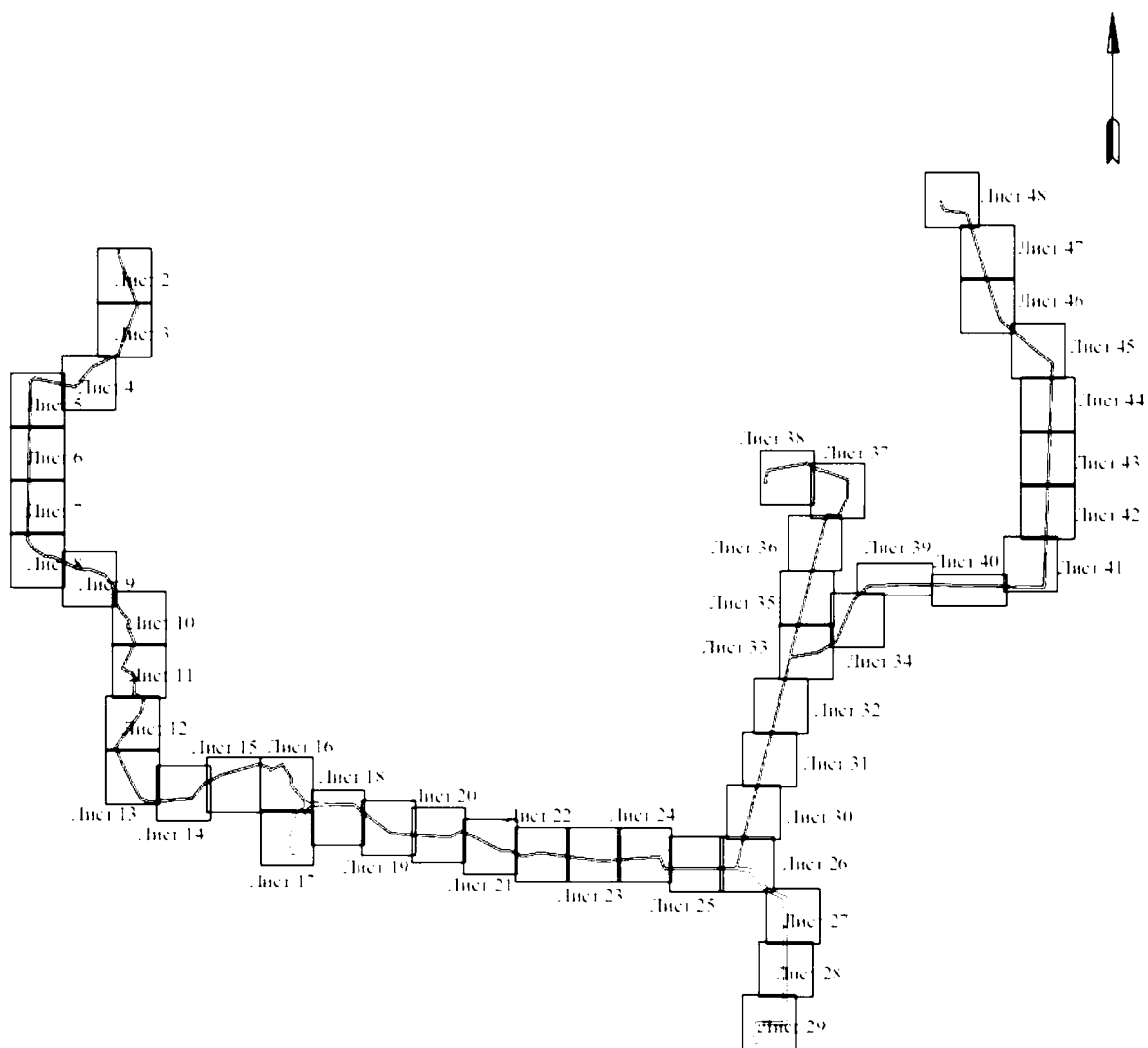
Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



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: 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>61:59:0010103</u></span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;"><u>:4</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 1:3000


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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">:4</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> |
|---|---|

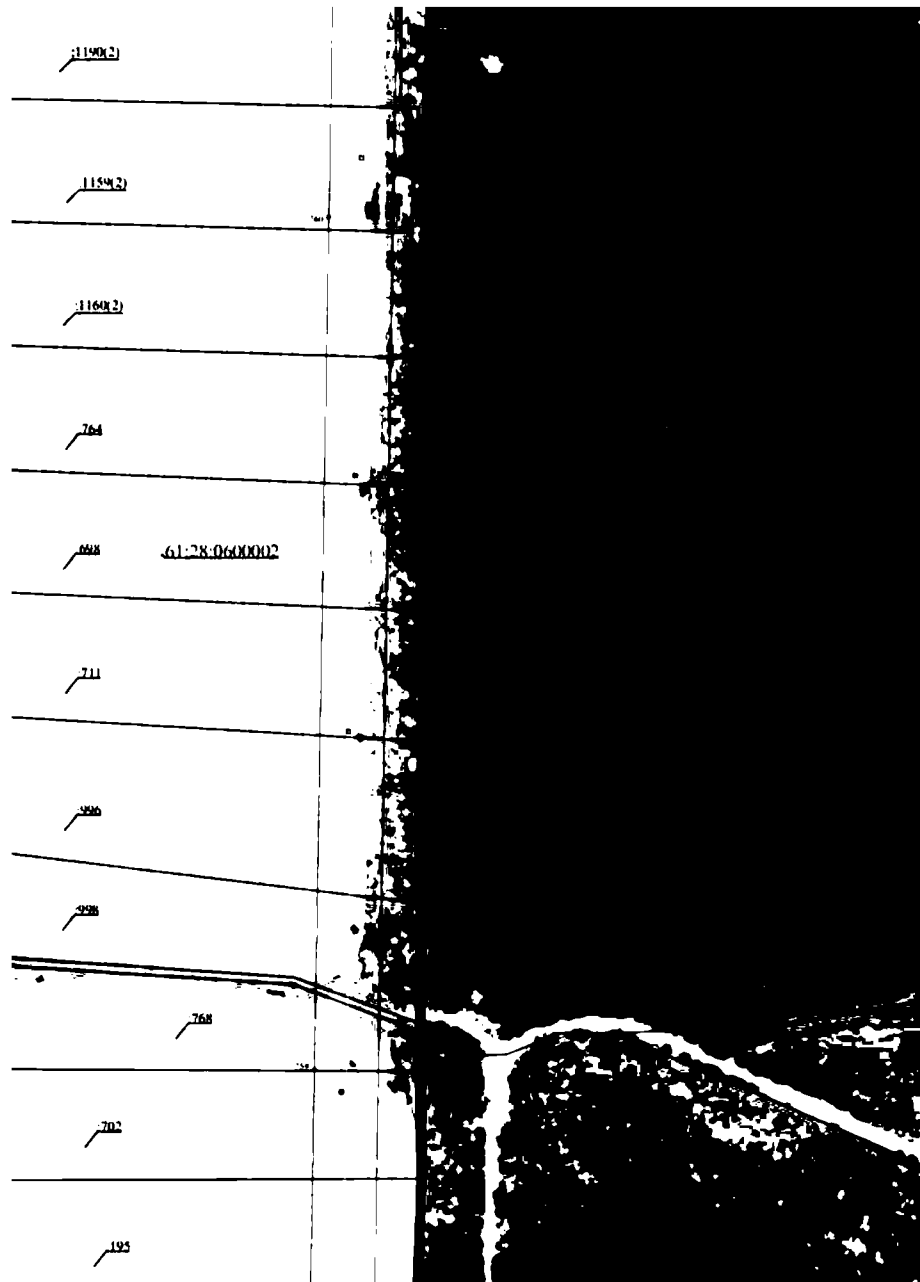


М 1:3000

## Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
—	– ось инженерного сооружения;
—	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.

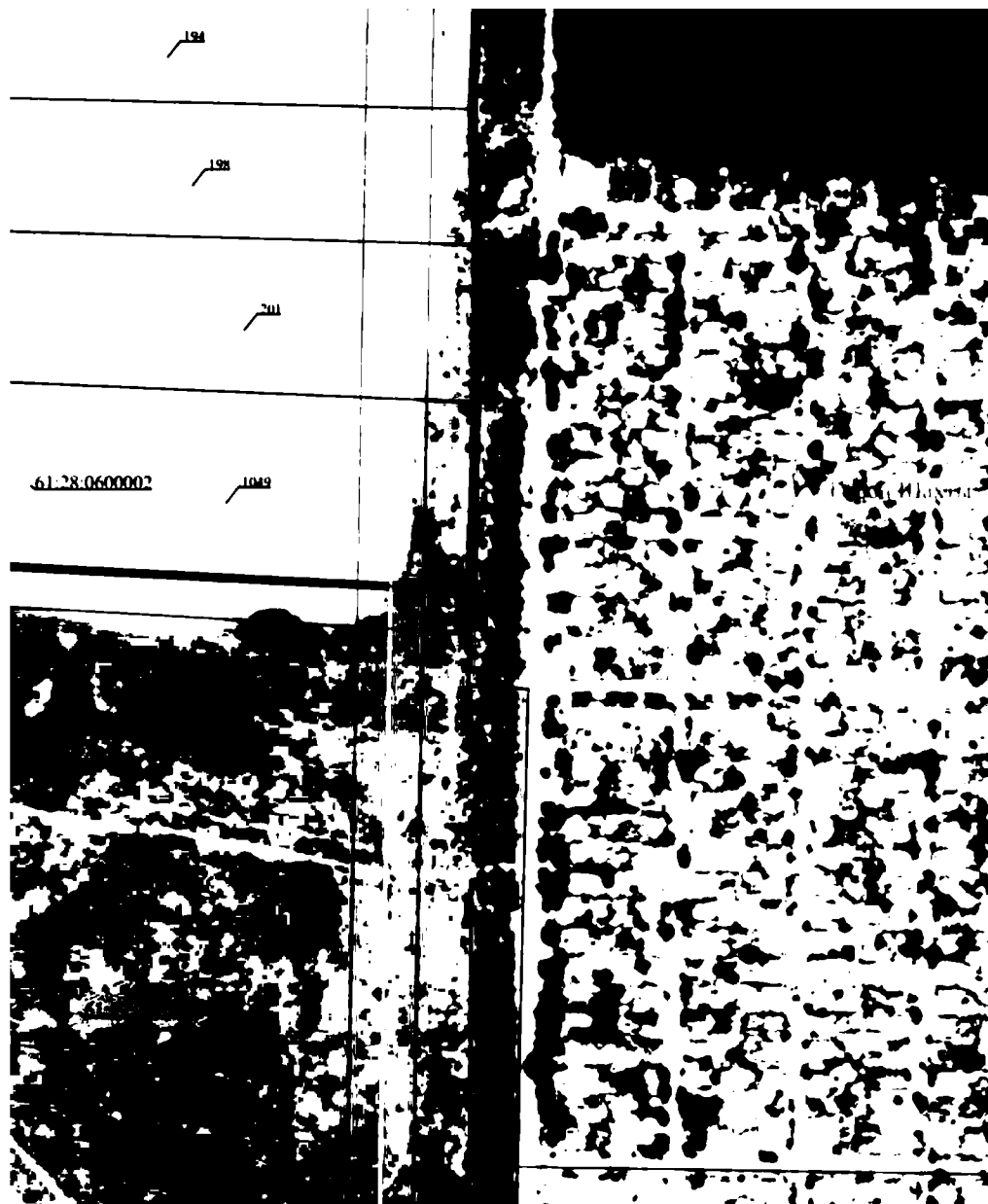




М 1:3000

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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">●</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</span> </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> | <p>которой</p> |
|---|--|----------------|



М 1:3000

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>61:59:0010103</u></p> <p><u>:4</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 1:3000

Условные обозначения:

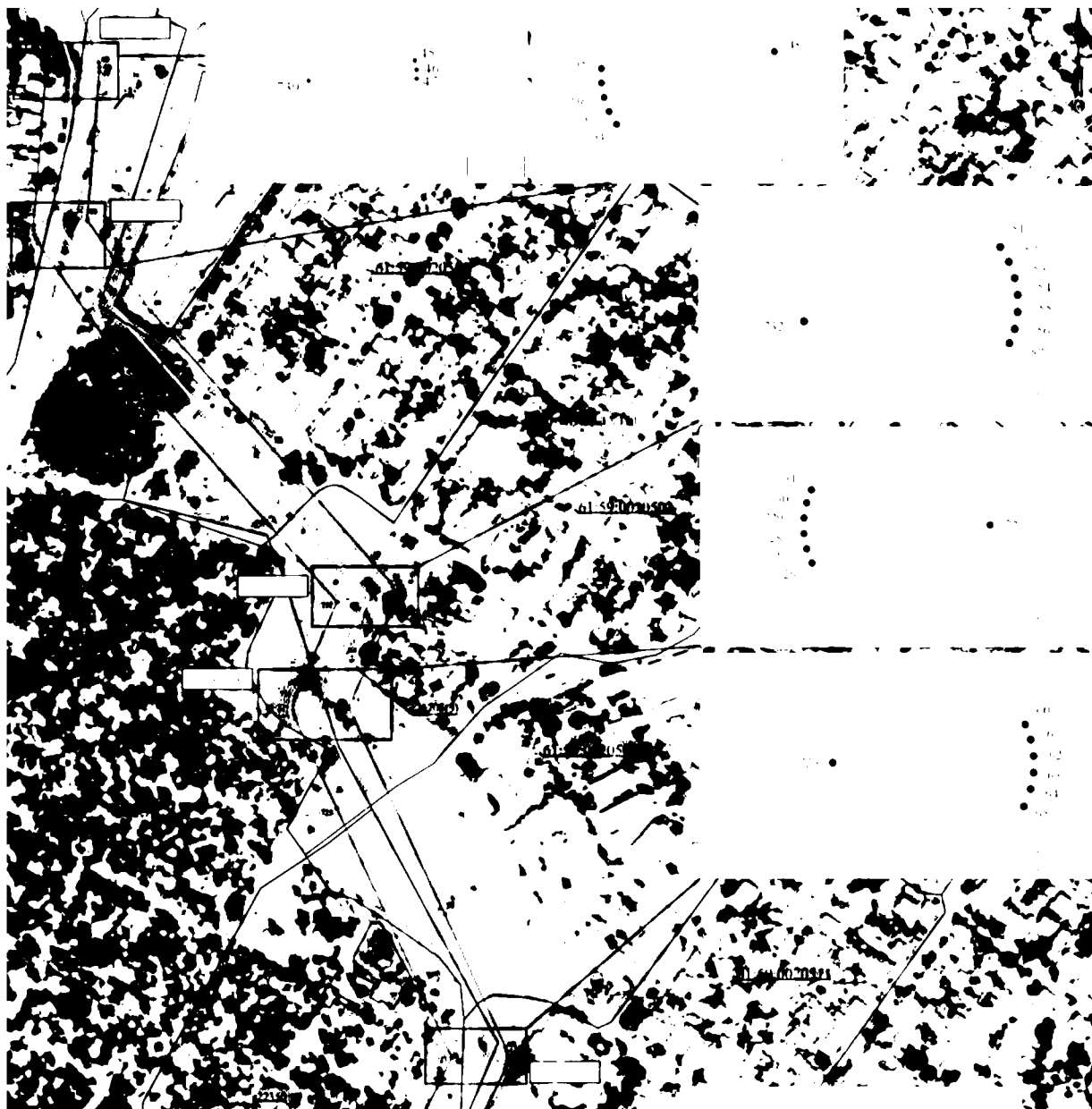
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>1 •</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <p><u>61:59:0010103</u></p> <p><u>:4</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|



М 1:3000



Условные обозначения:

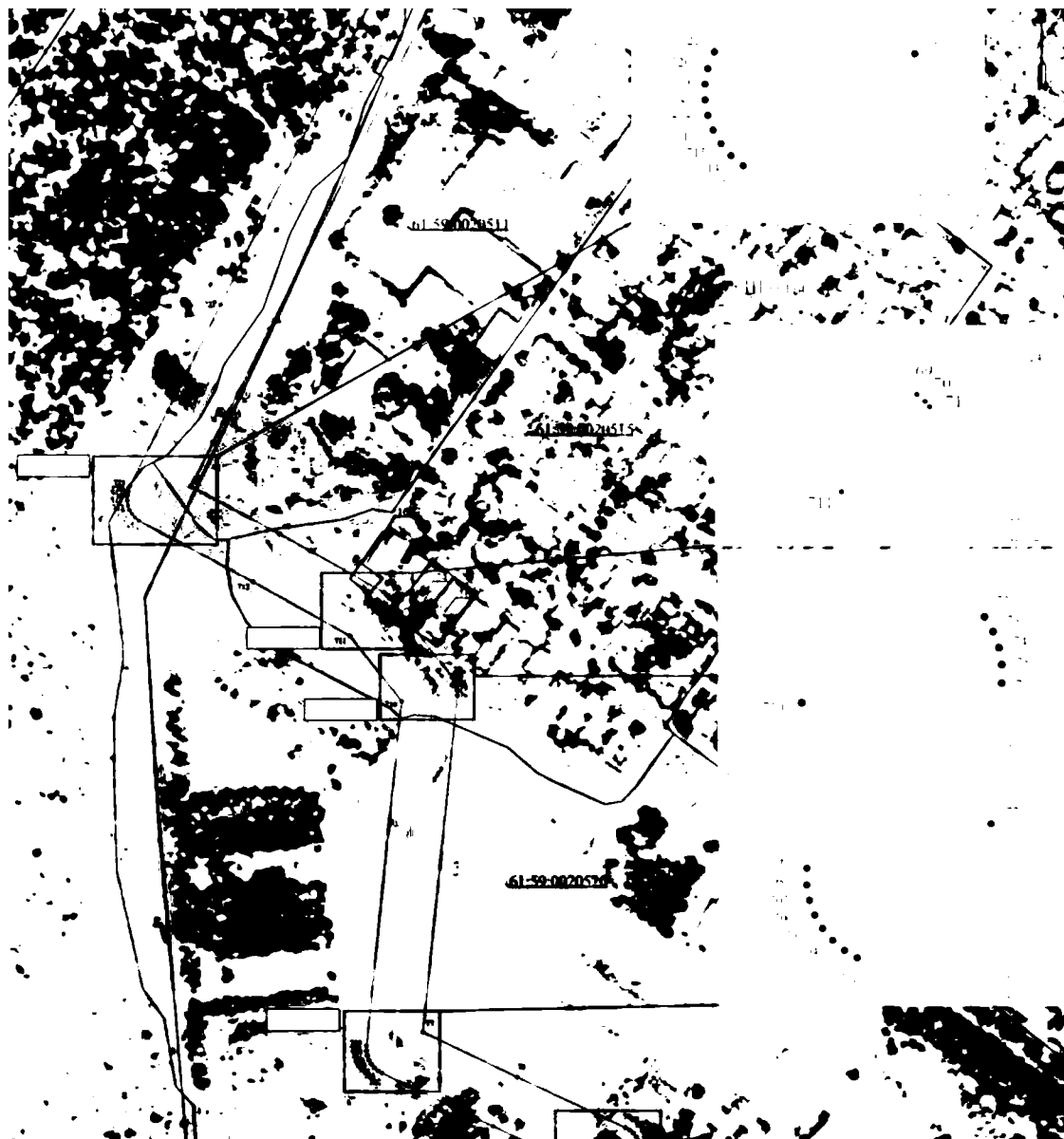
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>1 ●</p> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <p><u>61:59:0010103</u></p> <p><u>:4</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</li> <li>– поворотная точка линейного объекта;</li> <li>– ось инженерного сооружения;</li> <li>– граница муниципального образования;</li> <li>– граница и номер кадастрового квартала;</li> <li>– граница и номер существующего земельного участка.</li> </ul> |
|---|---|



М 1:3000




Условные обозначения:

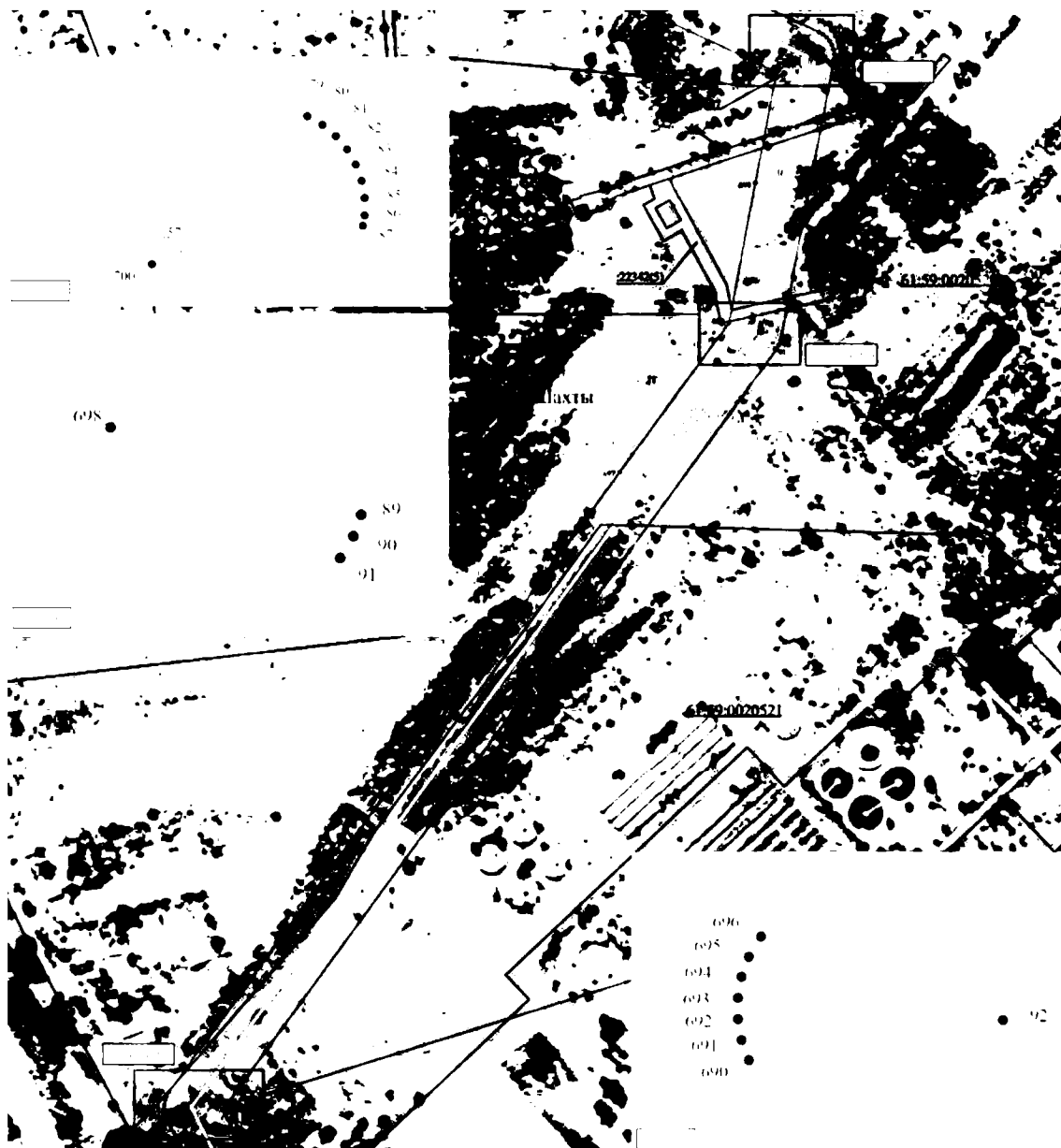
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
<u>61:59:0010103</u>	– граница муниципального образования;
<u>:4</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
	– граница и номер существующего земельного участка.



М 1:3000

Условные обозначения:

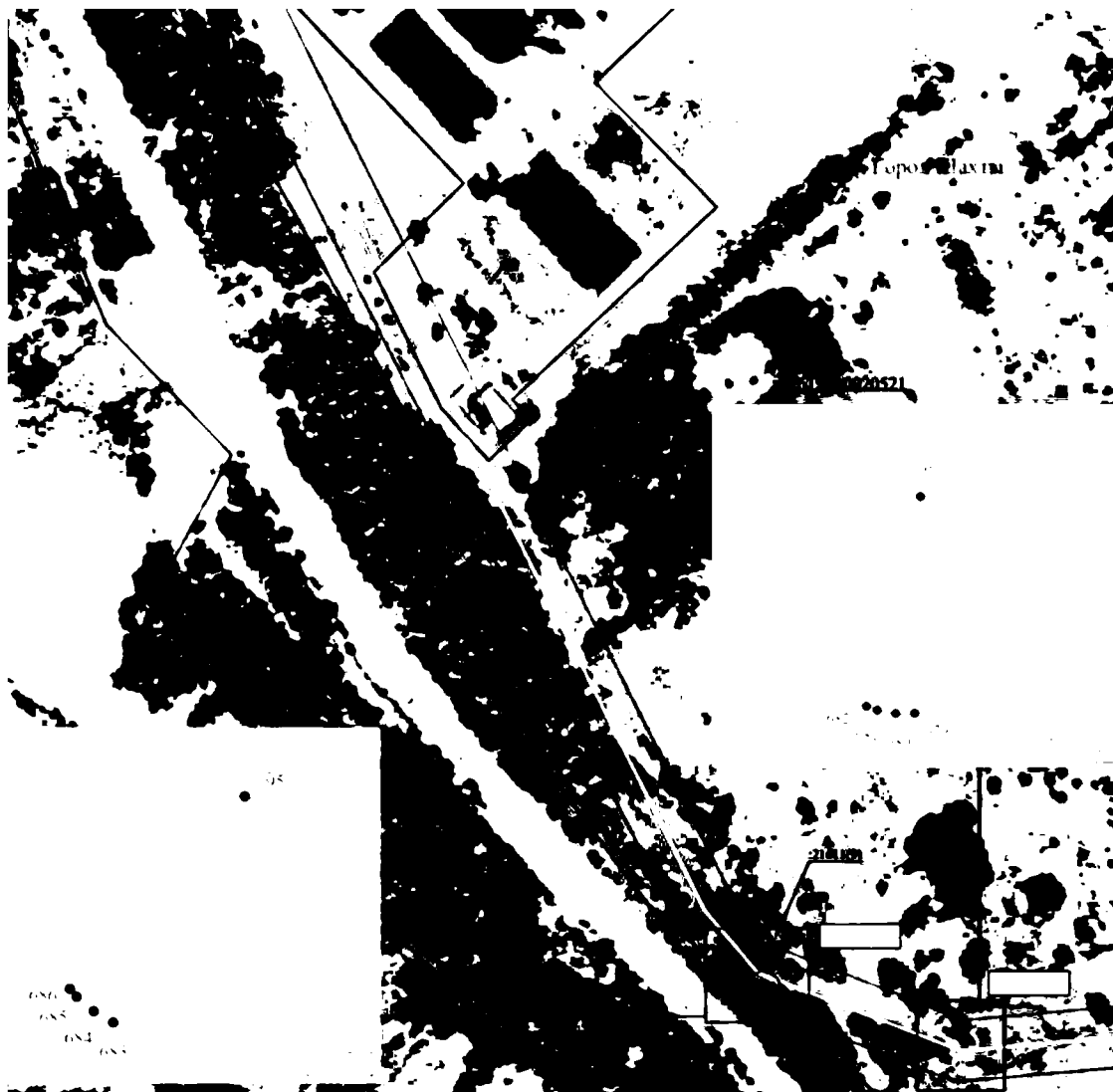
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного 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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">:4</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 1:3000




Условные обозначения:

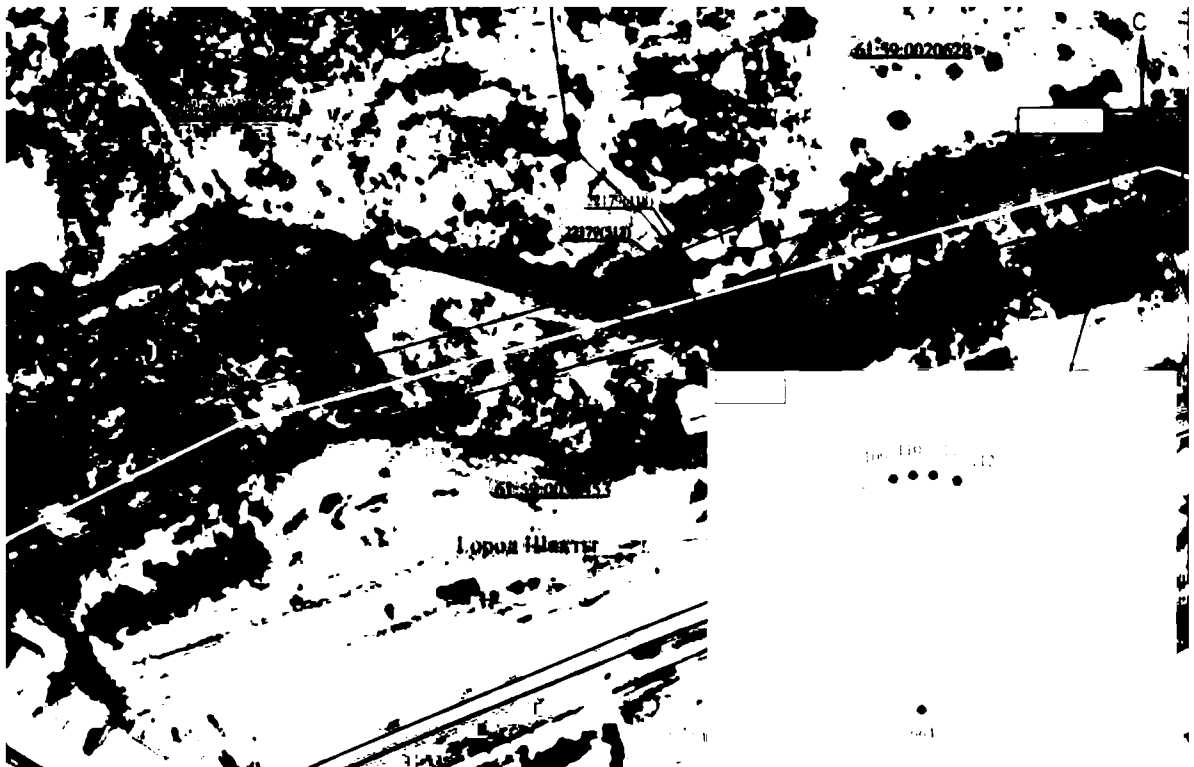
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



М 1:3000



Условные обозначения:

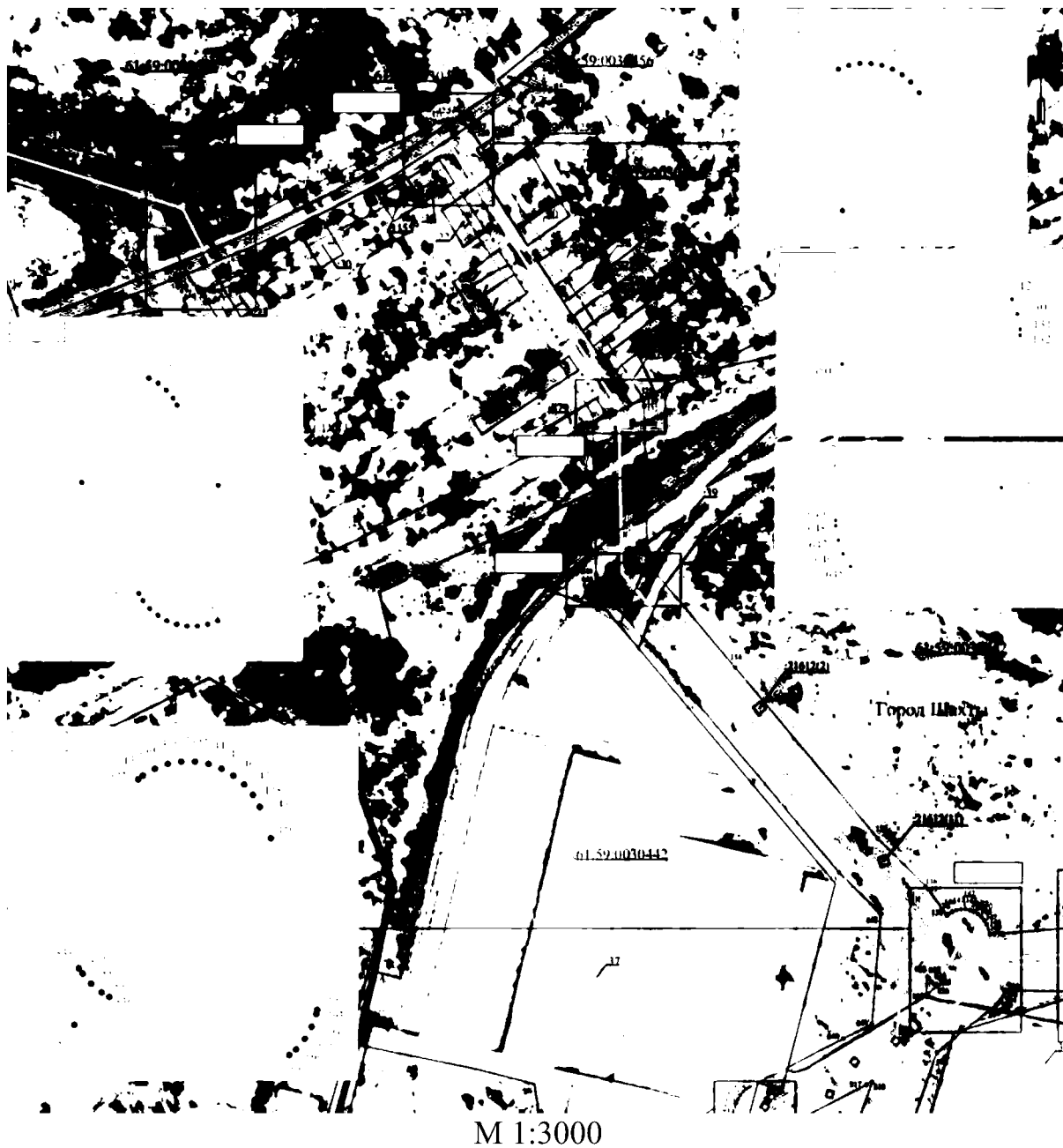
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.






М 1:3000

Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
<u>61:59:0010103</u>	– граница муниципального образования;
<u>:4</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
	– граница и номер существующего земельного участка.






Условные обозначения:

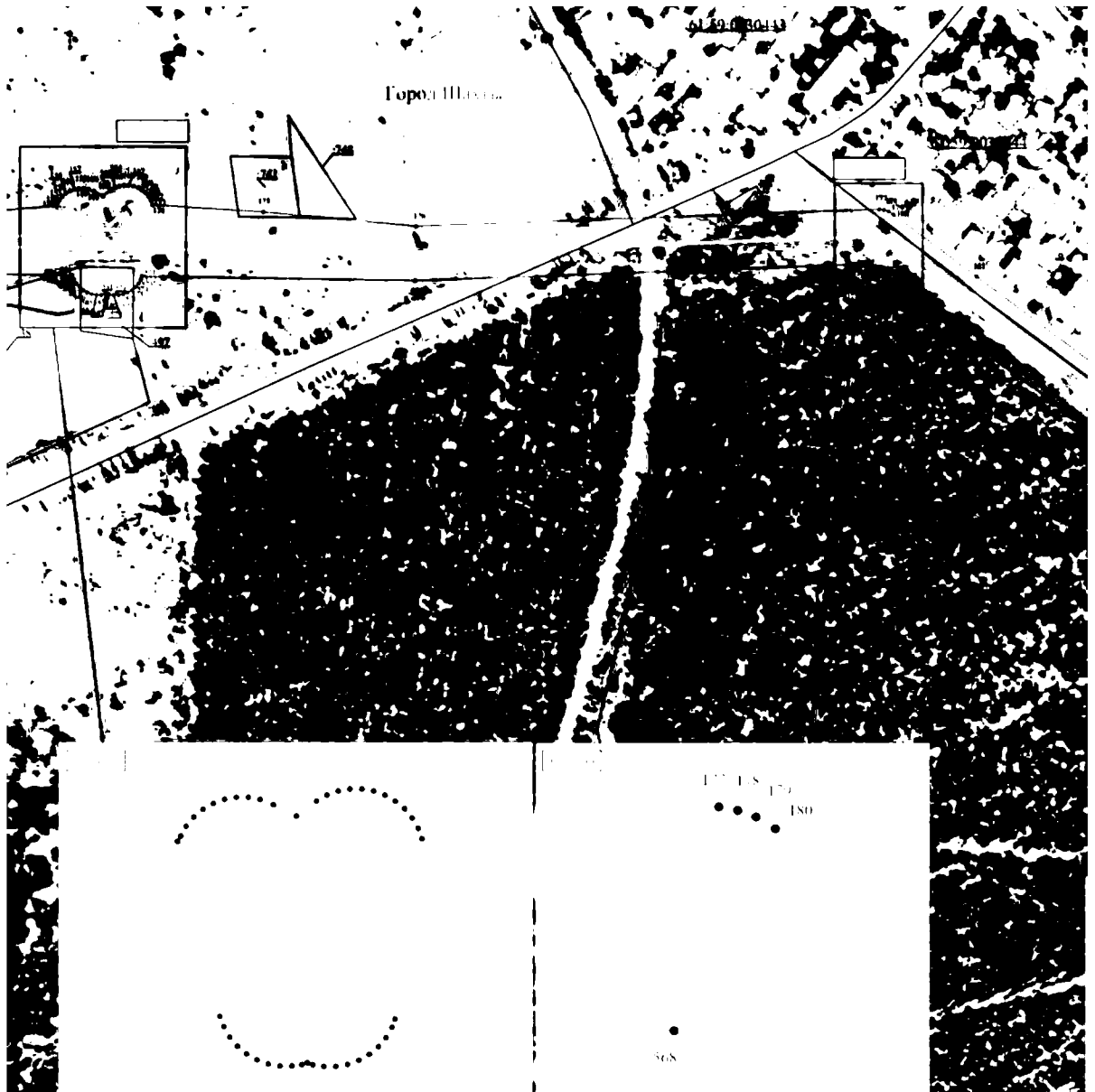
	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного 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>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– 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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</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> |
|---|---|



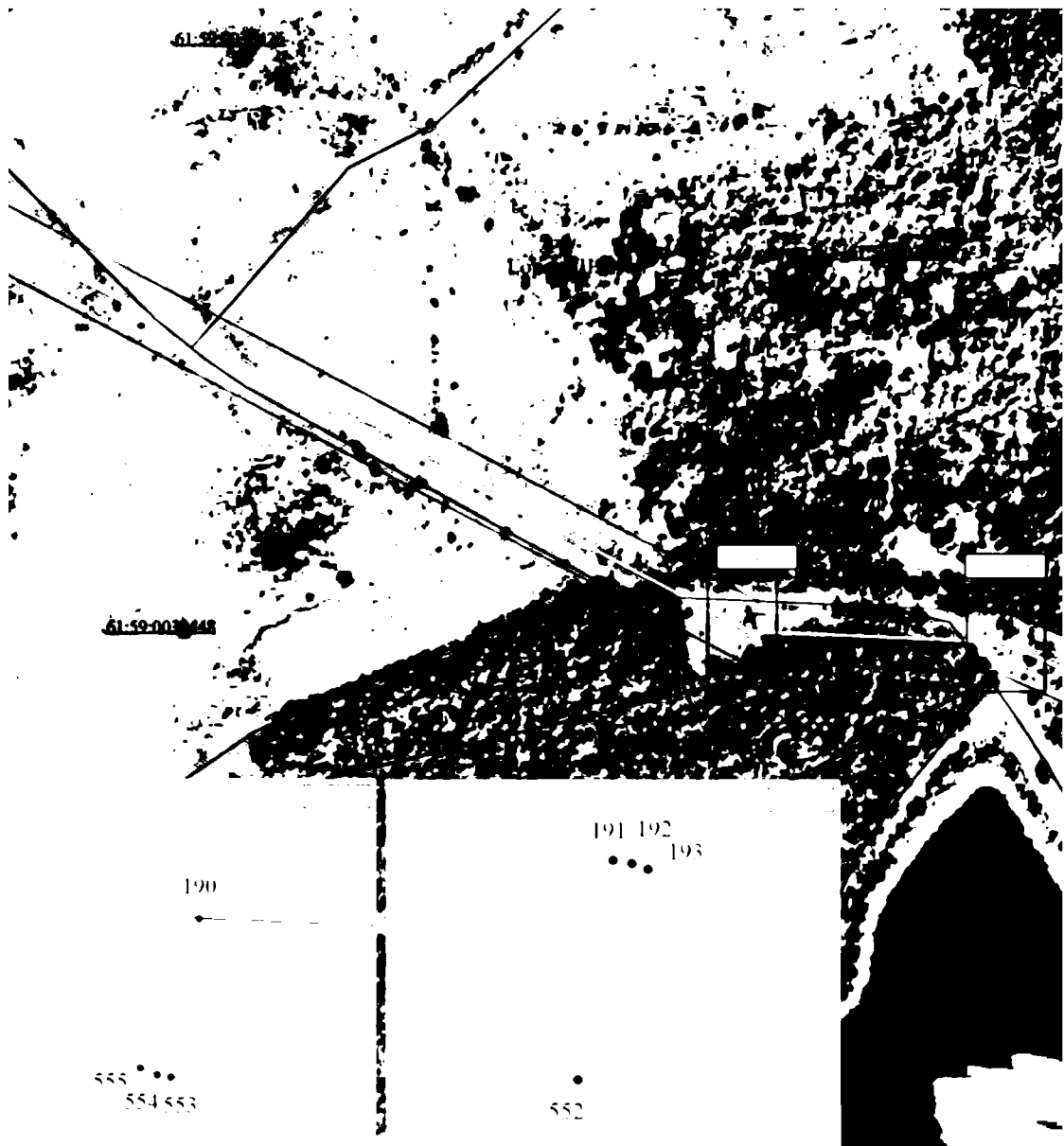
## Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



Условные обозначения:

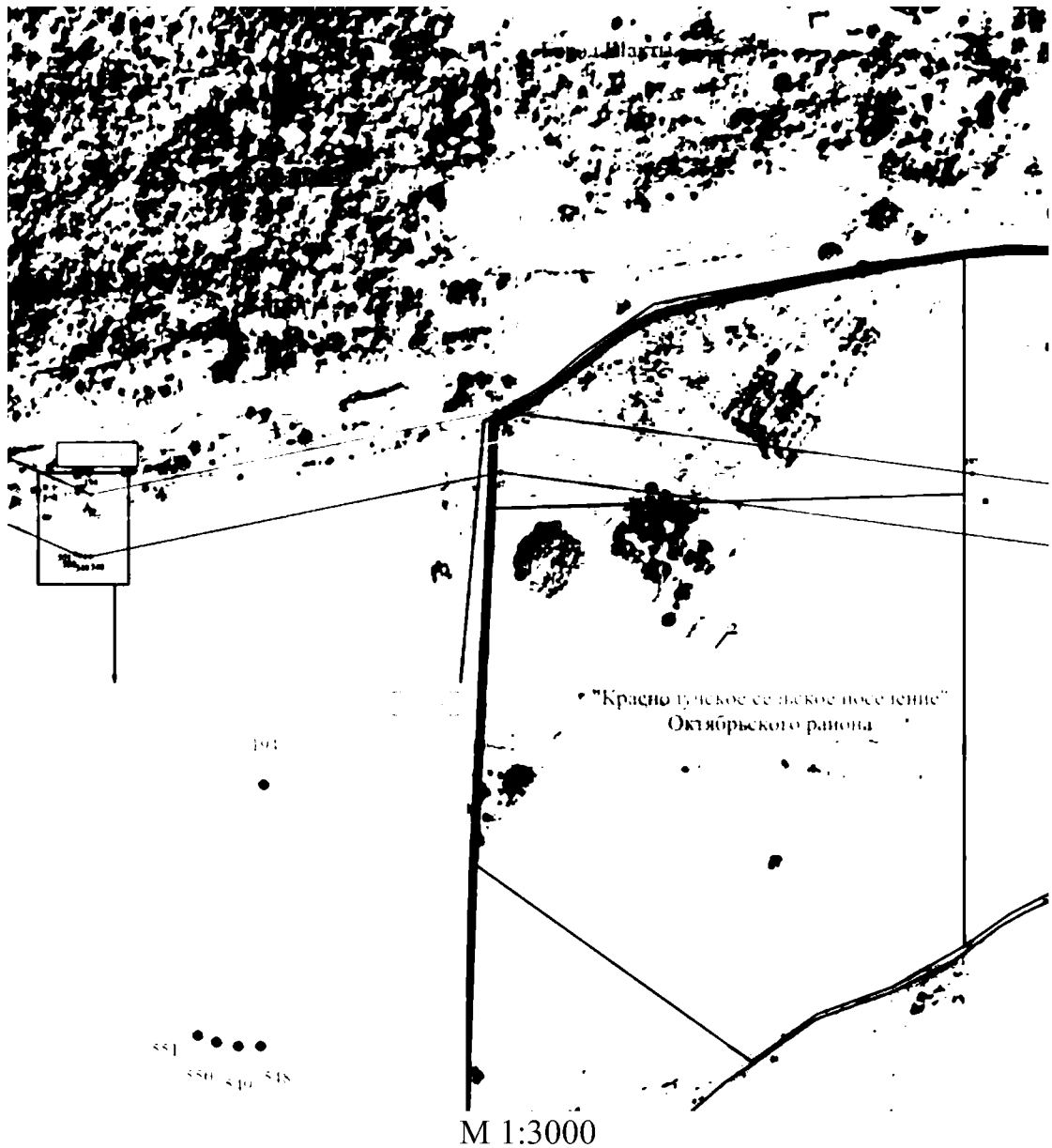
- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">:4</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 1:3000

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>61:59:0010103</u></p> <p><u>:4</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:

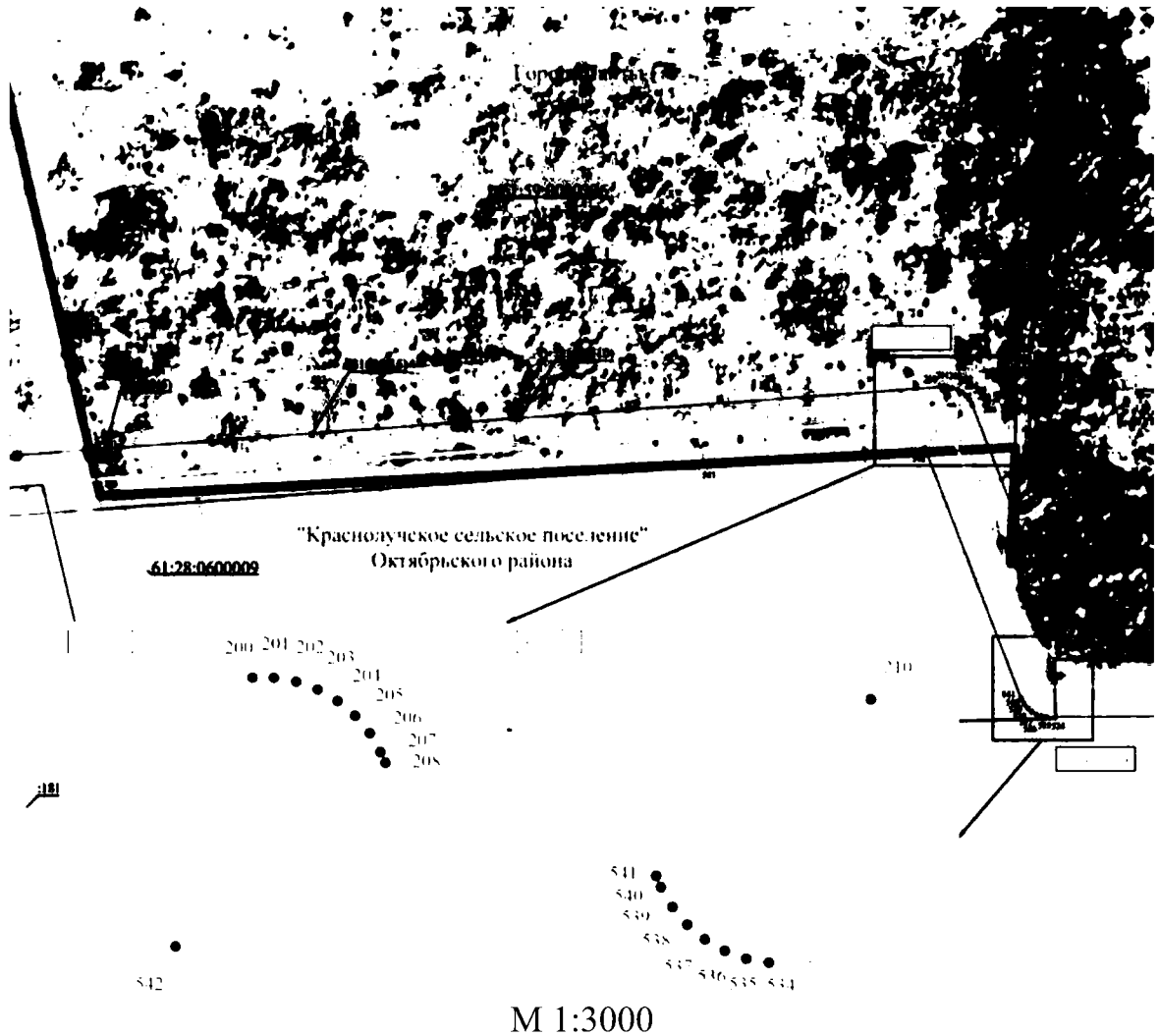
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">4</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/>	<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 1:3000

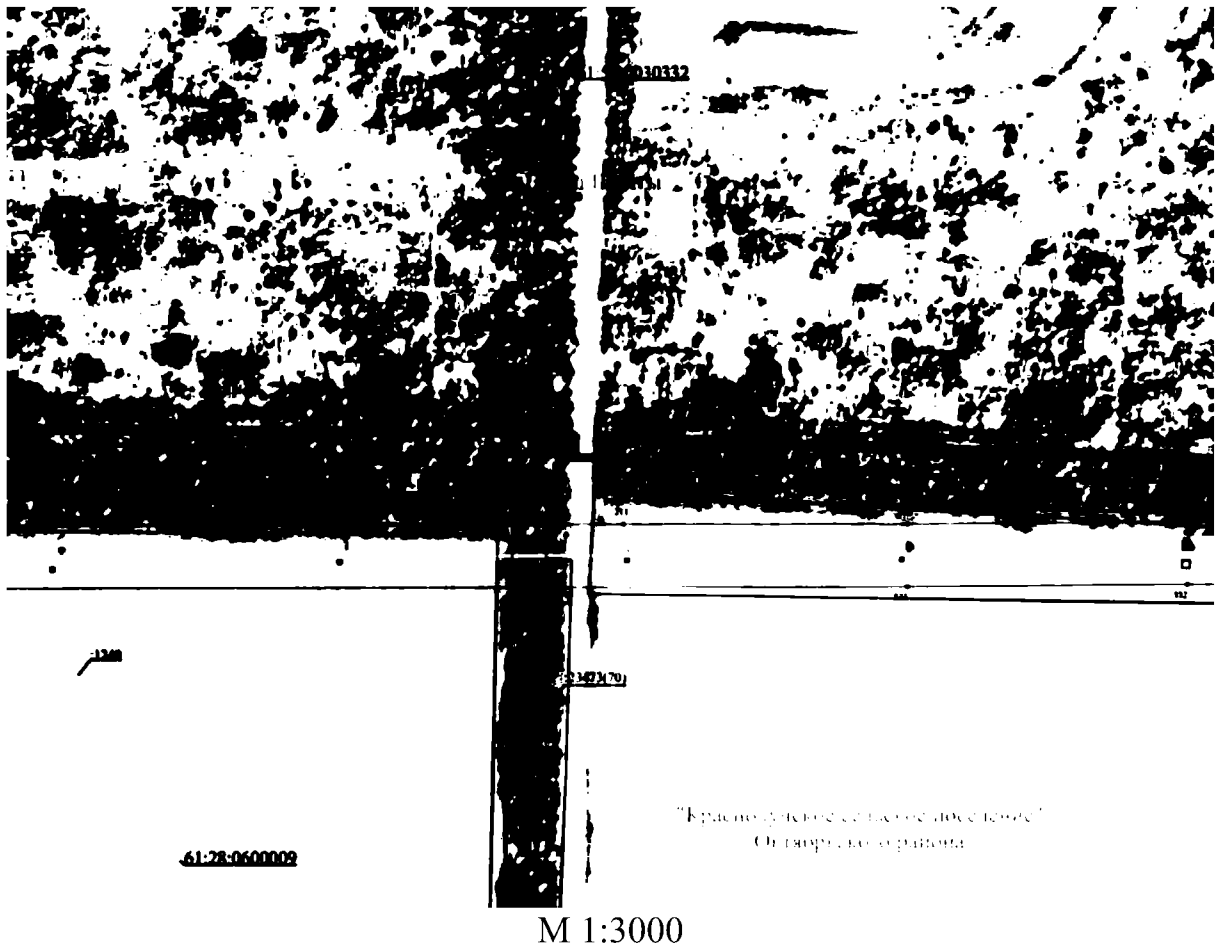
## Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



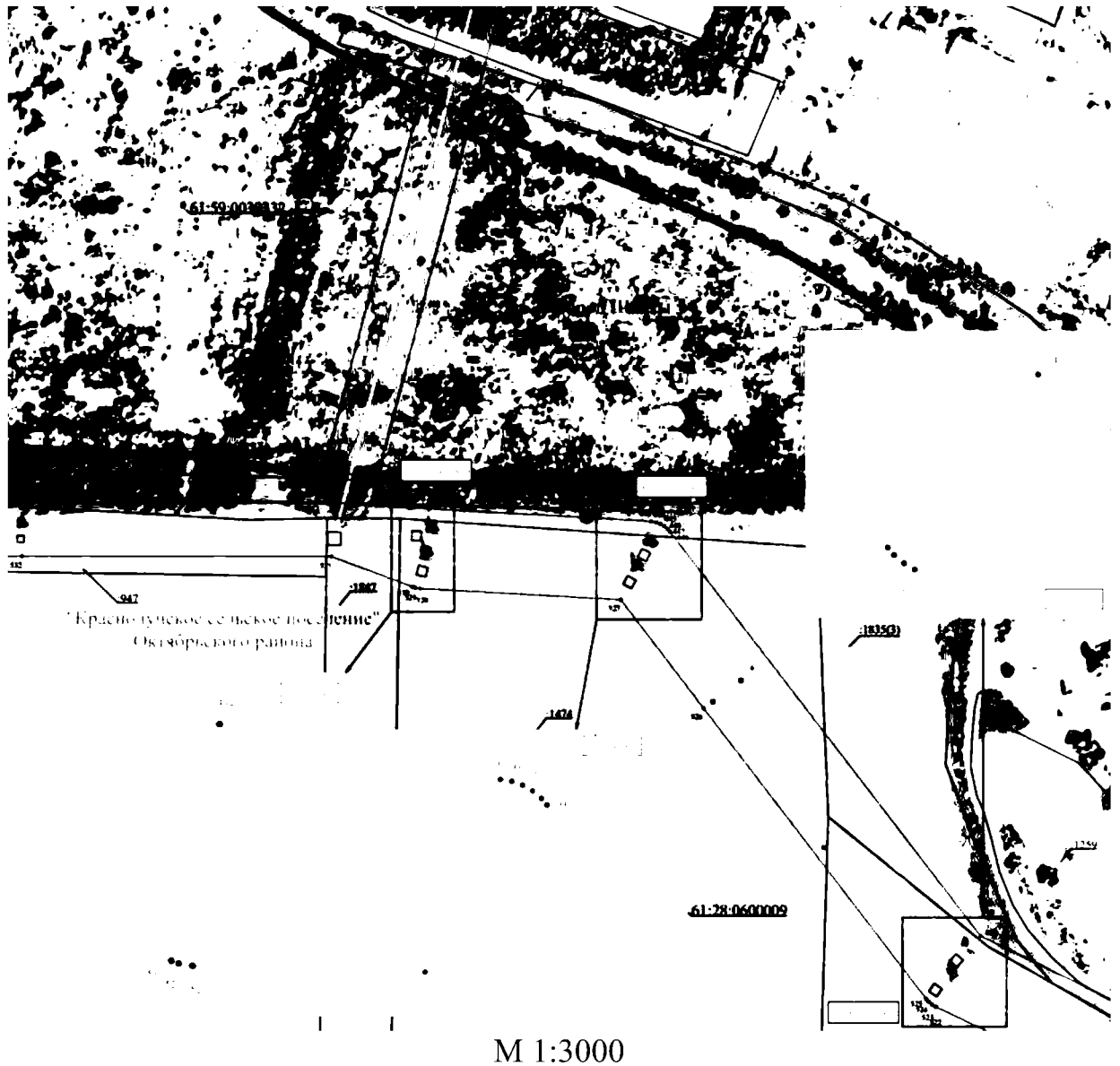
## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <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: 18px; margin-right: 5px;">●</span> </div> <hr style="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;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</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> |
|--|---|






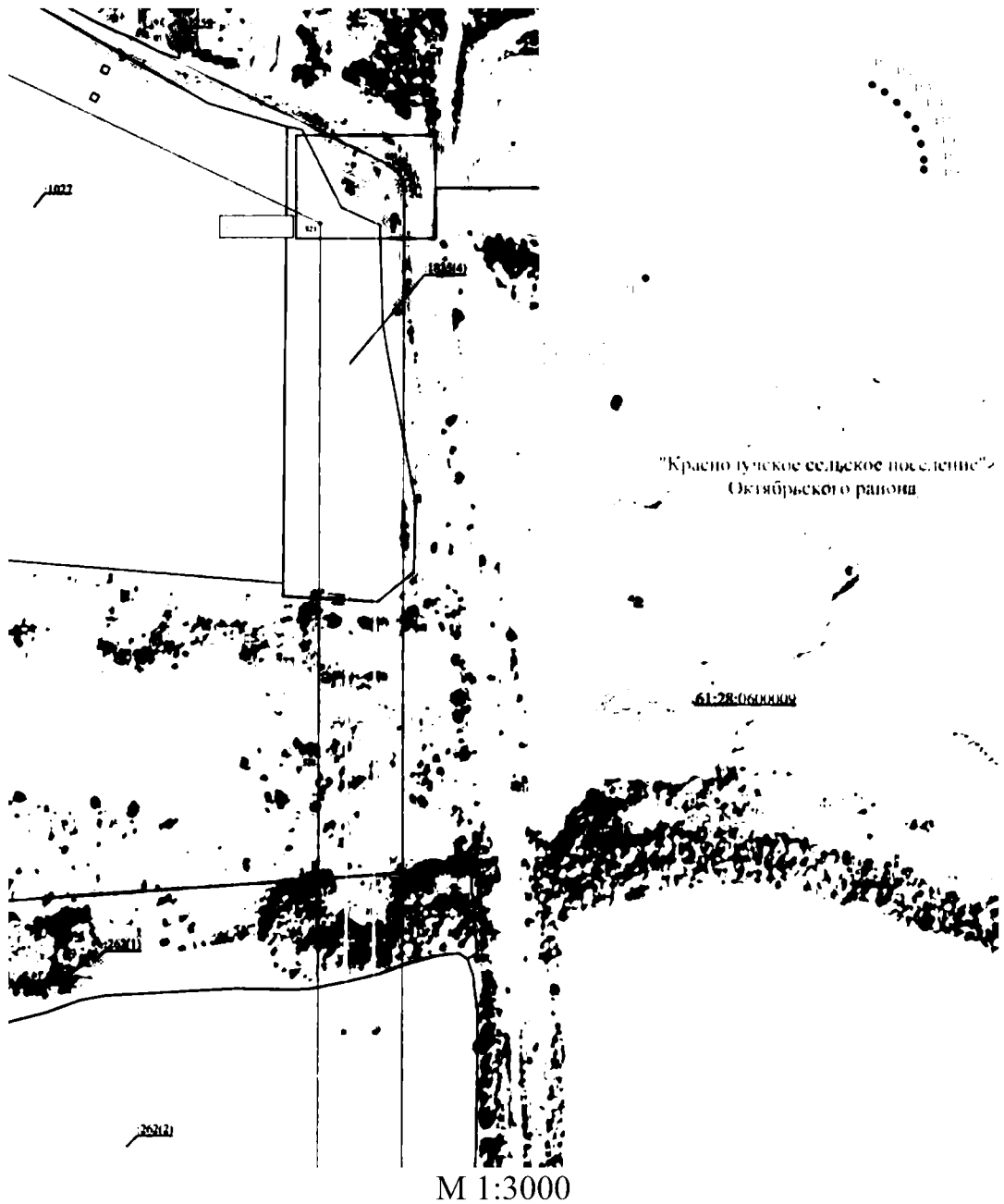
### Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <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="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>61:59:0010103</u></span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;"><u>:4</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> |
|--|---|



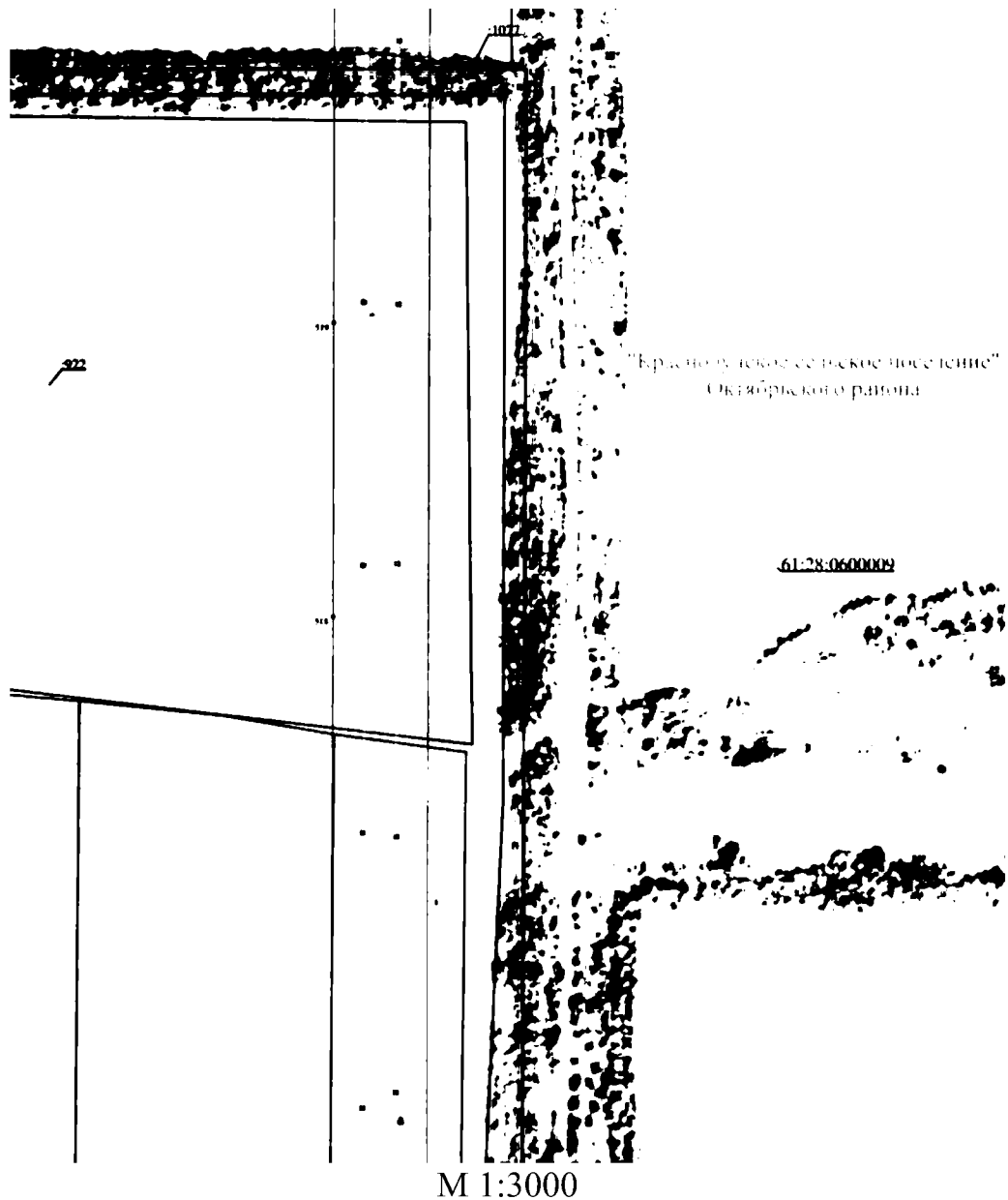
Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



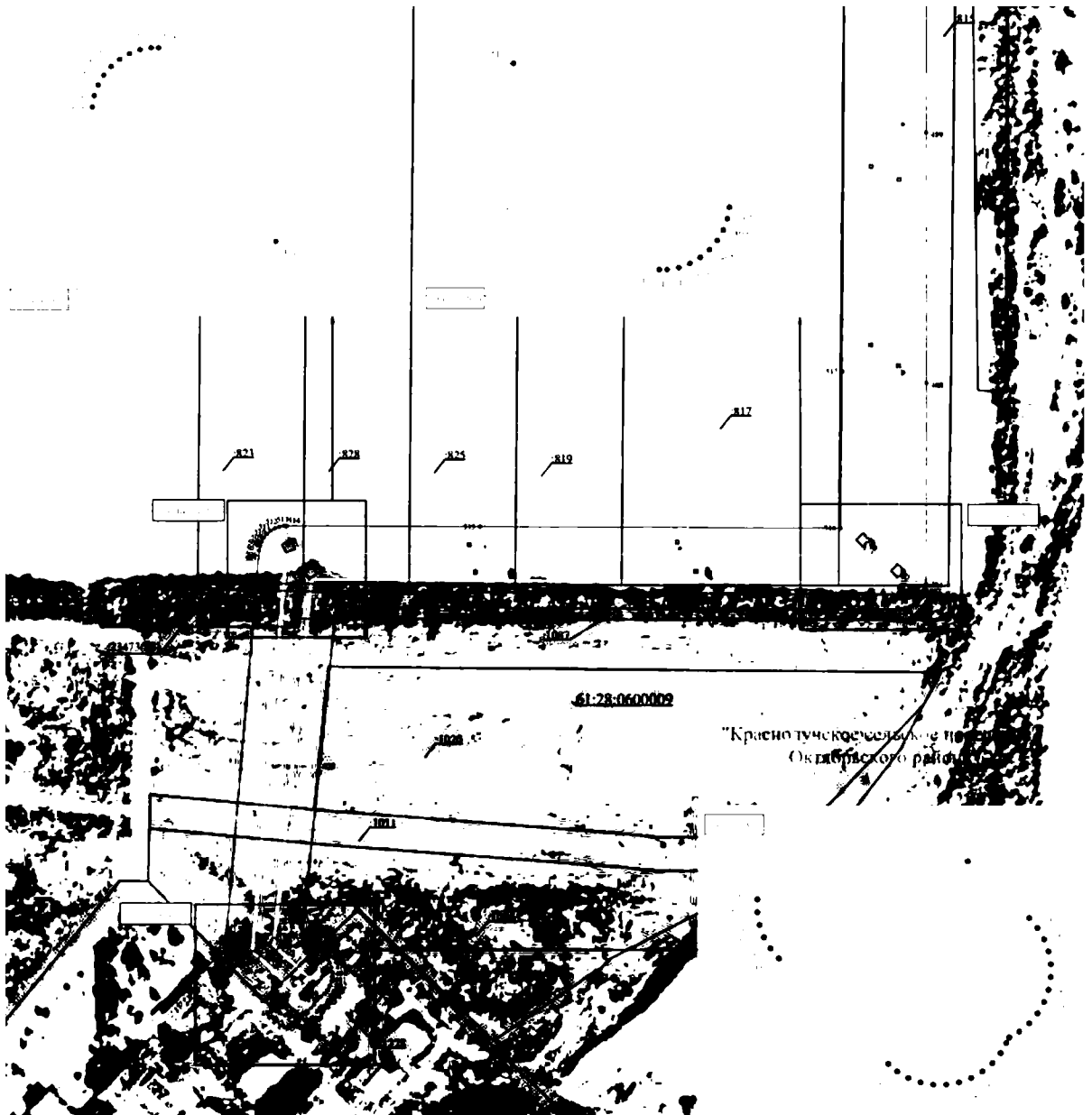
## Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <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%; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</span> </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> |
|--|--|






## Условные обозначения:

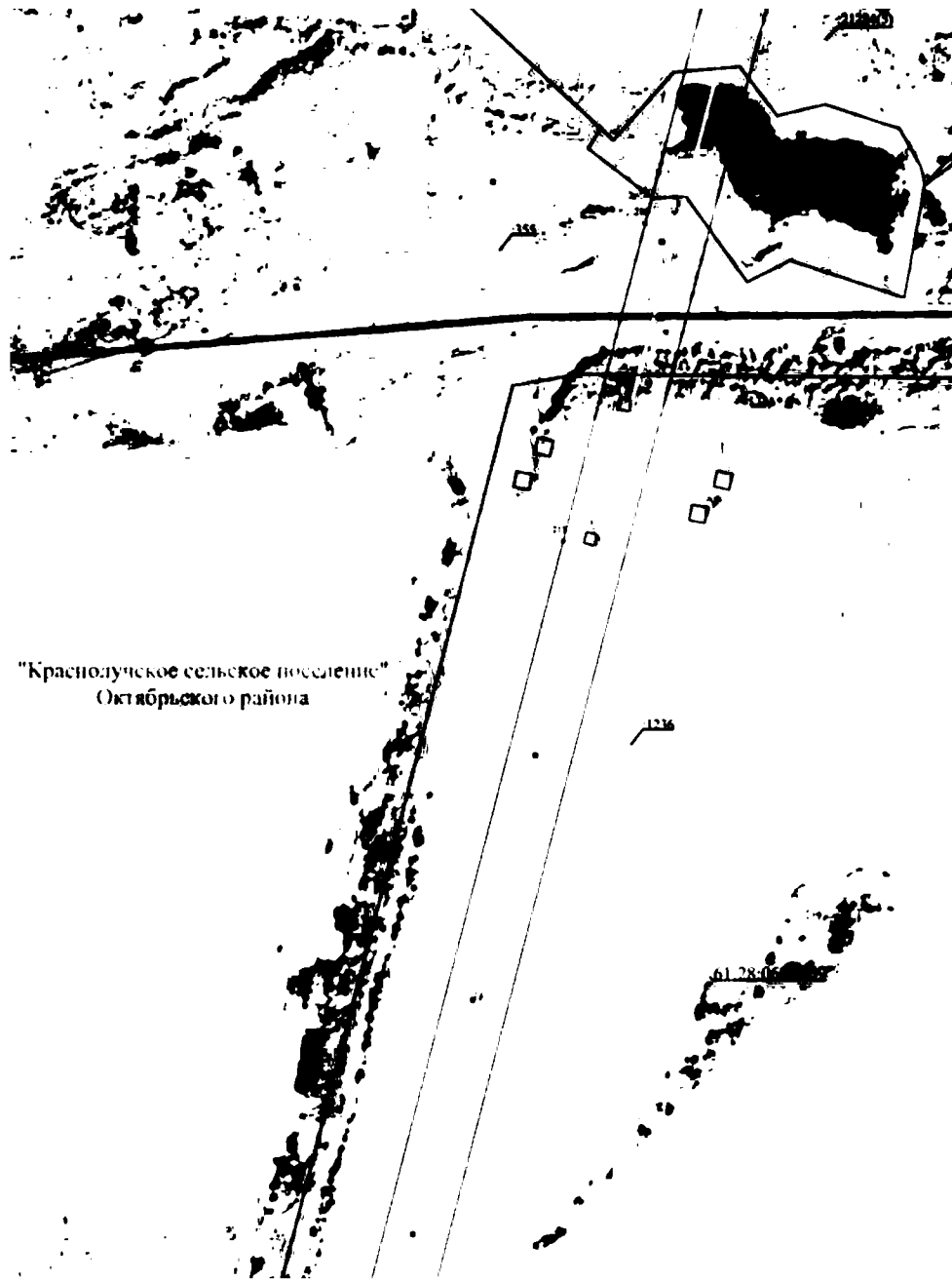
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="margin-left: 5px;">●</span> </div> <hr style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 10px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> <span style="margin-left: 5px;">—</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</span> <span style="margin-left: 5px;">—</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 1:3000



Условные обозначения:

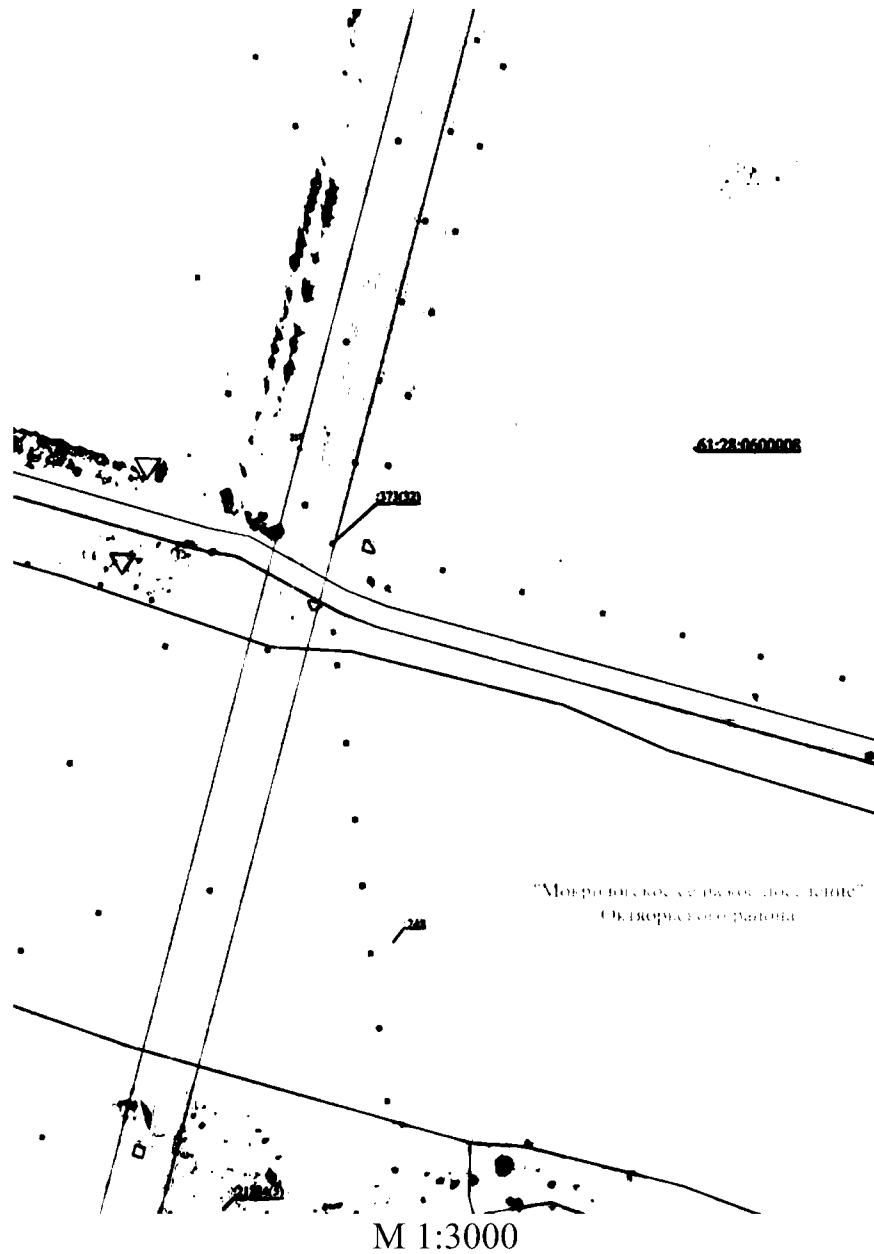
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



М 1:3000

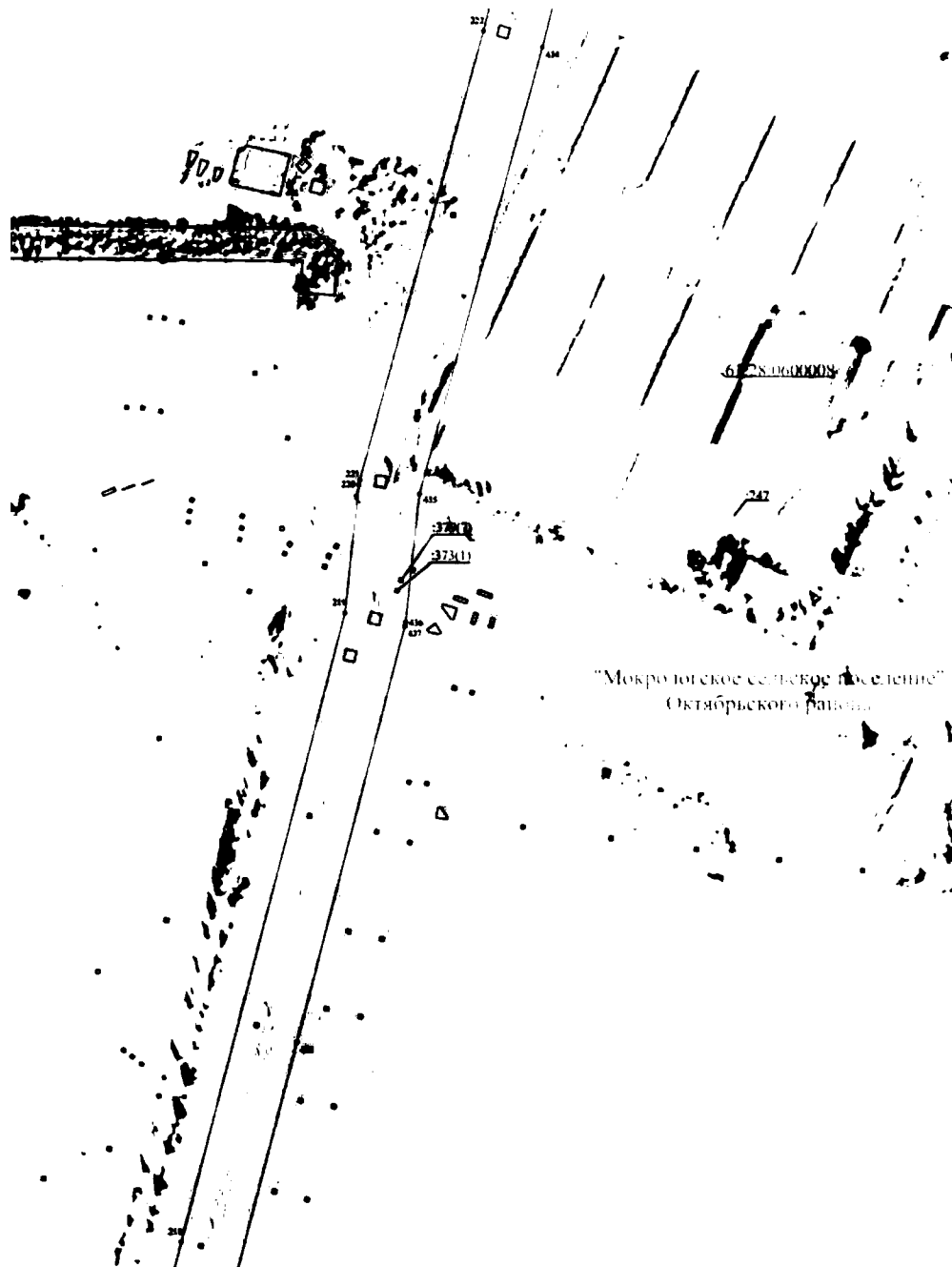
Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
<u>61:59:0010103</u>	– граница муниципального образования;
<u>:4</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
	– граница и номер существующего земельного участка.



## Условные обозначения:

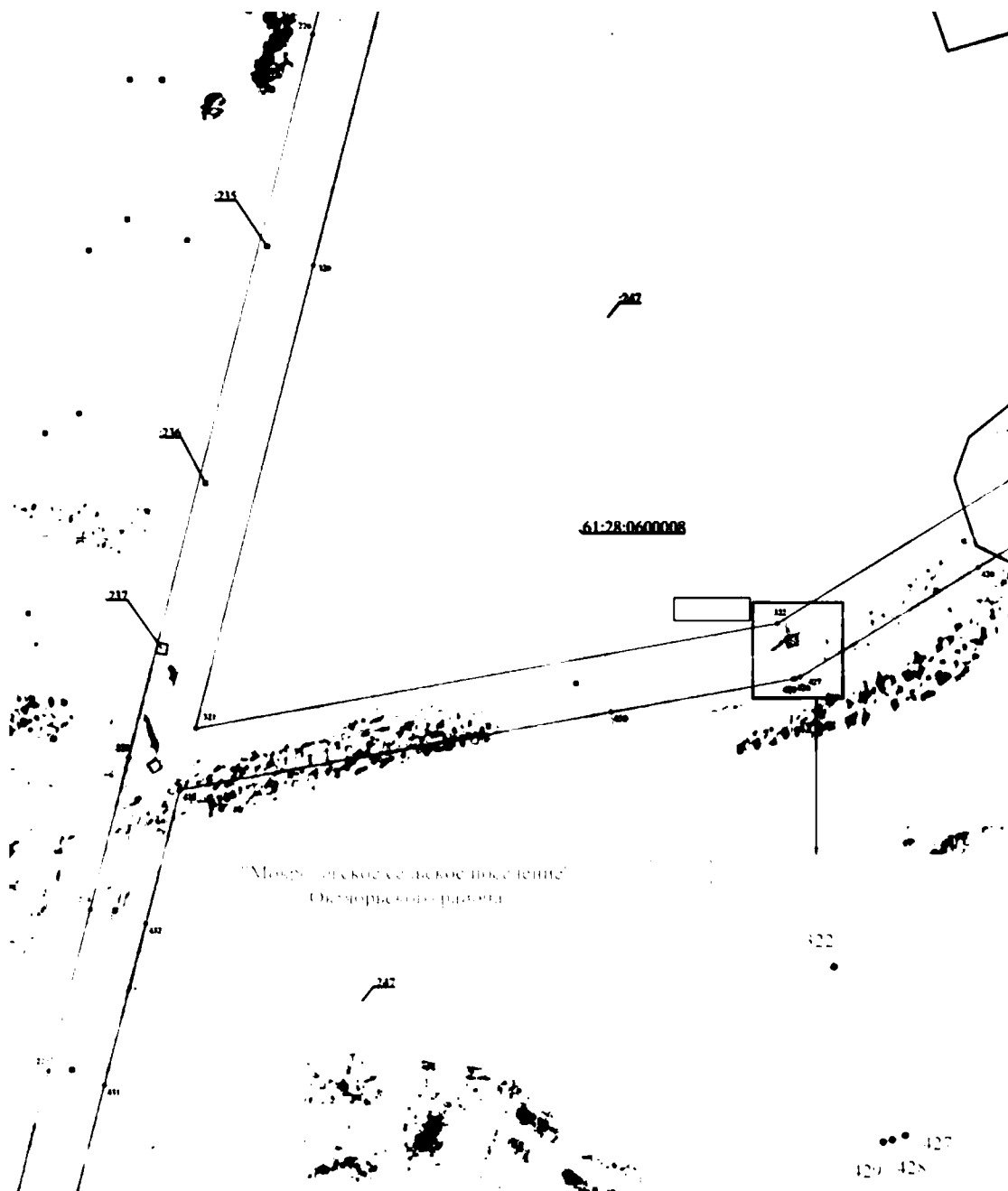
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">:4</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 1:3000

Условные обозначения:

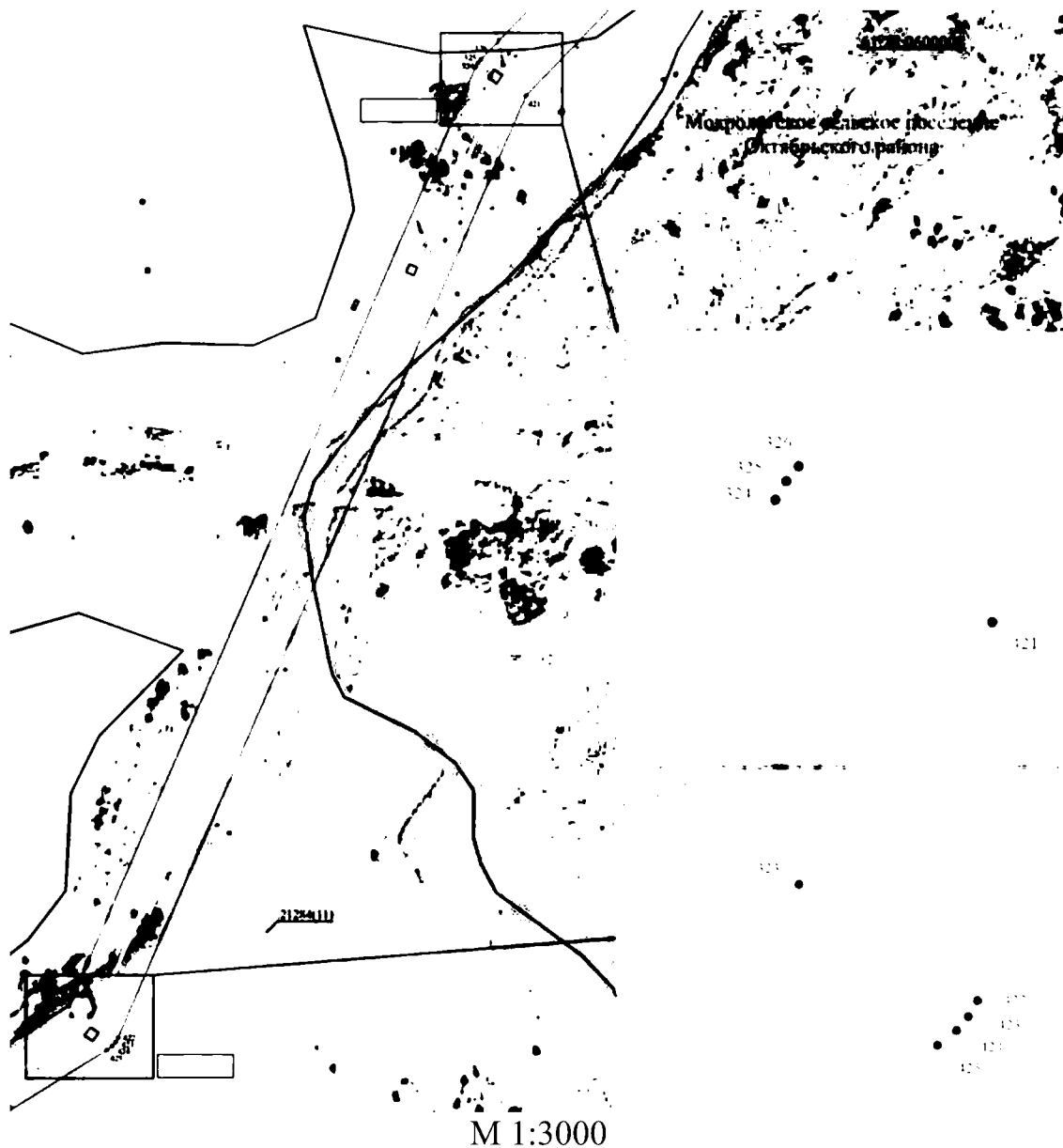
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">•</span> </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>61:59:0010103</u></span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;"><u>:4</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 1:3000

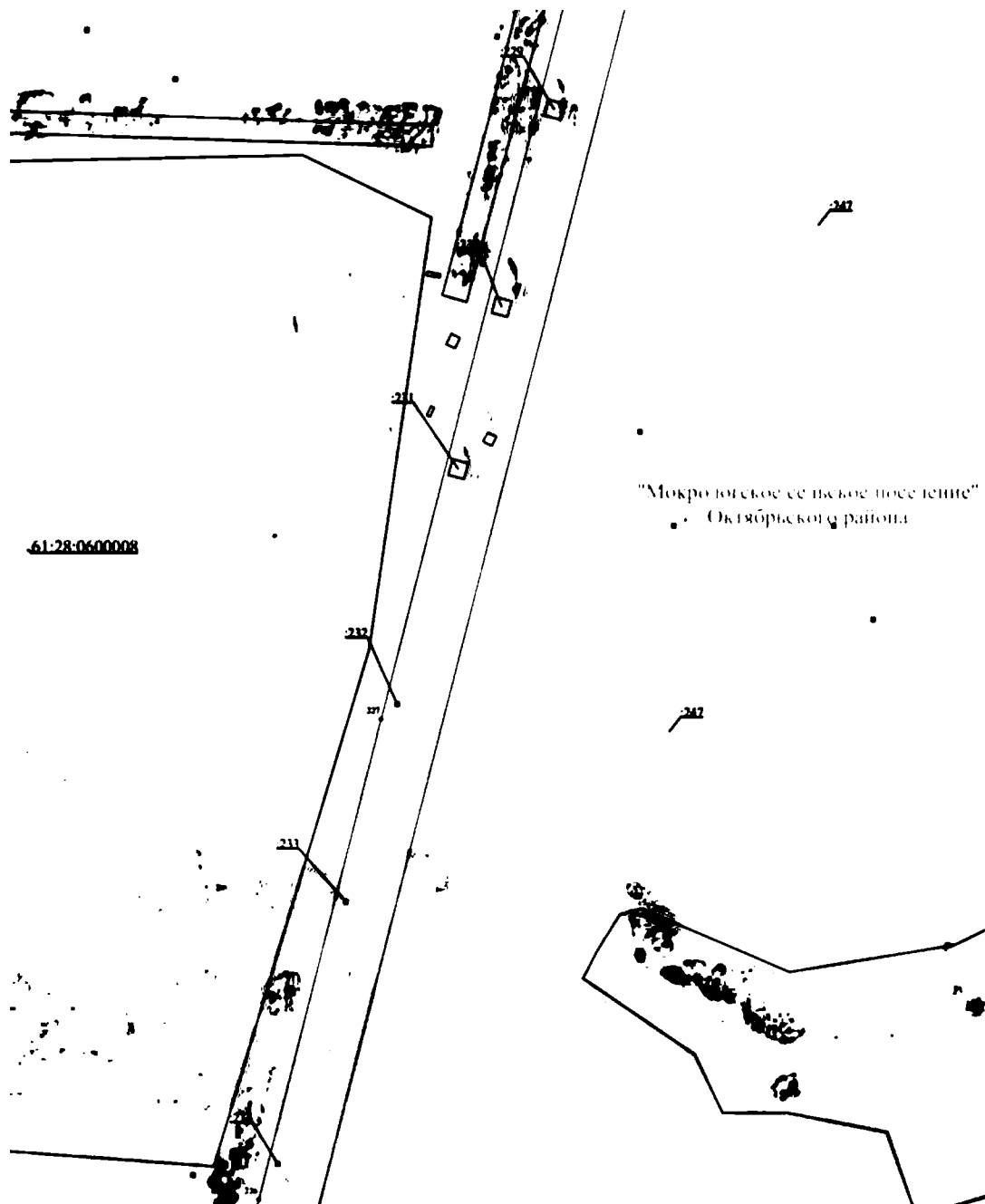
## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 12px; margin-right: 5px;">●</span> </div> <hr style="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;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</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> |
|--|---|



## Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.






## Условные обозначения:

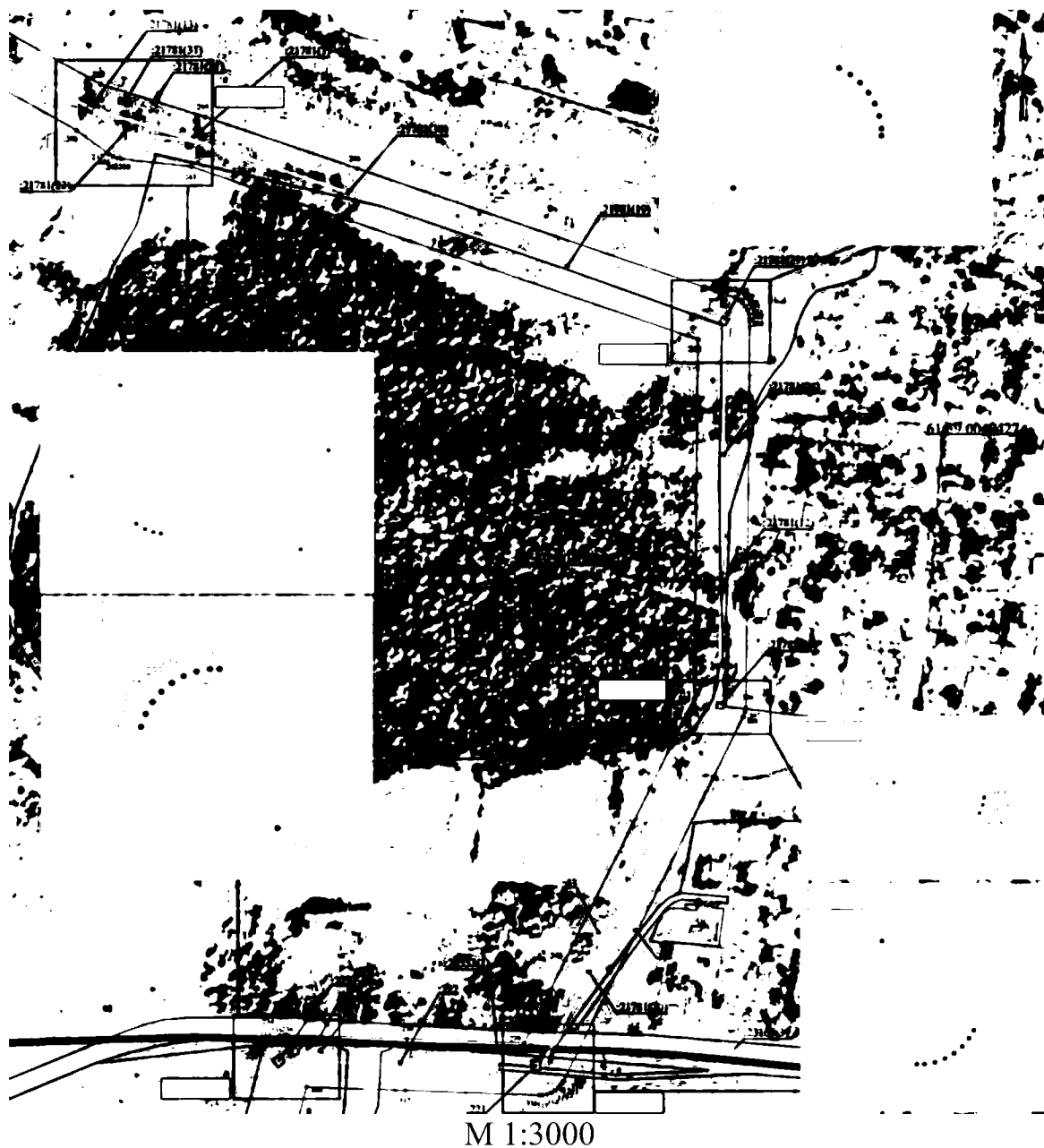
- |  |  |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 12px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <div style="border-top: 3px solid black; width: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 3px solid black; width: 40px; margin-bottom: 5px;"></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> |
|--|--|
- 61:59:0010103
- :4






М 1:3000

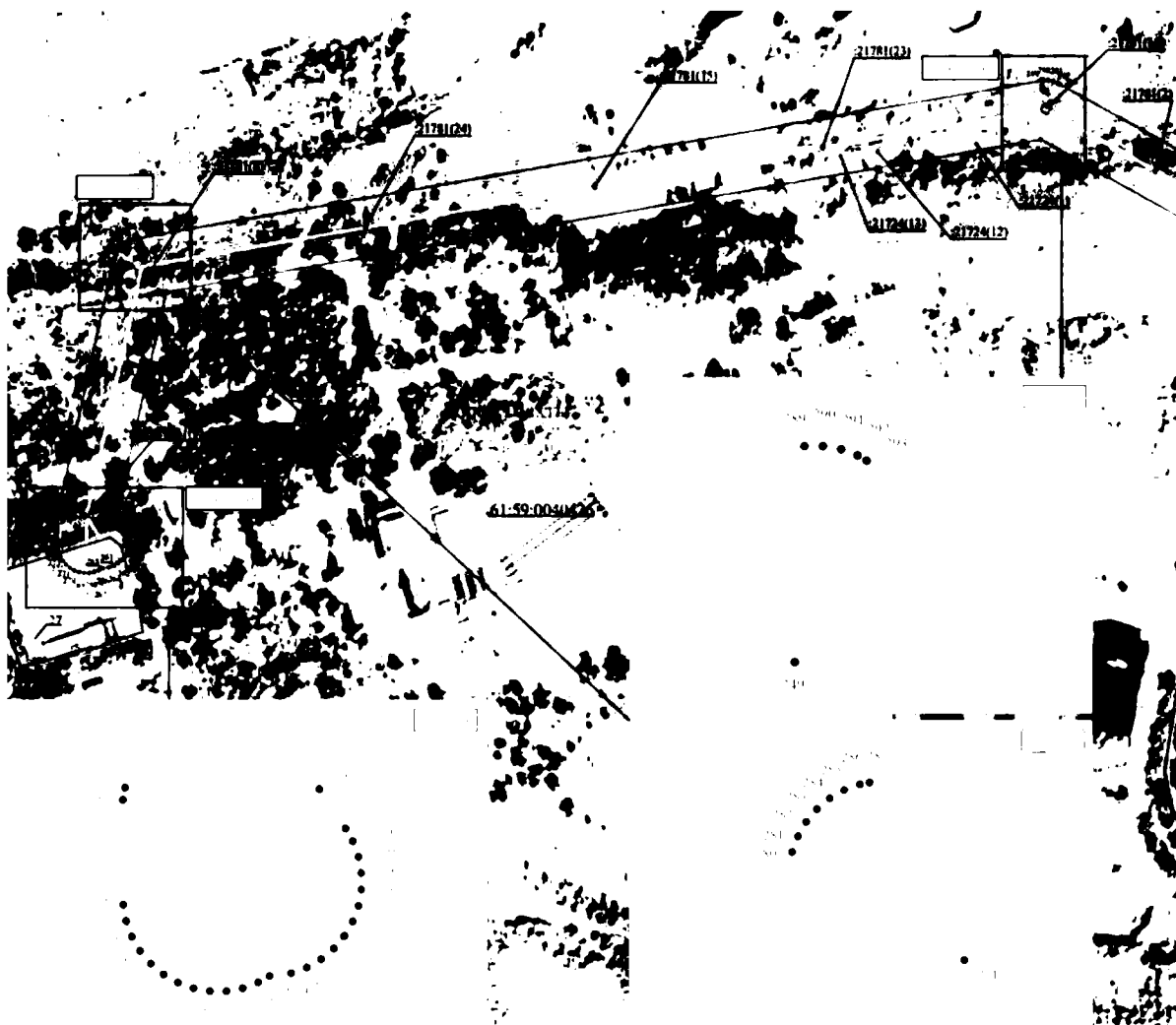
Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
	– граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.






Условные обозначения:

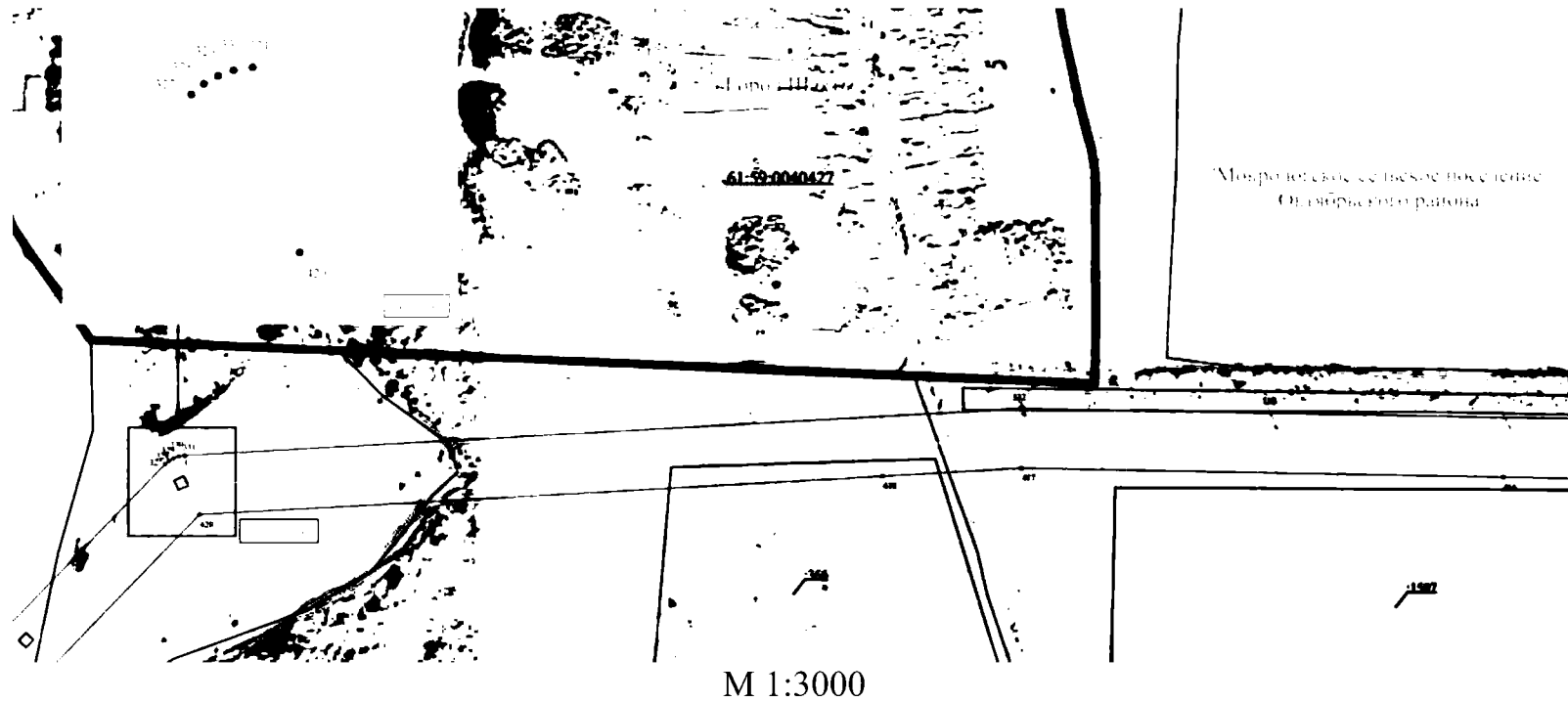
	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 •	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного 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>61:59:0010103</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	– граница и номер существующего земельного участка.



Условные обозначения:

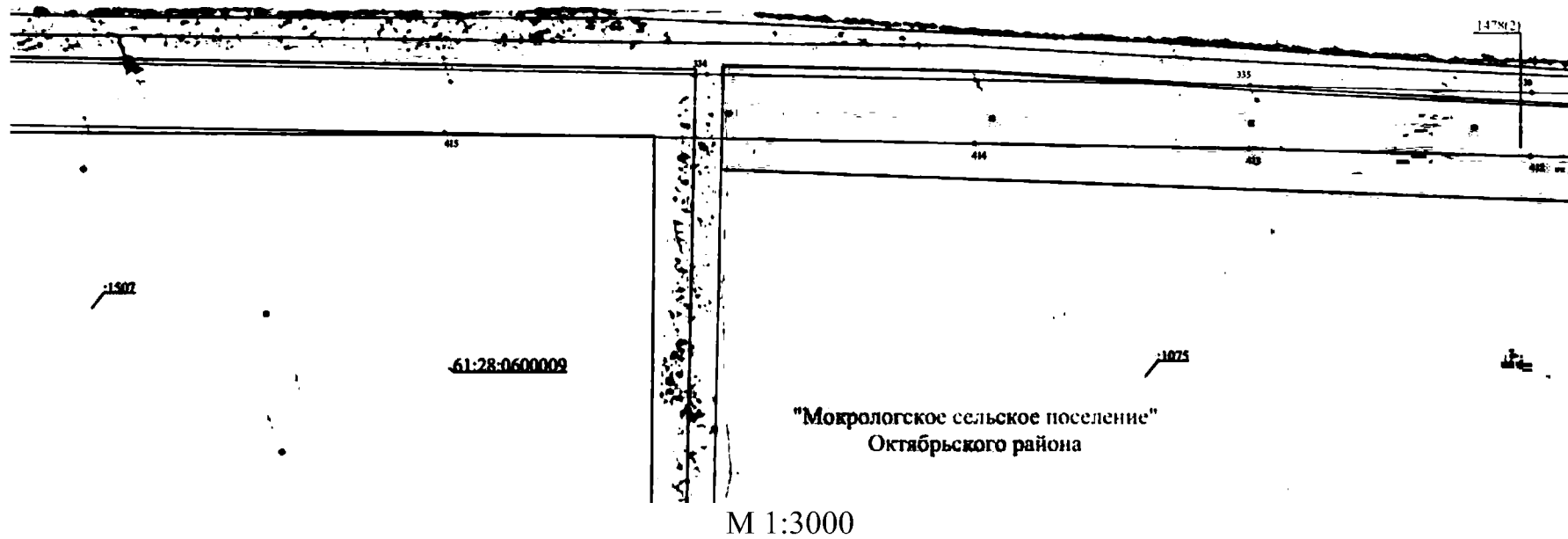


1 ●

61:59:0010103

:4

- 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:

