



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.01.2024

№ 143

**Об установлении публичного сервитута в интересах
АО «ВПО «Точмаш» 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», инвестиционной программой «Организация производства ДСЕ корпусов перспективных изделий в АО «ВПО «Точмаш», утверждённой протоколом Госкорпорации «Росатом» от 10.03.2023 № 1-4/11-Пр-дсп, актом разграничения эксплуатационной ответственности сторон от 16.11.2015 № фм-318/15В, актами об осуществлении технологического присоединения от 16.11.2015 № фм-318/15В, от 12.04.2023 № БП/45/23-М1, проектом организации строительства 332005426-17/10/23-ПОС и ходатайством от 14.12.2023 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 2946 кв.м на основании ходатайства акционерного общества «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1083340004527, ИНН 3329051460) на земельный участок (кадастровый номер 33:22:024206:32, адрес: Российская Федерация, Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Электrozаводская, земельный участок 5, площадью 399817 кв.м) в целях строительства объекта электросетевого хозяйства (кабельные линии 6 кВ) сроком на 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 2946 кв.м, местоположение: Владимирская область, г.Владимир в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш»:

3.1. Обеспечить заключение с правообладателем земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, соглашения об осуществлении публичного сервитута.

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

3.3. Привести земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего постановления, обремененный публичным сервитутом, в состояние, пригодное для его 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 «ВПО «Точмаш» копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельный участок.

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

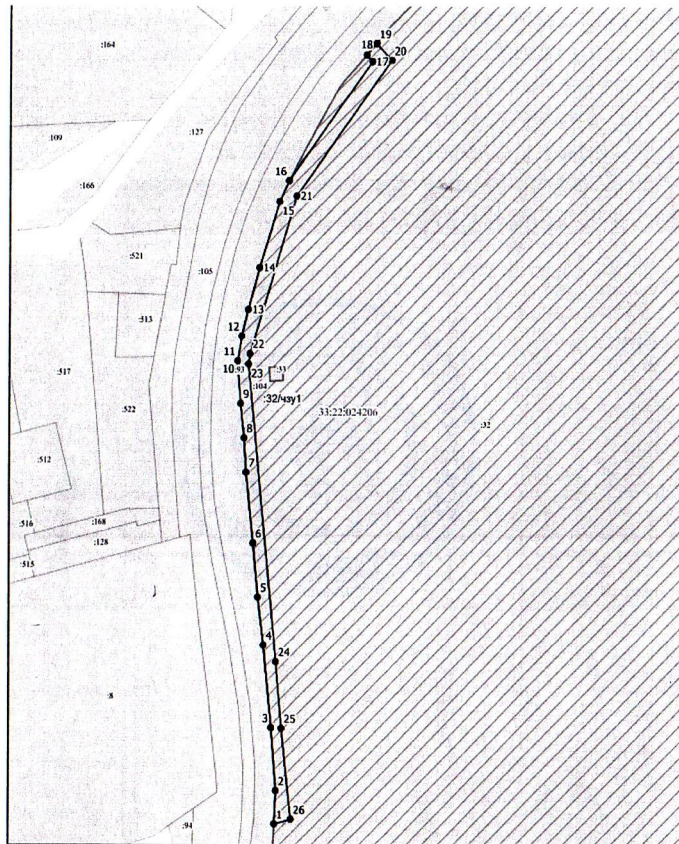


Д.В. Наумов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от 25.01.2024 № 143

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута: 2946 кв.м
Местоположение: Владимирская область, г.Владимир



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- характерные точки
- границы земельных участков учтенных в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы земельного участка с кадастровым номером 33:22:024206:32
- :32/чзу1 обозначение образуемого участка
- :5 обозначение земельных участков учтенных в ЕГРН
- 33:22:024206 обозначение кадастровых кварталов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства кабельной линии 6кВ по проекту «Строительство: Кабельных линий 6кВ ф.703, ф. 742 ПС 110 кВ «ВЭМЗ»; Ф.663, Ф.669 ПС «220кВ «Районная» АО «ВПО «Точмаш»; РП-6кВ (ЗРУ-6кВ) на промплощадке АО «ВПО «Точмаш»»

(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, г. Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2946 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	194721.48	222002.51	Аналитический метод	0.10	-
2	194738.87	222003.39	Аналитический метод	0.10	-
3	194771.8	222000.72	Аналитический метод	0.10	-
4	194814.85	221996.56	Аналитический метод	0.10	-
5	194839.82	221993.43	Аналитический метод	0.10	-
6	194867.92	221990.77	Аналитический метод	0.10	-
7	194904.83	221986.95	Аналитический метод	0.10	-
8	194922.62	221985.83	Аналитический метод	0.10	-
9	194940.65	221983.89	Аналитический метод	0.10	-
10	194958.54	221982.3	Аналитический метод	0.10	-
11	194962.73	221982.22	Аналитический метод	0.10	-
12	194975.58	221984.4	Аналитический метод	0.10	-
13	194989.5	221987.87	Аналитический метод	0.10	-
14	195011.24	221993.87	Аналитический метод	0.10	-
15	195045.65	222004.59	Аналитический метод	0.10	-
16	195056.56	222009.67	Аналитический метод	0.10	-
17	195118.8	222054.02	Аналитический метод	0.10	-
18	195122.31	222050.91	Аналитический метод	0.10	-
19	195128.35	222056.23	Аналитический метод	0.10	-
20	195119.48	222064.32	Аналитический метод	0.10	-
21	195048.6	222013.82	Аналитический метод	0.10	-
22	194966.44	221988.82	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	194961.05	221988.15	Аналитический метод	0.10	-
24	194806.19	222003.25	Аналитический метод	0.10	-
25	194771.45	222006.34	Аналитический метод	0.10	-
26	194723.95	222011.45	Аналитический метод	0.10	-
1	194721.48	222002.51	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
-	-	-	-	-	-

