

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3300

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 58:05:0701901:549 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 58:05:0701901:825, 58:05:0701901:550, 58:05:0701901:259, 58:05:0701901:10, 58:05:0701901:544, 58:05:0701901:545, 58:05:0701901:546, 58:05:0701901:121, 58:05:0701901:51, 58:05:0701901:75, 58:05:0701901:549 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ №14 "Засурская", строительство ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ в п. Подлесный Бессоновского района
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская обл., Бессоновский район, Бессоновский с/с, п. Подлесный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9158 кв.м ± 505 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390991.46	2236688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
2	390996.32	2236689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
3	390891.93	2237119.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
4	390700.35	2237069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
5	390750.45	2236857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
6	390421.21	2236679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
7	390366.94	2236766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
8	390252.92	2236694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
9	390271.42	2236606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
10	390017.86	2236511.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
11	390012.15	2236507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
12	390014.70	2236503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
13	390020.00	2236506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
14	390277.20	2236603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
15	390258.52	2236691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
16	390365.36	2236759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
17	390419.44	2236672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
18	390756.19	2236855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
19	390706.34	2237065.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
20	390888.27	2237113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—
1	390991.46	2236688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	—