



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2025 № 441

г. Ростов-на-Дону

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 15.05.2025 Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по Перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от х. Артамошкин Чертковского района к х. Алексеевский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут, согласно приложению № 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земель и земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, устанавливается в период с июня по октябрь 2025 г.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:42:0600020, 61:07:0600024, и земельных участков с кадастровыми номерами 61:42:0600020:7, 61:07:0000000:1275, 61:42:0600020:870, направленная ходатайством общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 15.05.2025, указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

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

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

в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, с кадастровыми номерами 61:42:0600020:7, 61:07:0000000:1275, 61:42:0600020:870 – единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков;

в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:42:0600020, 61:07:0600024, – единовременным платежом за весь срок публичного сервитута в размере 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району (городскому округу).

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от х. Артамошкин Чертковского района к х. Алексеевский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

7. Министерству имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области обеспечить:

7.1. Выполнение мероприятий, указанных в подпункте 17.2 пункта 17 Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22.

7.2. Направление в орган регистрации прав в срок не более пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления заявления о внесении сведений в Единый государственный реестр недвижимости о публичном сервитуте, установленном в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Временно исполняющий обязанности
Губернатора 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 11.06.2025 № 441

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.	61:42:0600020:7	Ростовская область, Чертковский район, дорога от х. Артамошкин до х. Ботановский
2.	61:42:0600020:238	Ростовская область, Чертковский район, 0,8 км, на северо-восток от центра х. Артамошкин
3.	61:42:0600020:47	Ростовская область, Чертковский район, х. Артамошкин, поле возле б. Белая земельного массива с кадастровым номером 61:42:21
4.	61:42:0600020:492	Ростовская область, Чертковский район, в границах кадастрового квартала 61:42:0600020, юго-западная часть рабочего участка № 73
5.	61:42:0600020:522	Ростовская область, Чертковский район, в 300 м юго-восточнее от улицы Огородная х. Белая Балка
6.	61:42:0600020:494	Ростовская область, Чертковский район, в границах кадастрового квартала 61:42:0600020, южная часть пастбищного участка № 14-о
7.	61:42:0600020:43	Ростовская область, Чертковский район, в северо-восточной части кадастрового квартала 61:42:60 00 20
8.	61:07:0600024:147	Ростовская область, Верхнедонской район
9.	61:07:0600024:319	Ростовская область, Верхнедонской район, расположенный в 2 км на юго-запад от х. Алексеевский
10.	61:07:0600024:123	Ростовская область, Верхнедонской район, х. Алексеевский
11.	61:07:0600024:139	Ростовская область, Верхнедонской район, в границах СПК «Родник», пашня рабочий участок № 19
12.	61:07:0600024:135	Ростовская область, Верхнедонской район, в границах СПК «Родник», пашня рабочий участок № 19
13.	61:07:0600024:137	Ростовская область, Верхнедонской район, в границах СПК «Родник», пашня рабочий участок № 19
14.	61:07:0600024:117	Ростовская область, Верхнедонской район, х. Алексеевский

1	2	3
15.	61:07:0600024:394	Ростовская область, Верхнедонской район, примерно 4 км на юг от х.Алексеевский
16.	61:07:0600024:352	Ростовская область, Верхнедонской район, в 1 км на юго-запад от х. Алексеевский
17.	61:07:0600024:351	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,9 км на юго-запад от х. Алексеевский
18.	61:07:0600024:347	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,79 км на юго-запад от х. Алексеевский
19.	61:07:0600024:340	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,76 км на юго-запад от х. Алексеевский
20.	61:07:0600024:342	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,73 км на юго-запад от х. Алексеевский
21.	61:07:0600024:346	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,71 км на юго-запад от х. Алексеевский
22.	61:07:0600024:345	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,69 км на юго-запад от х. Алексеевский
23.	61:07:0600024:344	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,61 км на юго-запад от х. Алексеевский
24.	61:07:0600024:348	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,53 км на юго-запад от х. Алексеевский
25.	61:07:0600024:343	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,59 км на юго-запад от х. Алексеевский
26.	61:07:0600024:341	Ростовская область, Верхнедонской район, в 0,43 км на юго-запад от х. Алексеевский
27.	61:42:0600020:884	Ростовская область, Чертковский район
28.	61:42:0600020:17	Ростовская область, Чертковский район, в 2,5 км на северо-восток от центра х. Артамошкин
29.	61:07:0000000:1275	Ростовская область, Верхнедонской район
30.	61:42:0600020:870	Ростовская область, Чертковский район
31.	61:42:0600020	Ростовская область, Чертковский район
32.	61:07:0600024	Ростовская область, Верхнедонской район

Примечания:

1. Адреса или описание местоположения земель и земельных участков приведены в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 30.04.2025.

2. Используемые сокращения:

б. – балка;

км – километр;

м – метр;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



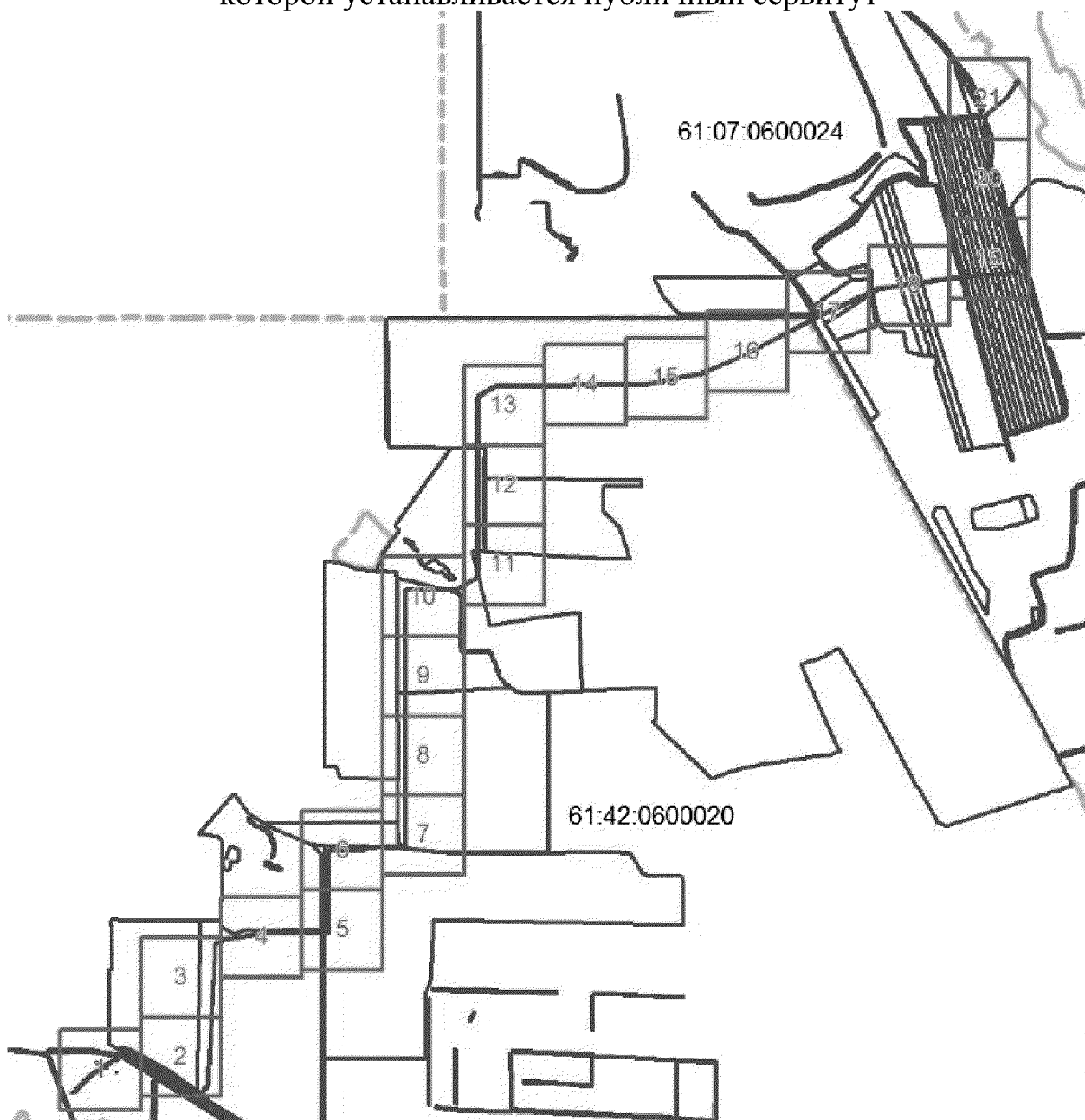
А.В. Демидов

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 11.06.2025 № 441


ГРАНИЦЫ

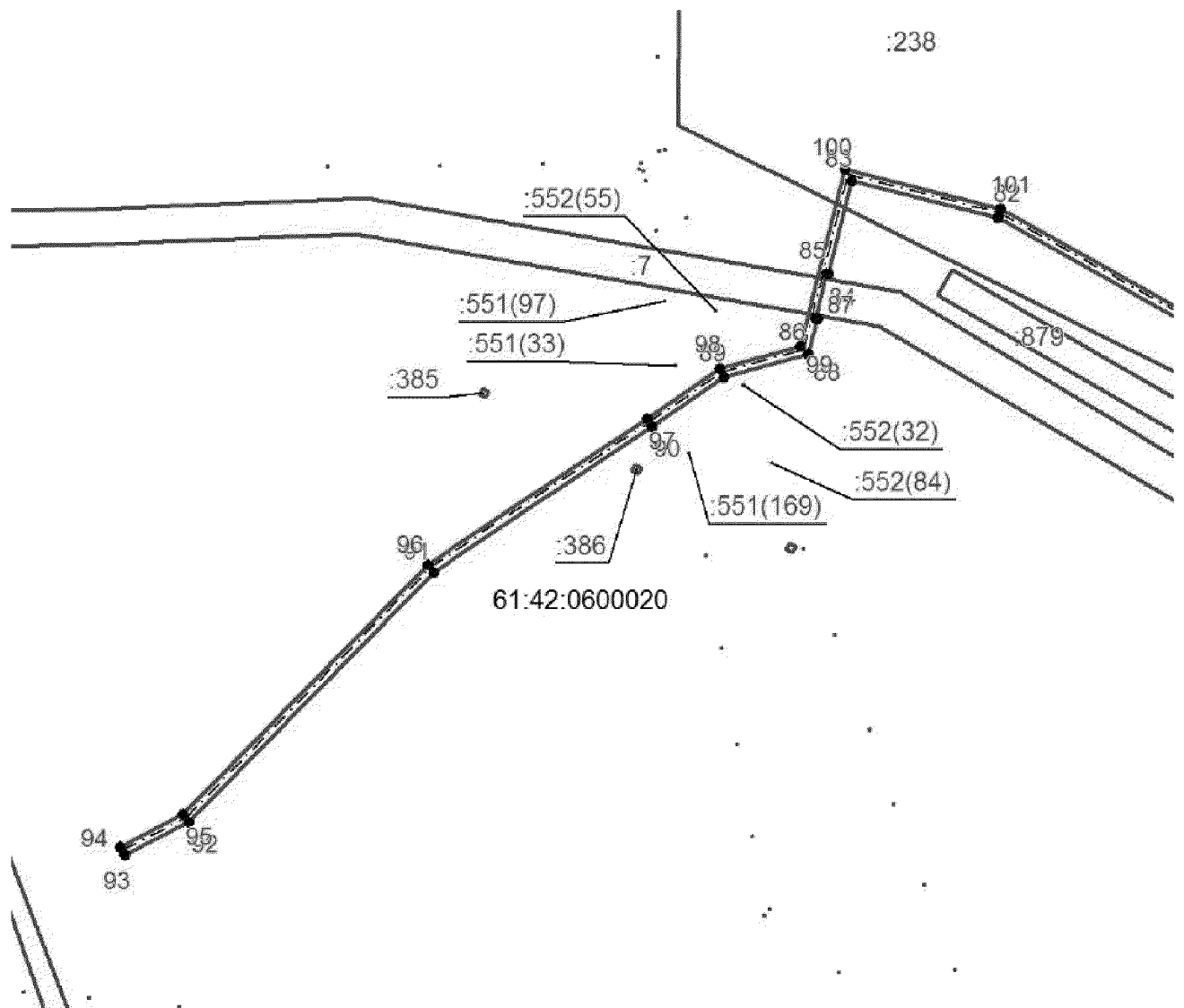
территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

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






Условное обозначение:

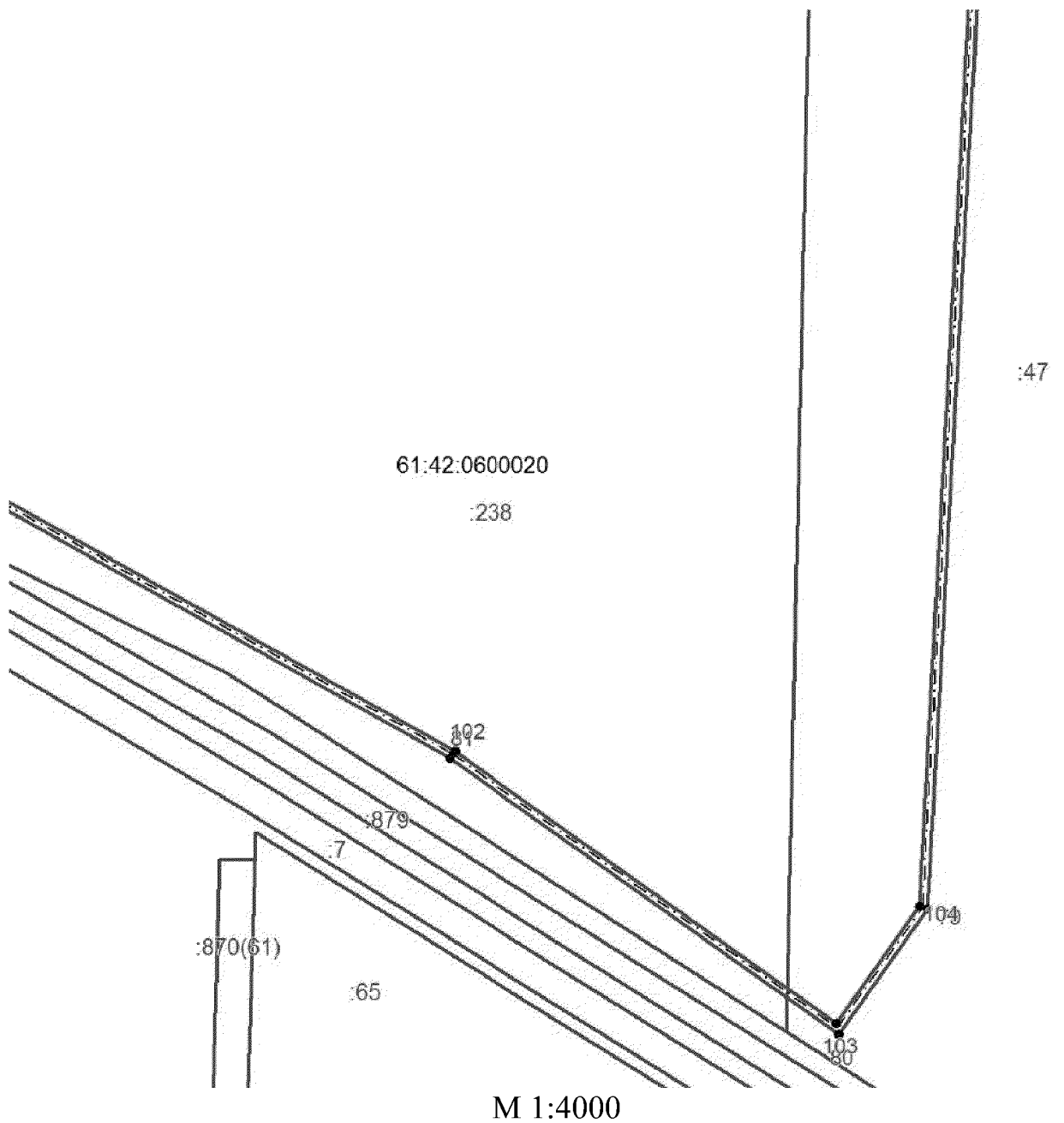
 – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



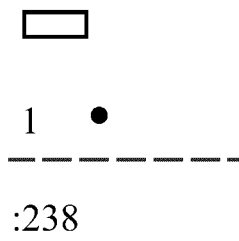
М 1:4000

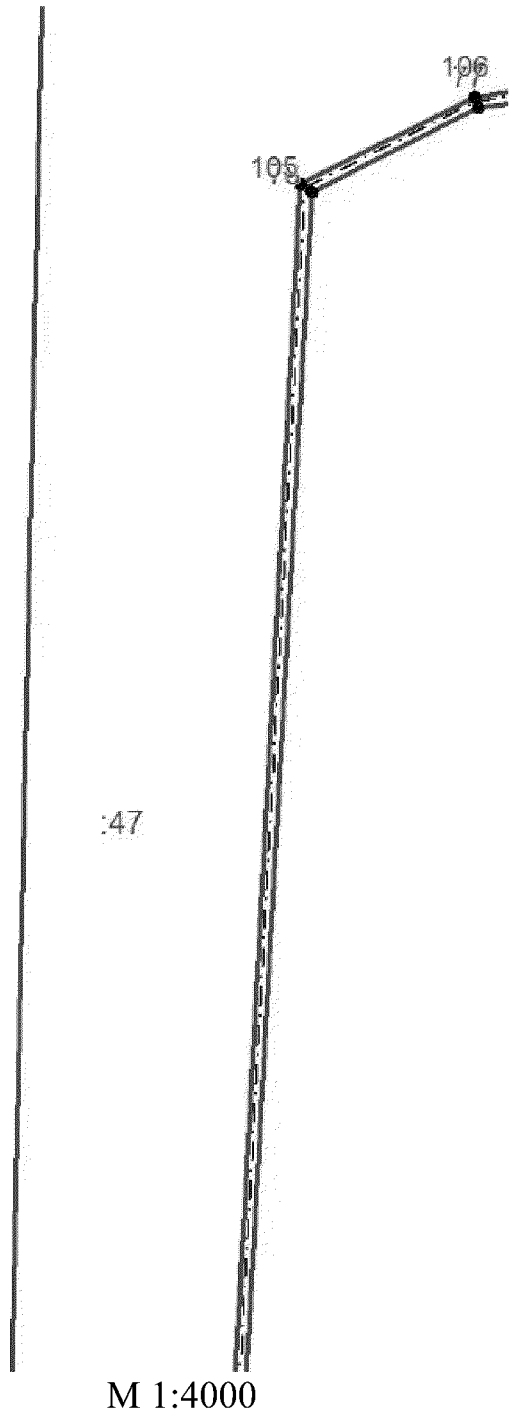
Условные обозначения:

-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
-  — поворотная точка линейного объекта;
-  — ось инженерного сооружения;
- :238 — граница и номер существующего земельного участка.







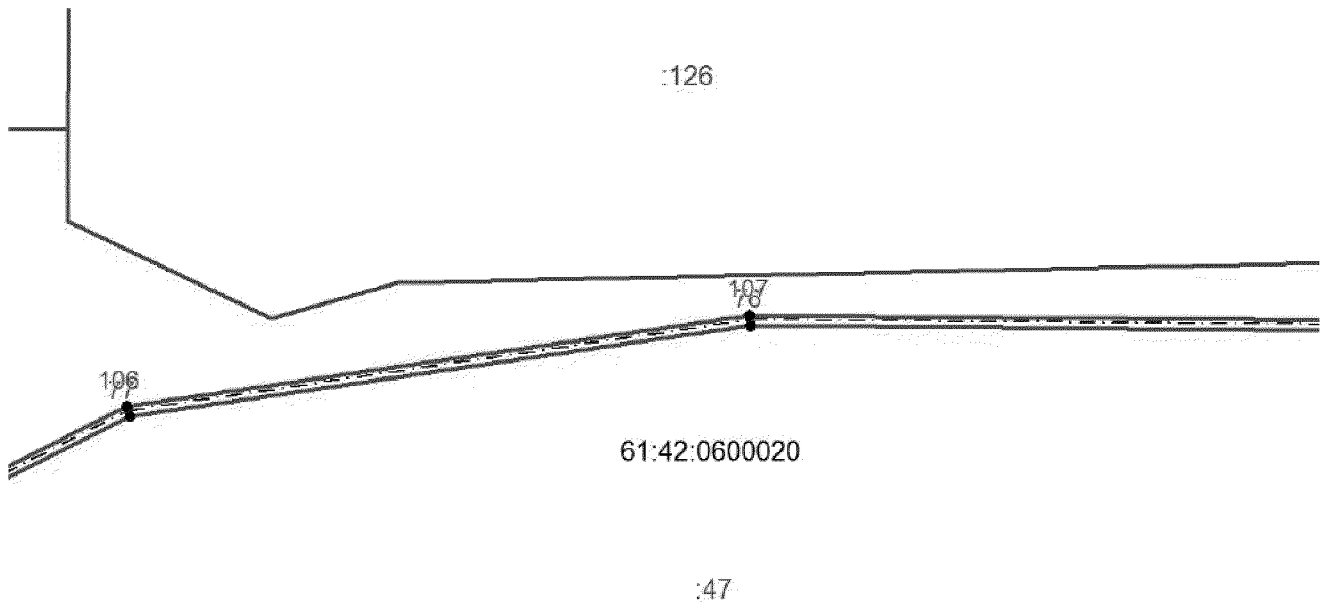
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; – поворотная точка линейного объекта; – ось инженерного сооружения; – граница и номер существующего земельного участка. |
|---|--|







