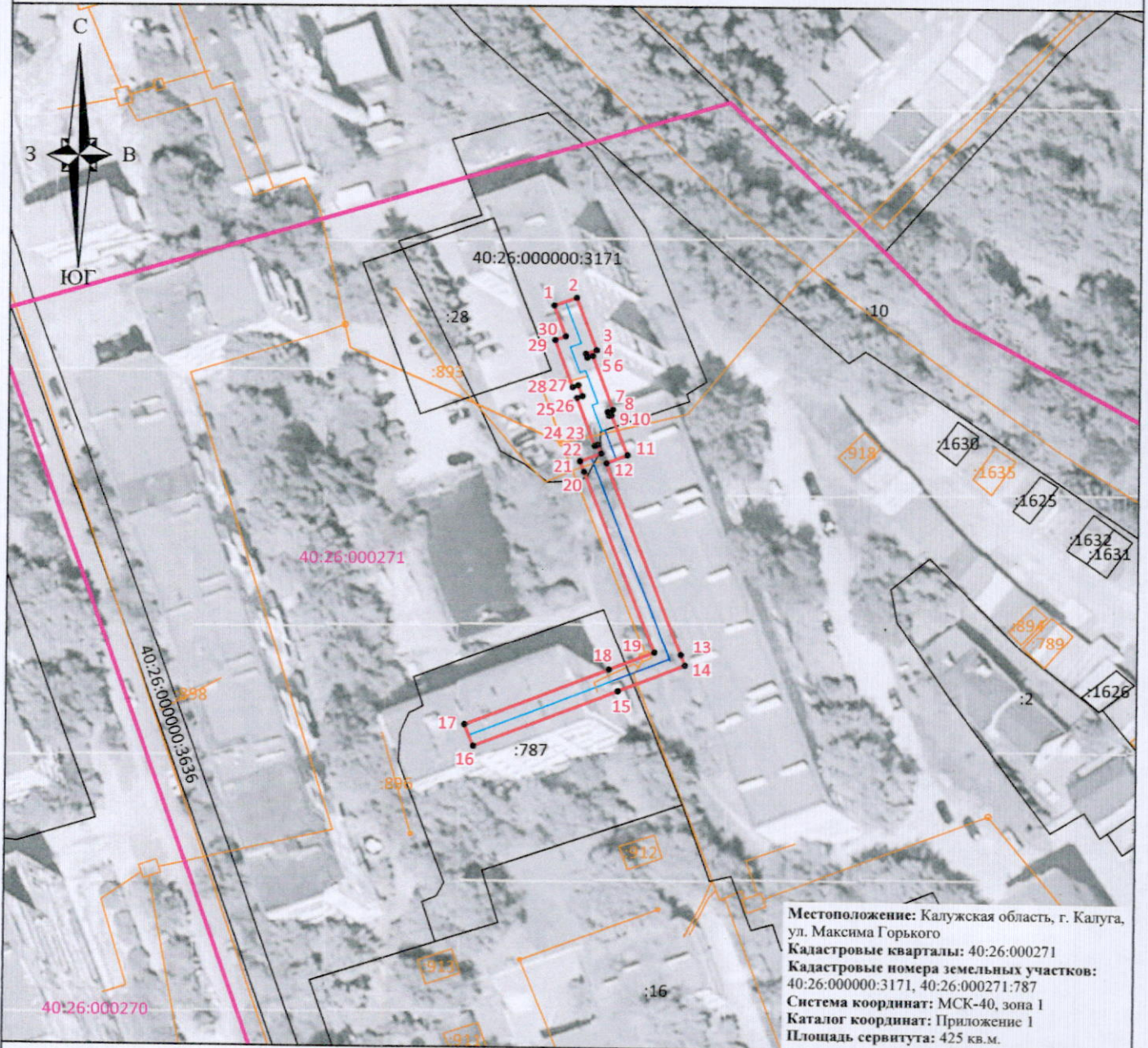



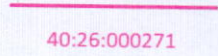
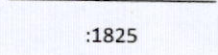




**Схема границ размещения публичного сервитута**  
Объект: "Дворовые газопроводы по ул. Максима Горького г. Калуга"  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.

Подпись \_\_\_\_\_



"14" февраля 2025 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 425 кв.м.			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ, м
	X, м	Y, м	
1	430893,64	1301607,25	0,10
2	430895,03	1301611,00	0,10
3	430885,92	1301614,37	0,10
4	430885,25	1301612,57	0,10
5	430884,55	1301612,83	0,10
6	430884,90	1301613,77	0,10
7	430875,52	1301617,24	0,10
8	430875,17	1301616,31	0,10
9	430874,47	1301616,57	0,10
10	430874,63	1301616,98	0,10
11	430867,81	1301619,73	0,10
12	430866,40	1301616,23	0,10
13	430833,21	1301628,94	0,10
14	430831,37	1301629,68	0,10
15	430826,89	1301618,53	0,10
16	430817,23	1301594,54	0,10
17	430820,94	1301593,04	0,10
18	430830,60	1301617,04	0,10
19	430833,60	1301624,51	0,10
20	430864,94	1301612,50	0,10
21	430866,70	1301611,83	0,10
22	430868,04	1301615,32	0,10
23	430869,52	1301614,73	0,10
24	430869,33	1301614,21	0,10
25	430877,54	1301611,17	0,10
26	430877,88	1301612,10	0,10
27	430879,76	1301611,41	0,10
28	430879,41	1301610,47	0,10
29	430887,61	1301607,43	0,10
30	430888,28	1301609,23	0,10
1	430893,64	1301607,25	0,10



Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер Чувашина О.В.

Дата: 14 февраля 2025 г.