



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.06.2023 № 434

г. Ростов-на-Дону

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства», постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» (ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561) от 10.04.2023 Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков по Перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 90 ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ до РУ 110 кВ Казачьей ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ с отпайкой на Казачью ВЭС) 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 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 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»:

5.1. Обеспечить приведение 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 в срок не позднее шести месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 61:50:0060209:34, 61:15:0602301:220, 61:15:0602301:1566, 61:15:0602001:622, 61:15:0602001:598, 61:15:0040101:1520, государственная собственность на которые не разграничена, единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год публичного сервитута.

5.3. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Россети Юг» уведомлять Правительство Ростовской области об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства (строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 90 ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ до РУ 110 кВ Казачьей ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ с отпайкой на Казачью ВЭС) 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.

6. Министерству имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области (Осыченко Е.В.):

6.1. 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.

6.2. 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 земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

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

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Скрябина А.Ю.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

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

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 20.06.2023 № 434

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
1.	61:50:0060209:6	Ростовская область, г. Донецк, в восточной части города относительно ориентира автодороги М-21 на пересечении с землями Каменского района в 25 м на юг от ориентира
2.	61:50:0060209:34	Ростовская область, г. Донецк
3.	61:50:0060209:25	Ростовская область, городской округ муниципальное образование «Город Донецк», город Донецк, улица Каменская, 100
4.	61:50:0060209:10	Ростовская область, г. Донецк, в 100 метрах западнее от ориентира «пересечение федеральной трассы М-21 Волгоград – Каменск-Шахтинский – граница с Украиной и автодороги на Гундорово-Гуковский водоподъем»
5.	61:15:0602301:843	Ростовская область, Каменский район, СПК колхоз «Победа» участки № 21, 1, 2 г
6.	61:15:0602301:311	Ростовская область, Каменский район, СПК «Победа», участок № 73
7.	61:15:0602301:220	Ростовская область, Каменский район, ВЛ 110 кВ «ГПП-1 ВПТФ» (оп. 63-99)
8.	61:15:0602301:1568	Ростовская область, Каменский район, СПК «Победа», участок № 2
9.	61:15:0602301:1563	Ростовская область, Каменский район, СПК «Победа», участок № 2
10.	61:15:0602301:1556	Ростовская область, Каменский район
11.	61:15:0602301:1566	Ростовская область, Каменский район, Волченское сельское поселение
12.	61:15:0602301:1527	Ростовская область, Каменский район, АКХ «Победа», р.у. 5
13.	61:15:0602001:833	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение
14.	61:15:0602001:622	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение

1	2	3
15.	61:15:0602001:606	Ростовская область, Каменский район, расположены на территории ОАО «Луч» уч. № 8, 8а, 15, 18, 47, 39, 13, 68, 78, 98, 8, 114, 147, 148, 112, 113, 17
16.	61:15:0602001:605	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение
17.	61:15:0602001:604	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение
18.	61:15:0602001:598	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение
19.	61:15:0602001:546	Ростовская область, Каменский район, Малокаменское сельское поселение, 2 км на северо-запад от х. Акатновка, восточнее б. Скелеватая
20.	61:15:0602001:306	Ростовская область, Каменский район, расположены на территории ОАО «Луч» уч. № 8, 8 а, 15, 18, 47, 39, 13, 68, 78, 98, 8, 114, 147, 148, 112, 113, 17
21.	61:15:0602001:295	Ростовская область, Каменский район, в районе х. Акатновка, участки № 89, 24, 27, 252, 216
22.	61:15:0000000:31	Ростовская область, Каменский район, земельный участок газопровода-отвода к ГРС Белая Калитва БКМЗ на участках с 47,0 по 54,8 км, с 65,9 по 91,9 км, подключенного к магистральному газопроводу Краснодарский край – Серпухов 2 нитка на 385,0 км
23.	61:15:0040101:1520	Ростовская область, Каменский район, Волченское сельское поселение, х. Волченский

Примечание.

1. Адреса и описание местоположения земельных участков приведены в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости от 12.04.2023.

2. Используемые сокращения:

АКХ – ассоциация крестьянских хозяйств;

б. – балка;

БКМЗ – Белокалитвинский металлургический завод;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

г. – город;

ГРС – газораспределительная станция;

кВ – киловольт;

км – километр;

м – метр;

ОАО – открытое акционерное общество;

оп. – опора;

р.у. – рабочий участок;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

уч. – участок;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

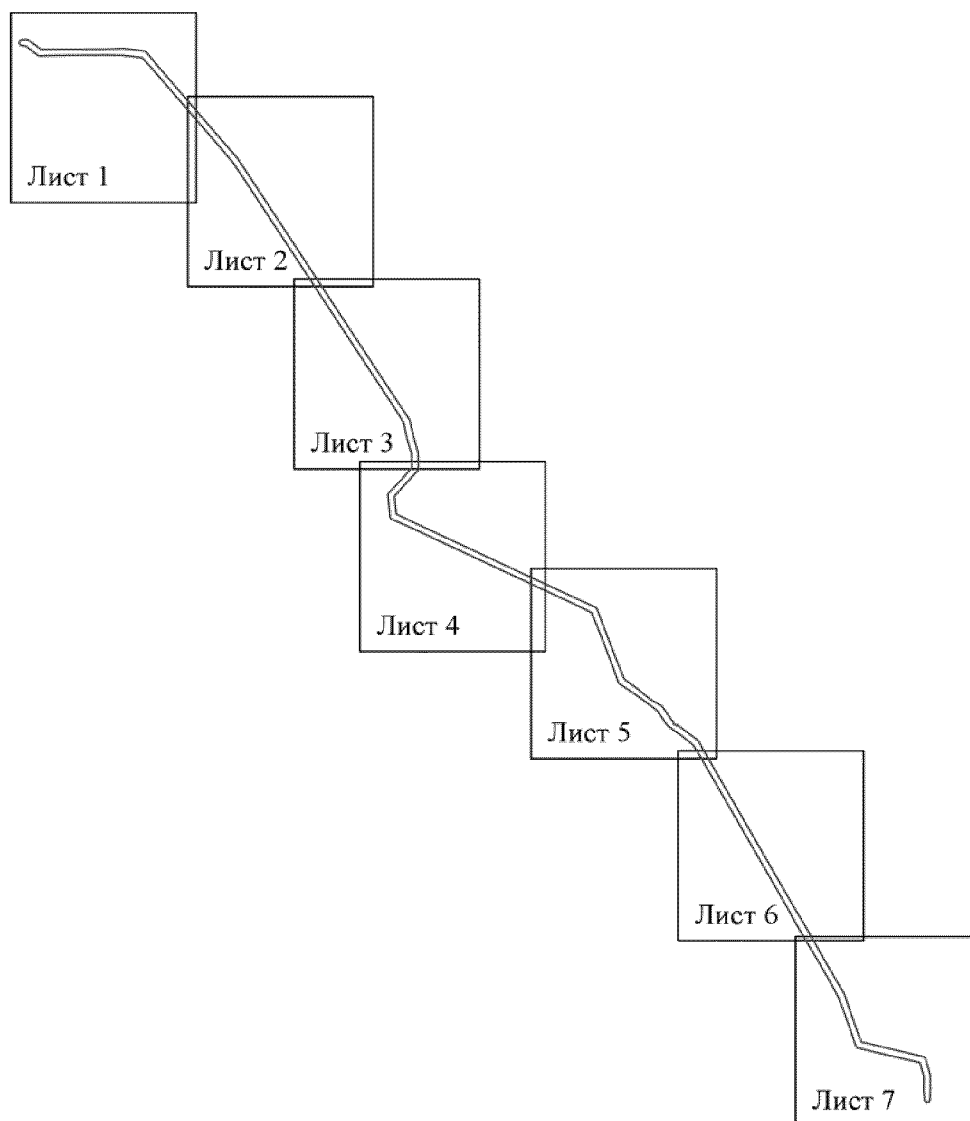


В.В. Лозин

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 20.06.2023 № 434

ГРАНИЦЫ территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут

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





— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут.



