


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 статьями 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	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	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	<p>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. с «26» августа 2024 г. по «26» сентября 2024 г.</p> <p>(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)</p>
9	<p>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 Головнев Андрей Сергеевич</p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению</p> <div><p>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</p><p>Используемые условные знаки и обозначения:</p><ul style="list-style-type: none">● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута— границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут— граница кадастрового квартала— номер кадастрового квартала— граница устанавливаемого публичного сервитута— осьная линия ВЛ<p>х. Новоалександровка - наименование МО для населенного пункта</p><p>Масштаб 1:2000</p></div>

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 _t), 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	—

[illegible]

[illegible]

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—