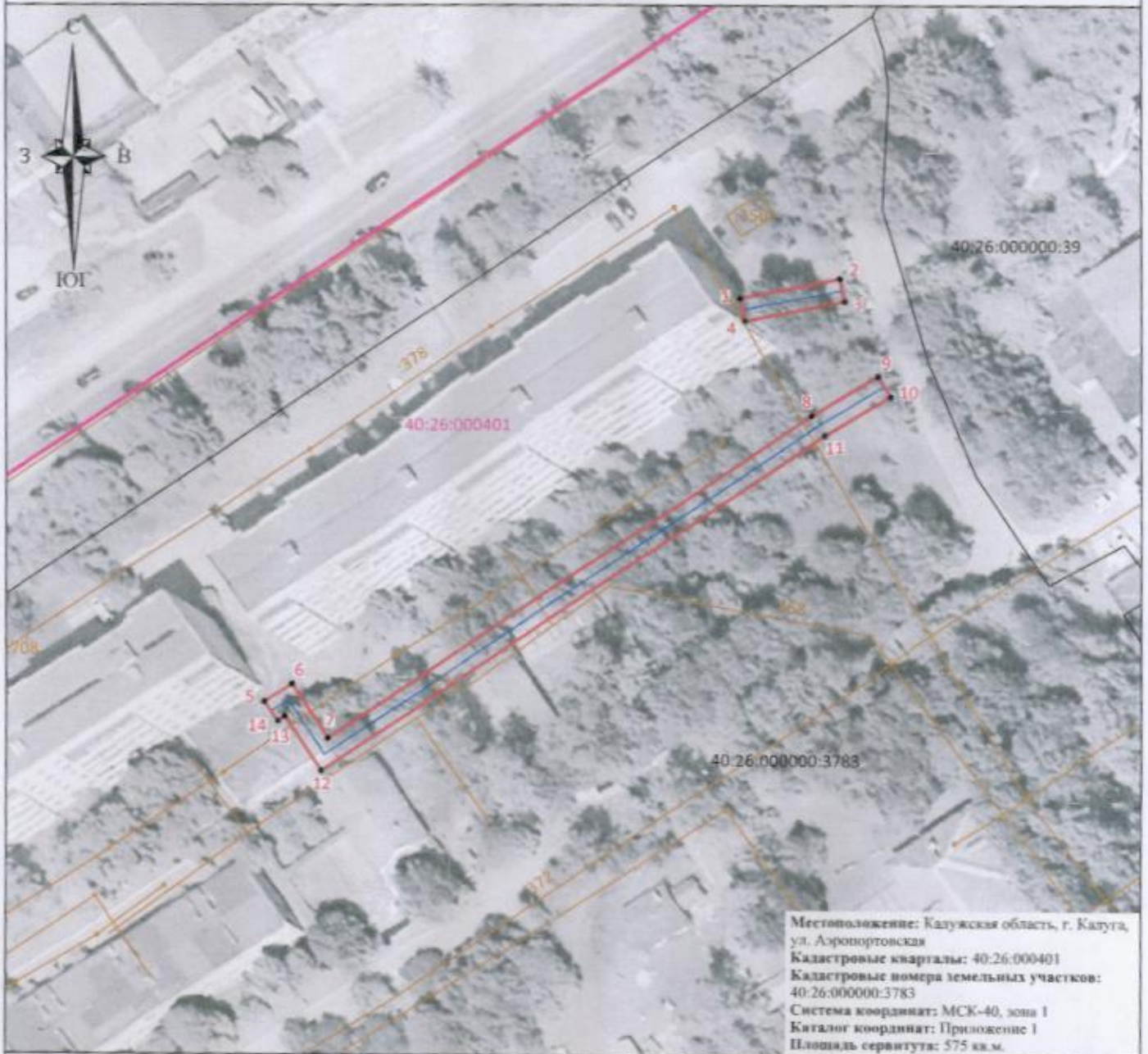






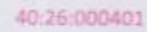





**Схема границ размещения публичного сервитута**  
 Объект: "Дворовые газопроводы по ул. Аэропортовской г. Калуга"  
 (единичные объекты)



Местоположение: Калужская область, г. Калуга,  
 ул. Аэропортовская  
 Кадастровые кварталы: 40:26:000401  
 Кадастровые номера земельных участков:  
 40:26:000000:3783  
 Система координат: МСК-40, зона 1  
 Каталог координат: Приложение 1  
 Площадь сервитута: 575 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характеристической точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  40:26:000401 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  :1825 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  :754 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.

Подпись \_\_\_\_\_



21" мая 2025 г.

Место для подписи (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

REPORT OF THE COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE  
IN RESPONSE TO A RESOLUTION PASSED BY THE SENATE  
MAY 15, 1899.



ALBANY: J. B. LIPPINCOTT COMPANY, PRINTERS, 1910.

THE STATE OF NEW YORK  
COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE  
ALBANY, N. Y.

| Система координат МСК-40, зона 1                                     |               |            |   |
|--|---------------|------------|---|
| Метод определения координат характерных точек границ - аналитический |               |            |   |
| Площадь публичного сервитута 575 кв.м.                               |               |            |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                           | Координаты, м |            | Средняя квадратическая<br>погрешность определения<br>координат характерных точек<br>границ, м |
|  | X, м          | Y, м       |   |
| 1  | 435040,41     | 1306155,78 | 0,10  |
| 2  | 435043,82     | 1306172,35 | 0,10  |
| 3  | 435039,90     | 1306173,15 | 0,10  |
| 4  | 435036,49     | 1306156,58 | 0,10  |
| 1  | 435040,41     | 1306155,78 | 0,10  |
| 5  | 434971,28     | 1306076,88 | 0,10  |
| 6  | 434974,34     | 1306081,43 | 0,10  |
| 7  | 434965,00     | 1306087,41 | 0,10  |
| 8  | 435020,38     | 1306167,68 | 0,10  |
| 9  | 435027,01     | 1306178,73 | 0,10  |
| 10   | 435023,57     | 1306180,79 | 0,10  |
| 11   | 435017,02     | 1306169,84 | 0,10  |
| 12   | 434959,36     | 1306086,27 | 0,10  |
| 13   | 434968,74     | 1306080,27 | 0,10  |
| 14   | 434967,96     | 1306079,10 | 0,10  |
| 5  | 434971,28     | 1306076,88 | 0,10  |



Подпись: \_\_\_\_\_ кадастровый инженер Чувашова О.В.

Дата: 21 мая 2025 г.

