

**Схема расположения границ (сферы действия) публичного сервитута  
устанавливаемого в целях размещения и обслуживания объекта электросетевого хозяйства (ВЛ 10 кВ  
ф.119 отпайка с. Моста (оп.203 - КТП-6, КТП-7, КТП-9, КТП-8), входящей в состав Электросетевого  
комплекса №4, объект "Моста", лит. I)**

Адрес (местоположение): обл. Ивановская, р-н Южский, с. Моста

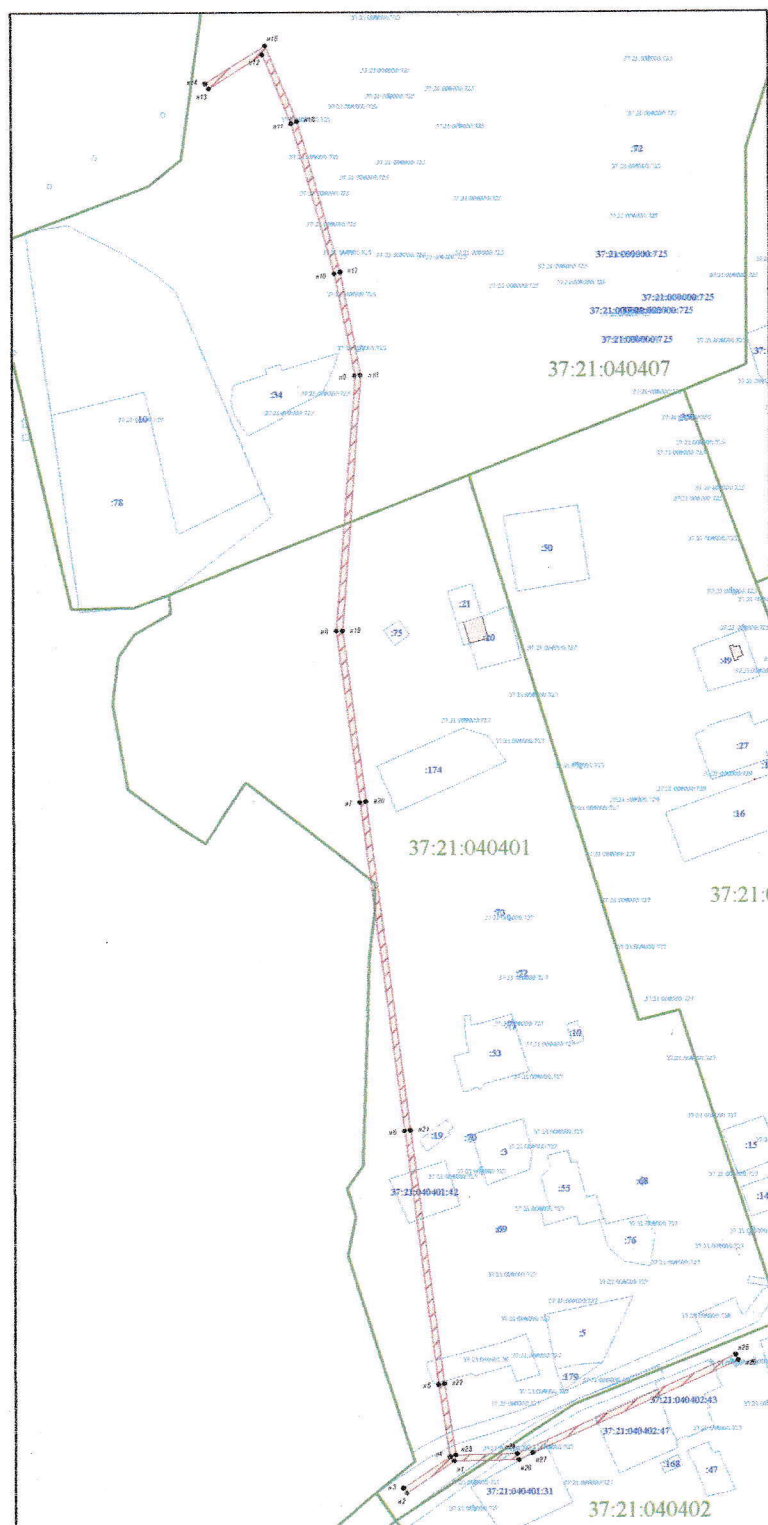
Площадь планируемого публичного сервитута: 4856 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровые номера земельных участков на части которых устанавливается публичный сервитут:

37:21:000000:235; 37:21:040401:42; 37:21:040402:43; 37:21:040402:47; 37:21:040401:36; 37:21:000000:727;




37:21:000000:736.



**Координаты поворотных точек границ сервитута  
Система координат: СК 1963 г**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	6252668.28	2287563.98
n2	6252647.21	2287532.73
n3	6252650.53	2287530.50
n4	6252671.21	2287561.17
n5	6252718.95	2287553.49
n6	6252885.43	2287531.76
n7	6253102.53	2287503.22
n8	6253215.32	2287487.67
n9	6253383.38	2287500.61
n10	6253450.46	2287487.38
n11	6253549.80	2287459.61
n12	6253595.35	2287440.62
n13	6253572.96	2287405.06
n14	6253576.34	2287402.93
n15	6253601.26	2287442.49
n16	6253551.12	2287463.40
n17	6253451.45	2287491.26
n18	6253383.64	2287504.63
n19	6253215.40	2287491.69
n20	6253103.06	2287507.18
n21	6252885.96	2287535.73
n22	6252719.55	2287557.44
n23	6252672.30	2287565.05
n24	6252673.15	2287605.68
n25	6252738.44	2287750.21
n26	6252734.79	2287751.84
n27	6252673.91	2287615.70
n28	6252669.17	2287606.59
n1	6252668.28	2287563.98

**Условные обозначения:**

-  - зона планируемой границы сферы действия публичного сервитута
-  - границы существующих земельных участков
- 37:20:020105:25 - кадастровый номер земельного участка
- 37:20:010310 - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1, n2, n3, ... - номер характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Масштаб 1:2000**