Условные обозначения:

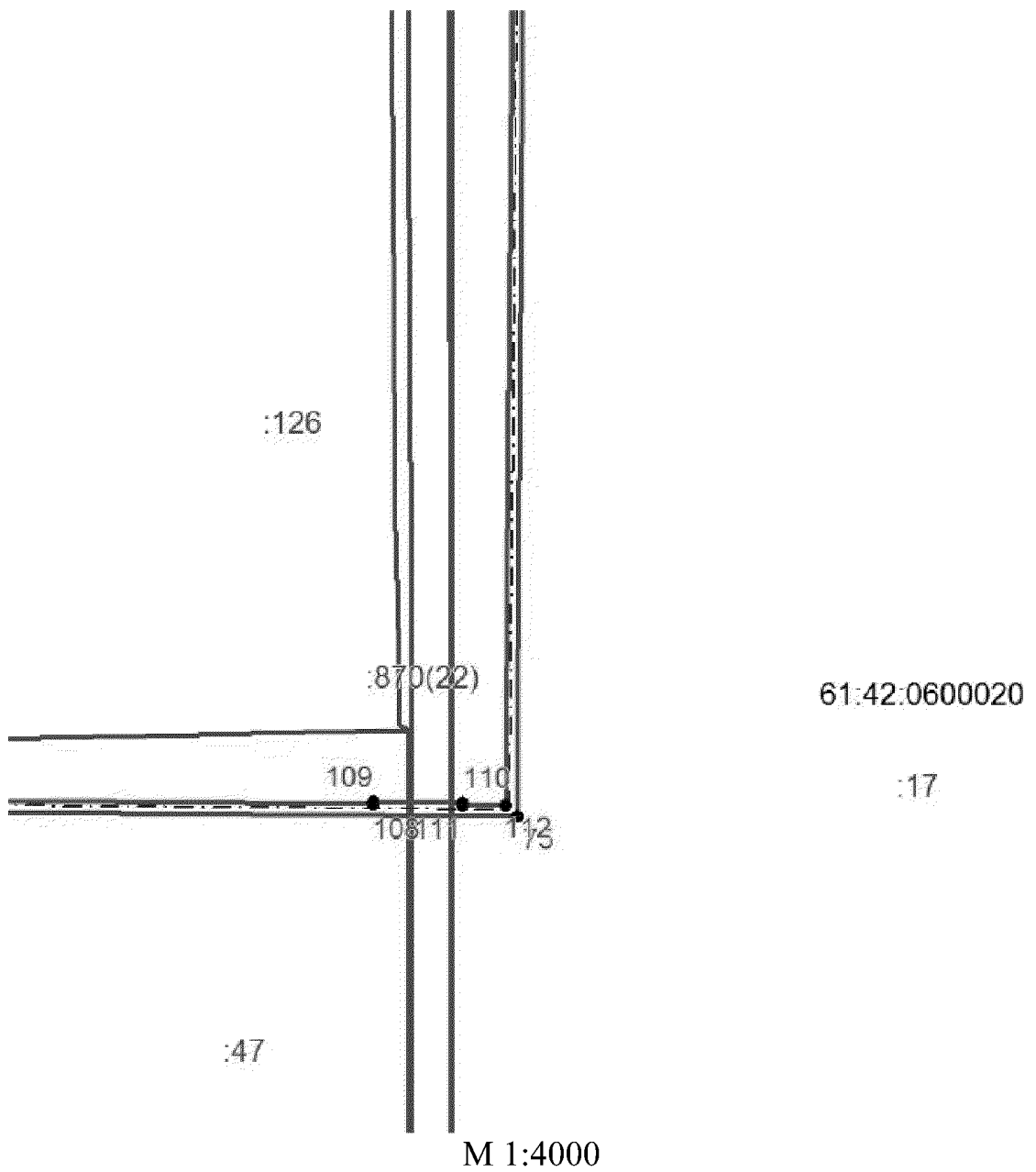
-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
-  — поворотная точка линейного объекта;
-  — ось инженерного сооружения;
-  — граница и номер существующего земельного участка.







М 1:4000

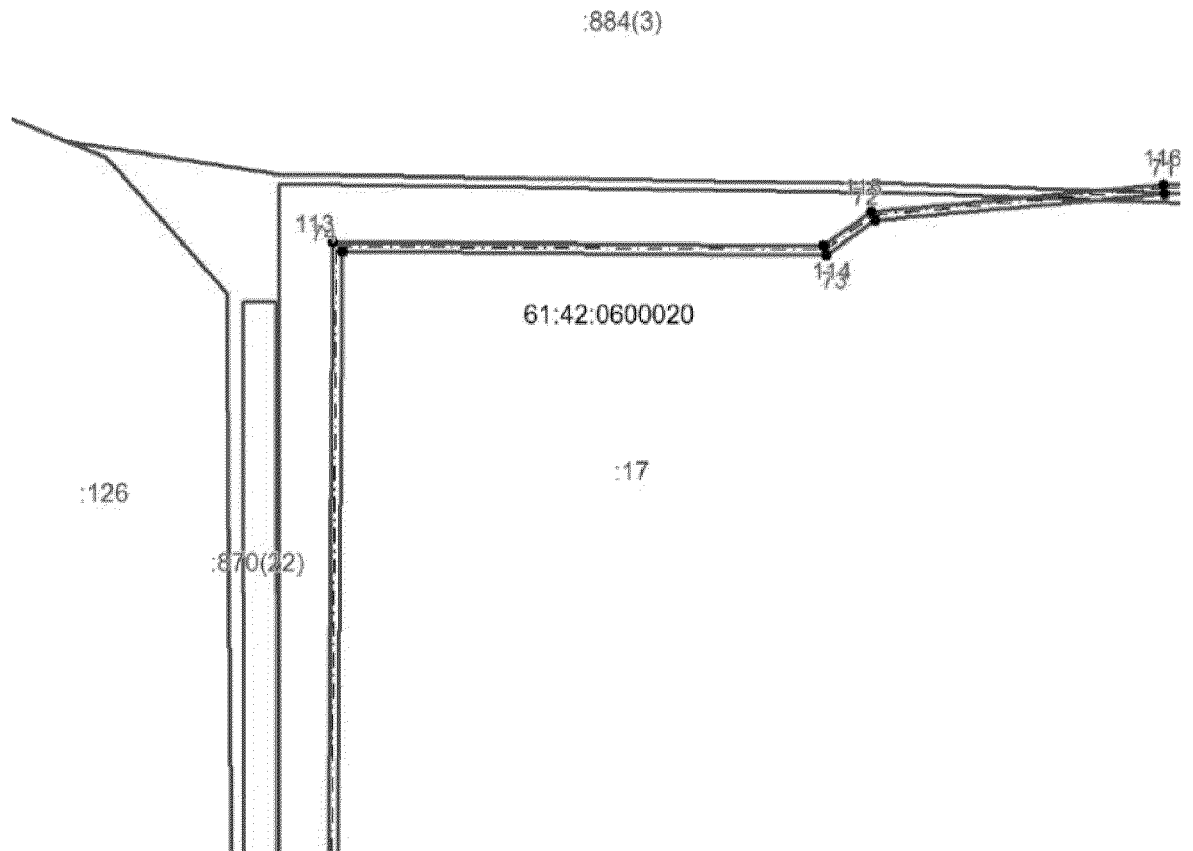
Условные обозначения:

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



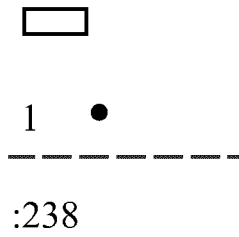
Условные обозначения:

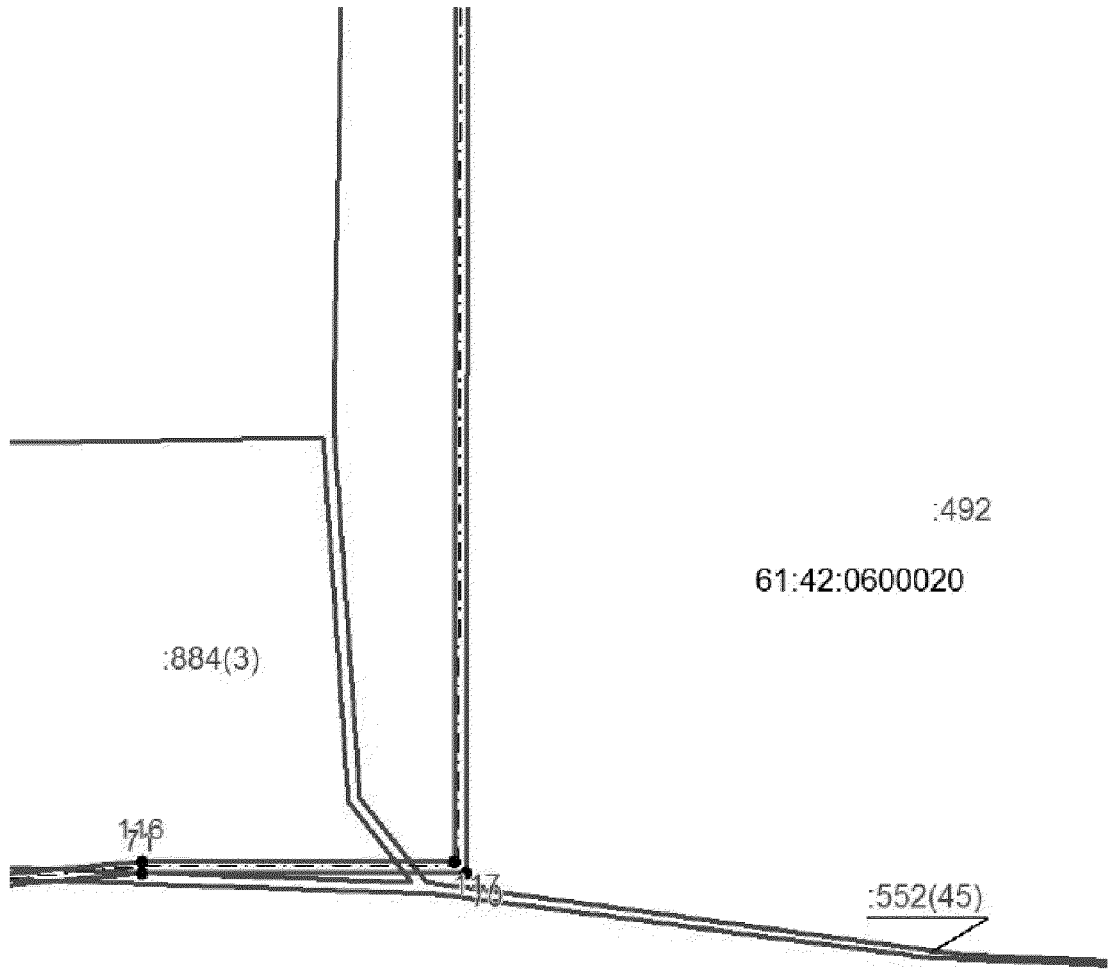
-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
-  — поворотная точка линейного объекта;
-  — ось инженерного сооружения;
-  — граница и номер существующего земельного участка.



