

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-16 -ОГПЗ 3-я нитка»

(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-16 -
ОГПЗ 3-я нитка»**

(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:56АА №026041 от 02.12.2005</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-16 -
ОГПЗ 3-я нитка»**

(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.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1478441 \pm 2128 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-16 -ОГПЗ 3-я нитка» 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-16 -
ОГПЗ 3-я нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433584.19	2273724.90	Геодезический метод	0.50	—
2	433589.22	2273718.45	Геодезический метод	0.50	—
3	433636.07	2273613.55	Геодезический метод	0.50	—
4	433646.99	2273603.56	Геодезический метод	0.50	—
5	433716.63	2273573.18	Геодезический метод	0.50	—
6	433716.63	2273573.18	Геодезический метод	0.50	—
7	433767.86	2273629.88	Геодезический метод	0.50	—
8	433842.16	2273724.79	Геодезический метод	0.50	—
9	434002.89	2273982.47	Геодезический метод	0.50	—
10	434622.37	2275001.51	Геодезический метод	0.50	—
11	434849.01	2275382.70	Геодезический метод	0.50	—
12	434976.85	2275586.79	Геодезический метод	0.50	—
13	435379.43	2276270.45	Геодезический метод	0.50	—
14	435621.51	2276720.58	Геодезический метод	0.50	—
15	435699.27	2276871.58	Геодезический метод	0.50	—
16	435802.04	2277049.48	Геодезический метод	0.50	—
17	435959.14	2277281.50	Геодезический метод	0.50	—
18	436239.42	2277703.30	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-16 -
ОГПЗ 3-я нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	436634.20	2278274.37	Геодезический метод	0.50	—
20	436888.50	2278625.80	Геодезический метод	0.50	—
21	437023.25	2278623.52	Геодезический метод	0.50	—
22	437096.00	2278707.82	Геодезический метод	0.50	—
23	437075.21	2278787.49	Геодезический метод	0.50	—
24	437010.62	2278817.28	Геодезический метод	0.50	—
25	437036.33	2278859.59	Геодезический метод	0.50	—
26	437109.86	2278893.73	Геодезический метод	0.50	—
27	437113.15	2278978.76	Геодезический метод	0.50	—
28	437223.71	2279119.32	Геодезический метод	0.50	—
29	437278.54	2279147.01	Геодезический метод	0.50	—
30	437662.93	2279223.23	Геодезический метод	0.50	—
31	437724.70	2279301.97	Геодезический метод	0.50	—
32	437657.50	2279499.50	Геодезический метод	0.50	—
33	437573.33	2279517.83	Геодезический метод	0.50	—
34	437453.18	2279473.71	Геодезический метод	0.50	—
35	437432.13	2279382.07	Геодезический метод	0.50	—
36	437232.31	2279344.22	Геодезический метод	0.50	—
37	437153.60	2279312.47	Геодезический метод	0.50	—
38	437065.62	2279251.61	Геодезический метод	0.50	—
39	436906.87	2279036.64	Геодезический метод	0.50	—
40	436794.78	2278847.21	Геодезический метод	0.50	—
41	436727.47	2278744.65	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-16 - ОГПЗ 3-я нитка» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	436471.45	2278390.62	Геодезический метод	0.50	—
43	436074.33	2277816.19	Геодезический метод	0.50	—
44	435793.38	2277393.41	Геодезический метод	0.50	—
45	435634.43	2277158.66	Геодезический метод	0.50	—
46	435524.88	2276969.52	Геодезический метод	0.50	—
47	435444.97	2276814.57	Геодезический метод	0.50	—
48	435206.81	2276371.44	Геодезический метод	0.50	—
49	434806.48	2275691.56	Геодезический метод	0.50	—
50	434678.27	2275486.87	Геодезический метод	0.50	—
51	434450.33	2275103.51	Геодезический метод	0.50	—
52	433833.04	2274088.07	Геодезический метод	0.50	—
53	433681.18	2273843.59	Геодезический метод	0.50	—
54	433616.46	2273760.61	Геодезический метод	0.50	—
1	433584.19	2273724.90	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

КОЕ ОПИСАНИЕ
няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
ия и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКИГ-16 -ОГПЗ 3-я нитка»
положение границ которого описано)

иниц объекта

вной лист



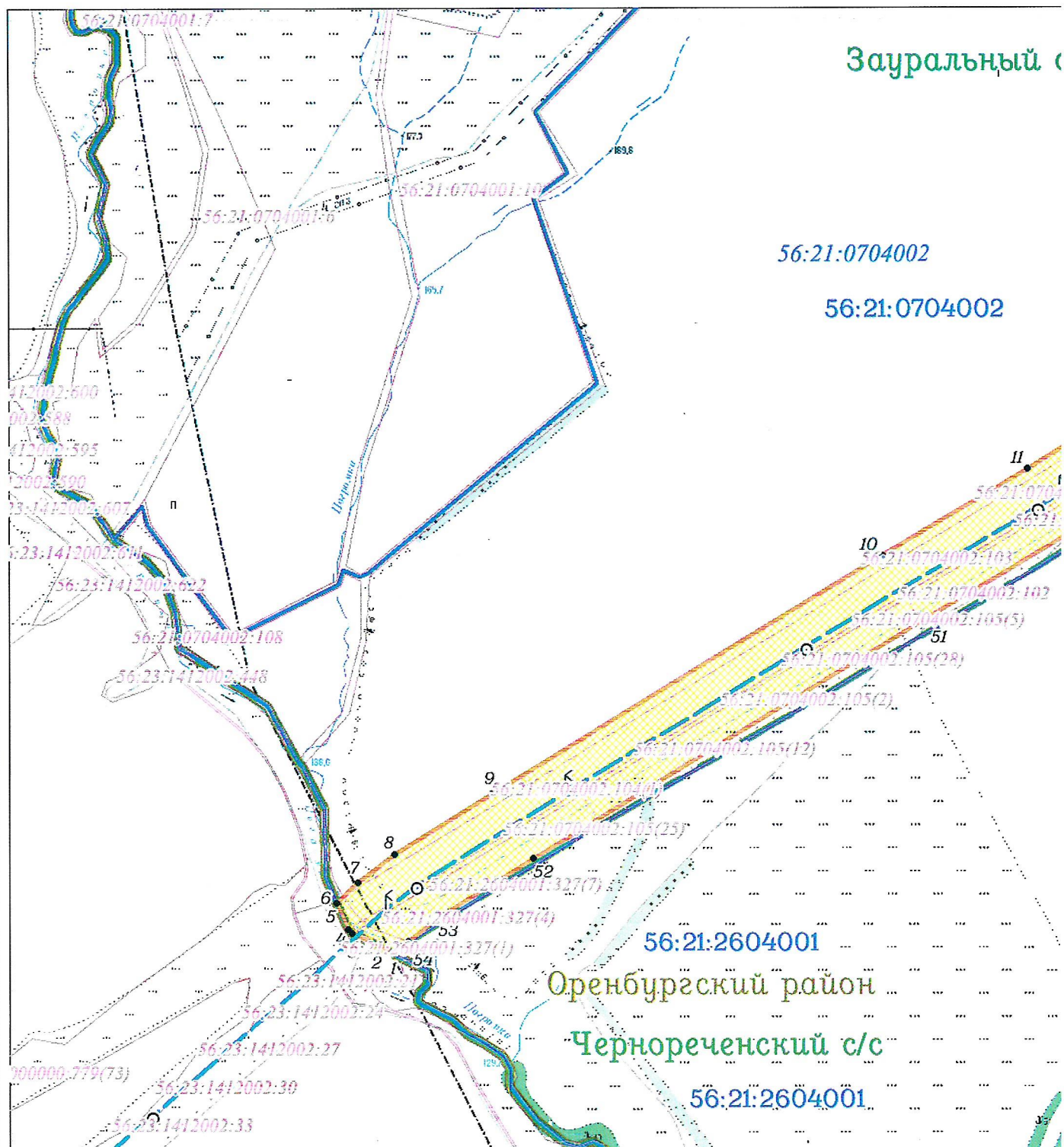
таб 1: 200000

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо ох

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжа
(наименование объекта, 1

План і

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

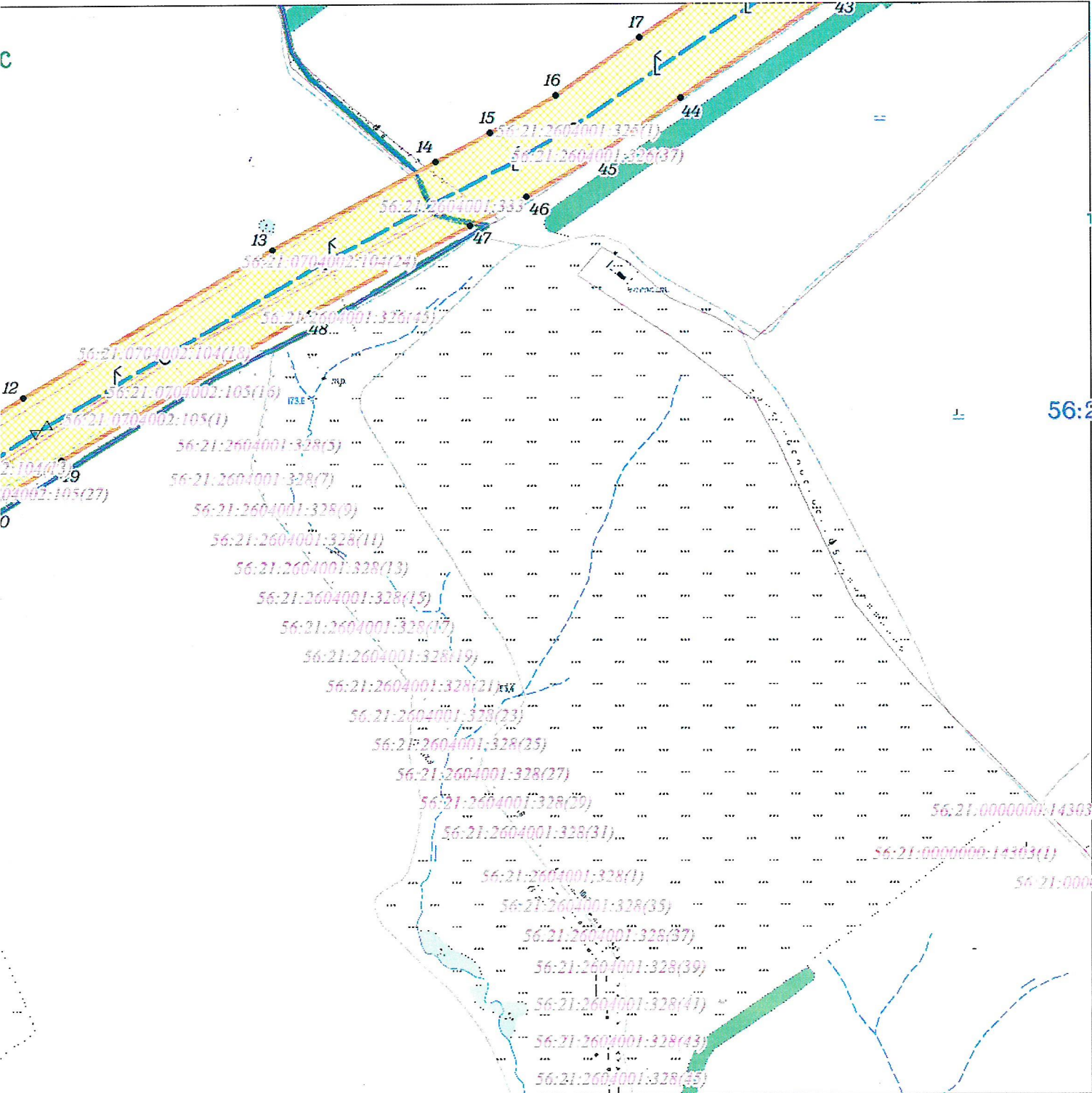
КОЕ ОПИСАНИЕ

иняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

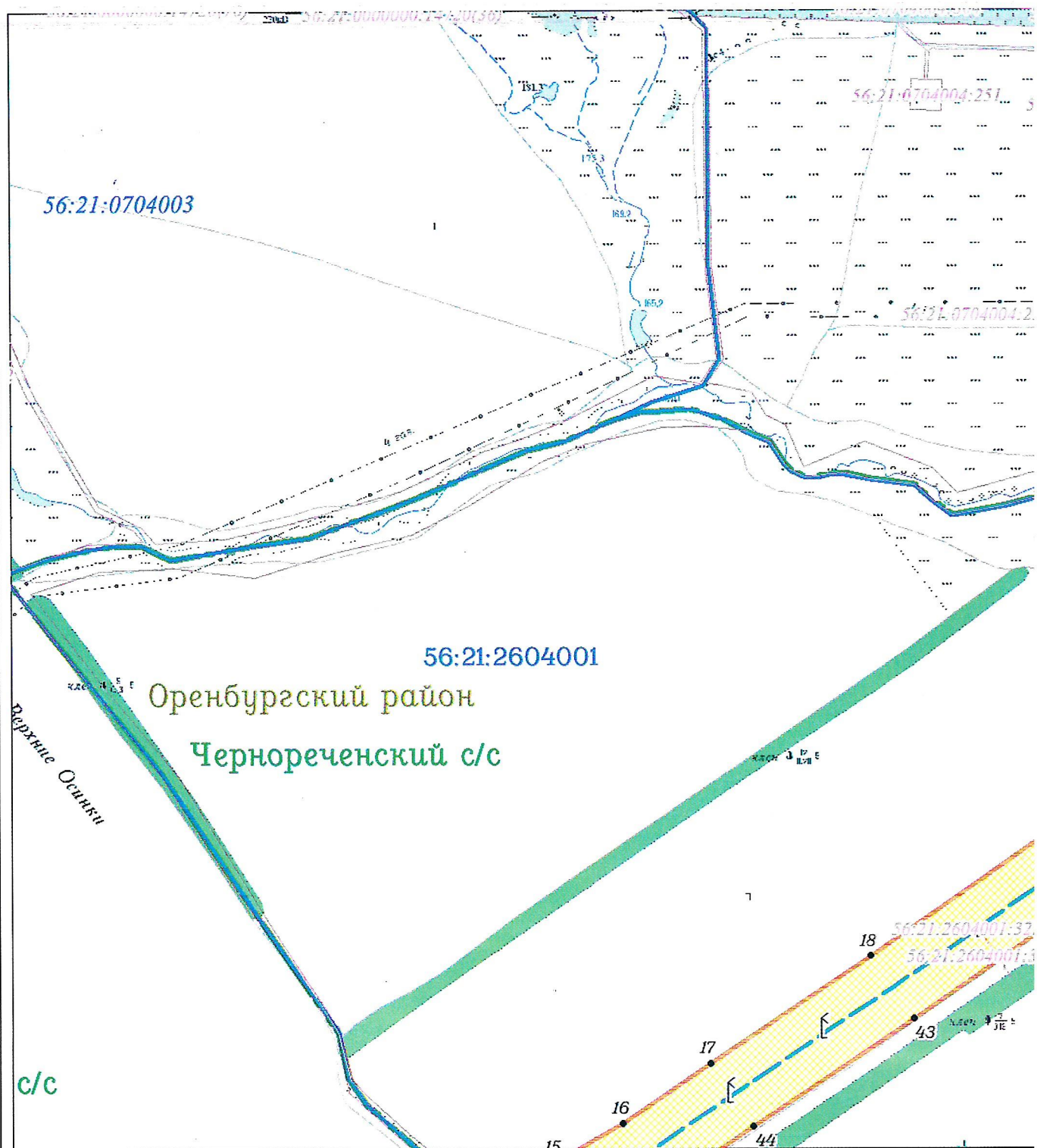
ния и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсаторпровод УКПГ-16 -ОГПЗ 3-я нитка»
(положение границ которого описано)

аниц объекта

ной лист №1



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

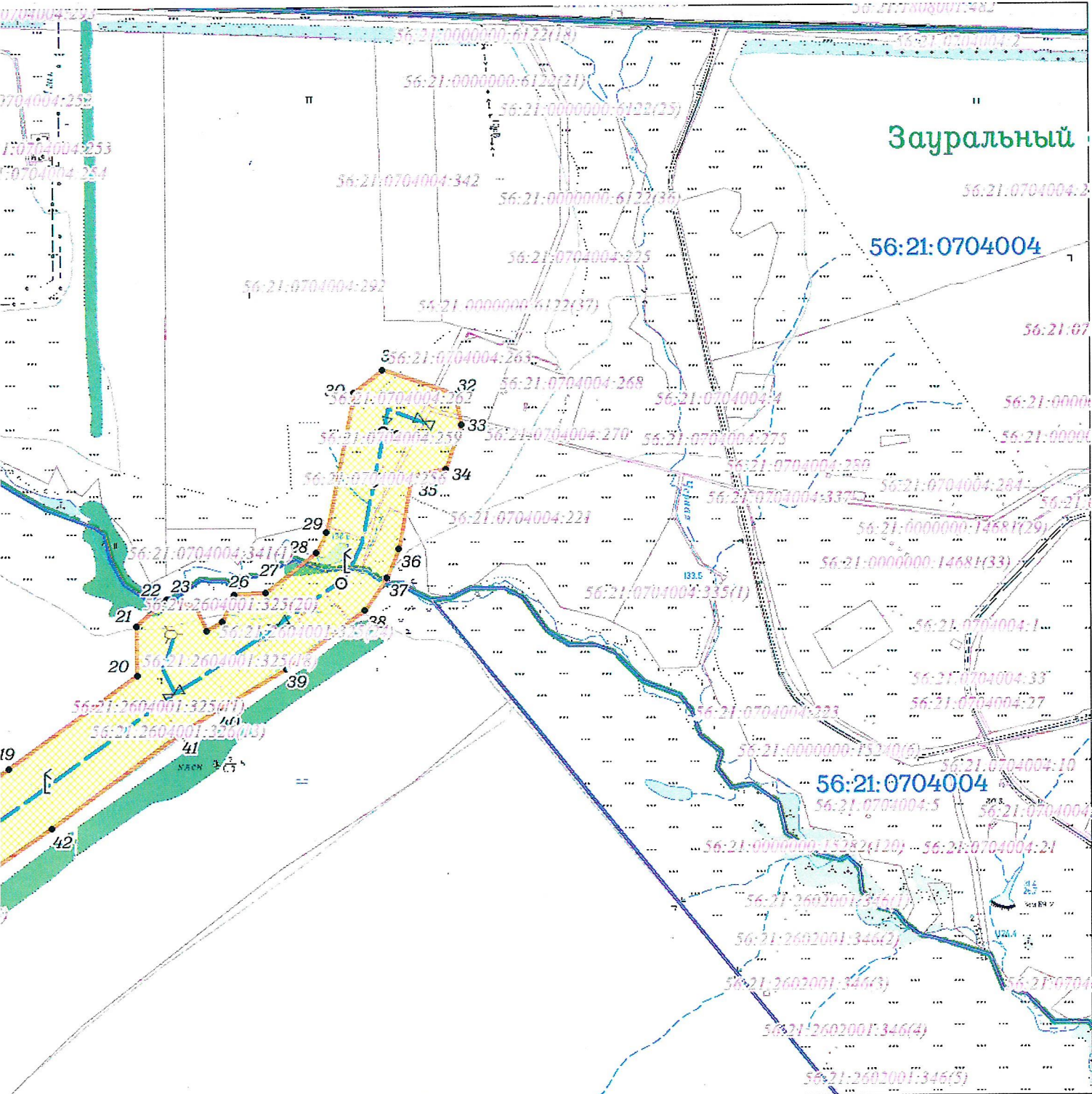
КОЕ ОПИСАНИЕ

няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ния и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-16 -ОГПЗ 3-я нитка»
оположение границ которого описано)

нищ объекта

ной лист №2



штаб 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-16 - ОГПЗ 3-я нитка»

(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