

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 16.12.2019 N 2222

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	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС 35/10 «Степная»</p> <p>Местоположение: Амурская область, Тамбовский район</p>	28:25:010744:7	14,00	9
	Общая площадь		14,00	

Система координат МСК-28

Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50

Зона1				
Зона1(1)				
н1	441893.9	3336237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н2	441894	3336237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н3	441888.2	3336239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н4	441886.5	3336232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н5	441886.8	3336232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н6	441888.5	3336238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н1	441893.9	3336237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(

2)				
н7	441914.2	3335837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н8	441914.5	3335838	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н9	441910.4	3335841	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н10	441910.1	3335841	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н7	441914.2	3335837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(3)				
н11	441870.7	3336173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н12	441870.7	3336173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н13	441870.3	3336173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н14	441870.3	3336173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н11	441870.7	3336173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(4)				
н15	441859.4	3335886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н16	441859.4	3335887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н17	441859	3335887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н18	441859	3335886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н15	441859.4	3335886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(5)				
н19	441852.4	3336105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н20	441852.4	3336106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н21	441852	3336106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н22	441852	3336105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н19	441852.4	3336105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(6)				
н23	441810.5	3335935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н24	441810.4	3335935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н25	441804.8	3335934	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н26	441804.9	3335933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н23	441810.5	3335935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5

Зона1(7)				
н27	441835.1	3336042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н28	441835.1	3336042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н29	441834.7	3336042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н30	441834.7	3336042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н27	441835.1	3336042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(8)				
н31	441809.4	3335947	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н32	441810.4	3335951	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н33	441810	3335951	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н34	441809	3335947	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н31	441809.4	3335947	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
Зона1(9)				
н35	441820.4	3335988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н36	441821.5	3335992	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н37	441821.1	3335992	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н38	441820	3335988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5
н35	441820.4	3335988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5