



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10.04.2026 № 2031**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, тер б/о Звенигородка Центрального банка РФ в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (ИНН: 5036065113, ОГРН: 1057746555811, адрес юридического лица: 115114, г. Москва, пр-д 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2) от 12.03.2026 № P001-9234482072-108439730,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:20:0041741:174, в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион», в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства: Нежилое сооружение - здание трансформаторной подстанции № 6927 с кадастровым номером 50:20:0000000:286849, которое принадлежит на праве собственности Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион», о чем в Едином государственном реестре недвижимости 29.03.2006 сделана запись регистрации

№ 50-50-20/009/2006-421, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства определен Постановлением 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».

Публичное акционерное общество «Россети Московский регион» обязано направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течении трех рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – здания трансформаторной подстанции ТП 6927 по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, тер б/о Звенигородка Центрального банка РФ, з/у 1

(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	Московская область, г.о Одинцовский, территория б/о Звенигородка Центрального банка РФ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	719 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	466308.28	2154207.72	Аналитический метод	0.10	-
2	466307.18	2154209.67	Аналитический метод	0.10	-
3	466305.67	2154211.32	Аналитический метод	0.10	-
4	466303.83	2154212.60	Аналитический метод	0.10	-
5	466301.75	2154213.44	Аналитический метод	0.10	-
6	466299.54	2154213.79	Аналитический метод	0.10	-
7	466297.31	2154213.64	Аналитический метод	0.10	-
8	466295.16	2154213.00	Аналитический метод	0.10	-
9	466286.85	2154209.46	Аналитический метод	0.10	-
10	466284.93	2154208.51	Аналитический метод	0.10	-
11	466282.98	2154207.40	Аналитический метод	0.10	-
12	466281.32	2154205.90	Аналитический метод	0.10	-
13	466280.04	2154204.06	Аналитический метод	0.10	-
14	466279.21	2154201.98	Аналитический метод	0.10	-
15	466278.85	2154199.76	Аналитический метод	0.10	-
16	466279.00	2154197.53	Аналитический метод	0.10	-
17	466279.64	2154195.38	Аналитический метод	0.10	-
18	466281.89	2154190.10	Аналитический метод	0.10	-
19	466282.99	2154188.15	Аналитический метод	0.10	-
20	466284.50	2154186.50	Аналитический метод	0.10	-
21	466286.34	2154185.22	Аналитический метод	0.10	-
22	466288.41	2154184.39	Аналитический метод	0.10	-

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
23	466290.62	2154184.03	Аналитический метод	0.10	-
24	466292.85	2154184.18	Аналитический метод	0.10	-
25	466295.00	2154184.81	Аналитический метод	0.10	-
26	466297.04	2154185.54	Аналитический метод	0.10	-
27	466305.35	2154189.08	Аналитический метод	0.10	-
28	466307.30	2154190.18	Аналитический метод	0.10	-
29	466308.95	2154191.69	Аналитический метод	0.10	-
30	466310.23	2154193.53	Аналитический метод	0.10	-
31	466311.07	2154195.61	Аналитический метод	0.10	-
32	466311.42	2154197.82	Аналитический метод	0.10	-
33	466311.27	2154200.05	Аналитический метод	0.10	-
34	466310.63	2154202.20	Аналитический метод	0.10	-
1	466308.28	2154207.72	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

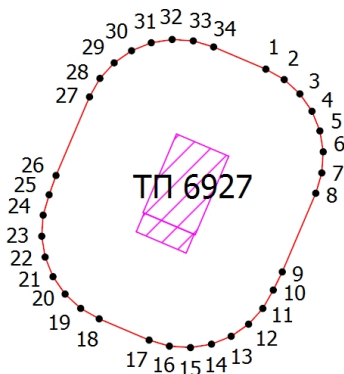
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – здания трансформаторной подстанции ТП 6927 по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, тер б/о Звенигородка Центрального банка РФ, з/у 1, пересекающий земельный участок с кадастровым номером: 50:20:0041741:174, находящийся в Государственной федеральной собственности

МСК-50, зона 2

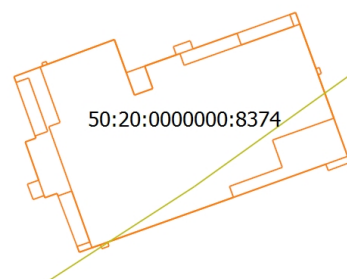
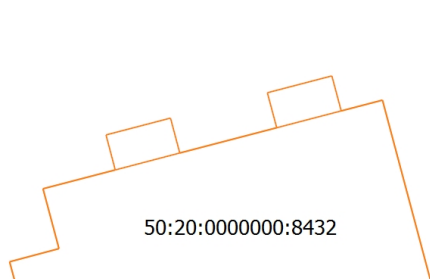


50:20:0041741



50:18-6.617

:174



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Проектное местоположение инженерного сооружения (трансформаторная подстанция)

- Граница публичного сервитута

1 - Обозначение характерных точек публичного сервитута

- Кадастровые границы земельных участков

:174 - Кадастровый номер земельного участка

- Кадастровые границы ОКС

50:20:0000000:10480 - Кадастровый номер ОКС

50:20:0041010 - Номер кадастрового квартала

- Граница зоны с особыми условиями использования территории

50:18-6.617 - Водоохранная зона река Москва