

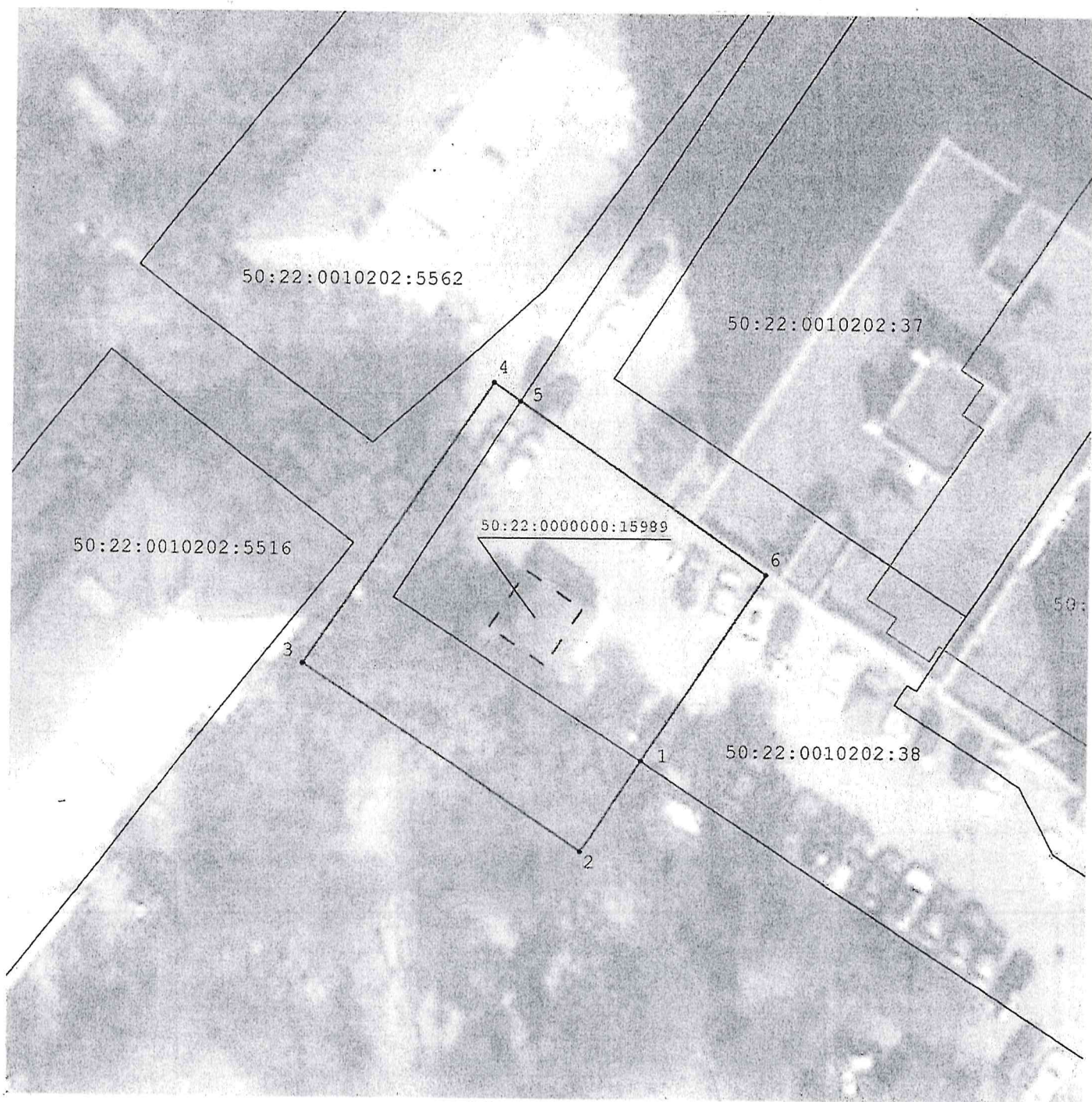
Утверждена Постановлением администрации городского округа Люберцы Московской области
от 28.02.2022 № 627-ПА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторная подстанция (ТП-326), расположенной по адресу: Московская область, Люберецкий район, г.Люберцы, пос. Калинина, д.62, стр.1				
Местоположение объекта		Российская Федерация, Московская область		
Система координат		МСК 50, зона 2		
Площадь ограничения				630 кв.м.
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461332,77	2211889,06	Аналитический метод	Mt =0,10
2	461326,03	2211884,60	Аналитический метод	Mt =0,10
3	461339,92	2211863,62	Аналитический метод	Mt =0,10
4	461360,96	2211877,80	Аналитический метод	Mt =0,10
5	461359,57	2211879,81	Аналитический метод	Mt =0,10
6	461346,78	2211898,33	Аналитический метод	Mt =0,10
1	461332,77	2211889,06	Аналитический метод	Mt =0,10

Площадь ограничения на ЗУ 50:22:0010202:38				383 кв.м.
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	461359,57	2211879,81	Аналитический метод	Mt =0,10
6	461346,78	2211898,33	Аналитический метод	Mt =0,10
1	461332,77	2211889,06	Аналитический метод	Mt =0,10
7	458151,02	2220712,05	Аналитический метод	Mt =0,10
5	461359,57	2211879,81	Аналитический метод	Mt =0,10

Площадь ограничения на ЗУ 50:22:0010202				247 кв.м.
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461332,77	2211889,06	Аналитический метод	Mt =0,10
2	461326,03	2211884,60	Аналитический метод	Mt =0,10
3	461339,92	2211863,62	Аналитический метод	Mt =0,10
4	461360,96	2211877,80	Аналитический метод	Mt =0,10
5	461359,57	2211879,81	Аналитический метод	Mt =0,10
7	458151,02	2220712,05	Аналитический метод	Mt =0,10
1	461332,77	2211889,06	Аналитический метод	Mt =0,10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторной подстанции (ТП-326), расположенной по адресу: Московская область, Люберецкий район, г.Люберцы, пос.Калинина, д.62, стр.1



Масштаб 1:450

Условные обозначения:

- - граница объекта землеустройства (публичный сервитут)
- ⁷ - характерная точка границы объекта землеустройства (публичный сервитут)
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:64:0020204:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись Журавлева Дата "15" 01 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание