

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного сервитута «КВЛ 110 кВ Пахра-Грач» | | |
|--|---|---|
| (наименование объекта далее - объект) | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 411728 кв.м ± 8 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КВЛ 110 кВ Пахра-Грач».</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ) в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ОГРН 1057746555811 ИНН 5036065113 адрес: 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2 эл. адрес: client@rossetimr.ru</p> |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _МСК - 50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 440849.70 | 2194853.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 2 | 440854.38 | 2194866.68 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 3 | 440812.92 | 2194869.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 4 | 440808.06 | 2194855.49 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 1 | 440849.70 | 2194853.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| | | | | |
| 42 | 439838.27 | 2198642.46 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 43 | 439819.48 | 2198682.85 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 44 | 439740.82 | 2198855.10 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 45 | 439648.74 | 2199054.43 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 46 | 439515.97 | 2199344.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 47 | 439269.88 | 2199885.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 48 | 439190.44 | 2200062.24 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 49 | 439043.00 | 2200171.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 50 | 438672.12 | 2200454.62 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 51 | 438264.66 | 2200766.85 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 52 | 437627.70 | 2201251.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 53 | 437492.14 | 2201356.88 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 54 | 437476.58 | 2201368.68 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 55 | 437439.61 | 2201352.10 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 56 | 437438.01 | 2201352.09 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 57 | 437433.27 | 2201349.42 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 58 | 437466.79 | 2201324.02 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 59 | 437602.79 | 2201219.05 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 60 | 438239.85 | 2200734.45 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 61 | 438647.30 | 2200422.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 62 | 439018.36 | 2200139.27 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 63 | 439157.44 | 2200034.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 64 | 439408.27 | 2199481.98 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 65 | 439781.76 | 2198665.55 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 66 | 439795.36 | 2198636.24 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 42 | 439838.27 | 2198642.46 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| | | | | |
| 67 | 437452.76 | 2201387.30 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 68 | 437333.95 | 2201476.68 | Аналитический метод, 0.10 | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 69 | 437197.85 | 2201577.95 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 70 | 437025.63 | 2201711.57 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 71 | 436852.69 | 2201841.09 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 72 | 436551.53 | 2202071.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 73 | 436409.97 | 2202181.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 74 | 436364.77 | 2202345.58 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 75 | 436315.24 | 2202519.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 76 | 436287.97 | 2202625.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 77 | 436273.83 | 2202645.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 78 | 436233.06 | 2202634.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 79 | 436249.34 | 2202606.95 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 80 | 436275.83 | 2202508.76 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 81 | 436370.19 | 2202164.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 82 | 436374.33 | 2202154.22 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 83 | 436526.72 | 2202038.72 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 84 | 436828.00 | 2201808.60 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 85 | 437000.30 | 2201678.70 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 86 | 437173.05 | 2201545.55 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 87 | 437308.93 | 2201443.57 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 88 | 437410.01 | 2201366.93 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 89 | 437427.00 | 2201374.78 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 90 | 437436.03 | 2201380.19 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 91 | 437439.76 | 2201381.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 67 | 437452.76 | 2201387.30 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| | | | | |
| 5 | 440882.33 | 2194945.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 6 | 440905.80 | 2195012.19 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 7 | 440974.74 | 2195206.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 8 | 441106.61 | 2195569.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 9 | 441175.95 | 2195755.60 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 10 | 441159.52 | 2195951.87 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 11 | 441145.04 | 2196159.42 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 12 | 441181.08 | 2196387.32 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 13 | 441223.14 | 2196628.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 14 | 441228.85 | 2196783.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 15 | 441305.52 | 2196817.71 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 16 | 441271.20 | 2196938.15 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 17 | 441135.15 | 2197013.81 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 18 | 440646.91 | 2197205.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 19 | 440463.10 | 2197281.05 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 20 | 440352.11 | 2197519.19 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 21 | 439978.96 | 2198332.86 | Аналитический метод, 0.10 | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 22 | 439909.49 | 2198489.35 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 23 | 439845.49 | 2198626.93 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 24 | 439802.60 | 2198620.69 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 25 | 439871.66 | 2198472.28 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 26 | 439941.75 | 2198316.12 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 27 | 440315.05 | 2197502.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 28 | 440432.44 | 2197248.83 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 29 | 440631.65 | 2197168.12 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 30 | 441115.19 | 2196976.24 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 31 | 441230.45 | 2196905.48 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 32 | 441249.31 | 2196843.07 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 33 | 441182.87 | 2196808.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 34 | 441187.15 | 2196792.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 35 | 441181.05 | 2196635.18 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 36 | 441102.08 | 2196159.62 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 37 | 441118.63 | 2195948.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 38 | 441132.94 | 2195758.45 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 39 | 441068.33 | 2195583.94 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 40 | 440999.64 | 2195395.15 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 41 | 440841.04 | 2194948.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 5 | 440882.33 | 2194945.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |

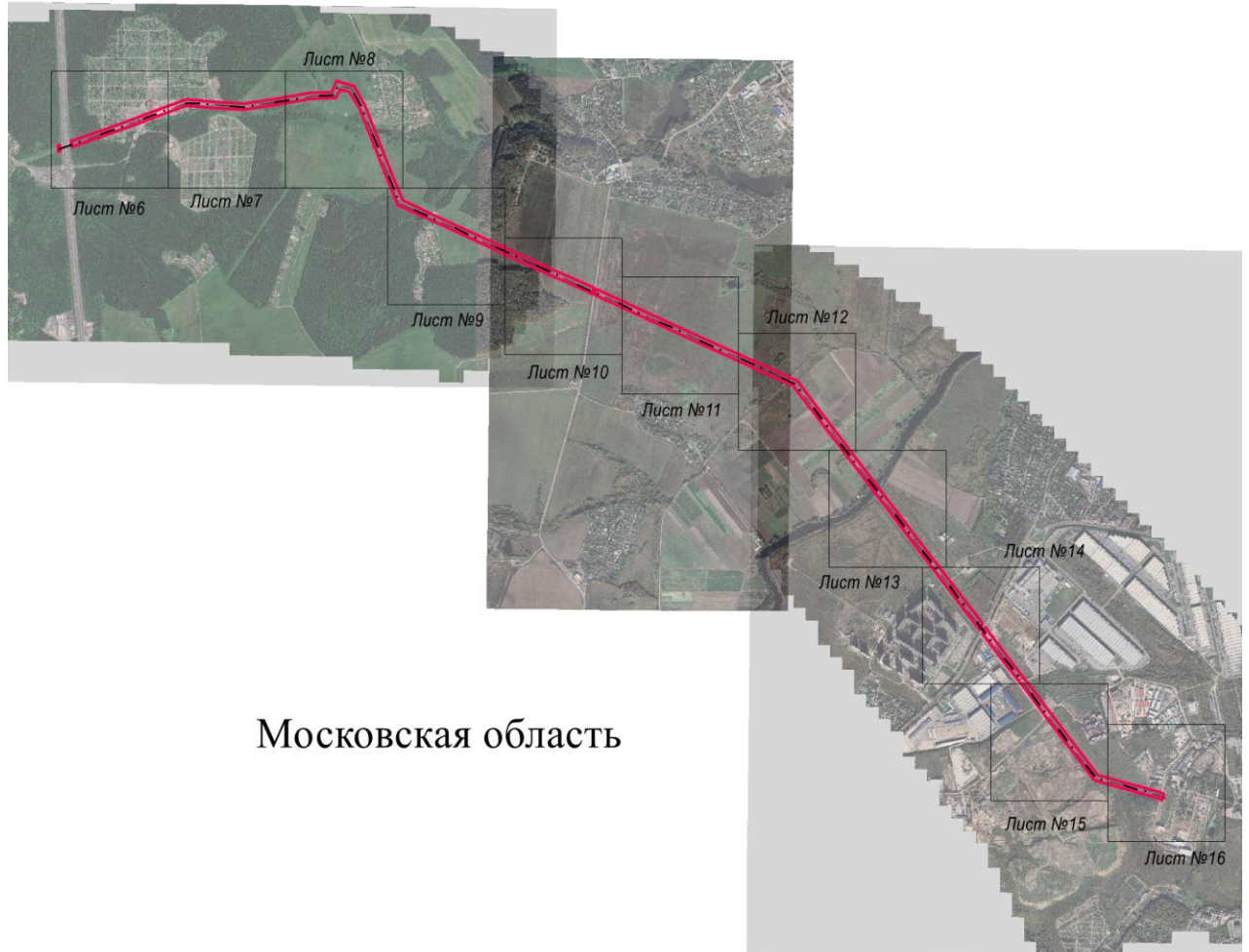
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)




Масштаб 1 : 50 000

Условные обозначения:

| | |
|---|--|
|  | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
|  | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |

Подпись



Борщова Ольга Ивановна/



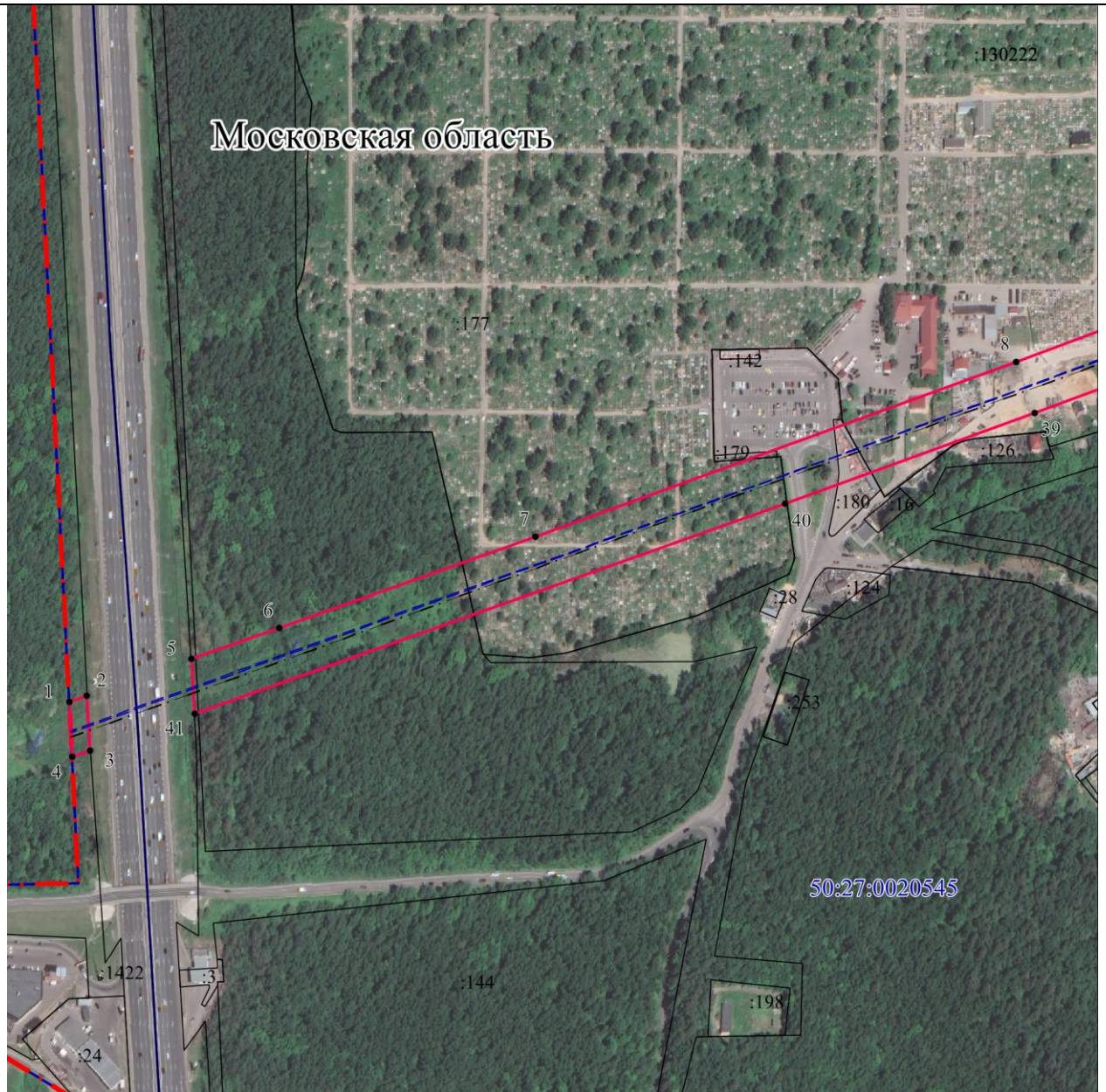
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|---|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| — | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| — | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — · — · — · — | - местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| — · — · — · — | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



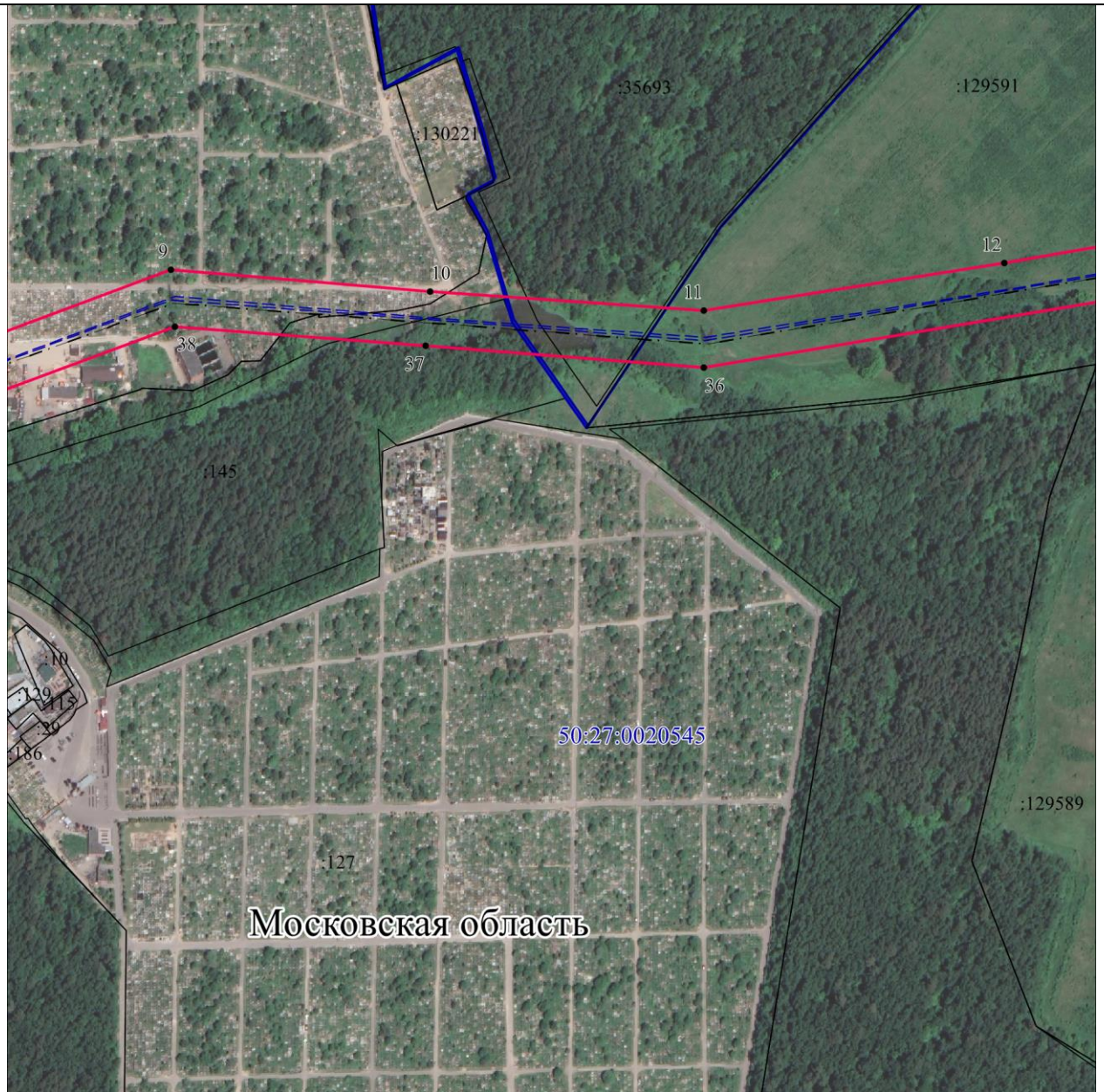
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| — | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| — | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — · — · — · — | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| — — — — — | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| — | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| — | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — · — · — · — | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| — · — · — · — | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