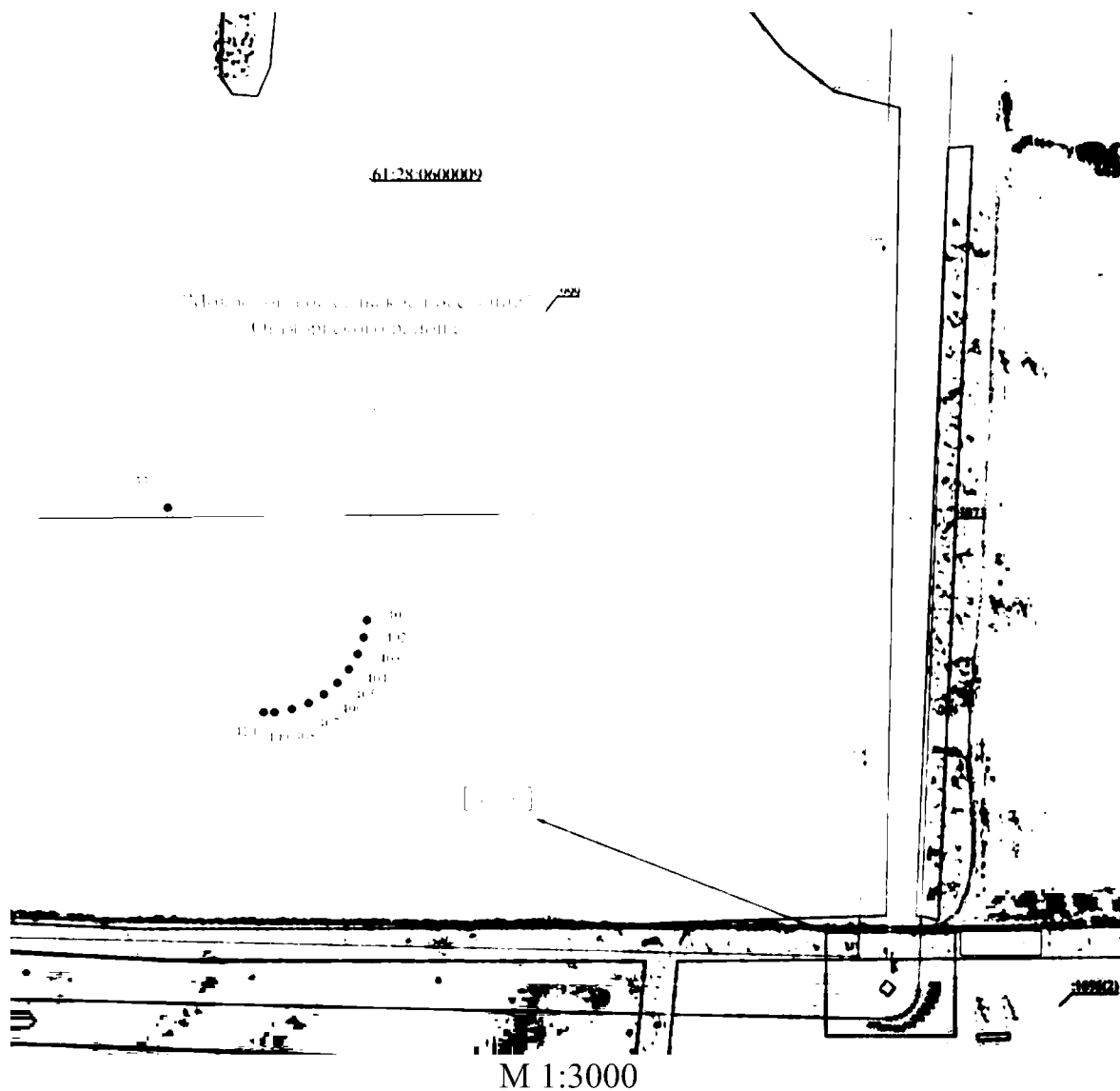


1 ●




61:59:0010103

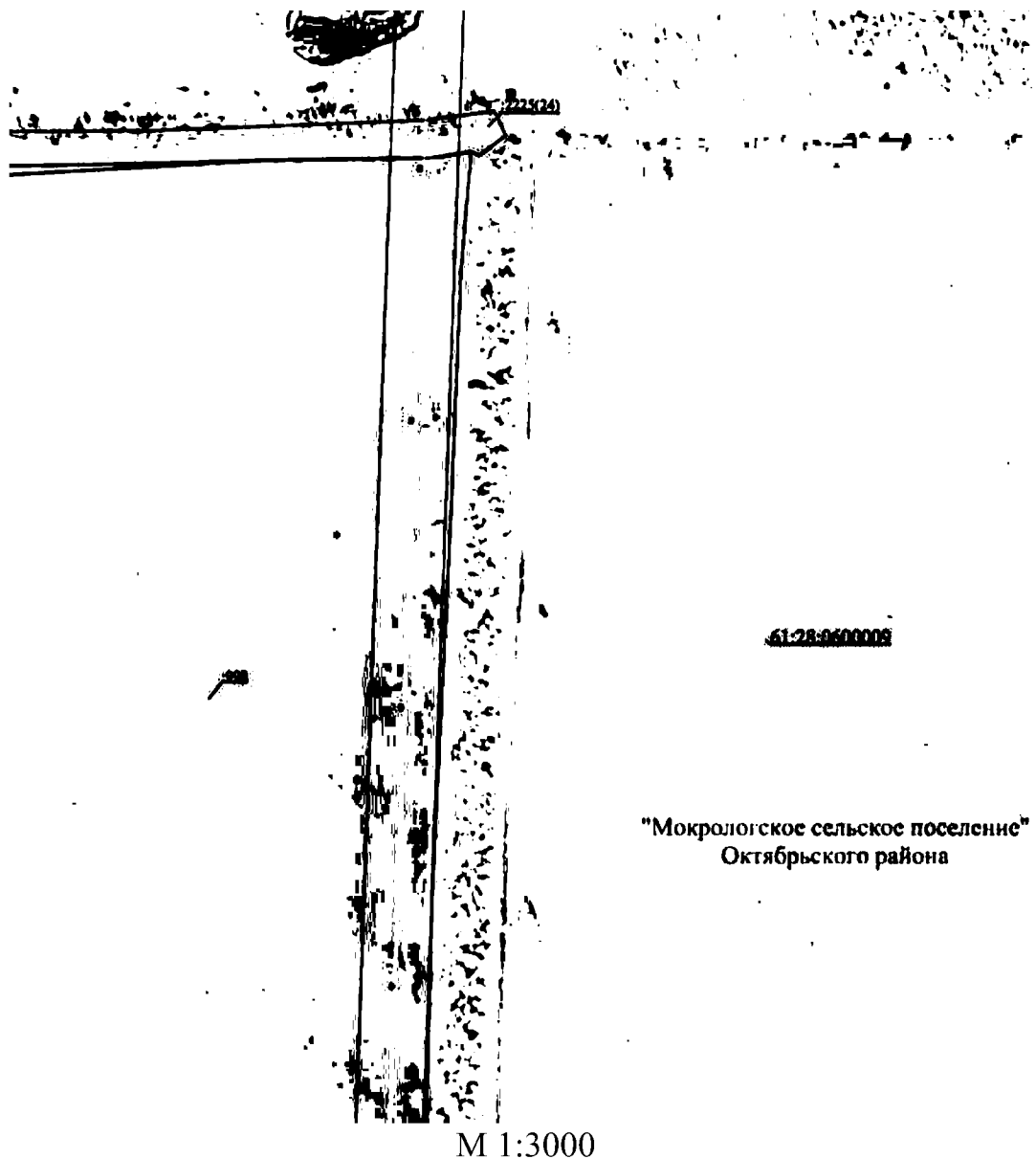
:4

- 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.





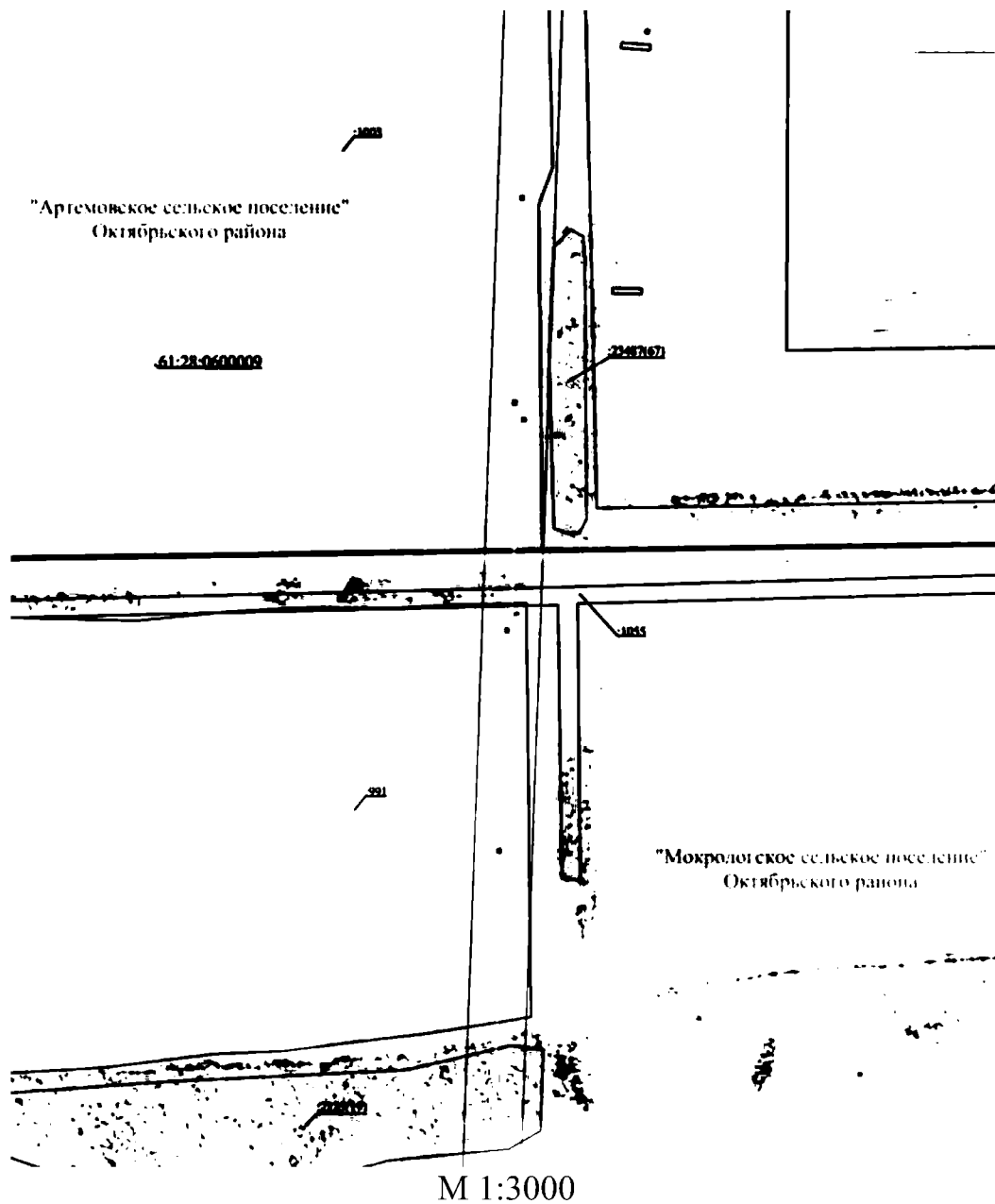
## Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



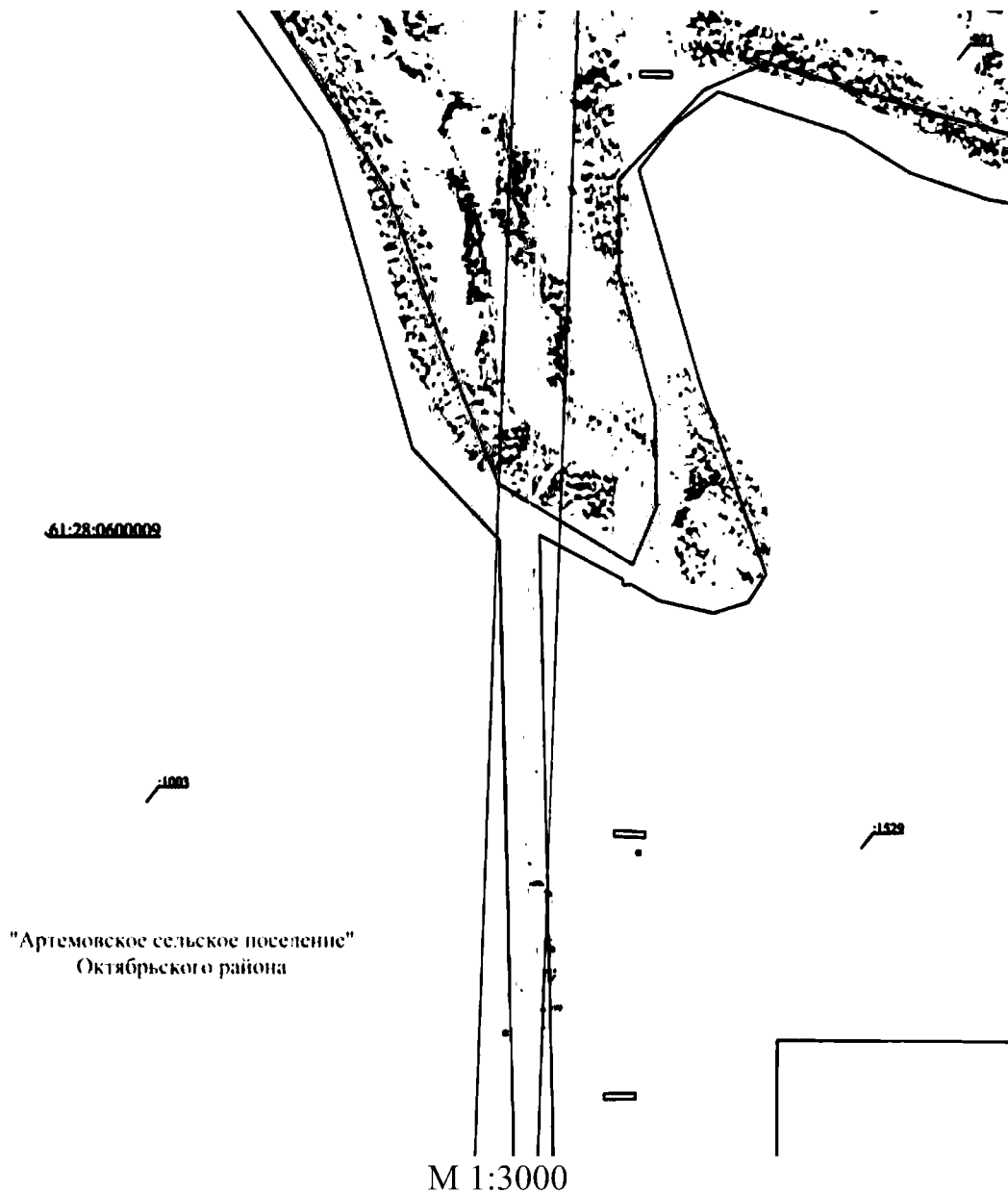
## Условные обозначения:

	– граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	– поворотная точка линейного объекта;
	– ось инженерного сооружения;
<u>61:59:0010103</u>	– граница муниципального образования;
<u>:4</u>	– граница и номер кадастрового квартала;
	– граница и номер существующего земельного участка.






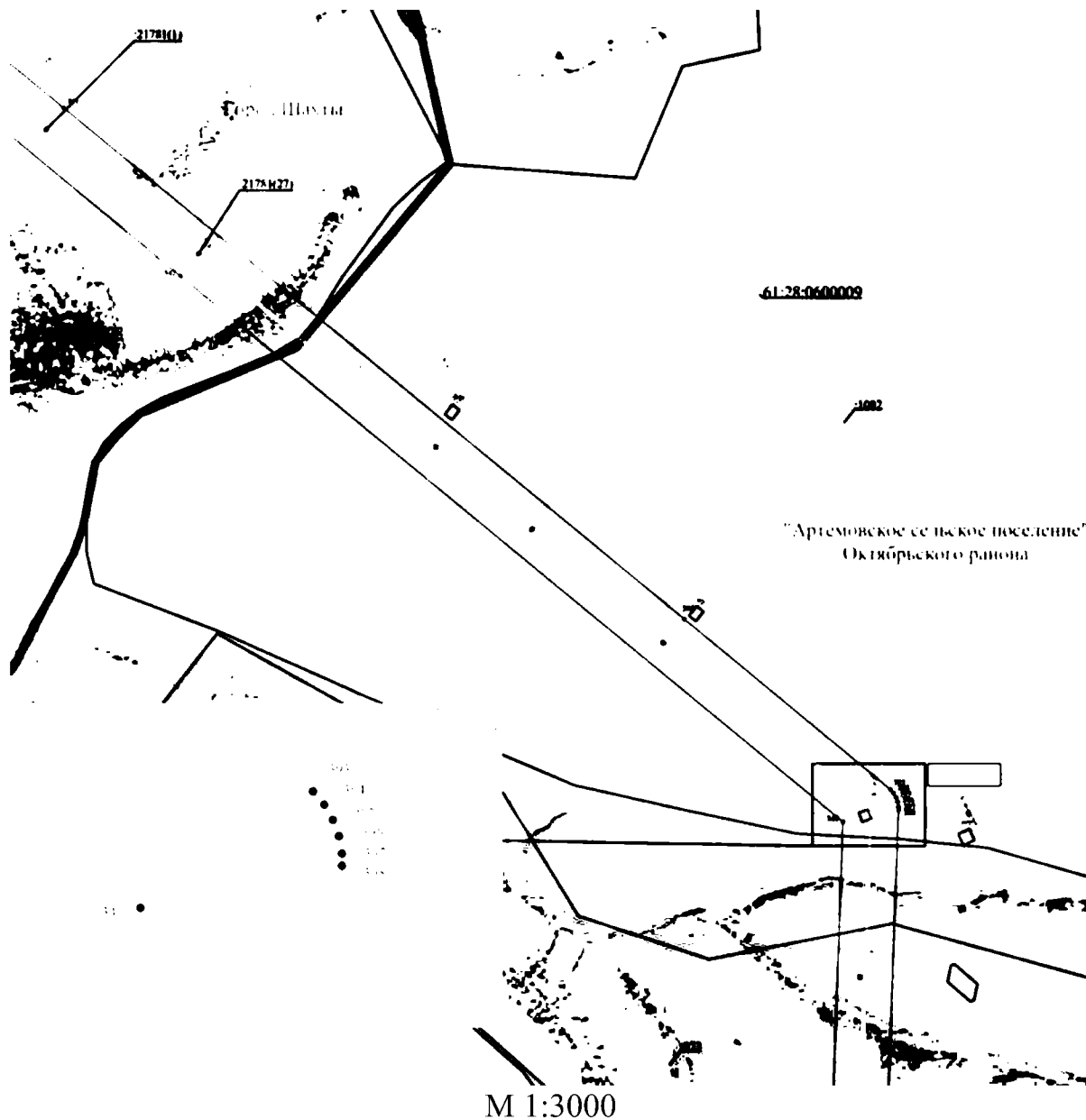
## Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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>61:59:0010103</u></p> <p><u>:4</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> |
|---|---|



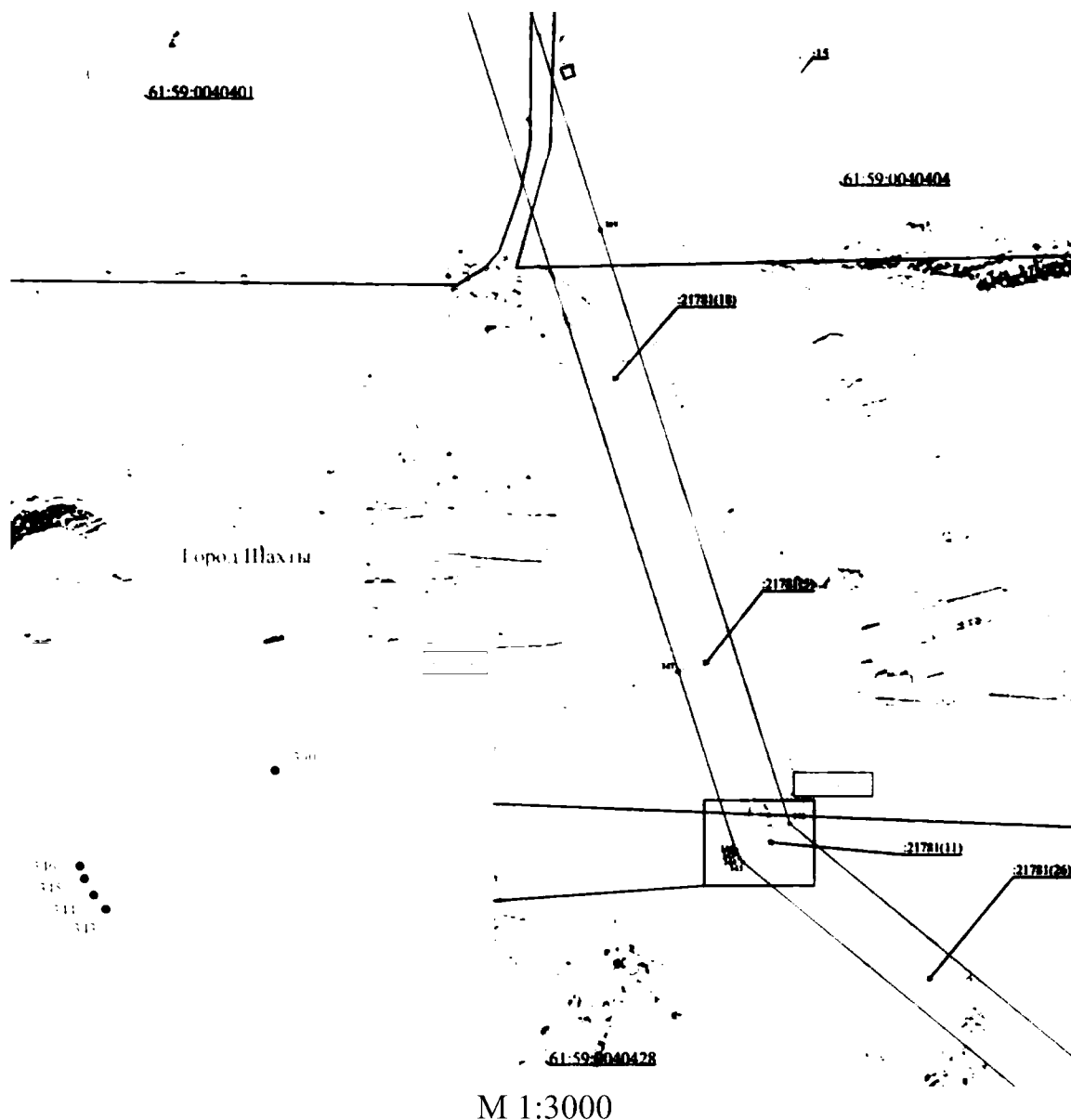
## Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



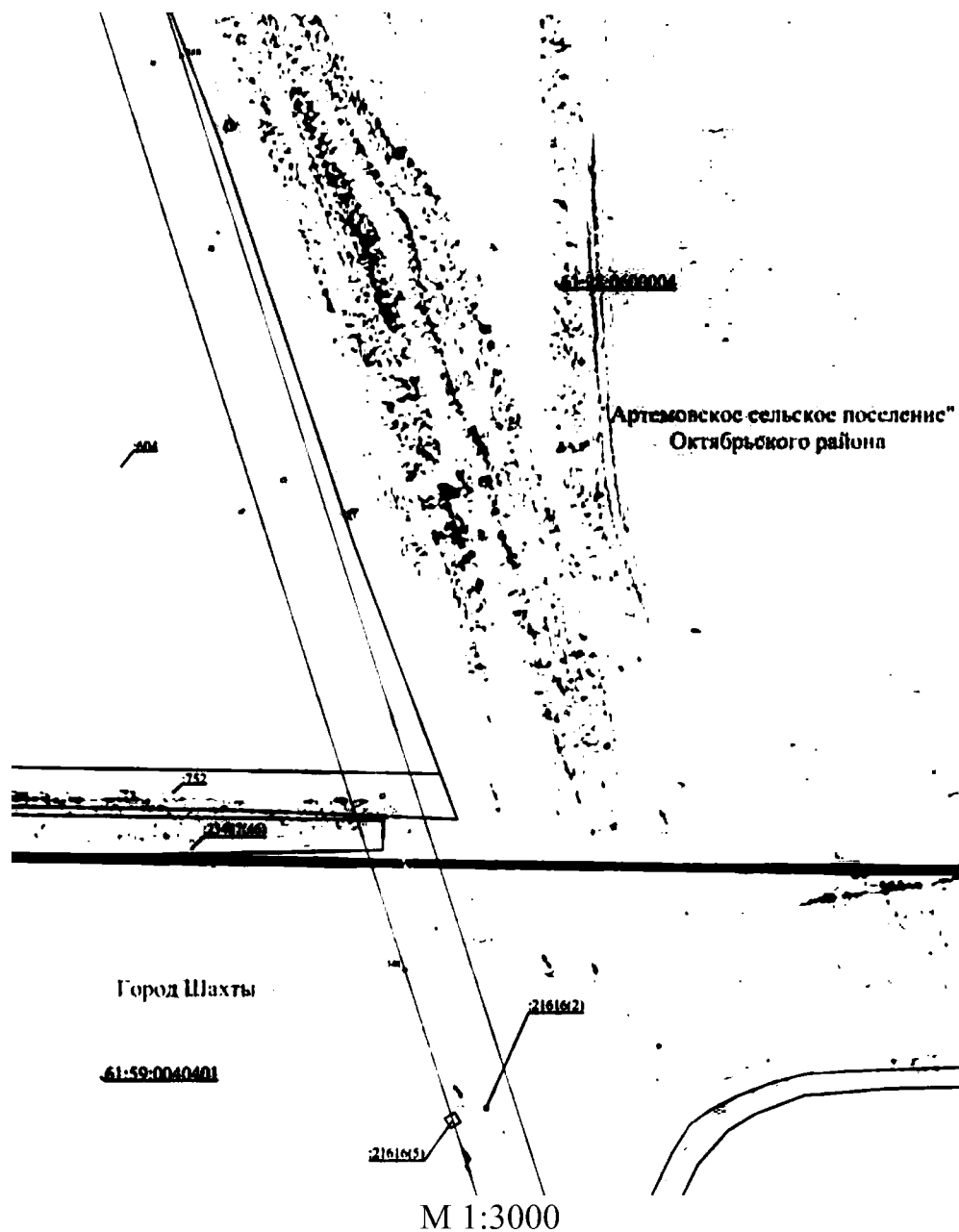
## Условные обозначения:

	— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
1 ●	— поворотная точка линейного объекта;
	— ось инженерного сооружения;
	— граница муниципального образования;
<u>61:59:0010103</u>	— граница и номер кадастрового квартала;
<u>:4</u>	— граница и номер существующего земельного участка.