М 1:5000


Условные обозначения:

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

<u>61:50:0060209</u>
<u>:25</u> | <ul style="list-style-type: none"> – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; – поворотная точка линейного объекта; – местоположение инженерного сооружения; – граница и номер кадастрового квартала; – граница и номер существующего земельного участка. |
|--|---|



М 1:5000




Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | <p>— граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут;</p> |
| <p>1 ●</p> | <p>— поворотная точка линейного объекта;
— местоположение инженерного сооружения;</p> |
| <p><u>61:50:0060209</u></p> | <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> |
| <p><u><u>:25</u></u></p> | <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |



М 1:5000

Условные обозначения:

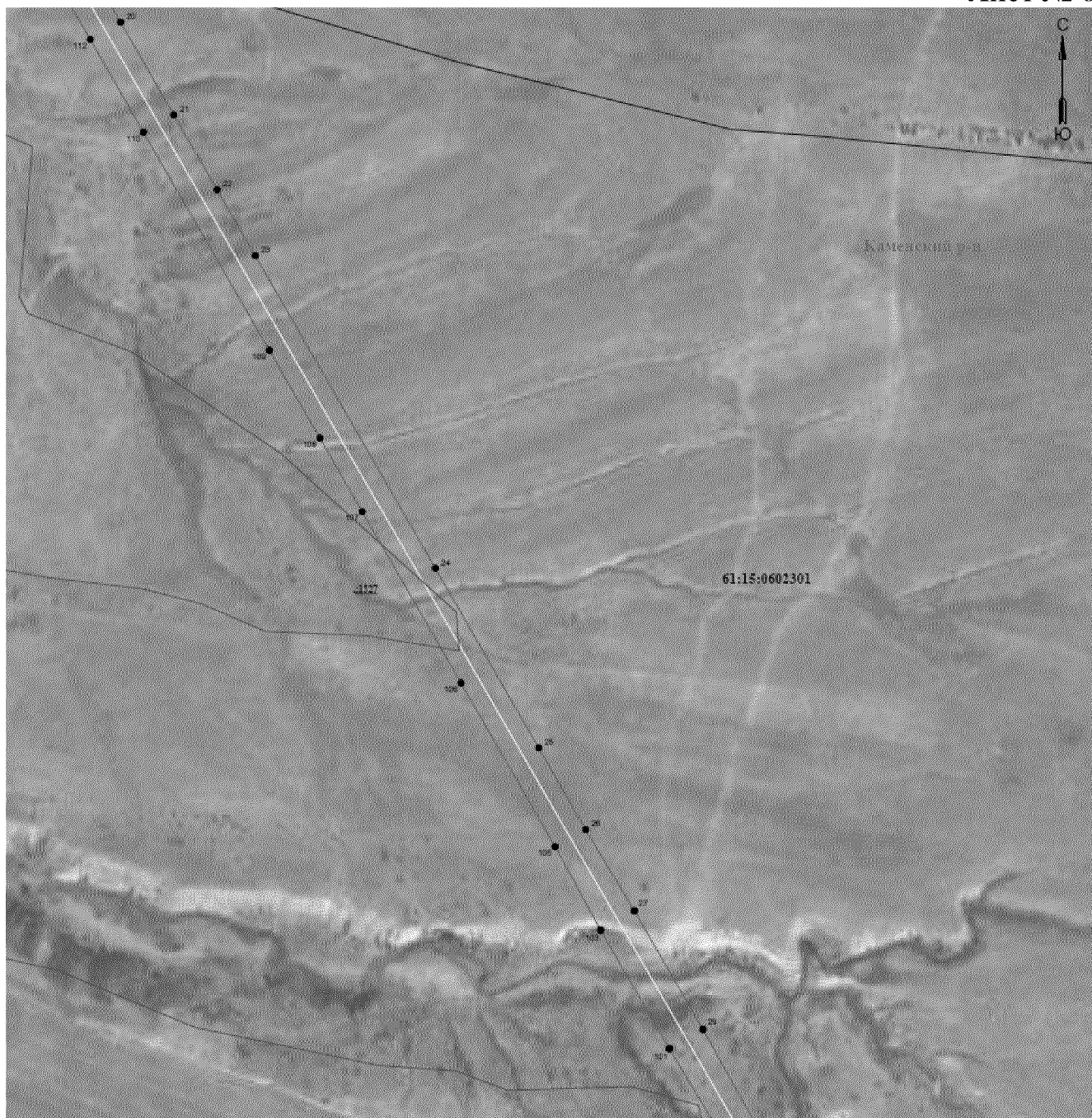
- | | |
|---|---|
|  | – граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
|  | – поворотная точка линейного объекта; |
|  | – местоположение инженерного сооружения; |
| <u>61:50:0060209</u> | – граница и номер кадастрового квартала; |
| <u>:25</u> | – граница и номер существующего земельного участка. |



М 1:5000

Условные обозначения:

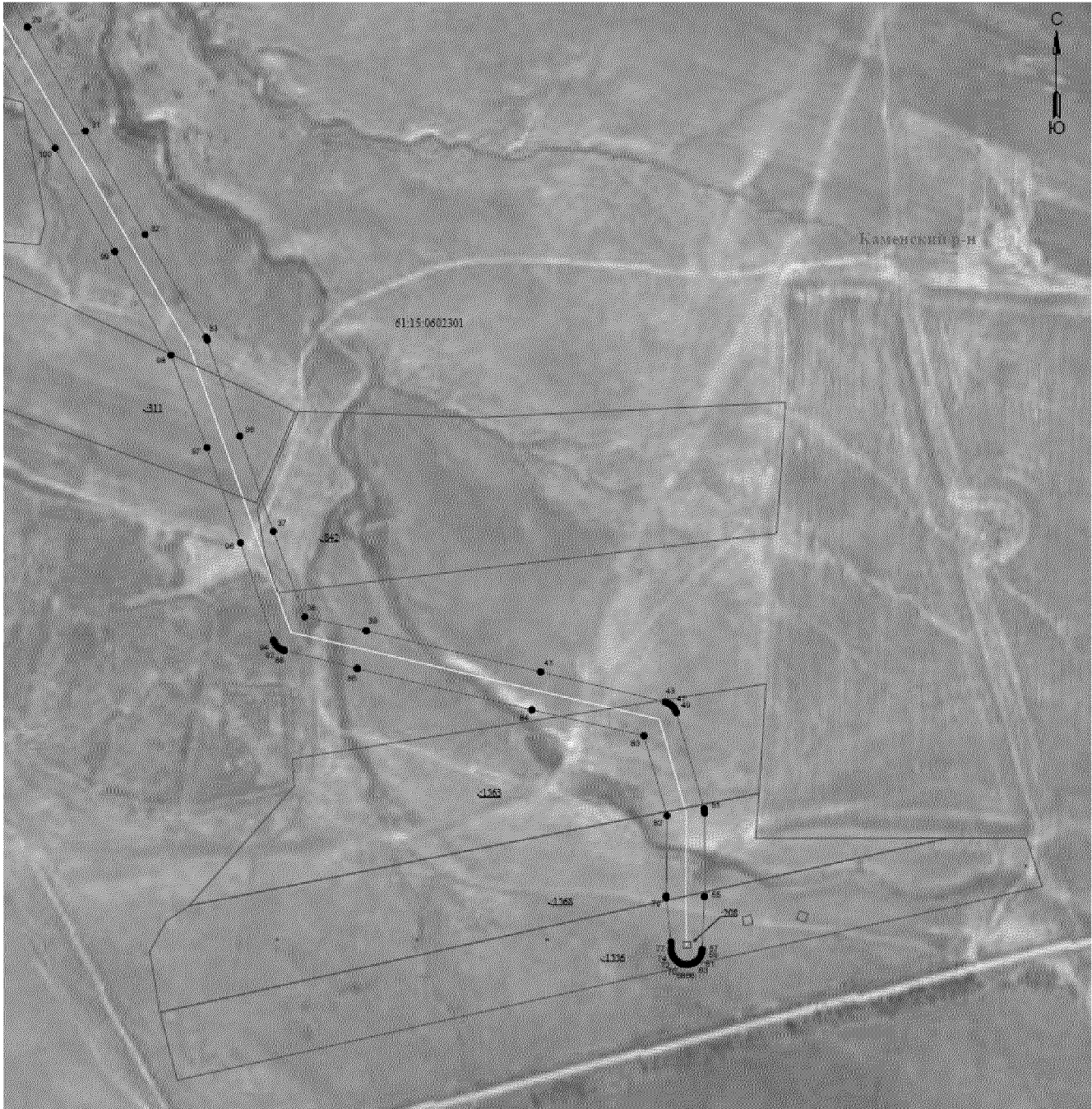
- | |
|--|
| <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">1 ●</div> — поворотная точка линейного объекта; </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;">— местоположение инженерного сооружения;</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 5px;"><u>61:50:0060209</u></div> — граница и номер кадастрового квартала; </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;"><u><u>:25</u></u></div> — граница и номер существующего земельного участка. </div> |
|--|



М 1:5000



Условные обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| □ | — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; |
| 1 ● | — поворотная точка линейного объекта; |
| 61:50:0060209 | — местоположение инженерного сооружения; |
| <u>25</u> | — граница и номер кадастрового квартала; |
| <u>25</u> | — граница и номер существующего земельного участка. |



М 1:5000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <u>61:50:0060209</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <u>:25</u> </div> | <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут; — поворотная точка линейного объекта; — местоположение инженерного сооружения; — граница и номер кадастрового квартала; — 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, город Донецк, Каменский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	521237 +/- 145 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 90 ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ до РУ 110 кВ Казачьей ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ ГПП1 – Волченская ПТФ с отпайкой на Казачью ВЭС) и его неотъемлемых технологических частей

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК-61					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537976,50	2236503,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	537973,13	2236504,30		0,1	—
3	537973,13	2236504,30		0,1	—
4	537906,63	2236588,04		0,1	—
5	537859,84	2236669,31		0,1	—
6	537859,45	2236669,85		0,1	—
7	537857,62	2236671,39		0,1	—
8	537857,49	2236671,46		0,1	—
9	537750,90	2236744,97		0,1	—
10	537741,01	2236757,69		0,1	—
11	537726,84	2236755,51		0,1	—
12	537712,06	2236780,14		0,1	—
13	537720,96	2236783,48		0,1	—
14	537667,06	2236852,82		0,1	—
15	537606,39	2236936,25		0,1	—
16	537604,35	2236938,63		0,1	—
17	537601,68	2236940,87		0,1	—
18	537599,69	2236942,02		0,1	—
19	537528,55	2236980,54		0,1	—
20	537408,00	2237050,27		0,1	—
21	537289,39	2237118,15		0,1	—
22	537193,43	2237173,82		0,1	—
23	537109,27	2237222,52		0,1	—
24	536709,38	2237452,98		0,1	—
25	536479,52	2237585,25		0,1	—
26	536375,06	2237645,30		0,1	—
27	536271,35	2237707,57		0,1	—
28	536271,04	2237707,67		0,1	—
29	536119,50	2237795,42		0,1	—
30	536119,20	2237795,50		0,1	—
31	535985,46	2237870,30		0,1	—

1	2	3	4	5	6
32	535852,16	2237946,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	535720,01	2238025,60		0,1	—
34	535718,24	2238026,54		0,1	—
35	535716,13	2238027,30		0,1	—
36	535592,56	2238068,89		0,1	—
37	535470,01	2238112,24		0,1	—
38	535359,86	2238152,47		0,1	—
39	535342,13	2238231,59		0,1	—
40	535342,04	2238231,80		0,1	—
41	535289,09	2238456,25		0,1	—
42	535289,03	2238456,36		0,1	—
43	535250,19	2238616,54		0,1	—
44	535250,07	2238617,00		0,1	—
45	535248,88	2238620,27		0,1	—
46	535247,14	2238623,29		0,1	—
47	535244,90	2238625,96		0,1	—
48	535242,23	2238628,20		0,1	—
49	535239,21	2238629,95		0,1	—
50	535236,30	2238631,00		0,1	—
51	535112,91	2238666,70		0,1	—
52	535112,53	2238666,81		0,1	—
53	535109,10	2238667,41		0,1	—
54	535107,28	2238667,41		0,1	—
55	535000,27	2238667,11		0,1	—
56	534999,49	2238667,03		0,1	—
57	534931,52	2238664,20		0,1	—
58	534930,62	2238664,14		0,1	—
59	534927,19	2238663,53	0,1	—	
60	534923,91	2238662,34	0,1	—	
61	534920,89	2238660,60	0,1	—	
62	534918,22	2238658,36	0,1	—	
63	534915,98	2238655,69	0,1	—	
64	534914,24	2238652,67	0,1	—	
65	534913,05	2238649,39	0,1	—	
66	534912,44	2238645,96	0,1	—	
67	534912,44	2238642,47	0,1	—	
68	534913,05	2238639,04	0,1	—	
69	534914,24	2238635,76	0,1	—	
70	534915,98	2238632,74	0,1	—	
71	534918,22	2238630,07	0,1	—	
72	534920,89	2238627,83	0,1	—	
73	534923,91	2238626,09	0,1	—	
74	534927,19	2238624,90	0,1	—	
75	534930,62	2238624,29	0,1	—	
76	534933,21	2238624,29	0,1	—	
77	534939,06	2238624,48	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
78	534941,29	2238624,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	534998,46	2238617,88		0,1	—
80	534998,87	2238617,84		0,1	—
81	535000,83	2238617,84		0,1	—
82	535103,91	2238618,92		0,1	—
83	535206,83	2238589,26		0,1	—
84	535240,05	2238444,93		0,1	—
85	535240,12	2238444,82		0,1	—
86	535293,29	2238220,24		0,1	—
87	535293,37	2238219,99		0,1	—
88	535316,82	2238126,31		0,1	—
89	535316,90	2238125,99		0,1	—
90	535318,09	2238122,71		0,1	—
91	535319,84	2238119,70		0,1	—
92	535322,08	2238117,02		0,1	—
93	535324,75	2238114,78		0,1	—
94	535327,77	2238113,04		0,1	—
95	535329,87	2238112,28		0,1	—
96	535455,31	2238070,05		0,1	—
97	535577,66	2238026,76		0,1	—
98	535696,96	2237980,45		0,1	—
99	535830,23	2237907,98		0,1	—
100	535963,38	2237831,42		0,1	—
101	536094,48	2237752,39	0,1	—	
102	536094,81	2237752,28	0,1	—	
103	536246,09	2237664,54	0,1	—	
104	536246,60	2237664,33	0,1	—	
105	536353,10	2237606,36	0,1	—	
106	536562,54	2237485,86	0,1	—	
107	536781,70	2237359,54	0,1	—	
108	536875,97	2237305,20	0,1	—	
109	536988,25	2237240,55	0,1	—	
110	537267,30	2237079,28	0,1	—	
111	537267,44	2237079,28	0,1	—	
112	537385,94	2237011,38	0,1	—	
113	537506,36	2236941,72	0,1	—	
114	537569,75	2236901,62	0,1	—	
115	537631,52	2236825,72	0,1	—	
116	537714,12	2236711,77	0,1	—	
117	537716,18	2236709,37	0,1	—	
118	537718,85	2236707,13	0,1	—	
119	537719,07	2236707,00	0,1	—	
120	537826,15	2236634,03	0,1	—	
121	537893,16	2236545,16	0,1	—	
122	537959,81	2236451,40	0,1	—	
123	538025,20	2236353,58	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
124	538025,44	2236353,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	538027,68	2236350,56		0,1	—
126	538030,35	2236348,32		0,1	—
127	538033,37	2236346,57		0,1	—
128	538035,10	2236345,94		0,1	—
129	538169,45	2236297,72		0,1	—
130	538301,22	2236246,68		0,1	—
131	538433,15	2236195,78		0,1	—
132	538554,75	2236145,07		0,1	—
133	538617,10	2236019,42		0,1	—
134	538680,29	2235883,69		0,1	—
135	538743,69	2235747,70		0,1	—
136	538870,82	2235476,19		0,1	—
137	538934,35	2235340,35		0,1	—
138	539125,14	2234932,95		0,1	—
139	539188,42	2234797,39		0,1	—
140	539250,46	2234657,82		0,1	—
141	539250,61	2234657,49		0,1	—
142	539252,36	2234654,47		0,1	—
143	539254,60	2234651,80		0,1	—
144	539257,27	2234649,56		0,1	—
145	539260,29	2234647,81		0,1	—
146	539263,56	2234646,62		0,1	—
147	539266,80	2234646,05		0,1	—
148	539428,55	2234630,26		0,1	—
149	539428,75	2234630,24		0,1	—
150	539432,24	2234630,24		0,1	—
151	539435,67	2234630,84		0,1	—
152	539438,95	2234632,04		0,1	—
153	539441,96	2234633,78	0,1	—	
154	539444,33	2234635,76	0,1	—	
155	539541,32	2234728,86	0,1	—	
156	539634,31	2234809,68	0,1	—	
157	539736,51	2234805,79	0,1	—	
158	539849,66	2234772,39	0,1	—	
159	539850,15	2234772,26	0,1	—	
160	539851,27	2234772,06	0,1	—	
161	539968,23	2234747,72	0,1	—	
162	540065,94	2234686,84	0,1	—	
163	540182,91	2234609,64	0,1	—	
164	540418,60	2234454,71	0,1	—	
165	540653,20	2234300,35	0,1	—	
166	540767,30	2234225,30	0,1	—	
167	541266,73	2233897,42	0,1	—	
168	541368,23	2233830,63	0,1	—	
169	541571,30	2233697,01	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
170	541793,22	2233551,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	541901,59	2233477,91		0,1	—
172	542001,19	2233394,44		0,1	—
173	542099,50	2233308,76		0,1	—
174	542099,63	2233308,74		0,1	—
175	542198,64	2233223,32		0,1	—
176	542297,56	2233138,17		0,1	—
177	542495,30	2232967,57		0,1	—
178	542594,24	2232882,55		0,1	—
179	542683,26	2232801,37		0,1	—
180	542700,07	2232663,62		0,1	—
181	542702,88	2232540,32		0,1	—
182	542701,85	2232415,74		0,1	—
183	542699,91	2232165,94		0,1	—
184	542696,08	2232039,60		0,1	—
185	542696,14	2232037,25		0,1	—
186	542696,75	2232033,81		0,1	—
187	542697,94	2232030,54		0,1	—
188	542699,68	2232027,52		0,1	—
189	542700,12	2232027,00		0,1	—
190	542769,07	2231935,24		0,1	—
191	542772,88	2231904,48		0,1	—
192	542773,41	2231901,77		0,1	—
193	542774,60	2231898,49		0,1	—
194	542776,34	2231895,47		0,1	—
195	542778,58	2231892,80	0,1	—	
196	542781,26	2231890,56	0,1	—	
197	542784,27	2231888,82	0,1	—	
198	542787,55	2231887,62	0,1	—	
199	542790,98	2231887,02	0,1	—	
200	542794,47	2231887,02	0,1	—	
201	542795,01	2231887,11	0,1	—	
202	542795,30	2231887,06	0,1	—	
203	542798,79	2231887,06	0,1	—	
204	542802,22	2231887,67	0,1	—	
205	542805,50	2231888,86	0,1	—	
206	542808,52	2231890,60	0,1	—	
207	542811,19	2231892,84	0,1	—	
208	542813,43	2231895,51	0,1	—	
209	542815,17	2231898,53	0,1	—	
210	542816,37	2231901,81	0,1	—	
211	542816,97	2231905,24	0,1	—	
212	542816,97	2231906,25	0,1	—	
213	542818,37	2231942,50	0,1	—	
214	542818,31	2231944,98	0,1	—	
215	542817,70	2231948,41	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
216	542816,51	2231951,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	542814,77	2231954,70		0,1	—
218	542814,44	2231955,10		0,1	—
219	542745,49	2232048,47		0,1	—
220	542744,72	2232165,55		0,1	—
221	542745,07	2232290,46		0,1	—
222	542746,93	2232540,05		0,1	—
223	542750,86	2232665,16		0,1	—
224	542750,79	2232667,53		0,1	—
225	542750,67	2232668,23		0,1	—
226	542732,10	2232819,30		0,1	—
227	542731,57	2232822,03		0,1	—
228	542730,38	2232825,30		0,1	—
229	542728,63	2232828,32		0,1	—
230	542726,39	2232830,99		0,1	—
231	542724,93	2232832,22		0,1	—
232	542623,05	2232916,37		0,1	—
233	542524,12	2233001,38		0,1	—
234	542425,36	2233086,87		0,1	—
235	542128,38	2233342,50		0,1	—
236	541931,17	2233513,99		0,1	—
237	541929,49	2233515,30		0,1	—
238	541928,89	2233515,65		0,1	—
239	541817,64	2233587,99		0,1	—
240	541697,17	2233667,41		0,1	—
241	541494,29	2233800,83		0,1	—
242	541160,32	2234020,42		0,1	—
243	541025,92	2234108,73		0,1	—
244	540897,75	2234192,87		0,1	—
245	540560,44	2234414,51		0,1	—
246	540324,87	2234569,57		0,1	—
247	540090,31	2234723,85	0,1	—	
248	539990,60	2234791,00	0,1	—	
249	539987,88	2234792,53	0,1	—	
250	539984,60	2234793,73	0,1	—	
251	539983,71	2234793,88	0,1	—	
252	539862,58	2234820,60	0,1	—	
253	539747,31	2234854,40	0,1	—	
254	539746,86	2234854,53	0,1	—	
255	539743,43	2234855,13	0,1	—	
256	539742,08	2234855,13	0,1	—	
257	539624,50	2234857,53	0,1	—	
258	539622,36	2234857,45	0,1	—	
259	539618,93	2234856,85	0,1	—	
260	539615,65	2234855,66	0,1	—	
261	539612,63	2234853,91	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
262	539610,58	2234852,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	539511,90	2234761,18		0,1	—
264	539420,14	2234679,22		0,1	—
265	539287,42	2234692,60		0,1	—
266	539227,97	2234815,89		0,1	—
267	539101,32	2235087,32		0,1	—
268	538974,22	2235359,16		0,1	—
269	538847,21	2235630,74		0,1	—
270	538656,91	2236038,36		0,1	—
271	538593,86	2236175,87		0,1	—
272	538593,81	2236175,99		0,1	—
273	538592,06	2236179,01		0,1	—
274	538589,82	2236181,68		0,1	—
275	538587,15	2236183,92		0,1	—
276	538584,13	2236185,66		0,1	—
277	538582,69	2236186,18		0,1	—
278	538449,17	2236236,49		0,1	—
279	538185,23	2236338,52		0,1	—
280	538060,10	2236388,86		0,1	—
281	537995,51	2236476,67		0,1	—
1	537976,50	2236503,41	0,1	—	

Примечание.

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ВЭС – ветроэлектростанция;

ГПП – главная питающая подстанция;

кВ – киловольт;

кв. метр – квадратный метр;

ЛЭП – линия электропередач;

М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

РУ – рабочий участок.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин