

**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 КЛ-10 кВ № 2609 (1,31), № 2614 (1,31) 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	61:01:0600005:1577
	2	61:01:0600005:1126
	3	61:01:0600005:1125
	4	61:01:0600005:1124
4	<p align="center">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 Е-mail: <a href="mailto:komitet.2002@mail.ru">komitet.2002@mail.ru</a>. 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)</p>	
9	<p align="center">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 Е-mail: <a href="mailto:golovnev_as@geoi.ru">golovnev_as@geoi.ru</a> Головнев Андрей Сергеевич</p>	
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

КЛ-10 кВ № 2609 (1,31), № 2614 (1,31)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- 61:01:0600005 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии
- :3103 - кадастровый номер ЗУ
- г. Новоалександровка - наименование субъекта, населенного пункта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта КЛ-10 кВ № 2609 (1,31), № 2614 (1,31)  
(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)	4257 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-10 кВ № 2609 (1,31), № 2614 (1,31) (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 <u>МСК-61, зона 1</u>					
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	406045.65	1417272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	406045.60	1417268.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	406067.48	1417268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	406066.18	1417169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	406075.13	1417168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	406078.11	1417164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	406074.89	1417060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	406066.72	1416760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	406066.67	1416758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	405613.45	1416764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	405611.75	1416761.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	405608.80	1416560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	405558.21	1416560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	405558.17	1416557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	405609.48	1416556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	405611.63	1416558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	405612.11	1416559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	405615.03	1416760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	406070.12	1416755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	406070.22	1416760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	406078.38	1417060.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	406081.66	1417165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	406076.96	1417172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	406069.73	1417172.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	406071.00	1417269.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	406070.53	1417271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	406069.15	1417271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	406045.65	1417272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части и 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
—	—	—	—	—	—