

СХЕМА  
расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение публичного сервитута - Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, западнее бульвар Осенний, 2а; на землях населенных пунктов в кадастровом квартале № 42:04:0208002, а именно в границах земельного участка с КН 42:04:0208002:10335 - площадью 91 кв.м, 42:04:0208002:2939 - площадью 8 кв.м;

Публичный сервитут - под объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация сооружений электроснабжения - линия электропередачи КЛ-0,4 кВ от ТП-1504 (технологическое присоединение зарядной станции (терминал) для электротранспорта по адресу: г. Кемерово, жилой район Лесная Поляна, микрорайон №3)

- площадь публичного сервитута – 99 кв.м;
- система координат – МСК-42, зона-1;
- метод определения координат характерных точек -  
- метод спутниковых геодезических измерений (определений);
- средняя квадратическая погрешность положения характерных точек – 0,10 (м).
- МАСШТАБ 1:500

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	631182,41	1348379,75
2	631184,95	1348382,85
3	631178,73	1348387,94
4	631178,97	1348398,34
5	631179,21	1348398,33
6	631179,28	1348402,33
7	631175,00	1348402,39
8	631174,69	1348386,08

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  — Граница земельного участка, прошедшего ГКУ
-  — Граница кадастрового квартала
-  — Проектное местоположение инженерного сооружения
-  — Граница здания/сооружения, прошедшего ГКУ
-  — Граница охранных зон
- 42:04:0208002 — Обозначение кадастрового квартала
- :2711 — Обозначение учетных земельных участков, зданий/сооружений
- 1 ● — Характерная точка границы публичного сервитута
-  — Проектная граница публичного сервитута, площадью - 99 кв.м, в том числе:
-  — Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:04:0208002:10335 (площадью – 91 кв.м)
-  — Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:04:0208002:2939 (площадью – 8 кв.м)