М 1:4000





Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; — поворотная точка линейного объекта; — ось инженерного сооружения; — граница и номер существующего земельного участка. |
|---|--|

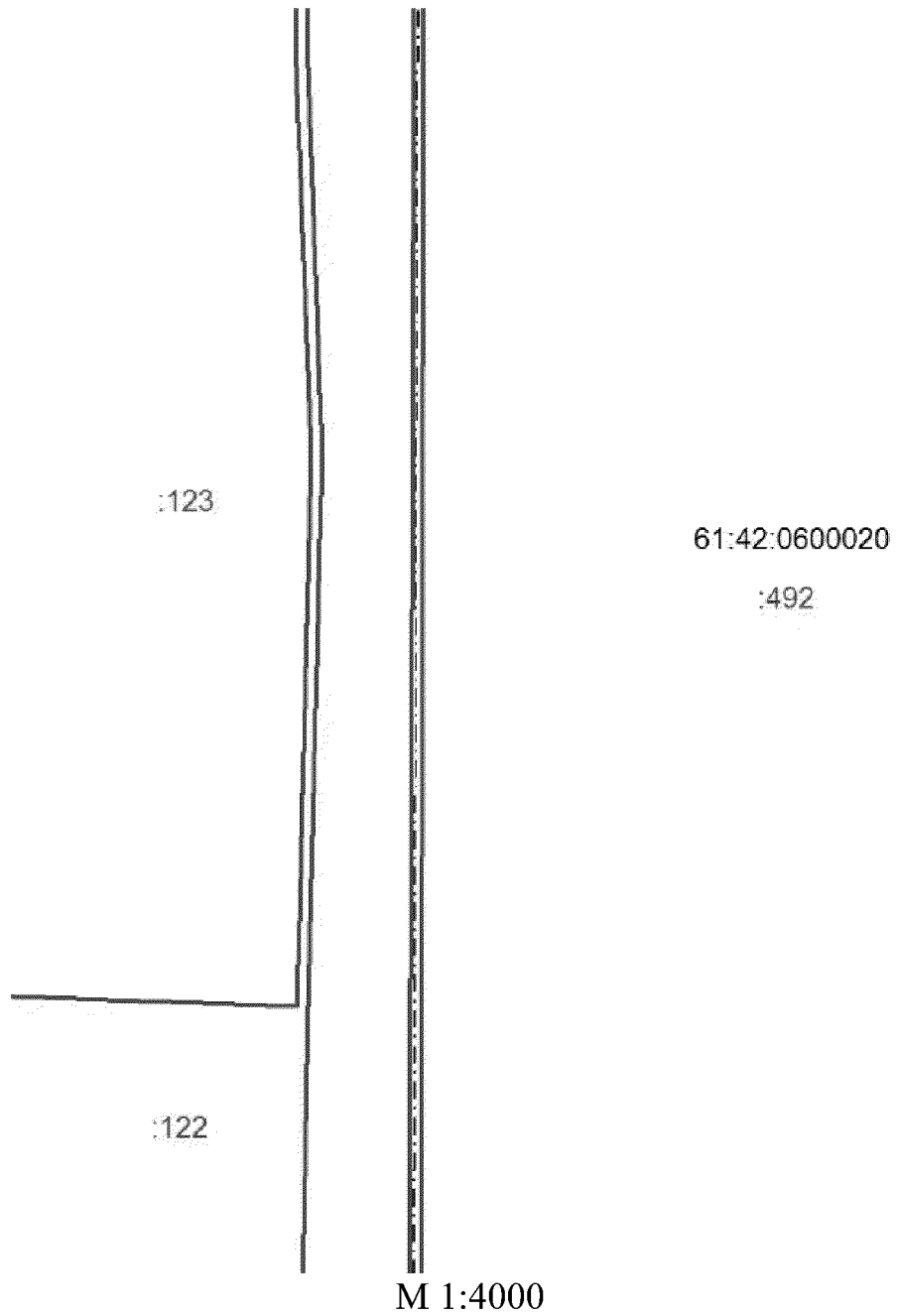


М 1:4000





Условные обозначения:

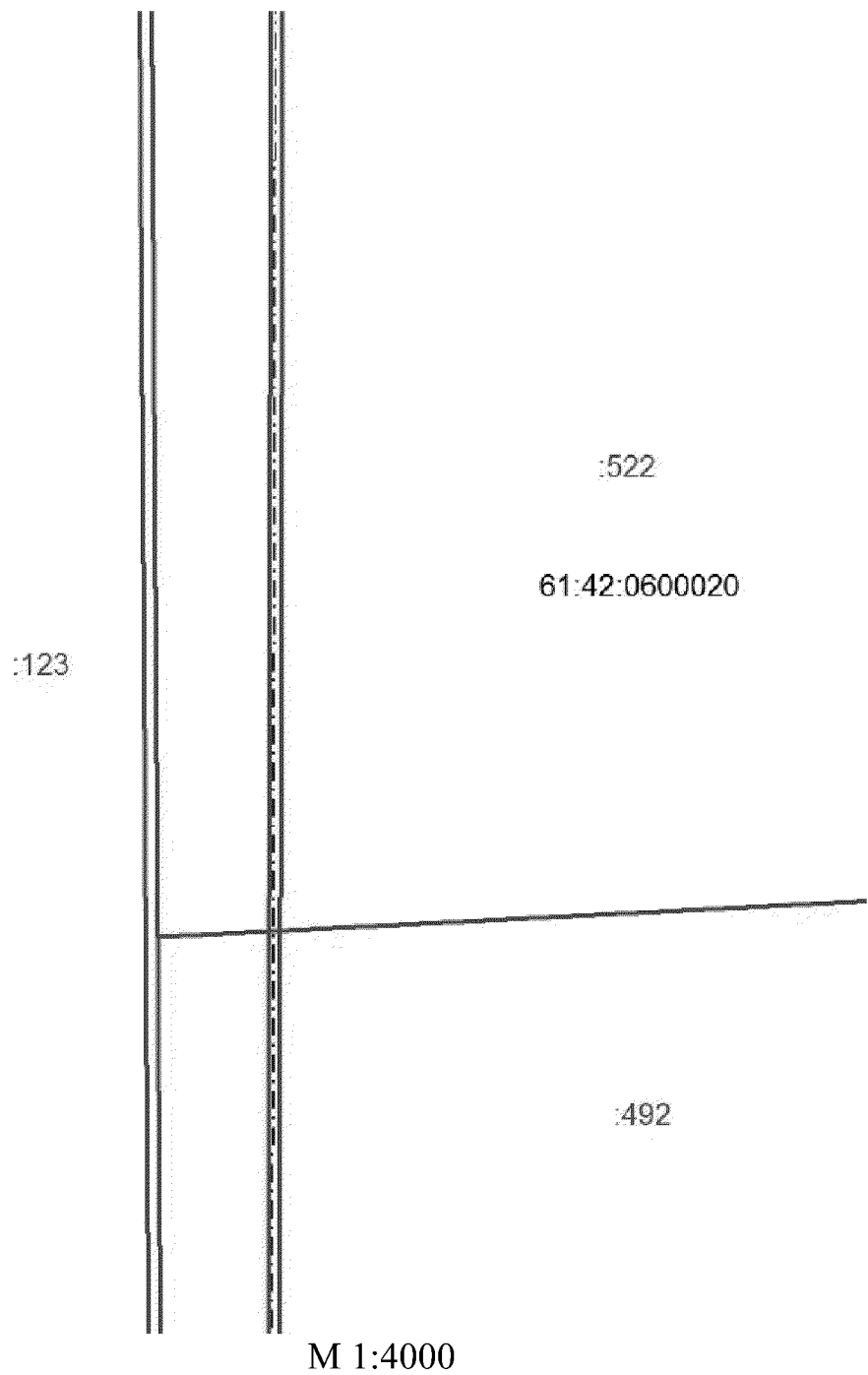
-  — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;
-  — поворотная точка линейного объекта;
-  — ось инженерного сооружения;
-  — граница и номер существующего земельного участка.

