

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

(наименование документа об утверждении, включая
администрации Тамбовского района
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных
участков)

от 20.12.2019 N 1129

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане
(или кадастровой карте) территории

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории				
№п/п	Характеристики объекта и земельного участка	Объект расположен в пределах земельного участка	Площадь границ сервитута	Количество контуров на участке
1	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС 110/35/10 «Дим» Местоположение: Амурская область, Тамбовский район	28:25:010907	1,92	1
		28:25:010907:239	2,14	9
		28:25:010907:233	0,16	1
		28:25:000000:2382	5,87	3
		28:25:010915	1,91	2
	Общая площадь		12,00	16,00

Система координат МСК-28				
Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10				
Зона1				
Зона1(1)				
1	425534.2	3340284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	425534.6	3340284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	425535.5	3340291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	425535.1	3340291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	425534.2	3340284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
Зона1(2)				
5	425467.4	3339490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	425467.7	3339490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	425464.9	3339493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	425464.6	3339493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	425467.4	3339490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
Зона1(3)				
9	425522.5	3340216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	425522.9	3340216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	425522.9	3340216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	425522.5	3340216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	425522.5	3340216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
Зона1(4)				
13	425412	3339557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	425417.8	3339557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	425417.8	3339557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	425412.1	3339557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	425412	3339557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
Зона1(5)				
17	425511.9	3340151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	425512.3	3340151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	425512.3	3340152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

[illegible]

49	425466.4	3339877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
Зона1(14)					
53	425444	3339744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
54	425444.4	3339744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
55	425444.4	3339745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
56	425444	3339745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
53	425444	3339744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
Зона1(15)					
57	425456.1	3339816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
58	425456.5	3339816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
59	425456.5	3339817	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
60	425456.1	3339817	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
57	425456.1	3339816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	