

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к с. Яхонтово Одоевского района Тульской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Одоевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5817 кв.м ± 21.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к с. Яхонтово Одоевского района Тульской области" в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью "Газпром Газификация" ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7(812) 613-33-00.

Раздел 2

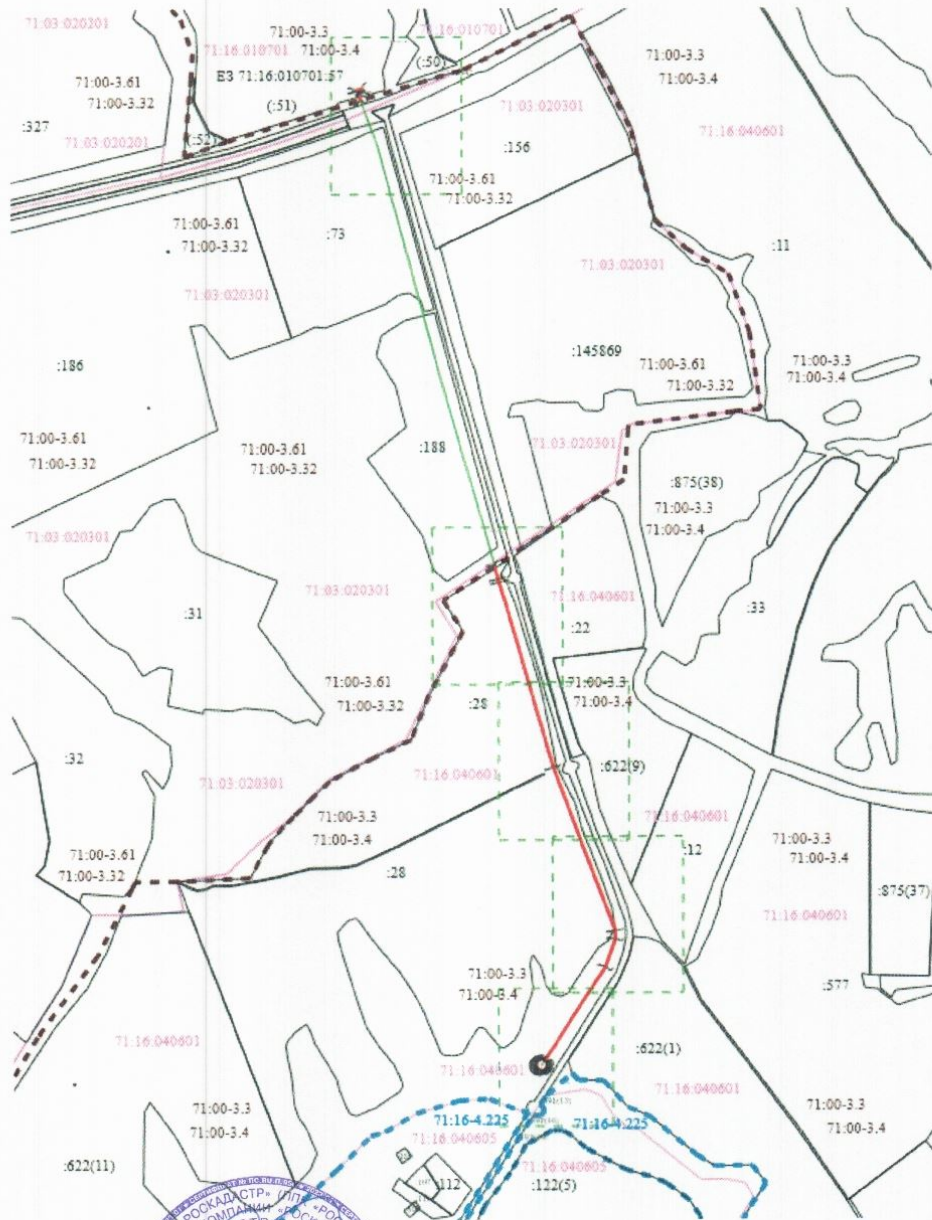
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	705446.70	187677.46	Картометрический метод	0.10	–
2	705416.16	187686.24	Картометрический метод	0.10	–
3	705408.47	187688.45	Картометрический метод	0.10	–
4	704950.35	187820.15	Картометрический метод	0.10	–
5	704552.39	187971.07	Картометрический метод	0.10	–
6	704530.82	187971.42	Картометрический метод	0.10	–
7	704459.60	187946.77	Картометрический метод	0.10	–
8	704228.09	187795.21	Картометрический метод	0.10	–
9	704226.59	187796.54	Картометрический метод	0.10	–
10	704224.87	187797.54	Картометрический метод	0.10	–
11	704222.97	187798.17	Картометрический метод	0.10	–
12	704220.99	187798.42	Картометрический метод	0.10	–
13	704219.00	187798.27	Картометрический метод	0.10	–
14	704217.08	187797.73	Картометрический метод	0.10	–
15	704215.30	187796.82	Картометрический метод	0.10	–
16	704213.63	187795.72	Картометрический метод	0.10	–
17	704212.29	187794.67	Картометрический метод	0.10	–
18	704210.97	187793.17	Картометрический метод	0.10	–
19	704209.98	187791.44	Картометрический метод	0.10	–
20	704209.35	187789.54	Картометрический метод	0.10	–
21	704209.11	187787.56	Картометрический метод	0.10	–
22	704209.27	187785.57	Картометрический метод	0.10	–
23	704209.82	187783.65	Картометрический метод	0.10	–
24	704210.74	187781.88	Картометрический метод	0.10	–
25	704211.46	187780.78	Картометрический метод	0.10	–
26	704212.51	187779.43	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	704214.01	187778.12	Картометрический метод	0.10	–
28	704215.75	187777.12	Картометрический метод	0.10	–
29	704217.64	187776.50	Картометрический метод	0.10	–
30	704219.62	187776.26	Картометрический метод	0.10	–
31	704221.61	187776.41	Картометрический метод	0.10	–
32	704223.53	187776.97	Картометрический метод	0.10	–
33	704225.30	187777.89	Картометрический метод	0.10	–
34	704226.94	187778.96	Картометрический метод	0.10	–
35	704228.49	187780.21	Картометрический метод	0.10	–
36	704229.77	187781.75	Картометрический метод	0.10	–
37	704230.71	187783.51	Картометрический метод	0.10	–
38	704231.28	187785.42	Картометрический метод	0.10	–
39	704231.46	187787.41	Картометрический метод	0.10	–
40	704231.25	187789.40	Картометрический метод	0.10	–
41	704230.64	187791.30	Картометрический метод	0.10	–
42	704230.35	187791.91	Картометрический метод	0.10	–
43	704461.37	187943.15	Картометрический метод	0.10	–
44	704531.46	187967.41	Картометрический метод	0.10	–
45	704551.63	187967.08	Картометрический метод	0.10	–
46	704949.08	187816.35	Картометрический метод	0.10	–
47	705407.37	187684.60	Картометрический метод	0.10	–
48	705415.06	187682.39	Картометрический метод	0.10	–
49	705444.38	187673.95	Картометрический метод	0.10	–
1	705446.70	187677.46	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
50	706609.47	187338.25	Картометрический метод	0.10	–
51	706612.29	187337.22	Картометрический метод	0.10	–
52	706618.33	187353.65	Картометрический метод	0.10	–
53	706611.76	187356.06	Картометрический метод	0.10	–
54	706610.38	187352.31	Картометрический метод	0.10	–
55	706613.19	187351.27	Картометрический метод	0.10	–
56	706609.91	187342.35	Картометрический метод	0.10	–
57	706607.10	187343.39	Картометрический метод	0.10	–
58	706586.41	187350.99	Картометрический метод	0.10	–

59	706585.26	187347.16	Картометрический метод	0.10	–
50	706609.47	187338.25	Картометрический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:14000

Подпись



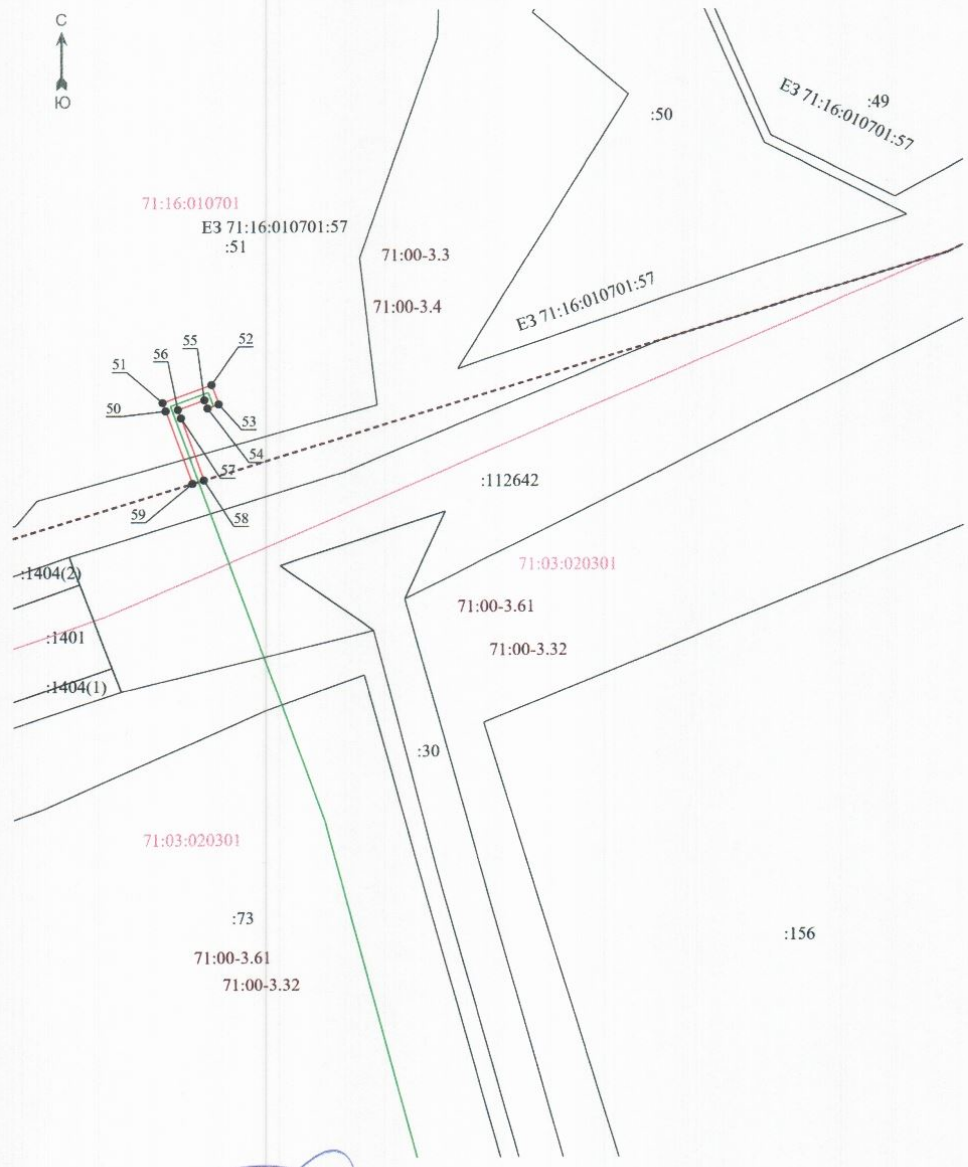
(Делимова Е.Б.)

Дата 29.01.2025 г.

Место для оттиска печати (три копии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Подпись _____



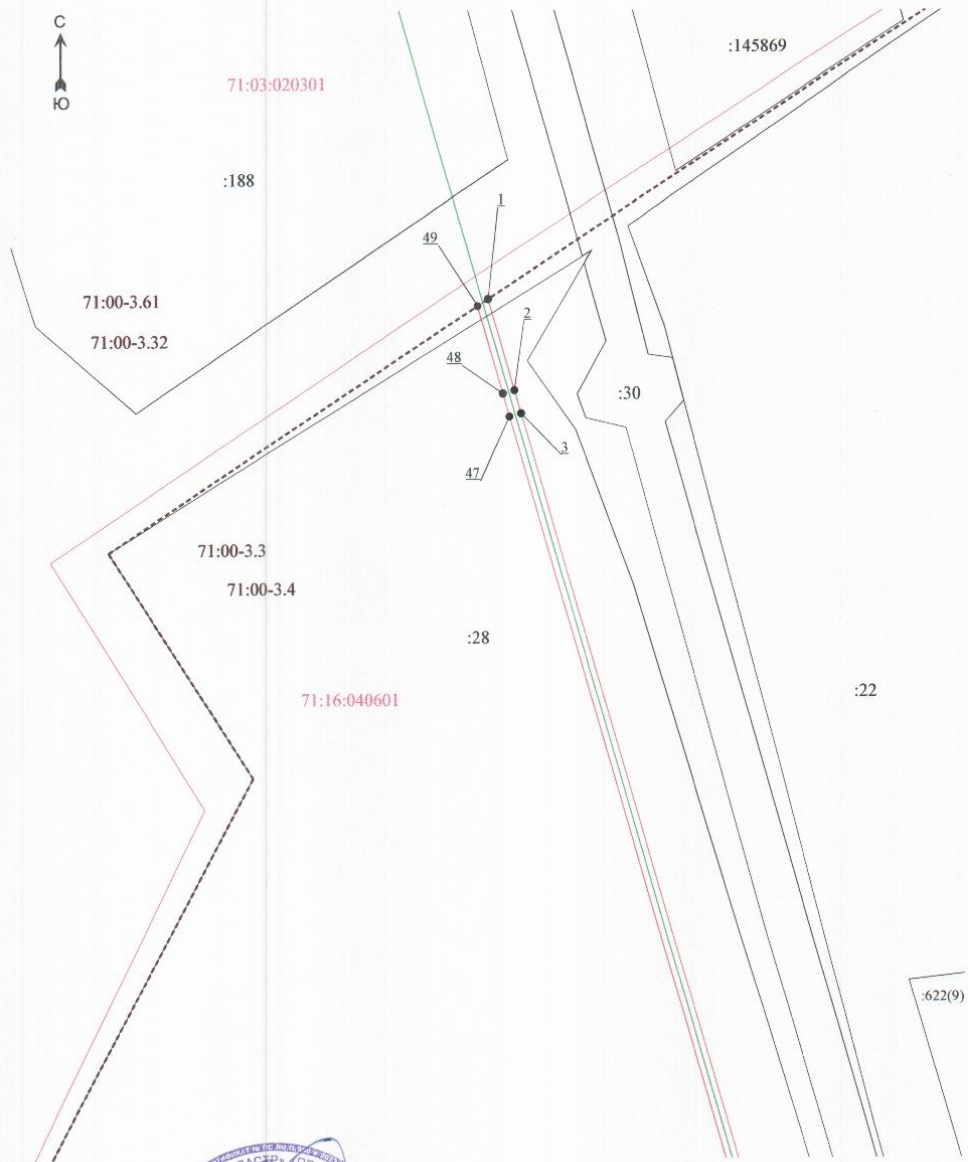
(Делимова Е.Б.)

Дата 29.01.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Подпись _____



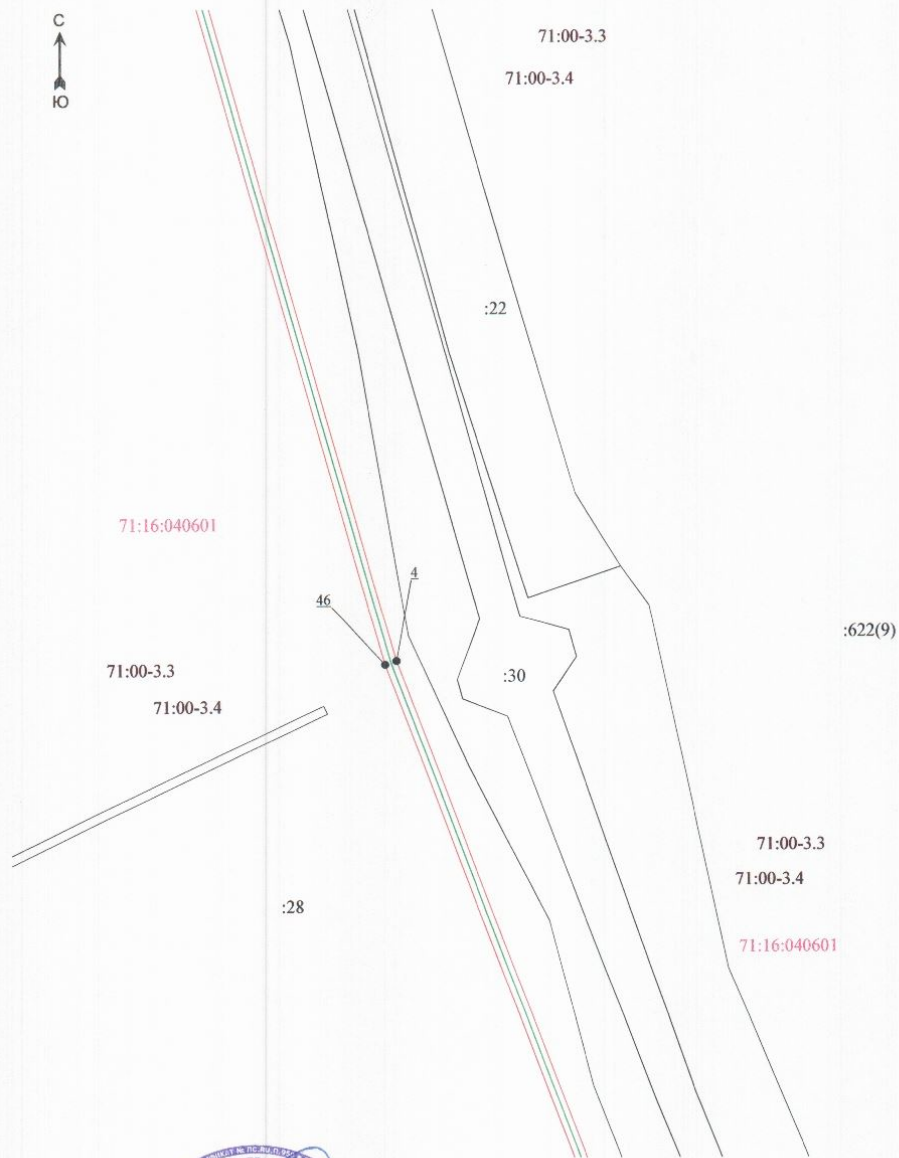
(Делимова Е.Б.)

Дата 29.01.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Подпись _____



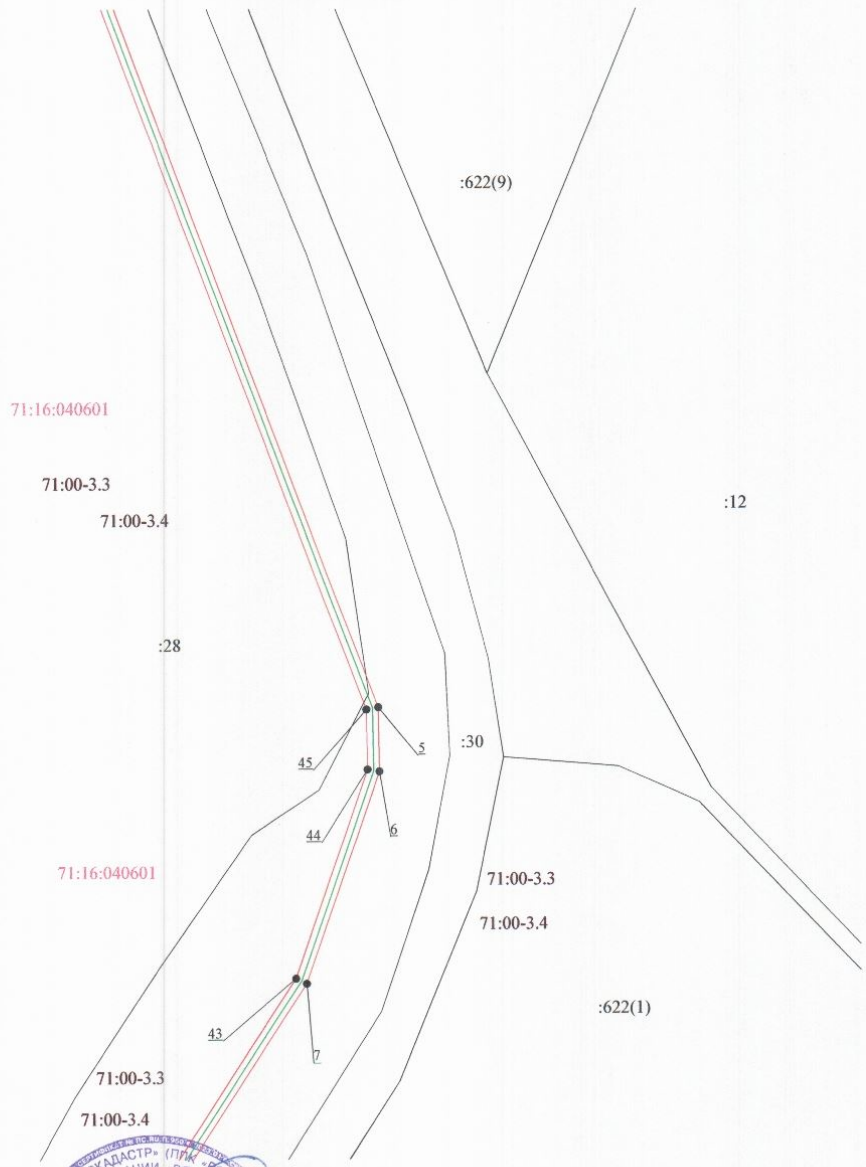
(Делимова Е.Б.)

Дата 29.01.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Подпись _____

(Делимова Е.Б.)

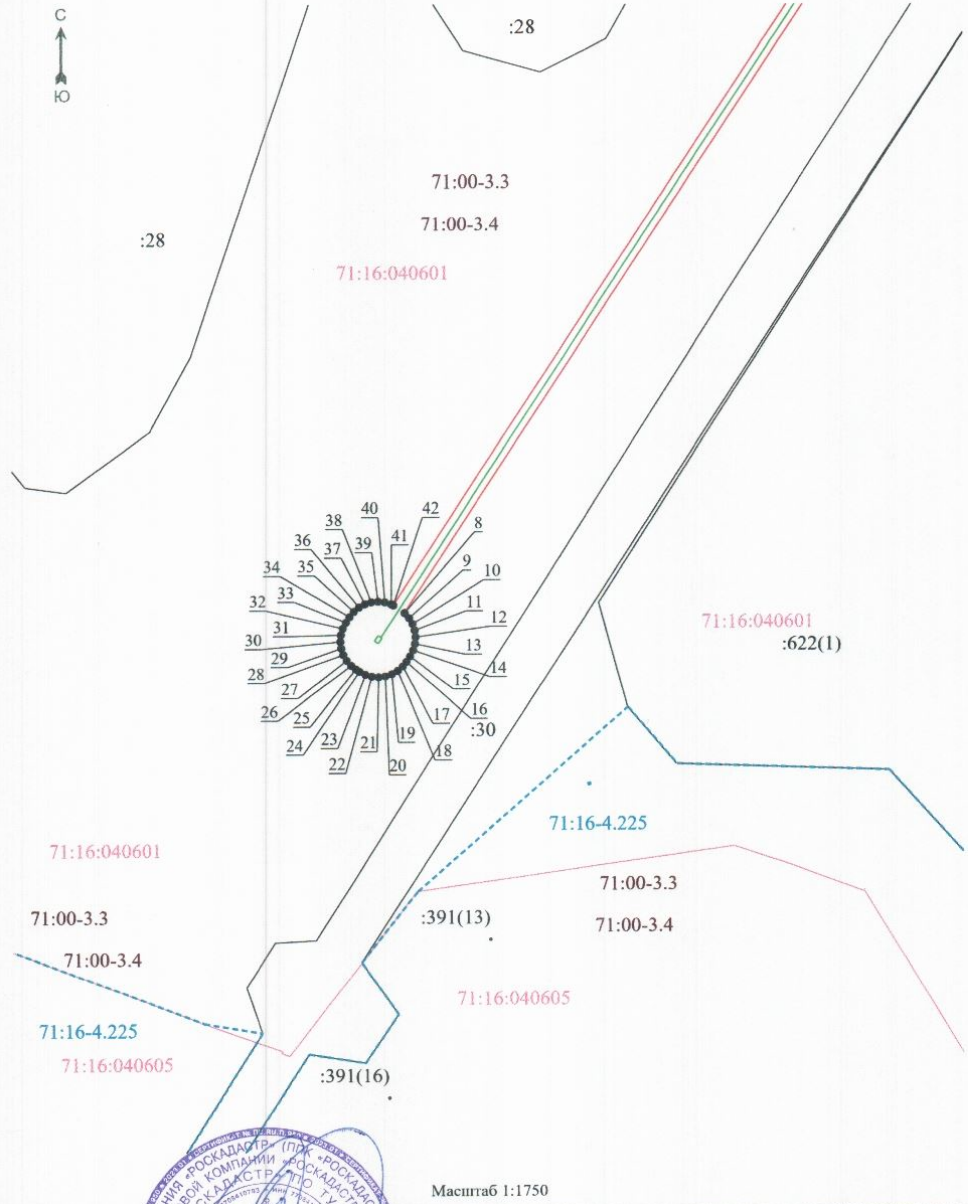
Дата 29.01.2025 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 5









Подпись _____ Делимова Е.Б.)

Дата 29.01.2025 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения

	Проектные границы публичного сервитута
	Установленная граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
71:18-4.65	Номер населенного пункта
71:01:010101	Номер кадастрового квартала
1 ●	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка
	Установленная граница муниципального образования
71:00-3.4	Номер муниципального образования