

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-
Чернореченский водозабор»

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский район, Зауральный, Чернореченский и Подгородне-Покровский сельсоветы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45172 \pm 372 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор», в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2МСК - 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	439252,12	2281366,44	Аналитический метод	0,50	—
2	439255,41	2281368,71	Аналитический метод	0,50	—
3	439225,46	2281411,93	Аналитический метод	0,50	—
4	439224,67	2281412,60	Аналитический метод	0,50	—
5	439206,15	2281421,34	Аналитический метод	0,50	—
6	439159,11	2281437,94	Аналитический метод	0,50	—
7	439135,19	2281447,81	Аналитический метод	0,50	—
8	439000,72	2281497,60	Аналитический метод	0,50	—
9	438957,98	2281513,74	Аналитический метод	0,50	—
10	438931,22	2281523,43	Аналитический метод	0,50	—
11	438924,39	2281525,63	Аналитический метод	0,50	—
12	438809,33	2281571,09	Аналитический метод	0,50	—
13	438799,79	2281574,56	Аналитический метод	0,50	—
14	438793,45	2281575,77	Аналитический метод	0,50	—
15	438777,74	2281581,97	Аналитический метод	0,50	—
16	438642,99	2281633,38	Аналитический метод	0,50	—
17	438642,28	2281633,51	Аналитический метод	0,50	—
18	438641,28	2281633,24	Аналитический метод	0,50	—
19	438640,60	2281632,60	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «ЖЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	438635,79	2281625,17	Аналитический метод	0,50	—
21	438608,95	2281634,32	Аналитический метод	0,50	—
22	438611,95	2281642,83	Аналитический метод	0,50	—
23	438612,51	2281645,94	Аналитический метод	0,50	—
24	438612,24	2281646,94	Аналитический метод	0,50	—
25	438597,37	2281665,31	Аналитический метод	0,50	—
26	438570,80	2282807,64	Аналитический метод	0,50	—
27	438577,67	2283123,57	Аналитический метод	0,50	—
28	438577,41	2283124,61	Аналитический метод	0,50	—
29	438576,67	2283125,34	Аналитический метод	0,50	—
30	438575,67	2283125,61	Аналитический метод	0,50	—
31	438011,96	2283120,15	Аналитический метод	0,50	—
32	437154,04	2283109,80	Аналитический метод	0,50	—
33	437115,90	2283103,75	Аналитический метод	0,50	—
34	436947,48	2283099,82	Аналитический метод	0,50	—
35	436937,64	2283100,29	Аналитический метод	0,50	—
36	435150,74	2284407,84	Аналитический метод	0,50	—
37	434485,14	2284881,61	Аналитический метод	0,50	—
38	433861,98	2285330,58	Аналитический метод	0,50	—
39	433855,69	2285334,92	Аналитический метод	0,50	—
40	433854,97	2285335,23	Аналитический метод	0,50	—
41	433711,74	2285365,74	Аналитический метод	0,50	—
42	433701,83	2285368,05	Аналитический метод	0,50	—
43	433686,91	2285376,57	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	433648,48	2285402,02	Аналитический метод	0,50	—
45	433587,51	2285448,59	Аналитический метод	0,50	—
46	433586,51	2285448,86	Аналитический метод	0,50	—
47	433584,05	2285448,15	Аналитический метод	0,50	—
48	432882,07	2285211,32	Аналитический метод	0,50	—
49	432857,68	2285203,44	Аналитический метод	0,50	—
50	432805,12	2285193,40	Аналитический метод	0,50	—
51	432514,84	2285268,04	Аналитический метод	0,50	—
52	431624,99	2285231,09	Аналитический метод	0,50	—
53	431463,76	2285210,76	Аналитический метод	0,50	—
54	431200,72	2285291,14	Аналитический метод	0,50	—
55	431186,67	2285291,36	Аналитический метод	0,50	—
56	430597,83	2285403,37	Аналитический метод	0,50	—
57	430619,73	2285441,72	Аналитический метод	0,50	—
58	430677,65	2285557,21	Аналитический метод	0,50	—
59	430677,86	2285558,10	Аналитический метод	0,50	—
60	430677,59	2285559,10	Аналитический метод	0,50	—
61	430677,30	2285559,49	Аналитический метод	0,50	—
62	430655,92	2285581,66	Аналитический метод	0,50	—
63	430668,21	2285639,30	Аналитический метод	0,50	—
64	430664,30	2285640,14	Аналитический метод	0,50	—
65	430651,74	2285581,04	Аналитический метод	0,50	—
66	430652,01	2285580,04	Аналитический метод	0,50	—
67	430652,30	2285579,65	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	430673,44	2285557,73	Аналитический метод	0,50	—
69	430616,18	2285443,56	Аналитический метод	0,50	—
70	430592,97	2285402,92	Аналитический метод	0,50	—
71	430592,71	2285401,93	Аналитический метод	0,50	—
72	430592,98	2285400,93	Аналитический метод	0,50	—
73	430593,71	2285400,20	Аналитический метод	0,50	—
74	430594,34	2285399,96	Аналитический метод	0,50	—
75	431186,10	2285287,40	Аналитический метод	0,50	—
76	431199,83	2285287,23	Аналитический метод	0,50	—
77	431463,59	2285206,72	Аналитический метод	0,50	—
78	431625,24	2285227,10	Аналитический метод	0,50	—
79	432514,63	2285264,03	Аналитический метод	0,50	—
80	432804,56	2285189,42	Аналитический метод	0,50	—
81	432805,43	2285189,39	Аналитический метод	0,50	—
82	432858,56	2285199,54	Аналитический метод	0,50	—
83	432883,31	2285207,52	Аналитический метод	0,50	—
84	433586,13	2285444,63	Аналитический метод	0,50	—
85	433646,22	2285398,72	Аналитический метод	0,50	—
86	433684,76	2285373,20	Аналитический метод	0,50	—
87	433700,10	2285364,43	Аналитический метод	0,50	—
88	433710,85	2285361,84	Аналитический метод	0,50	—
89	433853,75	2285331,40	Аналитический метод	0,50	—
90	433859,66	2285327,32	Аналитический метод	0,50	—
91	434482,81	2284878,36	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	435148,39	2284404,61	Аналитический метод	0,50	—
93	436935,94	2283096,59	Аналитический метод	0,50	—
94	436936,85	2283096,32	Аналитический метод	0,50	—
95	436947,51	2283095,82	Аналитический метод	0,50	—
96	437116,13	2283099,75	Аналитический метод	0,50	—
97	437152,01	2283105,43	Аналитический метод	0,50	—
98	437152,41	2283092,68	Аналитический метод	0,50	—
99	437152,68	2283091,74	Аналитический метод	0,50	—
100	437153,41	2283091,01	Аналитический метод	0,50	—
101	437154,72	2283090,74	Аналитический метод	0,50	—
102	437155,72	2283091,01	Аналитический метод	0,50	—
103	437156,45	2283091,74	Аналитический метод	0,50	—
104	437156,72	2283092,74	Аналитический метод	0,50	—
105	437156,15	2283105,82	Аналитический метод	0,50	—
106	438012,00	2283116,15	Аналитический метод	0,50	—
107	438573,63	2283121,59	Аналитический метод	0,50	—
108	438566,80	2282807,68	Аналитический метод	0,50	—
109	438593,39	2281664,54	Аналитический метод	0,50	—
110	438593,83	2281663,32	Аналитический метод	0,50	—
111	438608,37	2281645,40	Аналитический метод	0,50	—
112	438608,05	2281643,74	Аналитический метод	0,50	—
113	438604,51	2281633,75	Аналитический метод	0,50	—
114	438604,39	2281633,08	Аналитический метод	0,50	—
115	438604,66	2281632,08	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	438605,39	2281631,35	Аналитический метод	0,50	—
117	438605,75	2281631,19	Аналитический метод	0,50	—
118	438635,97	2281620,88	Аналитический метод	0,50	—
119	438636,62	2281620,77	Аналитический метод	0,50	—
120	438637,62	2281621,04	Аналитический метод	0,50	—
121	438638,30	2281621,68	Аналитический метод	0,50	—
122	438643,08	2281629,06	Аналитический метод	0,50	—
123	438776,28	2281578,25	Аналитический метод	0,50	—
124	438792,16	2281571,98	Аналитический метод	0,50	—
125	438798,58	2281570,75	Аналитический метод	0,50	—
126	438807,88	2281567,36	Аналитический метод	0,50	—
127	438922,99	2281521,89	Аналитический метод	0,50	—
128	438929,90	2281519,66	Аналитический метод	0,50	—
129	438956,57	2281509,99	Аналитический метод	0,50	—
130	438999,31	2281493,85	Аналитический метод	0,50	—
131	439133,70	2281444,10	Аналитический метод	0,50	—
132	439157,73	2281434,19	Аналитический метод	0,50	—
133	439204,54	2281417,68	Аналитический метод	0,50	—
134	439222,48	2281409,21	Аналитический метод	0,50	—
1	439252,12	2281366,44	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**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 № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(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

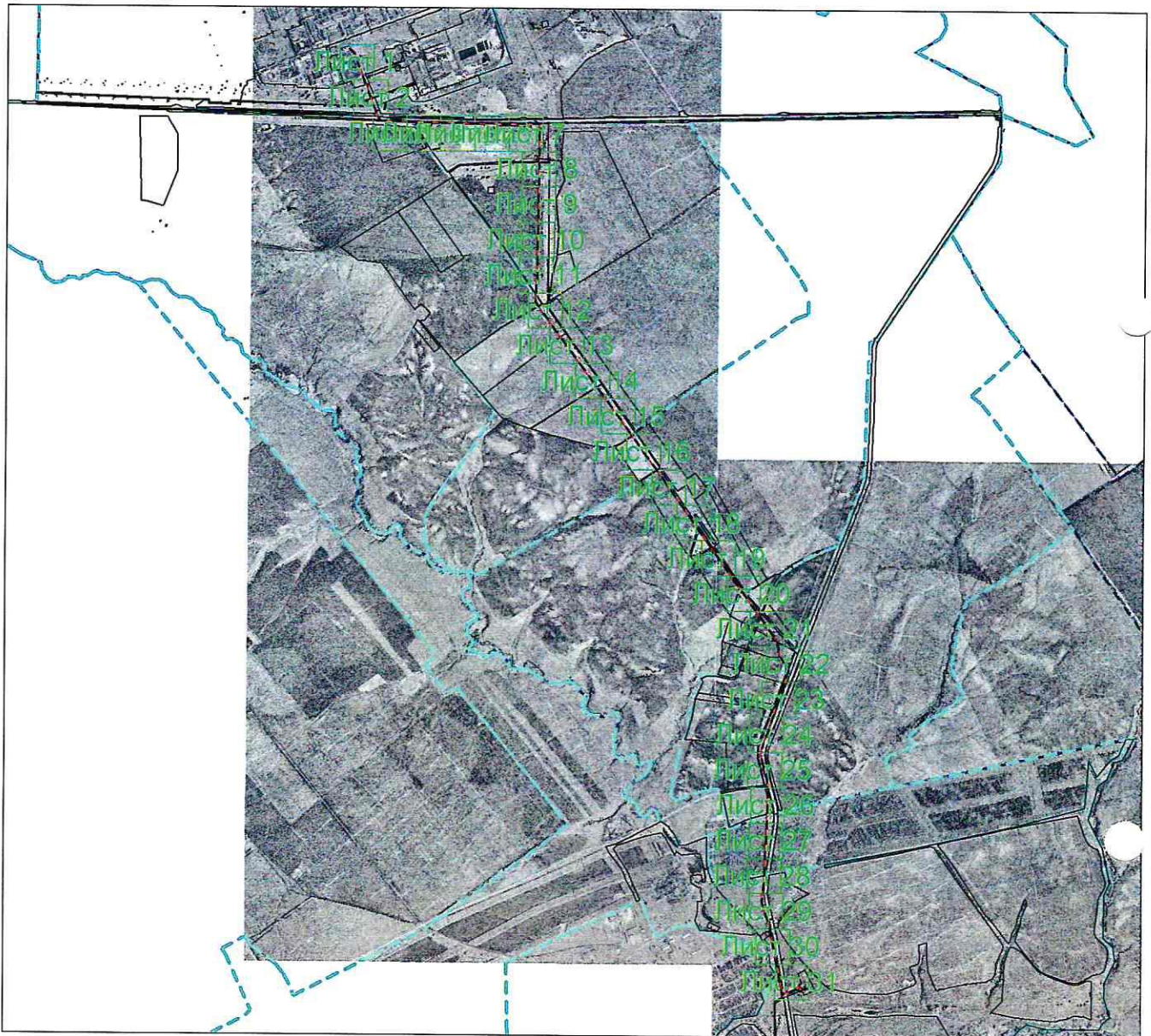
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «ЖЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 59437

Используемые условные знаки и обозначения:



23

область выноса листа,
номер выноса листа.

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

Подпись



Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

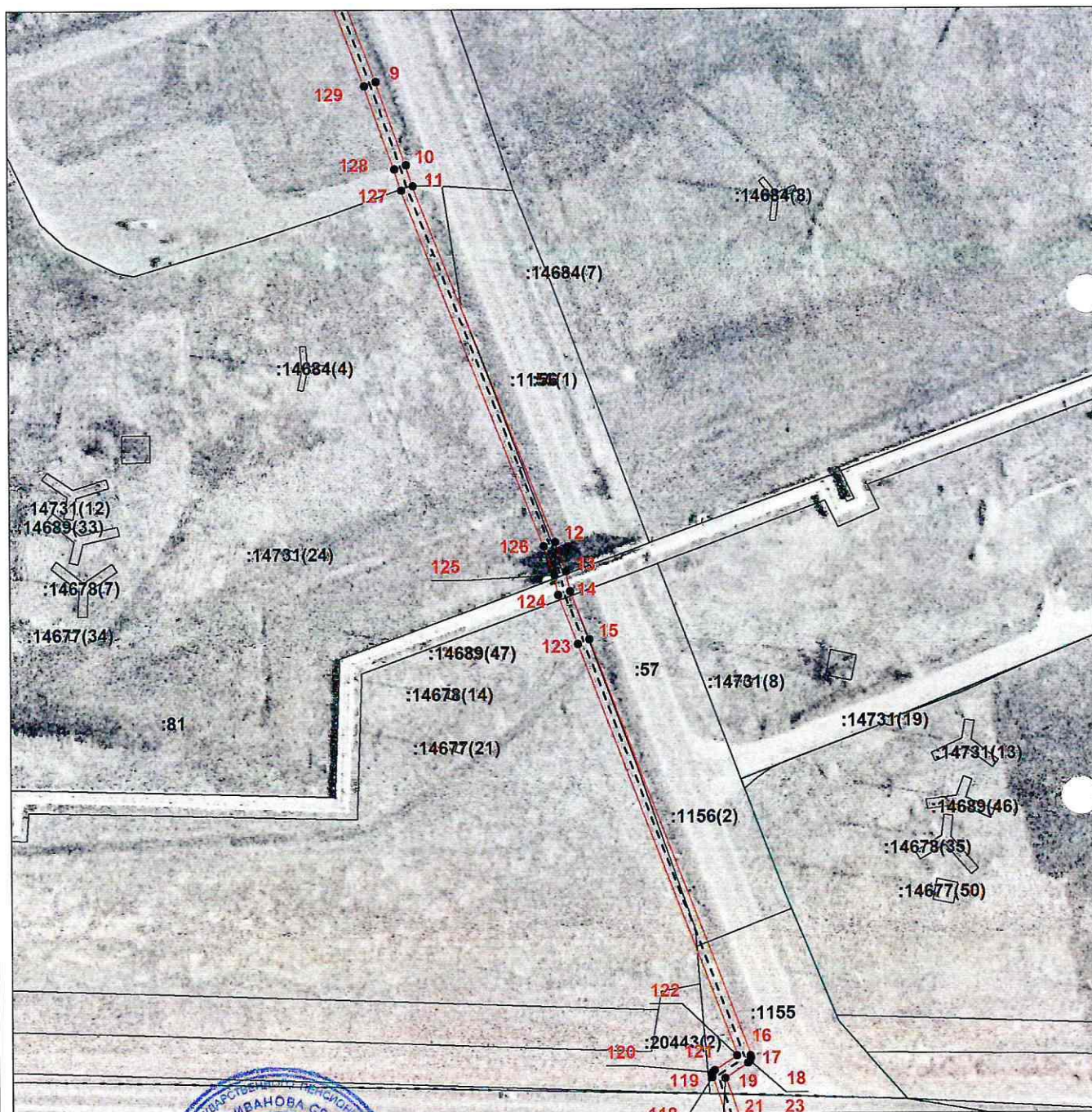
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

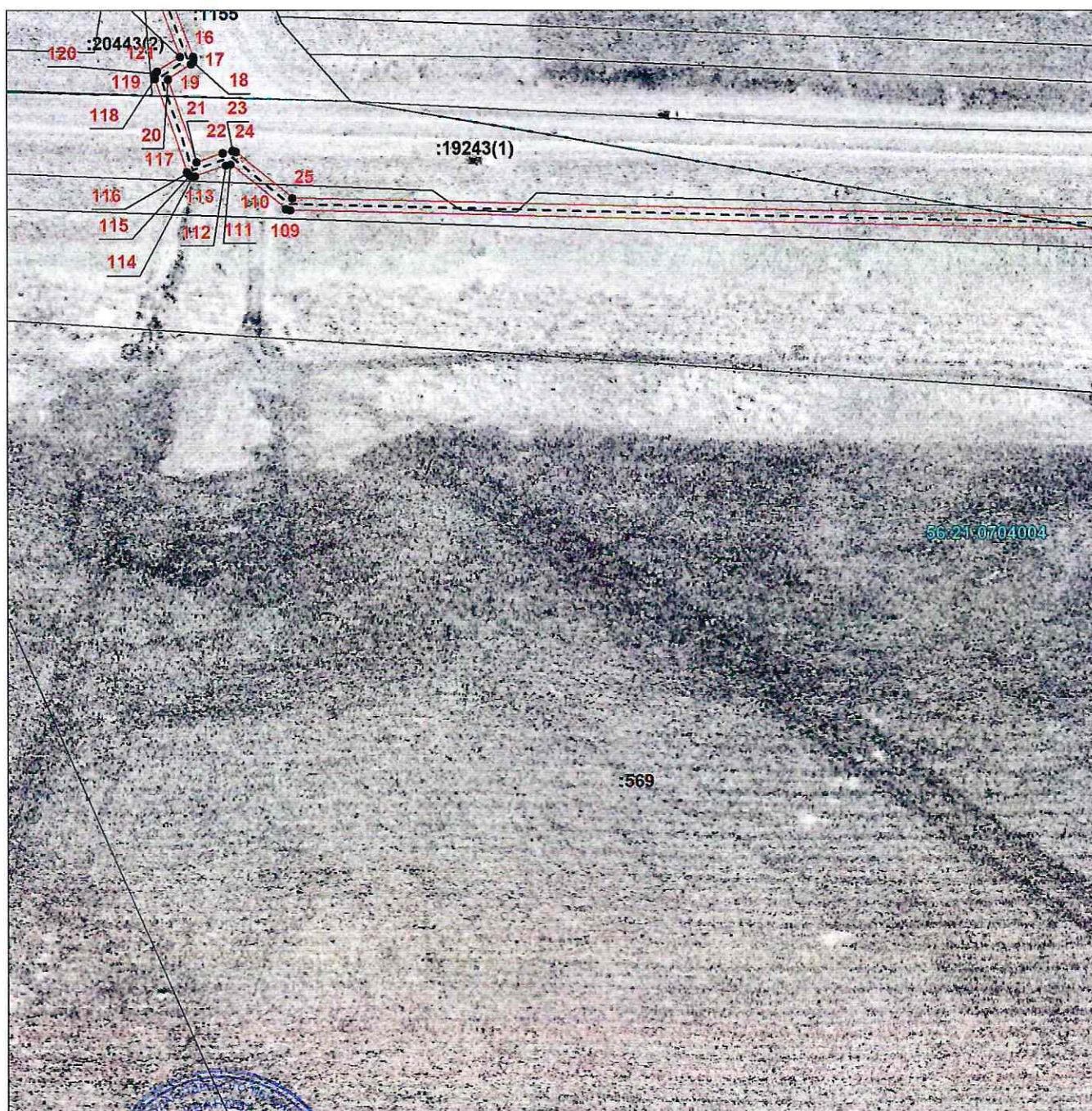
местоположения границ публичного сервитута

Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

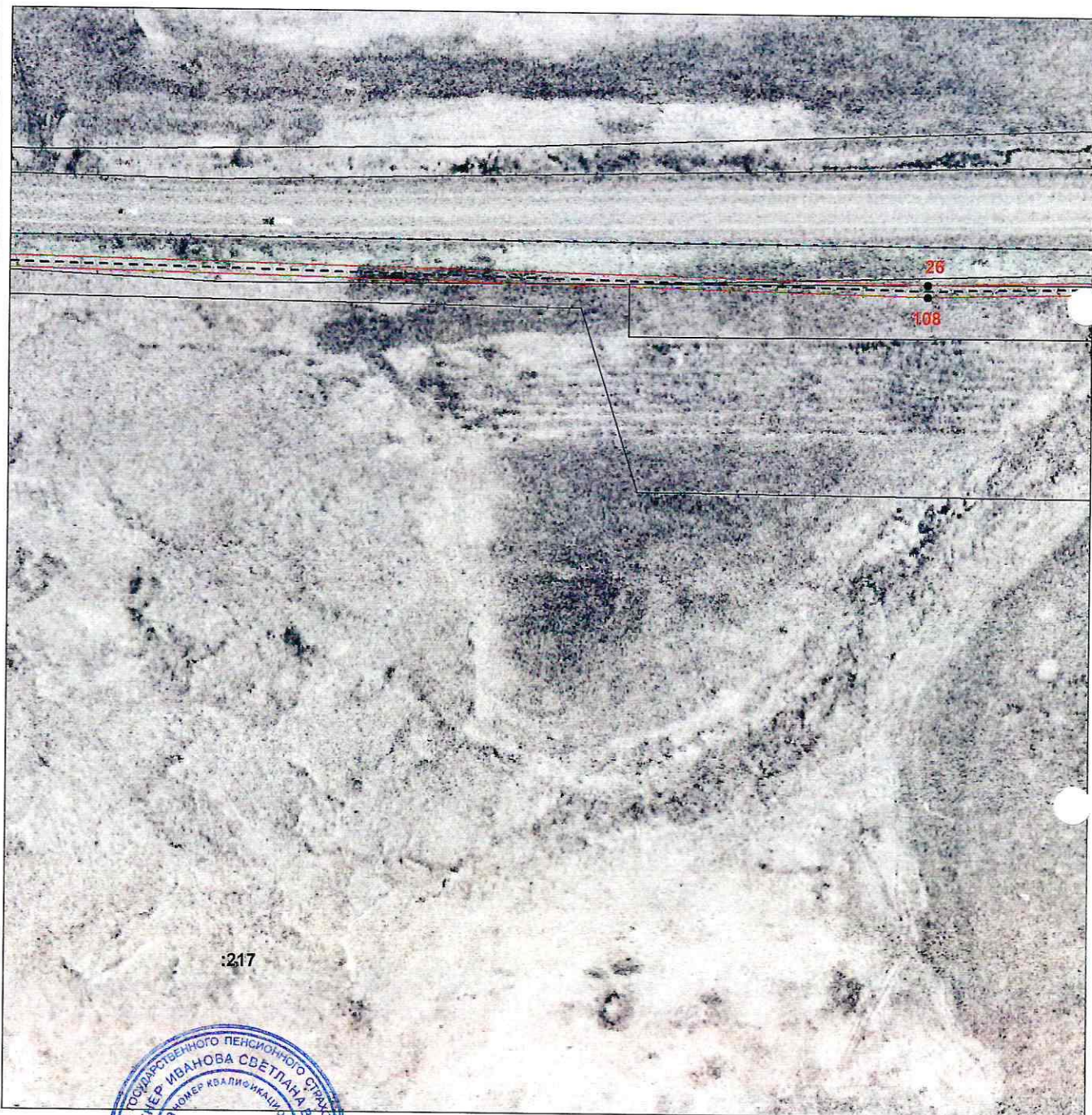
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «ЖЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

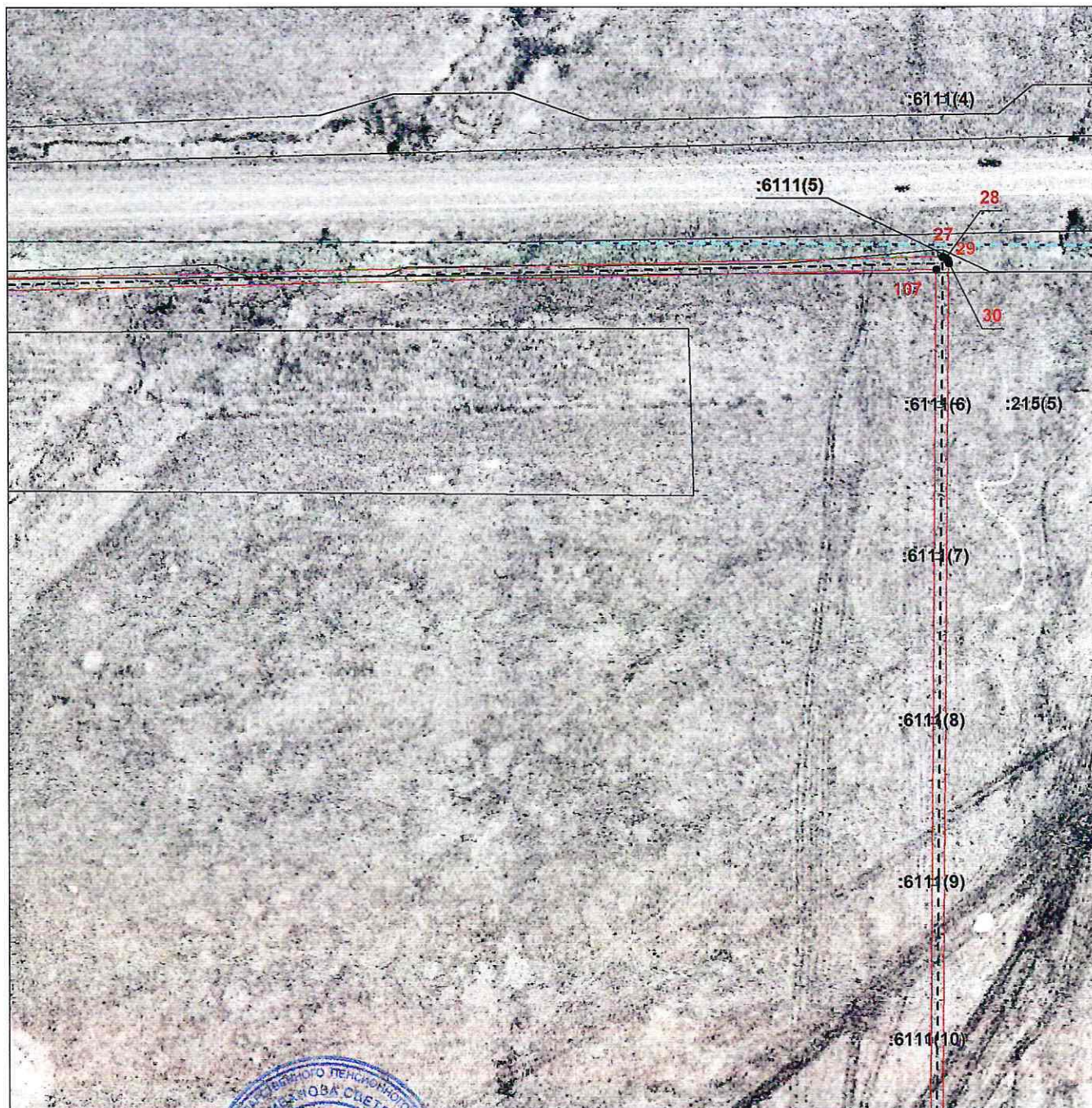
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С.В.* Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

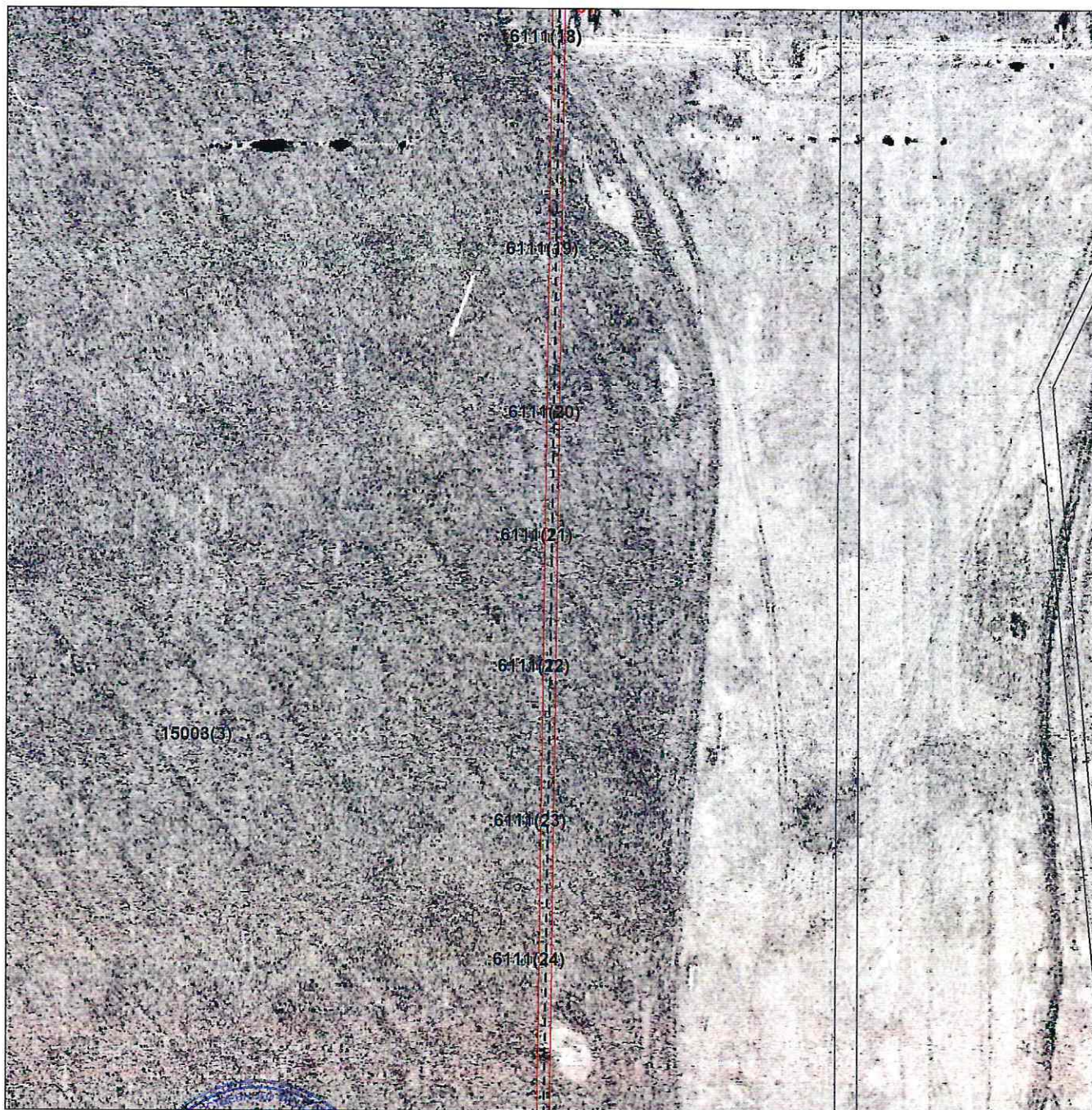
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

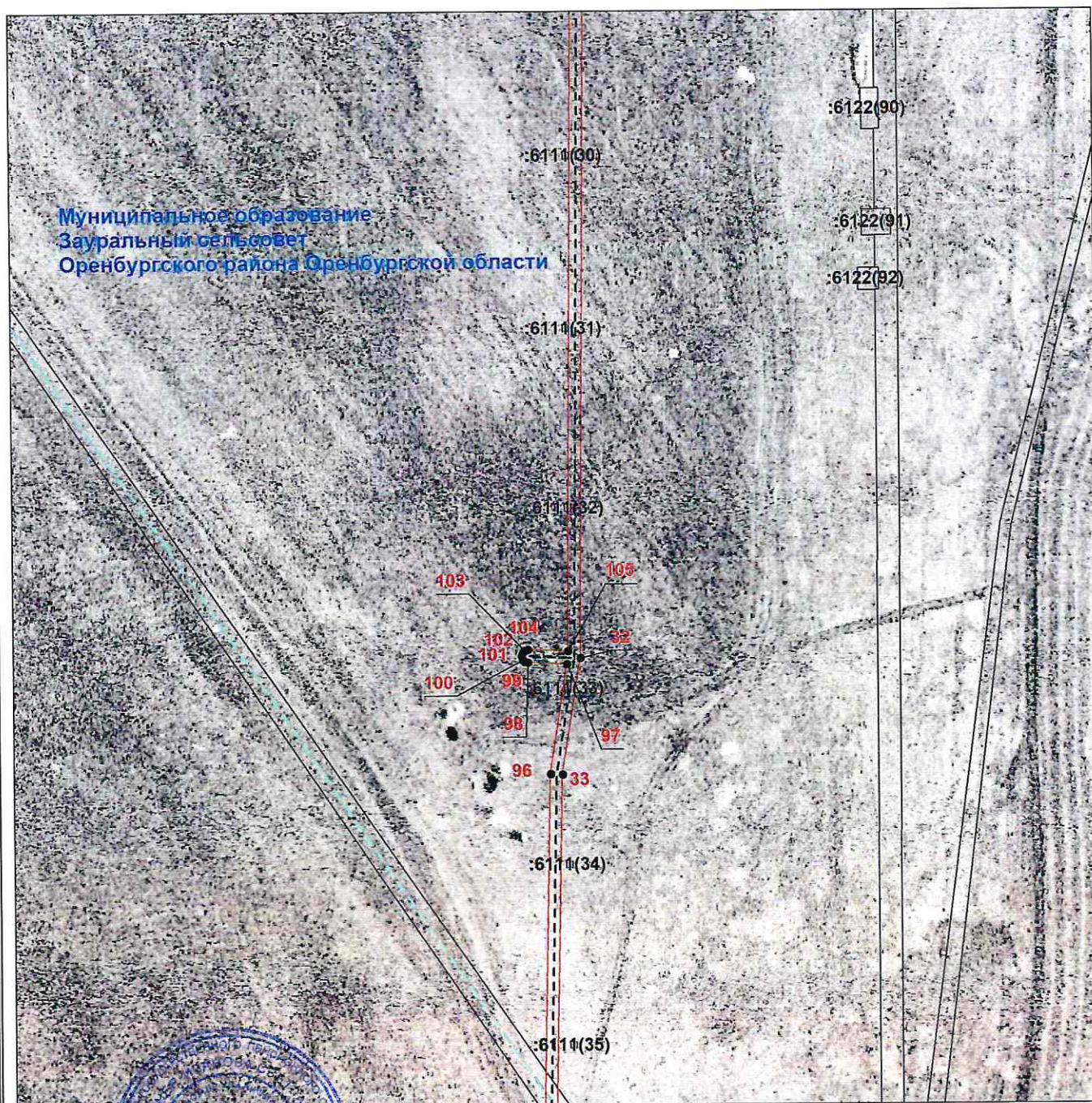
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

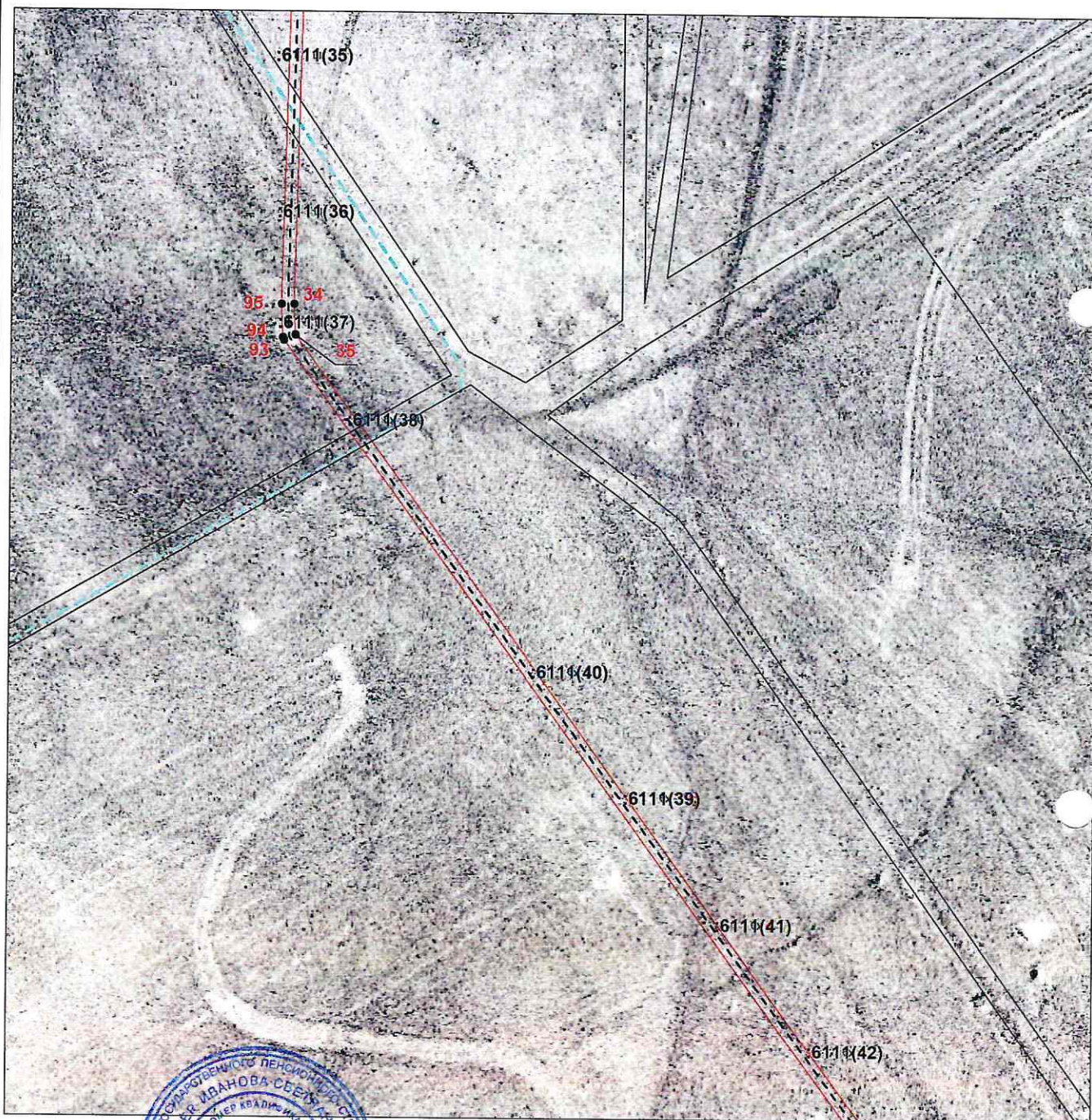
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-
Чернореченский водозабор»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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



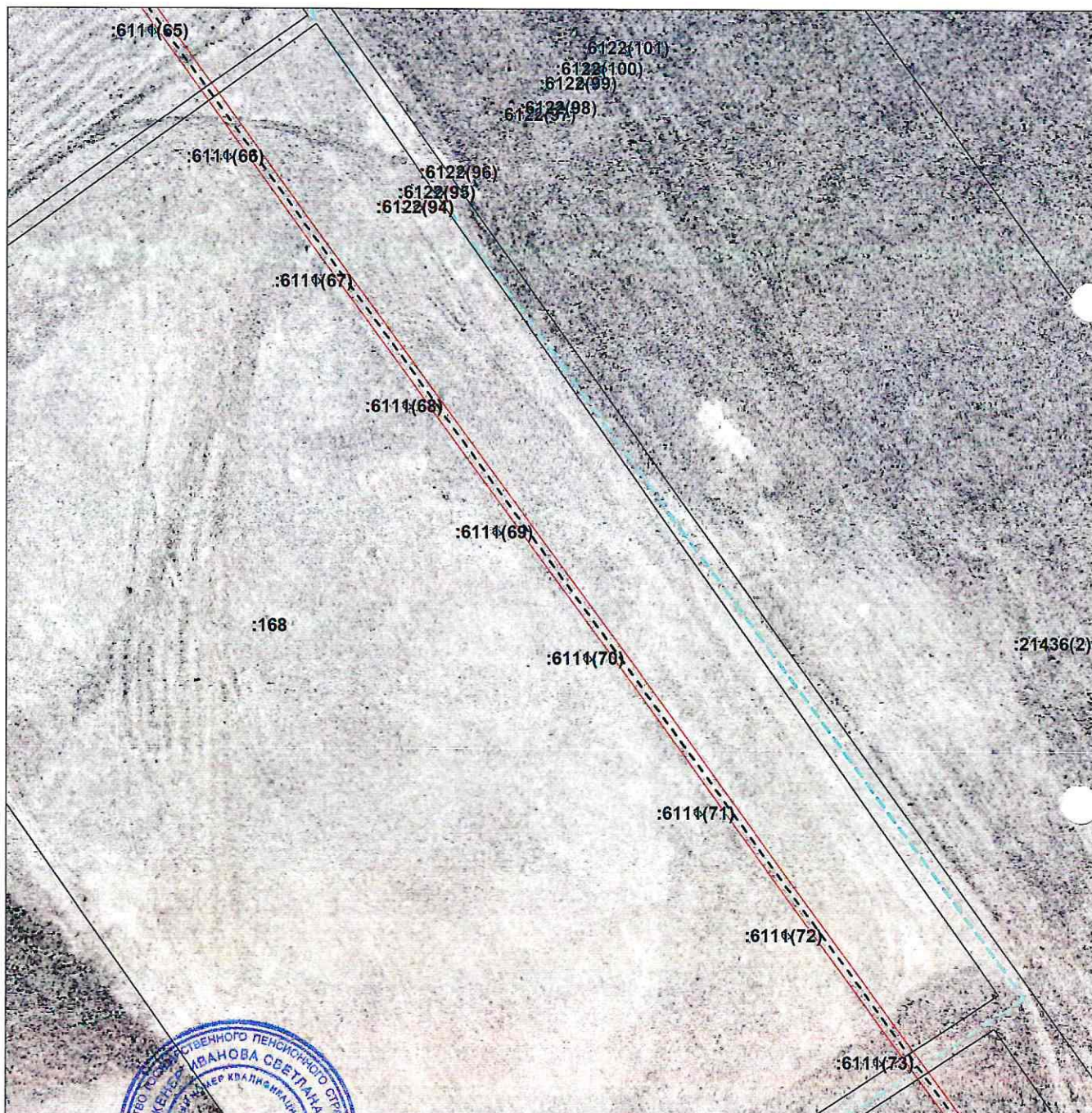
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «ЖЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

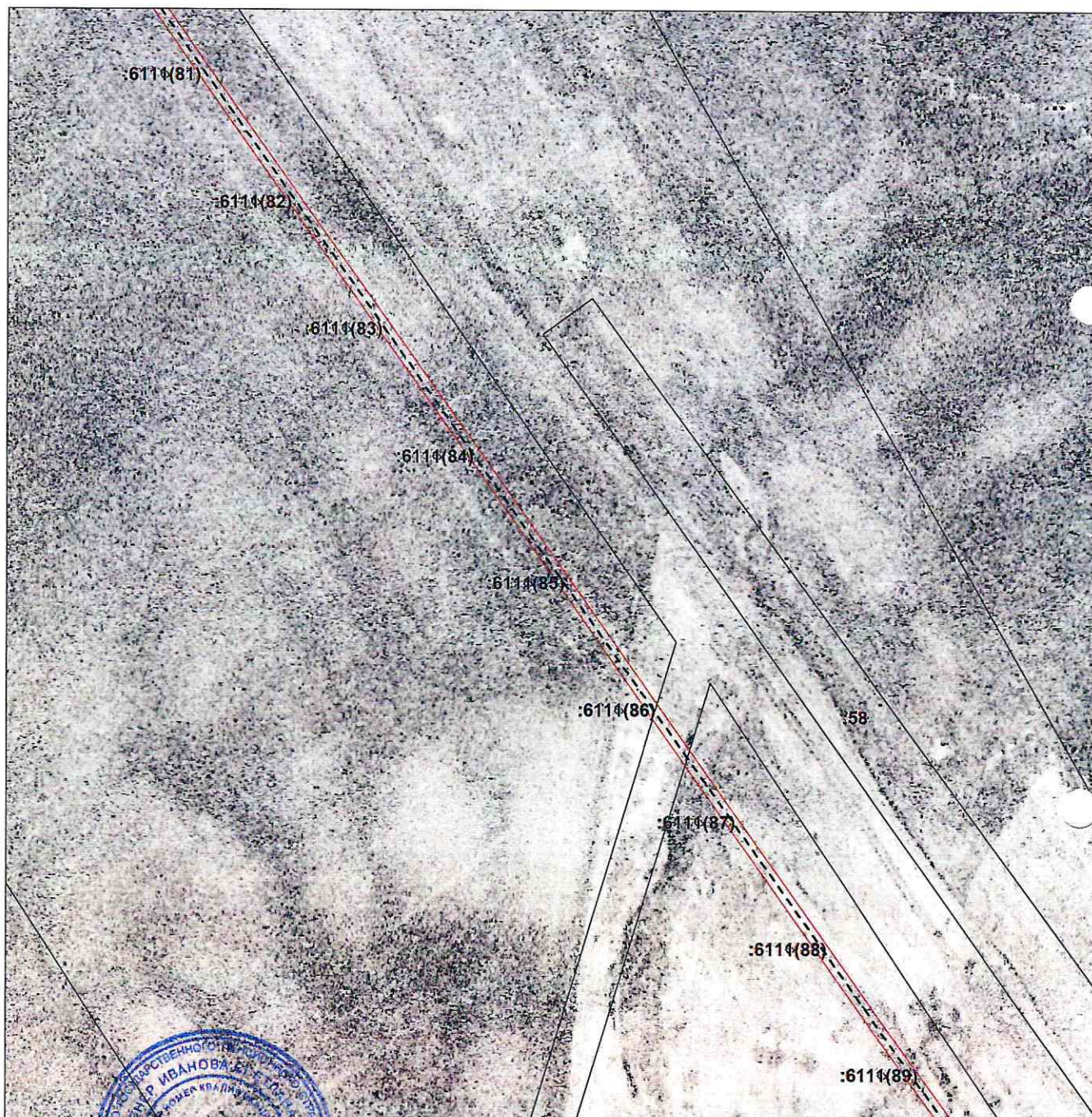
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

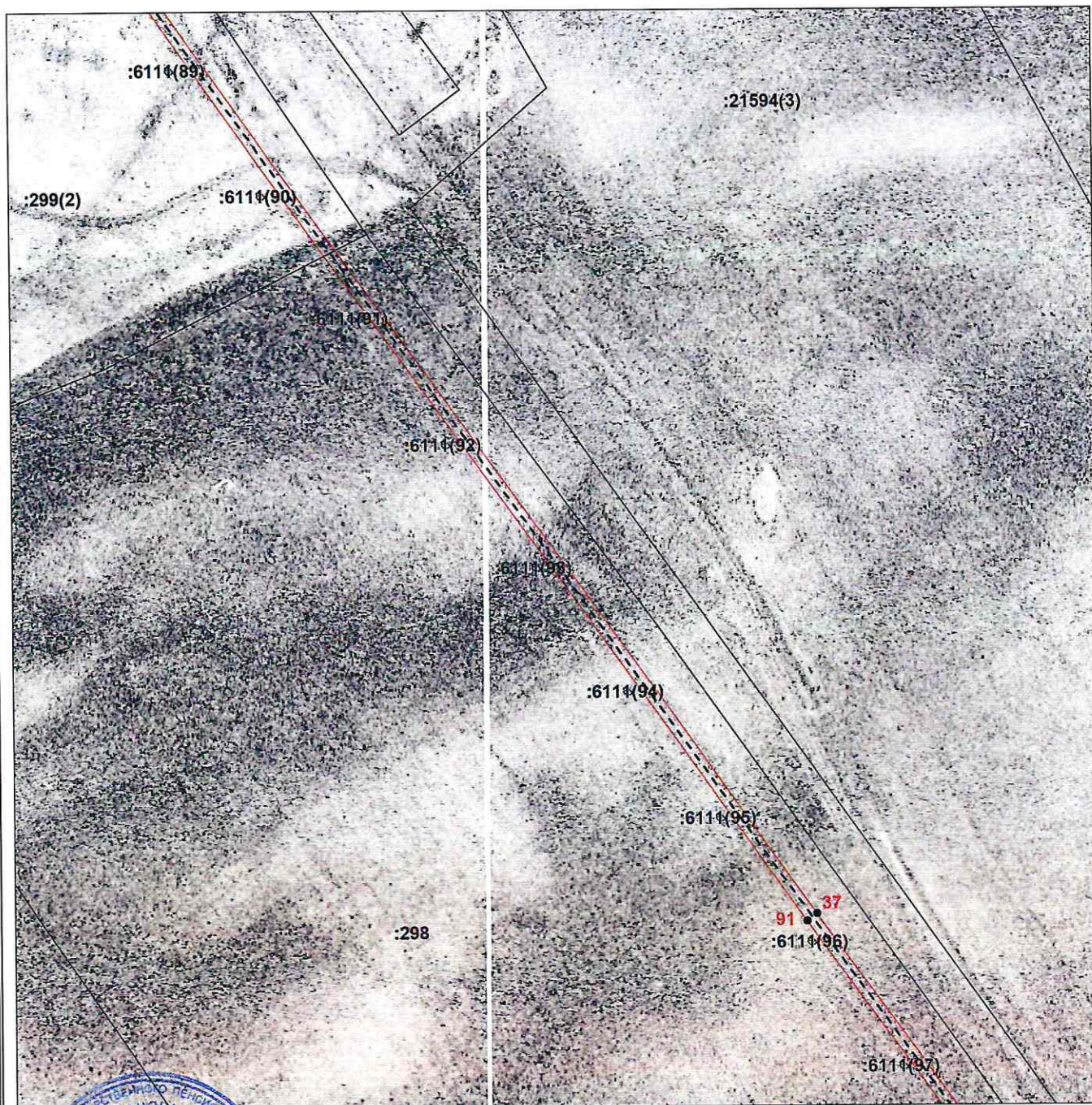
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

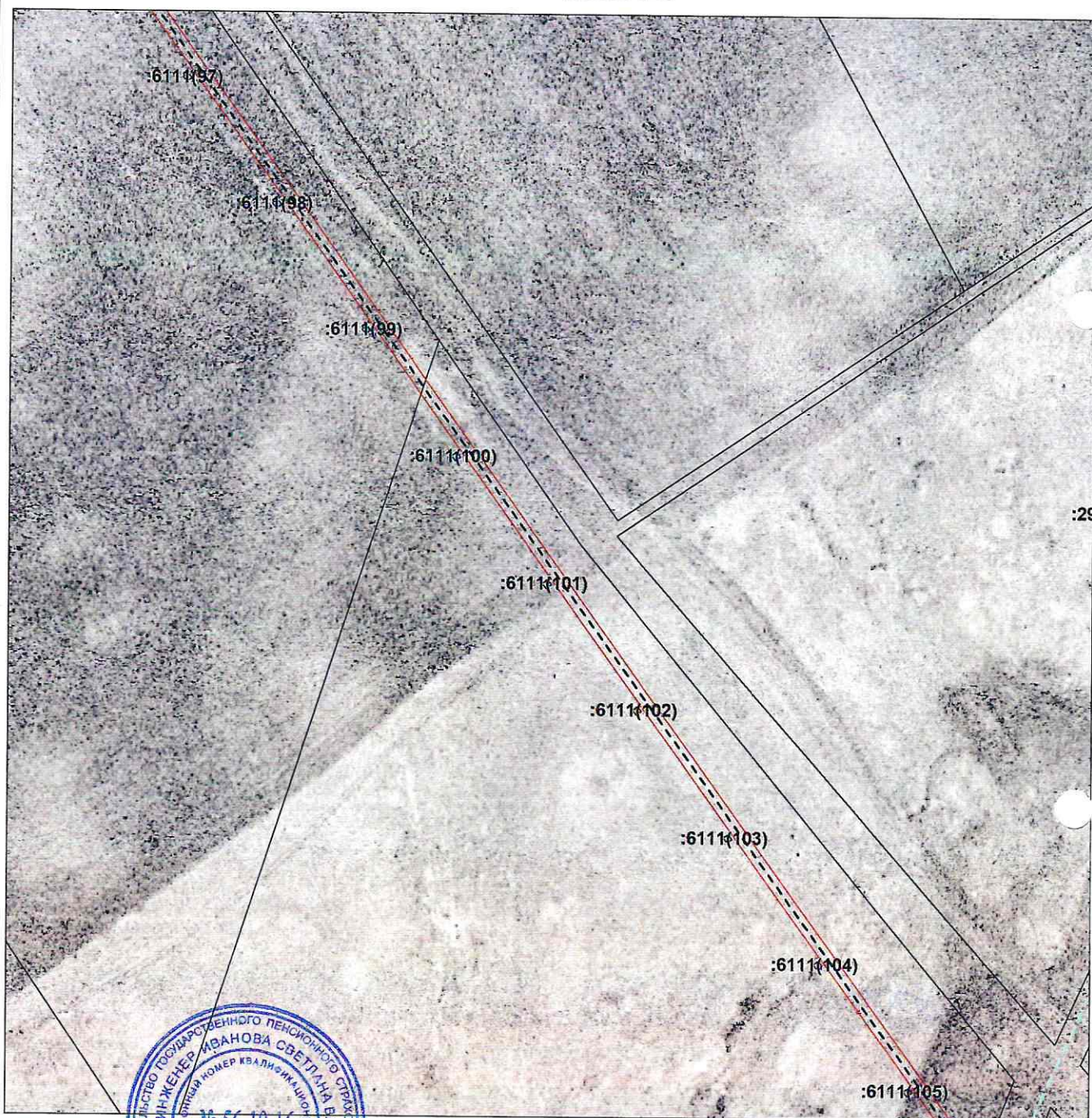


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

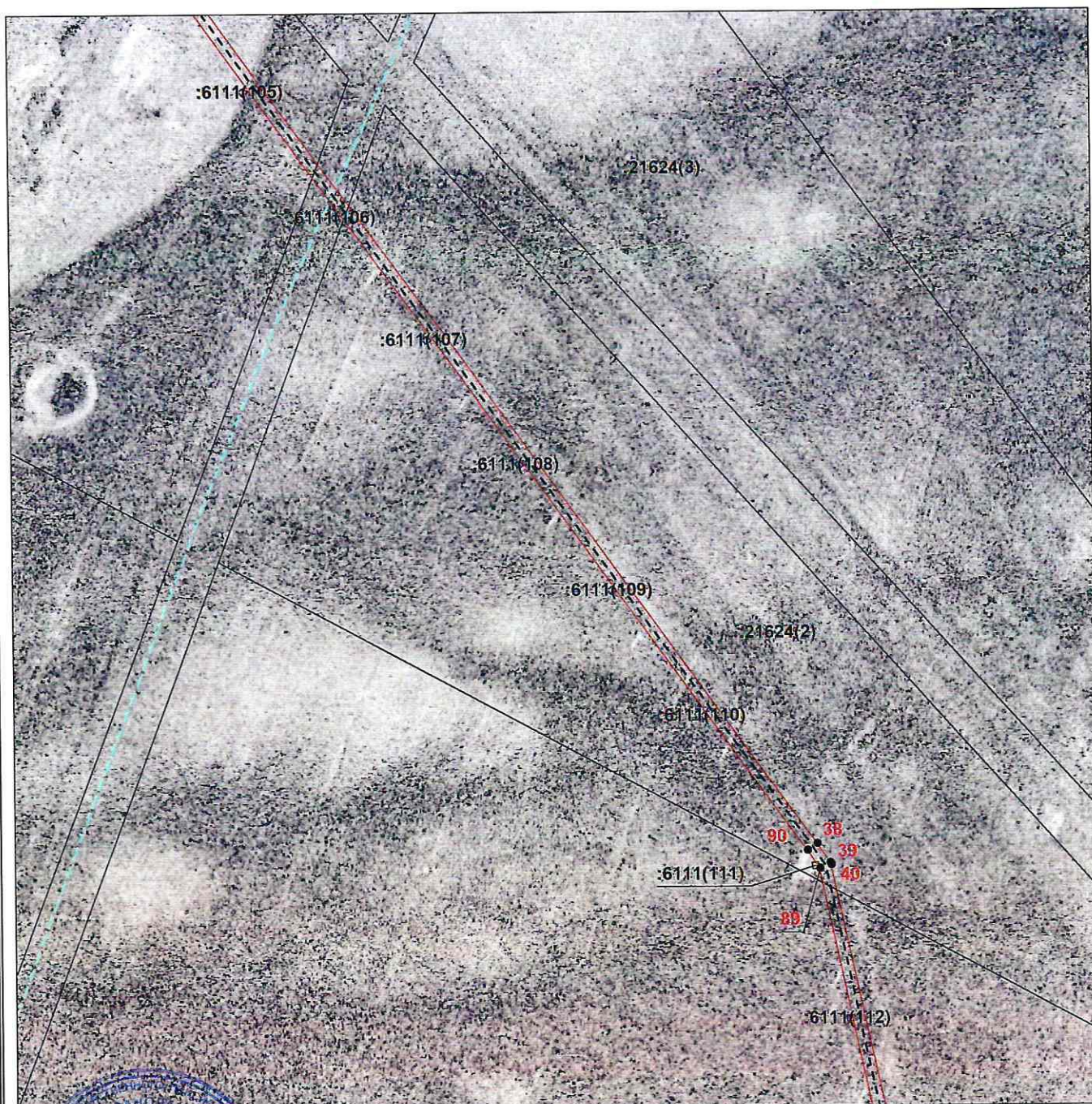
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «ЖЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

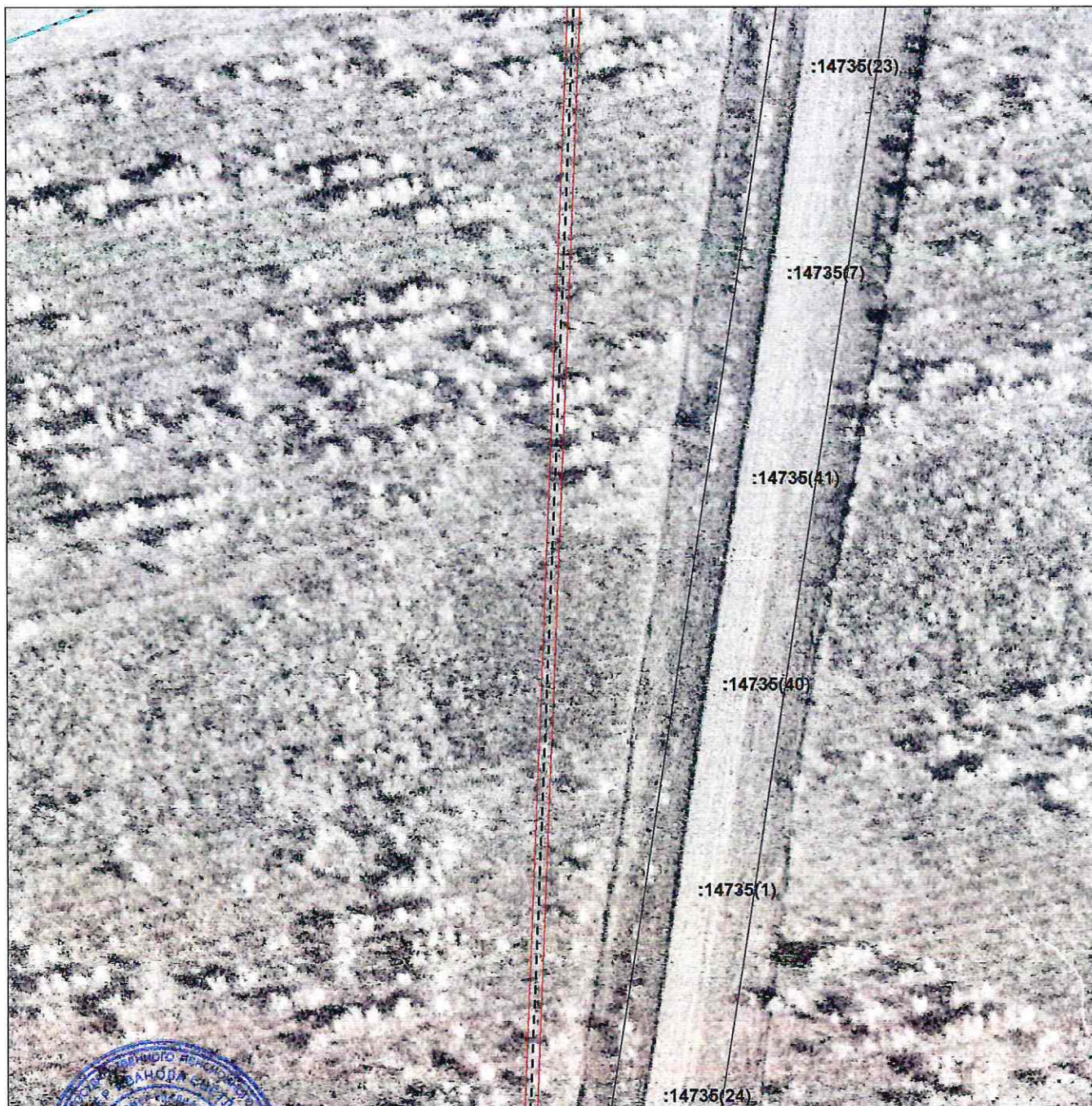
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:2000

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

Подпис  Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:2000

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

Подпись Иванова С. В. Дата 2 мая 2024 г.

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

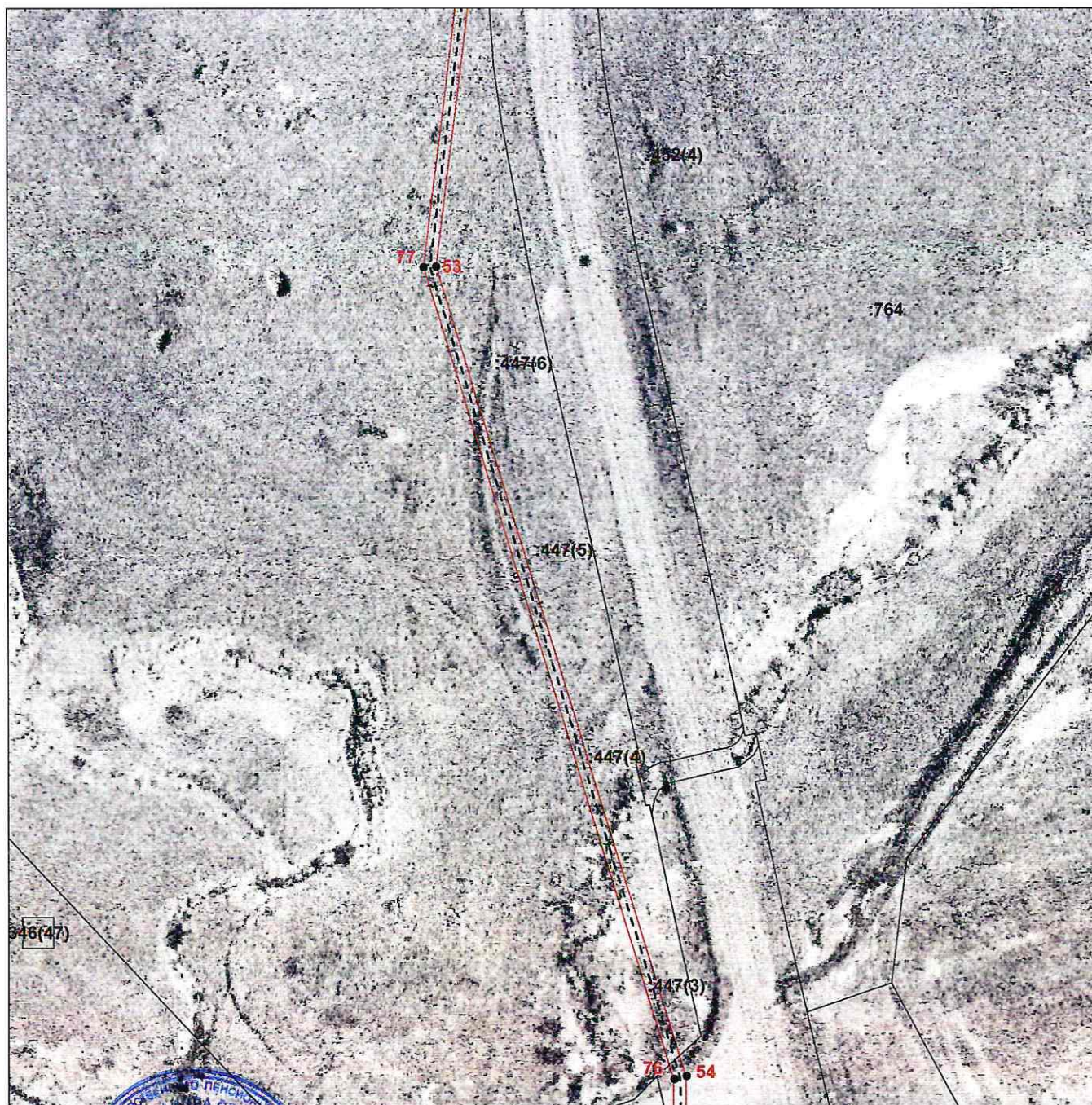
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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



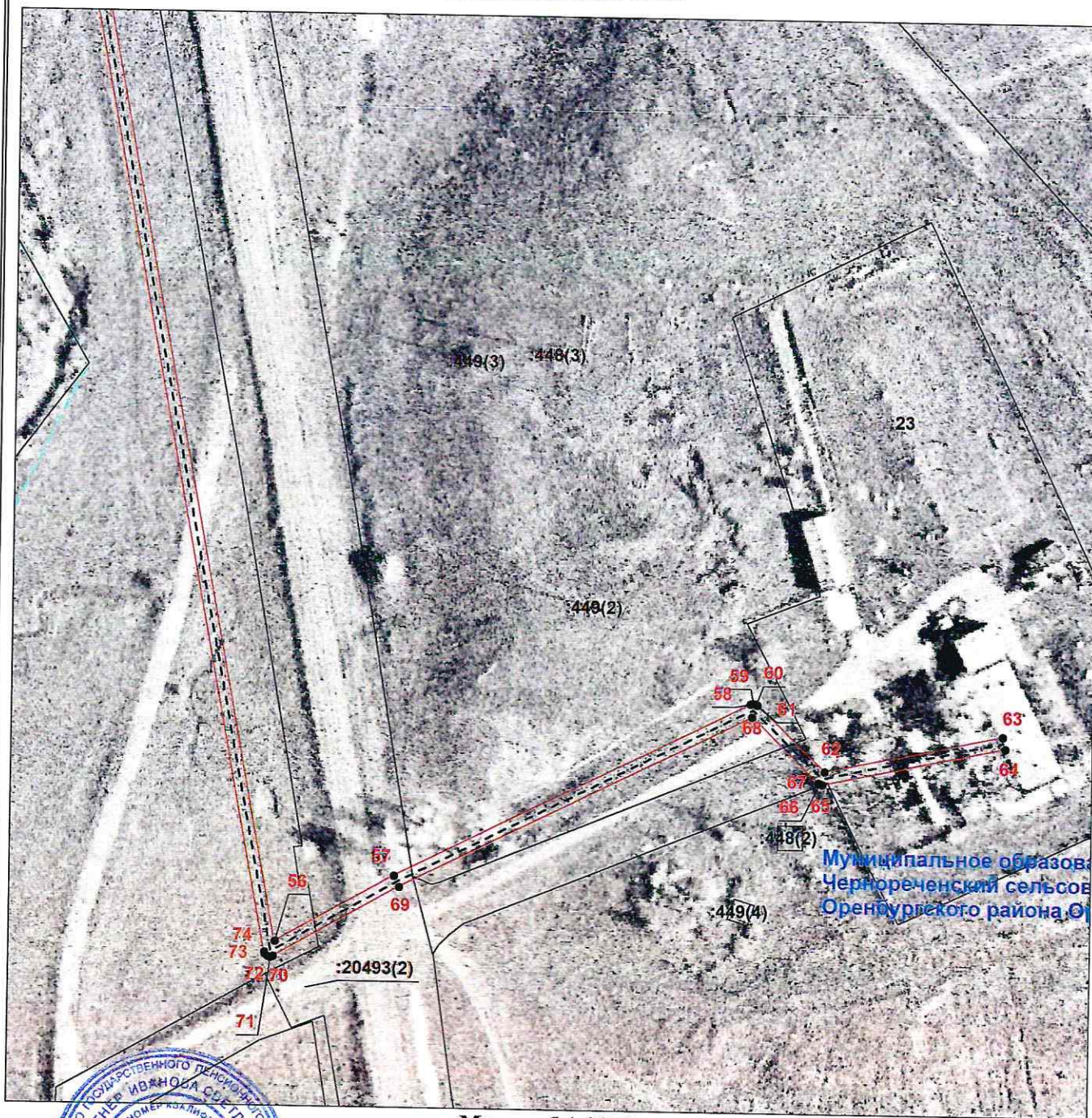
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 2 мая 2024 г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта линий и сооружений связи: «КЛС ОГПЗ-Чернореченский водозабор»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — 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.



В настоящем документе прошнуровано,
подлинник сохранен и скреплено печатью:

листа(ов)

2024 г.

Иванова С.В.