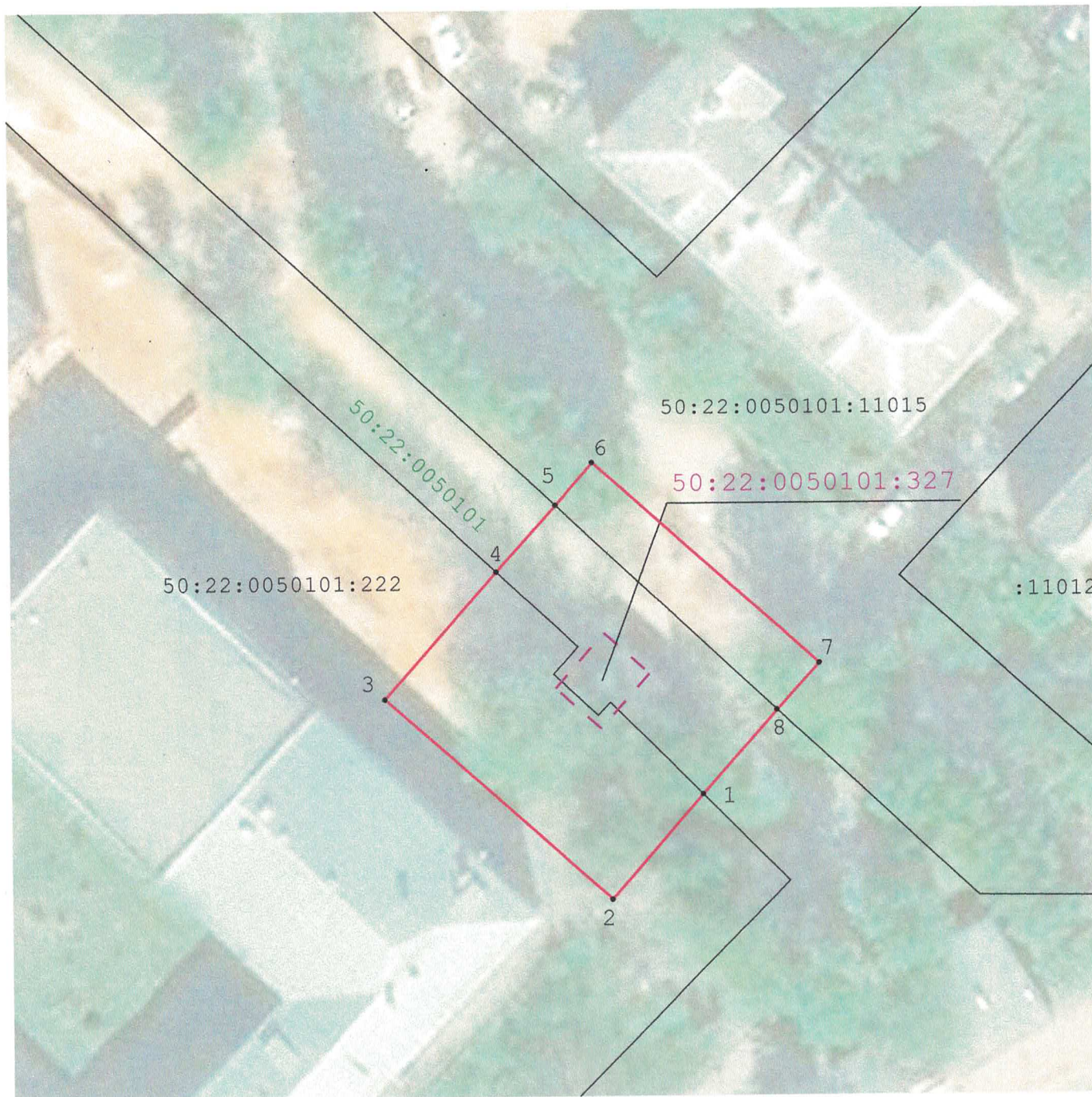


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторной подстанции (ТП-460), расположенной по адресу: Московская область, г.Котельники, мкр-н Ковровый, стр.№39А



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— - граница объекта землеустройства (публичный сервитут)

●<sup>7</sup> - характерная точка границы объекта землеустройства (публичный сервитут)

— - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

50:64:0020204:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

50:22:0000009:15736

Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата "10" 01 2022 г.

Место для отиска печати лица, составившего графическое описание



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
трансформаторная подстанция (ТП-460), расположенной по адресу: Московская область,  
г.Котельники, мкр-н Ковровый, стр.№39А**

<b>Местоположение объекта</b>		<b>Российская Федерация, Московская область</b>		
<b>Система координат</b>		<b>МСК 50, зона 2</b>		
<b>Площадь ограничения</b>				<b>652 кв.м.</b>
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	458315,91	2211321,77	Аналитический метод	Mt =0,10
2	458307,29	2211314,16	Аналитический метод	Mt =0,10
3	458323,94	2211295,43	Аналитический метод	Mt =0,10
4	458334,45	2211304,74	Аналитический метод	Mt =0,10
5	458339,90	2211309,65	Аналитический метод	Mt =0,10
6	458343,41	2211312,73	Аналитический метод	Mt =0,10
7	458326,76	2211331,47	Аналитический метод	Mt =0,10
8	458322,90	2211327,92	Аналитический метод	Mt =0,10
1	458315,91	2211321,77	Аналитический метод	Mt =0,10

<b>Площадь ограничения на ЗУ 50:22:0050101:222</b>				<b>310 кв.м.</b>
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	458315,91	2211321,77	Аналитический метод	Mt =0,10
2	458307,29	2211314,16	Аналитический метод	Mt =0,10
3	458323,94	2211295,43	Аналитический метод	Mt =0,10
4	458334,45	2211304,74	Аналитический метод	Mt =0,10
9	458328,21	2211311,45	Аналитический метод	Mt =0,10
10	458325,94	2211309,41	Аналитический метод	Mt =0,10
11	458322,52	2211313,10	Аналитический метод	Mt =0,10
12	458323,58	2211314,11	Аналитический метод	Mt =0,10
1	458315,91	2211321,77	Аналитический метод	Mt =0,10

<b>Площадь ограничения на ЗУ 50:22:0050101:11015</b>				<b>124 кв.м.</b>
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
5	458339,90	2211309,65	Аналитический метод	Mt =0,10
6	458343,41	2211312,73	Аналитический метод	Mt =0,10
7	458326,76	2211331,47	Аналитический метод	Mt =0,10
8	458322,90	2211327,92	Аналитический метод	Mt =0,10
5	458339,90	2211309,65	Аналитический метод	Mt =0,10

<b>Площадь ограничения на неразграниченной государственной собственности 50:22:0050101</b>				<b>218 кв.м.</b>
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
4	458334,45	2211304,74	Аналитический метод	Mt =0,10
5	458339,90	2211309,65	Аналитический метод	Mt =0,10
8	458322,90	2211327,92	Аналитический метод	Mt =0,10
1	458315,91	2211321,77	Аналитический метод	Mt =0,10
12	458323,58	2211314,11	Аналитический метод	Mt =0,10
11	458322,52	2211313,10	Аналитический метод	Mt =0,10
10	458325,94	2211309,41	Аналитический метод	Mt =0,10
9	458328,21	2211311,45	Аналитический метод	Mt =0,10
4	458334,45	2211304,74	Аналитический метод	Mt =0,10