

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Подключение скважины № 10028» с кадастровым номером 56:21:0000000:15780
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик					
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Благословенский с/с						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223771 ± 828						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения: «Подключение скважины № 10028», в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)						
Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2								
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
1	414637,91	2320539,37	Аналитический метод	0,50	—			
2	414650,41	2320536,02	Аналитический метод	0,50	—			
3	414659,56	2320526,87	Аналитический метод	0,50	—			
4	414662,91	2320514,37	Аналитический метод	0,50	—			
5	414659,32	2320400,98	Аналитический метод	0,50	—			
6	414658,90	2320378,03	Аналитический метод	0,50	—			
7	414655,55	2320366,00	Аналитический метод	0,50	—			
8	414646,40	2320356,85	Аналитический метод	0,50	—			

1	2	3	4	5	6
9	414632,60	2320353,51	Аналитический метод	0,50	—
10	414637,24	2320304,51	Аналитический метод	0,50	—
11	414637,24	2320298,19	Аналитический метод	0,50	—
12	414643,87	2320296,41	Аналитический метод	0,50	—
13	414653,02	2320287,26	Аналитический метод	0,50	—
14	414656,37	2320274,49	Аналитический метод	0,50	—
15	414656,23	2320261,71	Аналитический метод	0,50	—
16	414652,88	2320249,48	Аналитический метод	0,50	—
17	414643,73	2320240,33	Аналитический метод	0,50	—
18	414637,20	2320238,58	Аналитический метод	0,50	—
19	414630,28	2319590,69	Аналитический метод	0,50	—
20	414626,66	2319202,74	Аналитический метод	0,50	—
21	414658,09	2318816,92	Аналитический метод	0,50	—
22	414663,49	2318743,88	Аналитический метод	0,50	—
23	414788,76	2318758,02	Аналитический метод	0,50	—
24	414801,26	2318754,67	Аналитический метод	0,50	—
25	414810,41	2318745,52	Аналитический метод	0,50	—
26	414813,54	2318736,32	Аналитический метод	0,50	—
27	414830,89	2318605,89	Аналитический метод	0,50	—
28	414848,56	2318459,19	Аналитический метод	0,50	—
29	414901,31	2317997,79	Аналитический метод	0,50	—
30	414990,11	2317267,77	Аналитический метод	0,50	—
31	415031,17	2316923,19	Аналитический метод	0,50	—
32	415036,18	2316891,53	Аналитический метод	0,50	—
33	415036,49	2316887,62	Аналитический метод	0,50	—
34	415033,14	2316875,12	Аналитический метод	0,50	—
35	415023,99	2316865,97	Аналитический метод	0,50	—
36	415016,77	2316863,18	Аналитический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
37	414772,36	2316810,39	Аналитический метод	0,50	—
38	414565,57	2316777,02	Аналитический метод	0,50	—
39	414572,46	2316740,52	Аналитический метод	0,50	—
40	414575,04	2316739,83	Аналитический метод	0,50	—
41	414584,19	2316730,68	Аналитический метод	0,50	—
42	414587,54	2316718,18	Аналитический метод	0,50	—
43	414584,19	2316705,68	Аналитический метод	0,50	—
44	414575,04	2316696,53	Аналитический метод	0,50	—
45	414566,47	2316693,49	Аналитический метод	0,50	—
46	414555,49	2316691,74	Аналитический метод	0,50	—
47	414551,56	2316691,43	Аналитический метод	0,50	—
48	414539,06	2316694,78	Аналитический метод	0,50	—
49	414529,91	2316703,93	Аналитический метод	0,50	—
50	414526,99	2316711,80	Аналитический метод	0,50	—
51	414511,62	2316793,27	Аналитический метод	0,50	—
52	414511,19	2316797,90	Аналитический метод	0,50	—
53	414514,54	2316810,40	Аналитический метод	0,50	—
54	414523,69	2316819,55	Аналитический метод	0,50	—
55	414532,52	2316822,63	Аналитический метод	0,50	—
56	414554,94	2316825,96	Аналитический метод	0,50	—
57	414762,38	2316859,39	Аналитический метод	0,50	—
58	414983,10	2316907,06	Аналитический метод	0,50	—
59	414981,58	2316916,79	Аналитический метод	0,50	—
60	414940,47	2317261,75	Аналитический метод	0,50	—
61	414851,64	2317992,03	Аналитический метод	0,50	—
62	414798,89	2318453,43	Аналитический метод	0,50	—
63	414781,27	2318599,76	Аналитический метод	0,50	—
64	414767,21	2318705,40	Аналитический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
65	414640,47	2318691,09	Аналитический метод	0,50	—
66	414627,97	2318694,44	Аналитический метод	0,50	—
67	414618,82	2318703,59	Аналитический метод	0,50	—
68	414615,54	2318714,25	Аналитический метод	0,50	—
69	414608,24	2318812,97	Аналитический метод	0,50	—
70	414576,65	2319201,83	Аналитический метод	0,50	—
71	414584,02	2319951,53	Аналитический метод	0,50	—
72	414586,99	2320223,26	Аналитический метод	0,50	—
73	414587,24	2320290,82	Аналитический метод	0,50	—
74	414582,70	2320304,46	Аналитический метод	0,50	—
75	414582,55	2320379,06	Аналитический метод	0,50	—
76	414585,90	2320391,56	Аналитический метод	0,50	—
77	414595,05	2320400,71	Аналитический метод	0,50	—
78	414598,97	2320401,76	Аналитический метод	0,50	—
79	414601,87	2320513,09	Аналитический метод	0,50	—
80	414607,61	2320524,25	Аналитический метод	0,50	—
81	414615,90	2320530,95	Аналитический метод	0,50	—
82	414625,41	2320536,02	Аналитический метод	0,50	—
1	414637,91	2320539,37	Аналитический метод	0,50	—

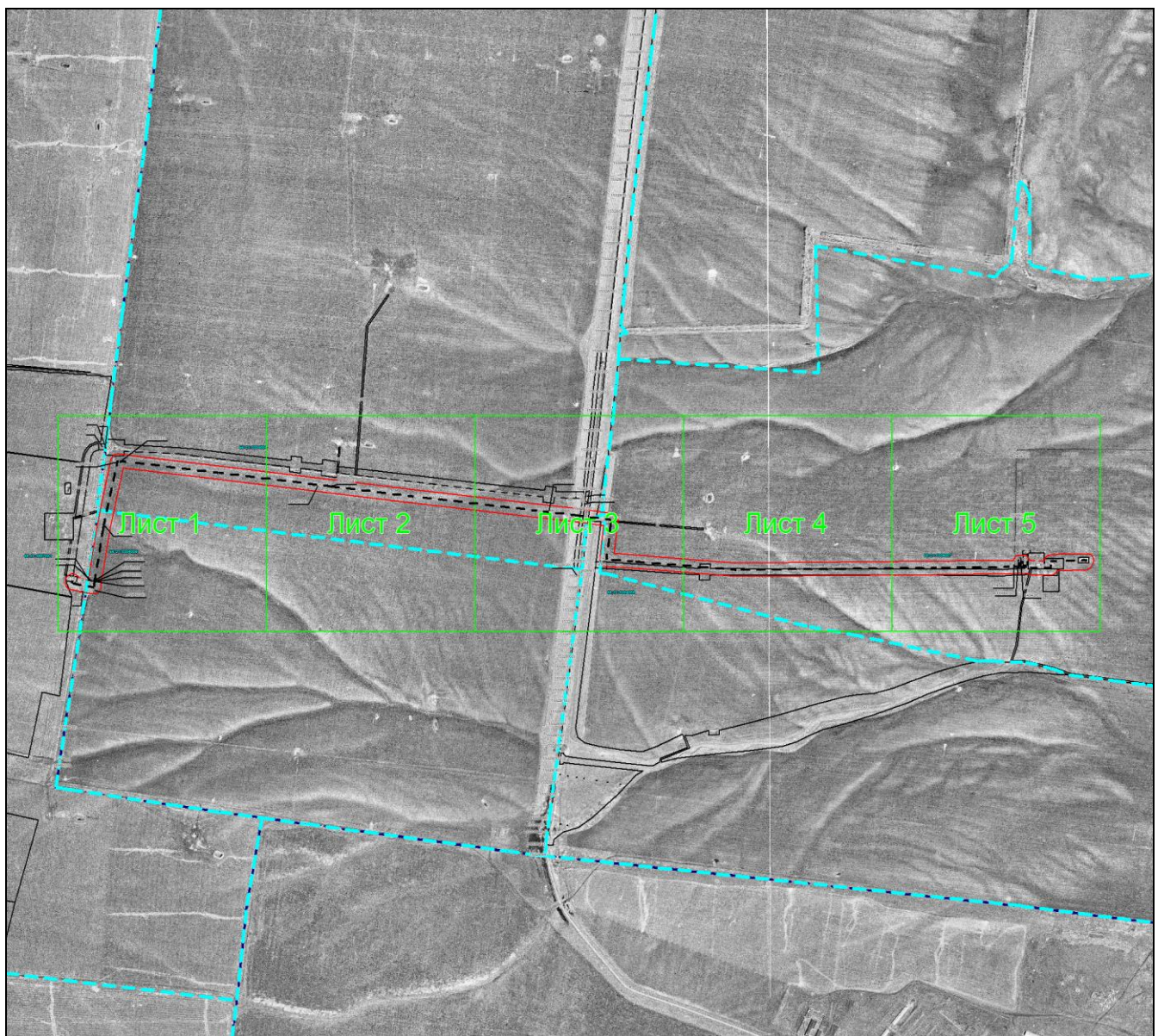
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24375

Используемые условные знаки и обозначения:



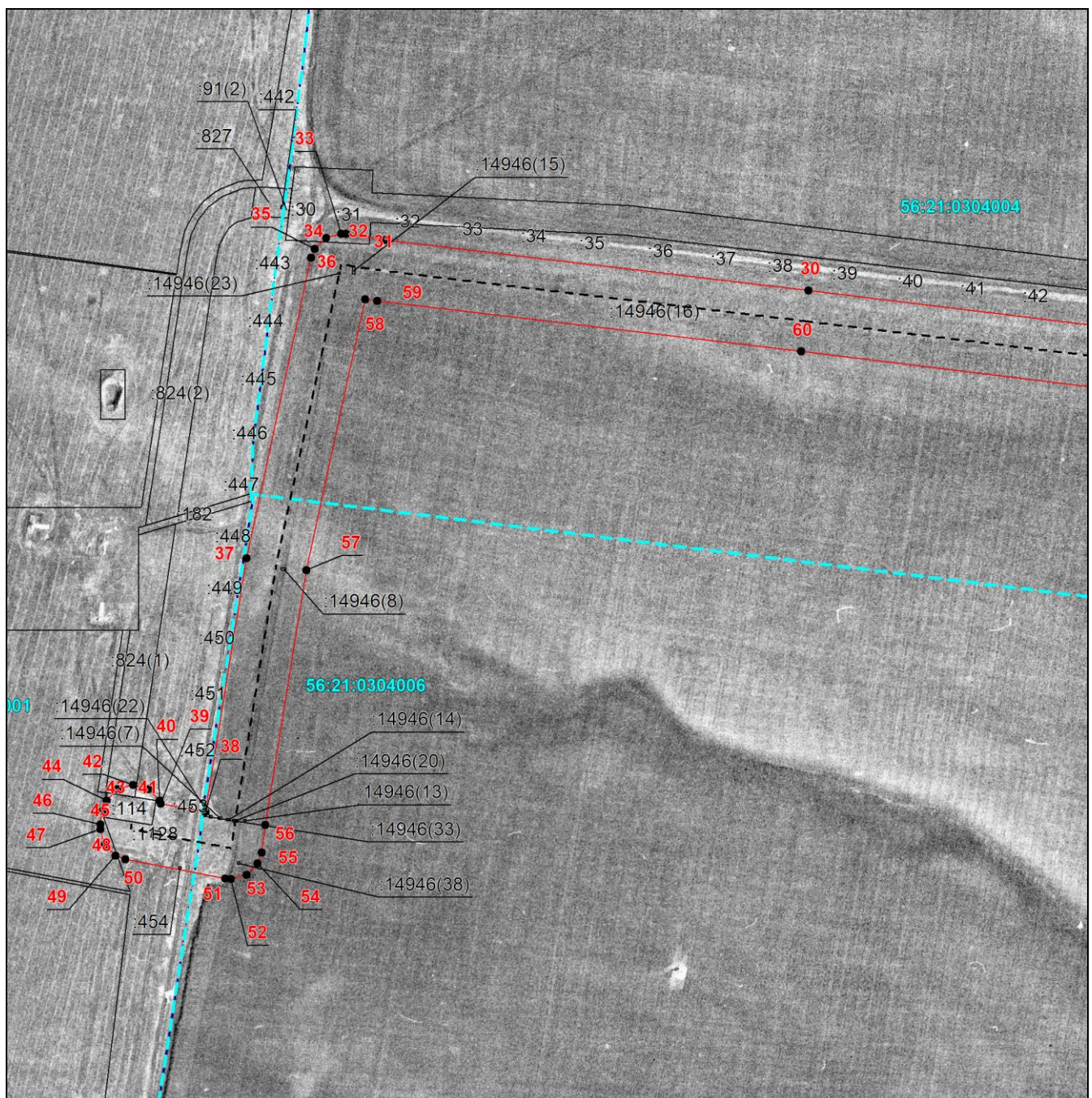
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

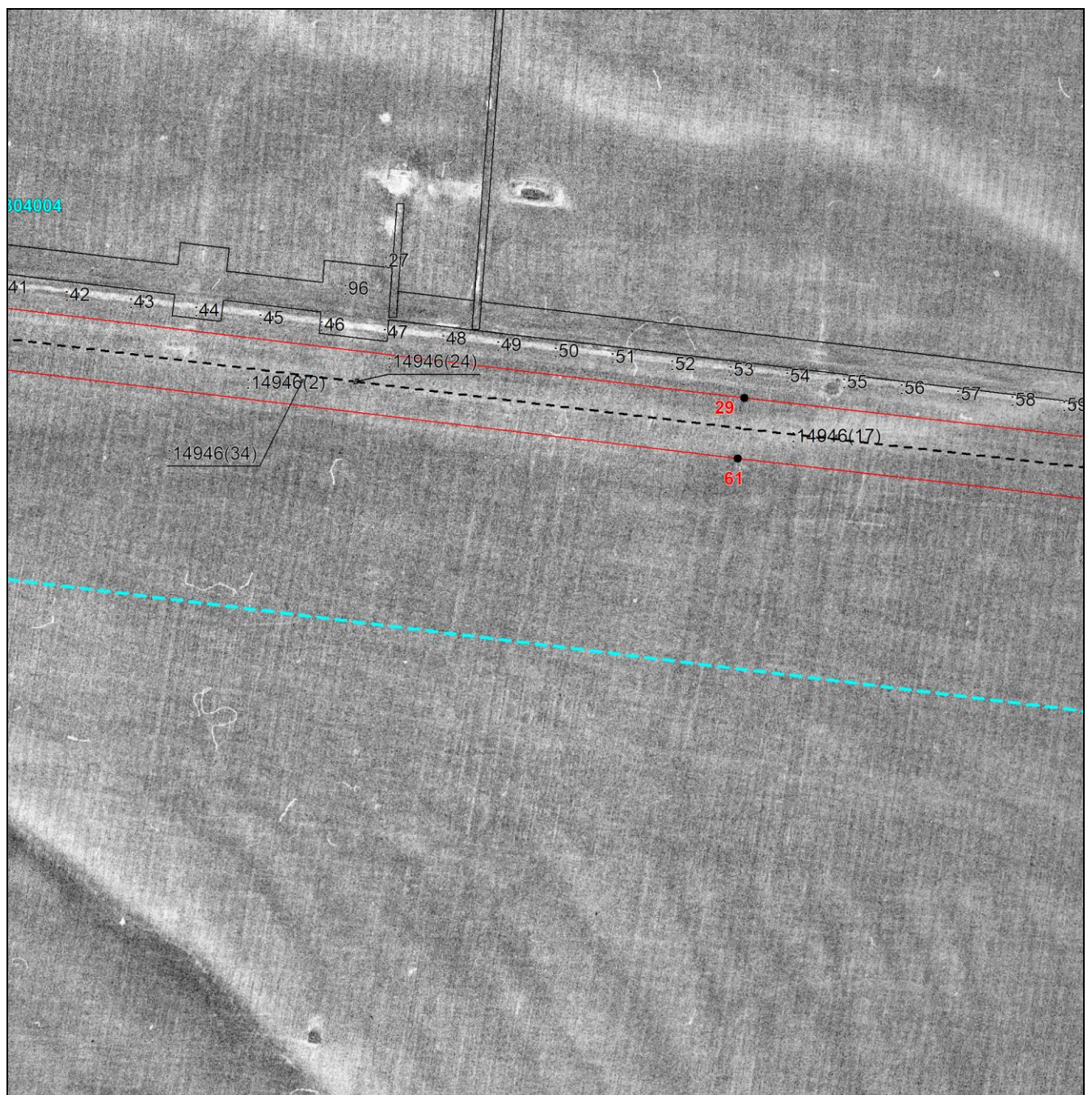
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



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

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

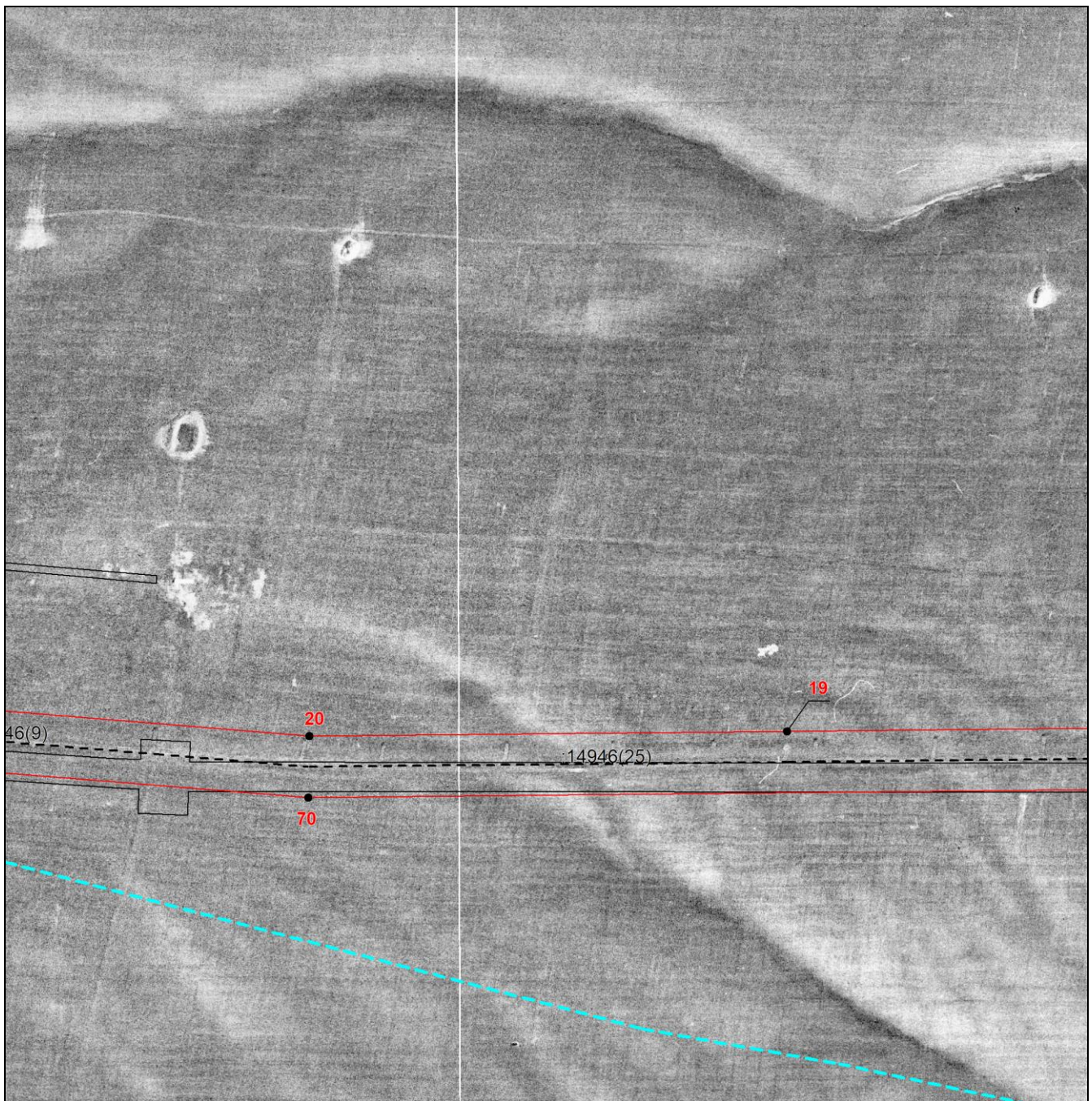
Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

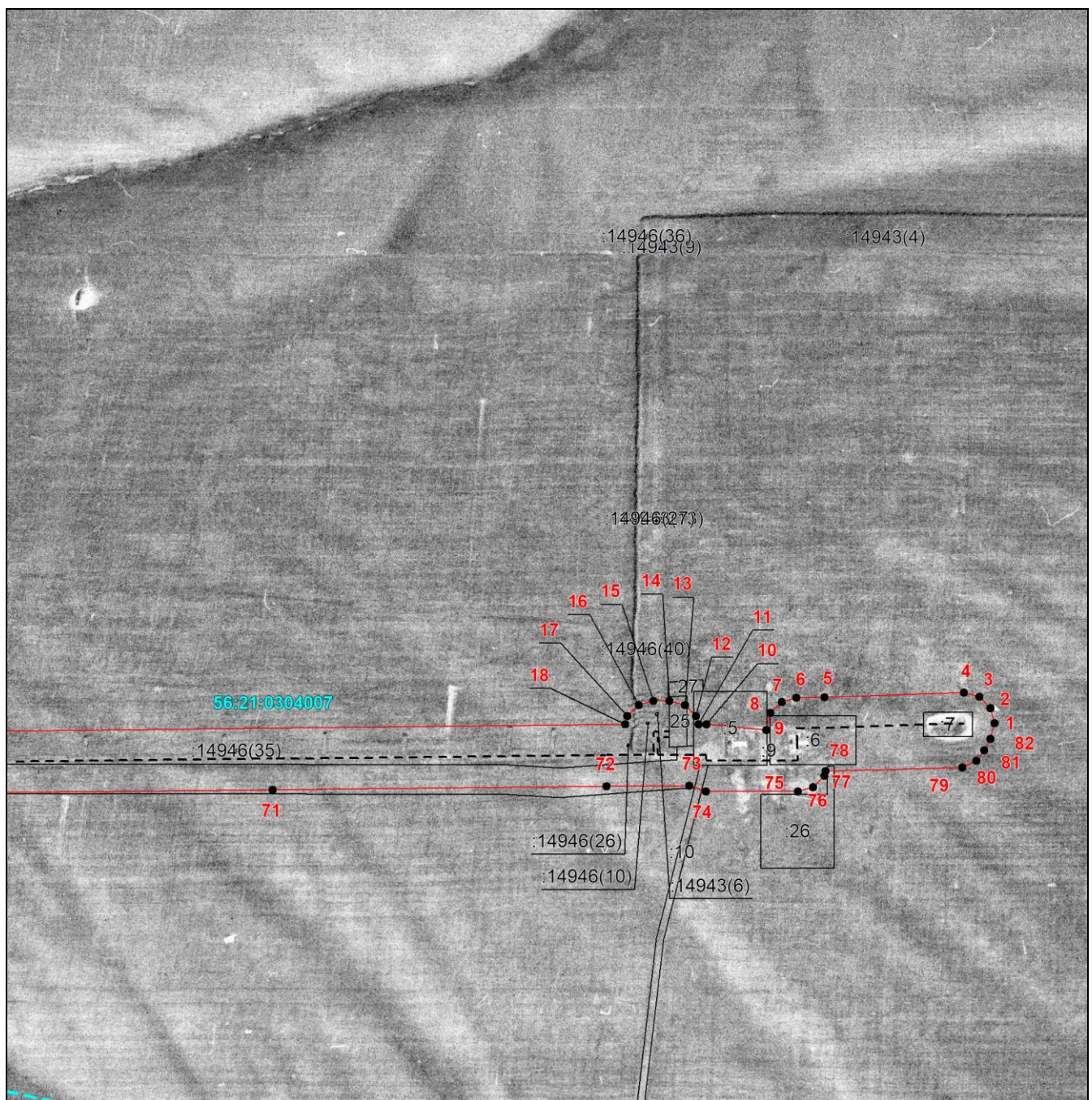
Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 15 апреля 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- проектное местоположение инженерного сооружения,
- граница кадастрового квартала,
- — характерная точка публичного сервитута.