

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Границы публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Распределительный газопровод и газопровод-ввод до границ земельного участка по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, х. Славянский, ул. Красный Дозор, д.14 на земельном участке с кад. № 23:20:1102001:217"
(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	Краснодарский край, Мостовский район, х. Славянский, ул. Красный Дозор, д.14
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5210.80 кв.м ± 12,40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Обладатель публичного сервитута: Муниципальное казенное учреждение «Единая служба заказчика» муниципального образования Мостовский район, находящееся по адресу: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139, ОГРН 1202300014443, ИНН 2377002301. Электронная почта: most.uks@mail.ru Срок публичного сервитута - 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	438394.55	2262573.79	Аналитический метод	0.10	-
2	438390.09	2262574.17	Аналитический метод	0.10	-
3	438404.84	2262537.34	Аналитический метод	0.10	-
4	438407.76	2262510.31	Аналитический метод	0.10	-
5	438406.86	2262464.27	Аналитический метод	0.10	-
6	438405.46	2262438.85	Аналитический метод	0.10	-
7	438399.79	2262404.94	Аналитический метод	0.10	-
8	438394.10	2262386.03	Аналитический метод	0.10	-
9	438388.75	2262361.96	Аналитический метод	0.10	-
10	438387.46	2262354.49	Аналитический метод	0.10	-
11	438369.69	2262338.36	Аналитический метод	0.10	-
12	438358.87	2262312.66	Аналитический метод	0.10	-
13	438350.39	2262304.93	Аналитический метод	0.10	-
14	438264.39	2262251.35	Аналитический метод	0.10	-
15	438234.94	2262235.80	Аналитический метод	0.10	-
16	438226.80	2262228.08	Аналитический метод	0.10	-
17	438199.44	2262217.06	Аналитический метод	0.10	-
18	438193.27	2262216.60	Аналитический метод	0.10	-
19	438161.54	2262219.76	Аналитический метод	0.10	-
20	437980.38	2262258.29	Аналитический метод	0.10	-
21	437960.60	2262262.50	Аналитический метод	0.10	-
22	437773.61	2262302.90	Аналитический метод	0.10	-
23	437694.17	2262304.98	Аналитический метод	0.10	-
24	437665.86	2262303.03	Аналитический метод	0.10	-
25	437629.65	2262298.65	Аналитический метод	0.10	-
26	437594.69	2262295.63	Аналитический метод	0.10	-
27	437557.71	2262292.04	Аналитический метод	0.10	-
28	437535.84	2262287.84	Аналитический метод	0.10	-
29	437481.03	2262283.01	Аналитический метод	0.10	-
30	437440.19	2262278.92	Аналитический метод	0.10	-
31	437374.12	2262271.96	Аналитический метод	0.10	-
32	437374.42	2262267.97	Аналитический метод	0.10	-
33	437440.60	2262274.94	Аналитический метод	0.10	-
34	437481.40	2262279.02	Аналитический метод	0.10	-
35	437536.39	2262283.87	Аналитический метод	0.10	-
36	437558.28	2262288.08	Аналитический метод	0.10	-
37	437595.06	2262291.65	Аналитический метод	0.10	-
38	437630.06	2262294.68	Аналитический метод	0.10	-
39	437666.39	2262299.06	Аналитический метод	0.10	-
40	437694.26	2262300.98	Аналитический метод	0.10	-
41	437773.13	2262298.92	Аналитический метод	0.10	-
42	437959.76	2262258.59	Аналитический метод	0.10	-
43	437977.25	2262254.86	Аналитический метод	0.10	-
44	438160.92	2262215.80	Аналитический метод	0.10	-
45	438193.33	2262212.57	Аналитический метод	0.10	-
46	438200.57	2262213.14	Аналитический метод	0.10	-
47	438229.00	2262224.65	Аналитический метод	0.10	-
48	438237.30	2262232.52	Аналитический метод	0.10	-
49	438266.39	2262247.89	Аналитический метод	0.10	-

50	438352.82	2262301.73	Аналитический метод	0.10	–
51	438362.22	2262310.30	Аналитический метод	0.10	–
52	438373.10	2262335.99	Аналитический метод	0.10	–
53	438391.17	2262352.45	Аналитический метод	0.10	–
54	438392.67	2262361.19	Аналитический метод	0.10	–
55	438397.97	2262385.02	Аналитический метод	0.10	–
56	438403.70	2262404.03	Аналитический метод	0.10	–
57	438409.43	2262438.41	Аналитический метод	0.10	–
58	438410.85	2262464.12	Аналитический метод	0.10	–
59	438411.77	2262510.48	Аналитический метод	0.10	–
60	438408.75	2262538.33	Аналитический метод	0.10	–
1	438394.55	2262573.79	Аналитический метод	0.10	–

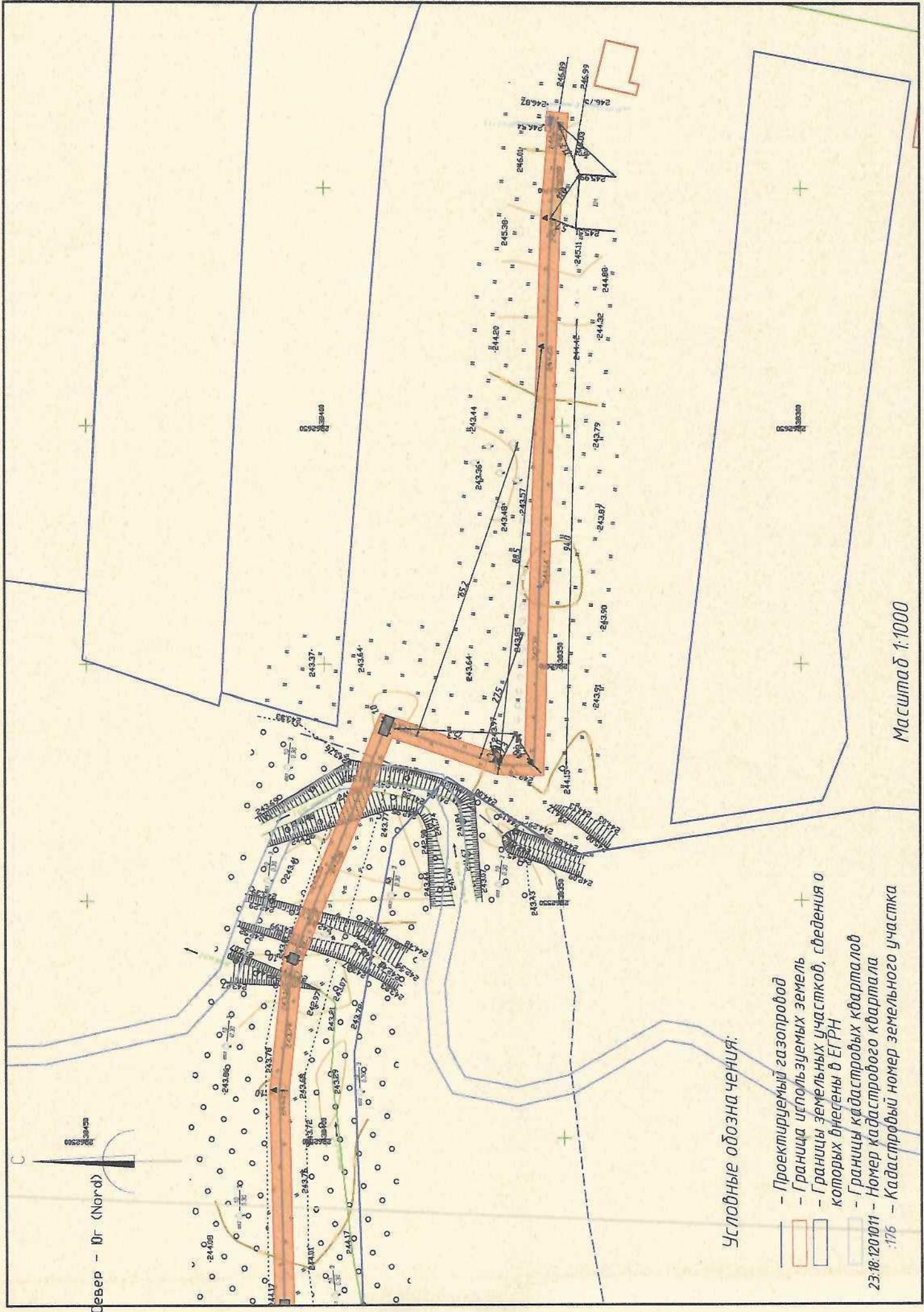
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

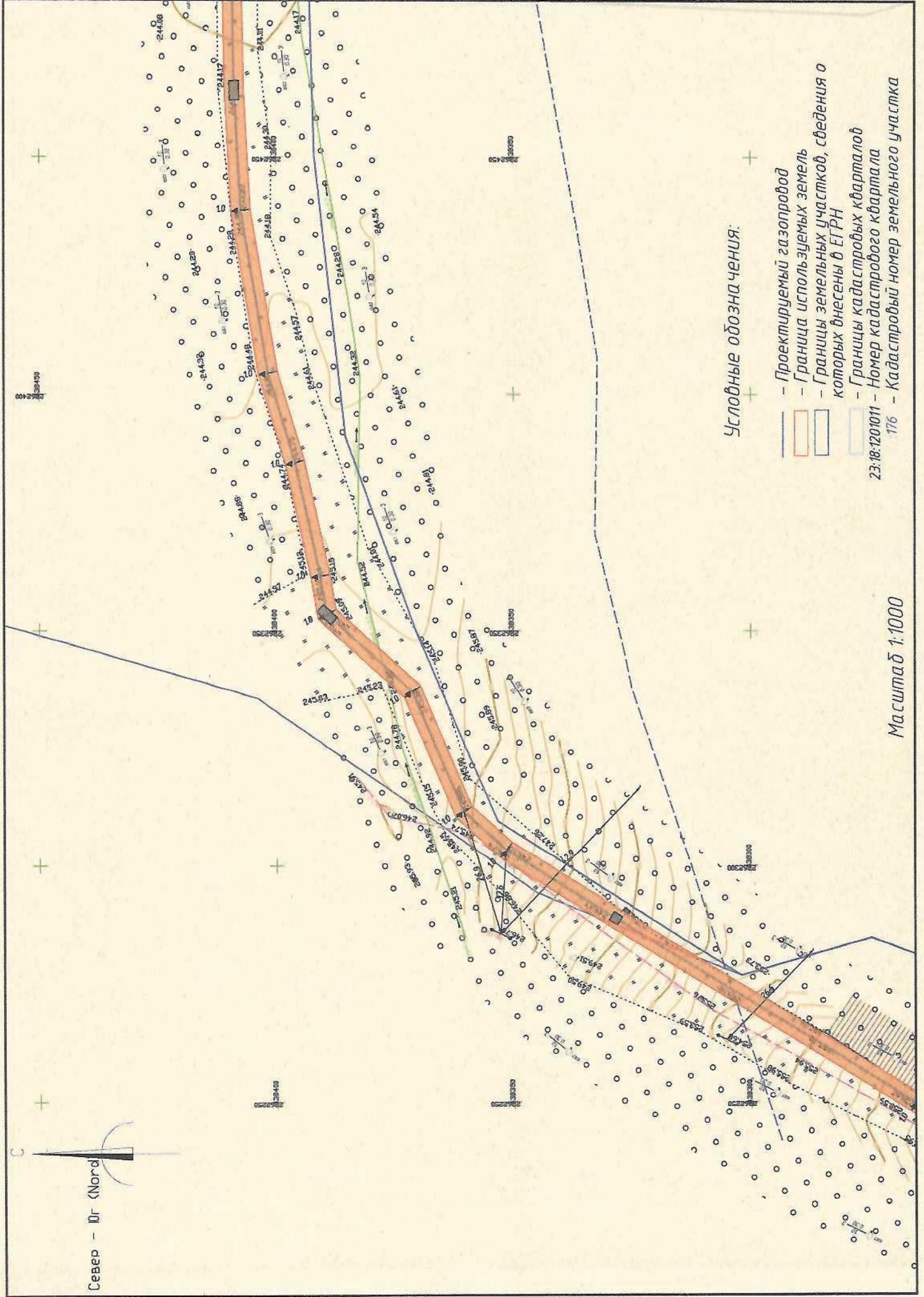
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

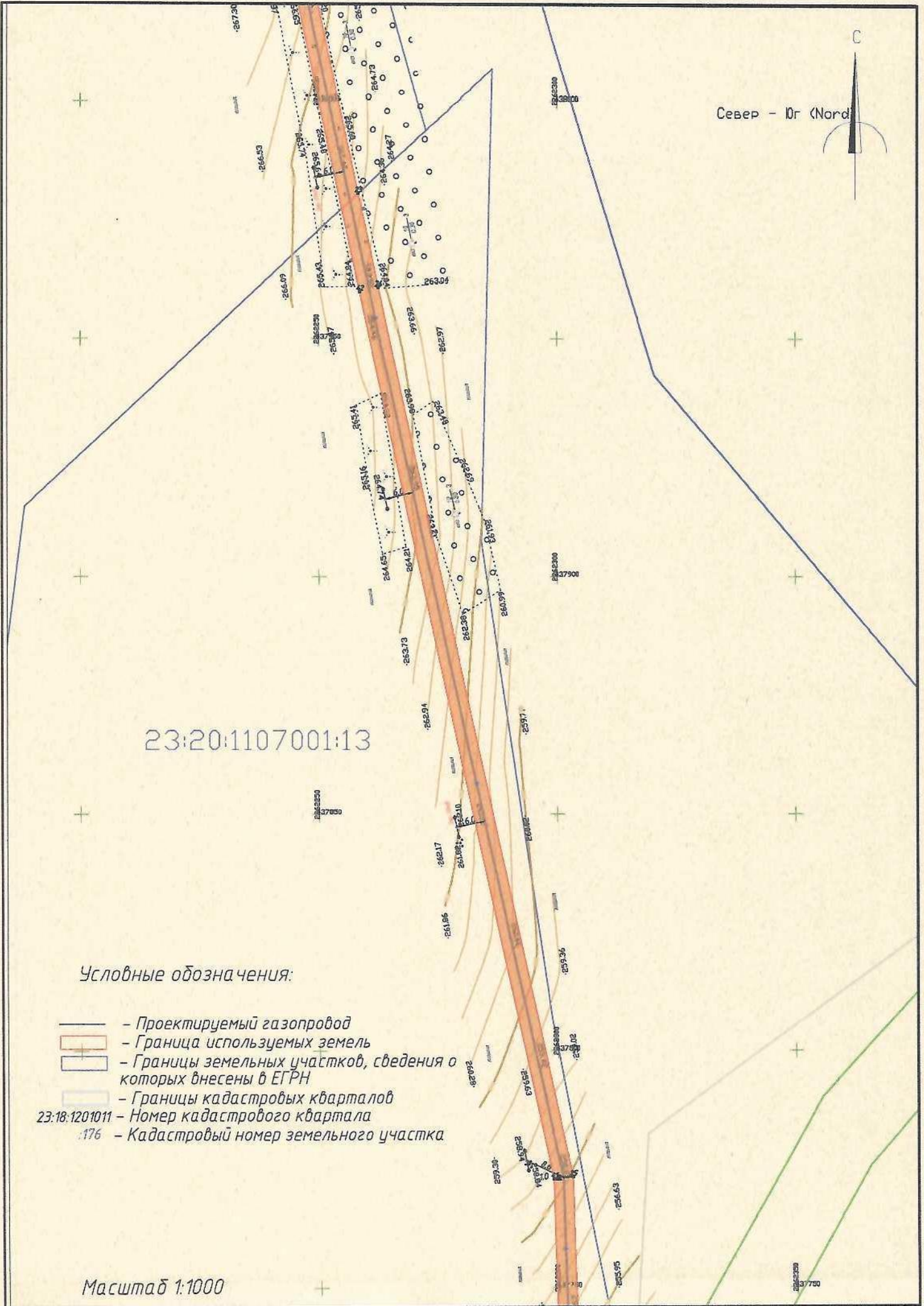
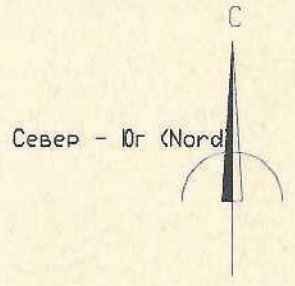


Условные обозначения:

- Проектируемый газопровод
- Граница используемых земель
- Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Номер кадастрового квартала
- 176 - Кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:1000



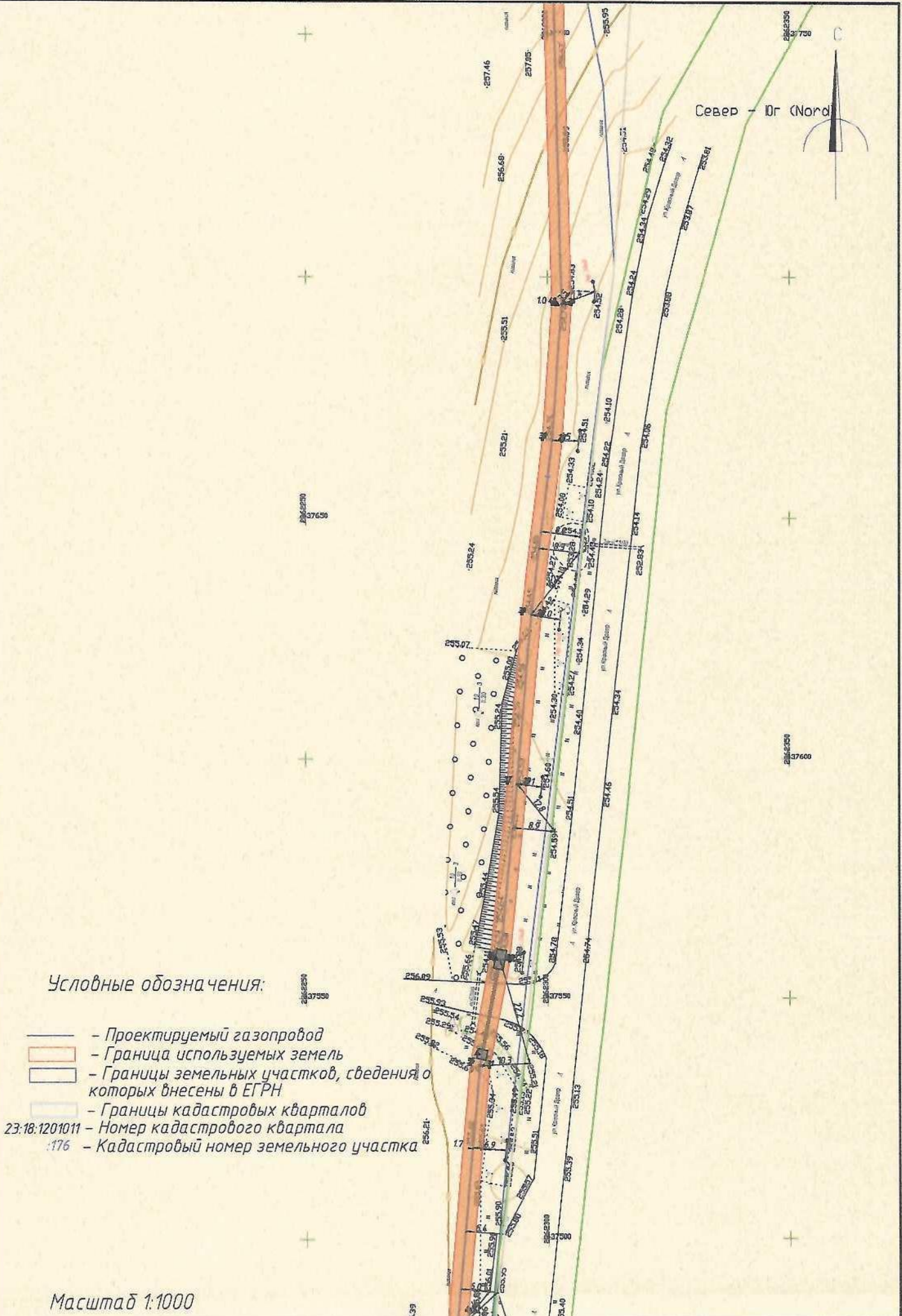


23:20:1107001:13





Условные обозначения:

-  - Проектируемый газопровод
-  - Граница используемых земель
-  - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов
- 23:18:1201011 - Номер кадастрового квартала
- .176 - Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  - Проектируемый газопровод
-  - Граница используемых земель
-  - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов
- 23:18:1201011 - Номер кадастрового квартала
- 176 - Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000