

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения и эксплуатации инженерных коммуникаций - ВОЛС

(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, г.о Щёлково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-50, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500960.37	2233178.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	500961.20	2233182.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	500941.92	2233186.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	500940.97	2233182.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	500960.37	2233178.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Условный номер земельного участка	:149656/чзу1	
Площадь земельного участка	81 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	500960.37	2233178.97
н2	500961.20	2233182.89
н3	500941.92	2233186.43
н4	500940.97	2233182.27
н1	500960.37	2233178.97



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка вновь образованной части границы публичного сервитута
- (red) - вновь образованная часть границы публичного сервитута
- (pink) - граница кадастрового квартала
- (blue) - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- (green) - граница территориальных зон, ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:00:0000000:123 - обозначение кадастрового квартала
- 50:00-0.000 - обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:00-0.000 - обозначение территориальных зон, ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Кадастровый инженер Л.А. Александрова

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта