

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Петровского ЛПУМГ»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, Аткарский муниципальный район, Барановское муниципальное образование, Петровский муниципальный район, Грачевское муниципальное образование, с. Сосновоборское, Новозахаркинское муниципальное образование, с. Озерки, Новобурасский муниципальный район, Новобурасское муниципальное образование, с. Гремячка, Базарно-Карабулакский муниципальный район, Липовское муниципальное образование, Тепляковское муниципальное образование, Базарно-Карабулакское муниципальное образование, р.п. Базарный Карабулак, Свободинское муниципальное образование, Балтайский муниципальный район, Балтайское муниципальное образование, Большеозерское муниципальное образование
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12985 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Петровского ЛПУМГ» сроком на 10 лет в пользу ПАО «Газпром» (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, адрес эл. почты gazprom@gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542622.32	2245129.95	Аналитический метод	0.10	-
2	542619.09	2245132.16	Аналитический метод	0.10	-
3	542617.39	2245133.37	Аналитический метод	0.10	-
4	542612.32	2245125.49	Аналитический метод	0.10	-
5	542600.37	2245085.09	Аналитический метод	0.10	-
6	542591.96	2245064.34	Аналитический метод	0.10	-
7	542585.88	2245041.62	Аналитический метод	0.10	-
8	542580.70	2245021.36	Аналитический метод	0.10	-
9	542584.23	2245020.01	Аналитический метод	0.10	-
10	542586.05	2245019.21	Аналитический метод	0.10	-
11	542591.68	2245040.06	Аналитический метод	0.10	-
12	542597.66	2245062.43	Аналитический метод	0.10	-
13	542606.05	2245083.11	Аналитический метод	0.10	-
14	542617.83	2245122.97	Аналитический метод	0.10	-
15	542622.09	2245129.60	Аналитический метод	0.10	-
1	542622.32	2245129.95	Аналитический метод	0.10	-
16	579907.67	2241695.11	Аналитический метод	0.10	-
17	579907.88	2241700.11	Аналитический метод	0.10	-
18	579907.93	2241701.35	Аналитический метод	0.10	-
19	579895.85	2241704.81	Аналитический метод	0.10	-
20	579819.48	2241689.36	Аналитический метод	0.10	-
21	579717.63	2241673.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	579691.10	2241669.01	Аналитический метод	0.10	-
23	579655.57	2241663.49	Аналитический метод	0.10	-
24	579557.05	2241648.20	Аналитический метод	0.10	-
25	579537.44	2241636.09	Аналитический метод	0.10	-
26	579538.81	2241621.03	Аналитический метод	0.10	-
27	579537.12	2241581.24	Аналитический метод	0.10	-
28	579543.22	2241580.99	Аналитический метод	0.10	-
29	579544.82	2241621.18	Аналитический метод	0.10	-
30	579543.75	2241632.93	Аналитический метод	0.10	-
31	579559.17	2241642.46	Аналитический метод	0.10	-
32	579656.49	2241657.57	Аналитический метод	0.10	-
33	579692.03	2241663.08	Аналитический метод	0.10	-
34	579718.57	2241667.28	Аналитический метод	0.10	-
35	579820.50	2241683.71	Аналитический метод	0.10	-
36	579895.60	2241698.64	Аналитический метод	0.10	-
16	579907.67	2241695.11	Аналитический метод	0.10	-
37	548767.95	2261200.71	Аналитический метод	0.10	-
38	548773.64	2261198.79	Аналитический метод	0.10	-
39	548778.77	2261214.07	Аналитический метод	0.10	-
40	548783.94	2261233.93	Аналитический метод	0.10	-
41	548778.33	2261236.27	Аналитический метод	0.10	-
42	548773.02	2261215.77	Аналитический метод	0.10	-
37	548767.95	2261200.71	Аналитический метод	0.10	-
43	559866.86	2279552.90	Аналитический метод	0.10	-
44	559872.25	2279555.65	Аналитический метод	0.10	-

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
45	559867.63	2279567.58	Аналитический метод	0.10	-
46	559832.90	2279541.35	Аналитический метод	0.10	-
47	559804.63	2279522.01	Аналитический метод	0.10	-
48	559760.27	2279518.12	Аналитический метод	0.10	-
49	559744.41	2279514.37	Аналитический метод	0.10	-
50	559748.57	2279509.18	Аналитический метод	0.10	-
51	559761.22	2279512.18	Аналитический метод	0.10	-
52	559806.72	2279516.17	Аналитический метод	0.10	-
53	559836.41	2279536.48	Аналитический метод	0.10	-
54	559864.90	2279558.00	Аналитический метод	0.10	-
43	559866.86	2279552.90	Аналитический метод	0.10	-
55	597947.18	2311175.93	Аналитический метод	0.10	-
56	597946.75	2311181.92	Аналитический метод	0.10	-
57	597917.52	2311179.81	Аналитический метод	0.10	-
58	597914.37	2311176.88	Аналитический метод	0.10	-
59	597917.79	2311174.52	Аналитический метод	0.10	-
60	597918.77	2311173.83	Аналитический метод	0.10	-
61	597919.46	2311173.35	Аналитический метод	0.10	-
62	597920.12	2311173.99	Аналитический метод	0.10	-
55	597947.18	2311175.93	Аналитический метод	0.10	-
63	604737.31	2316516.33	Аналитический метод	0.10	-
64	604737.01	2316522.33	Аналитический метод	0.10	-
65	604730.61	2316522.00	Аналитический метод	0.10	-
66	604715.81	2316516.82	Аналитический метод	0.10	-
67	604717.06	2316513.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	604719.55	2316511.77	Аналитический метод	0.10	-
69	604731.78	2316516.05	Аналитический метод	0.10	-
63	604737.31	2316516.33	Аналитический метод	0.10	-
70	592112.41	2315970.22	Аналитический метод	0.10	-
71	592116.77	2315973.79	Аналитический метод	0.10	-
72	592087.32	2316012.74	Аналитический метод	0.10	-
73	592106.60	2316036.05	Аналитический метод	0.10	-
74	592123.64	2316056.76	Аналитический метод	0.10	-
75	592148.05	2316086.70	Аналитический метод	0.10	-
76	592174.52	2316117.73	Аналитический метод	0.10	-
77	592162.27	2316131.06	Аналитический метод	0.10	-
78	592171.73	2316141.40	Аналитический метод	0.10	-
79	592180.64	2316150.36	Аналитический метод	0.10	-
80	592247.60	2316222.53	Аналитический метод	0.10	-
81	592290.22	2316273.98	Аналитический метод	0.10	-
82	592300.30	2316265.23	Аналитический метод	0.10	-
83	592339.89	2316308.31	Аналитический метод	0.10	-
84	592400.80	2316372.17	Аналитический метод	0.10	-
85	592486.88	2316462.25	Аналитический метод	0.10	-
86	592488.27	2316460.95	Аналитический метод	0.10	-
87	592490.75	2316463.31	Аналитический метод	0.10	-
88	592492.21	2316464.90	Аналитический метод	0.10	-
89	592486.31	2316470.33	Аналитический метод	0.10	-
90	592396.46	2316376.31	Аналитический метод	0.10	-
91	592335.51	2316312.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	592299.82	2316273.59	Аналитический метод	0.10	-
93	592289.51	2316282.54	Аналитический метод	0.10	-
94	592243.09	2316226.49	Аналитический метод	0.10	-
95	592154.33	2316130.84	Аналитический метод	0.10	-
96	592166.51	2316117.59	Аналитический метод	0.10	-
97	592143.44	2316090.55	Аналитический метод	0.10	-
98	592117.18	2316058.18	Аналитический метод	0.10	-
99	592117.00	2316057.96	Аналитический метод	0.10	-
100	592116.80	2316057.76	Аналитический метод	0.10	-
101	592101.97	2316039.87	Аналитический метод	0.10	-
102	592079.67	2316012.90	Аналитический метод	0.10	-
103	592104.10	2315980.59	Аналитический метод	0.10	-
70	592112.41	2315970.22	Аналитический метод	0.10	-
104	582306.68	2324408.96	Аналитический метод	0.10	-
105	582304.24	2324414.21	Аналитический метод	0.10	-
106	582299.64	2324411.80	Аналитический метод	0.10	-
107	582255.80	2324386.99	Аналитический метод	0.10	-
108	582205.28	2324338.77	Аналитический метод	0.10	-
109	582187.12	2324311.28	Аналитический метод	0.10	-
110	582162.34	2324273.38	Аналитический метод	0.10	-
111	582167.36	2324270.10	Аналитический метод	0.10	-
112	582192.14	2324307.98	Аналитический метод	0.10	-
113	582209.92	2324334.89	Аналитический метод	0.10	-
114	582259.40	2324382.14	Аналитический метод	0.10	-
104	582306.68	2324408.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	588187.27	2334078.29	Аналитический метод	0.10	-
116	588182.95	2334082.53	Аналитический метод	0.10	-
117	588178.87	2334077.58	Аналитический метод	0.10	-
118	588148.29	2334073.33	Аналитический метод	0.10	-
119	588091.34	2334022.31	Аналитический метод	0.10	-
120	587967.29	2333910.01	Аналитический метод	0.10	-
121	587874.59	2333825.35	Аналитический метод	0.10	-
122	587869.90	2333827.64	Аналитический метод	0.10	-
123	587868.03	2333823.80	Аналитический метод	0.10	-
124	587867.36	2333822.20	Аналитический метод	0.10	-
125	587875.62	2333818.17	Аналитический метод	0.10	-
126	587971.32	2333905.57	Аналитический метод	0.10	-
127	588095.35	2334017.86	Аналитический метод	0.10	-
128	588150.93	2334067.64	Аналитический метод	0.10	-
129	588182.01	2334071.97	Аналитический метод	0.10	-
130	588186.93	2334077.91	Аналитический метод	0.10	-
115	588187.27	2334078.29	Аналитический метод	0.10	-
131	601439.14	2336934.28	Аналитический метод	0.10	-
132	601439.51	2336938.12	Аналитический метод	0.10	-
133	601438.36	2336940.38	Аналитический метод	0.10	-
134	601436.93	2336940.51	Аналитический метод	0.10	-
135	601429.39	2336964.84	Аналитический метод	0.10	-
136	601425.85	2336963.65	Аналитический метод	0.10	-
137	601423.69	2336962.94	Аналитический метод	0.10	-
138	601432.38	2336934.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	601439.14	2336934.28	Аналитический метод	0.10	-
139	611619.65	2333272.94	Аналитический метод	0.10	-
140	611616.95	2333278.30	Аналитический метод	0.10	-
141	611586.72	2333263.06	Аналитический метод	0.10	-
142	611572.45	2333256.45	Аналитический метод	0.10	-
143	611574.97	2333251.01	Аналитический метод	0.10	-
144	611589.33	2333257.65	Аналитический метод	0.10	-
139	611619.65	2333272.94	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

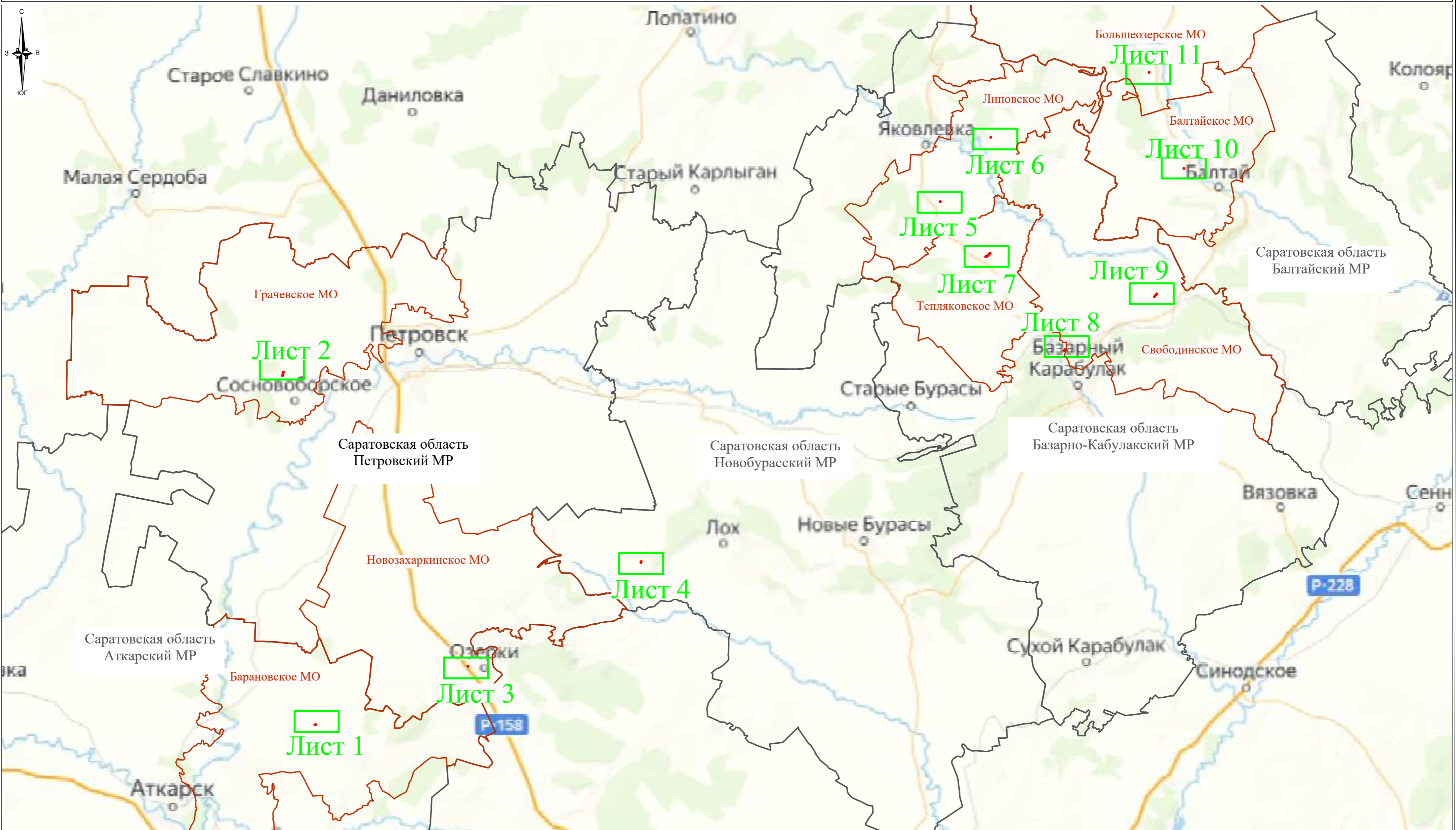
1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	



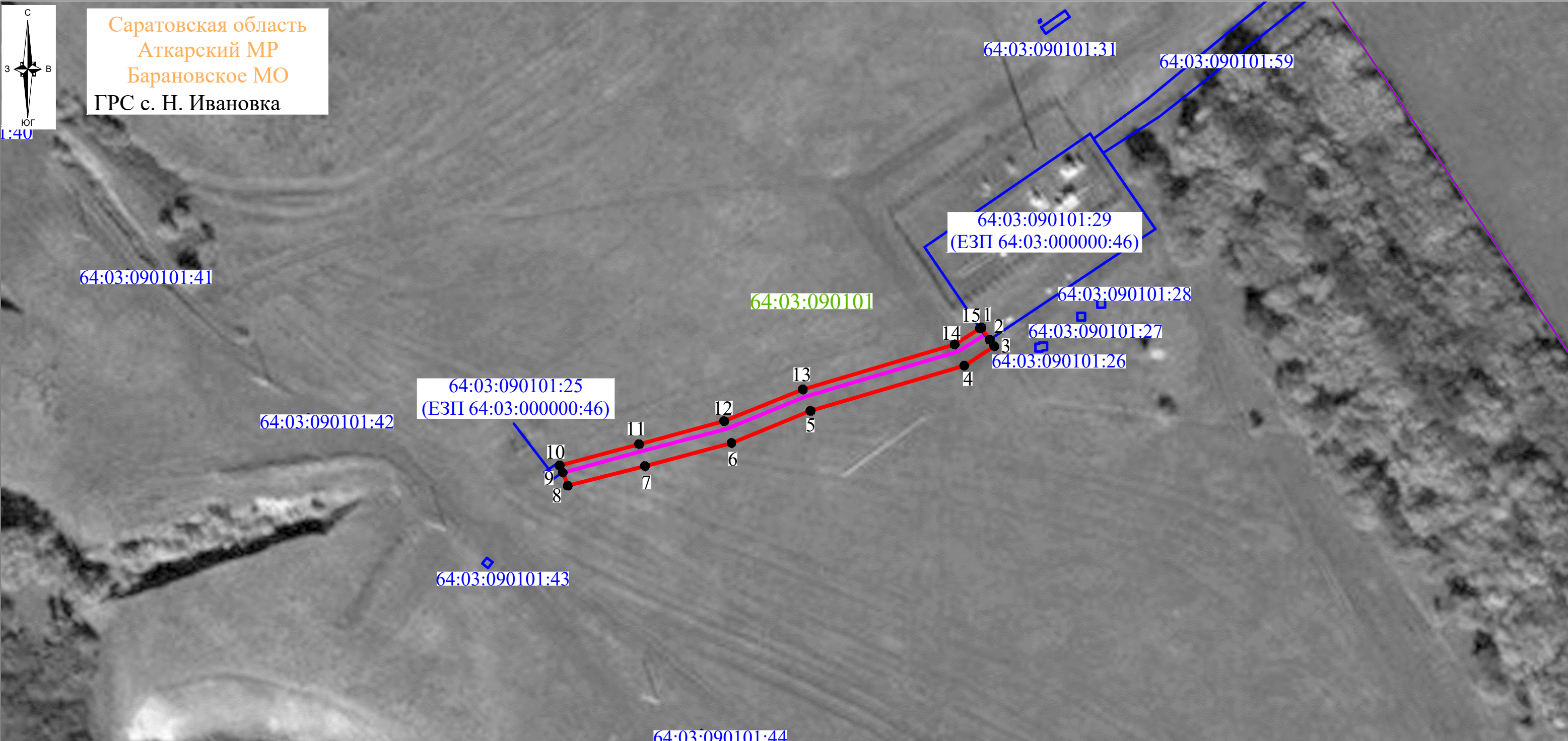
Используемые условные знаки и обозначения:
— - проектная граница публичного сервитута
— - граница муниципального района
— - граница муниципального образования
Саратовская область Аткарский МР - наименование муниципального района
Барановское МО - наименование муниципального образования

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись: Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
 - Саратовская область
Аткарский МР
Барановское МО - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1000

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- - ось проектируемой кабельной линии связи

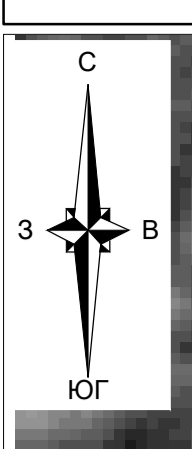
Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Саратовская область
 Петровский МР
 Грачевское МО
 с. Сосновоборское
 ГРС с-з "Сосновоборский"



Используемые условные знаки и обозначения:


- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03.090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03.090101.25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область, Петровский МР, Грачевское МО - наименование муниципального образования

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- - ось проектируемой кабельной линии связи

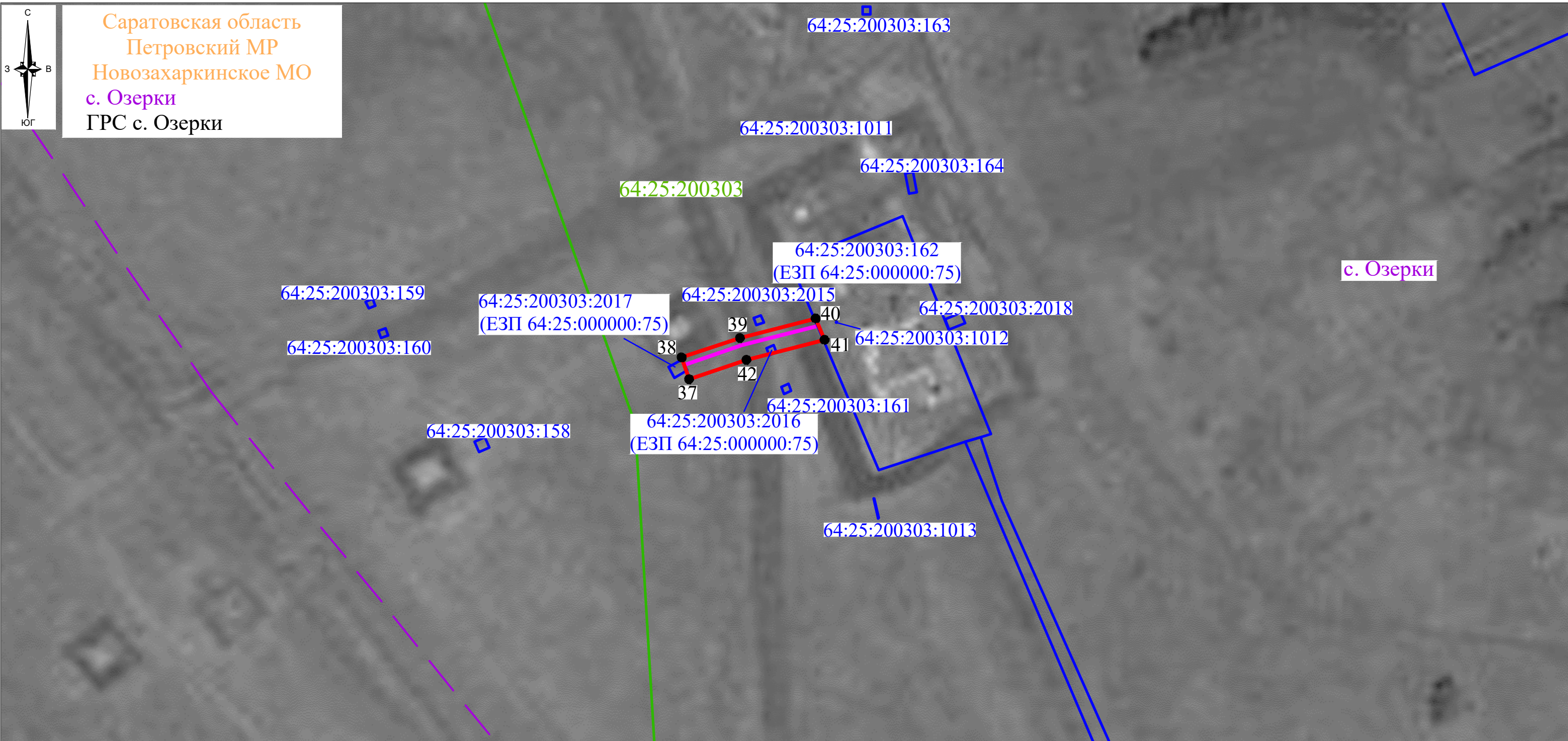
Масштаб 1:500

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошеникова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
 - Саратовская область
Аткарский МР
Барановское МО - наименование муниципального образования

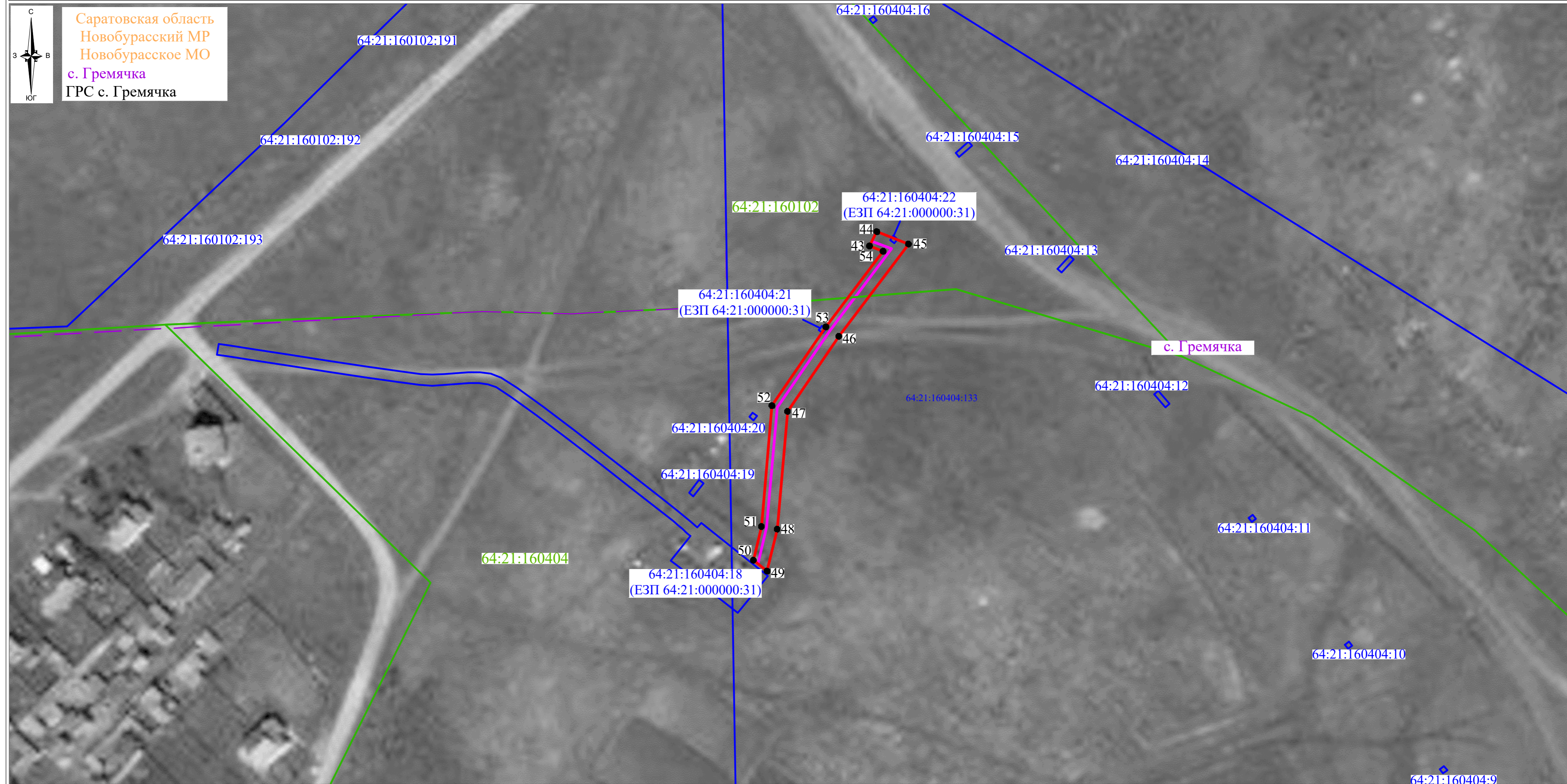
- Масштаб 1:1000
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось проектируемой кабельной линии связи

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат МСК-64, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область - наименование муниципального образования
- Аткарский МР - наименование муниципального образования
- Барановское МО - наименование муниципального образования

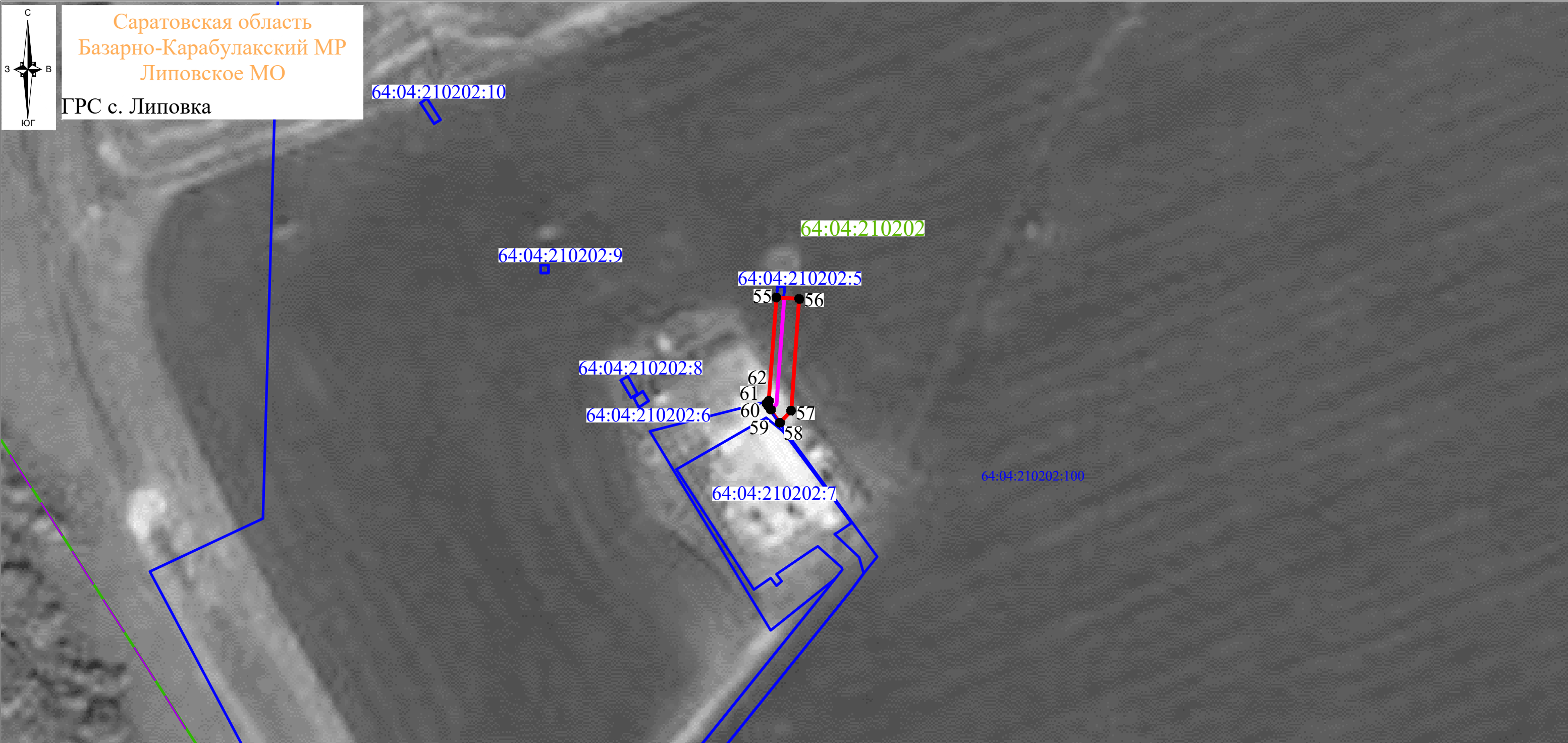
Проектное местоположение инженерных сооружений:

- - ось проектируемой кабельной линии связи



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область
Аткарский МР
Барановское МО - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1000

Проектное местоположение инженерных сооружений:

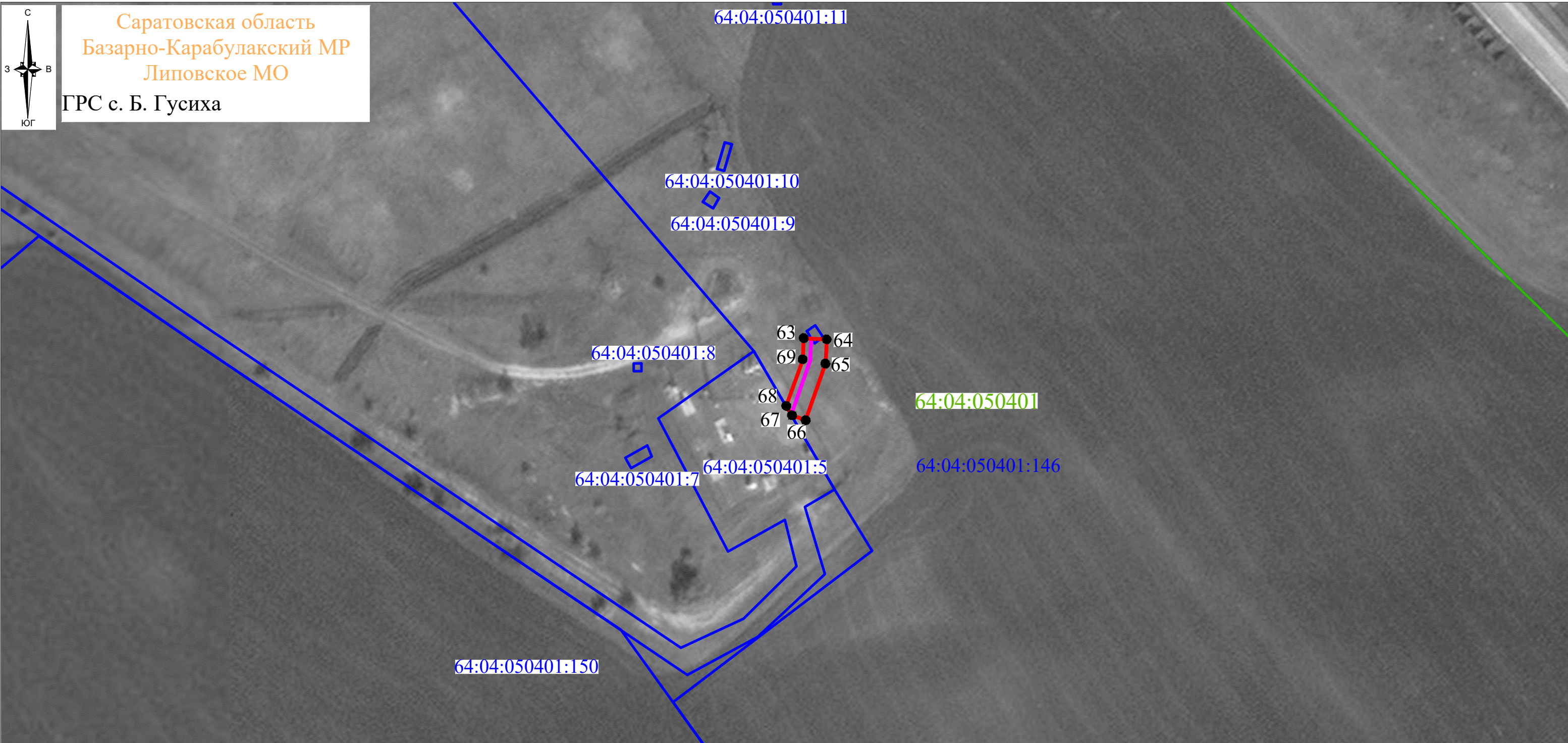
- - ось проектируемой кабельной линии связи

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область
Аткарский МР
Барановское МО - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1000

Проектное местоположение инженерных сооружений:

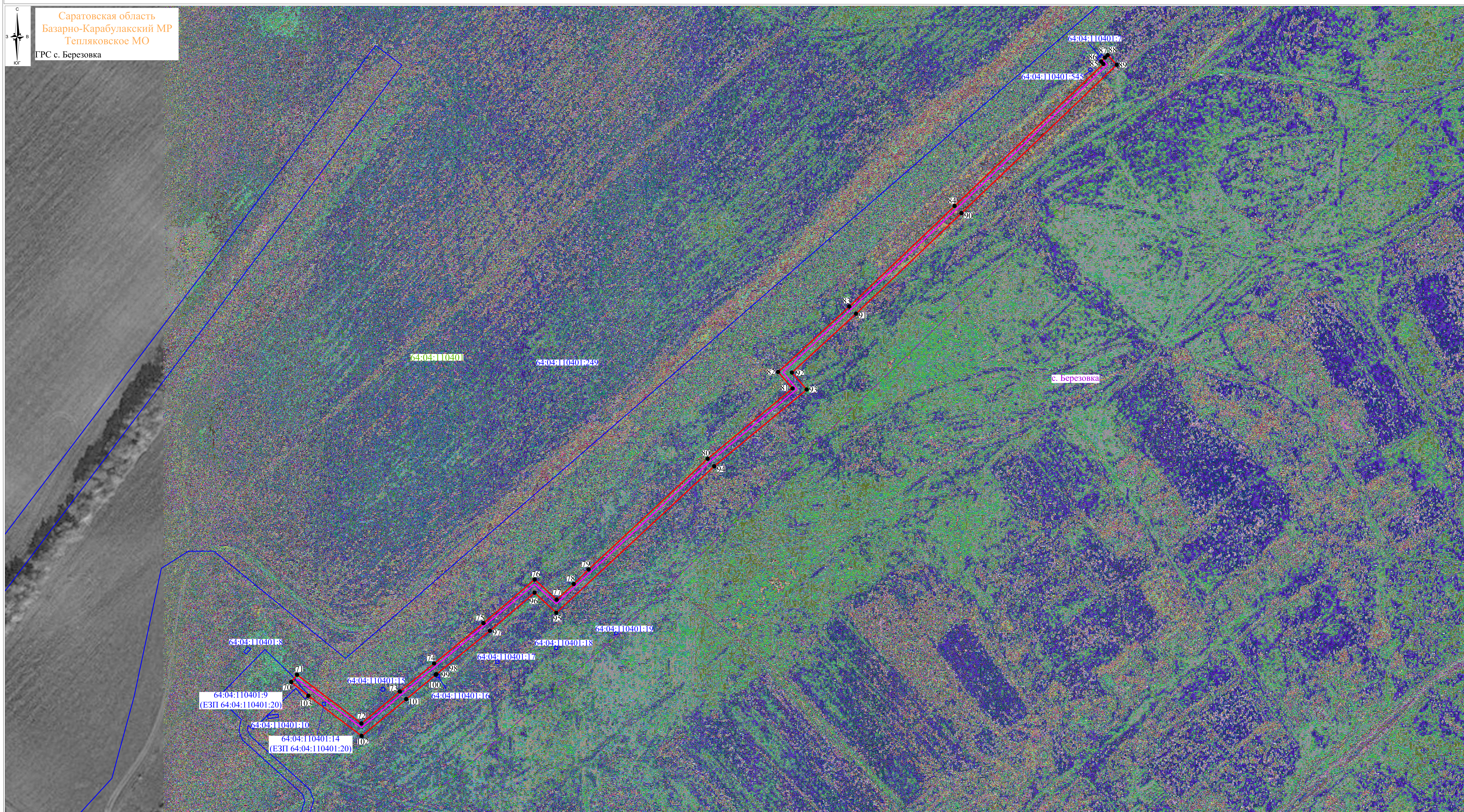
- - ось проектируемой кабельной линии связи

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Саратовская область
Базарно-Карабулакский МР
Тепляковское МО
ГРС с. Березовка



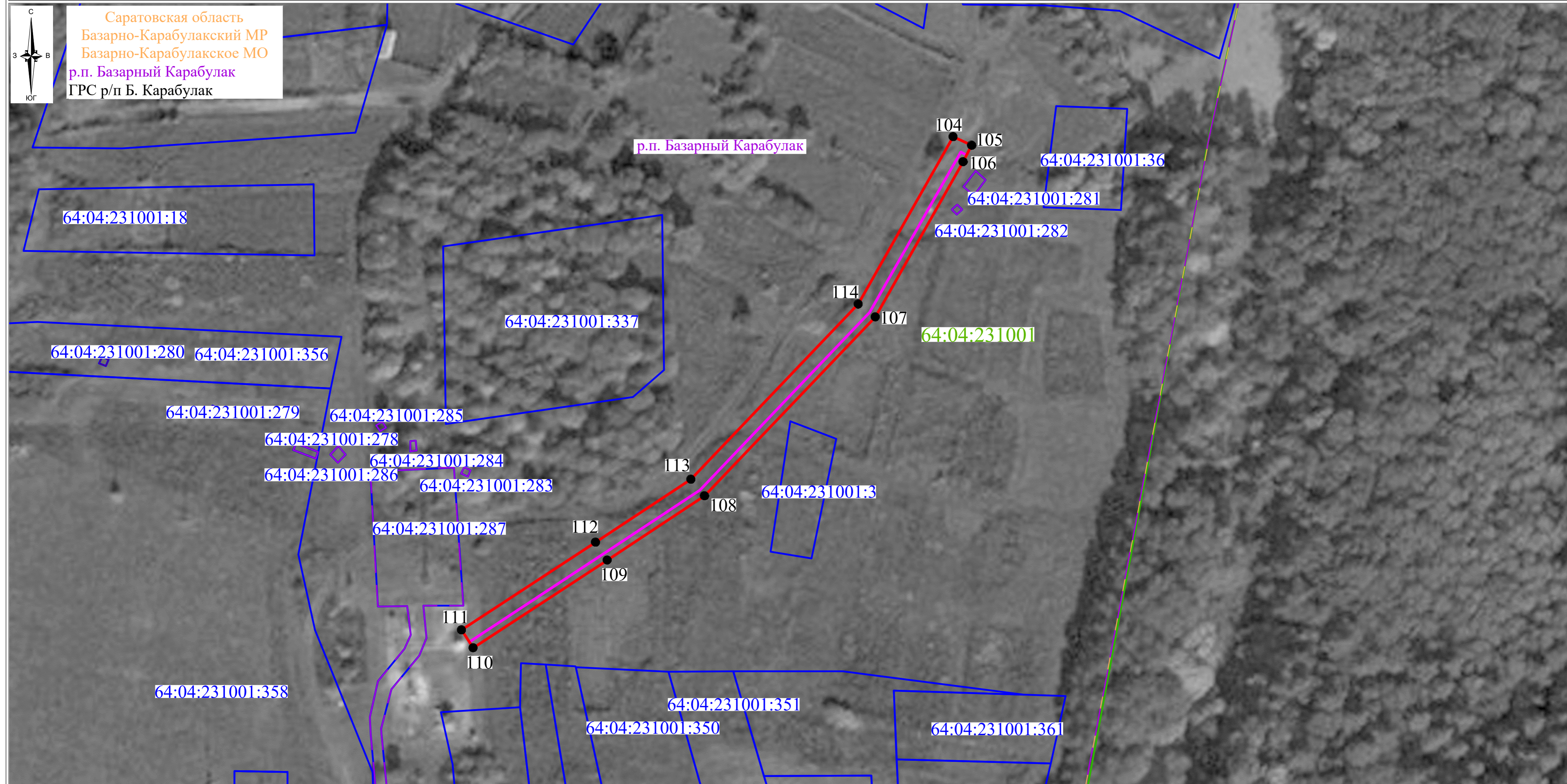
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - - наименование населенного пункта
 - - наименование муниципального образования
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось проектируемой кабельной линии связи

Масштаб 1:750

Система координат МСК-64, зона 2

Подпись _____ Кошечкина А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:750

Система координат МСК-64, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область - наименование муниципального образования
- Аткарский МР - наименование муниципального образования
- Барановское МО - наименование муниципального образования

Проектное местоположение инженерных сооружений:

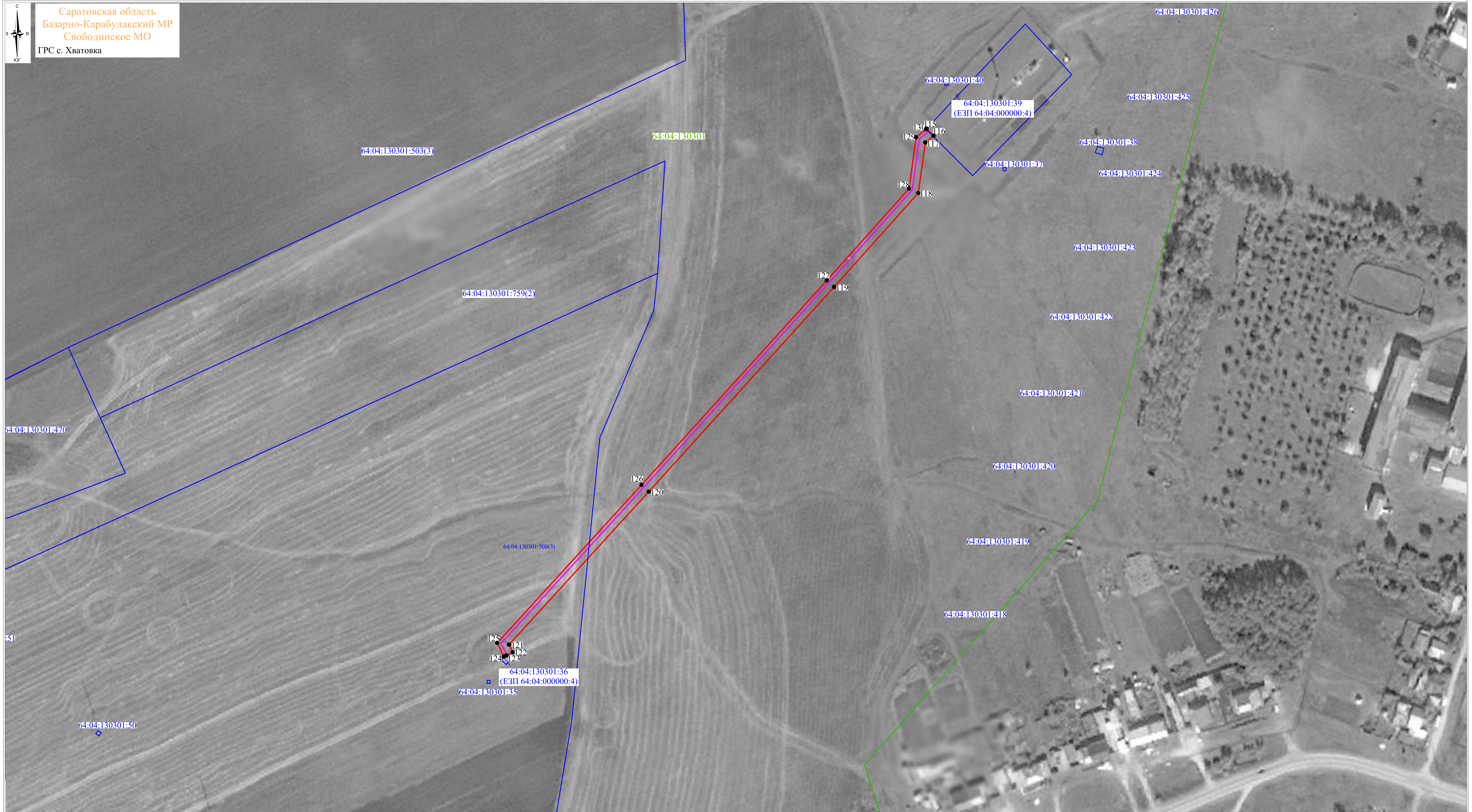
- - ось проектируемой кабельной линии связи



Подпись _____ Кошечкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Саратовская область
 Базарно-Карабулакский МР
 Свободинское МО
 ГРС с. Хватовка



Масштаб 1:750

Система координат МСК-64 зона 2

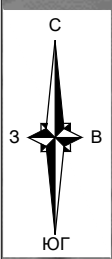
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101:23 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
 - Саратовская область
Базарно-Карабулакский МР
Свободинское МО - наименование муниципального образования

- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось проектируемой кабельной линии связи

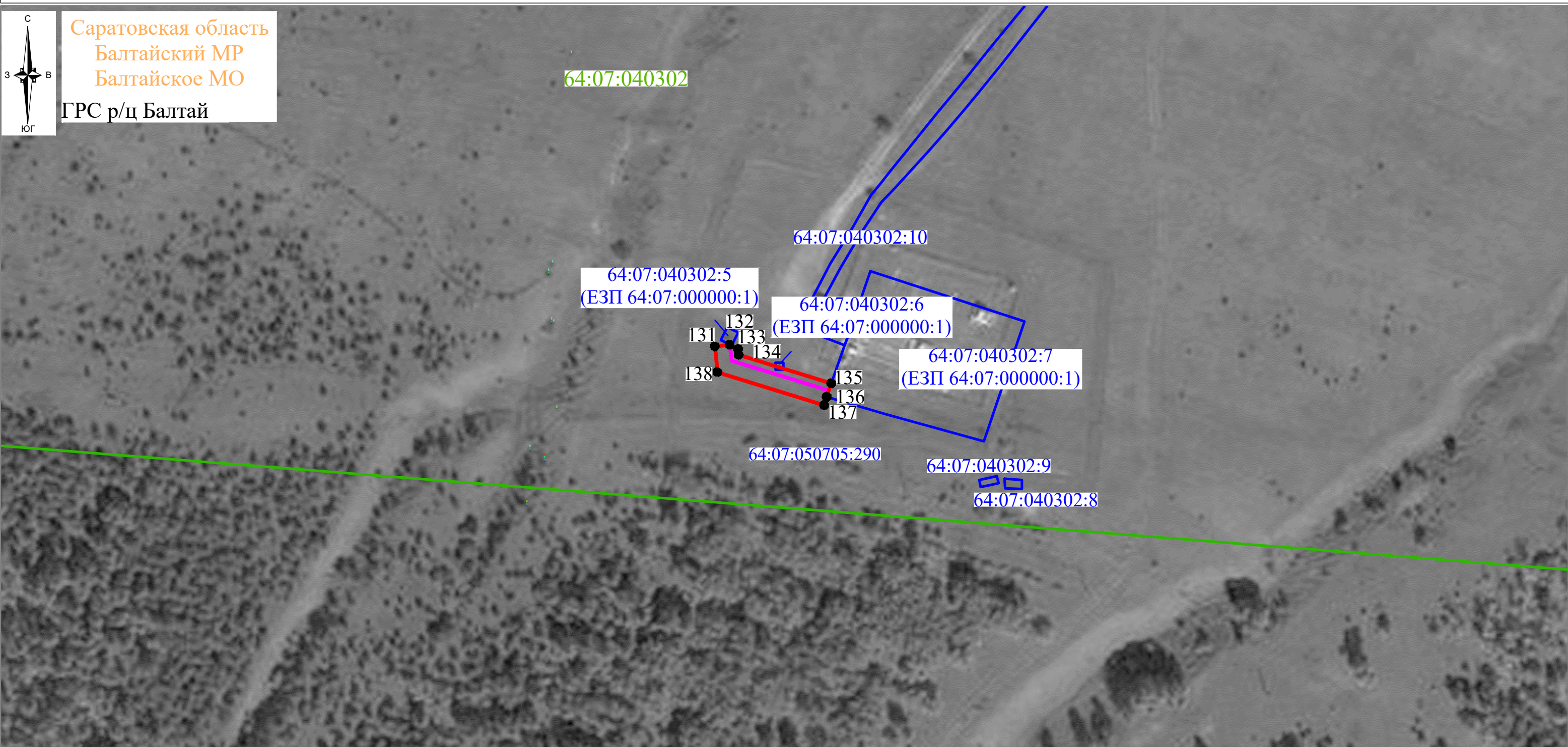
Подпись _____ Кошечкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Саратовская область
 Балтайский МР
 Балтайское МО
 ГРС р/ц Балтай



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
- Саратовская область - наименование муниципального образования
- Аткарский МР - наименование муниципального образования
- Барановское МО - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1000

Проектное местоположение инженерных сооружений:

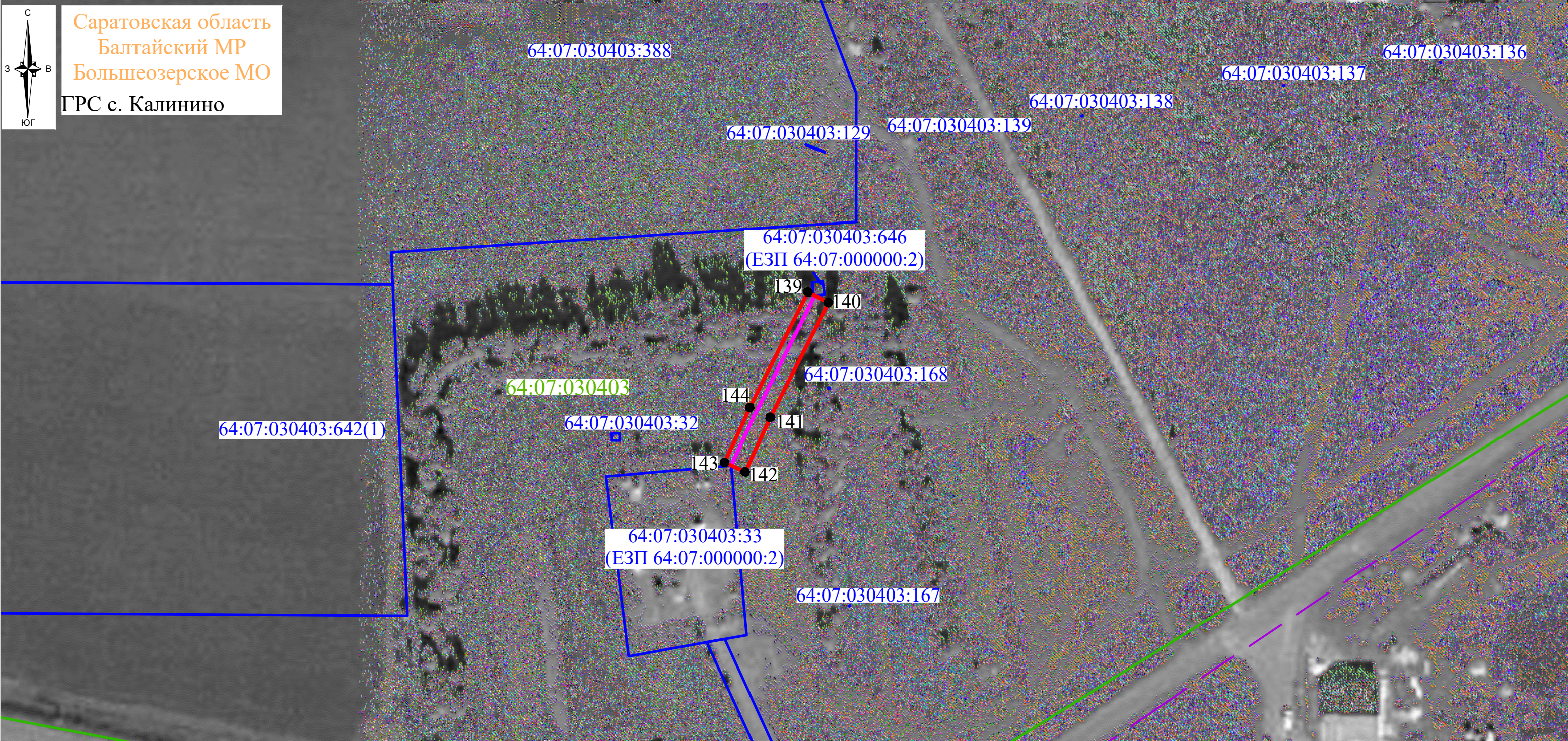
- - ось проектируемой кабельной линии связи

Система координат МСК-64, зона 2



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 64:03:090101:25 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - с. Сосновоборское - наименование населенного пункта
 - Саратовская область - наименование муниципального образования
 - Аткарский МР - наименование муниципального образования
 - Барановское МО - наименование муниципального образования

- Масштаб 1:1000
- Система координат МСК-64, зона 2
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось проектируемой кабельной линии связи



Подпись _____ Кошенкова А.О. Дата 19 февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта