

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут линейного объекта "КВЛ-6 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-2 "Крым" в месте ее пересечения на км 60+320"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Чеховский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	380 кв.м ± 19.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта "КВЛ-6 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-2 "Крым" в месте ее пересечения на км 60+320"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410344.70	2189309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2	410382.90	2189356.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3	410417.25	2189398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4	410465.74	2189456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5	410463.48	2189457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
6	410415.00	2189398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
7	410380.57	2189356.67	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
8	410343.15	2189311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
1	410344.70	2189309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута подлежащего установлению;
- - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - существующая часть линейных объектов, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - проектируемая линия электропередачи;
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта;
- 50:31:0000000:122 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 50:31:0030135 - номер кадастрового квартала.

Формат листа А3



Подпись Артёмов Сергей Викторович кадастровый инженер, Артёмов С.В.
 Дата 06 августа 2024 г.