:238







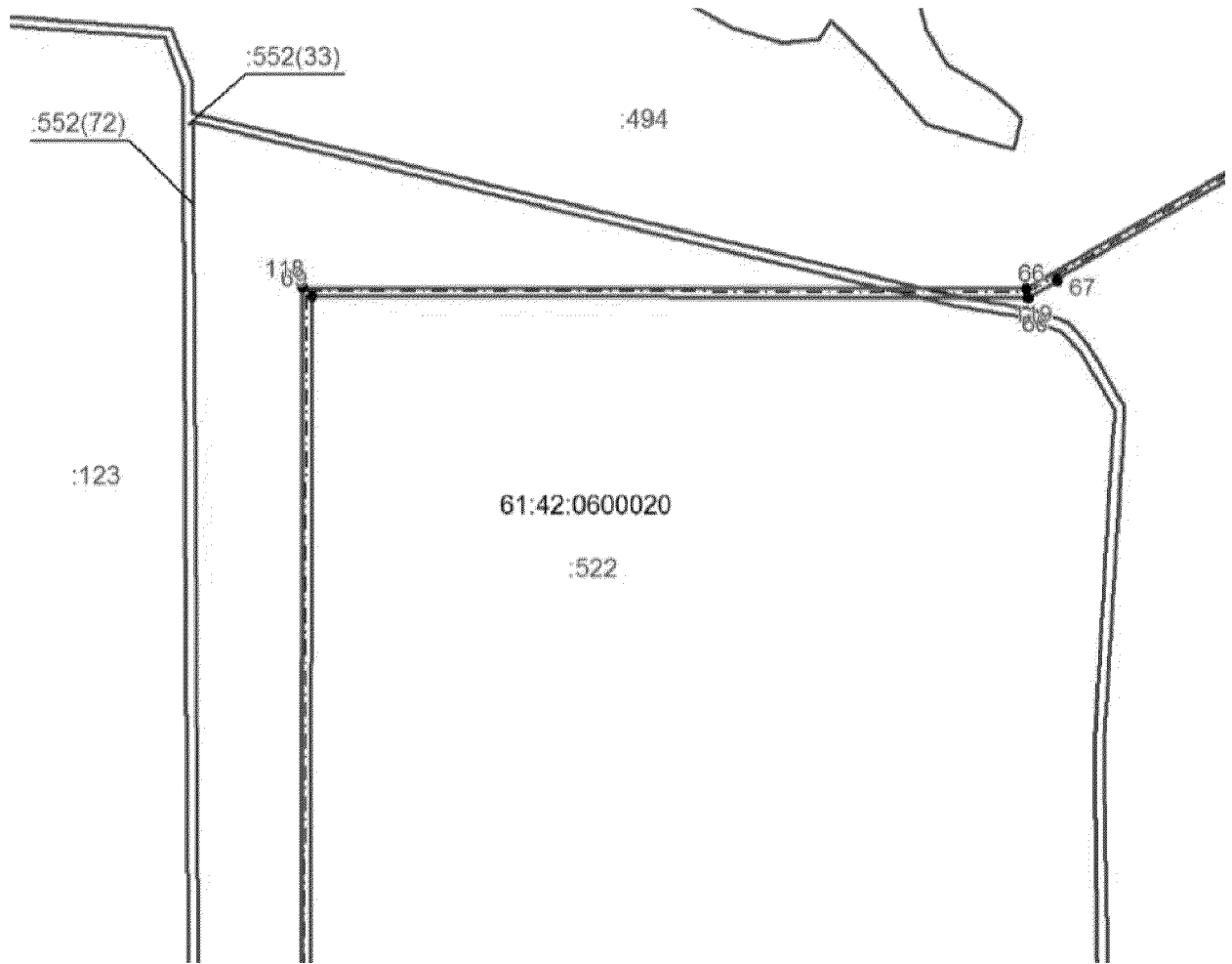
Условные обозначения:

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



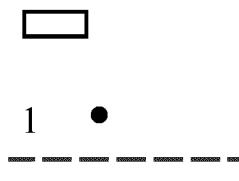
Условные обозначения:

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

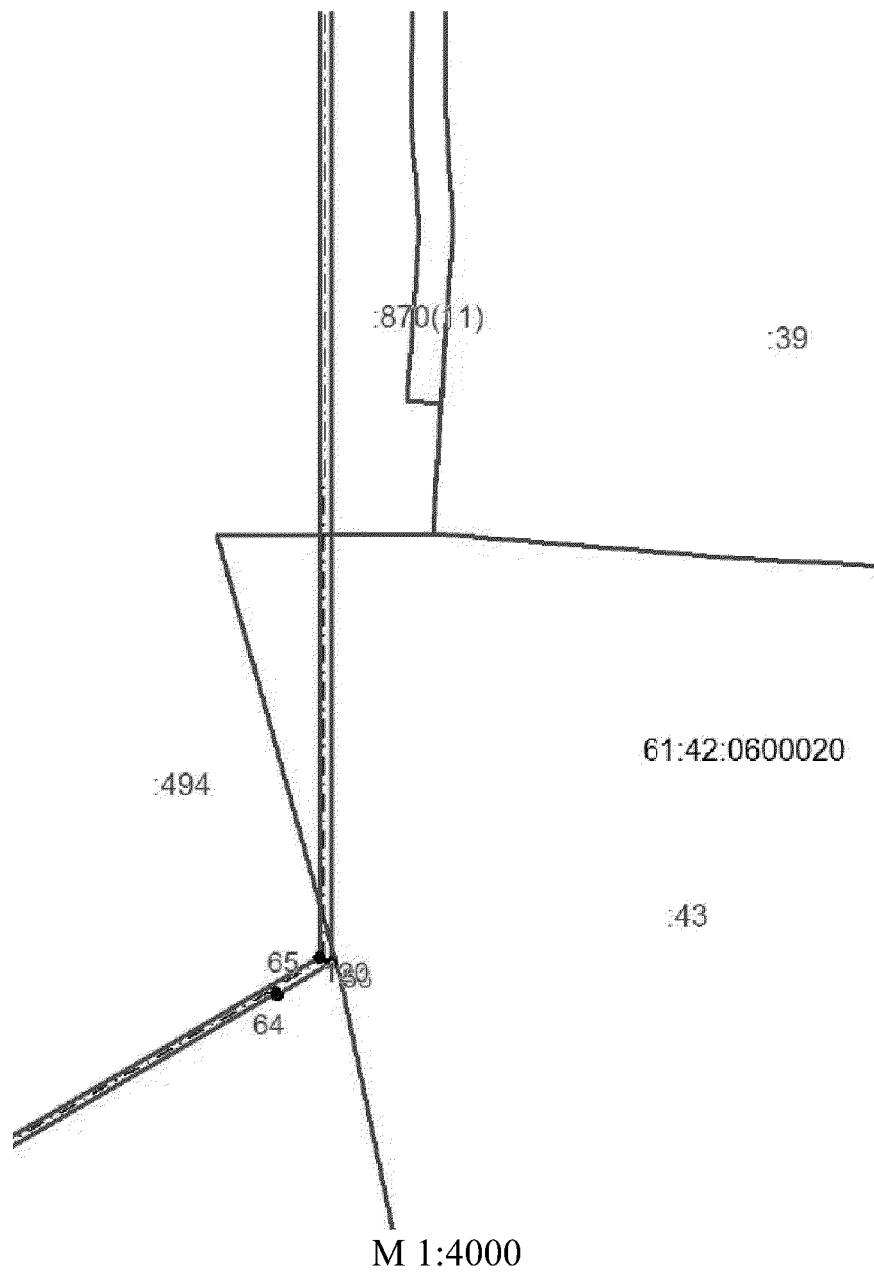


М 1:4000





Условные обозначения:

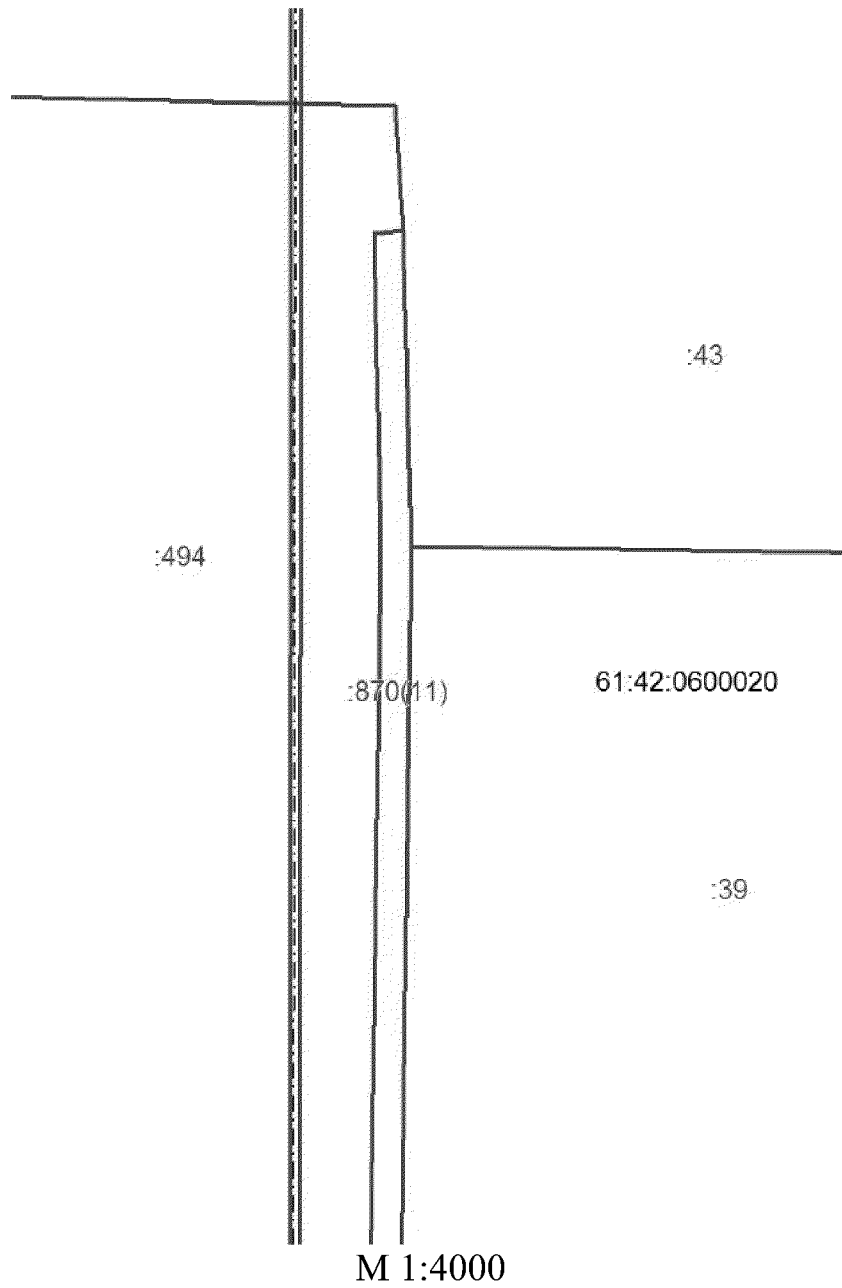
- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; – поворотная точка линейного объекта; – ось инженерного сооружения; – граница и номер существующего земельного участка. |
|---|--|

:238







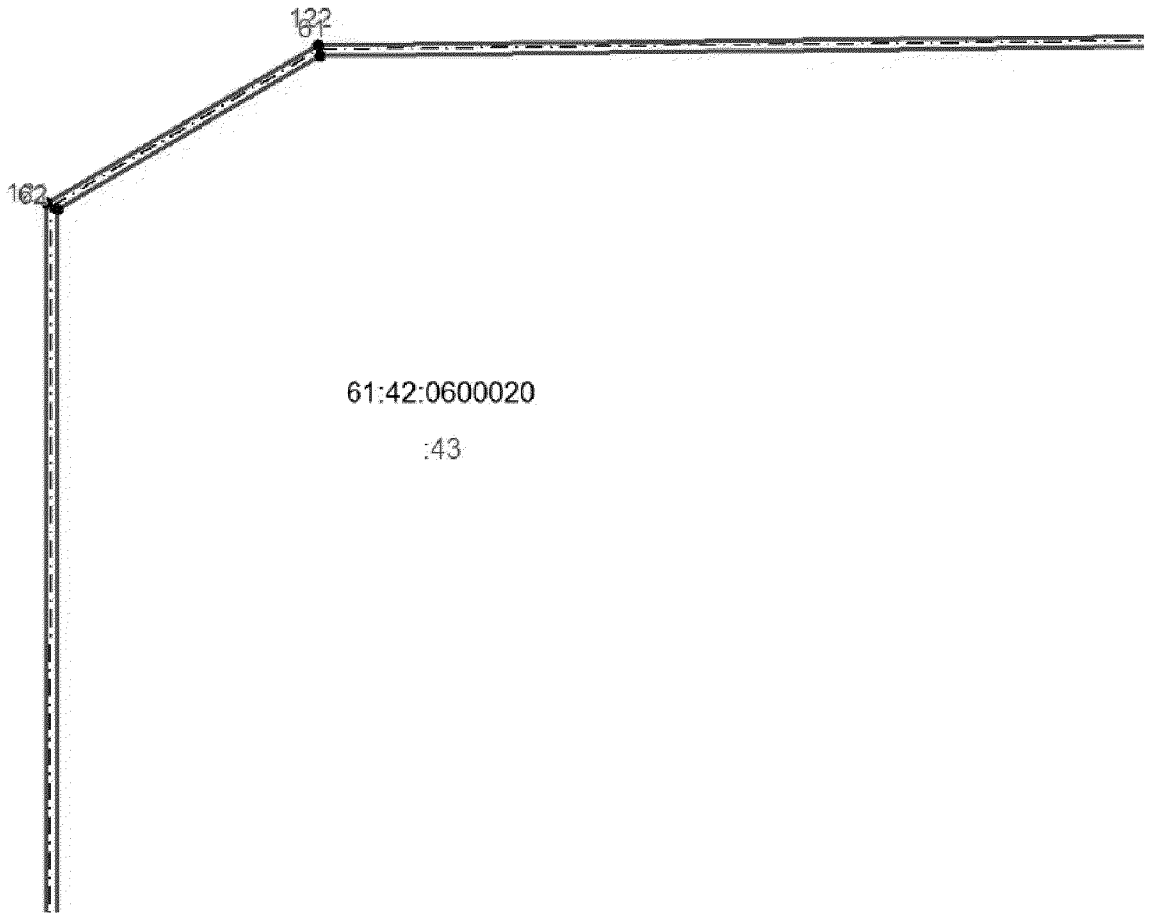
Условные обозначения:

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




Условные обозначения:

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



М 1:4000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| 1 ● | – поворотная точка линейного объекта; |
| ----- | – ось инженерного сооружения; |
| :238 | – граница и номер существующего земельного участка. |

61:42:0600020

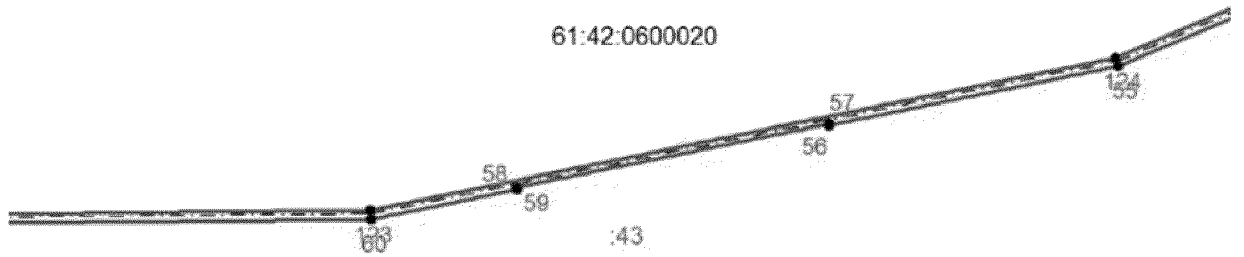


:43

М 1:4000

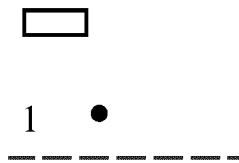
Условные обозначения:

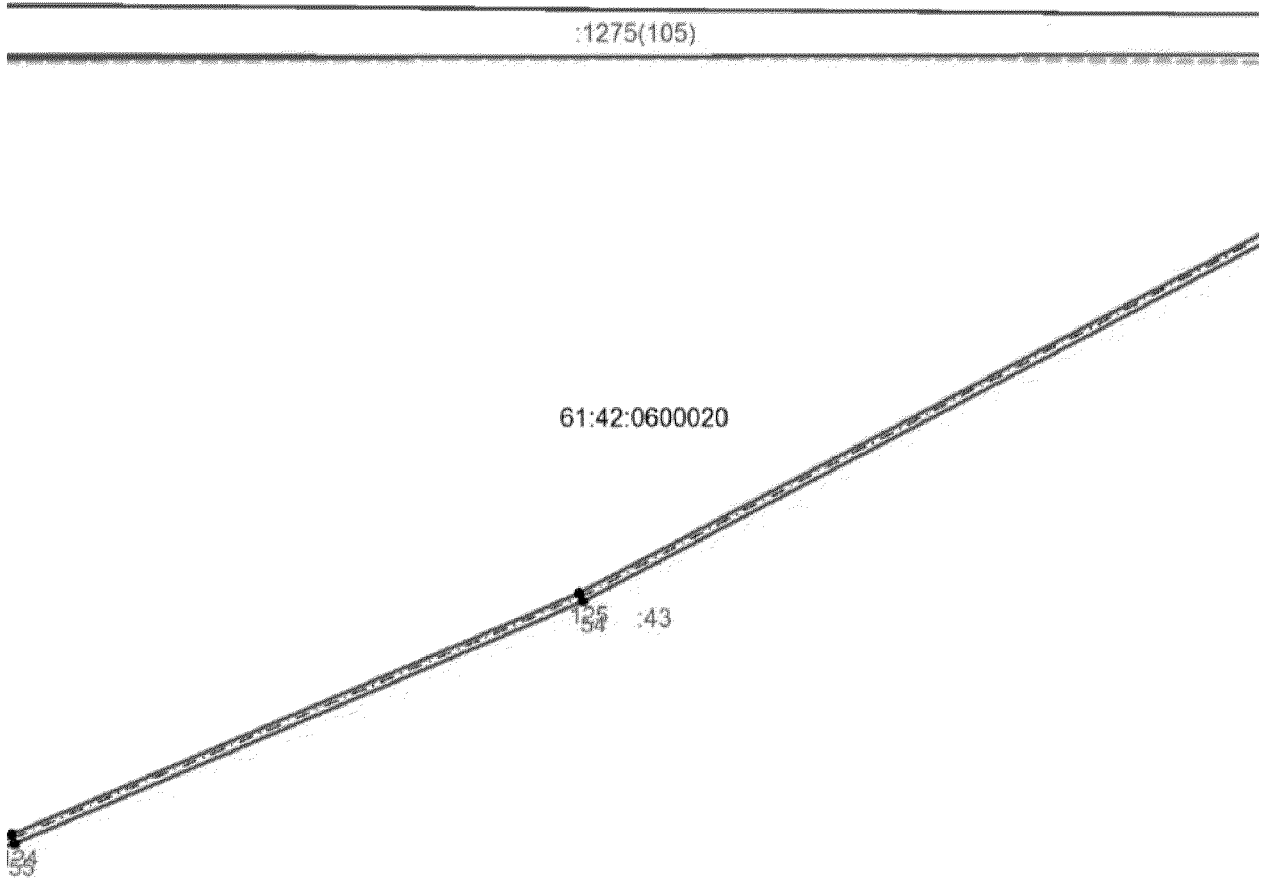
- | | |
|---|---|
|  | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| 1 • | – поворотная точка линейного объекта; |
| ----- | – ось инженерного сооружения; |
| :238 | – граница и номер существующего земельного участка. |



М 1:4000





Условные обозначения:

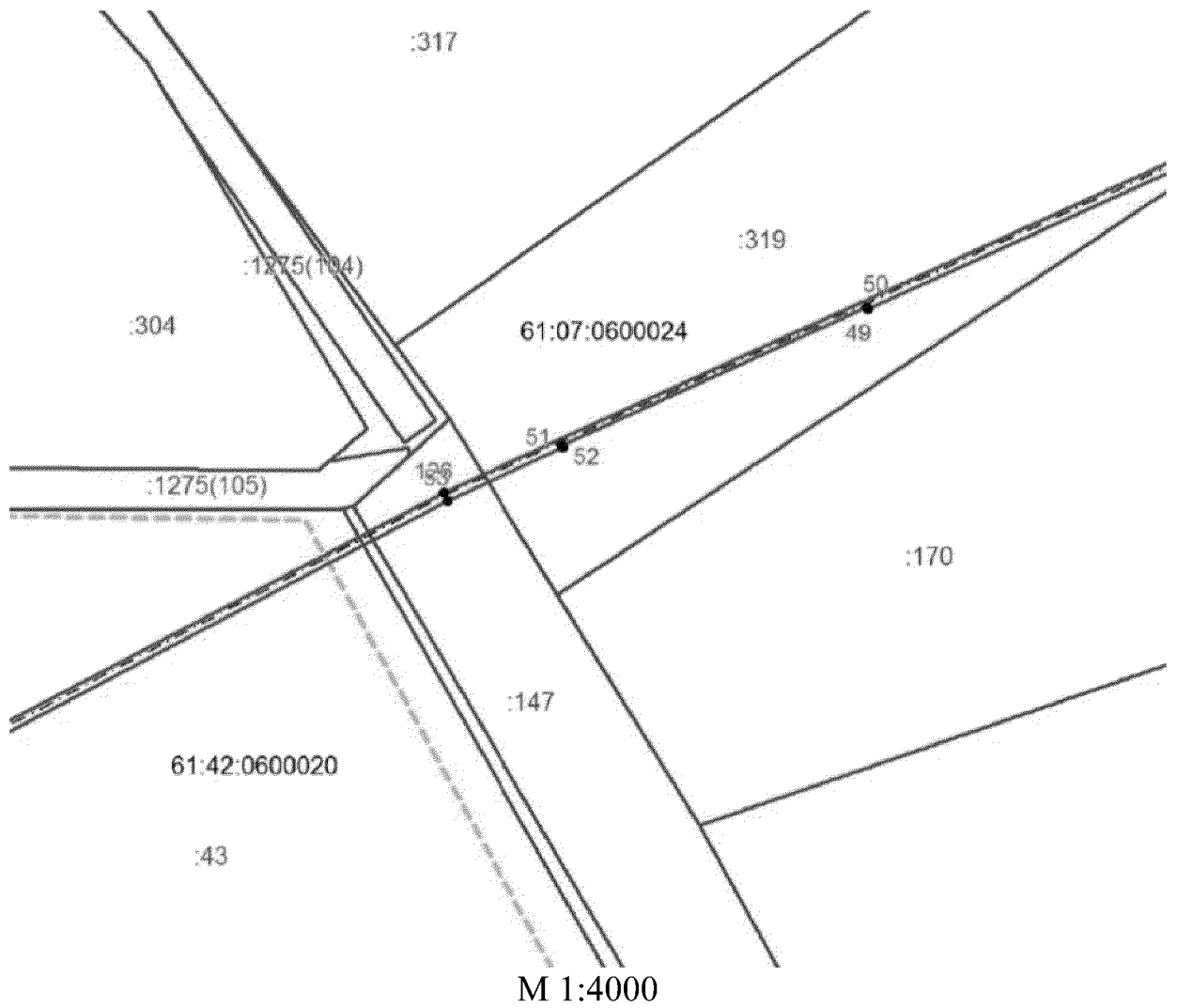
- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; – поворотная точка линейного объекта; – ось инженерного сооружения; – граница и номер существующего земельного участка. |
|---|--|
- :238







М 1:4000

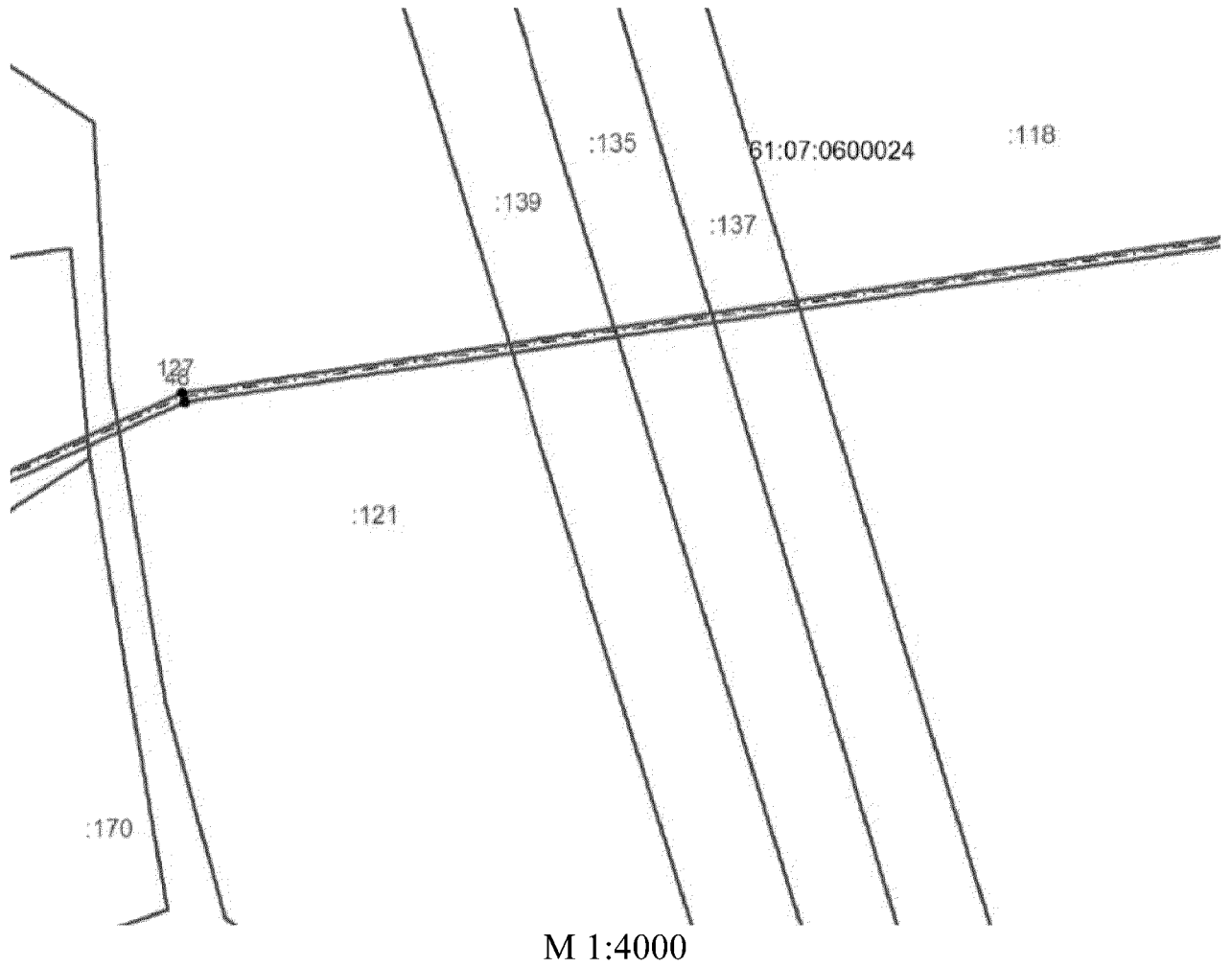
Условные обозначения:

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



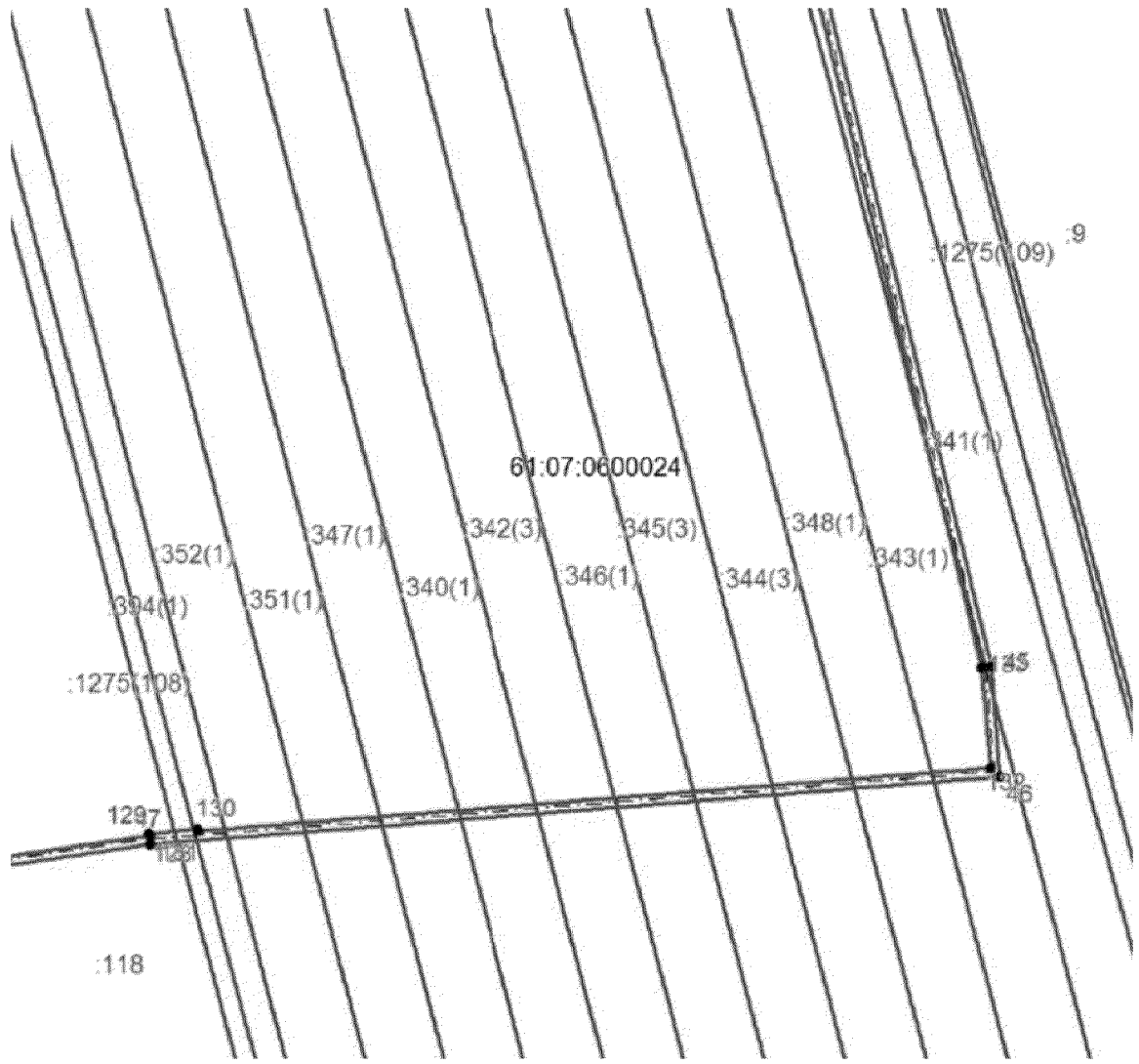
Условные обозначения:

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



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; – поворотная точка линейного объекта; – ось инженерного сооружения; – граница и номер существующего земельного участка. |
|--|--|



Условные обозначения:

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

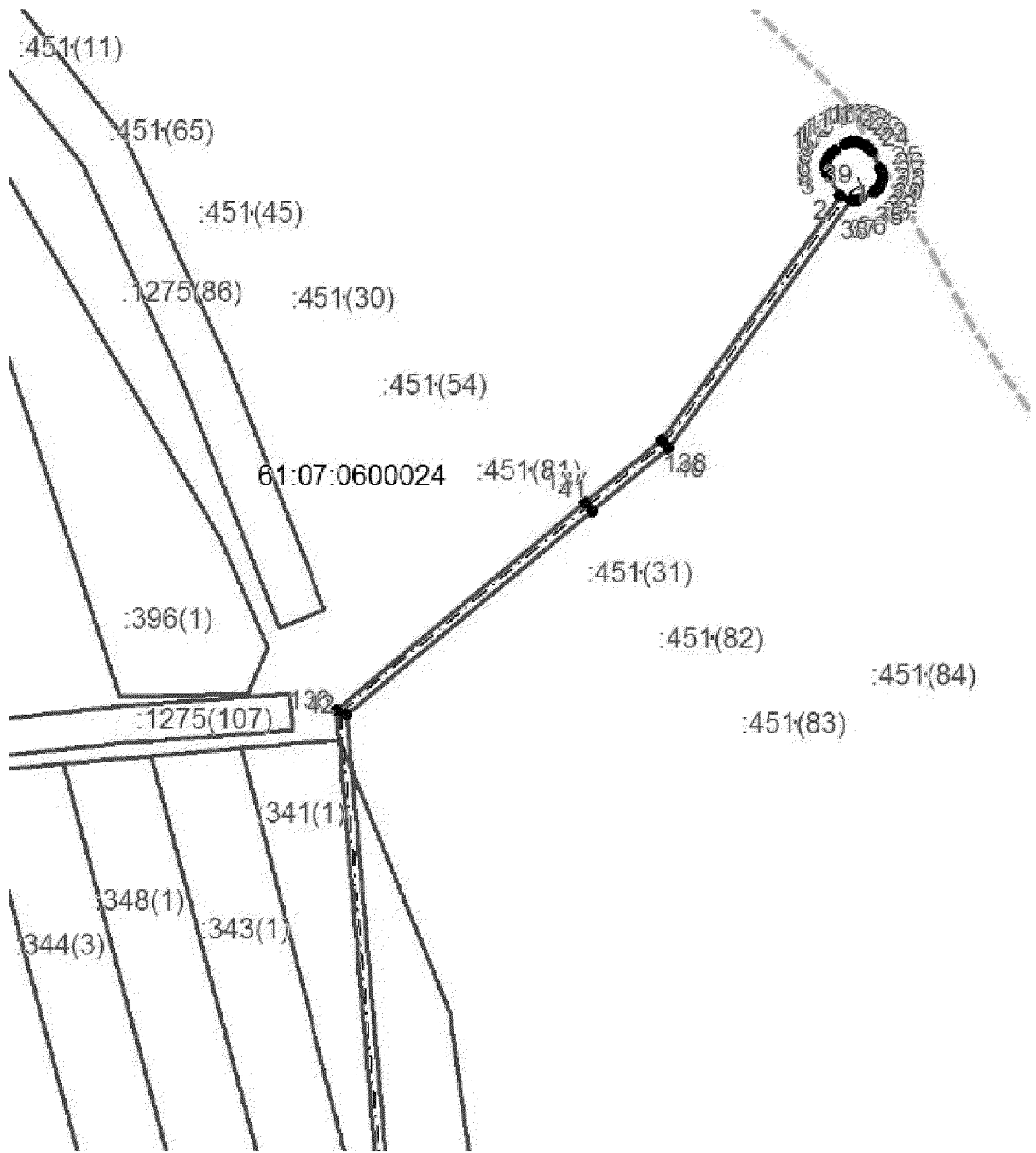
:238



М 1:4000





Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; • — поворотная точка линейного объекта; --- — ось инженерного сооружения; :238 — граница и номер существующего земельного участка. |
|--|---|



М 1:2000

Условные обозначения:

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

2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Верхнедонской район, Чертковский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72389 ± 2354 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от х. Артамошкин Чертковского района к х. Алексеевский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК-61					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при на- личии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	668706,37	2311045,31	аналитический метод	0,1	–
2	668707,10	2311044,44		0,1	–
3	668716,31	2311039,23		0,1	–
4	668717,67	2311038,62		0,1	–
5	668719,11	2311038,23		0,1	–
6	668720,59	2311038,07		0,1	–
7	668722,08	2311038,14		0,1	–
8	668723,54	2311038,44		0,1	–
9	668724,93	2311038,97		0,1	–
10	668726,23	2311039,71		0,1	–
11	668727,39	2311040,65		0,1	–
12	668728,39	2311041,75		0,1	–
13	668728,95	2311042,56		0,1	–
14	668731,60	2311047,21		0,1	–
15	668732,24	2311048,56		0,1	–
16	668732,65	2311049,99		0,1	–
17	668732,84	2311051,47		0,1	–
18	668732,79	2311052,96		0,1	–
19	668732,50	2311054,46		0,1	–
20	668731,99	2311055,86		0,1	–
21	668731,26	2311057,16		0,1	–
22	668730,34	2311058,34		0,1	–
23	668729,25	2311059,35		0,1	–
24	668728,01	2311060,18		0,1	–
25	668720,28	2311064,56		0,1	–
26	668718,94	2311065,10		0,1	–
27	668717,52	2311065,40		0,1	–
28	668716,08	2311065,48		0,1	–
29	668714,64	2311065,34		0,1	–
30	668713,24	2311064,97		0,1	–
31	668711,91	2311064,38		0,1	–

1	2	3	4	5	6
32	668710,69	2311063,60	аналитический метод	0,1	–
33	668709,61	2311062,63		0,1	–
34	668708,70	2311061,51		0,1	–
35	668708,60	2311061,37		0,1	–
36	668705,17	2311055,17		0,1	–
37	668704,60	2311053,34		0,1	–
38	668704,39	2311051,43		0,1	–
39	668704,46	2311050,11		0,1	–
40	668584,02	2310961,90		0,1	–
41	668553,69	2310924,51		0,1	–
42	668454,35	2310805,71		0,1	–
43	668076,41	2310838,95		0,1	–
44	667817,20	2310931,05		0,1	–
45	667305,67	2311056,68		0,1	–
46	667246,37	2311061,38		0,1	–
47	667210,26	2310605,94		0,1	–
48	667115,63	2309974,06		0,1	–
49	667010,34	2309742,63		0,1	–
50	667011,25	2309742,22		0,1	–
51	666935,07	2309574,76		0,1	–
52	666934,16	2309575,18		0,1	–
53	666904,97	2309511,03		0,1	–
54	666601,01	2308934,92		0,1	–
55	666468,60	2308623,48		0,1	–
56	666435,76	2308462,67		0,1	–
57	666436,73	2308462,46		0,1	–
58	666401,11	2308288,05		0,1	–
59	666400,13	2308288,25		0,1	–
60	666383,62	2308207,43		0,1	–
61	666370,43	2307027,48		0,1	–
62	666295,80	2306899,87		0,1	–
63	664898,58	2306897,70		0,1	–
64	664884,35	2306873,29		0,1	–
65	664885,21	2306872,79		0,1	–
66	664803,11	2306731,96		0,1	–
67	664802,24	2306732,46		0,1	–
68	664793,11	2306716,79		0,1	–
69	664793,93	2306332,02		0,1	–
70	662814,17	2306327,40		0,1	–
71	662814,50	2306184,98		0,1	–
72	662799,87	2306028,54		0,1	–
73	662781,18	2306002,46		0,1	–
74	662783,14	2305740,30		0,1	–
75	662144,13	2305735,54		0,1	–

1	2	3	4	5	6
76	662147,70	2305256,82	аналитический метод	0,1	–
77	662101,70	2304939,55		0,1	–
78	662065,44	2304867,49		0,1	–
79	660983,85	2304807,92		0,1	–
80	660908,69	2304754,56		0,1	–
81	661074,33	2304521,27		0,1	–
82	661246,98	2304212,38		0,1	–
83	661266,25	2304136,04		0,1	–
84	661217,52	2304123,75		0,1	–
85	661217,77	2304122,78		0,1	–
86	661194,49	2304116,92		0,1	–
87	661194,25	2304117,88		0,1	–
88	661175,73	2304113,21		0,1	–
89	661163,30	2304068,87		0,1	–
90	661137,24	2304031,42		0,1	–
91	661060,96	2303915,83		0,1	–
92	660929,45	2303787,43		0,1	–
93	660912,25	2303753,78		0,1	–
94	660916,71	2303751,50		0,1	–
95	660933,52	2303784,42		0,1	–
96	661064,84	2303912,63		0,1	–
97	661141,38	2304028,62		0,1	–
98	661167,89	2304066,71		0,1	–
99	661179,77	2304109,07		0,1	–
100	661272,32	2304132,42		0,1	–
101	661251,66	2304214,25		0,1	–
102	661078,56	2304523,94		0,1	–
103	660915,66	2304753,37		0,1	–
104	660985,57	2304803,01		0,1	–
105	662068,60	2304862,65		0,1	–
106	662106,53	2304938,03		0,1	–
107	662152,70	2305256,48		0,1	–
108	662149,61	2305670,95		0,1	–
109	662150,61	2305670,96		0,1	–
110	662150,31	2305711,00		0,1	–
111	662149,31	2305710,98		0,1	–
112	662149,17	2305730,58		0,1	–
113	662788,18	2305735,34		0,1	–
114	662786,20	2306000,87		0,1	–
115	662804,72	2306026,73		0,1	–
116	662819,50	2306184,76		0,1	–
117	662819,18	2306322,41		0,1	–
118	664798,94	2306327,03		0,1	–
119	664798,11	2306715,44		0,1	–

1	2	3	4	5	6
120	664901,45	2306892,70	аналитический метод	0,1	–
121	666298,67	2306894,88		0,1	–
122	666375,42	2307026,10		0,1	–
123	666388,61	2308206,90		0,1	–
124	666473,40	2308621,99		0,1	–
125	666605,53	2308932,77		0,1	–
126	666909,46	2309508,82		0,1	–
127	667120,47	2309972,63		0,1	–
128	667215,23	2310605,45		0,1	–
129	667216,23	2310605,37		0,1	–
130	667218,29	2310631,29		0,1	–
131	667217,29	2310631,36		0,1	–
132	667250,96	2311056,00		0,1	–
133	667304,87	2311051,73		0,1	–
134	667815,77	2310926,26		0,1	–
135	668075,34	2310834,03		0,1	–
136	668456,51	2310800,50		0,1	–
137	668557,55	2310921,33		0,1	–
138	668587,50	2310958,24		0,1	–
1	668706,37	2311045,31	0,1	–	

Примечания:

Используемые сокращения:

кв. метр – квадратный метр;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 11.06.2025 № 441

ИНФОРМАЦИЯ

о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:42:0600020, 61:07:0600024, и земельных участков с кадастровыми номерами 61:42:0600020:7, 61:07:0000000:1275, 61:42:0600020:870

№ п/п	Наименование работ	Период
1	2	3
1.	Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от х. Артамошкин Чертковского района к х. Алексеевский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	июнь – октябрь 2025 г.
2.	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод от х. Артамошкин Чертковского района к х. Алексеевский Верхнедонского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей	ноябрь 2025 г. – май 2074 г.

Примечания:

1. В период с июня по октябрь 2025 г. при проведении работ, предусмотренных пунктом 1 информации о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, использование земель, расположенных в кадастровых кварталах с номерами 61:42:0600020, 61:07:0600024, и земельных участков с кадастровыми номерами 61:42:0600020:7, 61:07:0000000:1275, 61:42:0600020:870 и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено.

2. Используемые сокращения:

г. – год;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов