

**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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точкина 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 ( $M_d$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## **Схема расположения границ Публичного сервитута 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"**

## **План границ объекта**



## *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;

Масштаб 1:1000

*Формат листа А3*

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

