

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Мостовский район
от 26.06.2015 № 661

ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута в целях
строительства и эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения «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 кадастровым номером 23:20:1012001:217»

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 (P+/- Дельта P)	5207 кв.м ± 11,90 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: АО «Газпром газораспределение Краснодар», находящееся по адресу: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Строителей, 23, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656. Электронная почта: kkg@gazpromgk.ru Срок публичного сервитута - 49 лет

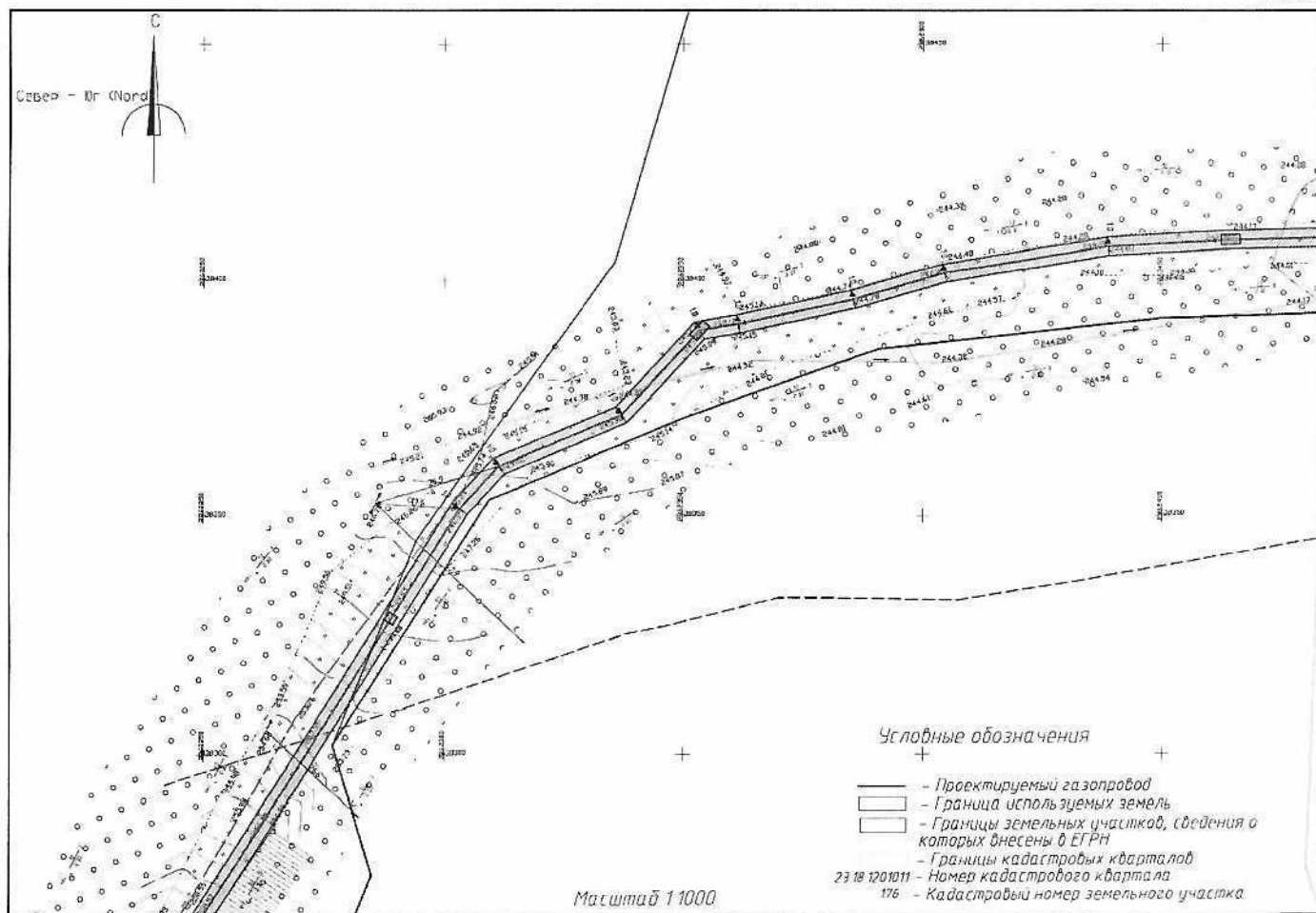
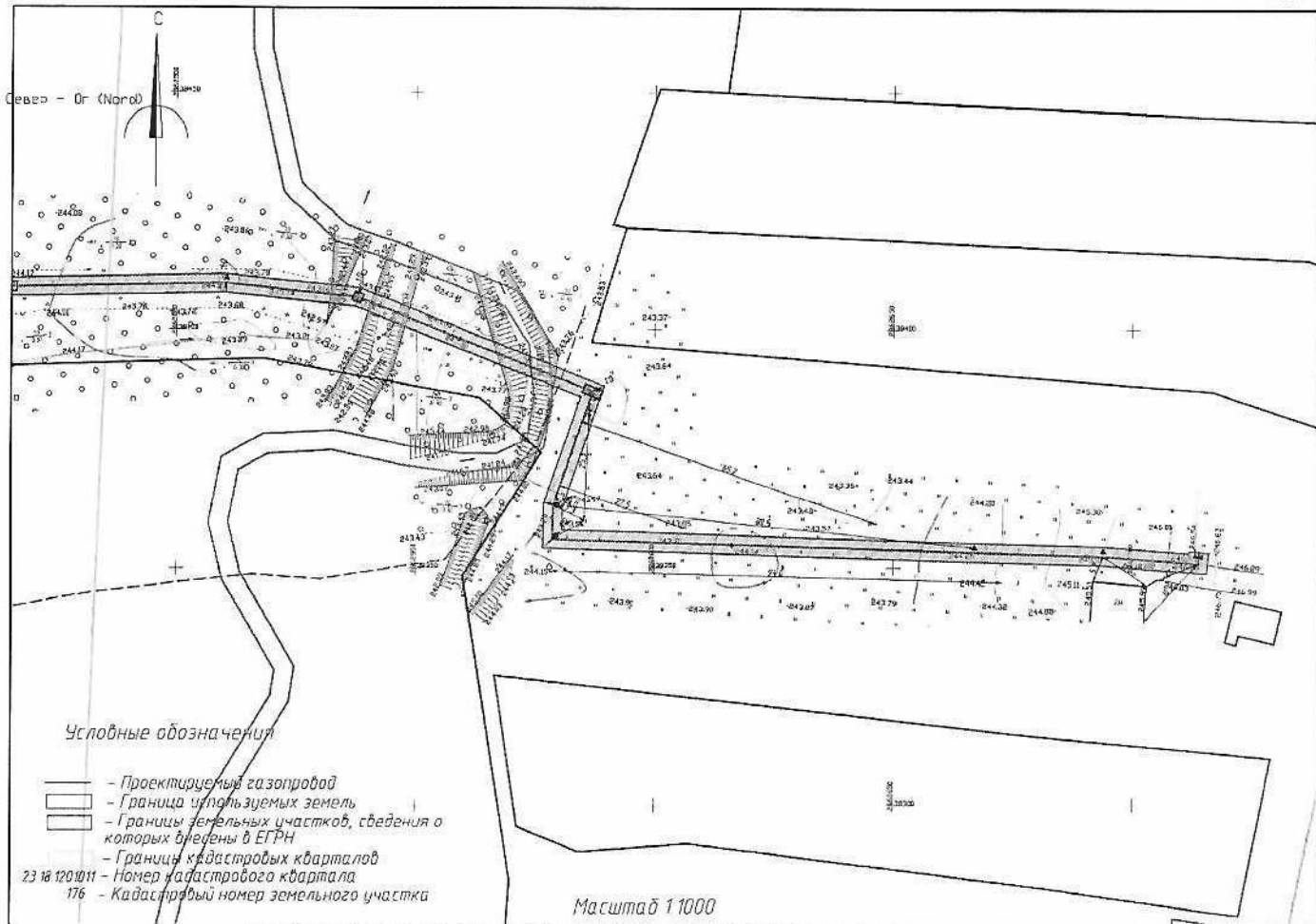
Раздел 2

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

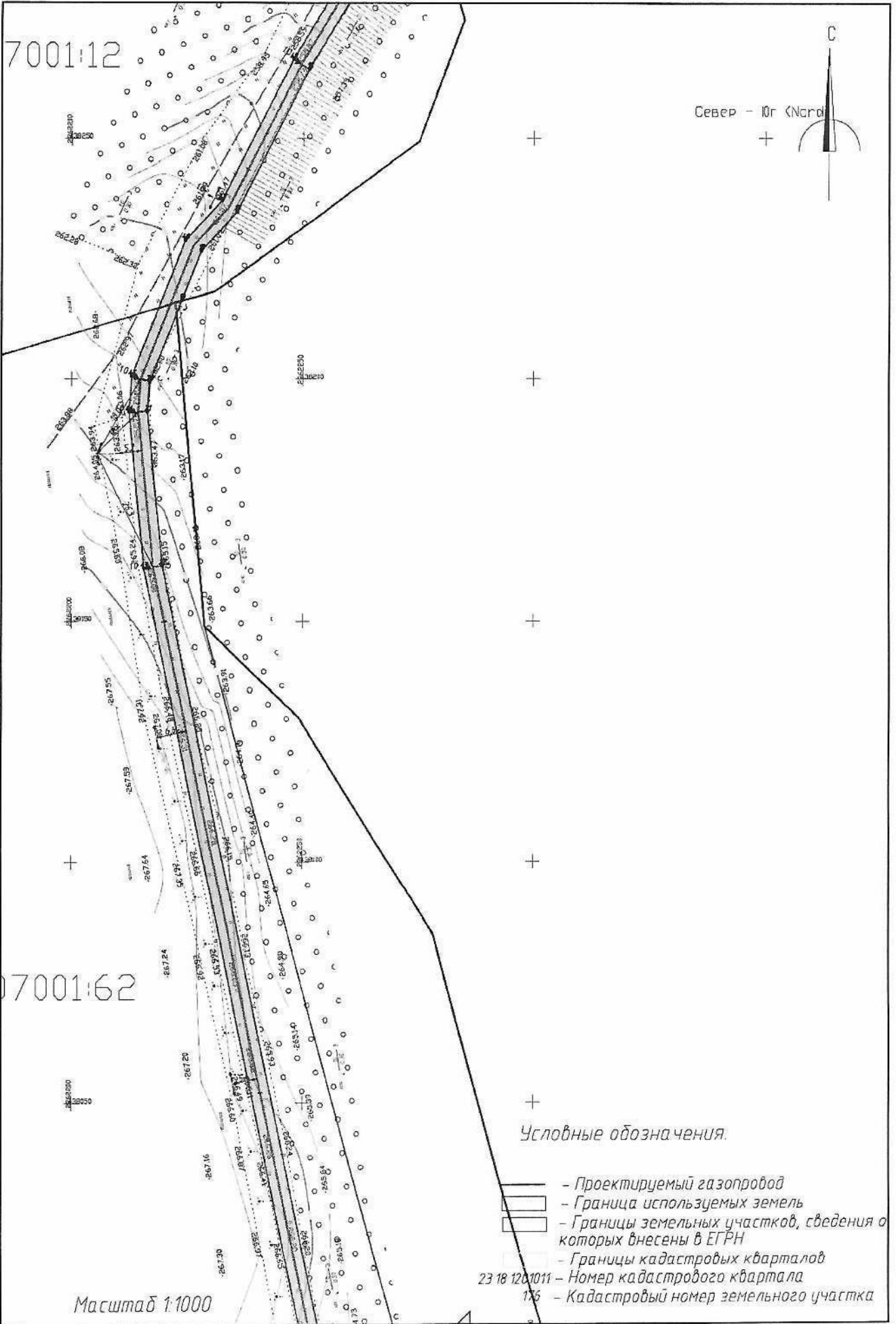
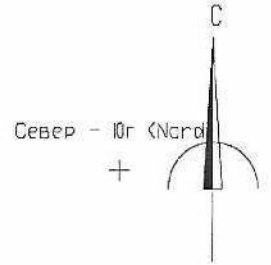
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







7001:12

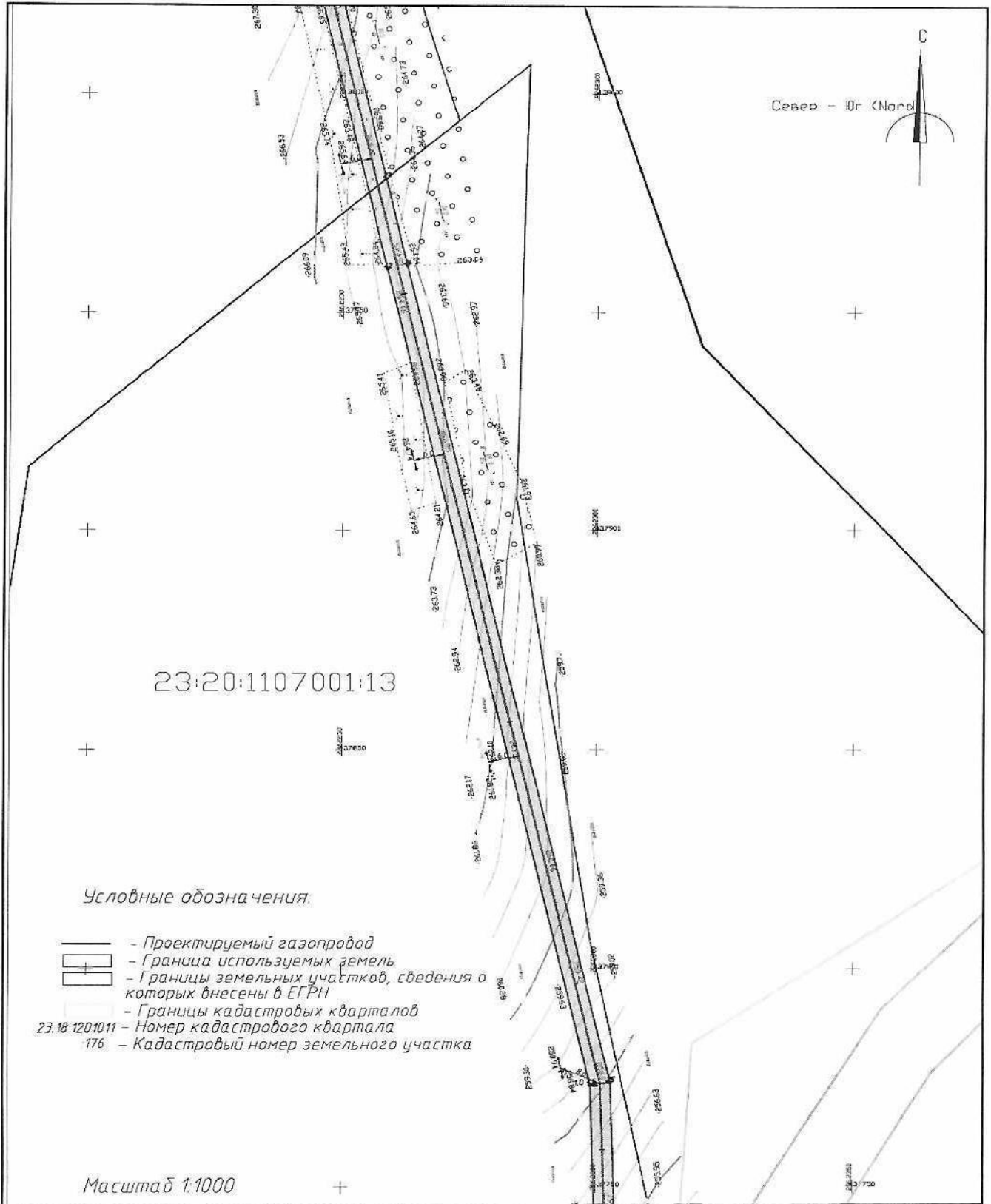
7001:62

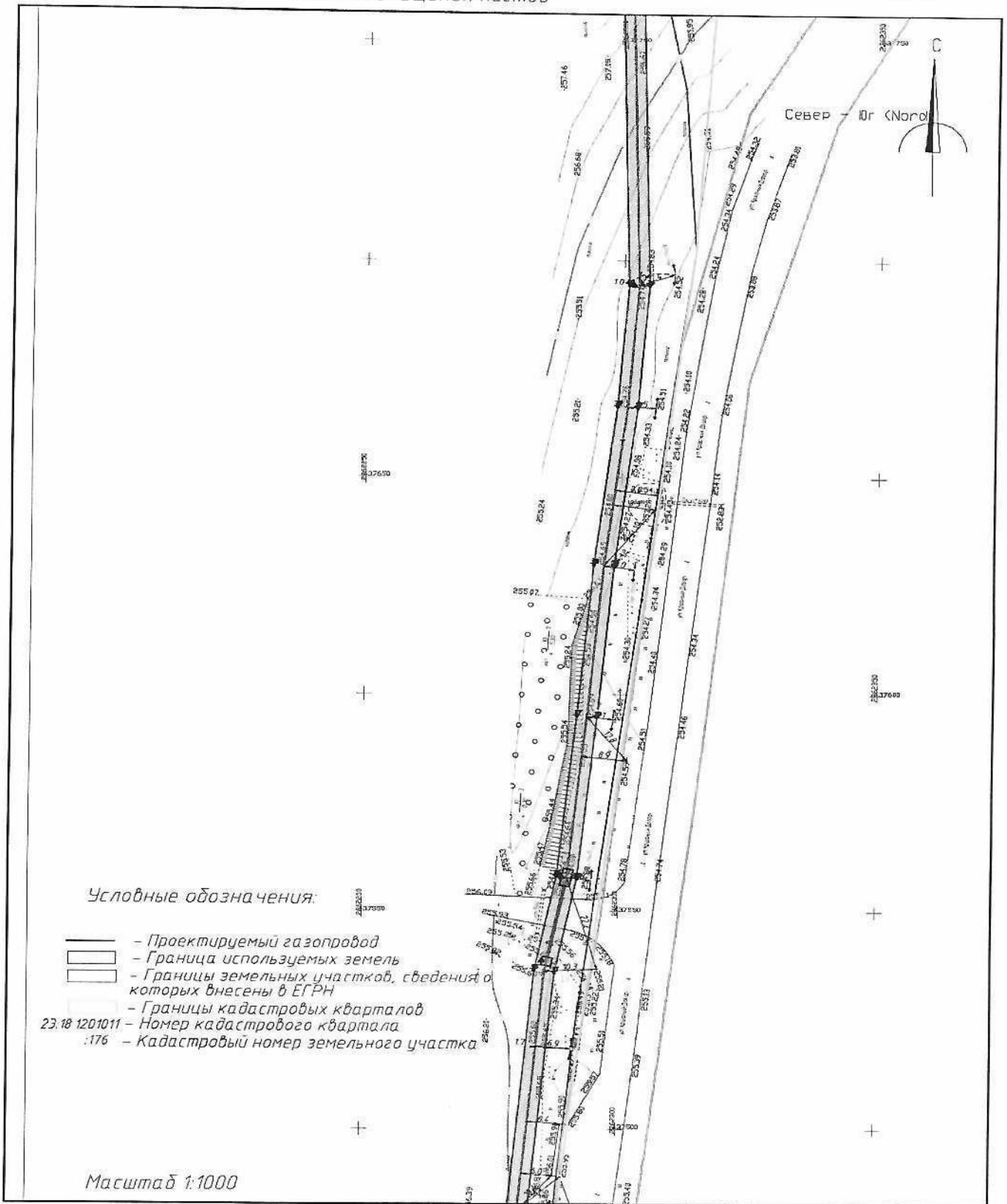
Масштаб 1:1000



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
- 175 - Кадастровый номер земельного участка





Начальник управления
 имущественных и земельных отношений
 администрации муниципального образования
 Мостовский район



М.В. Мальцев