

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 1 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 1 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, Подгородне-Покровский сельсовет.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2725184 \pm 2889 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 1 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).

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-16- ОПЗ 1 нитка»</p> <p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
19	435913.14	2277293.95	Геодезический метод	0.50	—
20	436076.35	2277532.96	Геодезический метод	0.50	—
21	436199.16	2277718.82	Геодезический метод	0.50	—
22	436350.90	2277947.78	Геодезический метод	0.50	—
23	436439.74	2278075.96	Геодезический метод	0.50	—
24	436542.03	2278223.68	Геодезический метод	0.50	—
25	436652.99	2278383.87	Геодезический метод	0.50	—
26	436804.18	2278601.63	Геодезический метод	0.50	—
27	436939.75	2278796.85	Геодезический метод	0.50	—
28	437071.58	2278991.37	Геодезический метод	0.50	—
29	437153.60	2279112.43	Геодезический метод	0.50	—
30	437179.52	2279143.66	Геодезический метод	0.50	—
31	437424.48	2279250.25	Геодезический метод	0.50	—
32	437680.41	2279349.44	Геодезический метод	0.50	—
33	437724.50	2279430.88	Геодезический метод	0.50	—
34	437670.53	2279609.32	Геодезический метод	0.50	—
35	437687.15	2279645.17	Геодезический метод	0.50	—
36	437677.25	2279676.67	Геодезический метод	0.50	—
37	438442.04	2280004.51	Геодезический метод	0.50	—
38	438442.64	2280004.91	Геодезический метод	0.50	—
39	438458.96	2280020.76	Геодезический метод	0.50	—
40	438596.97	2280179.89	Геодезический метод	0.50	—
41	438597.24	2280181.00	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 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	438991.71	2281496.35	Геодезический метод	0.50	—
66	439133.92	2281443.82	Геодезический метод	0.50	—
67	439157.73	2281433.60	Геодезический метод	0.50	—
68	439204.66	2281417.30	Геодезический метод	0.50	—
69	439221.75	2281407.86	Геодезический метод	0.50	—
70	439251.80	2281366.12	Геодезический метод	0.50	—
71	439252.42	2281365.56	Геодезический метод	0.50	—
72	439253.42	2281365.29	Геодезический метод	0.50	—
73	439254.42	2281365.56	Геодезический метод	0.50	—
74	439255.15	2281366.29	Геодезический метод	0.50	—
75	439255.42	2281367.29	Геодезический метод	0.50	—
76	439255.04	2281368.46	Геодезический метод	0.50	—
77	439224.73	2281410.56	Геодезический метод	0.50	—
78	439224.11	2281411.13	Геодезический метод	0.50	—
79	439206.13	2281421.03	Геодезический метод	0.50	—
80	439159.11	2281437.35	Геодезический метод	0.50	—
81	439135.35	2281447.56	Геодезический метод	0.50	—
82	438993.13	2281500.09	Геодезический метод	0.50	—
83	438956.70	2281514.00	Геодезический метод	0.50	—
84	438924.67	2281525.21	Геодезический метод	0.50	—
85	438810.12	2281570.53	Геодезический метод	0.50	—
86	438800.00	2281574.23	Геодезический метод	0.50	—
87	438793.69	2281575.45	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 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	437676.04	2279680.51	Геодезический метод	0.50	—
112	437643.64	2279783.57	Геодезический метод	0.50	—
113	437557.13	2280056.11	Геодезический метод	0.50	—
114	437500.50	2280249.80	Геодезический метод	0.50	—
115	437486.79	2280297.04	Геодезический метод	0.50	—
116	437468.03	2280387.81	Геодезический метод	0.50	—
117	437417.06	2280612.15	Геодезический метод	0.50	—
118	437390.01	2280727.62	Геодезический метод	0.50	—
119	437345.97	2280880.19	Геодезический метод	0.50	—
120	437321.79	2280982.33	Геодезический метод	0.50	—
121	437355.12	2281042.64	Геодезический метод	0.50	—
122	437394.34	2281103.56	Геодезический метод	0.50	—
123	437447.97	2281176.22	Геодезический метод	0.50	—
124	437574.19	2281377.34	Геодезический метод	0.50	—
125	437685.15	2281554.53	Геодезический метод	0.50	—
126	437809.63	2281754.25	Геодезический метод	0.50	—
127	437918.16	2281924.85	Геодезический метод	0.50	—
128	438073.85	2282169.31	Геодезический метод	0.50	—
129	438141.45	2282276.30	Геодезический метод	0.50	—
130	438188.43	2282342.15	Геодезический метод	0.50	—
131	438185.73	2282431.09	Геодезический метод	0.50	—
132	438216.60	2282465.83	Геодезический метод	0.50	—
133	438215.37	2282617.67	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 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	439934.68	2282864.75	Геодезический метод	0.50	—
158	439928.86	2282920.29	Геодезический метод	0.50	—
159	439882.32	2282962.86	Геодезический метод	0.50	—
160	439745.83	2283020.11	Геодезический метод	0.50	—
161	439528.08	2283102.98	Геодезический метод	0.50	—
162	439402.81	2283150.05	Геодезический метод	0.50	—
163	439377.10	2283199.80	Геодезический метод	0.50	—
164	439110.23	2283289.93	Геодезический метод	0.50	—
165	438958.36	2283339.52	Геодезический метод	0.50	—
166	438815.42	2283385.97	Геодезический метод	0.50	—
167	438747.84	2283389.48	Геодезический метод	0.50	—
168	438623.86	2283386.37	Геодезический метод	0.50	—
169	438543.64	2283389.28	Геодезический метод	0.50	—
170	438445.13	2283389.14	Геодезический метод	0.50	—
171	438278.00	2283387.05	Геодезический метод	0.50	—
172	438161.12	2283387.40	Геодезический метод	0.50	—
173	437970.53	2283393.90	Геодезический метод	0.50	—
174	437918.17	2283363.23	Геодезический метод	0.50	—
175	437898.95	2283290.52	Геодезический метод	0.50	—
176	437889.61	2283189.23	Геодезический метод	0.50	—
177	437913.94	2283065.47	Геодезический метод	0.50	—
178	437977.33	2283032.04	Геодезический метод	0.50	—
179	437982.34	2282852.23	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 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	437292.69	2280248.61	Геодезический метод	0.50	—
204	437310.04	2280188.83	Геодезический метод	0.50	—
205	437366.91	2279994.31	Геодезический метод	0.50	—
206	437453.42	2279721.77	Геодезический метод	0.50	—
207	437464.56	2279687.17	Геодезический метод	0.50	—
208	437447.45	2279657.41	Геодезический метод	0.50	—
209	437465.53	2279596.71	Геодезический метод	0.50	—
210	437307.68	2279542.32	Геодезический метод	0.50	—
211	437160.43	2279499.40	Геодезический метод	0.50	—
212	437052.92	2279459.28	Геодезический метод	0.50	—
213	437052.13	2279458.74	Геодезический метод	0.50	—
214	437020.75	2279423.91	Геодезический метод	0.50	—
215	437020.50	2279423.57	Геодезический метод	0.50	—
216	437020.23	2279422.57	Геодезический метод	0.50	—
217	437020.38	2279421.82	Геодезический метод	0.50	—
218	437029.49	2279399.56	Геодезический метод	0.50	—
219	437065.78	2279312.03	Геодезический метод	0.50	—
220	436992.94	2279231.69	Геодезический метод	0.50	—
221	436902.72	2279098.53	Геодезический метод	0.50	—
222	436777.54	2278913.82	Геодезический метод	0.50	—
223	436642.38	2278719.19	Геодезический метод	0.50	—
224	436491.19	2278501.43	Геодезический метод	0.50	—
225	436380.23	2278341.24	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 1 нитка»**

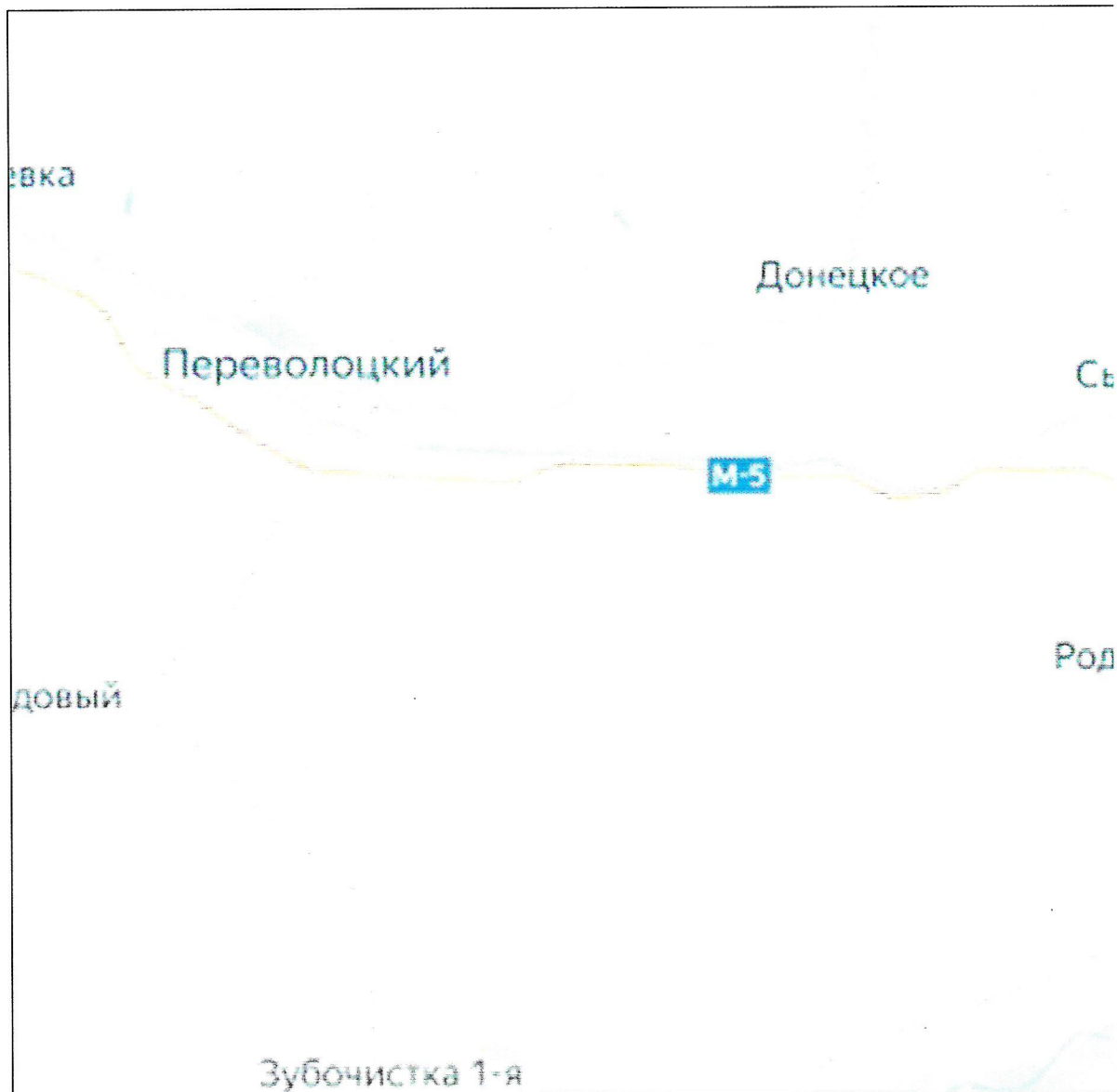
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	433579.04	2273731.50	Геодезический метод	0.50	—
250	433589.22	2273718.45	Геодезический метод	0.50	—
251	433596.78	2273701.52	Геодезический метод	0.50	—
252	433598.59	2273697.46	Геодезический метод	0.50	—
253	433598.60	2273697.47	Геодезический метод	0.50	—
254	433636.07	2273613.55	Геодезический метод	0.50	—
255	433646.99	2273603.56	Геодезический метод	0.50	—
1	433672.34	2273592.50	Геодезический метод	0.50	—
256	437068.78	2279315.34	Геодезический метод	0.50	—
257	437073.06	2279320.06	Геодезический метод	0.50	—
258	437232.99	2279384.29	Геодезический метод	0.50	—
259	437344.02	2279433.29	Геодезический метод	0.50	—
260	437492.59	2279492.13	Геодезический метод	0.50	—
261	437463.98	2279545.37	Геодезический метод	0.50	—
262	437469.40	2279583.70	Геодезический метод	0.50	—
263	437466.67	2279592.87	Геодезический метод	0.50	—
264	437308.84	2279538.50	Геодезический метод	0.50	—
265	437161.76	2279495.63	Геодезический метод	0.50	—
266	437054.77	2279455.70	Геодезический метод	0.50	—
267	437024.56	2279422.17	Геодезический метод	0.50	—
256	437068.78	2279315.34	Геодезический метод	0.50	—

ГРА
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, ос
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта га
(наименование

П.



Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

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

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

СКОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

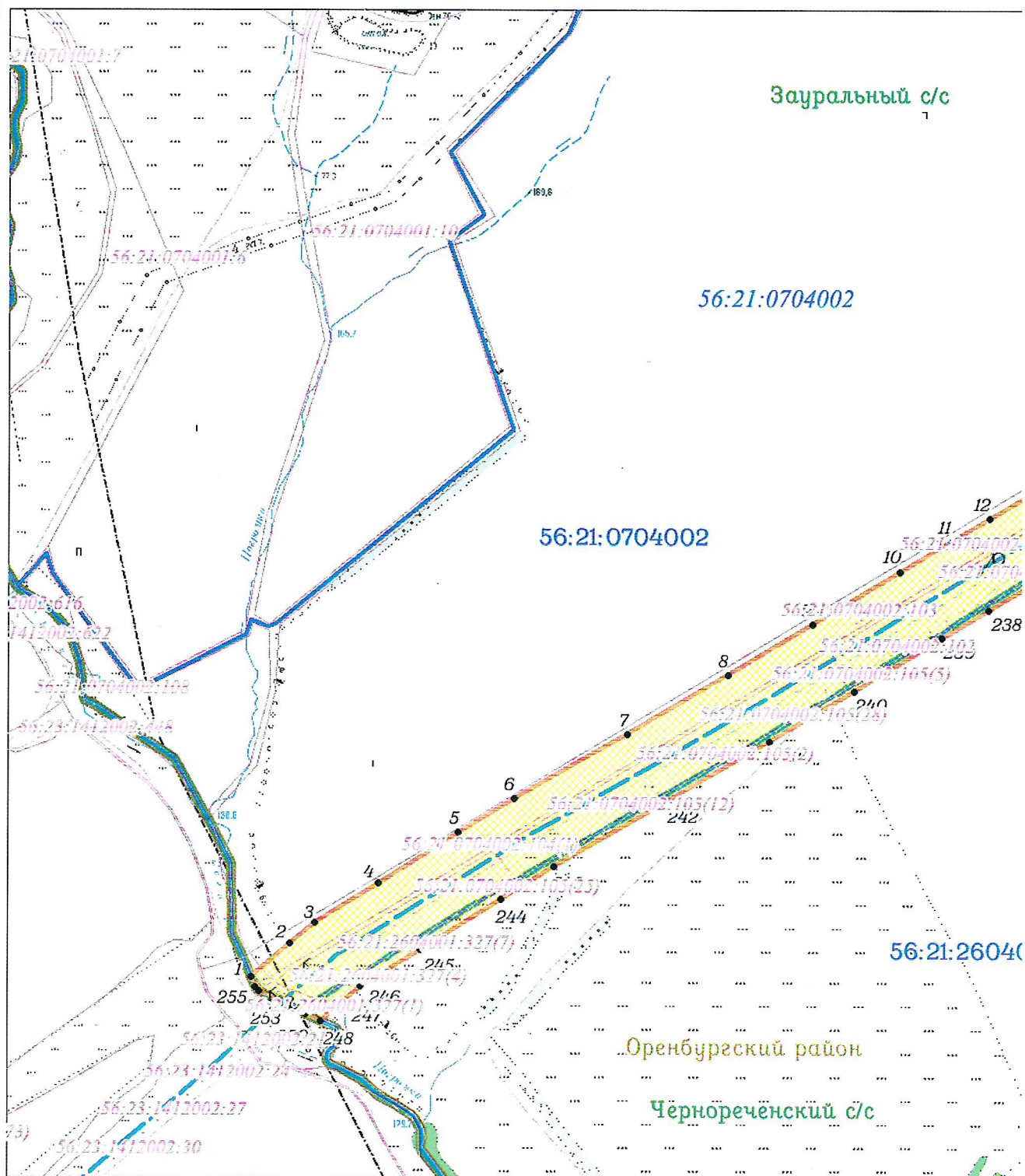
нения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»
(тоположение границ которого описано)

раниц объекта

овной лист



штаб 1: 200000



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

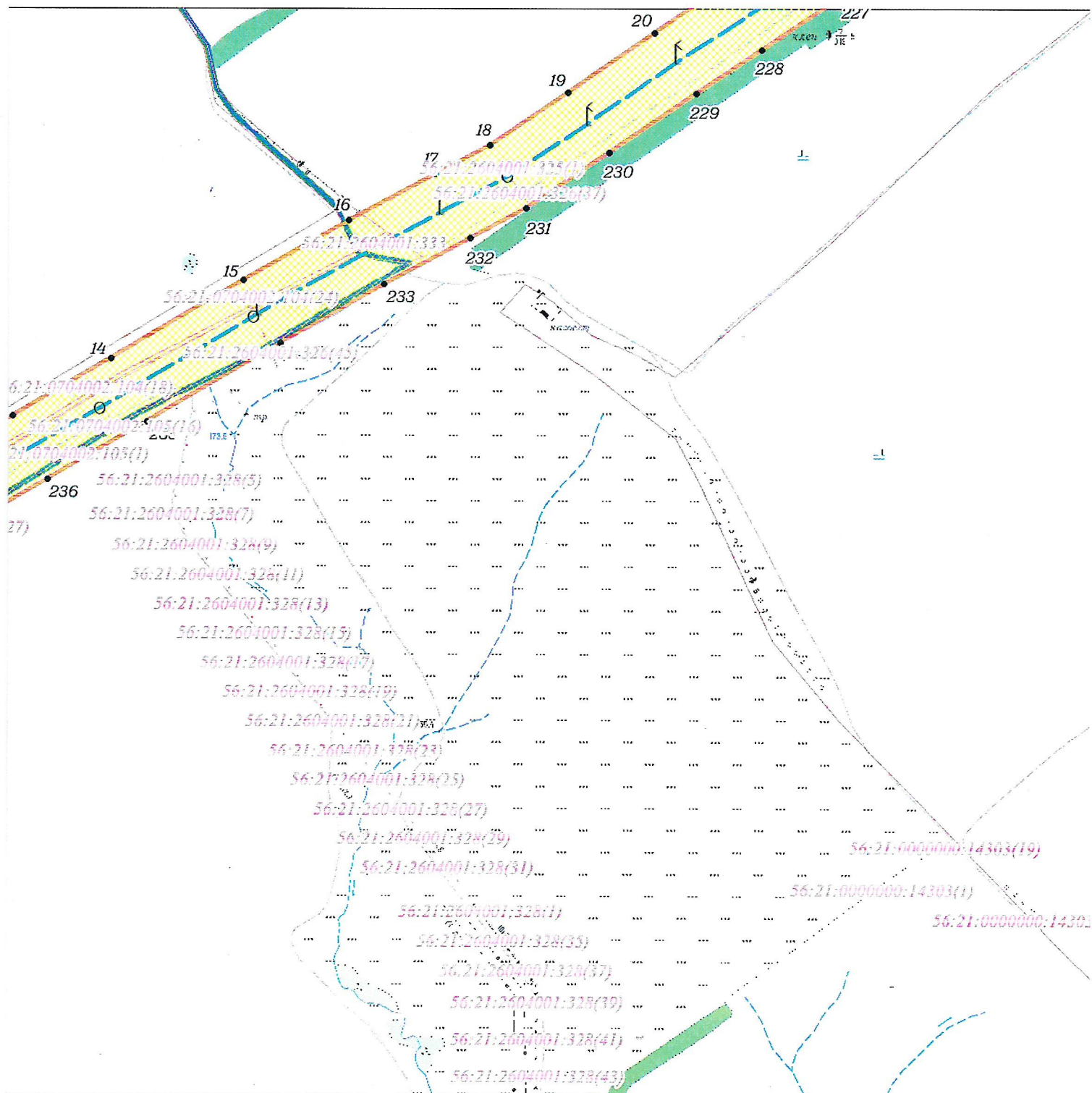
СКОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

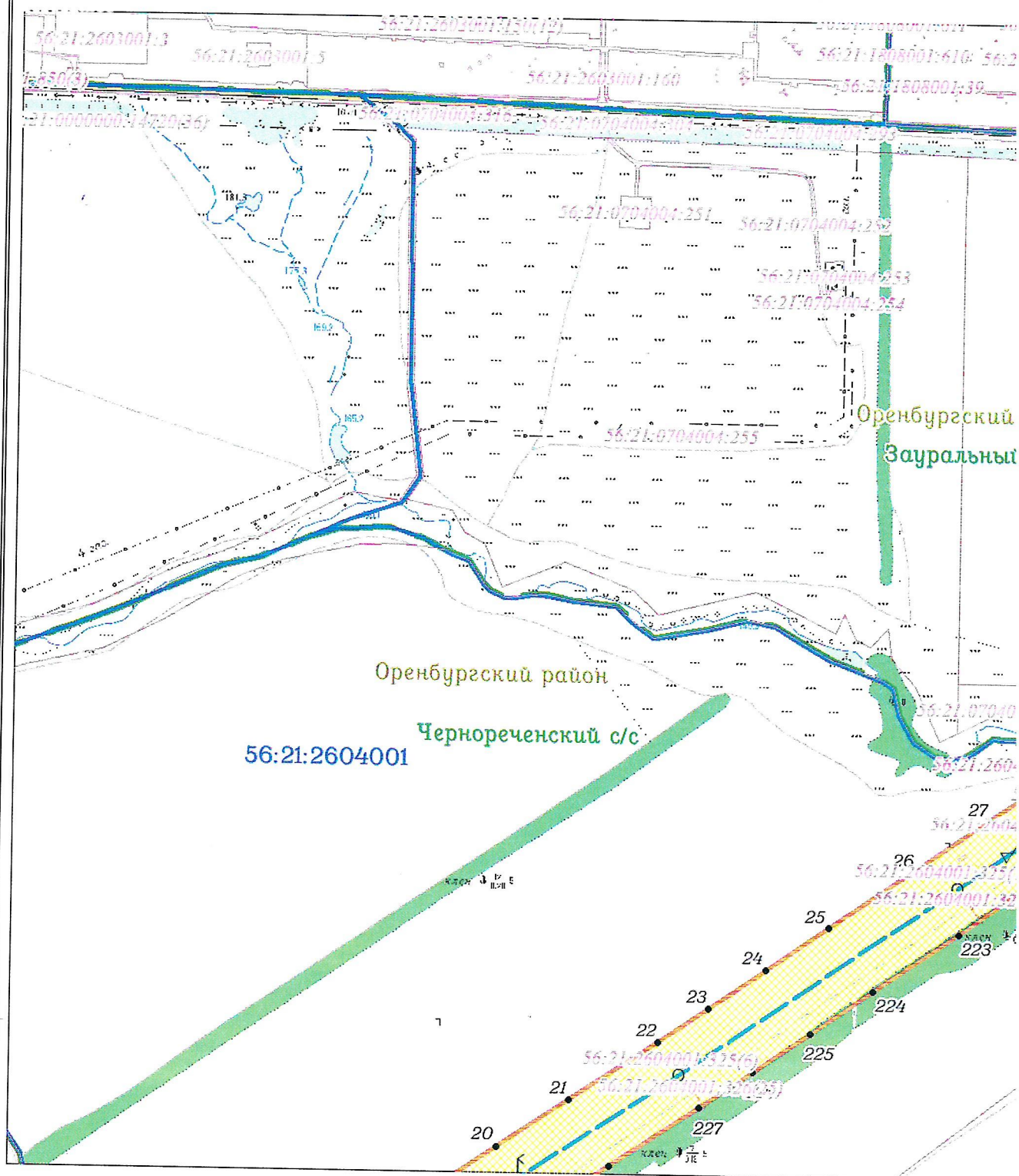
нения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»
стоположение границ которого описано)

раниц объекта

ной лист №1



штаб 1:15000



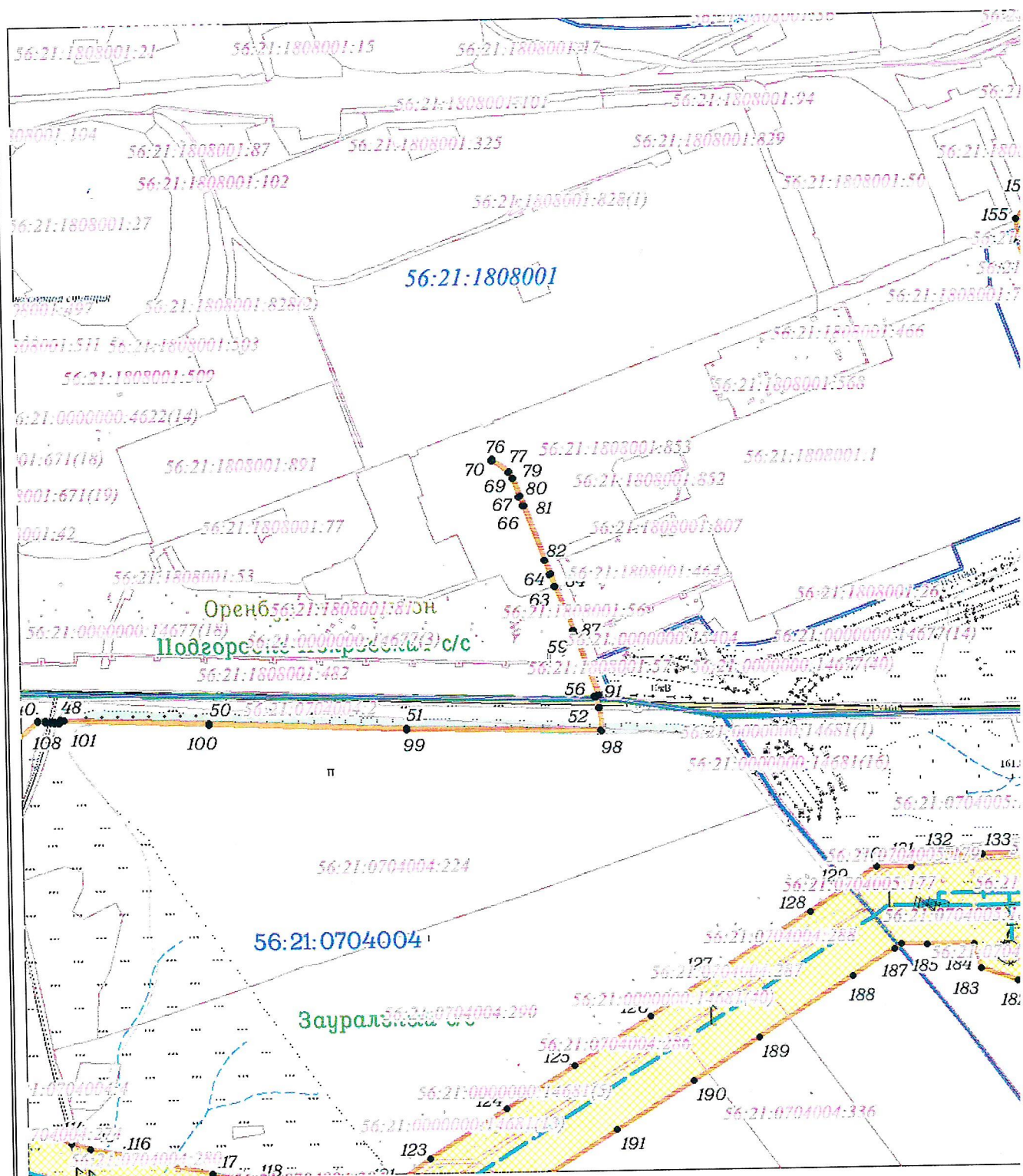
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

раемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

раниц объекта

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 объект

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: «Конденсаторовод УКПГ-16-
ОГПЗ 1 нитка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 _t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 1 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