

Схема расположения границ публичного сервитута

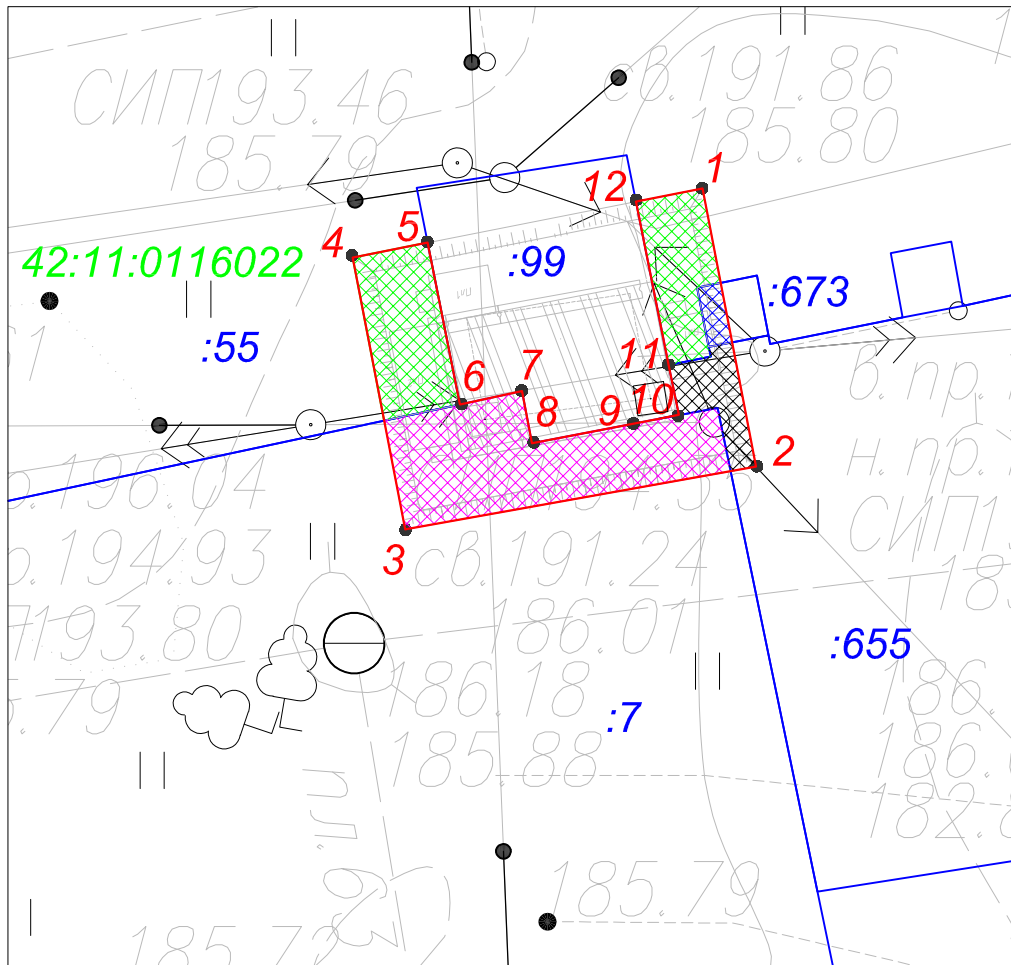
Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:
"Реконструкция объекта: ТП №25 пгт Промышленная"

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ,
пгт Промышленная в границах кадастрового квартала 42:11:0116022

Система координат - МСК-42, зона 1

Метод определения координат - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 0.10 (м)



Условные обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| 42:11:0116022 | номер кадастрового квартала |
| :7349 | границы и кадастровый номер земельного участка |
| | проектные границы публичного сервитута |
| | общая площадь публичного сервитута 16 кв.м |
| 1. | характерная точка границы публичного сервитута |
| | часть земельного участка с кадастровым номером 42:11:0116022:673 площадью 0,4 кв.м, необходимая для установления публичного сервитута |
| | часть земельного участка с кадастровым номером 42:11:0116022:55 площадью 6 кв.м, необходимая для установления публичного сервитута |
| | часть земельного участка с кадастровым номером 42:11:0116022:7 площадью 8 кв.м, необходимая для установления публичного сервитута |
| | часть земельного участка с кадастровым номером 42:11:0116022:655 площадью 1,6 кв.м, необходимая для установления публичного сервитута |

масштаб 1:150

Каталог координат приведен в приложении №1

Приложение 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y		
1	574643,37	1310876,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	574638,77	1310877,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	574637,73	1310871,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	574642,23	1310870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	574642,47	1310871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	574639,8	1310872,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	574640,02	1310873,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	574639,16	1310873,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	574639,56	1310875,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	574639,63	1310875,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	574640,45	1310875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	574643,15	1310875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	574643,37	1310876,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1