

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

1	Комитет имущественных отношений Азовского района Ростовской области (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	В соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Комитет имущественных отношений Азовского района Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП №50 по ВЛ 10 кВ №211 в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» сроком действия 49 лет на земельные участки: (цель установления публичного сервитута)	
3	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут</b>
	2	3
1	61:01:0600005:3909	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский район, х. Новоалександровка, пер. Чапаева, 8а
2	61:01:0000000:2583	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский муниципальный район, сельское поселение Новоалександровское, хутор Новоалександровка, ул. Победы, з/у 39
3	61:01:0600005:3961	Ростовская область, Азовский район, х. Новоалександровка, пер. Полевой, 3
4	61:01:0110101:921	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, пер. Чапаева, 8 "а"
5	61:01:0600005:2425	Ростовская область, Азовский район, в границах землепользования КСП им. XX Партсъезда
6	61:01:0110101:2745	Ростовская область, Азовский, х. Новоалександровка, пер. Чапаева, 10
7	61:01:0600005:1498	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, пер. Полевой
8	61:01:0600005:3389	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, в границах землепользования КСП им. XX Партсъезда
9	61:01:0600005:3339	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, в границах землепользования КСП им. XX Партсъезда
10	61:01:0600005:2188	Россия, Ростовская область, р-н Азовский, Новоалександровское с.п., х Новоалександровка, ул Московская №4
11	61:01:0600005:2187	Россия, Ростовская обл., Азовский р-н, Новоалександровское с. п., х. Новоалександровка, ул. Московская №2
12	61:01:0600005:2191	Ростовская область, р-н Азовский, Новоалександровское с. п., х. Новоалександровка, пер. Надёжный, №2
13	61:01:0600005:2193	Ростовская область, р-н Азовский, СХКА им XX Партсъезда, № 12
14	61:01:0600005:3880	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский район, с/п Новоалександровское, х. Новоалександровка, пер. Полевой
15	61:01:0600005:3341	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, в границах землепользования КСП им. XX Партсъезда
16	61:01:0110101:980	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, пер. Полевой, 3
17	61:01:0110101:69	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, пер. Полевой, 1
18	61:01:0600005:3731	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский муниципальный район, Новоалександровское сельское поселение, хутор Новоалександровка, пер. Полевой, з/у 2
19	61:01:0600005:63	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, пер. Чапаева, 6А
20	61:01:0600005:3309	Ростовская область, р-н Азовский, в границах землепользования КСП "им. XX Партсъезда"
21	61:01:0600005:2716	Ростовская область, р-н Азовский, в границах землепользования КСП "им. XX Партсъезда"
22	61:01:0110101:3261	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский муниципальный район, сельское поселение Новоалександровское, хутор Новоалександровка, ул. Победы, з/у 54
23	61:01:0110101:3193	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, х. Новоалександровка, южнее земельного участка с кадастровым номером 61:01:0110101:2745
24	61:01:0110101:3141	Россия, Ростовская область, р-н Азовский, Новоалександровское с.п., х. Новоалександровка, пер. Чапаева, 4А
25	61:01:0110101:1067	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Новоалександровка, ул. Победы

4

Комитет имущественных отношений Азовского района  
Ростовской области  
Адрес: 346760, Ростовская область, г. Азов, ул. Московская 58  
Телефон: +7(86342)4-06-40  
Режим работы: Пн. – Пят. С 8:30 до 17:30, обед с 12:00 до 12:45  
E-mail: [komitet.2002@mail.ru](mailto:komitet.2002@mail.ru).  
с «26» августа 2024 г. по «26» сентября 2024 г.  
(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)

9

Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:  
Публичное акционерное общество «Россети Юг»  
Адрес: 344002, Российская Федерация, Ростовская область,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49  
Тел. 8 918 3584633  
E-mail: [golovnev\\_as@geoi.ru](mailto:golovnev_as@geoi.ru)  
Головнев Андрей Сергеевич

10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ 0,4 кВ от КТП №50 по ВЛ 10 кВ №211  
(наименование объекта)  
**План границ объекта**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут
- - граница кадастрового квартала
- - номер кадастрового квартала
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- - осяевая линия ВЛ

к. Новоалександровка - наименование МО для населенного пункта

Масштаб 1:2000

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ 0,4 кВ от КТП №50 по ВЛ 10 кВ №211  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Азовский район, Новоалександровское сельское поселение, х. Новоалександровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5301 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП №50 по ВЛ 10 кВ №211 (в соответствии со ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 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
1	406855.93	1416010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	406856.78	1416019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	406856.78	1416019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	406856.73	1416020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	406856.64	1416020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	406856.51	1416020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	406856.35	1416021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	406856.15	1416021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	406855.91	1416021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	406855.66	1416021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	406855.38	1416021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	406855.09	1416021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	406854.78	1416021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	406854.48	1416021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	406829.74	1416020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	406810.67	1416018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	406784.93	1416017.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	406755.43	1416016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	406731.00	1416016.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	406729.30	1416026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	406728.63	1416034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	406728.86	1416034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	406729.06	1416035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	406729.22	1416035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





165	406730.32	1416009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	406730.43	1416009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	406730.50	1416009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	406730.54	1416009.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	406730.53	1416010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	406730.57	1416011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	406755.45	1416011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	406785.11	1416013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	406810.89	1416014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	406830.06	1416015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	406852.21	1416017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	406851.95	1416011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	406851.94	1416010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	406851.97	1416010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	406852.03	1416010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	406852.13	1416010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	406852.26	1416009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	406852.43	1416009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	406852.63	1416009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	406852.85	1416009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	406853.10	1416009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	406853.36	1416009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	406853.63	1416008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	406853.91	1416008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	406854.19	1416008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	406854.46	1416009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	406854.72	1416009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	406854.97	1416009.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	406855.20	1416009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	406855.40	1416009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	406855.58	1416009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	406855.72	1416010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	406855.83	1416010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	406855.90	1416010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	406855.93	1416010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
199	406815.94	1416145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	406816.43	1416143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	406820.56	1416143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	406820.05	1416145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	406815.94	1416145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
203	406811.68	1416143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	406812.32	1416143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	406812.21	1416143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	406811.68	1416143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–