

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)	23734 кв.м ± 53.92 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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Межпоселковый газопровод к д. Кукуй города Новомосковск Тульской области» 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 - 3 (три) года. 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	737121.96	320006.25	Картометрический метод	0.10	–
2	737122.34	319988.95	Картометрический метод	0.10	–
3	737106.24	319980.34	Картометрический метод	0.10	–
4	737111.70	319967.50	Картометрический метод	0.10	–
5	737127.18	319974.03	Картометрический метод	0.10	–
6	737134.18	319959.05	Картометрический метод	0.10	–
7	737155.93	319969.21	Картометрический метод	0.10	–
8	737145.24	319992.09	Картометрический метод	0.10	–
9	737713.03	320141.00	Картометрический метод	0.10	–
10	737953.01	320173.52	Картометрический метод	0.10	–
11	738891.72	320395.81	Картометрический метод	0.10	–
12	738908.12	320398.26	Картометрический метод	0.10	–
13	738907.16	320414.26	Картометрический метод	0.10	–
14	738888.71	320411.54	Картометрический метод	0.10	–
15	737950.09	320189.27	Картометрический метод	0.10	–
16	737709.92	320156.72	Картометрический метод	0.10	–
1	737121.96	320006.25	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	738902.85	320407.56	Картометрический метод	0.10	–
18	738889.84	320405.64	Картометрический метод	0.10	–
19	737951.18	320183.36	Картометрический метод	0.10	–
20	737711.08	320150.82	Картометрический метод	0.10	–
21	737144.15	320002.14	Картометрический метод	0.10	–
22	737144.12	320002.26	Картометрический метод	0.10	–
23	737143.12	320003.99	Картометрический метод	0.10	–
24	737141.80	320005.48	Картометрический метод	0.10	–

25	737140.21	320006.69	Картометрический метод	0.10	–
26	737138.41	320007.55	Картометрический метод	0.10	–
27	737136.47	320008.04	Картометрический метод	0.10	–
28	737134.48	320008.14	Картометрический метод	0.10	–
29	737132.50	320007.84	Картометрический метод	0.10	–
30	737132.46	320007.82	Картометрический метод	0.10	–
31	737130.57	320007.33	Картометрический метод	0.10	–
32	737128.96	320006.75	Картометрический метод	0.10	–
33	737127.23	320005.75	Картометрический метод	0.10	–
34	737125.74	320004.42	Картометрический метод	0.10	–
35	737124.55	320002.82	Картометрический метод	0.10	–
36	737123.69	320001.02	Картометрический метод	0.10	–
37	737123.21	319999.08	Картометрический метод	0.10	–
38	737123.12	319997.09	Картометрический метод	0.10	–
39	737123.43	319995.11	Картометрический метод	0.10	–
40	737123.77	319993.84	Картометрический метод	0.10	–
41	737124.34	319992.23	Картометрический метод	0.10	–
42	737125.35	319990.51	Картометрический метод	0.10	–
43	737126.68	319989.02	Картометрический метод	0.10	–
44	737128.27	319987.82	Картометрический метод	0.10	–
45	737130.08	319986.96	Картометрический метод	0.10	–
46	737132.01	319986.48	Картометрический метод	0.10	–
47	737134.01	319986.40	Картометрический метод	0.10	–
48	737135.98	319986.71	Картометрический метод	0.10	–
49	737137.87	319987.21	Картометрический метод	0.10	–
50	737139.74	319987.90	Картометрический метод	0.10	–
51	737141.44	319988.96	Картометрический метод	0.10	–
52	737142.89	319990.33	Картометрический метод	0.10	–
53	737144.04	319991.96	Картометрический метод	0.10	–
54	737144.84	319993.79	Картометрический метод	0.10	–
55	737145.27	319995.74	Картометрический метод	0.10	–
56	737145.30	319997.74	Картометрический метод	0.10	–
57	737145.23	319998.29	Картометрический метод	0.10	–
58	737111.86	320146.89	Картометрический метод	0.10	–

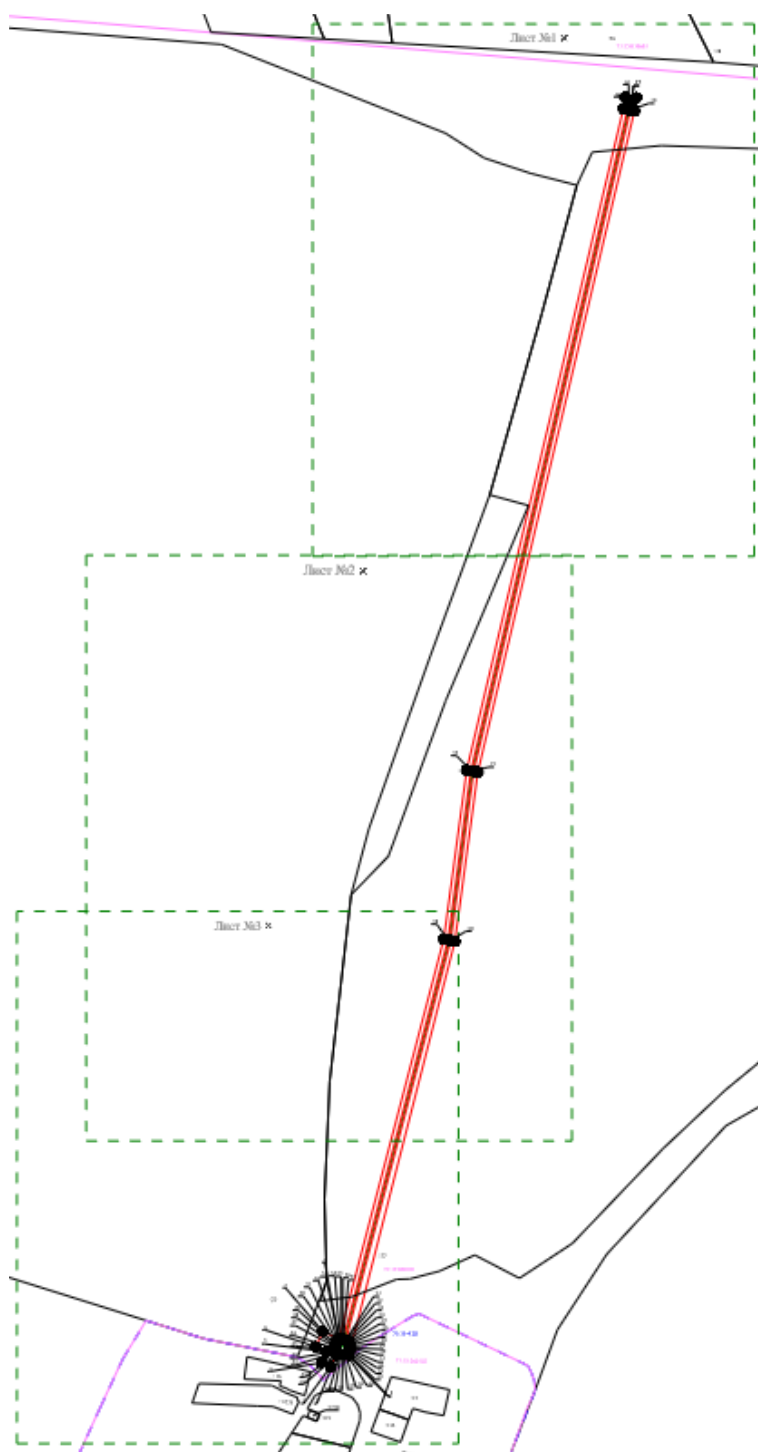
59	737951.91	320179.42	Картометрический метод	0.10	–
60	738890.59	320401.71	Картометрический метод	0.10	–
61	738903.43	320403.60	Картометрический метод	0.10	–
17	738902.85	320407.56	Картометрический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

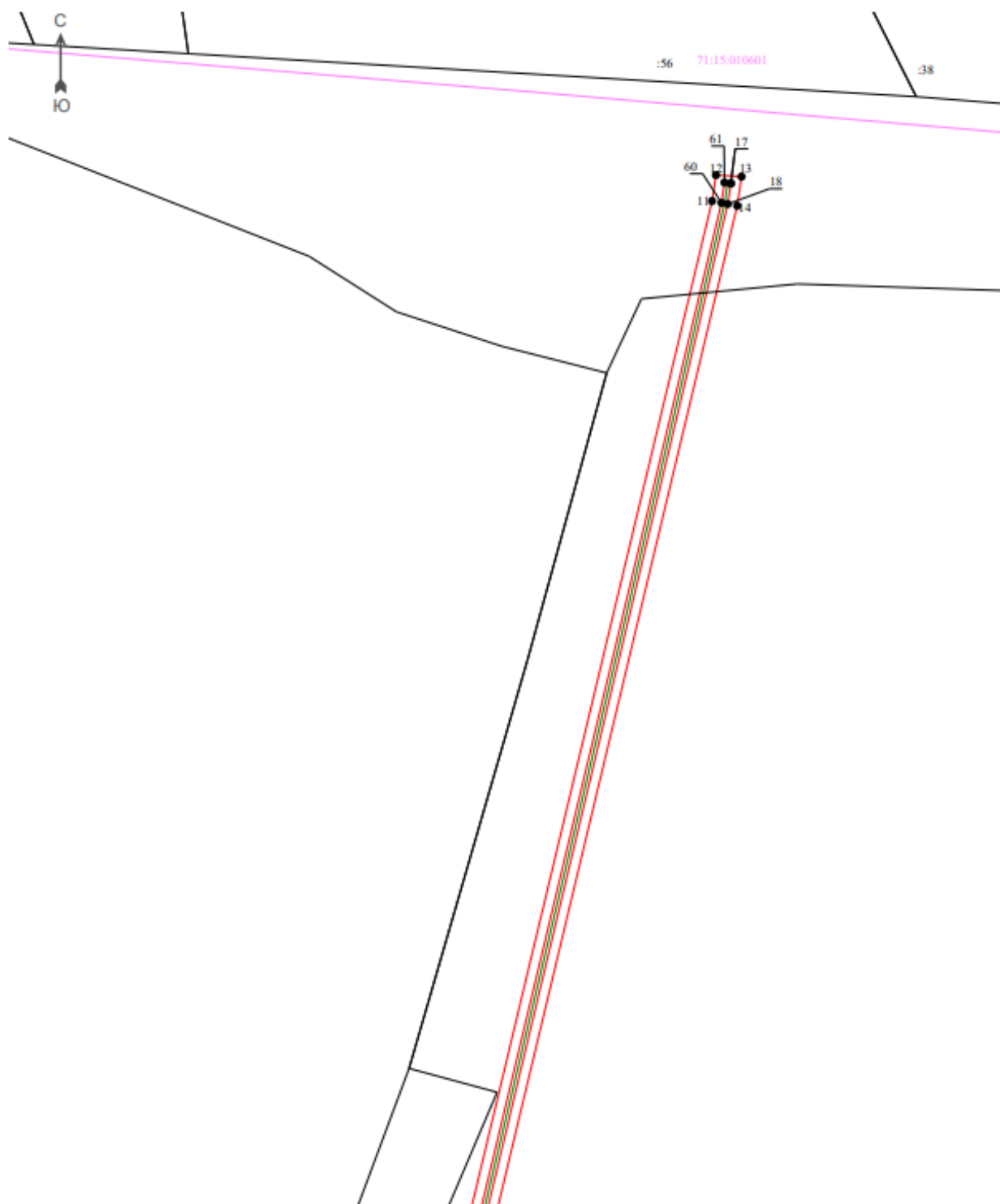
План границ объекта



Масштаб 1: 10000

План границ объекта

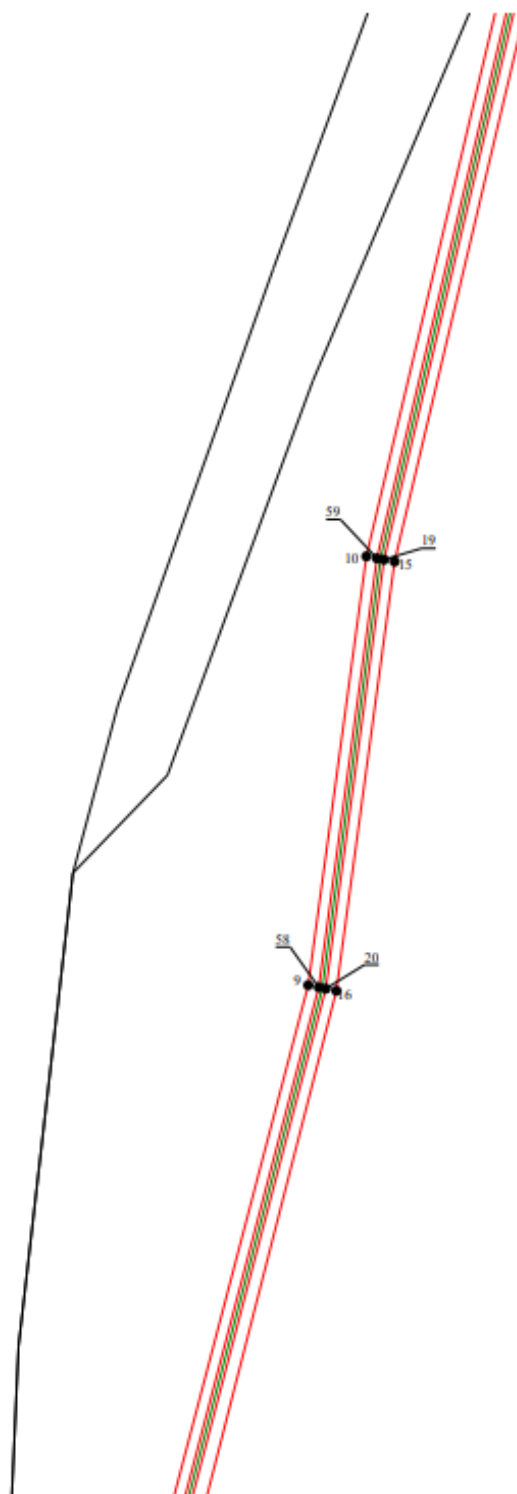
Выносной лист 1



Масштаб 1:3916

План границ объекта

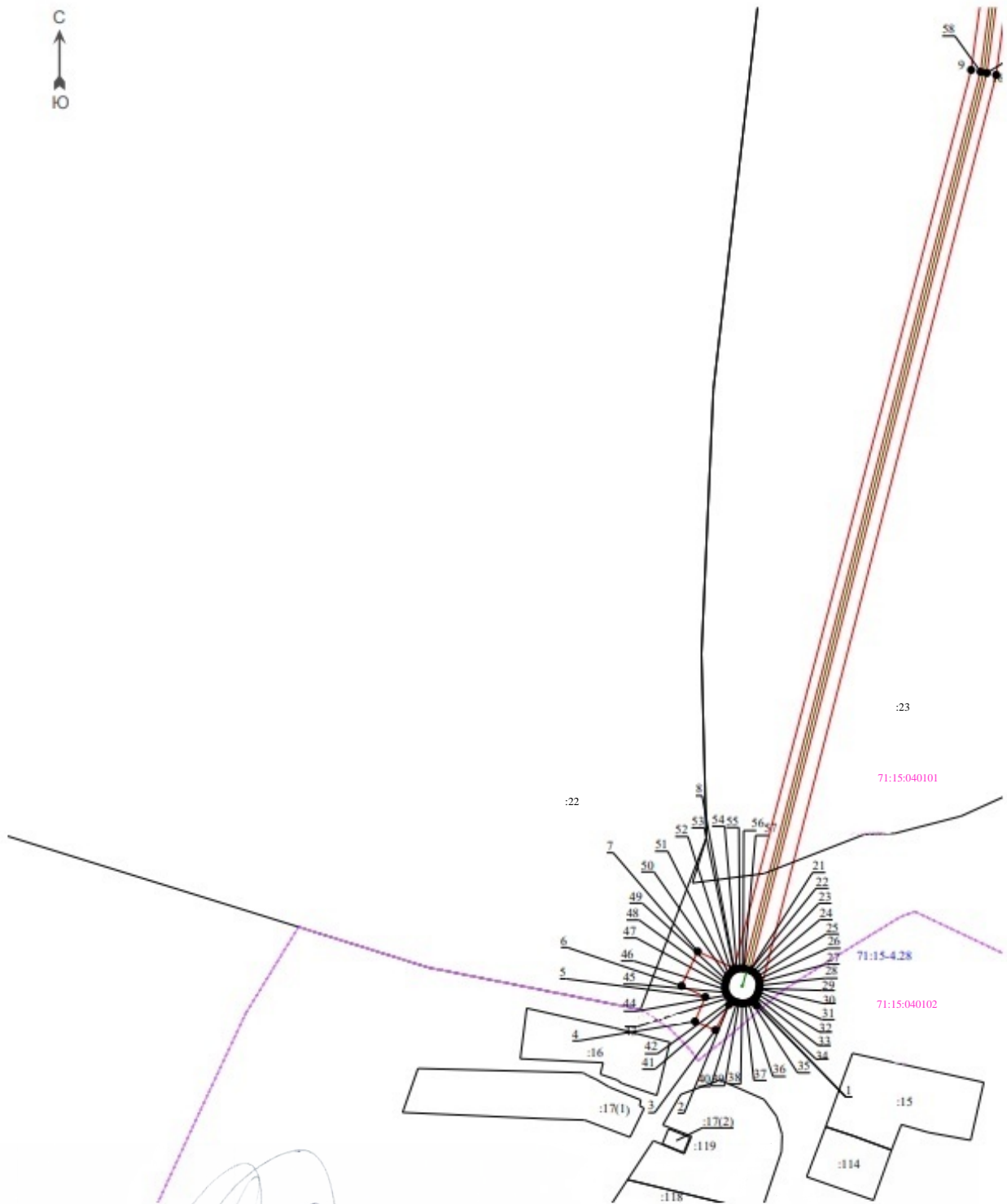
Выносной лист 2



Масштаб 1:4308

План границ объекта

Выносной лист 3



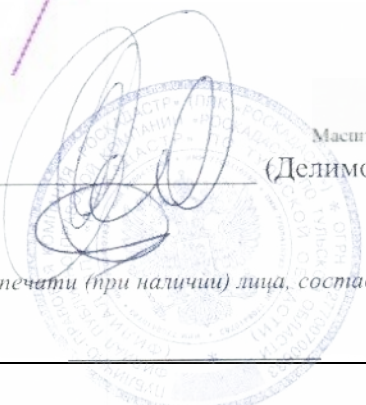
Масштаб 1:3916

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