

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков или земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Строительство КТП-400-6/0,4кВ, КВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.7 с  
 ПС №320 "Н. Домодедово", ГНБ, КРН-6кВ, 2ЛР-6кВ, КЛ-0,4кВ, РЦ-0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, г Домодедово, мкр  
 Центральный, ул Промышленная Ю8-22-302-75820(720980)"  
 (наименование объекта)



Условные графические обозначения

- - граница публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 50.21.0000000.00 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- - характерная точка публичного сервитута

Масштаб 1:500  
 Кадастровый квартал:  
 50:28:0070230

Составлено	
Учт. №подл. Погр. и дата	
Взаим. инв. №	

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: "Строительство КТП-400-6/0,4кВ, КВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.7 с ПС №320 "Н. Домодедово", ГНБ, КРН-6кВ, 2ЛР-6кВ, КЛ-0,4кВ, РЩ-0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, г Домодедово, мкр Центральный, ул Промышленная Ю8-22-302-75820(720980)"  
наименование объекта

**Раздел 1  
Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, г Домодедово, мкр Центральный, ул Промышленная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	868.95 кв.м.± 0.5 кв.м.
3	Иные характеристики	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-50**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
т.1	436007.9621	2204740.7830	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.2	436046.5625	2204762.3571	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.3	435969.3888	2204890.2328	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.4	435962.9629	2204933.5031	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.5	435988.9804	2204947.0073	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.6	435990.2961	2204952.0019	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.7	435991.9434	2205009.5609	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.8	435986.9533	2205103.3851	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000

т.9	435988.718	2205109.8545	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.10	435991.5329	2205111.5118	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.11	435989.9648	2205114.5878	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.12	435988.2299	2205113.5902	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.13	435988.8161	2205112.3255	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.14	435986.9883	2205111.1132	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.15	435984.9402	2205103.6055	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.16	435989.9429	2205009.5805	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.17	435988.2961	2204952.2609	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.18	435987.2722	2204948.374	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.19	435960.775	2204934.6209	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.20	435967.4693	2204889.5426	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.21	436043.7817	2204763.0941	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.22	436007.0929	2204742.5863	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000

Согласовано

Инв. №подл. Подп. и дата

Взаим. инв. №