



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.02.2023

№ 737

**Об установлении публичного сервитута в интересах
АО «ОРЭС-Владимирская область» 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», договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 18.05.2022 № 55/842/ВЛ, актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 31.10.2022, актом о приеме-передаче здания (сооружения) от 31.10.2022 № 00ЭЭ-000534 и ходатайством от 28.12.2022 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 411 кв.м 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 33:22:034016:991), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ш.Судогодское, 41, площадью 44448 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:034016:63), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ш.Судогодское, 41, площадью 145454 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:034016:40), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ш.Судогодское, дом 63а, площадью 184 кв.м, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения 2КЛ-10 кВ от ТП-534 — КТП-890, 2 КЛ-10 кВ от ТП-890 — КТП-891, 2КЛ-10 кВ от ТП-891 — КТП-892, 2КЛ-10 кВ от ТП-892 — КТП-754, Судогодское шоссе, г.Владимир сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 411 кв.м, местоположение: Владимирская область, город Владимир в соответствии со схемой 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 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 настоящего 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 АО «ОРЭС-Владимирская область» 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

ФОРМА
текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
n1	n2	—
n2	n3	—
n3	n4	—
n4	n5	—
n5	n6	—
n6	n7	—
n7	n8	—
n8	n9	—
n9	n10	—
n10	n11	—
n11	n12	—
n12	n13	—
n13	n14	—
n14	n15	—
n15	n16	—
n16	n17	—
n17	n18	—
n18	n19	—
n19	n20	—
n20	n21	—
n21	n22	—
n22	n23	—
n23	n24	—
n24	n25	—
n25	n26	—
n26	n1	—

Раздел 3

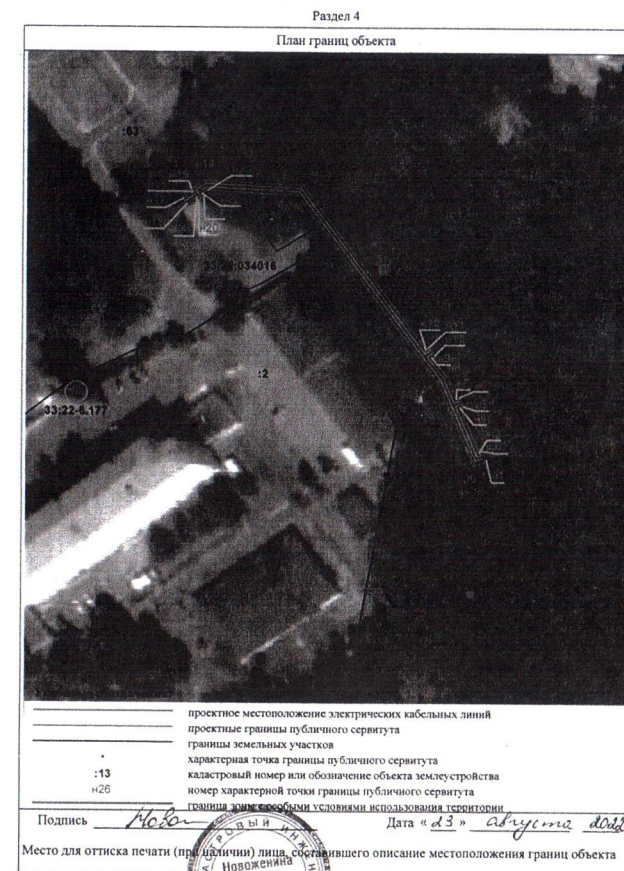
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-33, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от 16.02.2023 № 437

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута: 411 кв.м

Местоположение: Владимирская область, город Владимир



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства кабельных линий (земельный участок с кадастровым номером 33:22:034016:991, 33:22:034016:63, 33:22:034016:40) по объекту "Строительство инфекционного корпуса на территории ГБУЗ ВО "ОКБ" по адресу: г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 41"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, г. Владимир
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	411±4.00
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	188288.08	224125.47	Спутниковых	0,1	---
n2	188290.85	224124.31	Спутниковых	0,1	---
n3	188290.46	224123.39	Спутниковых	0,1	---
n4	188304.01	224117.69	Спутниковых	0,1	---
n5	188304.40	224118.62	Спутниковых	0,1	---
n6	188307.17	224117.46	Спутниковых	0,1	---
n7	188306.78	224116.53	Спутниковых	0,1	---
n8	188313.45	224113.73	Спутниковых	0,1	---
n9	188319.32	224109.42	Спутниковых	0,1	---
n10	188319.91	224110.23	Спутниковых	0,1	---
n11	188322.33	224108.45	Спутниковых	0,1	---
n12	188321.73	224107.64	Спутниковых	0,1	---
n13	188371.44	224071.10	Спутниковых	0,1	---
n14	188372.88	224042.23	Спутниковых	0,1	---
n15	188370.32	224038.08	Спутниковых	0,1	---
n16	188369.42	224038.63	Спутниковых	0,1	---
n17	188367.41	224035.71	Спутниковых	0,1	---
n18	188365.76	224036.84	Спутниковых	0,1	---
n19	188367.72	224039.68	Спутниковых	0,1	---
n20	188366.91	224040.18	Спутниковых	0,1	---
n21	188367.96	224041.88	Спутниковых	0,1	---
n22	188368.81	224041.35	Спутниковых	0,1	---
n23	188369.84	224043.01	Спутниковых	0,1	---
n24	188368.51	224069.53	Спутниковых	0,1	---
n25	188311.96	224111.10	Спутниковых	0,1	---
n26	188286.53	224121.78	Спутниковых	0,1	---
n1	188288.08	224125.47	Спутниковых	0,1	---
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № ---	---	---	---	---	---