



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2024

№ 1013

**Об установлении публичного сервитута в интересах  
ПАО «Россети Центр и Приволжье» на земельные участки, местоположение:  
Владимирская область, городской округ город Владимир, 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», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.12.2023 № 28@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2023 - 2027 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 16.11.2022 № 24@» и ходатайством от 06.03.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 5684 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 - 10752660020043, ИНН 5260200603) на земельные участки:

- (кадастровый номер 33:06:030116:174), местоположение: обл.Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Оргтруд, Коллективный сад № 1, уч.81, площадью 660 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:175), местоположение: обл.Владимирская, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, дом 82, площадью 919 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:172), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Оргтруд, Коллективный сад № 1, д.78, площадью 660 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:89), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, Участок 79, площадью 613 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:173), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Оргтруд, Коллективный сад № 1, участок №80, площадью 550 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:166), местоположение: обл.Владимирская, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, дом 71, площадью 1078 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:145), местоположение: обл.Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, уч.45, площадью 685 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:7), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, Участок 1, площадью 751 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:90), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, микрорайон Оргтруд, Коллективный сад № 1, Участок 43, площадью 371 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:17), местоположение: обл.Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Оргтруд, Коллективный сад № 1, участок № 3, площадью 1239 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:197), местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, мкр.Оргтруд, ул.9 Октября, з/у 49, площадью 3897 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:188), местоположение: Владимирская область, площадью 1 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030116:192), местоположение: Владимирская область, площадью 1 кв.м;

- (кадастровый номер 33:06:030117:168), местоположение: Владимирская область, площадью 5 кв.м

и земли, находящиеся в государственной неразграниченной собственности в кадастровых кварталах: 33:06:030116, 33:06:030117, 33:06:301501, в целях реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (реконструкция ВЛ-10 кВ фидер № 1001 № 1005 ПС Ново-Быковка (Инв.№130000003430) сроком на 1 год.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 5684 кв.м, местоположение: Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута: 2 месяца.

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

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

4.2. Обеспечить реконструкцию объекта электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (ВЛ-10 кВ фидер № 1001 № 1005 ПС Ново-Быковка (Инв.№130000003430)) в границах зоны действия публичного сервитута.

4.3. 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.

5. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира:

5.1. 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.

5.2. 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.

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

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

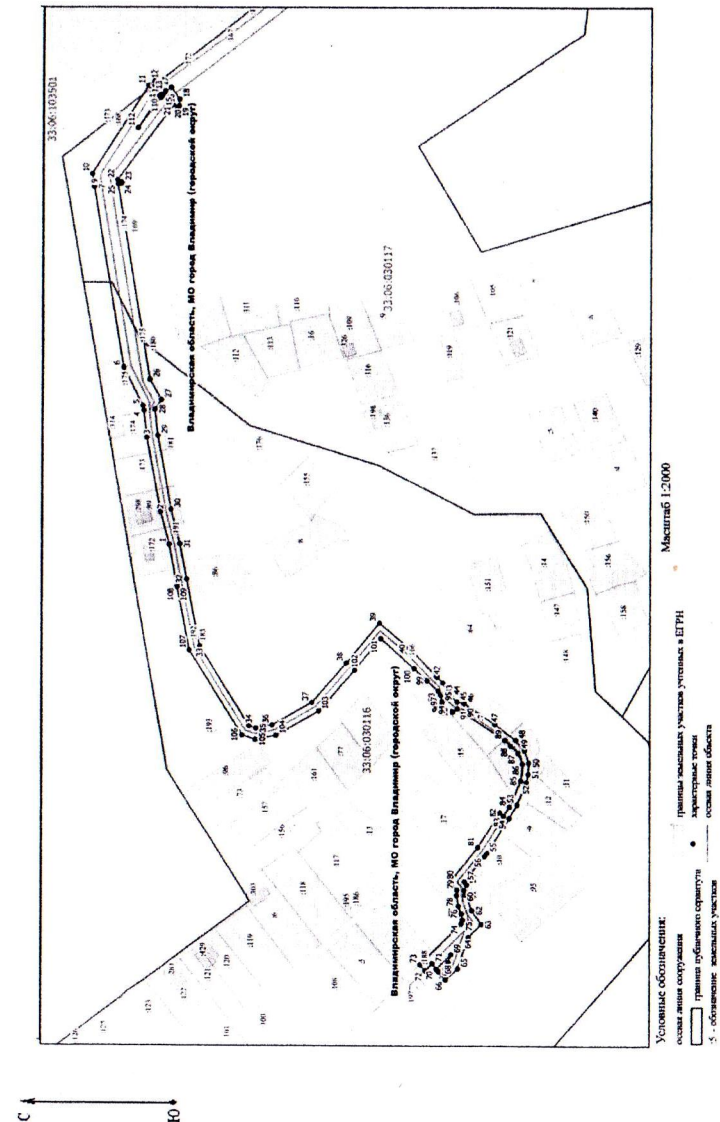
Глава города



Д.В. Наумов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Владимира  
от 13.05.2024 № 1013

### СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (реконструкция ВЛ-10 кВ фидер № 1001 № 1005 ПС Ново-Быковка (Инв.№130000003430) Камешковского района)		
(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	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5684 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (реконструкция ВЛ-10 кВ фидер № 1001 № 1005 ПС Ново-Быковка (Инв.№130000003430))

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	198778.93	233047.1	Аналитический метод	0.10	-
2	198783.86	233064.79	Аналитический метод	0.10	-
3	198791.36	233105.75	Аналитический метод	0.10	-
4	198793.0	233120.13	Аналитический метод	0.10	-
5	198793.6	233122.72	Аналитический метод	0.10	-
6	198804.24	233143.8	Аналитический метод	0.10	-
7	198820.43	233242.59	Аналитический метод	0.10	-
8	198820.56	233242.64	Аналитический метод	0.10	-
9	198820.48	233242.84	Аналитический метод	0.10	-
10	198821.59	233249.66	Аналитический метод	0.10	-
11	198791.13	233298.32	Аналитический метод	0.10	-
12	198787.95	233300.74	Аналитический метод	0.10	-
13	198781.95	233295.2	Аналитический метод	0.10	-
14	198784.32	233293.42	Аналитический метод	0.10	-
15	198783.71	233292.71	Аналитический метод	0.10	-
16	198782.4	233294.49	Аналитический метод	0.10	-
17	198778.75	233297.27	Аналитический метод	0.10	-
18	198773.91	233290.89	Аналитический метод	0.10	-
19	198774.37	233287.02	Аналитический метод	0.10	-
20	198775.04	233286.37	Аналитический метод	0.10	-
21	198777.49	233287.67	Аналитический метод	0.10	-
22	198807.85	233246.28	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	198805.53	233244.99	Аналитический метод	0.10	-
24	198805.9	233244.13	Аналитический метод	0.10	-
25	198807.55	233243.97	Аналитический метод	0.10	-
26	198789.88	233137.04	Аналитический метод	0.10	-
27	198783.55	233125.95	Аналитический метод	0.10	-
28	198787.03	233120.72	Аналитический метод	0.10	-
29	198785.43	233106.63	Аналитический метод	0.10	-
30	198778.0	233066.1	Аналитический метод	0.10	-
31	198773.02	233047.43	Аналитический метод	0.10	-
32	198769.19	233027.95	Аналитический метод	0.10	-
33	198761.98	232991.3	Аналитический метод	0.10	-
34	198734.74	232947.68	Аналитический метод	0.10	-
35	198730.94	232946.4	Аналитический метод	0.10	-
36	198721.79	232948.19	Аналитический метод	0.10	-
37	198699.95	232960.5	Аналитический метод	0.10	-
38	198680.8	232982.3	Аналитический метод	0.10	-
39	198662.48	233004.24	Аналитический метод	0.10	-
40	198646.08	232990.23	Аналитический метод	0.10	-
41	198631.21	232975.06	Аналитический метод	0.10	-
42	198630.96	232974.73	Аналитический метод	0.10	-
43	198627.72	232971.5	Аналитический метод	0.10	-
44	198623.56	232964.27	Аналитический метод	0.10	-
45	198619.93	232961.11	Аналитический метод	0.10	-
46	198616.05	232960.04	Аналитический метод	0.10	-
47	198599.01	232948.78	Аналитический метод	0.10	-
48	198587.37	232940.17	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	198805.53	233244.99	Аналитический метод	0.10	-
30	198805.9	233244.13	Аналитический метод	0.10	-
31	198807.55	233243.97	Аналитический метод	0.10	-
32	198789.88	233137.04	Аналитический метод	0.10	-
33	198783.55	233125.95	Аналитический метод	0.10	-
11	198787.03	233120.72	Аналитический метод	0.10	-
49	198582.46	232934.45	Аналитический метод	0.10	-
50	198580.02	232927.87	Аналитический метод	0.10	-
51	198580.44	232921.72	Аналитический метод	0.10	-
52	198581.47	232917.2	Аналитический метод	0.10	-
53	198586.58	232905.18	Аналитический метод	0.10	-
54	198590.87	232897.7	Аналитический метод	0.10	-
55	198603.36	232878.65	Аналитический метод	0.10	-
56	198604.62	232876.95	Аналитический метод	0.10	-
57	198615.79	232863.21	Аналитический метод	0.10	-
58	198614.63	232861.5	Аналитический метод	0.10	-
59	198614.64	232861.48	Аналитический метод	0.10	-
60	198616.04	232858.39	Аналитический метод	0.10	-
61	198614.99	232855.87	Аналитический метод	0.10	-
62	198611.57	232847.44	Аналитический метод	0.10	-
63	198606.46	232839.84	Аналитический метод	0.10	-
64	198613.59	232832.75	Аналитический метод	0.10	-
65	198619.34	232815.64	Аналитический метод	0.10	-
66	198625.99	232809.6	Аналитический метод	0.10	-
67	198629.98	232814.09	Аналитический метод	0.10	-
68	198624.53	232819.03	Аналитический метод	0.10	-
69	198623.09	232823.32	Аналитический метод	0.10	-

70	198631.07	232815.4	Аналитический метод	0.10	-
71	198633.31	232818.51	Аналитический метод	0.10	-
72	198637.21	232814.59	Аналитический метод	0.10	-
73	198639.99	232817.81	Аналитический метод	0.10	-
74	198617.39	232840.28	Аналитический метод	0.10	-
75	198616.73	232842.26	Аналитический метод	0.10	-
76	198617.34	232845.65	Аналитический метод	0.10	-
77	198618.94	232849.76	Аналитический метод	0.10	-
78	198620.01	232855.61	Аналитический метод	0.10	-
79	198619.77	232858.55	Аналитический метод	0.10	-
80	198623.45	232863.28	Аналитический метод	0.10	-
81	198608.47	232881.81	Аналитический метод	0.10	-
82	198595.93	232900.86	Аналитический метод	0.10	-
83	198593.98	232899.08	Аналитический метод	0.10	-
84	198590.8	232904.04	Аналитический метод	0.10	-
85	198584.59	232918.16	Аналитический метод	0.10	-
86	198583.55	232927.38	Аналитический метод	0.10	-
87	198586.05	232933.11	Аналитический метод	0.10	-
88	198590.09	232936.97	Аналитический метод	0.10	-
89	198593.29	232940.03	Аналитический метод	0.10	-
90	198616.54	232955.1	Аналитический метод	0.10	-
91	198619.86	232957.25	Аналитический метод	0.10	-
92	198622.35	232955.57	Аналитический метод	0.10	-
93	198622.84	232955.69	Аналитический метод	0.10	-
94	198628.26	232960.41	Аналитический метод	0.10	-
95	198628.22	232961.01	Аналитический метод	0.10	-
96	198628.23	232961.17	Аналитический метод	0.10	-
97	198629.0	232964.78	Аналитический метод	0.10	-
98	198630.35	232966.98	Аналитический метод	0.10	-
99	198636.47	232972.69	Аналитический метод	0.10	-
100	198643.66	232979.39	Аналитический метод	0.10	-

101	198661.76	232995.74	Аналитический метод	0.10	-
102	198676.24	232978.39	Аналитический метод	0.10	-
103	198696.11	232955.77	Аналитический метод	0.10	-
104	198719.69	232942.49	Аналитический метод	0.10	-
105	198731.35	232940.21	Аналитический метод	0.10	-
106	198738.69	232942.69	Аналитический метод	0.10	-
107	198767.66	232989.06	Аналитический метод	0.10	-
108	198774.42	233023.92	Аналитический метод	0.10	-
109	198774.42	233023.93	Аналитический метод	0.10	-
1	198778.93	233047.1	Аналитический метод	0.10	-
--	--	--	--	--	-
110	198784.33	233291.86	Аналитический метод	0.10	-
111	198785.23	233292.63	Аналитический метод	0.10	-
112	198796.68	233275.03	Аналитический метод	0.10	-
110	198784.33	233291.86	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