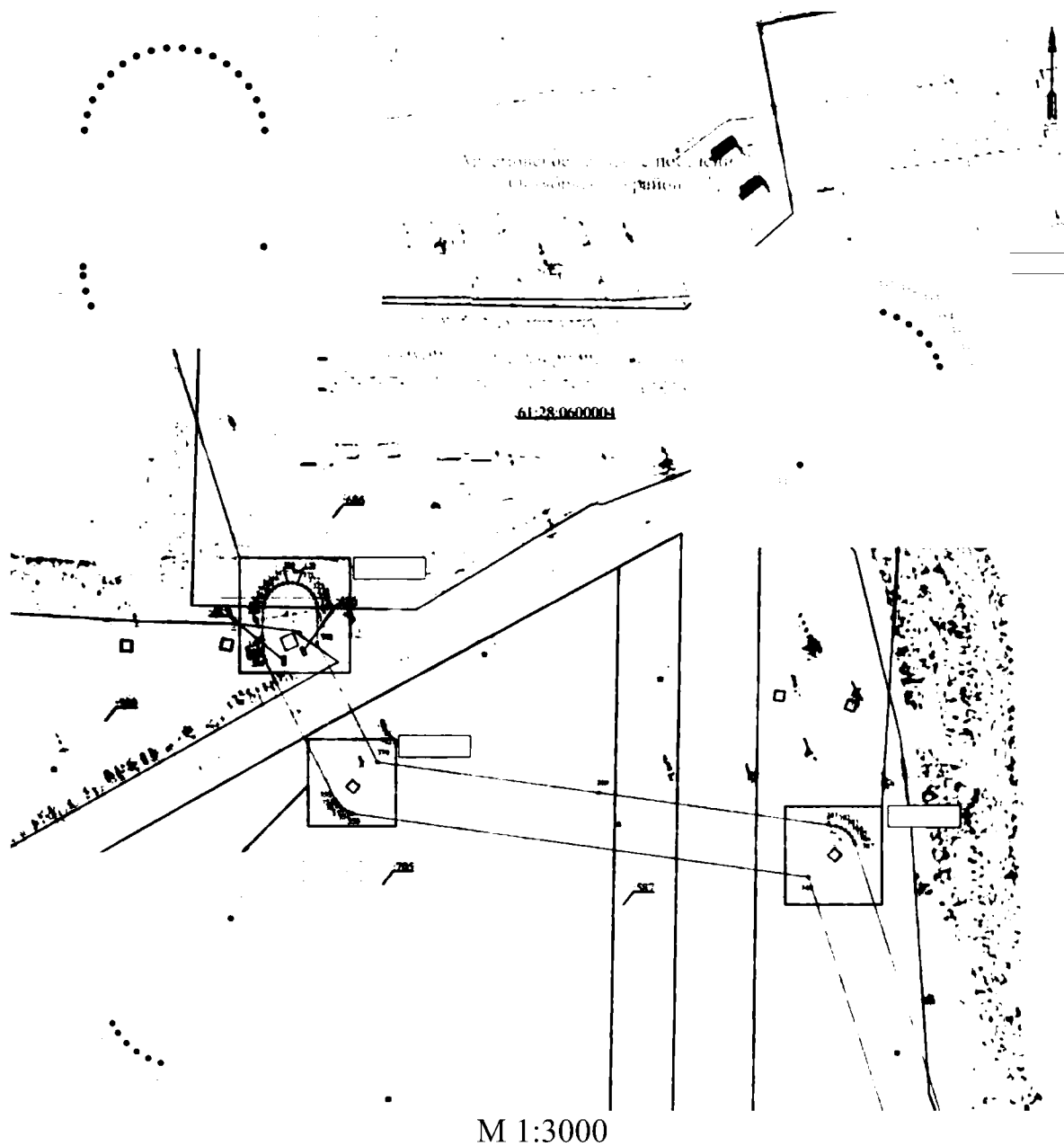
## Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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="margin-left: 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;">61:59:0010103</span> <span style="margin-left: 5px;">—</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</span> <span style="margin-left: 5px;">—</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> |
|---|---|



Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">•</span> </div> <hr style="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;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</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 1:3000

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;"> <span style="font-size: 24px; margin-right: 5px;">1</span> <span style="margin-left: 5px;">•</span> </div> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">61:59:0010103</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 18px; margin-right: 5px;">:4</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> |
|---|---|

## 2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, город Шахты, Октябрьский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1944425 +/- 281,64 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ «Ш 30 - Ш 45 - Ш 50» отпайка на «Ш 8», общее количество опор 329 (от портала на ПС «Ш 30» до портала ПС «Ш 50»)) 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначения точки на мест- ности (при на- личии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480772,14	2239994,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	480159,72	2240227,68		0,1	–
3	480038,69	2240273,02		0,1	–
4	479969,34	2240298,52		0,1	–
5	479965,91	2240299,13		0,1	–
6	479962,43	2240299,13		0,1	–
7	479958,99	2240298,52		0,1	–
8	479956,76	2240297,71		0,1	–
9	479852,49	2240256,07		0,1	–
10	479684,67	2240190,16		0,1	–
11	479405,49	2240079,53		0,1	–
12	479184,24	2239991,33		0,1	–
13	479181,22	2239989,59		0,1	–
14	479178,55	2239987,35		0,1	–
15	479176,31	2239984,68		0,1	–
16	479174,89	2239982,22		0,1	–
17	479079,25	2239793,40		0,1	–
18	478975,52	2239586,81		0,1	–
19	478662,03	2239312,79		0,1	–
20	478659,79	2239310,12		0,1	–
21	478658,04	2239307,10		0,1	–
22	478656,85	2239303,83		0,1	–
23	478656,24	2239300,39		0,1	–
24	478656,24	2239296,91		0,1	–
25	478656,69	2239294,40		0,1	–
26	478793,07	2238668,46		0,1	–
27	478759,72	2238616,38		0,1	–
28	476276,28	2238573,92		0,1	–
29	476145,73	2238658,42		0,1	–
30	476034,33	2238824,10		0,1	–
31	476012,60	2238980,96		0,1	–

1	2	3	4	5	6
32	476011,40	2238984,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	476010,77	2238985,34		0,1	—
34	475903,28	2239182,28		0,1	—
35	475831,31	2239406,34		0,1	—
36	475822,63	2239551,89		0,1	—
37	475822,03	2239555,33		0,1	—
38	475821,24	2239557,50		0,1	—
39	475739,03	2239764,81		0,1	—
40	475737,29	2239767,83		0,1	—
41	475735,05	2239770,50		0,1	—
42	475597,48	2239886,17		0,1	—
43	475594,47	2239887,91		0,1	—
44	475592,24	2239888,72		0,1	—
45	475399,46	2239952,12		0,1	—
46	475396,03	2239952,72		0,1	—
47	475392,67	2239952,72		0,1	—
48	475281,03	2239943,70		0,1	—
49	475212,55	2239991,56		0,1	—
50	475108,53	2240083,89		0,1	—
51	475008,99	2240171,70		0,1	—
52	475005,97	2240173,44		0,1	—
53	475002,69	2240174,63		0,1	—
54	474999,26	2240175,24		0,1	—
55	474995,77	2240175,24		0,1	—
56	474992,34	2240174,63		0,1	—
57	474989,43	2240173,57	0,1	—	
58	474914,55	2240140,46	0,1	—	
59	474759,02	2240212,63	0,1	—	
60	474659,44	2240258,28	0,1	—	
61	474656,29	2240259,42	0,1	—	
62	474652,85	2240260,03	0,1	—	
63	474649,37	2240260,03	0,1	—	
64	474645,94	2240259,42	0,1	—	
65	474642,27	2240258,00	0,1	—	
66	474374,58	2240125,96	0,1	—	
67	474259,74	2240068,61	0,1	—	
68	474225,24	2240133,22	0,1	—	
69	474182,70	2240209,11	0,1	—	
70	474180,46	2240211,78	0,1	—	
71	474178,69	2240213,27	0,1	—	
72	474120,64	2240259,26	0,1	—	
73	474117,62	2240261,01	0,1	—	
74	474114,34	2240262,20	0,1	—	
75	474110,91	2240262,81	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
76	474107,13	2240262,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	473861,54	2240237,78		0,1	—
78	473828,78	2240306,19		0,1	—
79	473791,77	2240385,38		0,1	—
80	473790,03	2240388,39		0,1	—
81	473787,79	2240391,06		0,1	—
82	473785,12	2240393,30		0,1	—
83	473782,10	2240395,04		0,1	—
84	473778,83	2240396,23		0,1	—
85	473775,39	2240396,84		0,1	—
86	473771,91	2240396,84		0,1	—
87	473769,84	2240396,47		0,1	—
88	473672,41	2240377,59		0,1	—
89	473563,31	2240357,23		0,1	—
90	473560,04	2240356,04		0,1	—
91	473556,70	2240354,03		0,1	—
92	472993,44	2239944,34		0,1	—
93	472405,31	2240239,75		0,1	—
94	472249,04	2240318,35		0,1	—
95	472213,60	2240348,58		0,1	—
96	472165,82	2240472,84		0,1	—
97	472180,99	2240643,34		0,1	—
98	472222,25	2241128,53		0,1	—
99	472260,70	2241157,97		0,1	—
100	472361,66	2241235,57		0,1	—
101	472453,91	2241306,11		0,1	—
102	472456,15	2241308,78		0,1	—
103	472457,63	2241311,35		0,1	—
104	472550,84	2241498,39		0,1	—
105	472606,01	2241610,34		0,1	—
106	472607,20	2241613,62		0,1	—
107	472633,83	2241714,31		0,1	—
108	472707,69	2241978,40		0,1	—
109	472765,06	2242179,45		0,1	—
110	472765,66	2242182,89		0,1	—
111	472765,66	2242186,37		0,1	—
112	472764,79	2242190,55		0,1	—
113	472711,93	2242360,23		0,1	—
114	472710,18	2242363,24		0,1	—
115	472707,94	2242365,92		0,1	—
116	472705,27	2242368,16		0,1	—
117	472702,91	2242369,52		0,1	—
118	472676,17	2242383,30		0,1	—
119	472713,83	2242457,09		0,1	—

1	2	3	4	5	6
120	472760,85	2242550,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	472762,04	2242554,24		0,1	—
122	472762,65	2242557,67		0,1	—
123	472762,65	2242561,16		0,1	—
124	472762,04	2242564,59		0,1	—
125	472760,85	2242567,86		0,1	—
126	472759,11	2242570,88		0,1	—
127	472756,86	2242573,55		0,1	—
128	472753,51	2242576,19		0,1	—
129	472547,91	2242708,24		0,1	—
130	472544,63	2242709,43		0,1	—
131	472541,20	2242710,04		0,1	—
132	472539,86	2242710,04		0,1	—
133	472418,51	2242712,58		0,1	—
134	472337,72	2242780,67		0,1	—
135	472205,30	2242891,17		0,1	—
136	472168,39	2242928,30		0,1	—
137	472165,84	2242930,45		0,1	—
138	472145,75	2242944,84		0,1	—
139	472146,75	2242946,03		0,1	—
140	472148,49	2242949,05		0,1	—
141	472149,69	2242952,33		0,1	—
142	472150,29	2242955,76		0,1	—
143	472150,29	2242959,25		0,1	—
144	472149,69	2242962,68		0,1	—
145	472148,49	2242965,96		0,1	—
146	472146,75	2242968,98	0,1	—	
147	472144,51	2242971,65	0,1	—	
148	472141,84	2242973,89	0,1	—	
149	472138,82	2242975,63	0,1	—	
150	472130,87	2242978,45	0,1	—	
151	472137,26	2243057,74	0,1	—	
152	472138,55	2243058,21	0,1	—	
153	472141,57	2243059,95	0,1	—	
154	472144,24	2243062,19	0,1	—	
155	472146,48	2243064,87	0,1	—	
156	472148,22	2243067,88	0,1	—	
157	472149,42	2243071,16	0,1	—	
158	472150,02	2243074,59	0,1	—	
159	472150,02	2243078,08	0,1	—	
160	472149,42	2243081,51	0,1	—	
161	472147,88	2243085,38	0,1	—	
162	472144,53	2243092,08	0,1	—	
163	472148,91	2243098,00	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
164	472150,65	2243101,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	472151,84	2243104,29		0,1	—
166	472152,45	2243107,72		0,1	—
167	472152,45	2243111,21		0,1	—
168	472151,84	2243114,64		0,1	—
169	472150,65	2243117,92		0,1	—
170	472148,91	2243120,94		0,1	—
171	472146,67	2243123,61		0,1	—
172	472144,00	2243125,85		0,1	—
173	472140,98	2243127,59		0,1	—
174	472137,94	2243128,70		0,1	—
175	472132,76	2243210,23		0,1	—
176	472122,21	2243322,72		0,1	—
177	472134,73	2243664,01		0,1	—
178	472134,13	2243667,44		0,1	—
179	472132,93	2243670,72		0,1	—
180	472130,80	2243674,20		0,1	—
181	472085,05	2243735,56		0,1	—
182	471673,99	2244284,14		0,1	—
183	471613,44	2245177,36		0,1	—
184	471715,03	2245381,66		0,1	—
185	471716,22	2245384,93		0,1	—
186	471716,83	2245388,37		0,1	—
187	471716,83	2245391,85		0,1	—
188	471716,22	2245395,29		0,1	—
189	471714,52	2245399,44		0,1	—
190	471405,93	2245983,78		0,1	—
191	471399,17	2246145,30	0,1	—	
192	471398,57	2246148,73	0,1	—	
193	471397,51	2246151,63	0,1	—	
194	471312,45	2246344,26	0,1	—	
195	471367,30	2246610,88	0,1	—	
196	471367,14	2246615,25	0,1	—	
197	471326,30	2246923,36	0,1	—	
198	471238,01	2247583,39	0,1	—	
199	471258,56	2247858,97	0,1	—	
200	471305,70	2248496,36	0,1	—	
201	471305,68	2248499,60	0,1	—	
202	471305,08	2248503,03	0,1	—	
203	471303,88	2248506,30	0,1	—	
204	471302,14	2248509,32	0,1	—	
205	471299,90	2248511,99	0,1	—	
206	471297,23	2248514,24	0,1	—	
207	471294,21	2248515,98	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
208	471293,03	2248516,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	471243,71	2248535,73		0,1	—
210	471125,39	2248580,99		0,1	—
211	471126,94	2249102,60		0,1	—
212	471127,02	2249283,39		0,1	—
213	471128,53	2249461,95		0,1	—
214	471128,51	2249681,18		0,1	—
215	472077,19	2249927,60		0,1	—
216	472277,76	2249979,45		0,1	—
217	472921,88	2250147,17		0,1	—
218	473275,34	2250238,92		0,1	—
219	473686,18	2250345,77		0,1	—
220	473769,89	2250354,80		0,1	—
221	473773,06	2250355,42		0,1	—
222	474066,41	2250436,20		0,1	—
223	474206,99	2250471,63		0,1	—
224	474319,15	2250500,58		0,1	—
225	474424,32	2250527,22		0,1	—
226	474926,13	2250654,90		0,1	—
227	475248,31	2250736,91		0,1	—
228	476350,60	2251018,66		0,1	—
229	476658,26	2251096,40		0,1	—
230	476661,53	2251097,59		0,1	—
231	476664,55	2251099,33		0,1	—
232	476667,22	2251101,58		0,1	—
233	476669,46	2251104,25		0,1	—
234	476671,21	2251107,27		0,1	—
235	476672,40	2251110,54		0,1	—
236	476673,00	2251113,97		0,1	—
237	476673,00	2251116,38		0,1	—
238	476669,98	2251208,95		0,1	—
239	476666,63	2251299,70	0,1	—	
240	476730,76	2251331,22	0,1	—	
241	476932,80	2251431,06	0,1	—	
242	477211,11	2251433,98	0,1	—	
243	477344,75	2251042,12	0,1	—	
244	477350,83	2250987,82	0,1	—	
245	477351,39	2250984,87	0,1	—	
246	477352,58	2250981,59	0,1	—	
247	477354,68	2250978,15	0,1	—	
248	477373,15	2250953,19	0,1	—	
249	477452,44	2250811,08	0,1	—	
250	477371,97	2250349,31	0,1	—	
251	477347,31	2250208,12	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
252	477195,65	2250174,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
253	477187,37	2250180,03		0,1	–
254	477184,72	2250181,52		0,1	–
255	477181,44	2250182,72		0,1	–
256	477178,01	2250183,32		0,1	–
257	477174,52	2250183,32		0,1	–
258	477171,09	2250182,72		0,1	–
259	477167,81	2250181,52		0,1	–
260	477164,79	2250179,78		0,1	–
261	477162,12	2250177,54		0,1	–
262	477159,88	2250174,87		0,1	–
263	477158,14	2250171,85		0,1	–
264	477156,95	2250168,57		0,1	–
265	477156,34	2250164,05		0,1	–
266	477154,97	2250161,67		0,1	–
267	477153,78	2250158,40		0,1	–
268	477153,17	2250154,96		0,1	–
269	477153,17	2250151,48		0,1	–
270	477153,78	2250148,04		0,1	–
271	477154,97	2250144,77		0,1	–
272	477156,71	2250141,75		0,1	–
273	477158,95	2250139,08		0,1	–
274	477161,62	2250136,84		0,1	–
275	477164,64	2250135,09		0,1	–
276	477167,92	2250133,90		0,1	–
277	477171,35	2250133,30		0,1	–
278	477193,39	2250133,21		0,1	–
279	477195,96	2250133,67		0,1	–
280	477369,88	2250172,17		0,1	–
281	477373,16	2250173,36		0,1	–
282	477376,17	2250175,10		0,1	–
283	477378,85	2250177,34		0,1	–
284	477381,09	2250180,02	0,1	–	
285	477382,83	2250183,03	0,1	–	
286	477384,02	2250186,31	0,1	–	
287	477384,33	2250188,06	0,1	–	
288	477439,02	2250499,59	0,1	–	
289	477493,28	2250812,90	0,1	–	
290	477493,28	2250816,38	0,1	–	
291	477492,68	2250819,82	0,1	–	
292	477491,49	2250823,09	0,1	–	
293	477490,76	2250824,36	0,1	–	
294	477408,46	2250971,98	0,1	–	
295	477383,26	2251052,91	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
296	477343,38	2251170,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	477243,50	2251462,56		0,1	—
298	477241,76	2251465,58		0,1	—
299	477239,52	2251468,25		0,1	—
300	477236,85	2251470,49		0,1	—
301	477233,83	2251472,24		0,1	—
302	477230,55	2251473,43		0,1	—
303	477227,12	2251474,03		0,1	—
304	477225,19	2251474,03		0,1	—
305	477121,85	2251473,16		0,1	—
306	476926,28	2251470,93		0,1	—
307	476922,85	2251470,33		0,1	—
308	476919,18	2251468,91		0,1	—
309	476637,34	2251329,87		0,1	—
310	476634,69	2251328,31		0,1	—
311	476632,02	2251326,07		0,1	—
312	476629,78	2251323,40		0,1	—
313	476628,04	2251320,38		0,1	—
314	476626,84	2251317,10		0,1	—
315	476626,24	2251313,67		0,1	—
316	476626,24	2251311,19		0,1	—
317	476630,00	2251207,58		0,1	—
318	476632,55	2251131,15		0,1	—
319	476340,78	2251057,43		0,1	—
320	474765,85	2250655,45		0,1	—
321	474444,64	2250573,76		0,1	—
322	474517,51	2250977,54		0,1	—
323	474690,01	2251257,04		0,1	—
324	475341,12	2251538,86		0,1	—
325	475344,14	2251540,61		0,1	—
326	475346,54	2251542,63		0,1	—
327	475559,53	2251748,36		0,1	—
328	475561,77	2251751,03		0,1	—
329	475563,51	2251754,05		0,1	—
330	475564,71	2251757,33		0,1	—
331	475565,31	2251761,41		0,1	—
332	475596,72	2252320,54		0,1	—
333	475593,77	2252487,32		0,1	—
334	475577,35	2253372,15		0,1	—
335	475570,38	2253714,32	0,1	—	
336	475565,73	2253891,68	0,1	—	
337	475551,45	2254525,72	0,1	—	
338	475677,27	2254530,07	0,1	—	
339	476011,77	2254542,30	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
340	478662,18	2254636,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	479040,54	2254650,27		0,1	—
342	479435,78	2254170,29		0,1	—
343	479708,03	2253840,43		0,1	—
344	479710,70	2253838,19		0,1	—
345	479713,72	2253836,45		0,1	—
346	479716,09	2253835,58		0,1	—
347	479835,83	2253797,18		0,1	—
348	480534,13	2253574,95		0,1	—
349	481398,74	2253300,61		0,1	—
350	481445,28	2252966,42		0,1	—
351	481446,48	2252963,15		0,1	—
352	481448,22	2252960,13		0,1	—
353	481450,46	2252957,46		0,1	—
354	481453,13	2252955,22		0,1	—
355	481455,61	2252953,79		0,1	—
356	481557,51	2252902,31		0,1	—
357	481560,79	2252901,12		0,1	—
358	481564,22	2252900,51		0,1	—
359	481566,19	2252900,51		0,1	—
360	481596,29	2252900,85		0,1	—
361	481599,72	2252901,45		0,1	—
362	481603,00	2252902,64		0,1	—
363	481606,02	2252904,39		0,1	—
364	481608,69	2252906,63		0,1	—
365	481610,93	2252909,30		0,1	—
366	481612,67	2252912,32		0,1	—
367	481613,86	2252915,59		0,1	—
368	481614,47	2252919,03		0,1	—
369	481614,47	2252922,51		0,1	—
370	481613,86	2252925,95		0,1	—
371	481612,67	2252929,22		0,1	—
372	481610,93	2252932,24		0,1	—
373	481608,69	2252934,91	0,1	—	
374	481606,02	2252937,15	0,1	—	
375	481603,00	2252938,90	0,1	—	
376	481599,72	2252940,09	0,1	—	
377	481596,29	2252940,69	0,1	—	
378	481570,61	2252940,49	0,1	—	
379	481482,98	2252984,73	0,1	—	
380	481460,61	2253146,97	0,1	—	
381	481436,12	2253321,03	0,1	—	
382	481434,93	2253324,31	0,1	—	
383	481433,18	2253327,33	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
384	481430,94	2253330,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	481428,27	2253332,24		0,1	—
386	481425,25	2253333,98		0,1	—
387	481422,84	2253334,86		0,1	—
388	481105,62	2253435,59		0,1	—
389	480131,70	2253745,13		0,1	—
390	479733,86	2253871,83		0,1	—
391	479557,25	2254085,99		0,1	—
392	479187,32	2254535,36		0,1	—
393	479063,82	2254684,75		0,1	—
394	479061,15	2254686,99		0,1	—
395	479058,13	2254688,74		0,1	—
396	479054,86	2254689,93		0,1	—
397	479051,42	2254690,53		0,1	—
398	479048,97	2254690,53		0,1	—
399	478156,86	2254659,16		0,1	—
400	477662,10	2254641,52		0,1	—
401	475529,31	2254564,95		0,1	—
402	475525,88	2254564,34		0,1	—
403	475522,61	2254563,15		0,1	—
404	475519,59	2254561,40		0,1	—
405	475516,92	2254559,16		0,1	—
406	475514,67	2254556,49		0,1	—
407	475512,93	2254553,47		0,1	—
408	475511,74	2254550,20		0,1	—
409	475511,13	2254546,76		0,1	—
410	475511,13	2254544,62		0,1	—
411	475514,13	2254392,61		0,1	—
412	475525,74	2253890,73		0,1	—
413	475530,46	2253713,33		0,1	—
414	475533,74	2253540,69		0,1	—
415	475540,44	2253206,93		0,1	—
416	475550,82	2252642,63		0,1	—
417	475556,78	2252320,58		0,1	—
418	475551,41	2252227,65		0,1	—
419	475533,91	2251919,04		0,1	—
420	475525,85	2251771,43		0,1	—
421	475321,38	2251573,90		0,1	—
422	474667,85	2251291,02		0,1	—
423	474664,83	2251289,28		0,1	—
424	474662,16	2251287,04		0,1	—
425	474659,35	2251283,39		0,1	—
426	474556,24	2251116,95	0,1	—	
427	474480,37	2250993,26	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
428	474479,18	2250989,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
429	474478,89	2250988,36		0,1	—
430	474455,96	2250862,10		0,1	—
431	474402,02	2250562,83		0,1	—
432	474309,29	2250539,34		0,1	—
433	474197,05	2250510,36		0,1	—
434	474056,02	2250474,82		0,1	—
435	473763,99	2250394,40		0,1	—
436	473680,44	2250385,38		0,1	—
437	473677,57	2250384,84		0,1	—
438	473405,96	2250314,47		0,1	—
439	472433,73	2250061,43		0,1	—
440	471277,77	2249761,48		0,1	—
441	471126,95	2249722,11		0,1	—
442	471124,21	2249765,94		0,1	—
443	471114,57	2249932,09		0,1	—
444	471113,97	2249935,52		0,1	—
445	471112,78	2249938,80		0,1	—
446	471111,03	2249941,82		0,1	—
447	471108,79	2249944,49		0,1	—
448	471106,78	2249946,17		0,1	—
449	470804,62	2250178,06		0,1	—
450	470745,77	2250299,34		0,1	—
451	470655,56	2250483,24		0,1	—
452	470653,99	2250485,90		0,1	—
453	470651,74	2250488,57		0,1	—
454	470649,07	2250490,81		0,1	—
455	470646,05	2250492,56		0,1	—
456	470642,78	2250493,75		0,1	—
457	470639,35	2250494,35		0,1	—
458	470637,54	2250494,35		0,1	—
459	468986,59	2250489,46		0,1	—
460	468801,69	2250489,64		0,1	—
461	468652,79	2250489,34		0,1	—
462	468649,36	2250488,73		0,1	—
463	468646,08	2250487,54		0,1	—
464	468643,06	2250485,80		0,1	—
465	468640,39	2250483,56		0,1	—
466	468638,15	2250480,88		0,1	—
467	468636,41	2250477,87		0,1	—
468	468635,21	2250474,59		0,1	—
469	468634,61	2250471,16		0,1	—
470	468634,61	2250469,37		0,1	—
471	468634,85	2250324,68		0,1	—

