



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРЖАЧ
КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2025

№145

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, подпунктом 3 пункта 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях реконструкции ВЛ-10 кВ от Фидера №1027 ПС Октябрьская (Инв.№130000002542) для муниципальных нужд общей площадью 4587 кв.м
 - 1.1. части земельного участка, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, МО г. Киржач (городское поселение), г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, кадастровый номер 33:02:000000:2236, категория земель – земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: железнодорожный транспорт, площадью 114 кв.м;
 - 1.2. части земельного участка, расположенного по адресу: Владимирская обл, р-н Киржачский, МО город Киржач (городское поселение), г Киржач (опоры №№ 1-3) ВЛ-10 кВ 1027 ПС Октябрьская, кадастровый номер 33:02:020306:63, категория земель – земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: под опорами, площадью 109 кв.м;
 - 1.3. части земельного участка, расположенного по адресу: Владимирская область, муниципальный район Киржачский, городское поселение город Киржач, город Киржач, улица Шелковиков, дом 27/2, кадастровый номер 33:02:010634:421, категория земель – земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: для сельскохозяйственного использования, площадью 4364 кв.м.
2. Установить границы публичного сервитута в соответствии с каталогом координат (Приложение №1) и схемой расположения границ публичного сервитута (Приложение №2), являющихся неотъемлемой частью настоящего постановления.
3. Произвести государственную регистрацию ограничения права на части земельных участков с кадастровыми номерами: 33:02:000000:2236, 33:02:020306:63, 33:02:010634:421.

4. Уведомить правообладателя земельного участка с кадастровым номером 33:02:010634:421, обремененного публичным сервитутом.
5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения о нем сведений в Единый государственный реестр недвижимости.
6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию).
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
главы администрации города Киржач



А.В. Федотов



Каталог координат публичного сервитута

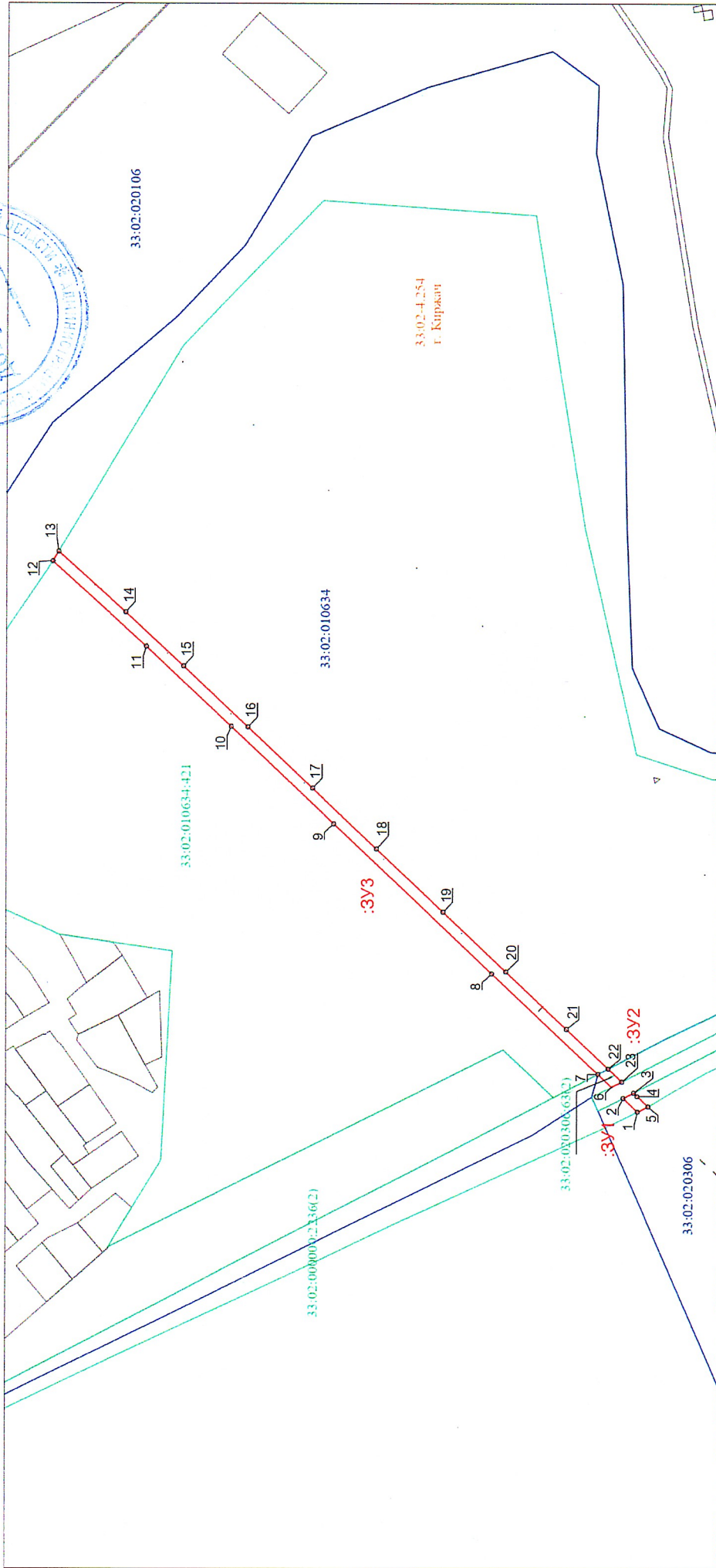
Общая площадь 4587 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1					
1	190082.42	125661.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	190092.75	125671.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	190085.24	125674.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	190082.7	125672.5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	190074.77	125665.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	190082.42	125661.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Площадь :ЗУ1 - 114 кв.м					
:ЗУ2					
6	190101.26	125679.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	190111.11	125688.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	190103.64	125692.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	190093.73	125682.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	190101.26	125679.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Площадь :ЗУ2 - 109 кв.м					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУЗ					
7	190111.11	125688.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	190187.99	125760.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	190302.33	125868.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	190376.47	125938.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	190438.11	125996.07	Метод спутниковых геодезических измерений	1.1	-
12	190505.87	126057.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	190501.61	126064.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	190453.08	126020.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	190411.18	125982.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	190364.48	125938.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	190317.75	125894.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	190271.44	125850.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	190223.14	125804.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	190177.81	125762.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	190133.86	125720.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	190103.64	125692.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	190111.11	125688.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Площадь :ЗУЗ - 4 364 кв.м					



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- о 1
- характеристная точка публичного сервитута
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- реестровый номер границы административно-территориального образования

33:02:010634:421

33:02:010634

33:02-4.254