

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Новый Егорлык-Бараники.**

Администрация Сальского района в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ информируем о возможности установления публичного сервитута с целью размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно - технического обеспечения, и их неотъемлемых технологических частей сроком на 49 лет. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами по адресу Ростовская область, Сальский район (или иное описание местоположения):

1. 61:34:0000000:31 (вх.61:34:0600010:377), местоположение: Ростовская обл., р-н Сальский, п. Конезавод имени Буденного;
2. 61:34:0600010:680 (вх.61:34:0600010:646), местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с условным центром в с. Екатериновка;
3. 61:34:0600013:644 (вх.61:34:0600013:646), местоположение: Ростовская обл., р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:60 00 13 с условным центром в с. Новый Егорлык, бр.3, поле V к.уч.3, уч.4, бр.1, поле VIII, уч.3, бр.1, поле 7г, бр.8, поле 33 о;
4. 61:34:0600010:1407, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
5. 61:34:0600010:1409, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
6. 61:34:0600010:1411, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
7. 61:34:0600010:1412, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
8. 61:34:0600010:1414, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
9. 61:34:0600010:1416, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
10. 61:34:0600010:1417, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
11. 61:34:0600010:1418, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
12. 61:34:0600010:1419, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
13. 61:34:0600010:1422, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
14. 61:34:0600010:1423, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
15. 61:34:0600010:1425, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
16. 61:34:0600010:1426, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
17. 61:34:0600010:1427, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
18. 61:34:0600010:1437, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
19. 61:34:0600010:1440, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
20. 61:34:0600010:1444, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
21. 61:34:0600010:1445, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
22. 61:34:0600010:1446, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
23. 61:34:0600010:1448, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
24. 61:34:0600010:1461, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
25. 61:34:0600010:1474, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
26. 61:34:0600010:1476, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;
27. 61:34:0600010:1478, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка, отделение 3, поле 34о;



60. 61:34:0600010:1705, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:0600010 с условным центром в с. Екатериновка;

61. 61:34:0600010:2, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с условным центром в с. Екатериновка, бригада № 3, поле 32 г;

62. 61:34:0600010:25, местоположение: Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, на землепользовании СПК(СА) " Мичуринский" отделение 3 поле V участок 6;

63. 61:34:0600010:26, местоположение: Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, на землепользовании СПК(СА) " Мичуринский" отделение 3 поле V участок 6;

64. 61:34:0600010:28, местоположение: Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, на землепользовании СПК(СА) " Мичуринский" отделение 3 поле V участок 6;

65. 61:34:0600010:30, местоположение: Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, на землепользовании СПК(СА) " Мичуринский" отделение 3 поле V участок 6;

66. 61:34:0600010:31, местоположение: Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с центром в с. Екатериновка, отделение № 3, поле V, участок 6;

67. 61:34:0600010:494, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с условным центром в с. Екатериновка, отд. № 3, поле 34 о;

68. 61:34:0600010:500, местоположение: Ростовская обл., р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с условным центром в с. Екатериновка, отд. № 3, поле 34 о;

69. 61:34:0600010:606, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с условным центром в с. Екатериновка, отд. № 3, поле 34 о;

70. 61:34:0600010:63, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:60 00 10 с центром в с. Екатериновка отделение 3 поле V участок 6';

71. 61:34:0600013:1159, местоположение: Ростовская область, Сальский район, Новогорлыкское сельское поселение;

72. 61:34:0600013:1407, местоположение: Ростовская обл., р-н Сальский, Новогорлыкское сельское поселение;

73. 61:34:0600013:1904, местоположение: Ростовская область, Сальский район, установлено относительно ориентира в кадастровом квартале 61:34:0600013 с условным центром в с. Новый Егорлык, бригада 8, поле III к, уч. 1;

74. 61:34:0600013:2291, местоположение: Ростовская область, Сальский район, в кадастровом квартале 61:34:0600013 с условным центром в с. Новый Егорлык, бр. № 8 поле Vк участок № 1;

75. 61:34:0600013:2441, местоположение: Ростовская область, р-н Сальский, Новогорлыкское сельское поселение.

**Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:** Управление имущественных отношений Сальского района, 347630, Ростовская область, г. Сальск, ул. Ленина, 22, каб. № 415, понедельник-пятница, с 08 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м., перерыв с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м., Администрация Екатериновского сельского поселения, 347606, Ростовская область, Сальский район, с. Екатериновка, ул. Молодежная, 13, понедельник-пятница, с 08 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м., перерыв с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м., Администрация Новогорлыкского сельского поселения, 347616 Ростовская область, Сальский район, с. Новый Егорлык, ул. Советская, 17 «а», понедельник-пятница, с 08 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м., перерыв с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. Местоположение границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ размещено на официальном Интернет-сайте Администрации Сальского района [www.salsk.org](http://www.salsk.org), на сайте Администрации Екатериновского сельского поселения [www.ekaterinovskoe.ru](http://www.ekaterinovskoe.ru), и на сайте Администрации Новогорлыкского сельского поселения [www.novogorlikskaya-adm.ru](http://www.novogorlikskaya-adm.ru). Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, вправе подать в Управление имущественных отношений Сальского района, заявления (на имя главы Администрации Сальского района), об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и адрес электронной почты.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут ВЛ 35 кВ Новый Егорлык-Бараники

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Сальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	386480 +/- 218 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 35 кВ Новый Егорлык-Бараники. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339000.13	2369809.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	339132.96	2369898.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	339265.80	2369986.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	339398.63	2370074.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	339531.47	2370162.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	339664.50	2370250.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	339797.52	2370338.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	339930.55	2370426.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

9	340063.24	2370514.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	340202.10	2370598.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	340204.09	2370600.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	340288.79	2370721.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	340390.54	2370853.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	340488.69	2370981.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	340559.79	2371070.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	340561.10	2371073.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	340595.83	2371236.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	340594.91	2371244.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	340410.48	2371515.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	340380.89	2371492.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

21	340557.43	2371233.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	340526.53	2371087.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	340459.73	2371004.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	340361.24	2370876.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	340258.70	2370743.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	340177.31	2370626.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	340043.13	2370545.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	339910.10	2370457.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	339777.08	2370369.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	339644.05	2370281.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	339511.03	2370193.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	339378.19	2370104.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

33	339245.36	2370016.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	339112.52	2369928.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	338979.69	2369840.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	338846.85	2369752.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	338719.12	2369668.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	338591.39	2369583.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	338463.71	2369498.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	338368.08	2369435.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	338227.96	2369457.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	338055.99	2369485.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	337896.00	2369512.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	337729.02	2369539.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



45	337562.04	2369567.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	337395.05	2369594.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	337228.07	2369622.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	337061.08	2369649.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	336896.15	2369676.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	336731.23	2369704.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	336566.28	2369731.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	336393.53	2369759.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	336209.23	2369789.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	336050.50	2369815.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	335851.62	2369845.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	335848.37	2369844.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

57	335737.63	2369760.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	335631.98	2369679.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	335521.13	2369594.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	335368.10	2369595.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	335199.31	2369597.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	335030.50	2369600.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	334861.73	2369602.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	334673.29	2369605.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	334509.62	2369608.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	334339.83	2369610.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	334170.04	2369612.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	334000.01	2369614.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

69	333831.02	2369614.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	333662.04	2369614.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	333493.05	2369615.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	333324.06	2369615.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	333155.08	2369615.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	332986.09	2369615.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	332817.01	2369615.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	332667.86	2369614.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	332494.96	2369616.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	332326.84	2369618.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	332158.72	2369619.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	331990.60	2369621.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

81	331822.40	2369623.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	331637.69	2369623.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	331634.63	2369621.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	331563.10	2369531.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	331485.48	2369434.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	331405.88	2369334.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	331412.33	2369335.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	331414.45	2369314.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	331428.15	2369303.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	331514.40	2369411.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	331592.08	2369508.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	331653.27	2369587.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

93	331822.16	2369586.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	331990.24	2369584.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	332158.35	2369582.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	332326.47	2369581.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	332494.59	2369579.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	332667.61	2369577.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	332817.13	2369578.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	332986.07	2369578.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	333155.05	2369578.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	333324.04	2369578.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	333493.03	2369578.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	333662.02	2369577.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

105	333831.00	2369577.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	333999.88	2369577.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	334169.55	2369575.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	334339.34	2369573.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	334509.12	2369571.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	334672.72	2369568.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	334861.21	2369565.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	335030.02	2369563.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	335198.83	2369560.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	335367.64	2369558.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	335532.56	2369557.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	335535.73	2369559.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

117	335654.53	2369650.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	335760.14	2369731.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	335860.52	2369807.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	336044.72	2369779.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	336203.25	2369753.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	336387.54	2369722.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	336560.30	2369694.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	336725.22	2369667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	336890.15	2369640.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	337055.07	2369613.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	337222.05	2369585.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	337389.03	2369558.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

129	337556.02	2369530.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	337723.00	2369503.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	337889.97	2369475.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	338049.99	2369449.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	338222.27	2369420.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	338374.95	2369397.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	338378.40	2369398.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	338484.03	2369467.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	338611.84	2369552.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	338739.57	2369637.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	338867.29	2369721.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	339000.13	2369809.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------



<b>части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

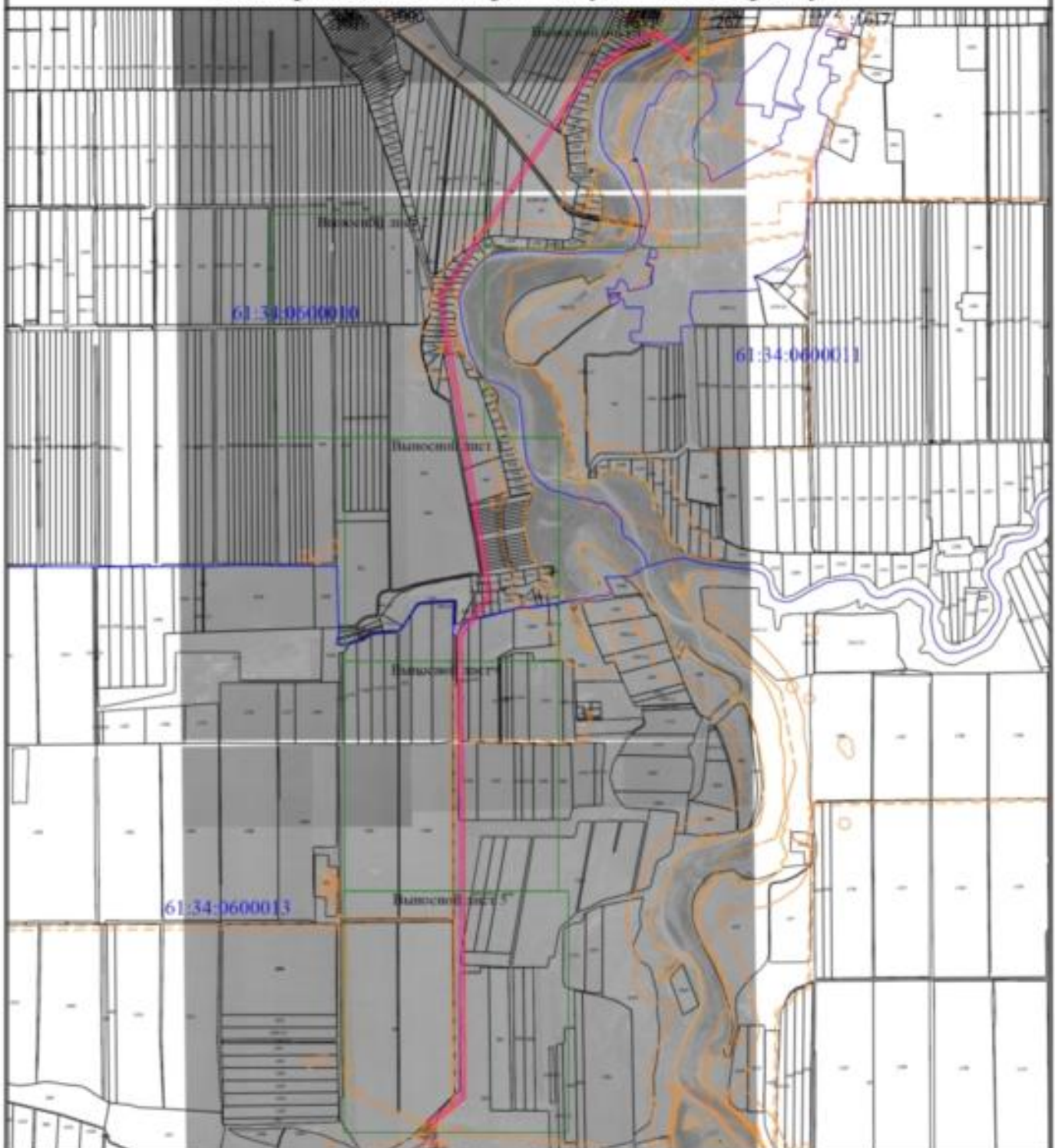
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:48800

### Условные обозначения

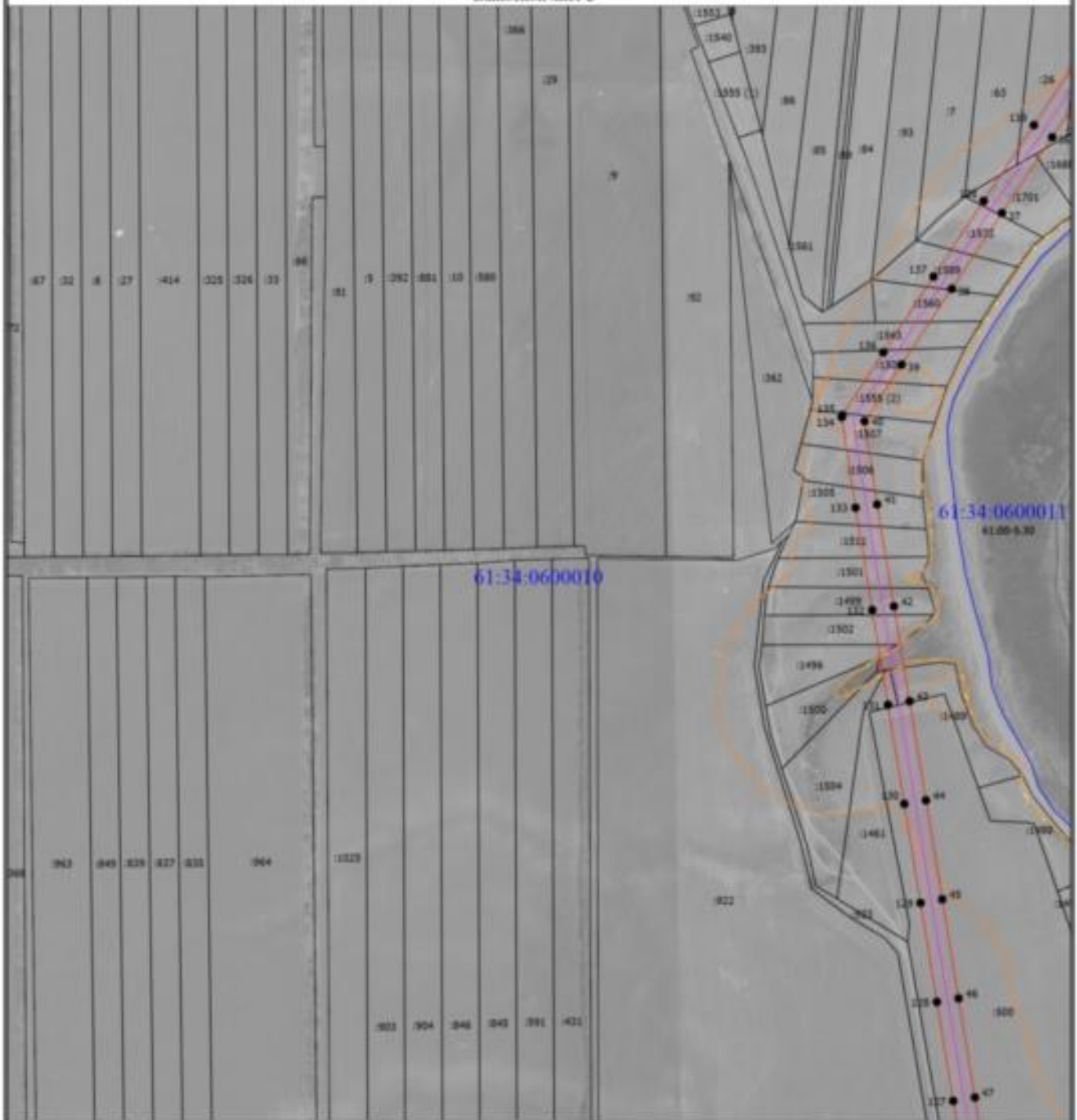
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11585 - Cadastral number of the land plot
- 61:34:0600010 - Номер кадастрового квартала
- (pink line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 2



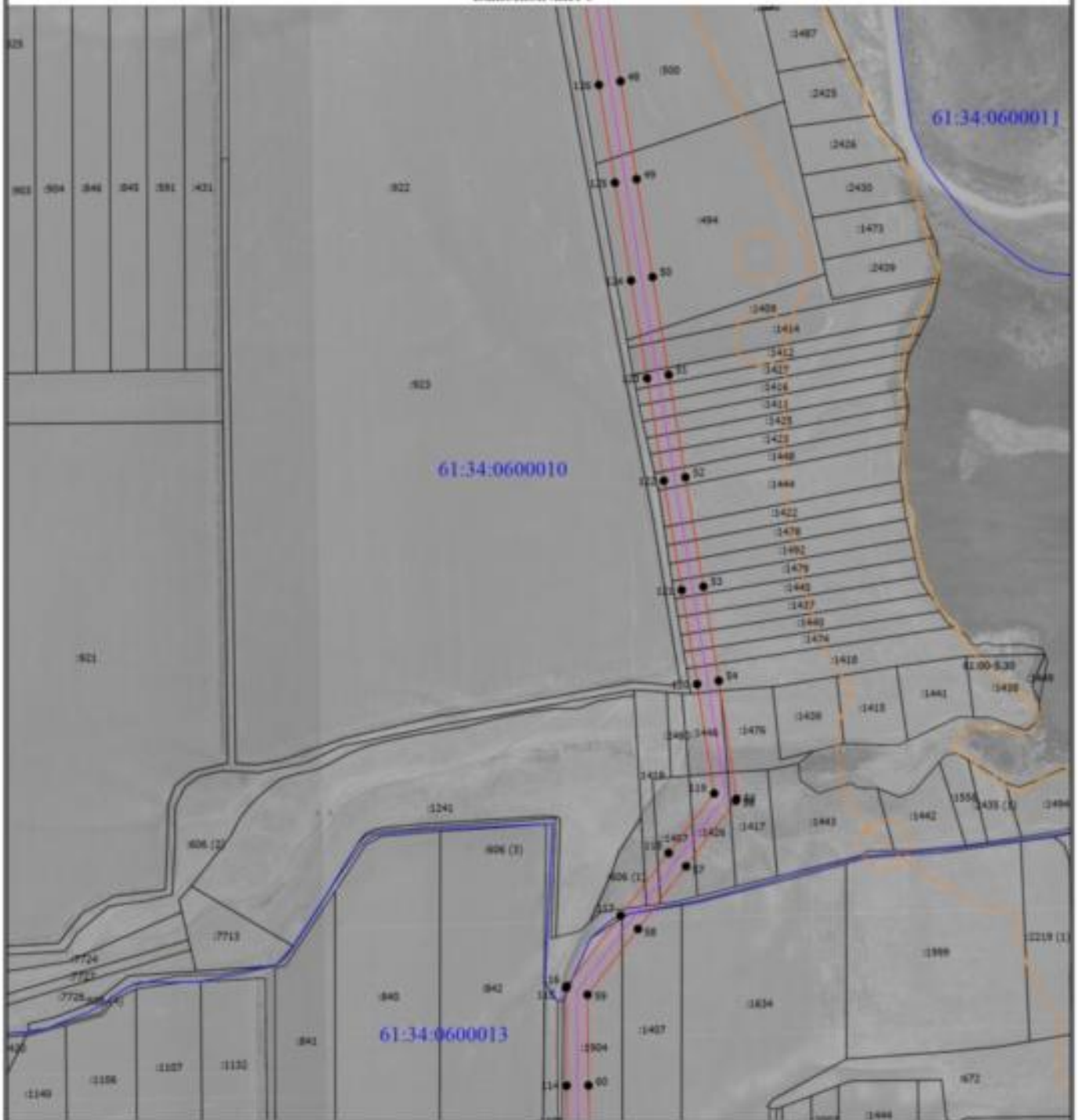
Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11585 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600011 - Номер кадастрового квартала
- (pink line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed yellow line) - Граница водного объекта
- (dashed orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 3



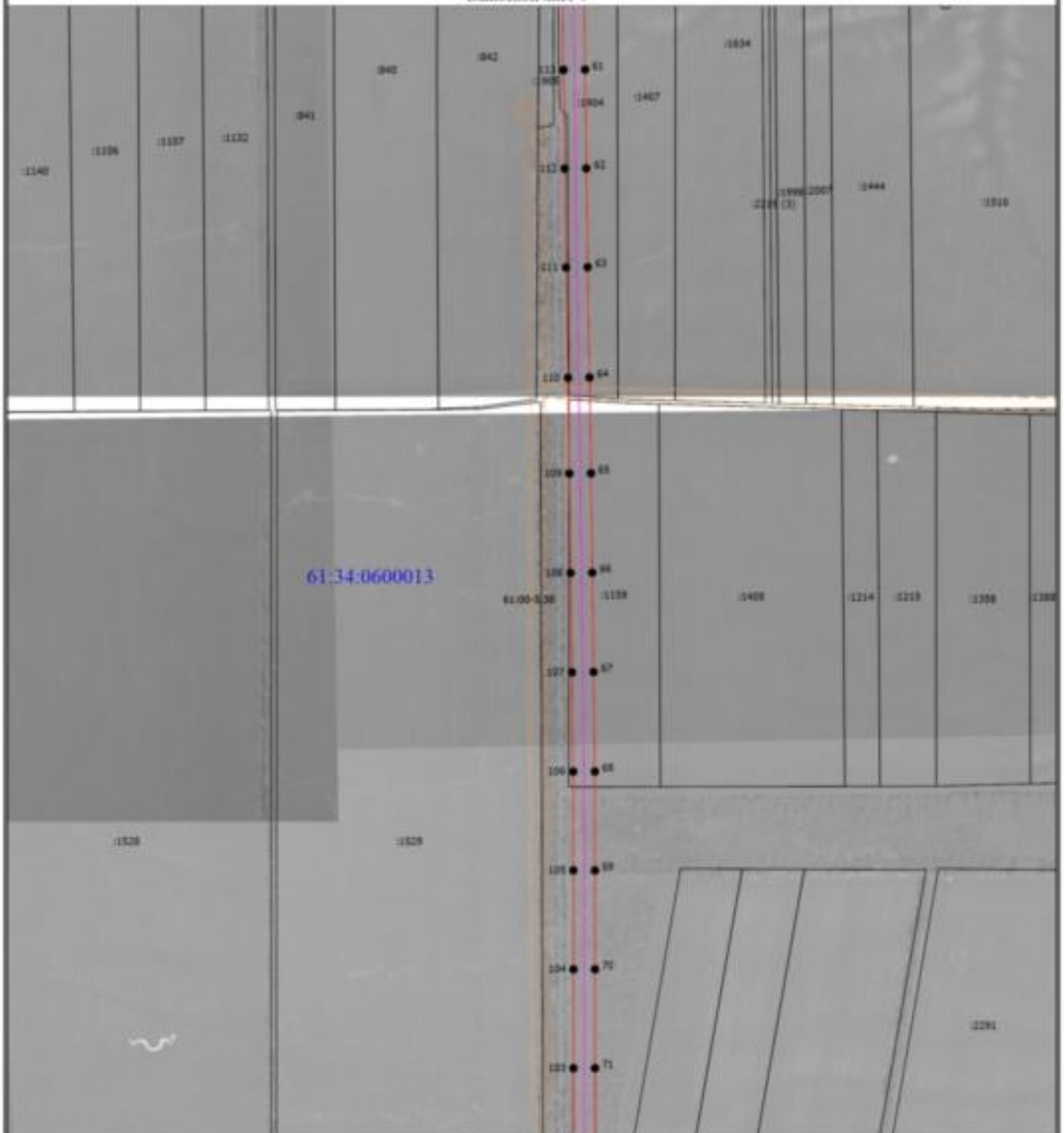
Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11585 - Cadastral number of the land plot
- 61:34:0600010 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (yellow dashed) - Граница водного объекта
- (orange dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 4



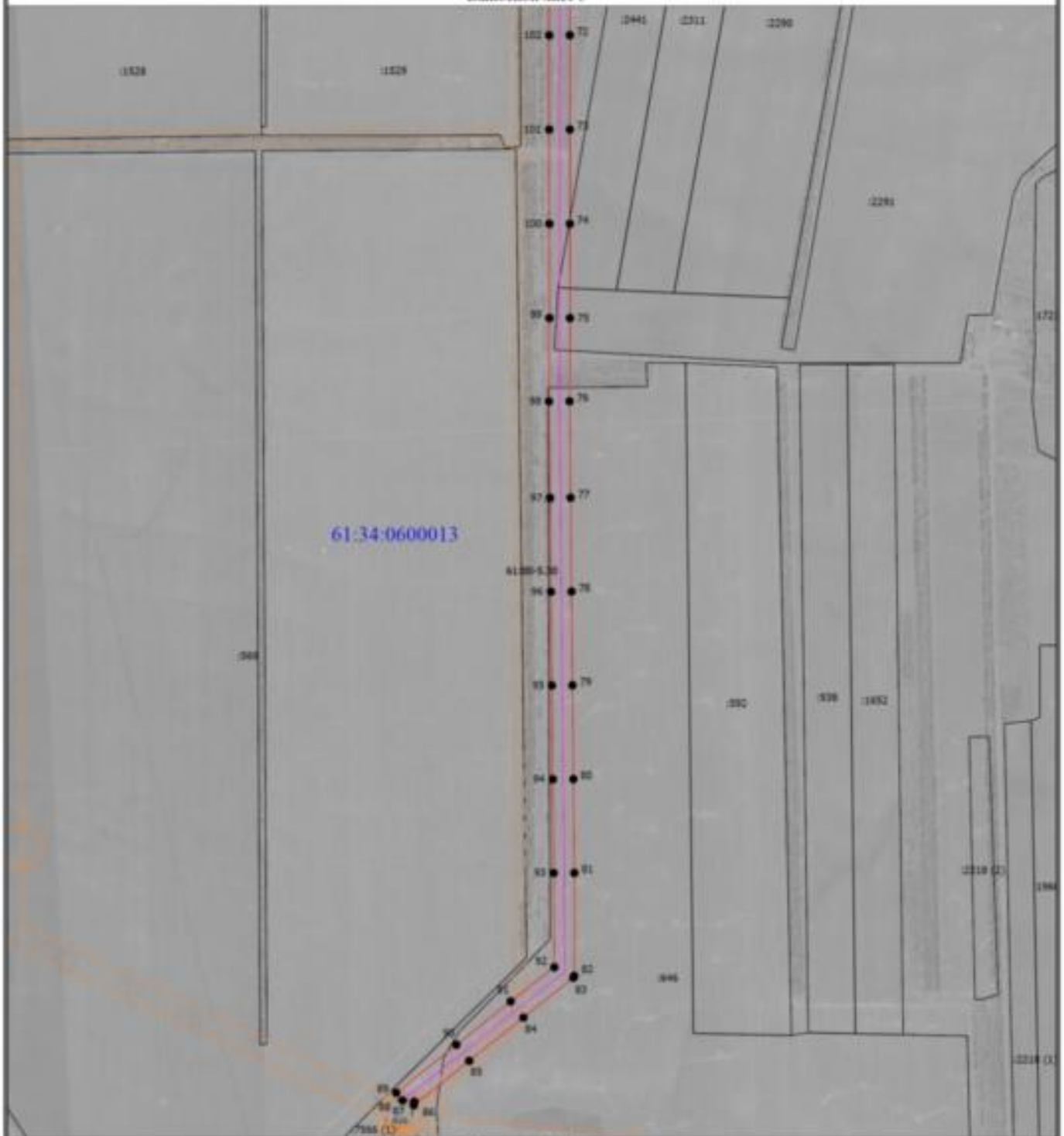
Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11585 - Cadaстровый номер земельной точки
- 61:34:0600010 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Высотный лист 5



Масштаб 1:10500

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11585 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600010 - Номер кадастрового квартала
- (pink line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала



**Текстовое описание местоположения границ****населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ****населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ****населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ**

**населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	1	-

61AA7954696

Нотариус Ростовского-на-Дону нотариального округа

**Семёнов Владислав Захарович**

344103, гор. Ростов-на-Дону, ул. Рихарда Зорге, д. 56  
8 (863) 220-24-26

## ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Ростов-на-Дону Ростовская область, восьмого апреля две тысячи двадцать первого года.

Публичное акционерное общество "Россети Юг" (далее - Общество), учрежденное распоряжением Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 22 июня 2007 г. № 192 р., идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 6164266561, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1076164009096, свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 61 №005700952, дата государственной регистрации: 28 июня 2007 года, наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, код причины постановки на учет (КПП): 616401001, адрес юридического лица: г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49 (сорок девять), место нахождения юридического лица: г. Ростов-на-Дону, юридическое лицо действует на основании Устава, наименование органа, зарегистрировавшего учредительный документ: Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, дата регистрации: 20 июня 2019 года, номер регистрации: 2196196534048, номер регистрации изменений: 2206100111138, в лице **Генерального директора Эбзеева Бориса Борисовича**, 12 марта 1975 года рождения, место рождения: город Саратов, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 45 19 657147, выданный ГУ МВД России по г. Москве 18 марта 2020 года, код подразделения 770-062, зарегистрированного по адресу: г. Москва, ул. Рублёвское шоссе, д. 34, к. 2, кв. 520, действующего на основании Устава, назначенного на должность Протоколом заседания Совета директоров Общества №382/2020 от 30 июня 2020 года, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц №ЮЭ9965-21-109837938 от 08 апреля 2021 года, сформированной с использованием сервиса "Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП", размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет, настоящей доверенностью уполномочивает

гг. **Якову Татьяну Александровну**, 05 января 1984 года рождения, место рождения: г. Таганрог Ростовской области, гражданство: Российская Федерация, пол: женский, паспорт 60 04 989918, выданный ОМ-3 УВД г. Таганрога Ростовской области 16 июня 2004 года, код подразделения 612-003, зарегистрированную по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Фрунзе, д. 148, кв. 56, гр. **Филитова Алексея Игоревича**, 04 декабря 1969 года рождения, место рождения: гор. Таганрог Ростовской обл., гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 60 14 701229, выданный Отделением №2 отдела УФМС России по Ростовской области в городе Таганроге 25 декабря 2014 года, код подразделения 610-005, зарегистрированного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Антона Глушко, д. 40, кв. 4, гр. **Куликова Антона Джемаловича**, 25 мая 1978 года рождения, место рождения: гор. Краснодар, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 03 03 378816, выданный ПВС УВД Прикубанского округа гор. Краснодара 08 сентября 2002 года, код подразделения 232-002, зарегистрированного по адресу: Краснодарский край, ст. Елизаветинская, пр. Молодежный, д. 28, гр. **Бычкова Андрея Юрьевича**, 13 июня 1974 года рождения, место рождения: с. Уразовка Краснооктябрьского р-на Горьковской обл., гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 60 19 528733, выданный ГУ МВД России по Ростовской области 25 июня 2019 года, код подразделения 610-007, зарегистрированного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Айвазовского, д. 18, гр. **Руленко Игоря Игоревича**, 09 января 1993 года рождения, место рождения: гор. Таганрог Ростовской обл. Россия, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 60 12 222497, выданный Отделением №4 отдела УФМС России по Ростовской области в городе Таганроге 23 января 2013 года, код подразделения 610-007, зарегистрированного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Северная, д. 100, гр. **Безгласного Романа Владимировича**, 23 февраля 1984 года рождения, место рождения: гор. Таганрог Ростовской обл. Россия, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 60 05 283500, выданный ОМ-2 города Таганрога Ростовской области 06 апреля 2005 года, код подразделения 612-002, зарегистрированного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Ленина, д. 226-5, кв. 84, гр. **Канищева Алексея Юрьевича**, 13 апреля 1980 года рождения, место рождения: гор. Таганрог Ростовской области, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 60 02 865232, выданный Отделом милиции №3 УВД гор. Таганрога Ростовской области 20 июня 2002 года, код подразделения 612-003, зарегистрированного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, 8-я Садовая пл., д. 9-б,

на представление интересов ПАО «Россети Юг» в отношениях с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, территориальными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, учреждениями градостроительства и землепользования органов местного самоуправления, в том числе, в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, в том числе в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии и его территориальных отделах, филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» и его территориальных отделах, в филиале ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» и его территориальных отделах, в администрациях муниципальных образований, городов, поселений и районов субъектов Российской Федерации, в многофункциональных центрах по предоставлению государственных и муниципальных услуг городов и районов субъектов Российской Федерации, в Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и его территориальных отделах, а также со всеми иными государственными и муниципальными органами, предприятиями, учреждениями и организациями, частными организациями и учреждениями Российской Федерации по вопросам землеустройства и государственного кадастрового учета объектов ПАО «Россети Юг» в соответствии с законодательством Российской Федерации по вопросам предоставления земельных участков в аренду, с правом подготовки, подписания и направления заявления о предоставлении земельного участка в долгосрочную аренду, а также по вопросам установления

г. Ростов-



-на-Дону

охранных зон объектов электросетевого хозяйства, с правом подписания (утверждения) землеустроительной документации, в том числе, но не ограничиваясь, градостроительных регламентов, землеустроительных дел, межевых планов земельных участков, карта (планов) объектов землеустройства, актов согласования местоположения границ земельных участков, актов приема-сдачи межевых знаков под наблюдение, описаний земельных участков, землеотводных документов с правом получения необходимых справок и других документов, в том числе подавать заявления об изменении категории земельных участков, с правом подписания и подачи ходатайства об установлении публичного сервитута, графического описания местоположения границ зоны публичного сервитута, в том числе с использованием электронной цифровой подписи; с правом подавать и получать договоры аренды, кадастровые дела, выписки из Единого государственного реестра недвижимости, планы, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости о существующих и прекращенных правах на объекты недвижимого имущества, сведений об ограничениях (обременениях) прав на объекты недвижимого имущества, о любом объекте недвижимого имущества и обобщенные сведения о правах ПАО «Россети Юг» на объекты недвижимого имущества, вносить изменения в сведения Единого Государственного реестра недвижимости об объектах недвижимого имущества, принадлежащих ПАО «Россети Юг», а также копии хранящихся в кадастровом деле документов и архивные документы, осуществлять постановку объектов недвижимого имущества и земельных (лесных) участков на государственный кадастровый учет; получать запросы и ответы на них, для чего предоставляется право подписывать заявления, предоставлять и получать необходимые справки, удостоверения, выписки, планы и другие документы, представлять их по месту требования; вносить необходимые изменения в документы; оплачивать платежи, тарифы, пошлины и сборы, с правом подготовки и сопровождения документов, необходимых для заключения договора аренды земельного участка, с правом получения всех необходимых документов, с правом заверения копий документов, расписываться и совершать все другие действия, связанные с выполнением данного поручения.

Доверенность выдана сроком по тридцать первое декабря две тысячи двадцать первого года, с запретом на передоверие полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Содержание статей 187-189 Гражданского кодекса Российской Федерации доверителю разъяснено. Текст доверенности прочитан мною лично, содержание доверенности мне зачитано, мои данные и данные представителя, которому выдана доверенность, указаны правильно.

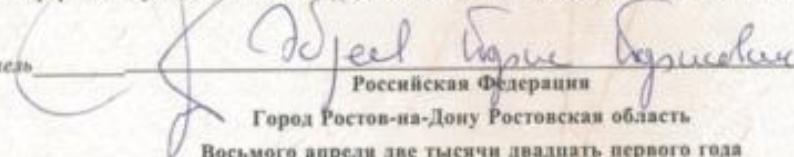
Полномочия указаны в доверенности с моих слов и соответствуют моему желанию.

При обращении восьмого апреля две тысячи двадцать первого года в Единый Федеральный реестр сведений о банкротстве, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", установлено, что производство по делу о банкротстве в отношении Публичного акционерного общества "Россети Юг" отсутствует.

Настоящая доверенность составлена в двух экземплярах, один из которых хранится в делах нотариуса Ростовского-на-Дону нотариального округа Ростовской области Семёнова В.З. по адресу: город Ростов-на-Дону, улица Рихарда Зорге, дом 56, другой выдается Обществу с ограниченной ответственностью "Россети Юг" в лице Генерального директора Эбзеева Бориса Борисовича.

Я, как участник-сделки, понимаю разъяснения нотариуса о правовых последствиях совершаемой сделки. Условия сделки соответствуют моим действительным намерениям.

Информация, установленная нотариусом с моих слов, внесена в текст сделки верно.

доверитель   
Российская Федерация  
Город Ростов-на-Дону Ростовская область



Восьмого апреля две тысячи двадцать первого года  
Настоящая доверенность удостоверена мной, Семёновым Владиславом Захаровичем, нотариусом Ростовского-на-Дону нотариального округа Ростовской области.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.  
Доверенность подписана в моем присутствии.  
Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.  
Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 61/207-и/61-2021-5-704.  
Уплачено за совершение нотариального действия: 10150 руб. 00 коп.  
Нотариальное действие совершено вне помещения нотариальной конторы по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49.

