

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и
его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-ОГПЗ,
конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-
ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Свидетельство о государственной регистрации права серия:56-АА №534448 от 15.10.2007</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-
ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Чернореченский сельсовет, Зауральный сельсовет, Подгородне-Покровский сельсовет.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2597193 \pm 2820 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром» (197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, электронная почта gazprom@gazprom.ru).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15- ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 56					
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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436839.85	2278753.29	Геодезический метод	0.50	—
2	437113.92	2279149.23	Геодезический метод	0.50	—
3	437151.77	2279198.96	Геодезический метод	0.50	—
4	437182.81	2279218.65	Геодезический метод	0.50	—
5	437410.37	2279307.66	Геодезический метод	0.50	—
6	437579.06	2279371.05	Геодезический метод	0.50	—
7	437668.90	2279404.29	Геодезический метод	0.50	—
8	437720.80	2279448.08	Геодезический метод	0.50	—
9	437729.77	2279527.51	Геодезический метод	0.50	—
10	437711.63	2279586.45	Геодезический метод	0.50	—
11	437715.58	2279621.82	Геодезический метод	0.50	—
12	437655.62	2279815.19	Геодезический метод	0.50	—
13	437655.58	2279815.33	Геодезический метод	0.50	—
14	437540.75	2280180.94	Геодезический метод	0.50	—
15	437495.59	2280379.26	Геодезический метод	0.50	—
16	437457.52	2280530.92	Геодезический метод	0.50	—
17	437414.93	2280758.19	Геодезический метод	0.50	—
18	437376.52	2280913.58	Геодезический метод	0.50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15- ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
19	437368.26	2280966.25	Геодезический метод	0.50	—
20	437369.69	2281002.84	Геодезический метод	0.50	—
21	437376.99	2281027.35	Геодезический метод	0.50	—
22	437403.25	2281074.69	Геодезический метод	0.50	—
23	437453.45	2281139.87	Геодезический метод	0.50	—
24	437627.14	2281423.16	Геодезический метод	0.50	—
25	437844.41	2281777.65	Геодезический метод	0.50	—
26	438013.91	2282044.17	Геодезический метод	0.50	—
27	438223.43	2282369.77	Геодезический метод	0.50	—
28	438215.51	2282766.57	Геодезический метод	0.50	—
29	438217.80	2283052.38	Геодезический метод	0.50	—
30	438404.32	2283056.24	Геодезический метод	0.50	—
31	438541.48	2283051.47	Геодезический метод	0.50	—
32	438751.54	2283049.80	Геодезический метод	0.50	—
33	438824.92	2283050.58	Геодезический метод	0.50	—
34	438884.75	2283027.72	Геодезический метод	0.50	—
35	439315.33	2282844.68	Геодезический метод	0.50	—
36	439562.40	2282755.55	Геодезический метод	0.50	—
37	439735.86	2282699.51	Геодезический метод	0.50	—
38	439838.14	2282678.35	Геодезический метод	0.50	—
39	439882.54	2282861.88	Геодезический метод	0.50	—
40	439797.28	2282889.85	Геодезический метод	0.50	—
41	439628.58	2282944.29	Геодезический метод	0.50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-
ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	439390.98	2283029.84	Геодезический метод	0.50	—
43	438957.87	2283213.88	Геодезический метод	0.50	—
44	438885.78	2283241.43	Геодезический метод	0.50	—
45	438838.17	2283250.73	Геодезический метод	0.50	—
46	438751.40	2283249.80	Геодезический метод	0.50	—
47	438544.43	2283251.46	Геодезический метод	0.50	—
48	438408.54	2283256.22	Геодезический метод	0.50	—
49	438162.38	2283251.12	Геодезический метод	0.50	—
50	438089.12	2283230.58	Геодезический метод	0.50	—
51	438028.96	2283184.14	Геодезический метод	0.50	—
52	438015.60	2283131.44	Геодезический метод	0.50	—
53	438009.20	2282988.42	Геодезический метод	0.50	—
54	438017.02	2282985.14	Геодезический метод	0.50	—
55	438015.50	2282766.70	Геодезический метод	0.50	—
56	438021.76	2282426.18	Геодезический метод	0.50	—
57	437845.55	2282152.12	Геодезический метод	0.50	—
58	437674.32	2281882.87	Геодезический метод	0.50	—
59	437456.71	2281527.82	Геодезический метод	0.50	—
60	437286.80	2281252.69	Геодезический метод	0.50	—
61	437239.18	2281189.26	Геодезический метод	0.50	—
62	437190.74	2281102.87	Геодезический метод	0.50	—
63	437168.54	2281027.39	Геодезический метод	0.50	—
64	437168.04	2280964.30	Геодезический метод	0.50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-
ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	437181.36	2280869.65	Геодезический метод	0.50	—
66	437218.89	2280718.49	Геодезический метод	0.50	—
67	437261.50	2280491.10	Геодезический метод	0.50	—
68	437301.36	2280331.56	Геодезический метод	0.50	—
69	437348.81	2280124.57	Геодезический метод	0.50	—
70	437405.89	2279944.26	Геодезический метод	0.50	—
71	437464.62	2279755.88	Геодезический метод	0.50	—
72	437514.93	2279593.62	Геодезический метод	0.50	—
73	437509.42	2279558.54	Геодезический метод	0.50	—
74	437508.94	2279558.36	Геодезический метод	0.50	—
75	437100.96	2279401.39	Геодезический метод	0.50	—
76	437029.05	2279363.83	Геодезический метод	0.50	—
77	436953.41	2279268.57	Геодезический метод	0.50	—
78	436675.39	2278867.11	Геодезический метод	0.50	—
79	436381.19	2278441.68	Геодезический метод	0.50	—
80	436100.50	2278034.06	Геодезический метод	0.50	—
81	435795.09	2277580.32	Геодезический метод	0.50	—
82	435552.26	2277220.92	Геодезический метод	0.50	—
83	435510.50	2277147.02	Геодезический метод	0.50	—
84	435306.96	2276782.57	Геодезический метод	0.50	—
85	435167.45	2276531.93	Геодезический метод	0.50	—
86	434955.23	2276154.86	Геодезический метод	0.50	—
87	434855.78	2275982.59	Геодезический метод	0.50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15- ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	434729.97	2275767.63	Геодезический метод	0.50	—
89	434613.81	2275573.33	Геодезический метод	0.50	—
90	434528.73	2275437.93	Геодезический метод	0.50	—
91	434389.69	2275200.22	Геодезический метод	0.50	—
92	434310.83	2275071.56	Геодезический метод	0.50	—
93	433969.84	2274506.39	Геодезический метод	0.50	—
94	433891.59	2274525.33	Геодезический метод	0.50	—
95	433804.99	2274475.33	Геодезический метод	0.50	—
96	433804.99	2274375.33	Геодезический метод	0.50	—
97	433860.32	2274319.91	Геодезический метод	0.50	—
98	433812.39	2274238.86	Геодезический метод	0.50	—
99	433661.18	2273996.86	Геодезический метод	0.50	—
100	433612.83	2273920.11	Геодезический метод	0.50	—
101	433517.37	2273811.13	Геодезический метод	0.50	—
102	433541.23	2273812.45	Геодезический метод	0.50	—
103	433579.04	2273731.50	Геодезический метод	0.50	—
104	433589.22	2273718.45	Геодезический метод	0.50	—
105	433627.57	2273632.58	Геодезический метод	0.50	—
106	433648.06	2273656.79	Геодезический метод	0.50	—
107	433772.99	2273800.42	Геодезический метод	0.50	—
108	433830.50	2273890.41	Геодезический метод	0.50	—
109	433983.15	2274134.75	Геодезический метод	0.50	—
110	434181.90	2274465.73	Геодезический метод	0.50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15- ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
111	434481.69	2274967.60	Геодезический метод	0.50	—
112	434561.81	2275098.35	Геодезический метод	0.50	—
113	434700.92	2275336.18	Геодезический метод	0.50	—
114	434784.46	2275469.01	Геодезический метод	0.50	—
115	434902.34	2275666.21	Геодезический метод	0.50	—
116	435028.84	2275882.34	Геодезический метод	0.50	—
117	435128.72	2276055.34	Геодезический метод	0.50	—
118	435342.09	2276434.45	Геодезический метод	0.50	—
119	435481.61	2276685.11	Геодезический метод	0.50	—
120	435685.06	2277049.40	Геодезический метод	0.50	—
121	435720.33	2277112.44	Геодезический метод	0.50	—
122	435960.96	2277468.57	Геодезический метод	0.50	—
123	436266.12	2277921.94	Геодезический метод	0.50	—
124	436545.75	2278328.00	Геодезический метод	0.50	—
1	436839.85	2278753.29	Геодезический метод	0.50	—
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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди КПП-15»

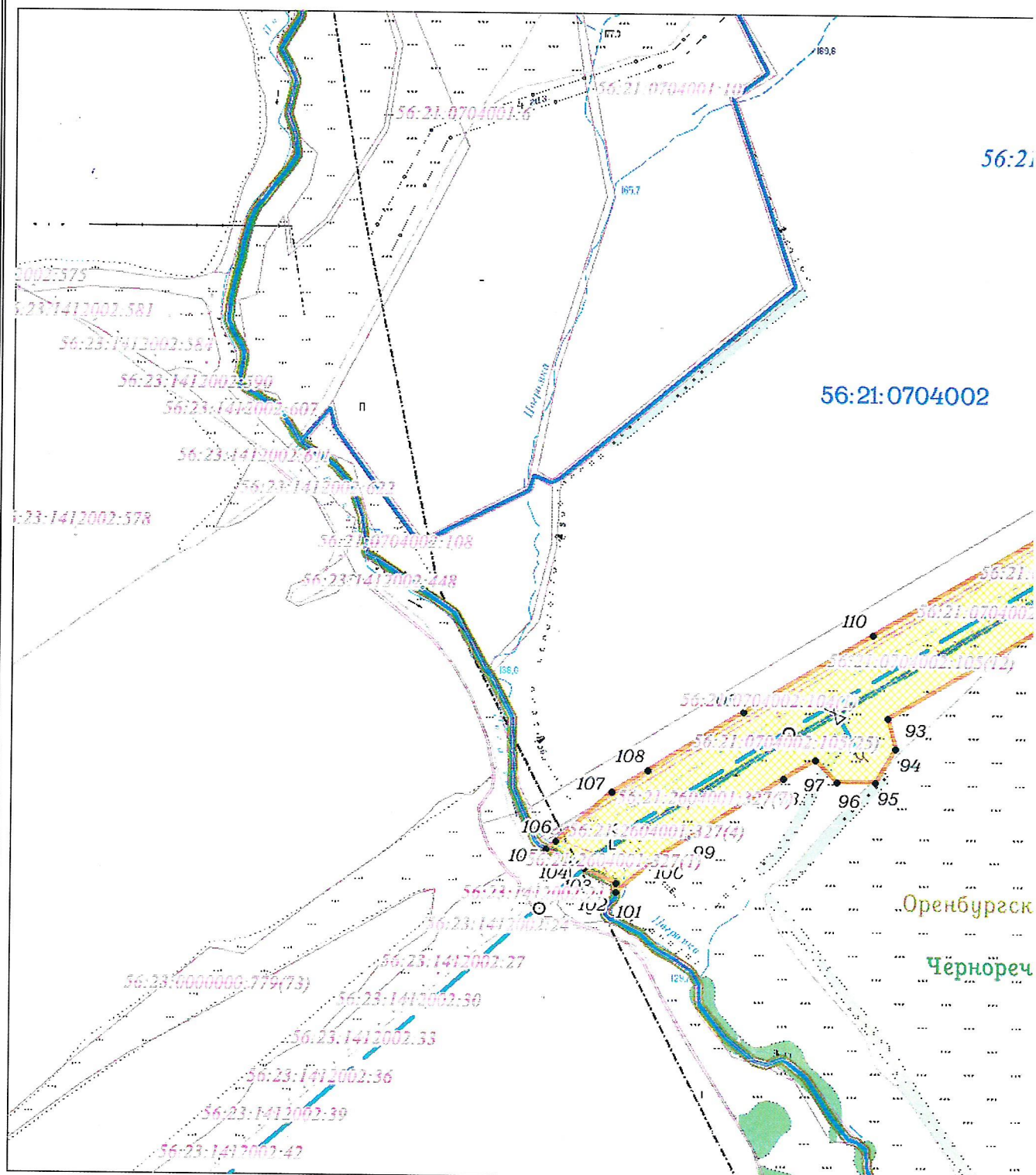
(местоположение границ которого описано)

Границы объекта

Основной лист



Масштаб 1: 100000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

КОЕ ОПИСАНИЕ

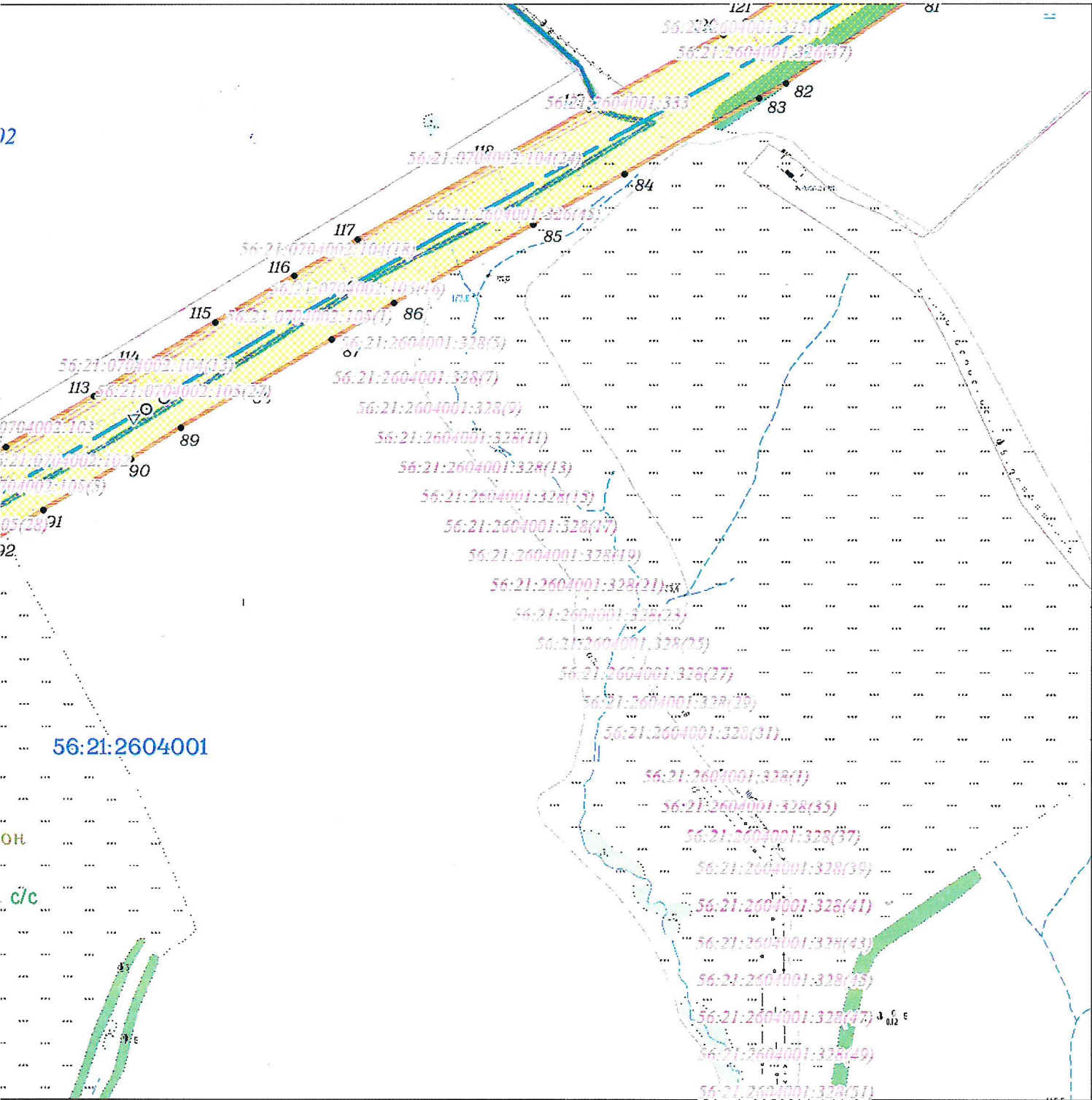
няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

неотъемлемых технологических частей: «Конденсаторпровод УКПГ-15-ОГПЗ, конденсаторпровод 5 очереди ШП-15»

оположение границ которого описано)

аниц объекта

ой лист №1



таб 1:15000



Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

КОЕ ОПИСАНИЕ
няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди СПГ-15»
оположение границ которого описано)

аниц объекта

вной лист



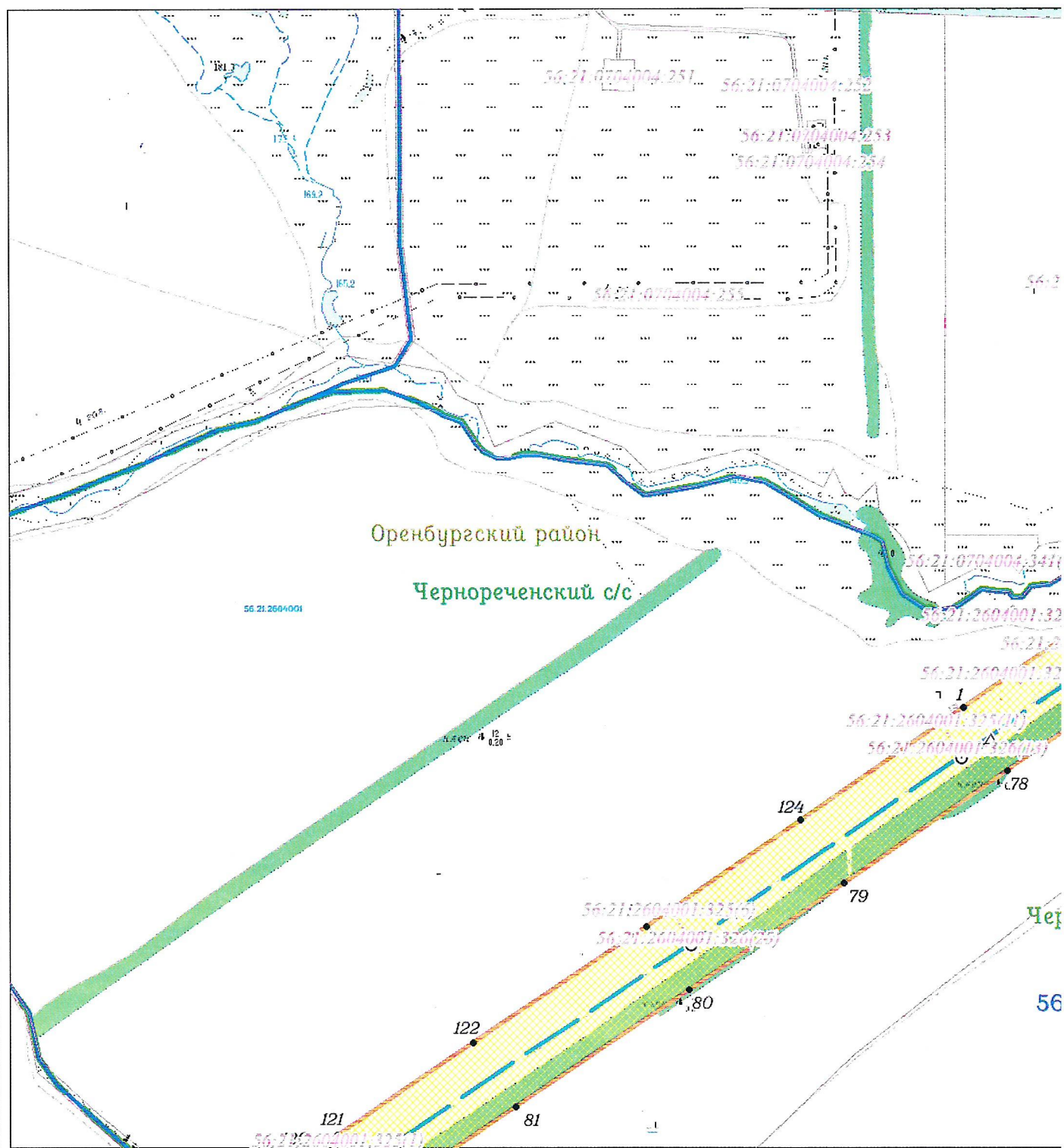
габ 1: 100000

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и е

(наименование объекта, т

План г

Вын



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

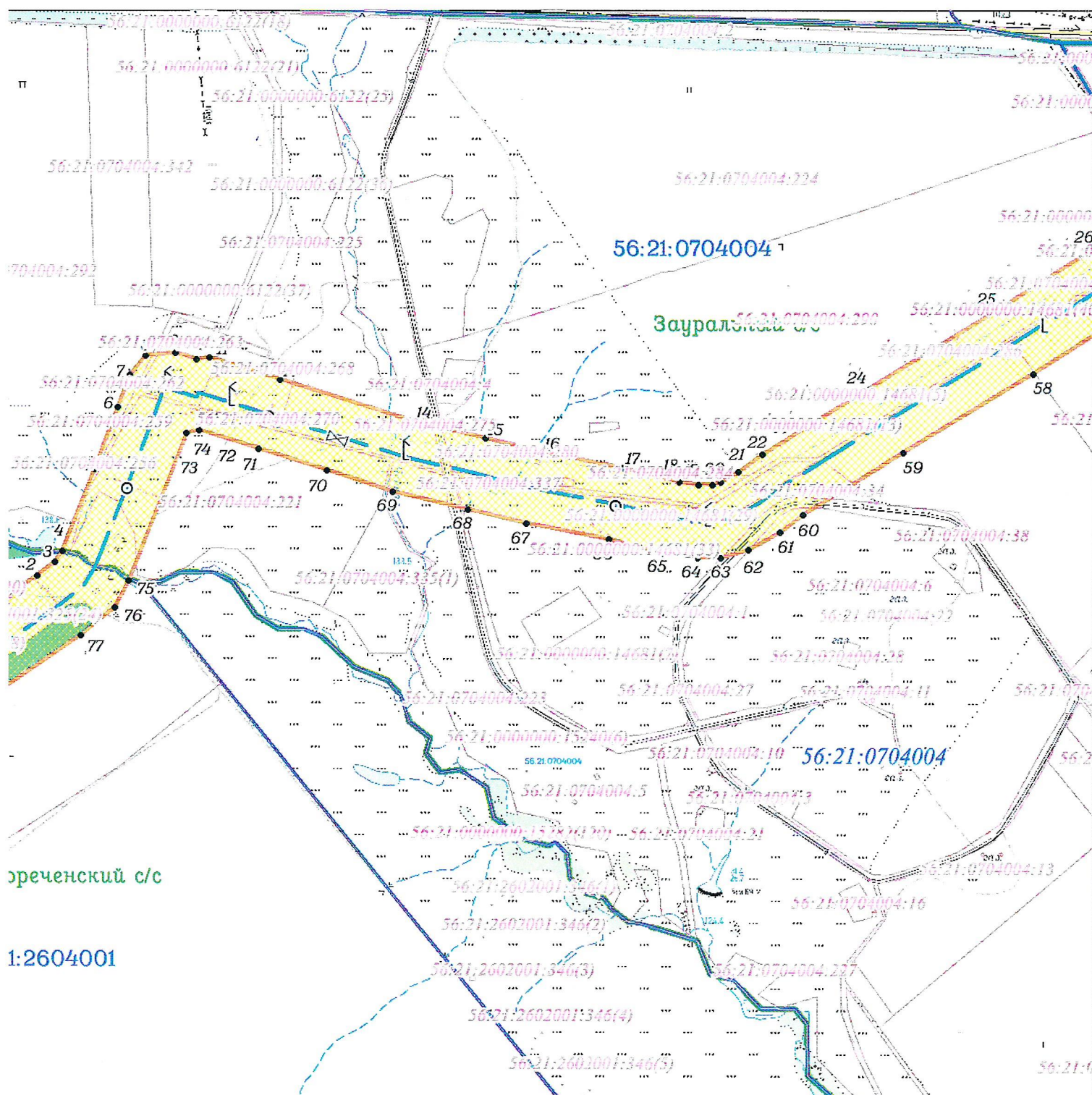
Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

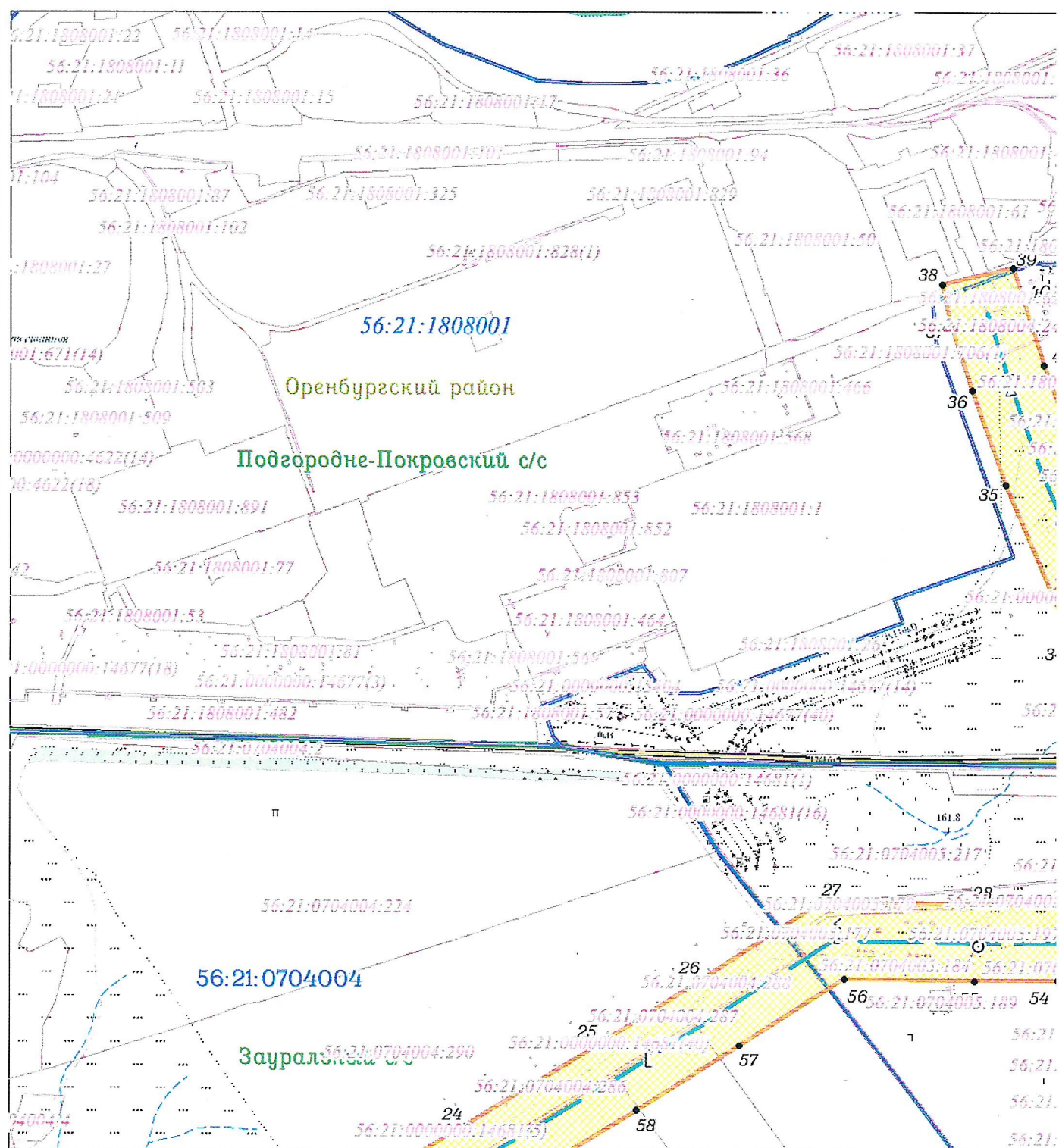
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

положение границ которого описано)

ной лист №2

**штаб 1:15000**



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

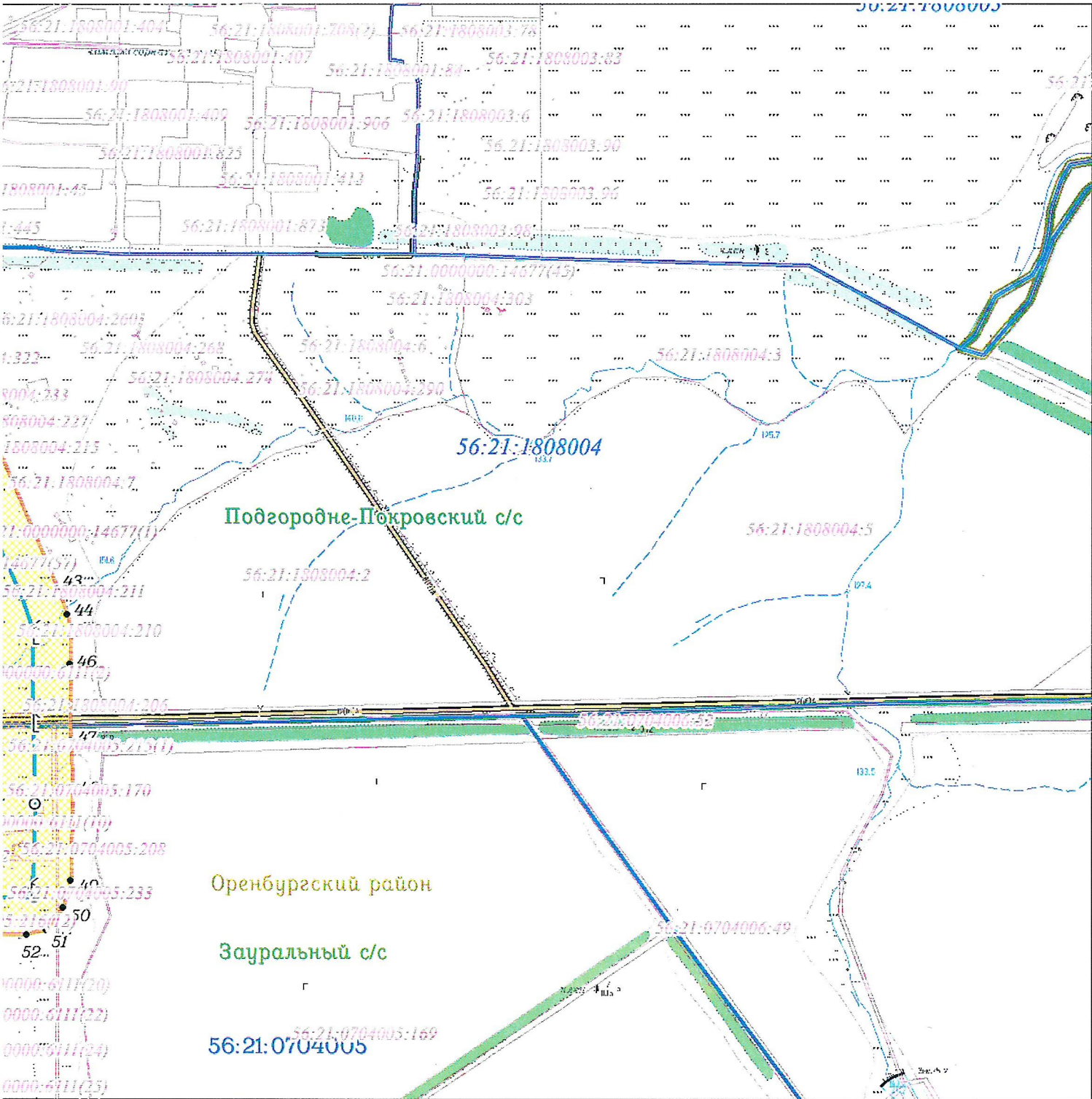
Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

положение границ которого описано)

аниц объекта

ЮЙ ЛИСТ №3

**таб 1:15000**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
















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

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-15-ОГПЗ, конденсатопровод 5 очереди УКПГ-15»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница кадастрового участка
-  - граница публичного сервитута
- 56:21:1009001 - номер кадастрового квартала
- 56:21:1009001:25 - номер кадастрового участка
- 15. - характерная точка публичного сервитута
-    - граница сельского совета
-  - граница населенного пункта
- с. Кардаилово - название населенного пункта
-  - граница муниципального района
-  - граница охранной зоны (Учетный номер: 56.12.2.463, 56.44.2.2535, 56.23.2.467, 56.21.2.1237)
-  - ось газопровода
-  - опорный столбик (указатель)
-  - КИП, КИК
-  - свеча
-  - задвижка
- Покровский с/с - название сельского совета
- Илекский район - название муниципального района
- 56.23.2.567 - учетный номер охранной зоны
-  - область выносного листа
- 10 - номер выносного листа