



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

№ 5820

**Об установлении публичного сервитута в интересах
АО «ОРЭС-Владимирская область» на земельный участок, местоположение:
Владимирская область, г.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», договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 17.08.2016 № 48/627/ВЛ, техническими условия для присоединения к электрическим сетям от 17.08.2016 № 350, актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 29.06.2018, актом о приеме-передаче объекта здания (сооружения) от 12.07.2018 № 00ЭЭ-000293 и ходатайством АО «ОРЭС-Владимирская область» от 12.08.2022 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Объединенные региональные электрические сети - Владимирская область» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1063340018785, ИНН 3329038170) на земельные участки;

- (кадастровый номер 33:22:024039:11), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Мира, дом 34а, площадью 6395 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:024039:22), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир нежилое здание. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир,

ул.Мира, дом 34б, площадью 67 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:024039:26), местоположение: обл.Владимирская, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Сакко и Ванцетти, площадью 4579 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:232), местоположение: Владимирская обл., МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Батурина, площадью 8229 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:024070:58), местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Батурина, з/у 20, площадью 2876 кв.м, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства местного значения сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельный участок площадью 227 кв.м, местоположение: Владимирская область, г.Владимир, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Акционерному обществу «Объединенные региональные электрические сети - Владимирская область»:

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

3.2. Обеспечить размещение объекта электросетевого хозяйства местного значения 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.

3.4. Обеспечить уборку и содержать территорию в соответствии с пунктом 3.1 Правил благоустройства территории муниципального образования город Владимир, утверждённых решением Совета народных депутатов города Владимира от 27.07.2017 № 104, в границах публичного сервитута в отношении

земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, не закрепленных за конкретными лицами.

4. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира:

4.1. В течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления направить копии решения об установлении публичного сервитута письмом с уведомлением о вручении правообладателям земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления .

4.2. В течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления 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.

4.3. Направить АО «ОРЭС-Владимирская область» сведения о правообладателях земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

5. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Норихина Д.В.

Временно исполняющий полномочия
главы города



В.А. Гарев

Приложение
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 города Владимира
 от 07.11.2022 № 5820

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут – 4КЛ-0,4 кВ от ТП-187 до ВРУ торгового центра, кад. № 33:22:024070:58, ул. Батурина, д. Владимир

Описание границ объекта, местоположения границ кадастровых объектов, кадастровый номер

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Владимир г.
2	Площадь объекта – величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	227 м ² ± 5 м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ – зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны и/или территории. Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения 4КЛ-0,4 кВ от ТП-187 до ВРУ торгового центра, кад. № 33:22:024070:58, ул. Батурина, г. Владимир. Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 33:25:000063, 33:25:000064, 33:25:000065. Земельные участки в границах которых расположен сервитут: 33:22:024039:11, 33:22:024039:22, 33:22:024039:26, 33:22:000000, 33:22:024070:58.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	192 600,98	221 518,42	Аналитический метод	0,10	
n2	192 601,55	221 519,25	Аналитический метод	0,10	
n3	192 602,06	221 525,34	Аналитический метод	0,10	
n4	192 602,65	221 528,22	Аналитический метод	0,10	
n5	192 602,67	221 528,42	Аналитический метод	0,10	
n6	192 602,67	221 531,43	Аналитический метод	0,10	
n7	192 602,67	221 531,57	Аналитический метод	0,10	
n8	192 602,10	221 531,37	Аналитический метод	0,10	
n9	192 603,17	221 537,11	Аналитический метод	0,10	
n10	192 603,21	221 537,41	Аналитический метод	0,10	
n11	192 603,11	221 540,30	Аналитический метод	0,10	
n12	192 603,92	221 543,09	Аналитический метод	0,10	
n13	192 604,77	221 546,05	Аналитический метод	0,10	
n14	192 606,59	221 565,22	Аналитический метод	0,10	
n15	192 604,57	221 568,16	Аналитический метод	0,10	
n16	192 602,94	221 571,27	Аналитический метод	0,10	
n17	192 603,45	221 573,03	Аналитический метод	0,10	
n18	192 612,56	221 601,03	Аналитический метод	0,10	
n19	192 612,61	221 601,39	Аналитический метод	0,10	
n20	192 612,18	221 610,50	Аналитический метод	0,10	
n21	192 611,95	221 610,85	Аналитический метод	0,10	
n22	192 611,79	221 611,25	Аналитический метод	0,10	
n23	192 611,69	221 611,26	Аналитический метод	0,10	
n24	192 611,64	221 611,34	Аналитический метод	0,10	
n25	192 611,22	221 611,32	Аналитический метод	0,10	
n26	192 610,79	221 611,37	Аналитический метод	0,10	
n27	192 610,71	221 611,30	Аналитический метод	0,10	
n28	192 610,64	221 611,29	Аналитический метод	0,10	
n29	192 610,45	221 610,91	Аналитический метод	0,10	
n30	192 610,19	221 610,58	Аналитический метод	0,10	
n31	192 609,16	221 602,57	Аналитический метод	0,10	
n32	192 600,47	221 573,81	Аналитический метод	0,10	
n33	192 600,45	221 573,34	Аналитический метод	0,10	
n34	192 600,89	221 570,98	Аналитический метод	0,10	
n35	192 600,98	221 570,70	Аналитический метод	0,10	
n36	192 602,82	221 567,18	Аналитический метод	0,10	
n37	192 602,89	221 567,07	Аналитический метод	0,10	
n38	192 605,28	221 563,59	Аналитический метод	0,10	
n39	192 604,67	221 556,74	Аналитический метод	0,10	
n40	192 603,89	221 550,23	Аналитический метод	0,10	
n41	192 602,00	221 543,65	Аналитический метод	0,10	
n42	192 601,15	221 540,70	Аналитический метод	0,10	
n43	192 601,11	221 540,39	Аналитический метод	0,10	
n44	192 601,21	221 537,53	Аналитический метод	0,10	
n45	192 600,43	221 534,73	Аналитический метод	0,10	
n46	192 600,39	221 534,57	Аналитический метод	0,10	
n47	192 600,67	221 534,38	Аналитический метод	0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
п48	192 600,67	221 528,52	Аналитический метод	0,10	---
п49	192 600,09	221 525,68	Аналитический метод	0,10	---
п50	192 600,07	221 525,86	Аналитический метод	0,10	---
п51	192 599,55	221 519,41	Аналитический метод	0,10	---
п52	192 599,98	221 518,51	Аналитический метод	0,10	---
п1	192 600,98	221 518,42	Аналитический метод	0,10	---
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Рядов 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-33, зона-1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Границы публичного сервитута
- /// - Охранная зона
- - Граница кадастрового квартала
- - Земельные участки границы которых установлены
- - Объекты капитального строительства

от ТП-187 до ВРУ торгового центра, кат.№33:22:024070:58, ул. Батурина, г. Владимир

Подпись

Мелентьева
Яна
Александровна

Дата « 15 » июля 20 22 г.

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