

Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута  
20.08.2024

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ администрация Рамонского муниципального района Воронежской области извещает правообладателей (собственников, арендаторов, иных владельцев и пользователей) земельных участков о возможном установлении публичного сервитута на основании ходатайства ПАО «Россети Центр»-«Воронежэнерго» об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков:

- площадью 354987 кв.м, находящегося в частной собственности, с кадастровым номером 36:25:6945026:22418, расположенного по адресу: Российская Федерация, Воронежская область, Рамонский муниципальный район, Яменское сельское поселение, с Ямное;

- площадью 26000 кв.м, находящегося в частной собственности, с кадастровым номером 36:25:6945026:613, расположенного по адресу: Воронежская область, р-н Рамонский, железнодорожная станция Аэропорт, административное здание концерна «Восст».

Общая площадь испрашиваемых частей земельных участков составляет 222 кв.м.

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство КВЛ10кВ, ВПУ-10кВ для технологического присоединения к электрическим сетям земельного участка заявителя Алиева Ф.Ю., расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский район, п. Солнечный, улица Московское шоссе, 217/2 (договор на ТП № 42298227 от 10.10.2022).

Описание местоположения границ публичного сервитута: Воронежская область, Рамонский район, в границах, указанных в прилагаемом плане границ объекта публичного сервитута для размещения объекта электросетевого

хозяйства: «Строительство КВЛ10кВ, ВПУ-10кВ для технологического присоединения к электрическим сетям земельного участка заявителя Алиева Ф.Ю., расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский район, п. Солнечный, улица Московское шоссе, 217/2 (договор на ТП № 42298227 от 10.10.2022)».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) в течение 15 дней с момента опубликования данного сообщения в отделе имущественных и земельных отношений администрации Рамонского муниципального района Воронежской области по адресу: Воронежская область, Рамонский район, р.п. Рамонь, ул. Советская, д. 11, каб. 217, в приемные дни (понедельник – четверг) с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00.

Контактный телефон: 8 (47340) 2-18-62.

Сообщение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте органов местного самоуправления Рамонского муниципального района Воронежской области (<https://omsu-ramon.gosuslugi.ru/>), на официальном сайте администрации Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области (<https://yamenskoe36.gosuslugi.ru/>).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Публичный сервитут на объект: Выполнение работ «под ключ» по строительству ВЛ 10 кВ, КЛ 10 кВ. Реконструкции ВЛ 10 кВ. для обеспечения технологического присоединения Алиеву Ф.Ю.

(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	Воронежская область, Рамонский р-н, с.Ямное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	199 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на территории Рамонского района в целях размещения линейного объекта: Выполнение работ «под ключ» по строительству ВЛ 10 кВ, КЛ 10 кВ. Реконструкции ВЛ 10 кВ, для обеспечения технологического присоединения Алиеву Ф.Ю., в границах кадастрового квартала 36:25:6945026, общей площадью 199 кв.м на части земельных участков с кадастровыми номерами: 36:25:6945026:613 – площадью 52 кв.м.; 36:25:6945026:22418 – площадью – 147 кв.м.

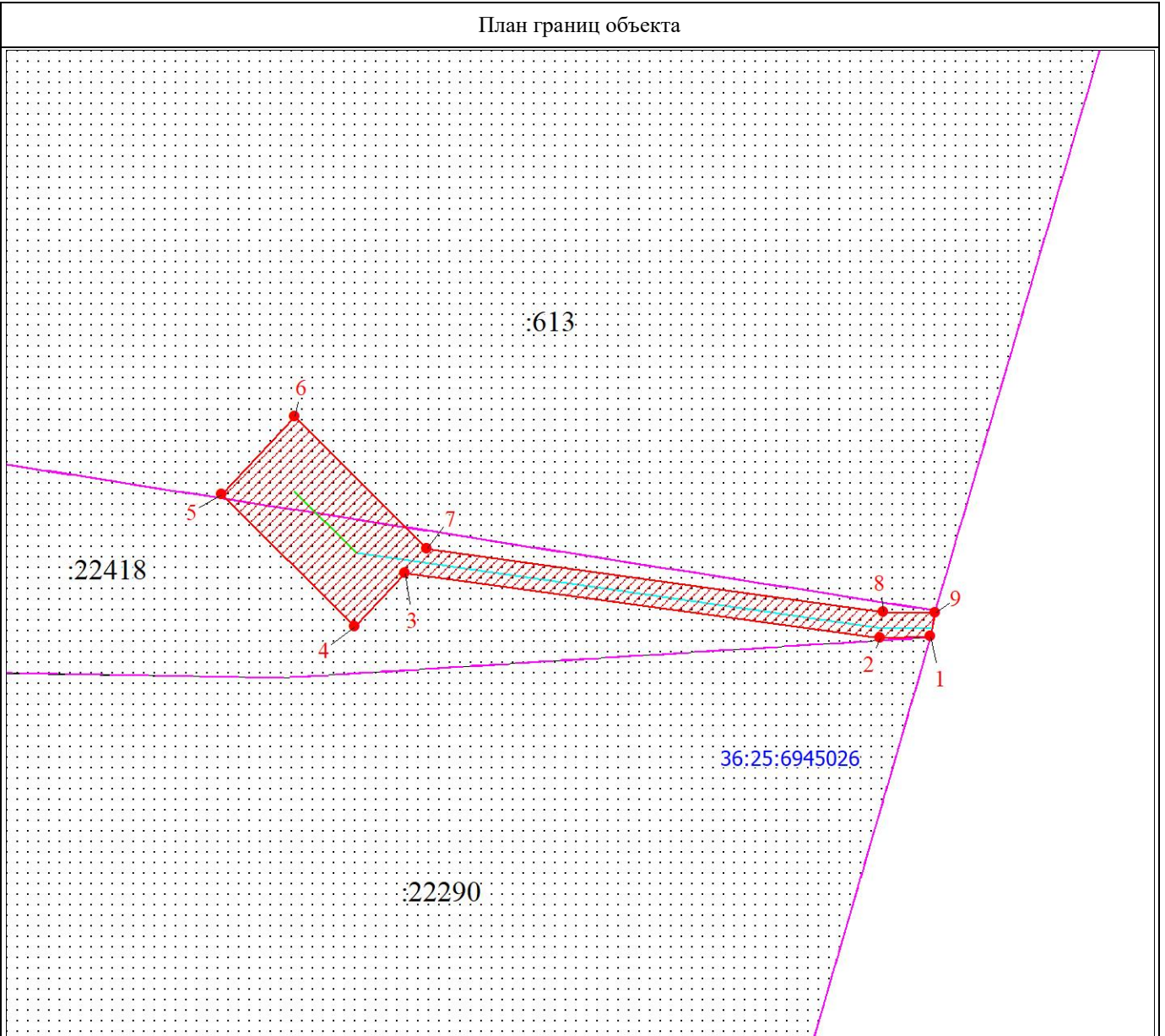
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527657.78	1299252.68	Геодезический метод	0.1	-
2	527657.64	1299248.74	Геодезический метод	0.1	-
3	527662.25	1299211.11	Геодезический метод	0.1	-
4	527658.12	1299207.52	Геодезический метод	0.1	-
5	527668.07	1299196.30	Геодезический метод	0.1	-
6	527674.05	1299201.60	Геодезический метод	0.1	-
7	527664.07	1299212.69	Геодезический метод	0.1	-
8	527659.58	1299248.83	Геодезический метод	0.1	-
9	527659.56	1299252.88	Геодезический метод	0.1	-
1	527657.78	1299252.68	Геодезический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

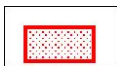
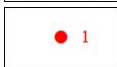
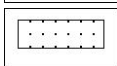

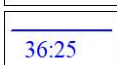

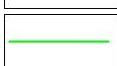


План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница охранной зоны
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница инженерного сооружения(КЛ-10кВ)
-  Граница инженерного сооружения(ВЛЗ-10 кВ)

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

Дата 17 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-