



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2024

№ 652

Об установлении публичного сервитута в интересах
ПАО «Россети Центр и Приволжье» на земельные участки,
местоположение: Владимирская область, город Владимир

В соответствии со ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 05.10.2023, подтверждающей государственную регистрацию права собственности на сооружение (сооружение электроэнергетики «ВЛ-110 кВ Владимир-Базовая»), регистрационная запись от 17.04.2008 № 33-33-15/002/2008-517 и ходатайством от 24.01.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 7138 кв.м на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1075260020043, ИНН 5260200603) на земельные участки:
 - (кадастровый номер 33:00:000000:339), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Северная, д.3, площадью 618923 кв.м;
 - (кадастровый номер 33:22:015016:142), местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 800 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Северная, дом 316, площадью 329725 кв.м;
 - (кадастровый номер 33:22:015016:198), местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Северная, дом 3а, площадью 20750 кв.м;
 - (кадастровый номер 33:22:015016:32), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, площадью 7 кв.м;
 - (кадастровый номер 33:22:015016:51), местоположение: обл.Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Энергетиков, дом 31, площадью 392885 кв.м;
 - (кадастровый номер 33:22:015016:53), местоположение: Владимирская

область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ВЛЭП «Владимир-Базовая», площадью 280 кв. м;

- (кадастровый номер 33:22:015016:54), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, площадью 7 кв. м;

- (кадастровый номер 33:22:015016:60), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, площадью 74 кв. м,

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (строительство электроэнергетики (кадастровый номер 33:22:000000:588) «ВЛ-110 кВ Владимир-Базовая»), сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 7138 кв. м, местоположение: Владимирская область, город Владимир в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Публичному акционерному обществу «Россети Центр и Приволжье»:

3.1. Обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, соглашений об осуществлении публичного сервитута.

3.2. Обеспечить эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства в границах зоны действия публичного сервитута.

3.3. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные действующим законодательством.

4. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления:

4.1. Направить копию решения об установлении публичного сервитута с приложением описания местоположения границ публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области.

4.2. Направить ПАО «Россети Центр и Приволжье» копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

4.3. Разместить данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Попова В. Л.

Глава города

Д.В. Наумов

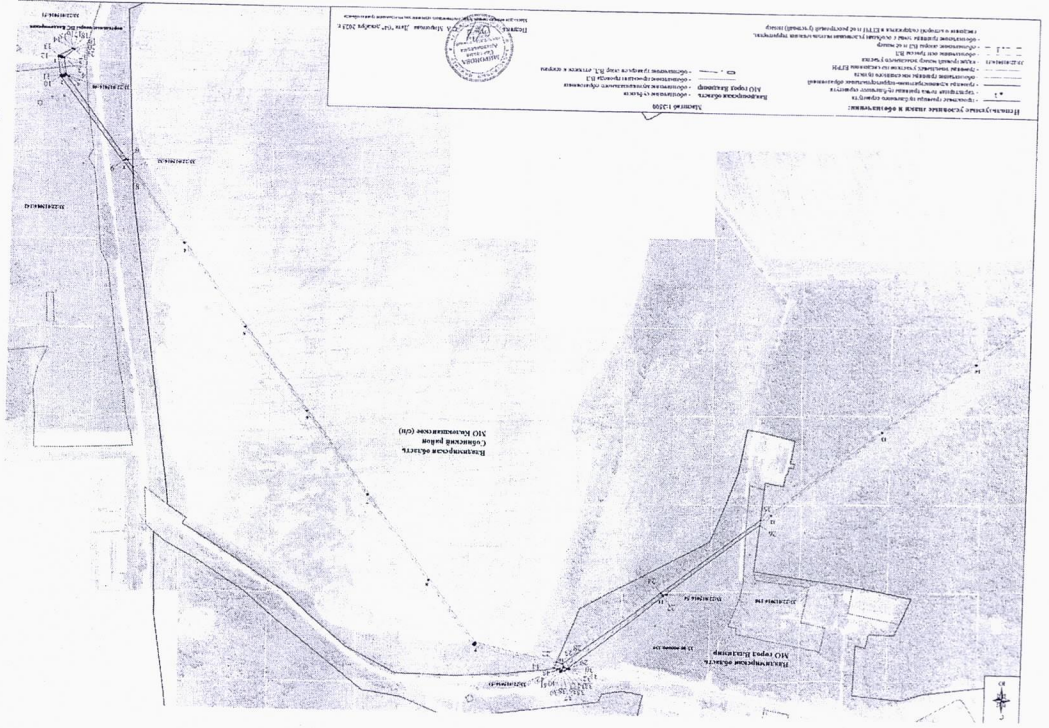


Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от Ад. В.В. 2014 № 652

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута: 7138 кв.м

Местоположение: Владимирская область, город Владимир



Графическое описание местоположения грани публичного сервитута		
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электропередающего хозяйства ВЛ-110 кВ Владимир-Базовая		
(именование объекта, местоположение грани вкратко описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7138 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39,37 Земельного Кодекса Российской Федерации для эксплуатации объекта электропередающего хозяйства ВЛ-110 кВ Владимир-Базовая на срок 49 лет

Сведения о местоположении измененных (уточненных) грани объекта									
1. Система координат -									
2. Сведения о характерных точках грани объекта									
Обозначение характерных точек грани	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (Мб), м	Описание изменения точки на местности (при наличии)				
	1	2				3	4	5	6
1	X	Y	X	Y					
2	X	Y	X	Y					
3.	Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (Мб), м	Описание изменения точки на местности (при наличии)				
	1	2				3	4	5	6
1	X	Y	X	Y					
2	X	Y	X	Y					

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Облачение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
37	189419.52	208331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
38	189422.69	208333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
39	189423.12	208333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
40	189422.98	208334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
41	189422.35	208335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
42	189421.60	208334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
43	189419.01	208333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
44	189415.56	208346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
22	189404.17	208342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Облачение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат: МСК-33, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Облачение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	188241.67	209310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	188256.81	209329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	188258.24	209329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	188289.04	209324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	188290.75	209323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	188448.29	209203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	188465.92	209189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	188479.21	209189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	188452.86	209209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	188293.85	209335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
11	188291.64	209335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристической точки Границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	188256.04	209341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	188253.47	209340.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	188239.16	209314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	188239.08	209313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	188239.56	209313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	188239.49	209312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	188239.99	209311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	188239.90	209310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	188240.26	209310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	188241.00	209310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	188241.67	209310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	189404.17	208342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	189406.92	208331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристической точки Границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	189268.21	208147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	189122.47	207960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	189137.74	207961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	189274.14	208143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	189415.63	208319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	189416.14	208318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	189416.64	208317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	189417.40	208317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	189417.98	208318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	189418.04	208318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	189417.13	208321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	189420.58	208326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	189420.68	208326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-