1	2	3	4	5	6
472	468636,66	2250054,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
473	468523,78	2250042,47		0,1	—
474	468394,58	2250028,91		0,1	—
475	468379,34	2250045,46		0,1	—
476	468376,67	2250047,70		0,1	—
477	468373,65	2250049,44		0,1	—
478	468370,38	2250050,63		0,1	—
479	468366,95	2250051,24		0,1	—
480	468363,46	2250051,24		0,1	—
481	468360,03	2250050,63		0,1	—
482	468356,75	2250049,44		0,1	—
483	468353,73	2250047,70		0,1	—
484	468351,06	2250045,46		0,1	—
485	468348,82	2250042,79		0,1	—
486	468347,17	2250039,93		0,1	—
487	468346,05	2250039,52		0,1	—
488	468343,03	2250037,78		0,1	—
489	468340,36	2250035,54		0,1	—
490	468338,12	2250032,87		0,1	—
491	468336,37	2250029,85		0,1	—
492	468335,18	2250026,57		0,1	—
493	468334,57	2250023,14		0,1	—
494	468334,57	2250019,66		0,1	—
495	468335,18	2250016,22		0,1	—
496	468336,37	2250012,95		0,1	—
497	468338,12	2250009,93		0,1	—
498	468340,13	2250007,52		0,1	—
499	468368,50	2249978,11		0,1	—
500	468371,17	2249975,87		0,1	—
501	468374,19	2249974,12		0,1	—
502	468377,47	2249972,93		0,1	—
503	468380,90	2249972,32	0,1	—	
504	468384,36	2249972,32	0,1	—	
505	468678,02	2249997,42	0,1	—	
506	468681,50	2249998,03	0,1	—	
507	468684,78	2249999,22	0,1	—	
508	468687,80	2250000,96	0,1	—	
509	468690,47	2250003,20	0,1	—	
510	468692,71	2250005,87	0,1	—	
511	468694,45	2250008,89	0,1	—	
512	468695,64	2250012,17	0,1	—	
513	468696,25	2250015,60	0,1	—	
514	468696,25	2250017,41	0,1	—	
515	468695,84	2250160,39	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
516	468694,58	2250426,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
517	468810,21	2250427,83		0,1	—
518	469501,34	2250431,21		0,1	—
519	469686,03	2250431,55		0,1	—
520	470233,29	2250432,98		0,1	—
521	470613,77	2250434,28		0,1	—
522	470751,70	2250144,64		0,1	—
523	470753,39	2250141,75		0,1	—
524	470755,63	2250139,07		0,1	—
525	470757,66	2250137,37		0,1	—
526	470974,77	2249971,25		0,1	—
527	471056,11	2249909,29		0,1	—
528	471064,48	2249759,27		0,1	—
529	471065,08	2249755,84		0,1	—
530	471065,74	2249754,03		0,1	—
531	471088,50	2249693,00		0,1	—
532	471088,61	2249462,02		0,1	—
533	471087,10	2249283,49		0,1	—
534	471085,44	2248565,51		0,1	—
535	471086,04	2248562,07		0,1	—
536	471087,24	2248558,80		0,1	—
537	471088,98	2248555,78		0,1	—
538	471091,22	2248553,11		0,1	—
539	471093,89	2248550,87		0,1	—
540	471096,91	2248549,12		0,1	—
541	471098,23	2248548,64		0,1	—
542	471264,72	2248484,62		0,1	—
543	471254,15	2248342,88		0,1	—
544	471197,98	2247581,06		0,1	—
545	471198,14	2247580,15		0,1	—
546	471309,12	2246748,52		0,1	—
547	471327,10	2246613,34		0,1	—
548	471271,65	2246343,77		0,1	—
549	471271,65	2246340,28		0,1	—
550	471272,25	2246336,85		0,1	—
551	471273,31	2246333,96		0,1	—
552	471359,42	2246138,94		0,1	—
553	471366,21	2245976,69		0,1	—
554	471366,82	2245973,26		0,1	—
555	471368,51	2245969,12		0,1	—
556	471592,92	2245543,82	0,1	—	
557	471674,42	2245389,83	0,1	—	
558	471575,20	2245190,30	0,1	—	
559	471574,99	2245189,86	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
560	471573,80	2245186,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	471573,20	2245183,15		0,1	—
562	471573,20	2245180,07		0,1	—
563	471598,26	2244808,47		0,1	—
564	471634,51	2244275,13		0,1	—
565	471635,11	2244271,69		0,1	—
566	471636,31	2244268,42		0,1	—
567	471638,48	2244264,89		0,1	—
568	472094,55	2243655,97		0,1	—
569	472088,93	2243508,50		0,1	—
570	472082,26	2243321,82		0,1	—
571	472085,35	2243120,83		0,1	—
572	472083,00	2243119,97		0,1	—
573	472079,98	2243118,23		0,1	—
574	472077,31	2243115,99		0,1	—
575	472075,07	2243113,32		0,1	—
576	472073,33	2243110,30		0,1	—
577	472072,13	2243107,02		0,1	—
578	472071,53	2243103,59		0,1	—
579	472071,53	2243100,11		0,1	—
580	472072,13	2243096,67		0,1	—
581	472072,64	2243095,27		0,1	—
582	472072,27	2243094,24		0,1	—
583	472071,66	2243090,80		0,1	—
584	472071,66	2243087,32		0,1	—
585	472072,27	2243083,89		0,1	—
586	472073,46	2243080,61		0,1	—
587	472075,21	2243077,59		0,1	—
588	472077,45	2243074,92		0,1	—
589	472080,12	2243072,68		0,1	—
590	472083,14	2243070,94		0,1	—
591	472086,16	2243069,79		0,1	—
592	472087,53	2242990,15		0,1	—
593	472086,48	2242989,96		0,1	—
594	472083,20	2242988,77		0,1	—
595	472080,18	2242987,03		0,1	—
596	472077,51	2242984,79		0,1	—
597	472076,10	2242983,10		0,1	—
598	472039,21	2242937,14		0,1	—
599	471889,23	2242884,93		0,1	—
600	471771,39	2242855,48		0,1	—
601	471671,56	2242829,56		0,1	—
602	471475,06	2242782,18		0,1	—
603	471360,33	2242777,68	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
604	471356,90	2242777,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
605	471353,62	2242775,88		0,1	—
606	471350,60	2242774,14		0,1	—
607	471347,29	2242771,14		0,1	—
608	471329,58	2242751,43		0,1	—
609	471327,84	2242748,41		0,1	—
610	471326,64	2242745,13		0,1	—
611	471326,04	2242741,70		0,1	—
612	471326,04	2242738,22		0,1	—
613	471326,64	2242734,78		0,1	—
614	471327,24	2242733,14		0,1	—
615	471326,96	2242732,98		0,1	—
616	471324,29	2242730,74		0,1	—
617	471322,05	2242728,07		0,1	—
618	471320,31	2242725,05		0,1	—
619	471319,12	2242721,77		0,1	—
620	471318,51	2242718,34		0,1	—
621	471318,51	2242714,86		0,1	—
622	471319,12	2242711,42		0,1	—
623	471320,31	2242708,15		0,1	—
624	471322,05	2242705,13		0,1	—
625	471324,29	2242702,46		0,1	—
626	471326,96	2242700,22		0,1	—
627	471329,98	2242698,47		0,1	—
628	471334,18	2242697,12		0,1	—
629	471464,28	2242668,83		0,1	—
630	471466,37	2242668,83		0,1	—
631	471614,16	2242671,38		0,1	—
632	471618,02	2242672,14		0,1	—
633	471877,07	2242747,92		0,1	—
634	472000,23	2242781,85		0,1	—
635	472003,36	2242783,00		0,1	—
636	472006,38	2242784,75		0,1	—
637	472009,05	2242786,99		0,1	—
638	472011,30	2242789,66		0,1	—
639	472012,64	2242791,99		0,1	—
640	472050,05	2242864,55		0,1	—
641	472060,90	2242886,76		0,1	—
642	472146,55	2242893,53		0,1	—
643	472179,01	2242861,12		0,1	—
644	472311,98	2242750,05		0,1	—
645	472399,56	2242676,34		0,1	—
646	472402,58	2242674,60		0,1	—
647	472405,85	2242673,41		0,1	—

1	2	3	4	5	6
648	472409,29	2242672,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
649	472410,62	2242672,80		0,1	—
650	472533,40	2242670,23		0,1	—
651	472716,80	2242552,30		0,1	—
652	472678,13	2242475,05		0,1	—
653	472631,15	2242383,07		0,1	—
654	472629,96	2242379,79		0,1	—
655	472629,35	2242376,36		0,1	—
656	472629,35	2242372,87		0,1	—
657	472629,96	2242369,44		0,1	—
658	472631,15	2242366,16		0,1	—
659	472632,90	2242363,14		0,1	—
660	472635,14	2242360,47		0,1	—
661	472637,81	2242358,23		0,1	—
662	472640,17	2242356,87		0,1	—
663	472677,19	2242337,81		0,1	—
664	472724,87	2242184,39		0,1	—
665	472669,22	2241989,32		0,1	—
666	472669,20	2241989,22		0,1	—
667	472595,22	2241724,74		0,1	—
668	472569,06	2241625,84		0,1	—
669	472515,02	2241516,19		0,1	—
670	472423,94	2241333,34		0,1	—
671	472337,38	2241267,36		0,1	—
672	472188,94	2241153,19		0,1	—
673	472186,70	2241150,52		0,1	—
674	472184,95	2241147,50		0,1	—
675	472183,76	2241144,22		0,1	—
676	472183,16	2241140,79		0,1	—
677	472162,17	2240897,06		0,1	—
678	472141,15	2240646,85		0,1	—
679	472125,57	2240471,76		0,1	—
680	472125,56	2240468,24	0,1	—	
681	472126,17	2240464,81	0,1	—	
682	472126,89	2240462,83	0,1	—	
683	472178,63	2240328,21	0,1	—	
684	472180,38	2240325,19	0,1	—	
685	472182,62	2240322,52	0,1	—	
686	472183,83	2240321,51	0,1	—	
687	472226,42	2240285,19	0,1	—	
688	472228,93	2240283,74	0,1	—	
689	472683,73	2240054,90	0,1	—	
690	472986,91	2239902,87	0,1	—	
691	472990,18	2239901,68	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
692	472993,62	2239901,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
693	472997,10	2239901,08		0,1	—
694	473000,54	2239901,68		0,1	—
695	473003,81	2239902,87		0,1	—
696	473007,11	2239904,85		0,1	—
697	473465,79	2240238,06		0,1	—
698	473576,62	2240319,08		0,1	—
699	473679,95	2240338,38		0,1	—
700	473762,14	2240354,30		0,1	—
701	473792,68	2240289,00		0,1	—
702	473831,53	2240207,83		0,1	—
703	473833,19	2240204,99		0,1	—
704	473835,43	2240202,32		0,1	—
705	473838,10	2240200,08		0,1	—
706	473841,12	2240198,34		0,1	—
707	473844,39	2240197,15		0,1	—
708	473847,83	2240196,54		0,1	—
709	473851,58	2240196,59		0,1	—
710	474103,12	2240222,16		0,1	—
711	474150,80	2240184,42		0,1	—
712	474190,30	2240113,89		0,1	—
713	474234,87	2240030,54		0,1	—
714	474237,11	2240027,87		0,1	—
715	474239,78	2240025,63		0,1	—
716	474242,80	2240023,88		0,1	—
717	474246,08	2240022,69		0,1	—
718	474249,51	2240022,09		0,1	—
719	474253,00	2240022,09		0,1	—
720	474256,43	2240022,69		0,1	—
721	474260,18	2240024,15		0,1	—
722	474392,39	2240090,19		0,1	—
723	474651,44	2240217,95		0,1	—
724	474742,31	2240176,31		0,1	—
725	474838,96	2240131,32		0,1	—
726	474905,99	2240100,35		0,1	—
727	474909,20	2240099,19	0,1	—	
728	474912,63	2240098,58	0,1	—	
729	474916,12	2240098,58	0,1	—	
730	474919,55	2240099,19	0,1	—	
731	474922,46	2240100,25	0,1	—	
732	474993,88	2240131,83	0,1	—	
733	475188,67	2239959,45	0,1	—	
734	475264,02	2239906,80	0,1	—	
735	475267,02	2239905,06	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
736	475270,30	2239903,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
737	475273,73	2239903,27		0,1	–
738	475277,08	2239903,27		0,1	–
739	475391,87	2239912,54		0,1	–
740	475576,10	2239851,99		0,1	–
741	475704,18	2239744,30		0,1	–
742	475782,93	2239545,76		0,1	–
743	475791,58	2239400,89		0,1	–
744	475792,52	2239396,53		0,1	–
745	475866,69	2239165,90		0,1	–
746	475867,32	2239164,80		0,1	–
747	475973,96	2238969,42		0,1	–
748	475995,83	2238811,61		0,1	–
749	475997,03	2238808,33		0,1	–
750	475998,58	2238805,64		0,1	–
751	476115,04	2238632,39		0,1	–
752	476117,28	2238629,72		0,1	–
753	476120,58	2238627,11		0,1	–
754	476262,07	2238535,70		0,1	–
755	476265,34	2238534,51		0,1	–
756	476268,78	2238533,90		0,1	–
757	476270,83	2238533,90		0,1	–
758	476454,60	2238536,72		0,1	–
759	477337,35	2238551,92		0,1	–
760	477871,63	2238560,96		0,1	–
761	478772,53	2238576,65		0,1	–
762	478775,96	2238577,25		0,1	–
763	478779,23	2238578,45		0,1	–
764	478782,25	2238580,19		0,1	–
765	478784,92	2238582,43		0,1	–
766	478787,58	2238585,82		0,1	–
767	478832,50	2238656,19		0,1	–
768	478833,69	2238659,47		0,1	–
769	478834,29	2238662,90		0,1	–
770	478834,29	2238666,39		0,1	–
771	478833,85	2238668,89		0,1	–
772	478698,23	2239291,37		0,1	–
773	479005,77	2239560,18		0,1	–
774	479008,01	2239562,85		0,1	–
775	479009,45	2239565,35		0,1	–
776	479060,98	2239667,59	0,1	–	
777	479114,96	2239775,38	0,1	–	
778	479207,12	2239957,43	0,1	–	
779	479867,27	2240218,97	0,1	–	

1	2	3	4	5	6
780	479964,46	2240257,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
781	480024,72	2240235,54		0,1	—
782	480145,66	2240190,31		0,1	—
783	480471,81	2240065,52		0,1	—
784	480622,45	2240008,17		0,1	—
785	480765,41	2239954,12		0,1	—
786	480768,84	2239953,51		0,1	—
787	480772,32	2239953,51		0,1	—
788	480774,79	2239953,94		0,1	—
789	480815,83	2239962,77		0,1	—
790	480819,10	2239963,96		0,1	—
791	480822,12	2239965,70		0,1	—
792	480824,79	2239967,95		0,1	—
793	480827,03	2239970,62		0,1	—
794	480828,78	2239973,64		0,1	—
795	480829,97	2239976,91		0,1	—
796	480830,57	2239980,34		0,1	—
797	480830,57	2239983,83		0,1	—
798	480829,97	2239987,26		0,1	—
799	480828,78	2239990,54		0,1	—
800	480827,03	2239993,56		0,1	—
801	480824,79	2239996,23		0,1	—
802	480822,12	2239998,47		0,1	—
803	480819,10	2240000,21		0,1	—
804	480815,83	2240001,41		0,1	—
805	480812,39	2240002,01		0,1	—
806	480808,91	2240002,01		0,1	—
807	480806,44	2240001,58		0,1	—
1	480772,14	2239994,23		0,1	—
808	471401,47	2242728,47		0,1	—
809	471399,78	2242725,54		0,1	—
810	471400,00	2242724,29		0,1	—
811	471400,00	2242723,64		0,1	—
812	471468,01	2242708,80	0,1	—	
813	471609,38	2242711,25	0,1	—	
814	471866,00	2242786,32	0,1	—	
815	471866,30	2242786,44	0,1	—	
816	471981,15	2242818,08	0,1	—	
817	472014,21	2242882,26	0,1	—	
818	472016,46	2242886,87	0,1	—	
819	471901,50	2242846,93	0,1	—	
820	471900,13	2242846,43	0,1	—	
821	471899,80	2242846,34	0,1	—	
822	471781,35	2242816,75	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
823	471681,45	2242790,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
824	471681,12	2242790,72		0,1	–
825	471567,76	2242763,33		0,1	–
826	471482,48	2242742,87		0,1	–
827	471479,56	2242742,35		0,1	–
828	471478,59	2242742,29		0,1	–
829	471403,15	2242739,35		0,1	–
830	471403,27	2242738,67		0,1	–
831	471403,27	2242735,18		0,1	–
832	471402,67	2242731,75		0,1	–
808	471401,47	2242728,47		0,1	–
833	472096,65	2242930,82		0,1	–
834	472094,13	2242932,93		0,1	–
835	472091,89	2242935,60		0,1	–
836	472090,77	2242937,54		0,1	–
837	472083,68	2242928,68		0,1	–
838	472098,02	2242929,82		0,1	–
833	472096,65	2242930,82		0,1	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

кВ – киловольт;

кв. метр – квадратный метр;

м – метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

ПС – подстанция.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов