

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы  
газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»

---

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	12
4	План границ	13

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Александровский район Оренбургской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	8943 ± 33
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ», в интересах ООО «Газпром добыча Оренбург» (ОГРН 1025601028221, ИНН 5610058025, 460058, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 1/2, электронная почта orenburg@gdo.gazprom.ru, телефон +7 3532 73-12-01)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514095,06	2271855,39	Аналитический метод	0,10	—
2	514139,89	2271897,09	Аналитический метод	0,10	—
3	514354,98	2272098,15	Аналитический метод	0,10	—
4	514354,35	2272098,91	Аналитический метод	0,10	—
5	514368,21	2272111,81	Аналитический метод	0,10	—
6	514389,14	2272149,92	Аналитический метод	0,10	—
7	514391,05	2272172,08	Аналитический метод	0,10	—
8	514389,05	2272172,23	Аналитический метод	0,10	—
9	514387,18	2272150,52	Аналитический метод	0,10	—
10	514366,63	2272113,08	Аналитический метод	0,10	—
11	514352,99	2272100,37	Аналитический метод	0,10	—
12	514352,38	2272101,17	Аналитический метод	0,10	—
13	514137,16	2271900,02	Аналитический метод	0,10	—
14	514092,34	2271858,31	Аналитический метод	0,10	—
15	514051,30	2271819,69	Аналитический метод	0,10	—
16	514014,03	2271785,35	Аналитический метод	0,10	—
17	514013,94	2271791,92	Аналитический метод	0,10	—
18	514008,28	2271830,83	Аналитический метод	0,10	—
19	514006,33	2271830,42	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
20	514011,94	2271791,76	Аналитический метод	0,10	—
21	514012,05	2271783,54	Аналитический метод	0,10	—
22	513959,14	2271733,58	Аналитический метод	0,10	—
23	513888,86	2271667,61	Аналитический метод	0,10	—
24	513881,54	2271670,64	Аналитический метод	0,10	—
25	513847,28	2271651,62	Аналитический метод	0,10	—
26	513838,10	2271650,67	Аналитический метод	0,10	—
27	513838,29	2271648,69	Аналитический метод	0,10	—
28	513847,86	2271649,66	Аналитический метод	0,10	—
29	513881,59	2271668,42	Аналитический метод	0,10	—
30	513887,25	2271666,11	Аналитический метод	0,10	—
31	513851,38	2271632,89	Аналитический метод	0,10	—
32	513852,01	2271632,02	Аналитический метод	0,10	—
33	513845,19	2271625,11	Аналитический метод	0,10	—
34	513809,96	2271650,96	Аналитический метод	0,10	—
35	513808,96	2271649,20	Аналитический метод	0,10	—
36	513844,70	2271622,99	Аналитический метод	0,10	—
37	513887,66	2271597,58	Аналитический метод	0,10	—
38	513888,58	2271599,35	Аналитический метод	0,10	—
39	513846,90	2271624,00	Аналитический метод	0,10	—
40	513853,44	2271630,61	Аналитический метод	0,10	—
41	513854,06	2271629,92	Аналитический метод	0,10	—
42	513891,45	2271664,56	Аналитический метод	0,10	—
43	513961,88	2271730,66	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	514014,44	2271780,30	Аналитический метод	0,10	—
45	514054,04	2271816,76	Аналитический метод	0,10	—
1	514095,06	2271855,39	Аналитический метод	0,10	—
46	534923,91	2267651,26	Аналитический метод	0,10	—
47	534952,78	2267678,36	Аналитический метод	0,10	—
48	534979,51	2267702,31	Аналитический метод	0,10	—
49	534980,65	2267701,40	Аналитический метод	0,10	—
50	534990,10	2267709,61	Аналитический метод	0,10	—
51	534989,01	2267710,99	Аналитический метод	0,10	—
52	535042,49	2267759,91	Аналитический метод	0,10	—
53	535043,44	2267759,02	Аналитический метод	0,10	—
54	535044,31	2267759,81	Аналитический метод	0,10	—
55	535045,80	2267762,92	Аналитический метод	0,10	—
56	535086,69	2267800,37	Аналитический метод	0,10	—
57	535121,41	2267831,91	Аналитический метод	0,10	—
58	535122,60	2267830,30	Аналитический метод	0,10	—
59	535124,18	2267831,51	Аналитический метод	0,10	—
60	535122,79	2267833,44	Аналитический метод	0,10	—
61	535122,79	2267834,99	Аналитический метод	0,10	—
62	535123,94	2267836,59	Аналитический метод	0,10	—
63	535122,46	2267837,99	Аналитический метод	0,10	—
64	535121,18	2267836,17	Аналитический метод	0,10	—
65	535120,68	2267836,64	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
66	535083,99	2267803,33	Аналитический метод	0,10	—
67	534979,26	2267707,46	Аналитический метод	0,10	—
68	534950,05	2267681,30	Аналитический метод	0,10	—
69	534921,24	2267654,23	Аналитический метод	0,10	—
70	534891,25	2267627,40	Аналитический метод	0,10	—
71	534826,90	2267573,51	Аналитический метод	0,10	—
72	534806,18	2267557,55	Аналитический метод	0,10	—
73	534787,23	2267565,73	Аналитический метод	0,10	—
74	534785,76	2267562,05	Аналитический метод	0,10	—
75	534802,55	2267554,76	Аналитический метод	0,10	—
76	534765,71	2267525,52	Аналитический метод	0,10	—
77	534743,21	2267506,99	Аналитический метод	0,10	—
78	534762,60	2267539,00	Аналитический метод	0,10	—
79	534773,43	2267555,59	Аналитический метод	0,10	—
80	534771,78	2267556,75	Аналитический метод	0,10	—
81	534760,91	2267540,08	Аналитический метод	0,10	—
82	534738,55	2267503,14	Аналитический метод	0,10	—
83	534736,05	2267501,11	Аналитический метод	0,10	—
84	534728,13	2267490,79	Аналитический метод	0,10	—
85	534731,24	2267488,29	Аналитический метод	0,10	—
86	534738,89	2267498,24	Аналитический метод	0,10	—
87	534768,23	2267522,40	Аналитический метод	0,10	—
88	534799,00	2267546,96	Аналитический метод	0,10	—
89	534820,38	2267551,39	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
90	534810,38	2267555,74	Аналитический метод	0,10	—
91	534829,38	2267570,36	Аналитический метод	0,10	—
92	534893,89	2267624,40	Аналитический метод	0,10	—
46	534923,91	2267651,26	Аналитический метод	0,10	—
93	534806,03	2267552,37	Аналитический метод	0,10	—
94	534807,43	2267552,65	Аналитический метод	0,10	—
95	534806,75	2267552,94	Аналитический метод	0,10	—
93	534806,03	2267552,37	Аналитический метод	0,10	—
96	508931,45	2272781,45	Аналитический метод	0,10	—
97	508978,80	2272829,24	Аналитический метод	0,10	—
98	508979,38	2272830,64	Аналитический метод	0,10	—
99	508979,11	2272831,62	Аналитический метод	0,10	—
100	508979,41	2272832,14	Аналитический метод	0,10	—
101	509000,69	2272853,90	Аналитический метод	0,10	—
102	509029,06	2272900,25	Аналитический метод	0,10	—
103	509027,41	2272901,39	Аналитический метод	0,10	—
104	508999,05	2272855,04	Аналитический метод	0,10	—
105	508978,95	2272834,52	Аналитический метод	0,10	—
106	508973,99	2272846,46	Аналитический метод	0,10	—
107	508972,25	2272845,41	Аналитический метод	0,10	—
108	508977,50	2272832,83	Аналитический метод	0,10	—
109	508977,39	2272832,64	Аналитический метод	0,10	—
110	508975,95	2272832,05	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
111	508928,58	2272784,24	Аналитический метод	0,10	—
112	508895,39	2272748,01	Аналитический метод	0,10	—
113	508901,04	2272741,65	Аналитический метод	0,10	—
114	508892,96	2272730,02	Аналитический метод	0,10	—
115	508868,70	2272708,65	Аналитический метод	0,10	—
116	508877,15	2272775,15	Аналитический метод	0,10	—
117	508875,18	2272775,35	Аналитический метод	0,10	—
118	508866,38	2272706,27	Аналитический метод	0,10	—
119	508866,50	2272705,65	Аналитический метод	0,10	—
120	508866,88	2272705,29	Аналитический метод	0,10	—
121	508867,38	2272705,15	Аналитический метод	0,10	—
122	508868,04	2272705,40	Аналитический метод	0,10	—
123	508894,54	2272728,77	Аналитический метод	0,10	—
124	508903,59	2272741,81	Аналитический метод	0,10	—
125	508899,44	2272746,39	Аналитический метод	0,10	—
96	508931,45	2272781,45	Аналитический метод	0,10	—
126	493812,46	2273312,67	Аналитический метод	0,10	—
127	493809,51	2273369,90	Аналитический метод	0,10	—
128	493807,51	2273369,86	Аналитический метод	0,10	—
129	493810,09	2273320,20	Аналитический метод	0,10	—
130	493694,05	2273600,85	Аналитический метод	0,10	—
131	493613,71	2273582,83	Аналитический метод	0,10	—
132	493614,09	2273580,85	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
133	493692,84	2273598,55	Аналитический метод	0,10	—
134	493811,04	2273312,45	Аналитический метод	0,10	—
126	493812,46	2273312,67	Аналитический метод	0,10	—
135	487676,14	2273078,89	Аналитический метод	0,10	—
136	487672,48	2273078,80	Аналитический метод	0,10	—
137	487669,09	2273117,12	Аналитический метод	0,10	—
138	487672,10	2273117,19	Аналитический метод	0,10	—
139	487672,11	2273119,19	Аналитический метод	0,10	—
140	487668,98	2273119,12	Аналитический метод	0,10	—
141	487664,53	2273377,35	Аналитический метод	0,10	—
142	487720,71	2273374,29	Аналитический метод	0,10	—
143	487720,83	2273376,29	Аналитический метод	0,10	—
144	487662,51	2273379,42	Аналитический метод	0,10	—
145	487667,00	2273118,02	Аналитический метод	0,10	—
146	487670,65	2273076,77	Аналитический метод	0,10	—
147	487676,11	2273076,89	Аналитический метод	0,10	—
135	487676,14	2273078,89	Аналитический метод	0,10	—
148	525589,84	2270082,65	Аналитический метод	0,10	—
149	525577,63	2270315,19	Аналитический метод	0,10	—
150	525567,00	2270352,55	Аналитический метод	0,10	—
151	525561,07	2270353,99	Аналитический метод	0,10	—
152	525564,85	2270390,05	Аналитический метод	0,10	—
153	525562,85	2270390,15	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
154	525563,85	2270412,91	Аналитический метод	0,10	—
155	525561,85	2270413,06	Аналитический метод	0,10	—
156	525560,76	2270388,24	Аналитический метод	0,10	—
157	525562,66	2270388,15	Аналитический метод	0,10	—
158	525558,86	2270352,46	Аналитический метод	0,10	—
159	525565,41	2270350,83	Аналитический метод	0,10	—
160	525575,65	2270314,85	Аналитический метод	0,10	—
161	525586,16	2270114,20	Аналитический метод	0,10	—
162	525584,57	2270113,12	Аналитический метод	0,10	—
163	525585,18	2270111,14	Аналитический метод	0,10	—
164	525586,29	2270111,86	Аналитический метод	0,10	—
165	525587,74	2270084,52	Аналитический метод	0,10	—
166	525586,78	2270084,44	Аналитический метод	0,10	—
167	525586,90	2270082,49	Аналитический метод	0,10	—
148	525589,84	2270082,65	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



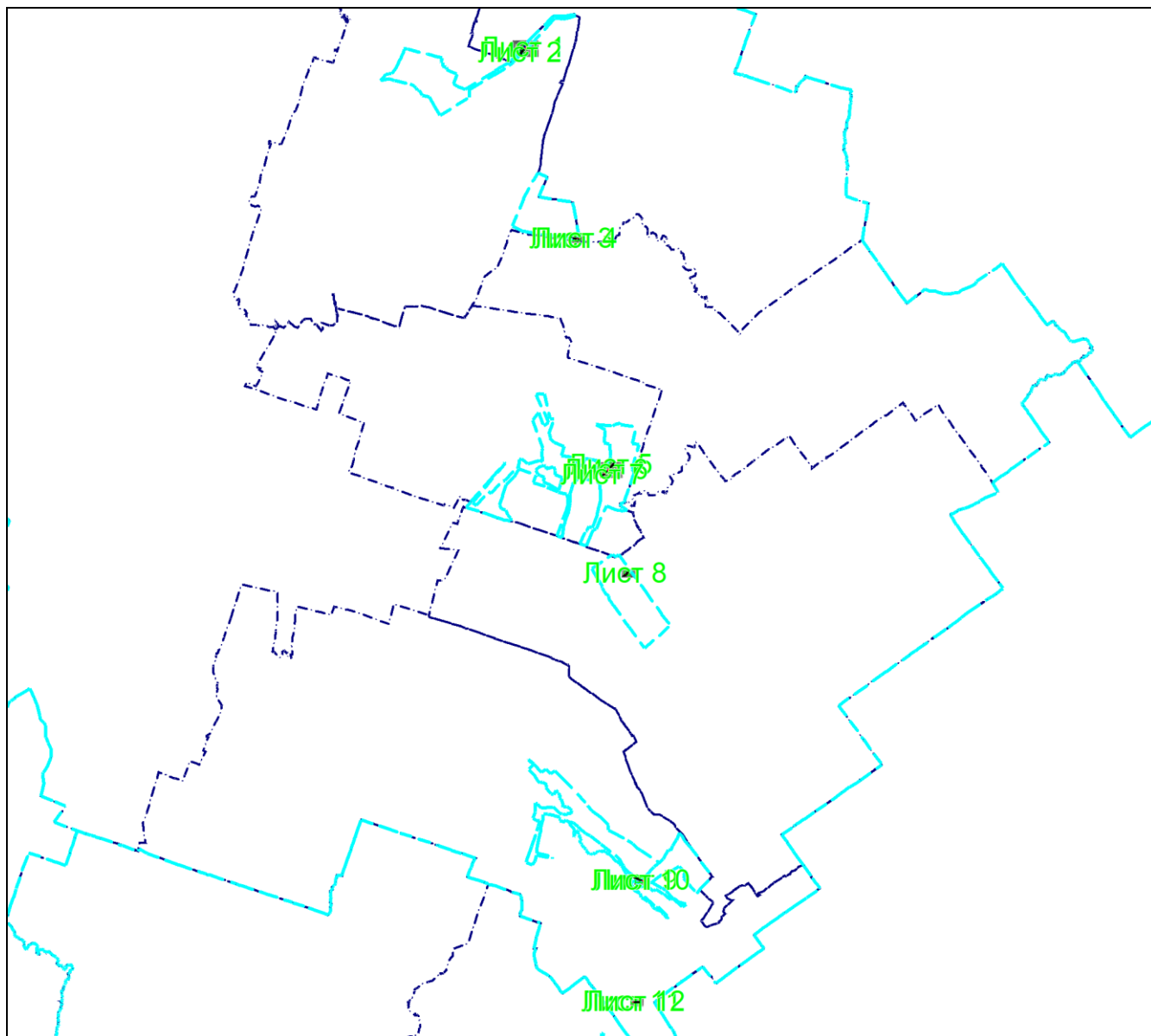
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Основной лист**



Масштаб 1: 324397

**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 \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

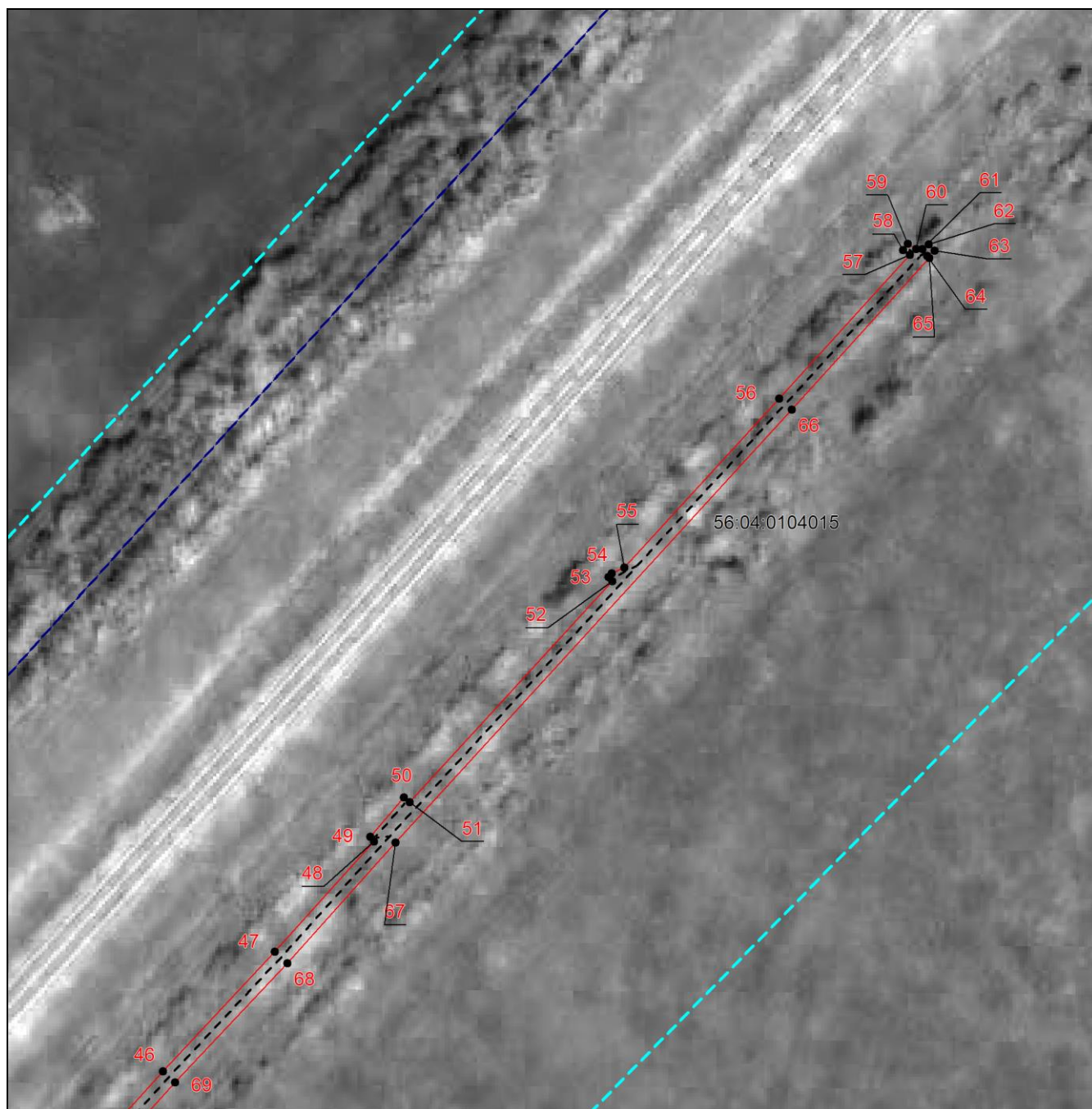
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы  
газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

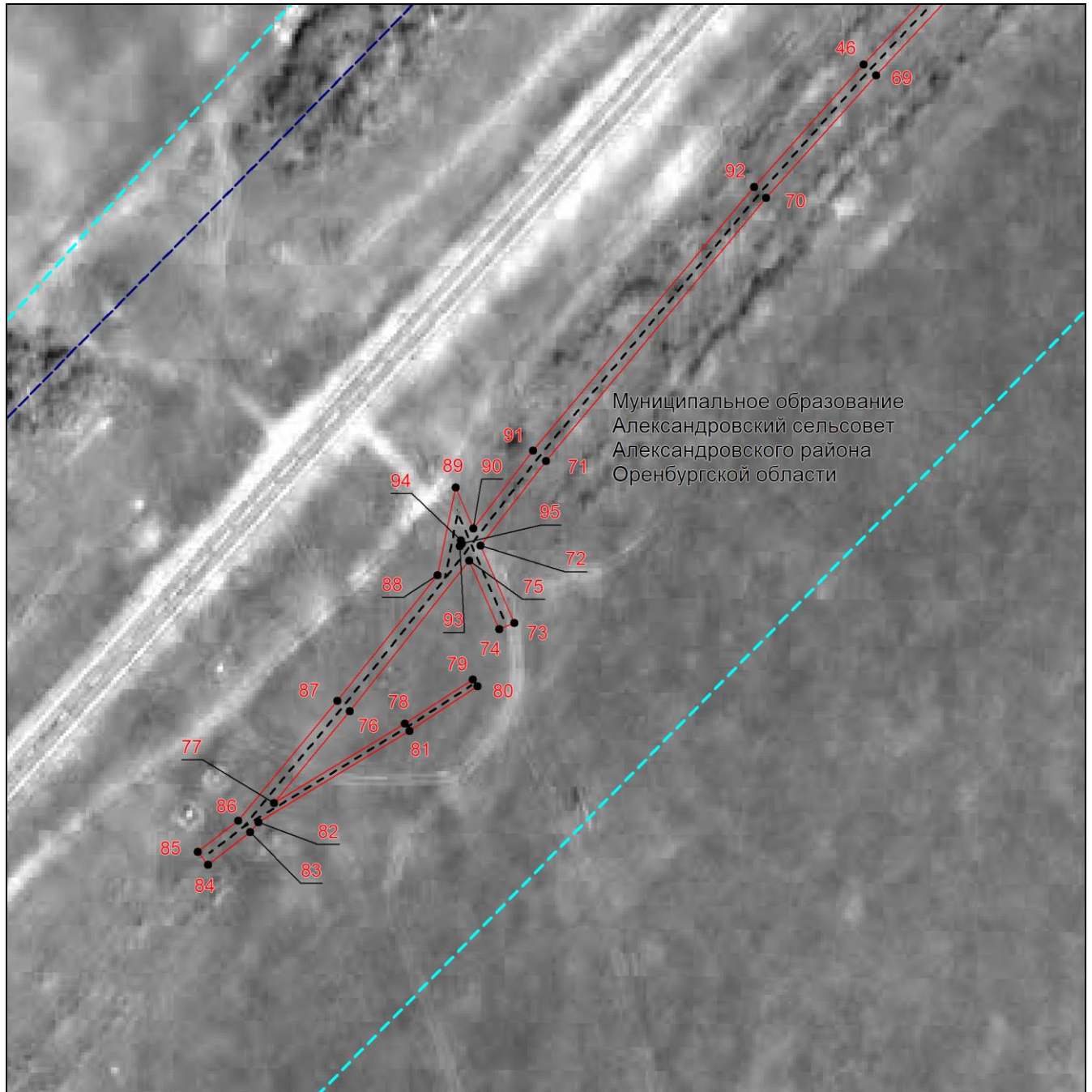
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

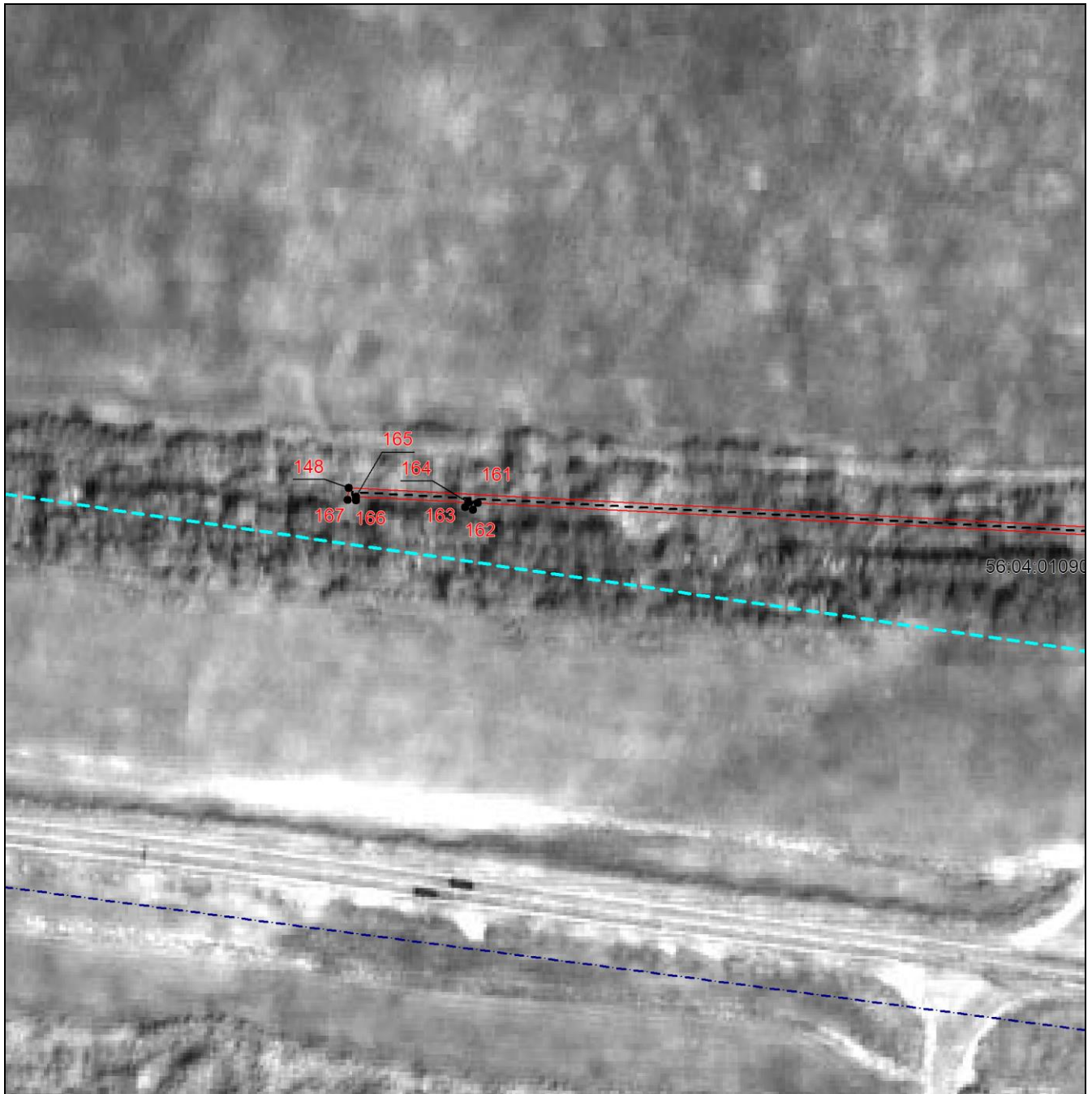
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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



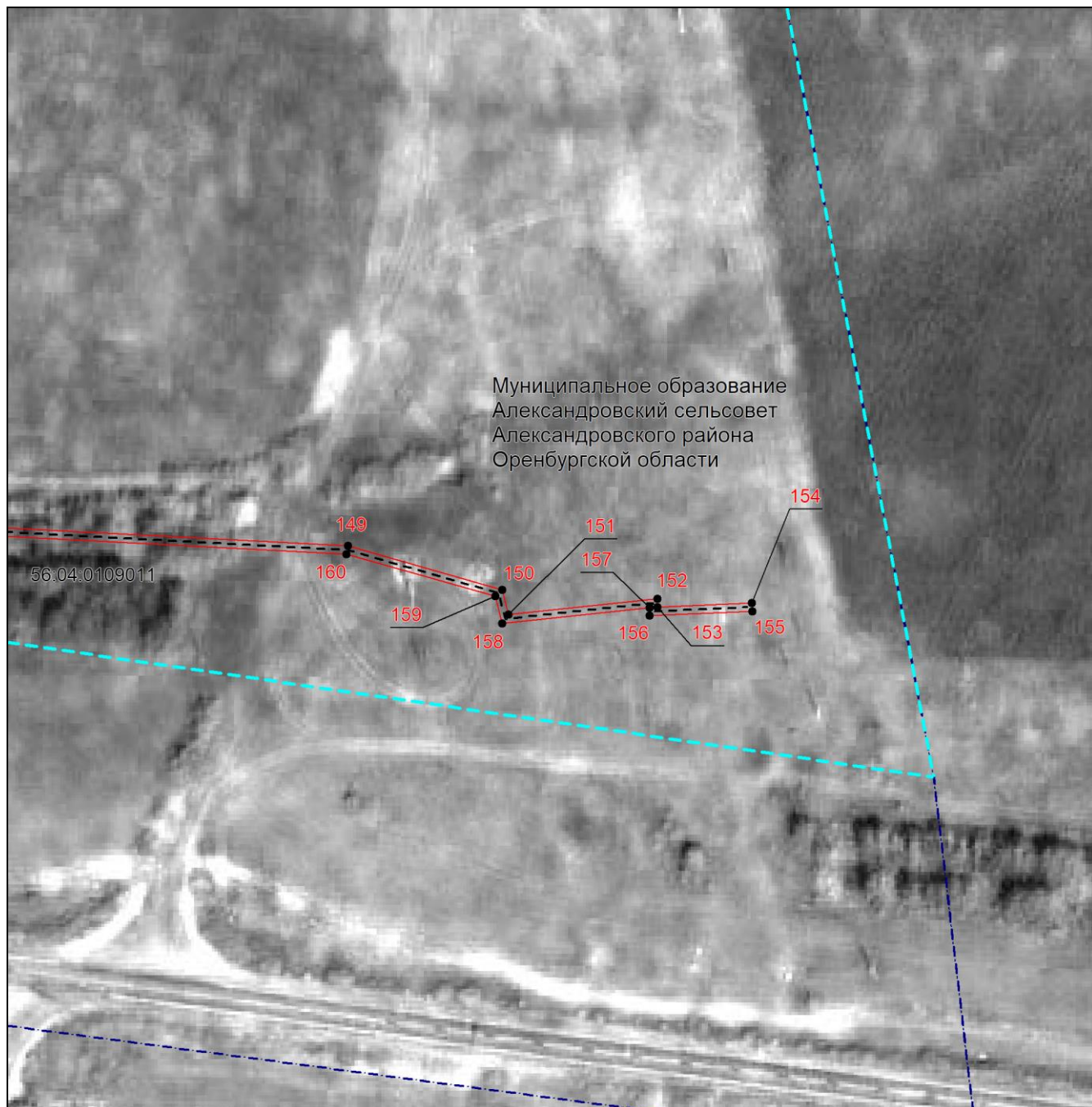
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №4**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

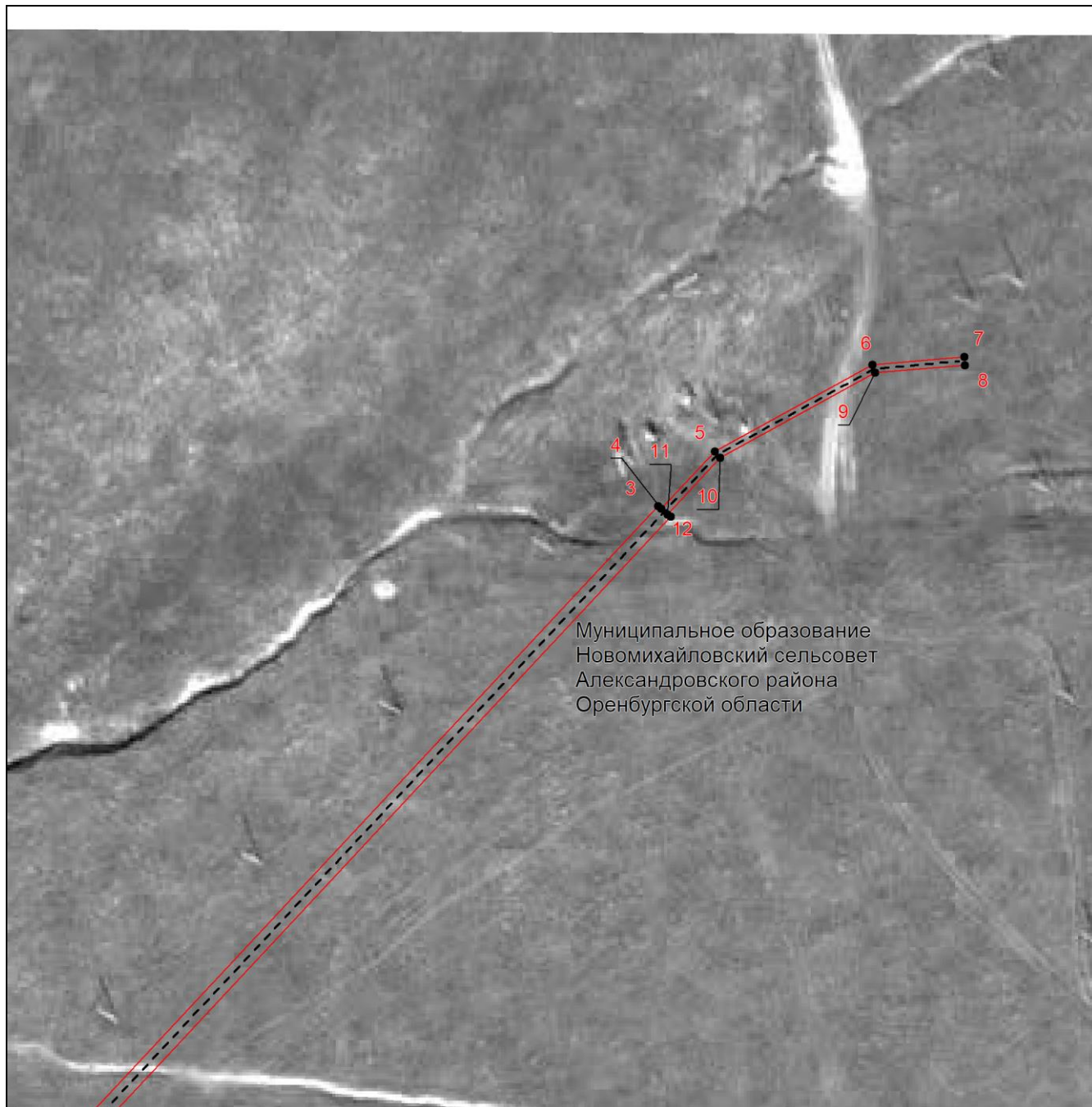
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №5**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

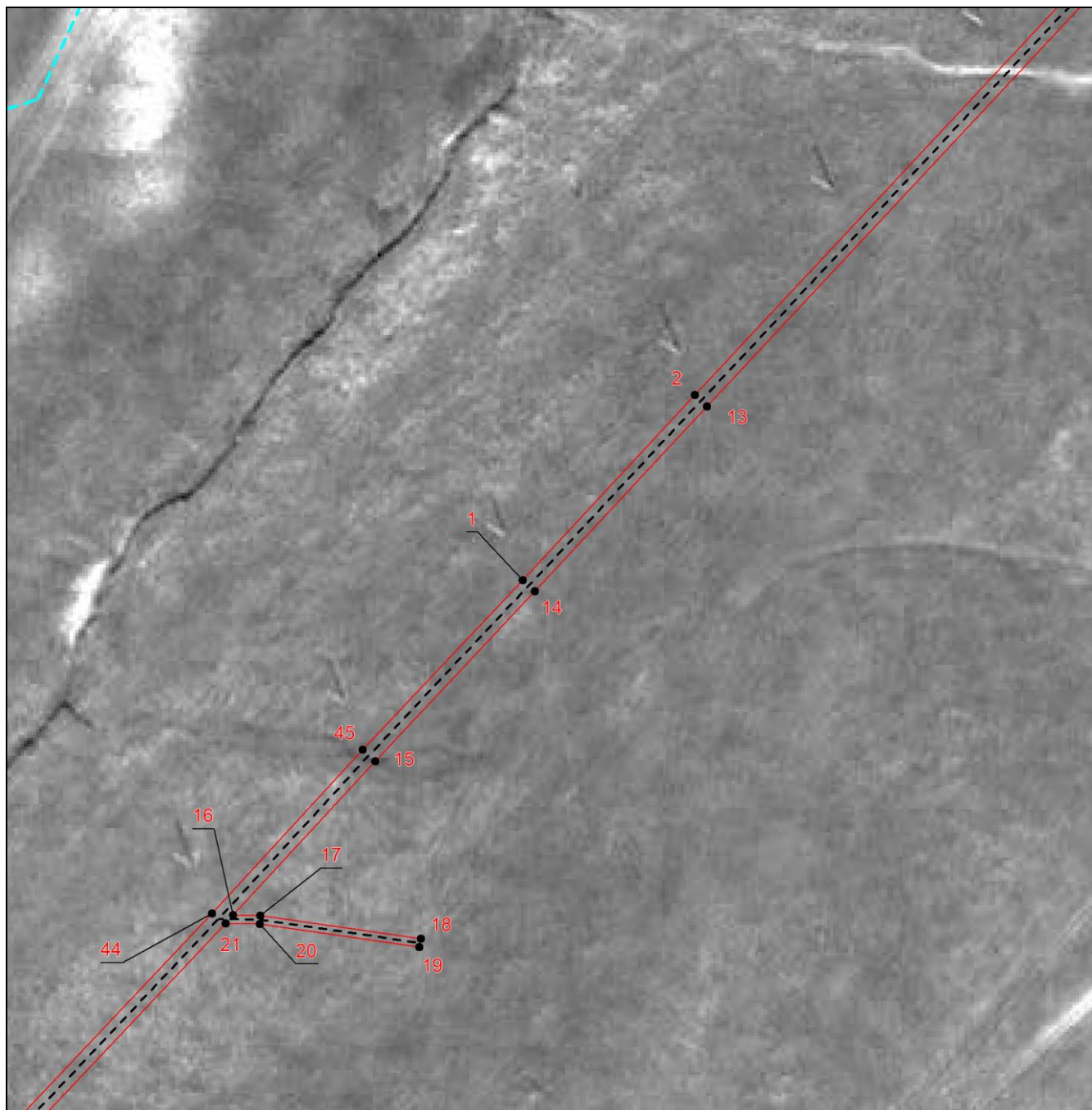
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №6**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

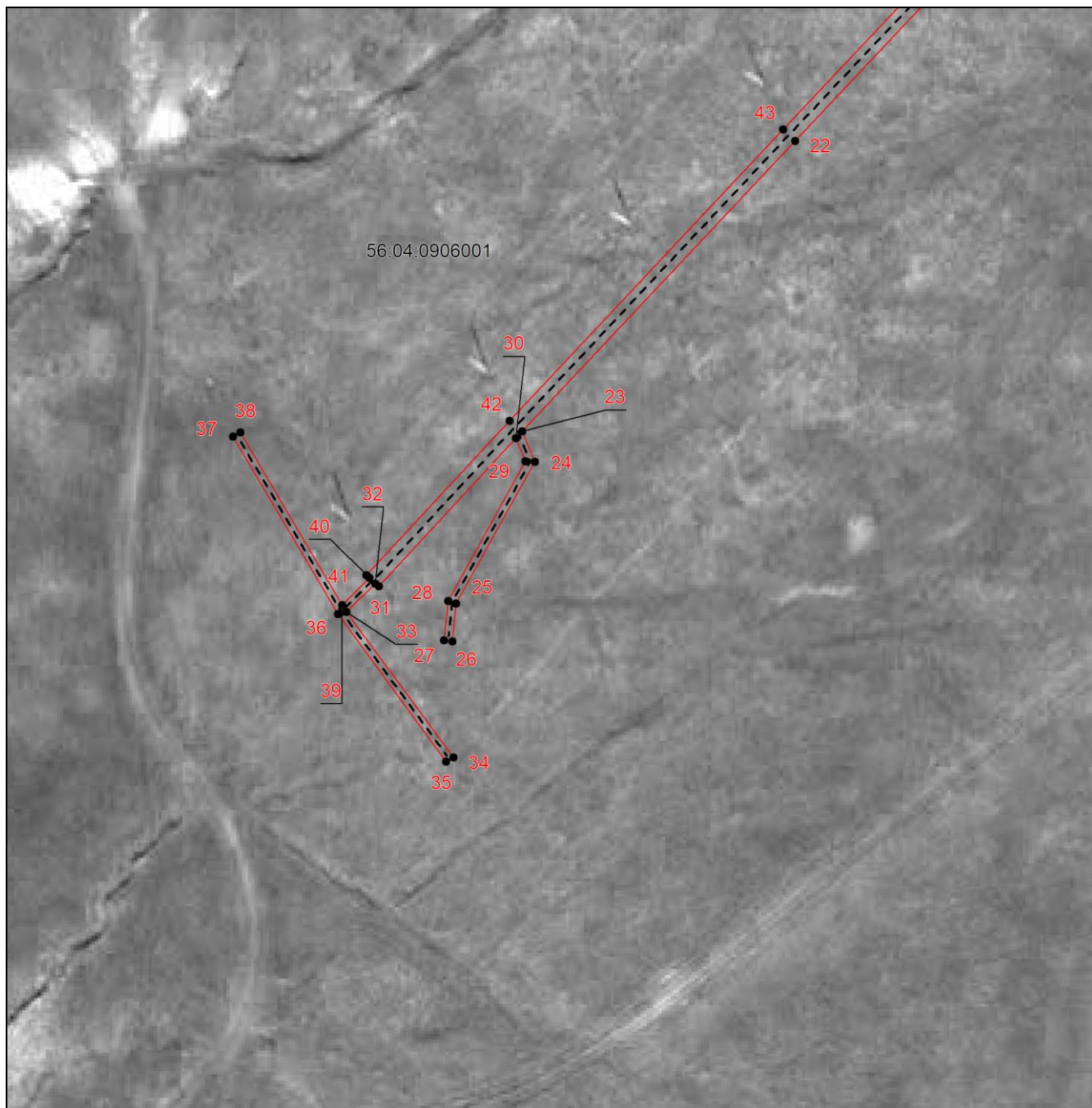
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №7**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

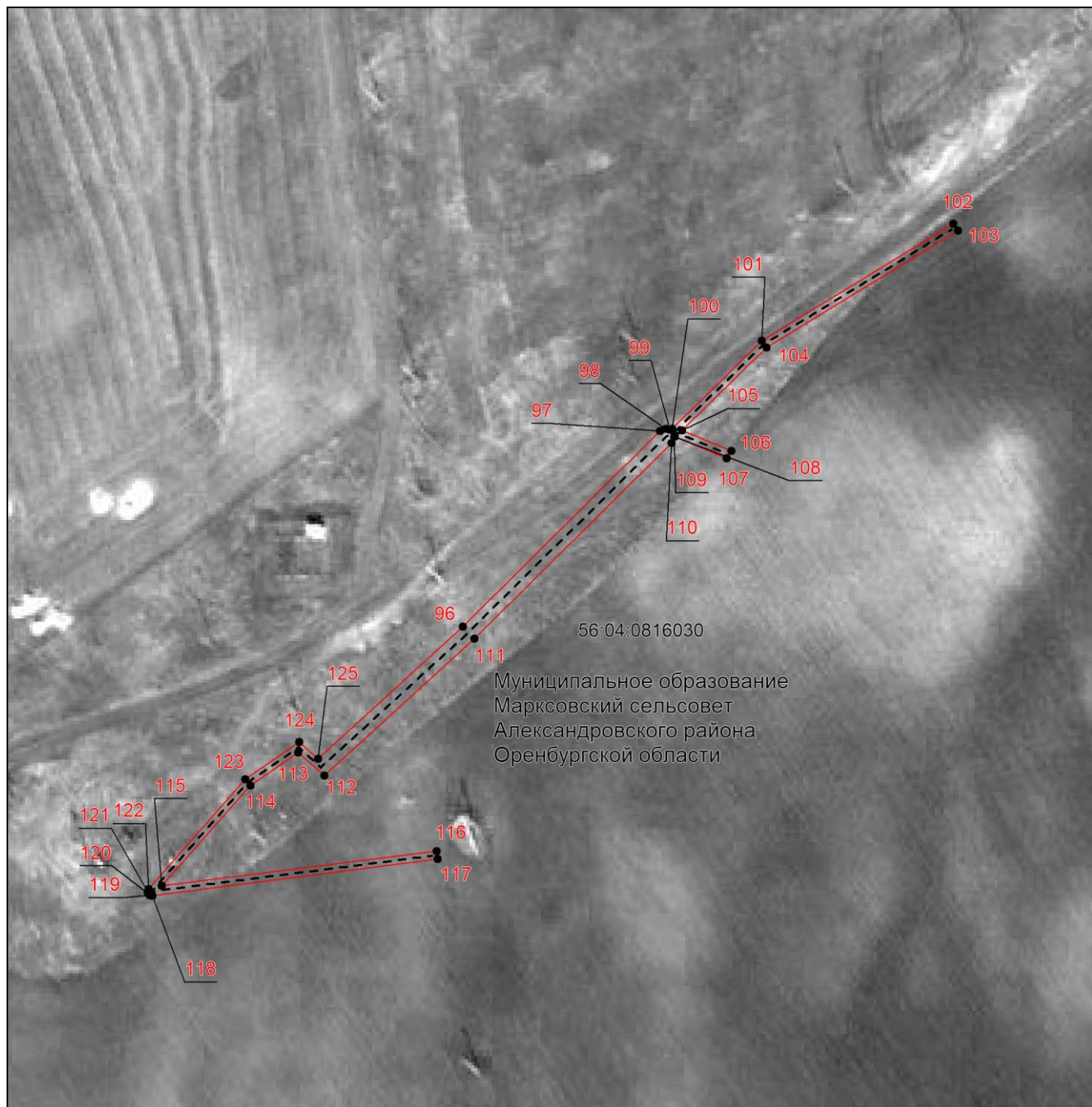
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

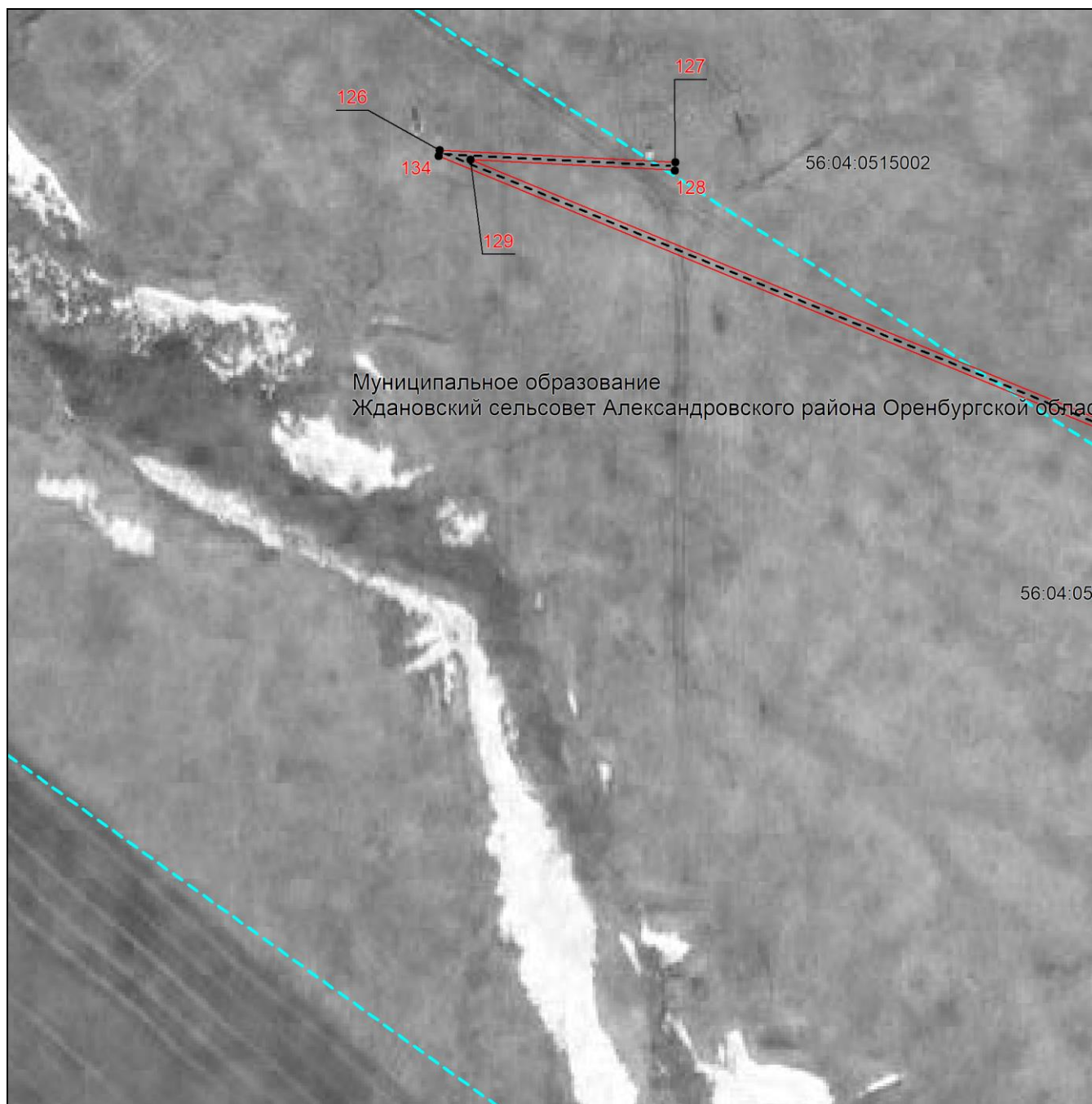
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №9**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

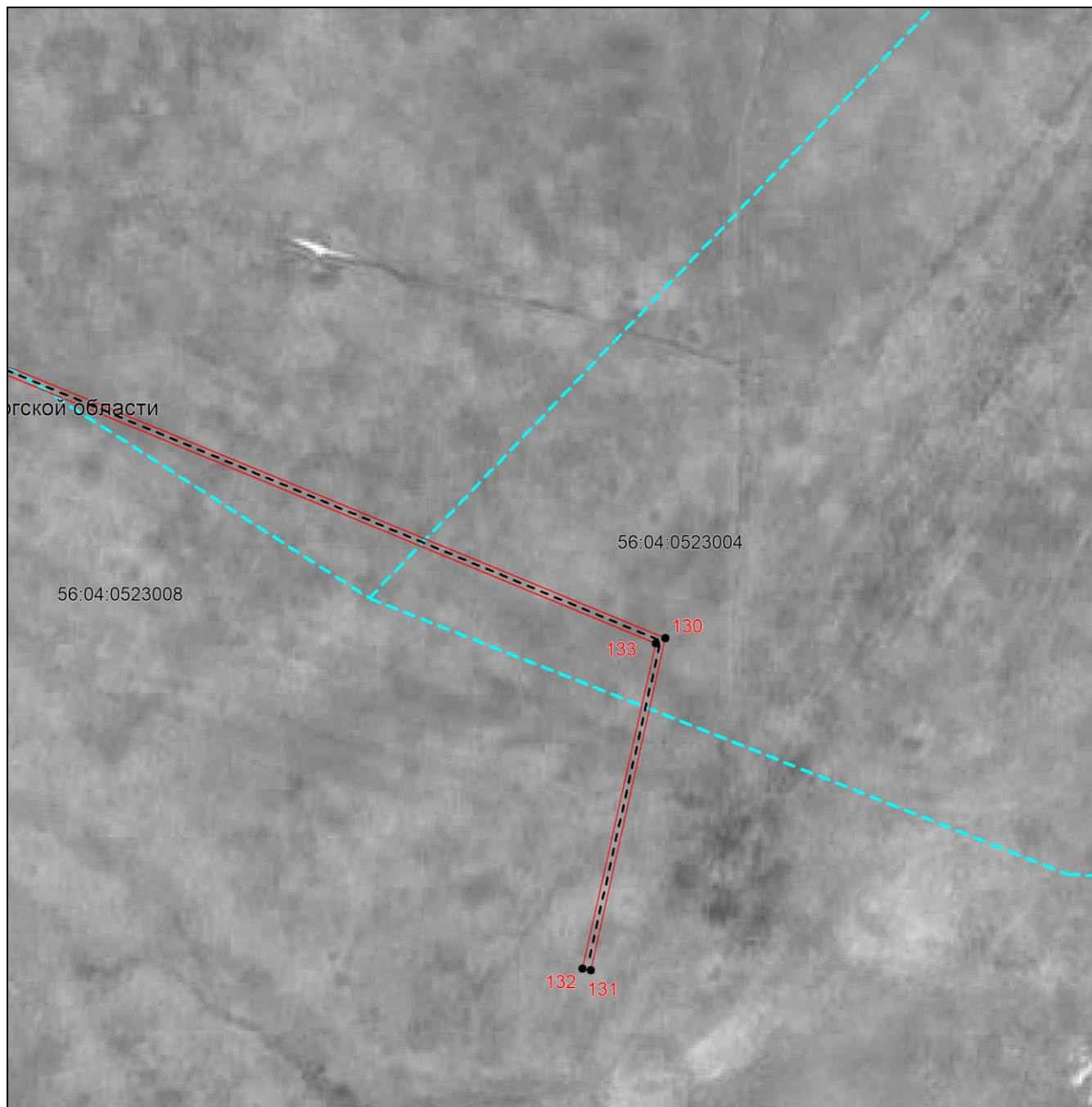
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

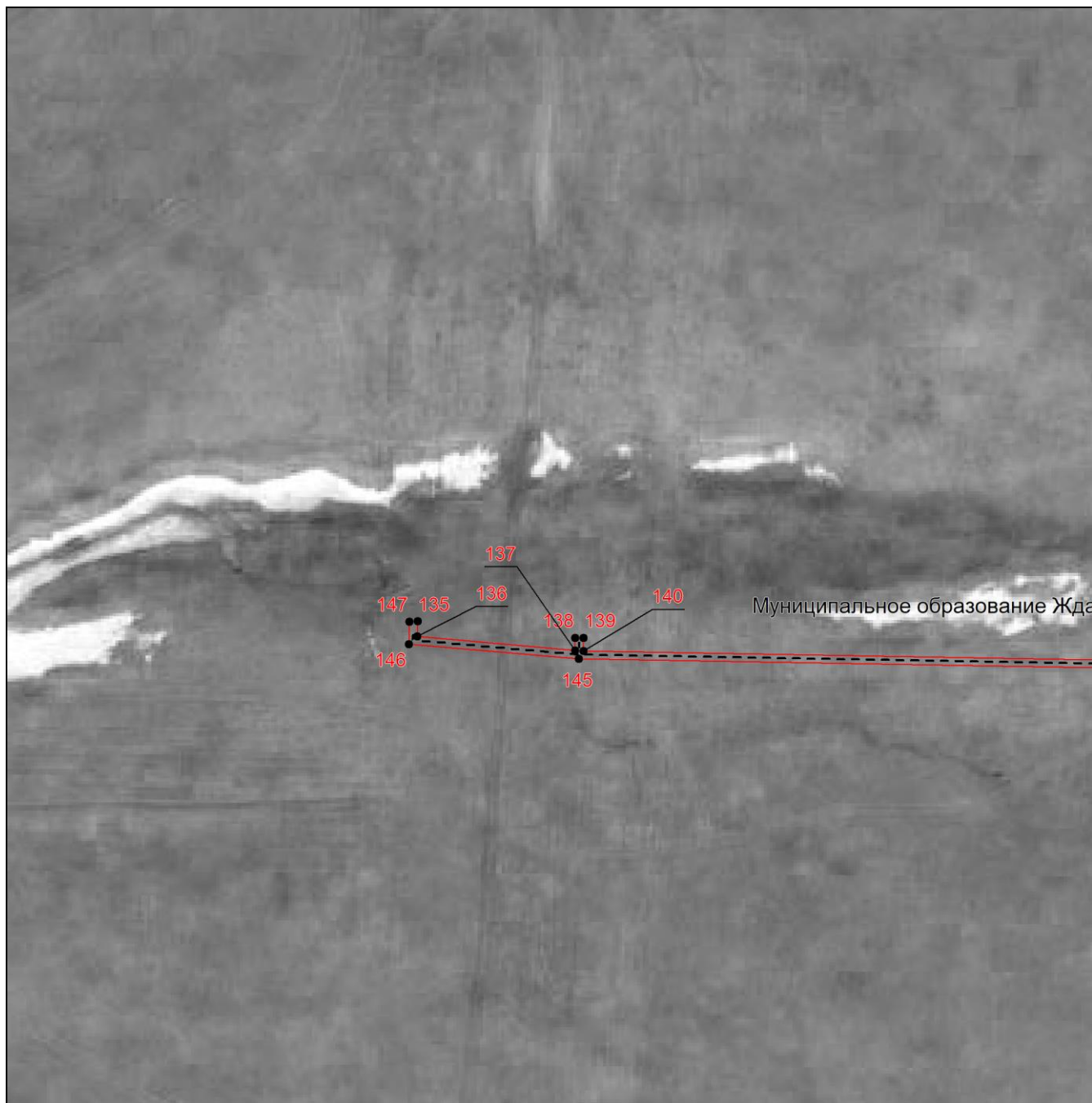
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №11**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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

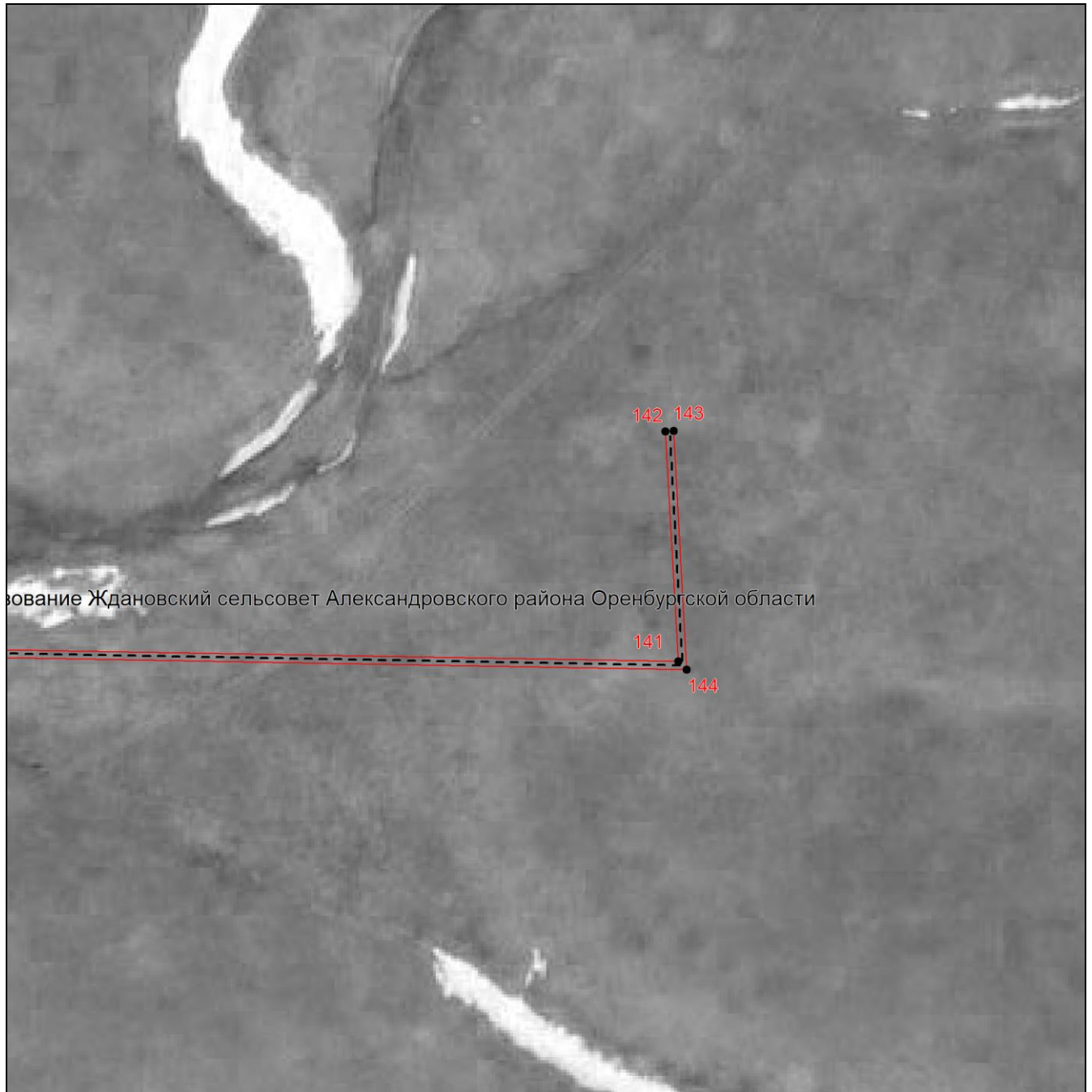


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №12**



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата 01 октября 2024 г.

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








**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного сооружения системы  
газоснабжения: «Электрохимзащита продуктопровода ШФЛУ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**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.