

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Межпоселковый газопровод к д. Кукуй города Новомосковск 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	Российская Федерация, Тульская обл., МО город Новомосковск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7603 кв.м ± 30.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО город Новомосковск Тульской области кадастровый квартал 71:15:040101 и земельного участка с кадастровым номером 71:15:040101:23 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод к д. Кукуй города Новомосковск Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-71.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	738902.85	320407.56	Картометрический метод	0.10	–
2	738889.84	320405.64	Картометрический метод	0.10	–
3	737951.18	320183.36	Картометрический метод	0.10	–
4	737711.08	320150.82	Картометрический метод	0.10	–
5	737144.15	320002.14	Картометрический метод	0.10	–
6	737144.12	320002.26	Картометрический метод	0.10	–
7	737143.12	320003.99	Картометрический метод	0.10	–
8	737141.80	320005.48	Картометрический метод	0.10	–
9	737140.21	320006.69	Картометрический метод	0.10	–
10	737138.41	320007.55	Картометрический метод	0.10	–
11	737136.47	320008.04	Картометрический метод	0.10	–
12	737134.48	320008.14	Картометрический метод	0.10	–
13	737132.50	320007.84	Картометрический метод	0.10	–
14	737132.46	320007.82	Картометрический метод	0.10	–
15	737130.57	320007.33	Картометрический метод	0.10	–
16	737128.96	320006.75	Картометрический метод	0.10	–
17	737127.23	320005.75	Картометрический метод	0.10	–
18	737125.74	320004.42	Картометрический метод	0.10	–
19	737124.55	320002.82	Картометрический метод	0.10	–
20	737123.69	320001.02	Картометрический метод	0.10	–
21	737123.21	319999.08	Картометрический метод	0.10	–
22	737123.12	319997.09	Картометрический метод	0.10	–
23	737123.43	319995.11	Картометрический метод	0.10	–
24	737123.77	319993.84	Картометрический метод	0.10	–
25	737124.34	319992.23	Картометрический метод	0.10	–
26	737125.35	319990.51	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	737126.68	319989.02	Картометрический метод	0.10	–
28	737128.27	319987.82	Картометрический метод	0.10	–
29	737130.08	319986.96	Картометрический метод	0.10	–
30	737132.01	319986.48	Картометрический метод	0.10	–
31	737134.01	319986.40	Картометрический метод	0.10	–
32	737135.98	319986.71	Картометрический метод	0.10	–
33	737137.87	319987.21	Картометрический метод	0.10	–
34	737139.74	319987.90	Картометрический метод	0.10	–
35	737141.44	319988.96	Картометрический метод	0.10	–
36	737142.89	319990.33	Картометрический метод	0.10	–
37	737144.04	319991.96	Картометрический метод	0.10	–
38	737144.84	319993.79	Картометрический метод	0.10	–
39	737145.27	319995.74	Картометрический метод	0.10	–
40	737145.30	319997.74	Картометрический метод	0.10	–
41	737145.23	319998.29	Картометрический метод	0.10	–
42	737711.86	320146.89	Картометрический метод	0.10	–
43	737951.91	320179.42	Картометрический метод	0.10	–
44	738890.59	320401.71	Картометрический метод	0.10	–
45	738903.43	320403.60	Картометрический метод	0.10	–
1	738902.85	320407.56	Картометрический метод	0.10	–

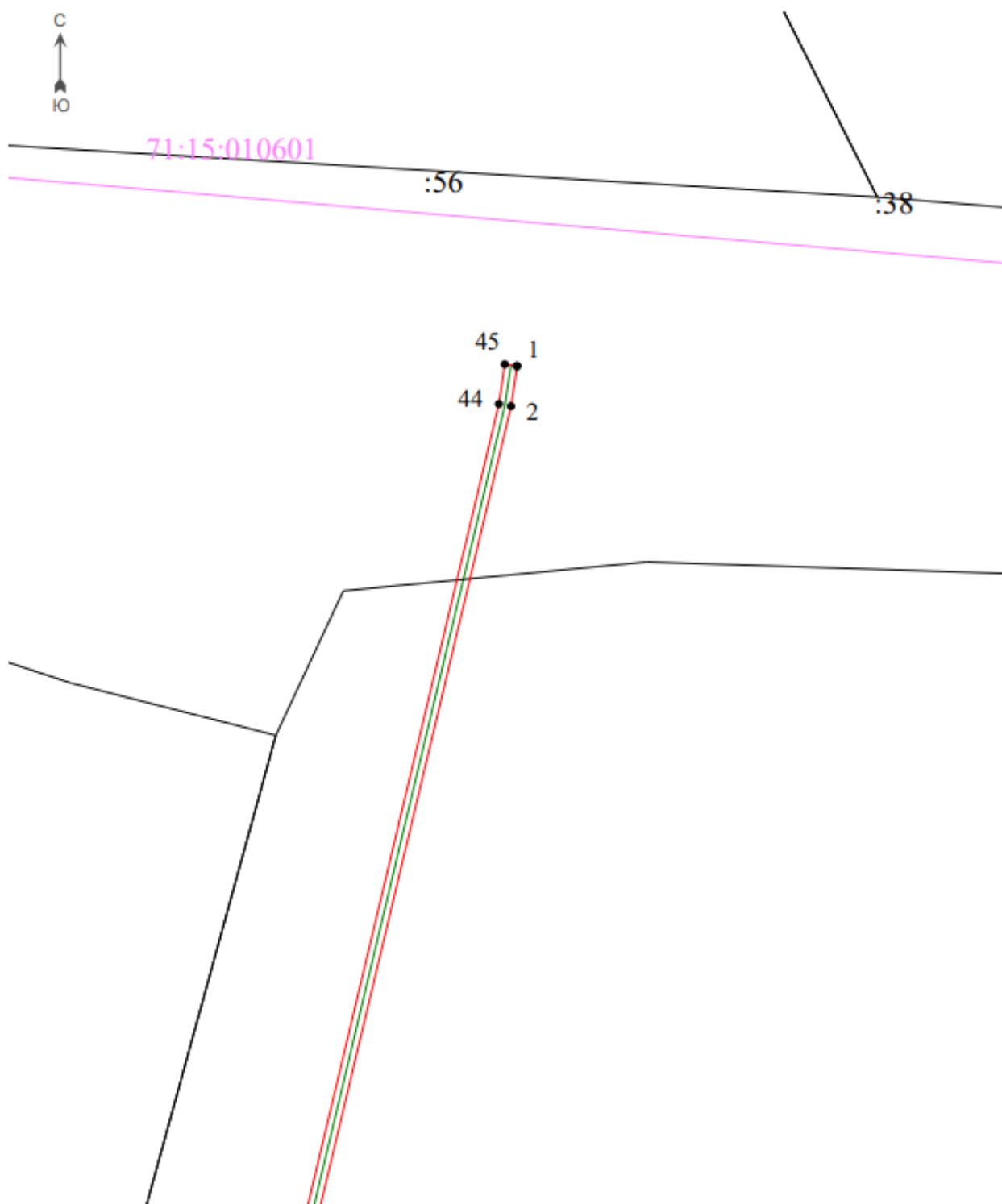
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

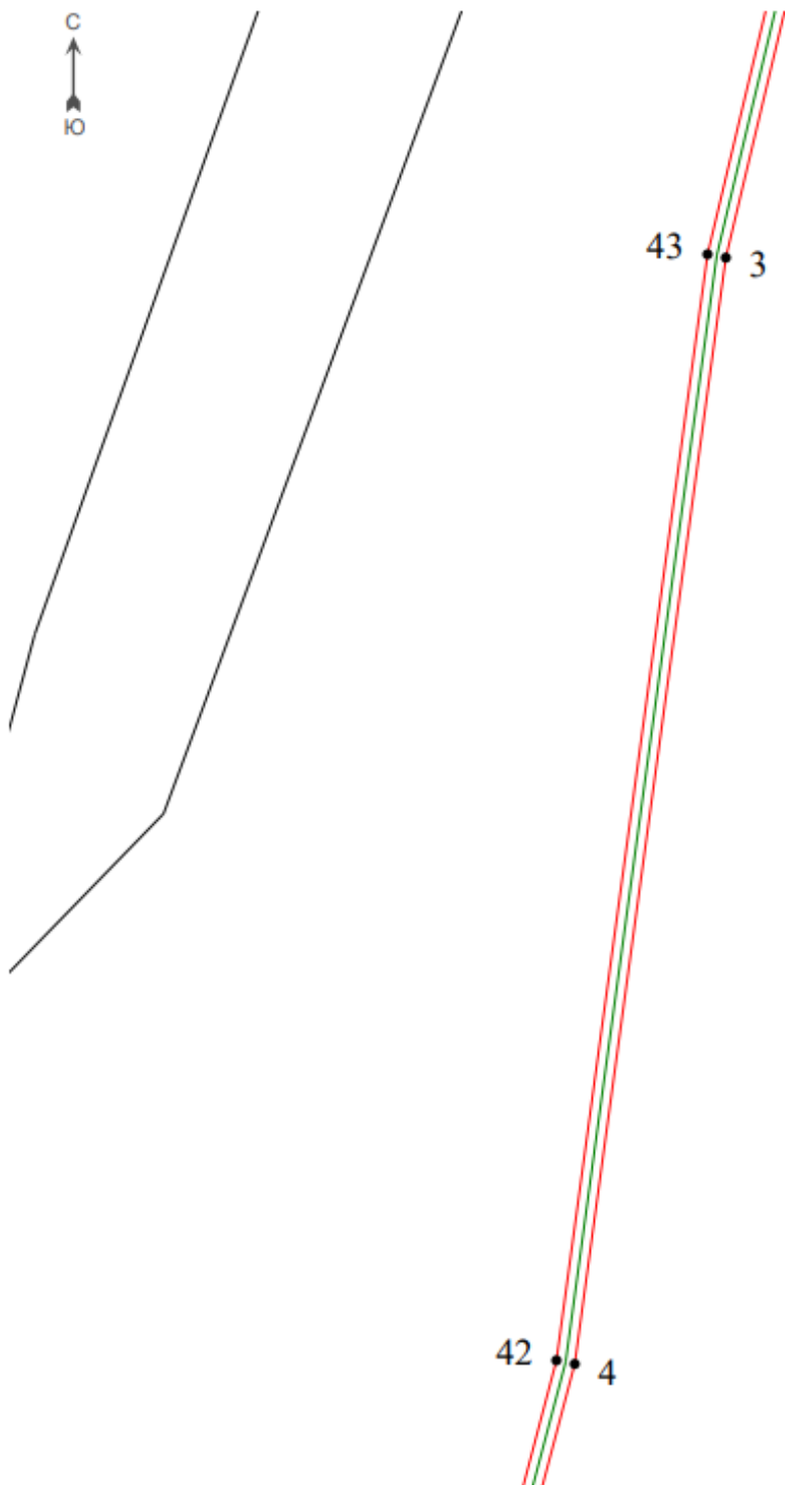
Выносной лист 1



Масштаб 1:2010

План границ объекта

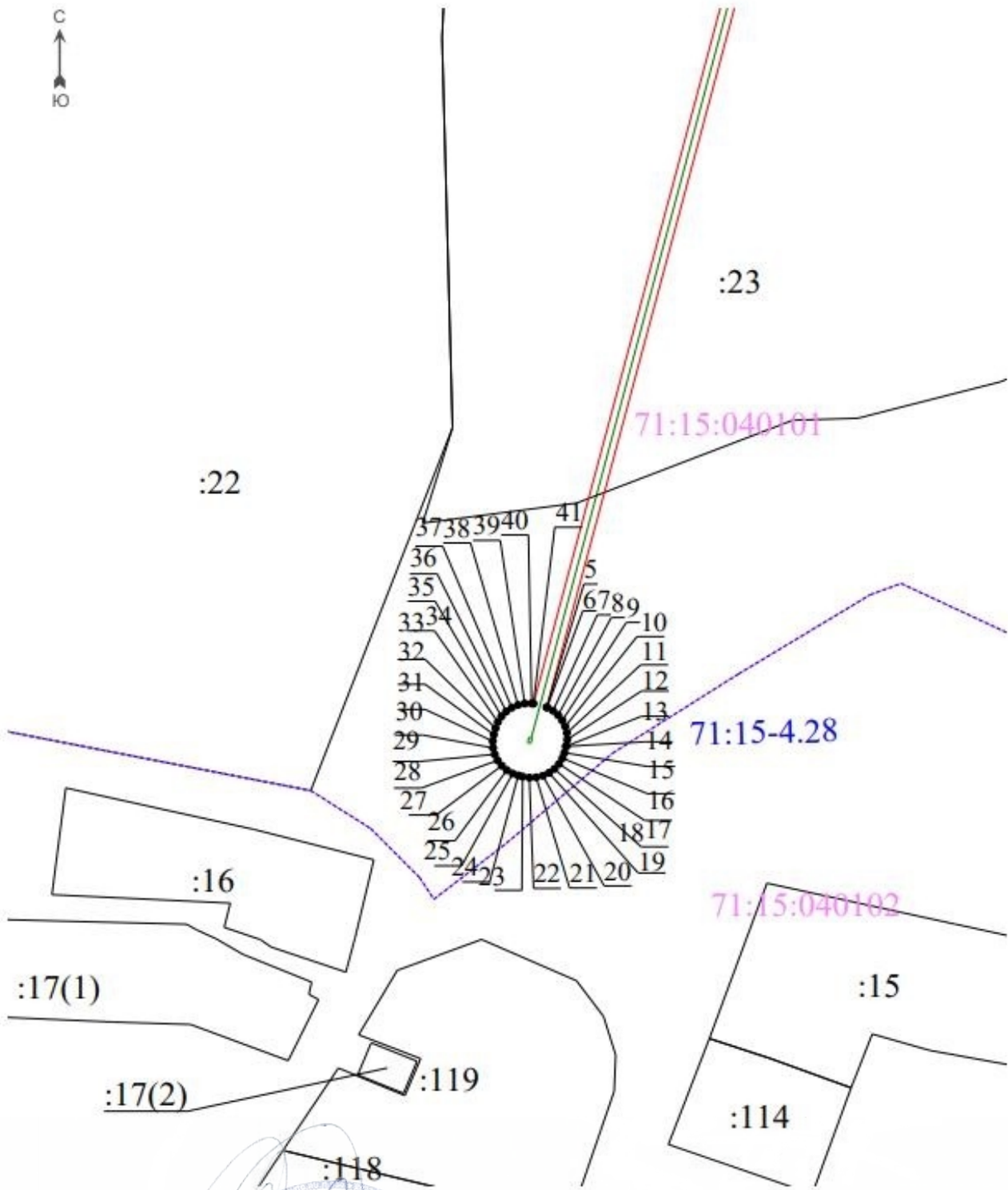
Выносной лист 2



Масштаб 1:1661

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1827

Подпись \_\_\_\_\_

(Делимова Е. Б.)

Дата 05.06.2024 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