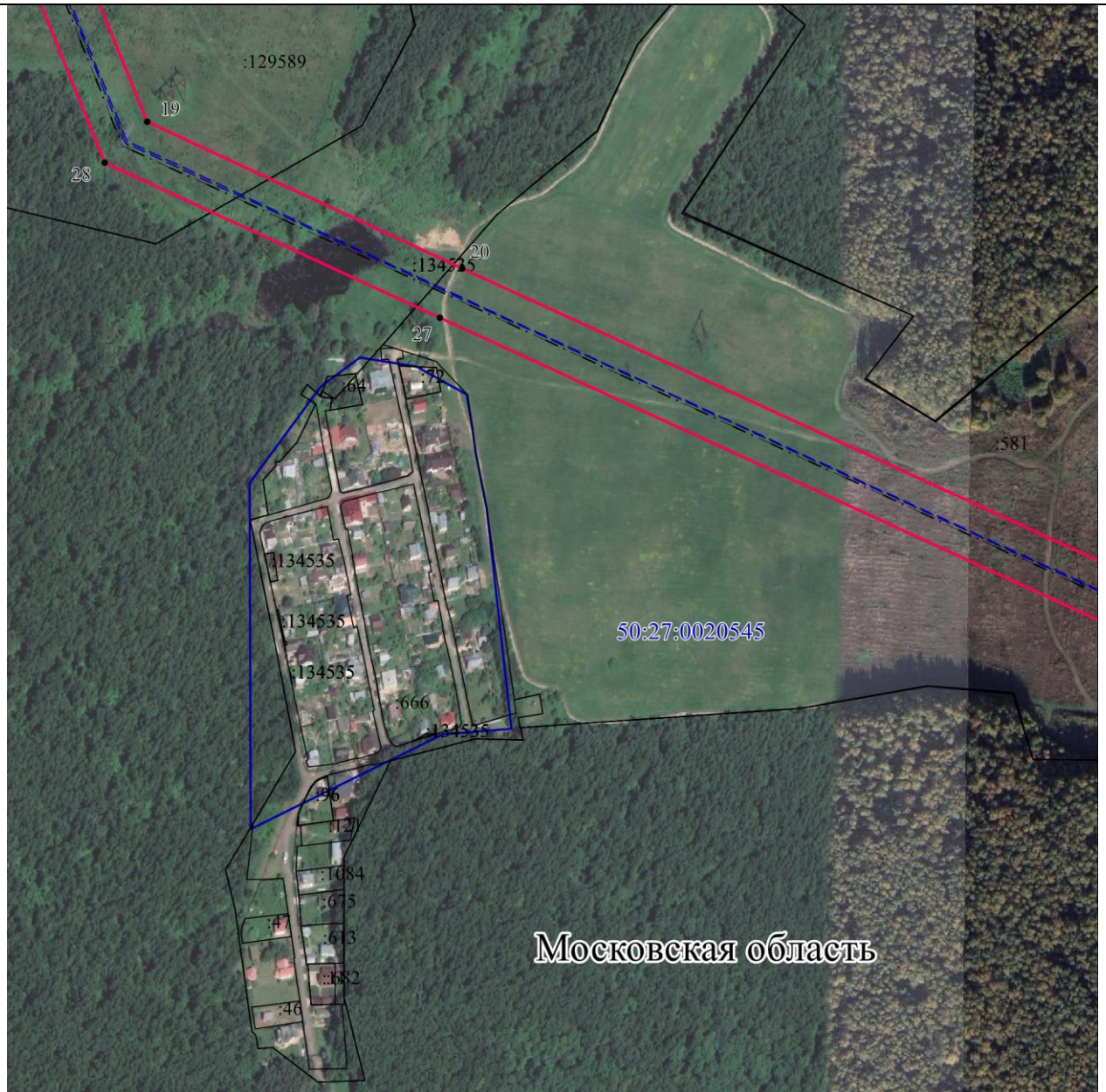
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|---|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



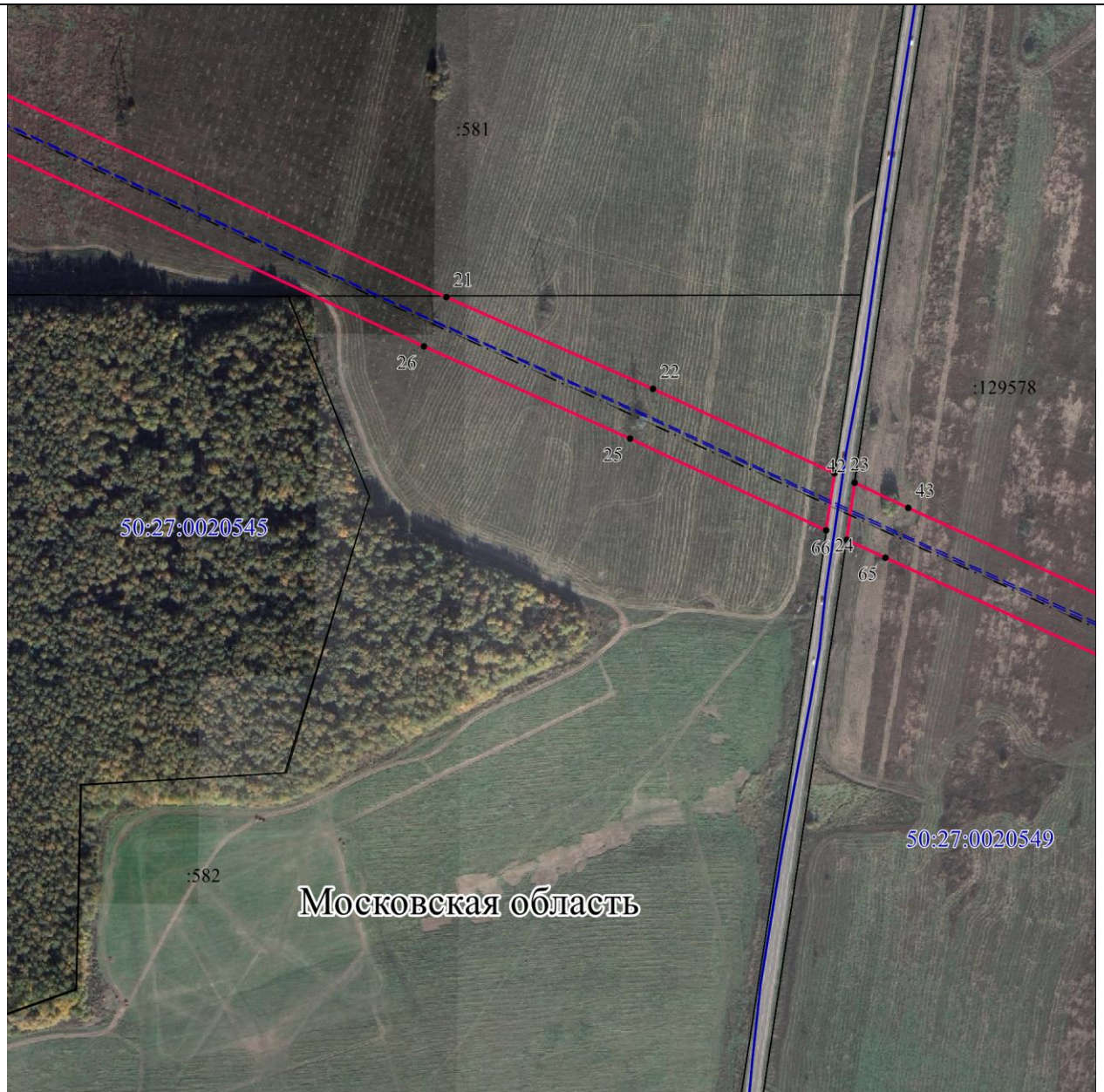
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|---|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись _____

/Борщева Ольга Ивановна



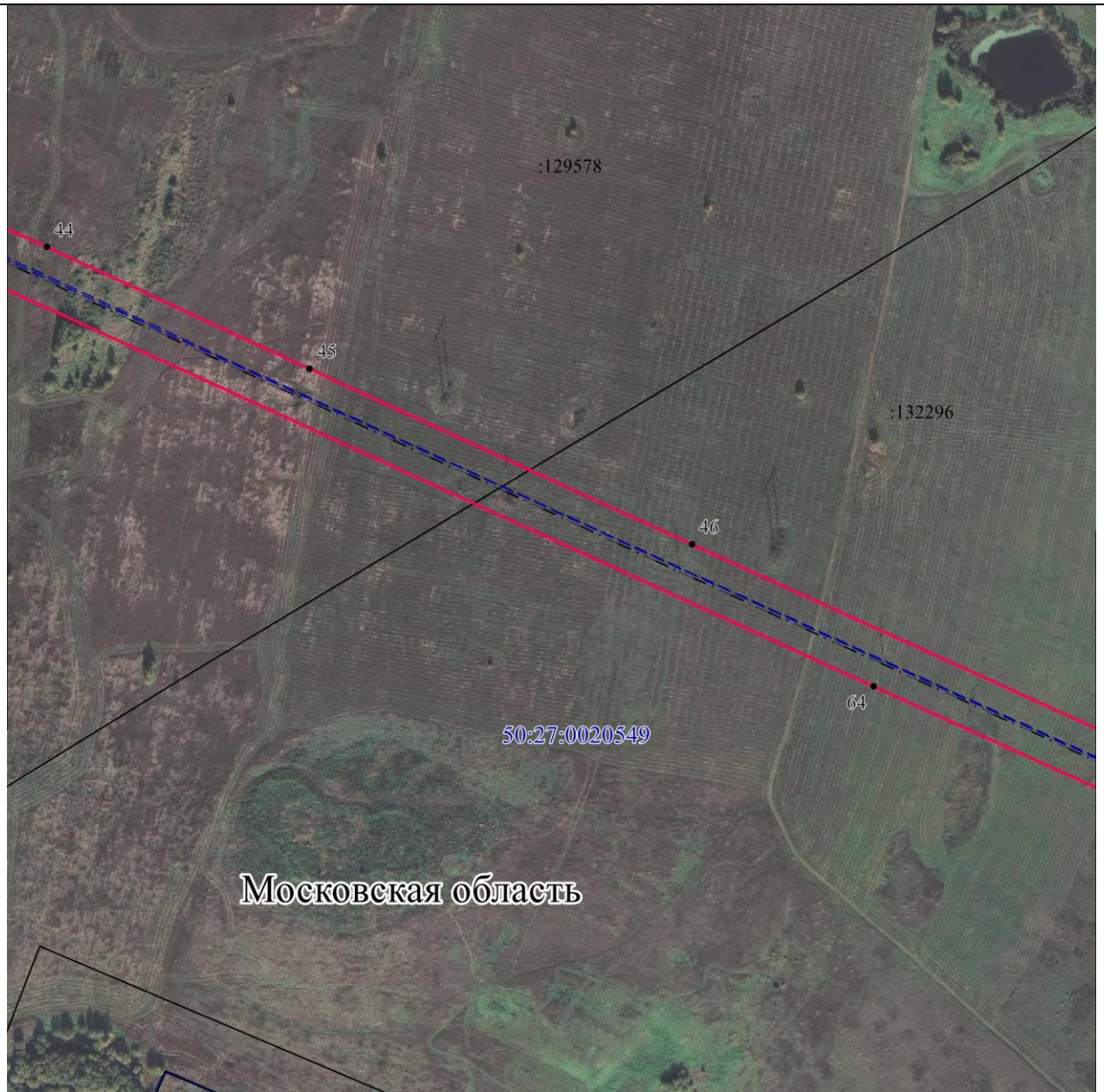
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|---|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борцова Ольга Ивановна



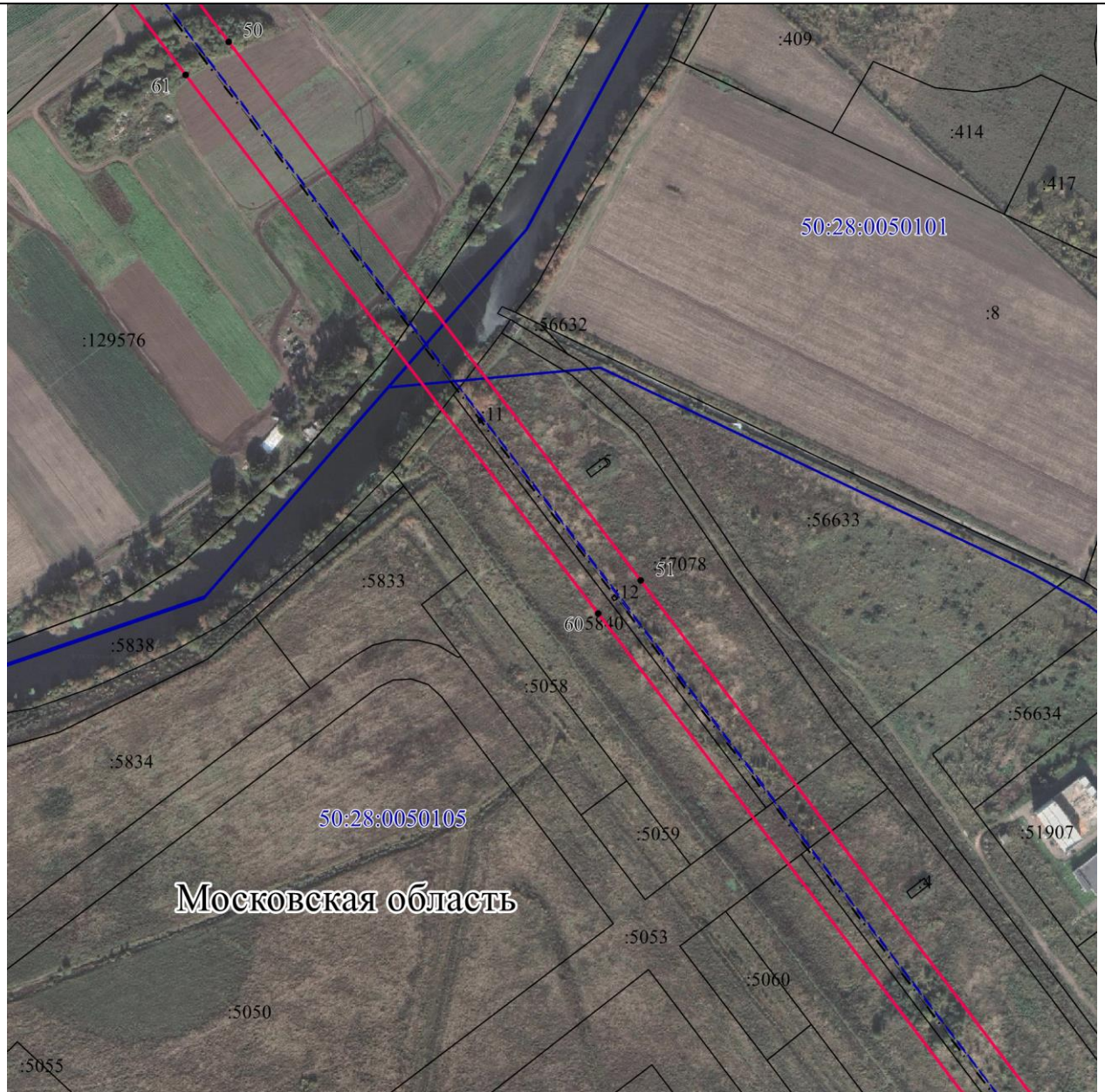
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



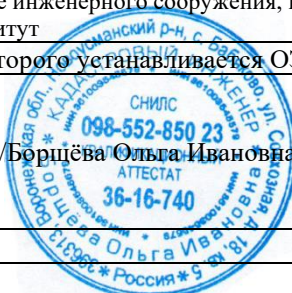
Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|---|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борцова Ольга Ивановна/



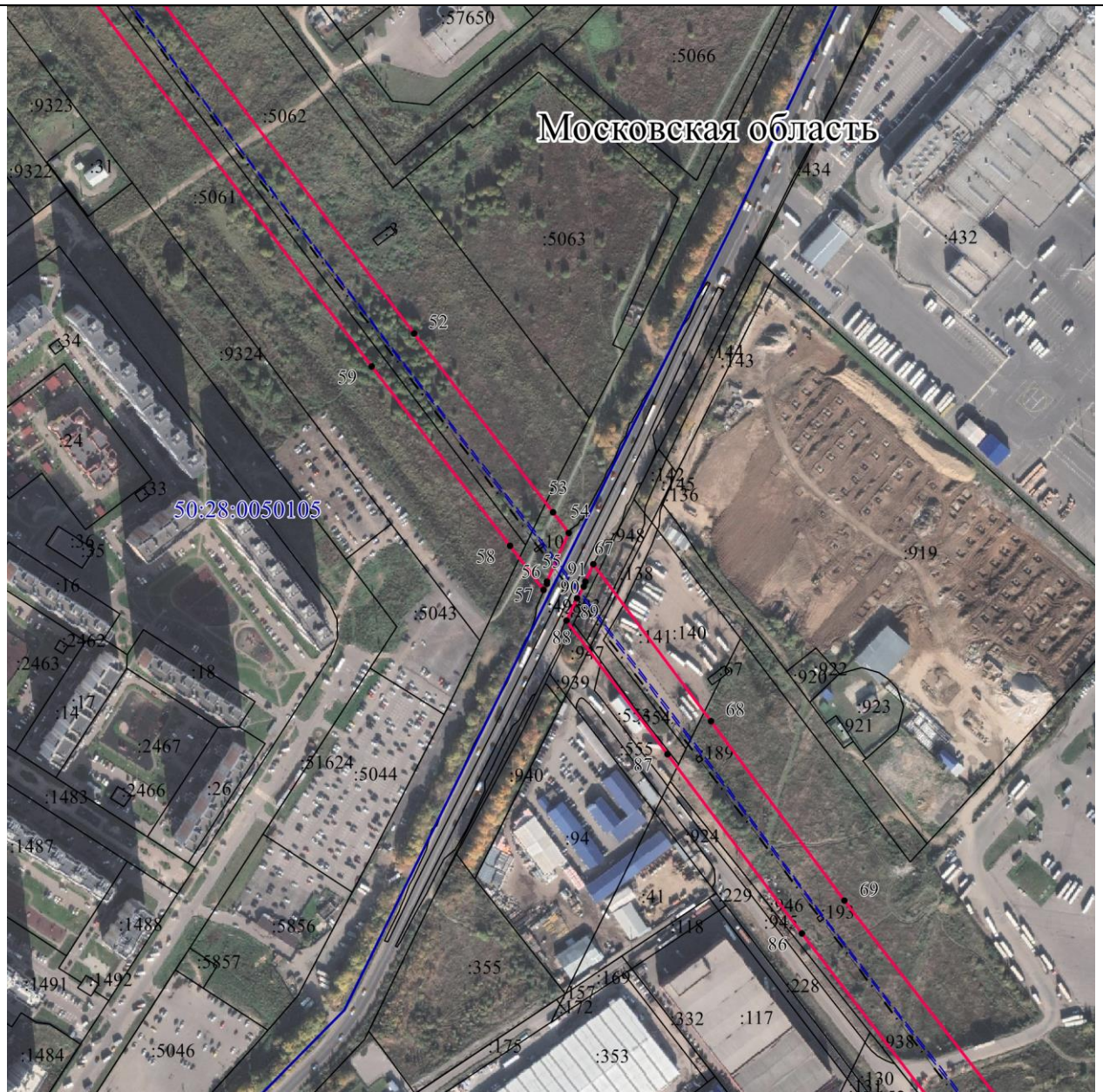
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борцова Ольга Ивановна/



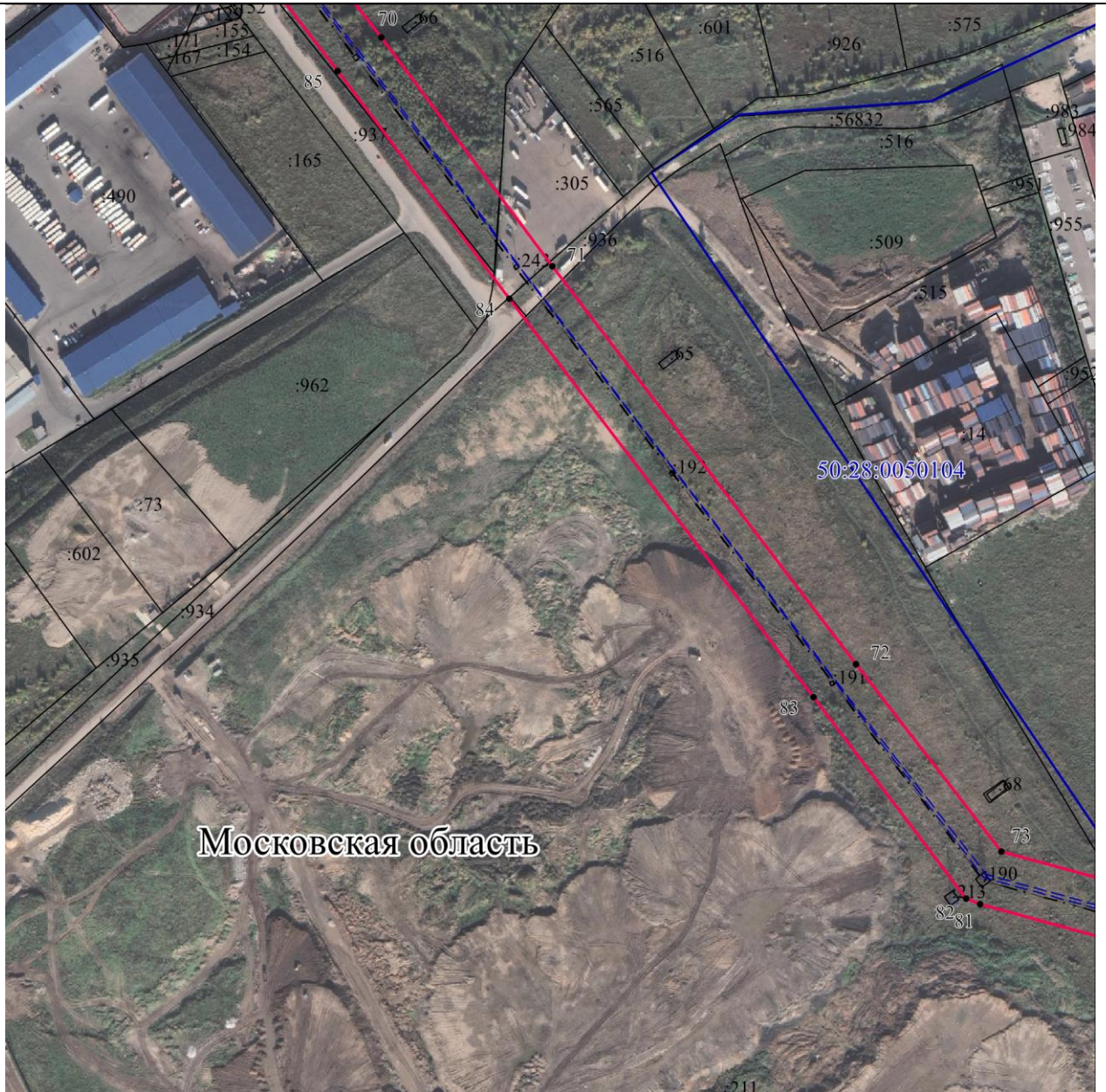
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борцова Ольга Ивановна



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| | - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства |
| :140 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельного участка |
| 50:05:0110101 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала |
| | -местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут |
| | - провод, от которого устанавливается ОЗ объекта |

Подпись

Борцова Ольга Ивановна



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати