

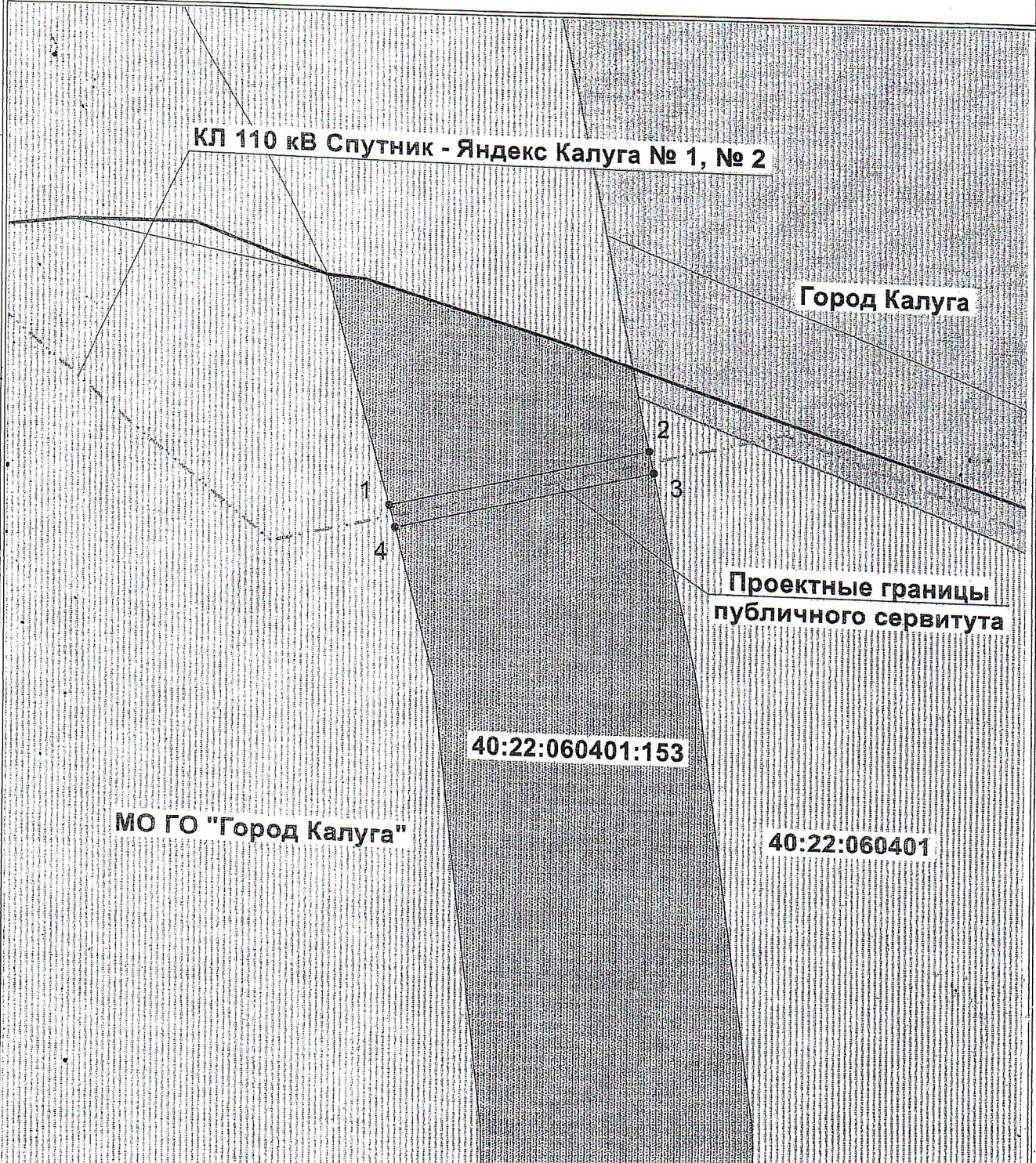
УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением Заместителя Городского Головы —  
начальника управления  
архитектуры, градостроительства и земельных  
отношений города Калуги

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_






### Схема расположения границ публичного сервитута

Линейный объект "Электроснабжение энергопринимающих устройств ООО "Яндекс ДЦ Калуга".  
КЛ 110 кВ Спутник - Яндекс Калуга № 1, № 2



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 40:22:060401 - номер кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта г. Калуга
-  - граница МО ГО "Город Калуга"
-  - граница земельного участка
- 40:22:060401:153 - кадастровый номер земельного участка

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

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	438304.90	1305243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	438316.44	1305290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	438312.51	1305290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	438301.00	1305244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	438304.90	1305243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-