

Приложение № 2 к приказу
 Отдела Баймакскому району и
 городу Баймаку Управления по
 работе с территориальными
 отделами и взаимодействию
 с органами местного
 самоуправления
 Министерства земельных и
 имущественных отношений
 Республики Башкортостан
 от "08" июля 2024 г
 № М04ТО-05-45-П-535

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Баймакский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15792 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый до д. Кугидель Баймакского района Республики Башкортостан" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

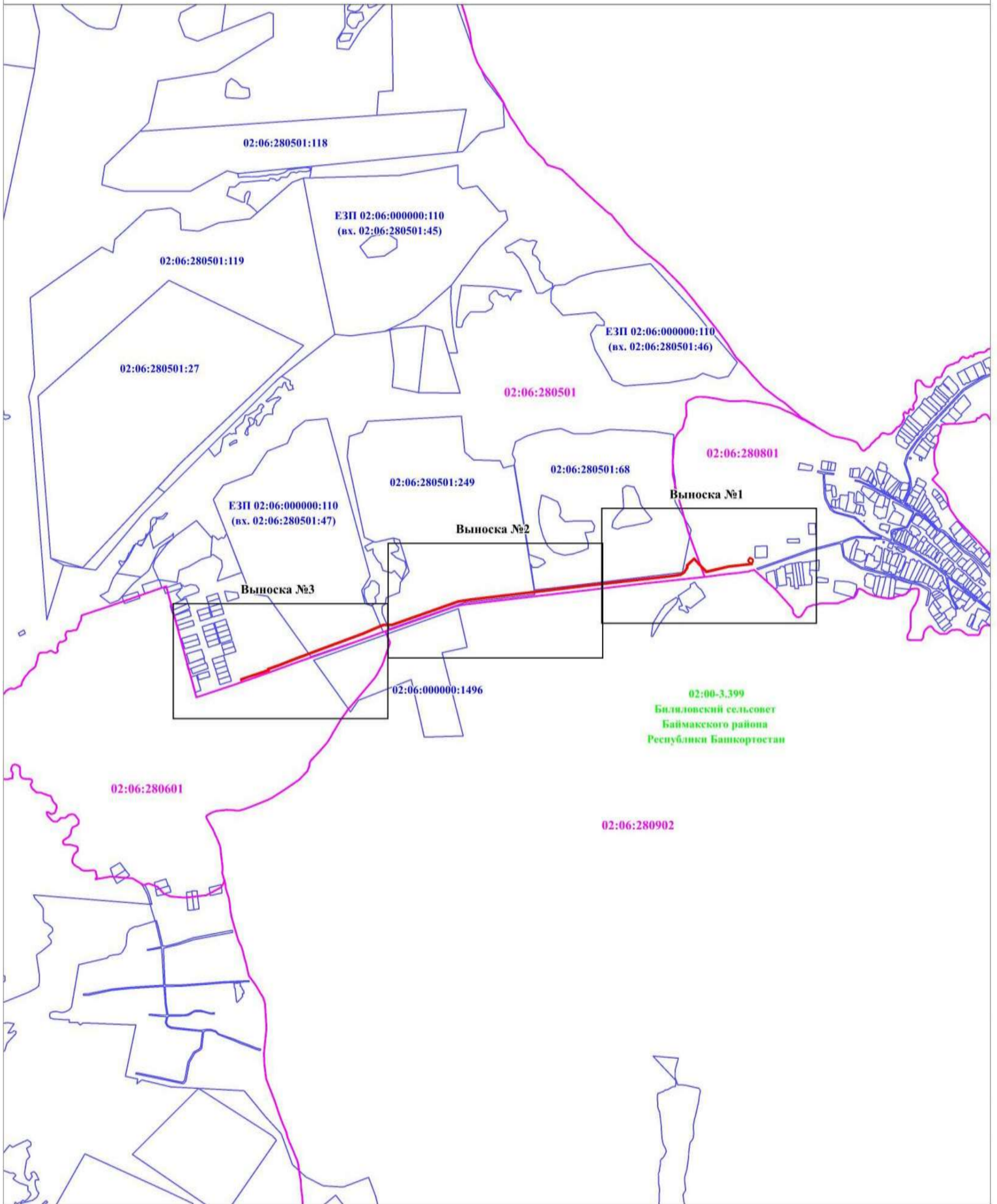
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-02, зона 2</u>					
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	475280.59	2316293.89	Аналитический метод	0.10	–
2	475276.17	2316299.26	Аналитический метод	0.10	–
3	475275.88	2316300.09	Аналитический метод	0.10	–
4	475275.53	2316300.88	Аналитический метод	0.10	–
5	475275.11	2316301.65	Аналитический метод	0.10	–
6	475274.62	2316302.37	Аналитический метод	0.10	–
7	475271.02	2316307.41	Аналитический метод	0.10	–
8	475270.45	2316308.14	Аналитический метод	0.10	–
9	475269.80	2316308.82	Аналитический метод	0.10	–
10	475269.10	2316309.43	Аналитический метод	0.10	–
11	475268.34	2316309.98	Аналитический метод	0.10	–
12	475267.54	2316310.45	Аналитический метод	0.10	–
13	475267.14	2316310.98	Аналитический метод	0.10	–
14	475266.86	2316310.77	Аналитический метод	0.10	–
15	475266.07	2316311.08	Аналитический метод	0.10	–
16	475265.25	2316311.32	Аналитический метод	0.10	–
17	475264.42	2316311.48	Аналитический метод	0.10	–
18	475263.57	2316311.57	Аналитический метод	0.10	–
19	475262.72	2316311.60	Аналитический метод	0.10	–
20	475261.87	2316311.55	Аналитический метод	0.10	–
21	475261.03	2316311.42	Аналитический метод	0.10	–
22	475260.20	2316311.23	Аналитический метод	0.10	–
23	475259.39	2316310.96	Аналитический метод	0.10	–
24	475258.61	2316310.63	Аналитический метод	0.10	–
25	475257.86	2316310.24	Аналитический метод	0.10	–
26	475253.42	2316307.10	Аналитический метод	0.10	–
27	475252.80	2316306.56	Аналитический метод	0.10	–
28	475252.23	2316305.97	Аналитический метод	0.10	–
29	475251.71	2316305.34	Аналитический метод	0.10	–
30	475251.24	2316304.67	Аналитический метод	0.10	–
31	475250.83	2316303.96	Аналитический метод	0.10	–
32	475241.93	2316305.00	Аналитический метод	0.10	–
33	475226.63	2316173.95	Аналитический метод	0.10	–
34	475196.96	2316048.14	Аналитический метод	0.10	–
35	475244.89	2316002.31	Аналитический метод	0.10	–
36	475245.57	2316003.03	Аналитический метод	0.10	–
37	475267.69	2315981.88	Аналитический метод	0.10	–
38	475269.86	2315979.80	Аналитический метод	0.10	–
39	475235.26	2315943.62	Аналитический метод	0.10	–
40	475223.67	2315945.14	Аналитический метод	0.10	–
41	475193.74	2315925.32	Аналитический метод	0.10	–
42	475181.03	2315906.21	Аналитический метод	0.10	–
43	475172.94	2315862.10	Аналитический метод	0.10	–
44	475118.66	2315382.60	Аналитический метод	0.10	–
45	475081.12	2315088.75	Аналитический метод	0.10	–
46	475036.15	2314720.34	Аналитический метод	0.10	–
47	475025.72	2314657.30	Аналитический метод	0.10	–
48	474977.22	2314518.90	Аналитический метод	0.10	–
49	474894.72	2314287.04	Аналитический метод	0.10	–
50	474893.27	2314234.53	Аналитический метод	0.10	–

51	474843.10	2314120.43	Аналитический метод	0.10	–
52	474766.42	2313914.40	Аналитический метод	0.10	–
53	474700.60	2313738.23	Аналитический метод	0.10	–
54	474663.88	2313648.70	Аналитический метод	0.10	–
55	474645.60	2313594.25	Аналитический метод	0.10	–
56	474638.59	2313596.60	Аналитический метод	0.10	–
57	474618.53	2313536.86	Аналитический метод	0.10	–
58	474602.17	2313485.27	Аналитический метод	0.10	–
59	474587.71	2313446.20	Аналитический метод	0.10	–
60	474586.25	2313441.72	Аналитический метод	0.10	–
61	474583.30	2313440.23	Аналитический метод	0.10	–
62	474582.61	2313438.10	Аналитический метод	0.10	–
63	474587.36	2313436.54	Аналитический метод	0.10	–
64	474587.41	2313436.71	Аналитический метод	0.10	–
65	474590.35	2313438.20	Аналитический метод	0.10	–
66	474592.43	2313444.56	Аналитический метод	0.10	–
67	474606.90	2313483.64	Аналитический метод	0.10	–
68	474623.29	2313535.30	Аналитический метод	0.10	–
69	474641.74	2313590.27	Аналитический метод	0.10	–
70	474648.75	2313587.92	Аналитический метод	0.10	–
71	474668.58	2313646.95	Аналитический метод	0.10	–
72	474705.26	2313736.41	Аналитический метод	0.10	–
73	474771.11	2313912.65	Аналитический метод	0.10	–
74	474847.73	2314118.55	Аналитический метод	0.10	–
75	474898.24	2314233.41	Аналитический метод	0.10	–
76	474899.69	2314286.11	Аналитический метод	0.10	–
77	474981.93	2314517.24	Аналитический метод	0.10	–
78	475030.58	2314656.05	Аналитический метод	0.10	–
79	475041.10	2314719.64	Аналитический метод	0.10	–
80	475086.09	2315088.13	Аналитический метод	0.10	–
81	475123.62	2315382.00	Аналитический метод	0.10	–
82	475177.89	2315861.37	Аналитический метод	0.10	–
83	475185.76	2315904.30	Аналитический метод	0.10	–
84	475197.34	2315921.71	Аналитический метод	0.10	–
85	475224.87	2315939.94	Аналитический метод	0.10	–
86	475237.12	2315938.33	Аналитический метод	0.10	–
87	475276.24	2315979.24	Аналитический метод	0.10	–
88	475270.46	2315984.77	Аналитический метод	0.10	–
89	475248.34	2316005.92	Аналитический метод	0.10	–
90	475202.48	2316049.78	Аналитический метод	0.10	–
91	475231.57	2316173.08	Аналитический метод	0.10	–
92	475246.32	2316299.46	Аналитический метод	0.10	–
93	475249.67	2316299.07	Аналитический метод	0.10	–
94	475249.74	2316298.13	Аналитический метод	0.10	–
95	475249.89	2316297.21	Аналитический метод	0.10	–
96	475250.12	2316296.31	Аналитический метод	0.10	–
97	475250.44	2316295.43	Аналитический метод	0.10	–
98	475250.84	2316294.58	Аналитический метод	0.10	–
99	475251.32	2316293.78	Аналитический метод	0.10	–
100	475251.87	2316293.02	Аналитический метод	0.10	–
101	475255.24	2316288.14	Аналитический метод	0.10	–
102	475255.78	2316287.47	Аналитический метод	0.10	–
103	475256.38	2316286.86	Аналитический метод	0.10	–
104	475257.03	2316286.29	Аналитический метод	0.10	–
105	475257.73	2316285.79	Аналитический метод	0.10	–
106	475258.46	2316285.34	Аналитический метод	0.10	–
107	475259.24	2316284.97	Аналитический метод	0.10	–
108	475260.04	2316284.65	Аналитический метод	0.10	–
109	475260.86	2316284.41	Аналитический метод	0.10	–
110	475261.71	2316284.24	Аналитический метод	0.10	–
111	475262.56	2316284.14	Аналитический метод	0.10	–
112	475263.42	2316284.11	Аналитический метод	0.10	–
113	475264.28	2316284.16	Аналитический метод	0.10	–
114	475265.13	2316284.28	Аналитический метод	0.10	–
115	475265.97	2316284.48	Аналитический метод	0.10	–
116	475266.79	2316284.74	Аналитический метод	0.10	–
117	475267.58	2316285.07	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектные границы публичного сервитута



Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения



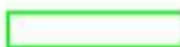
02:06:280801

Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



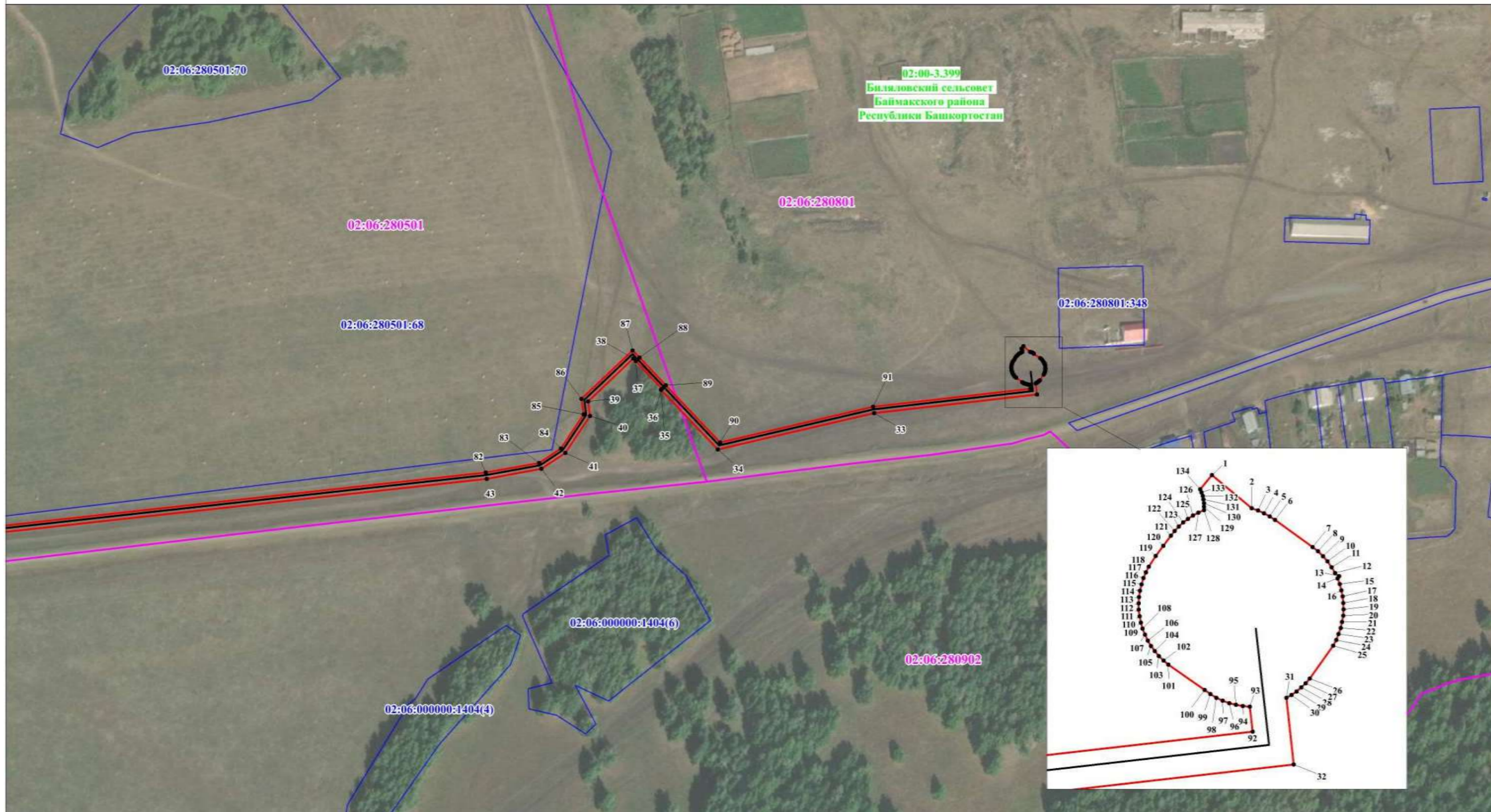
02:06:280501:68

Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска № 1



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:



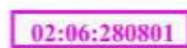
Проектные границы публичного сервитута



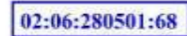
Характерная точка и номер
 проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения



Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований
 (границы населенных пунктов)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Выноска № 2



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:



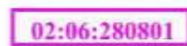
Проектные границы публичного сервитута



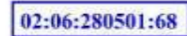
Характерная точка и номер
проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения



02:06:280801 Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН

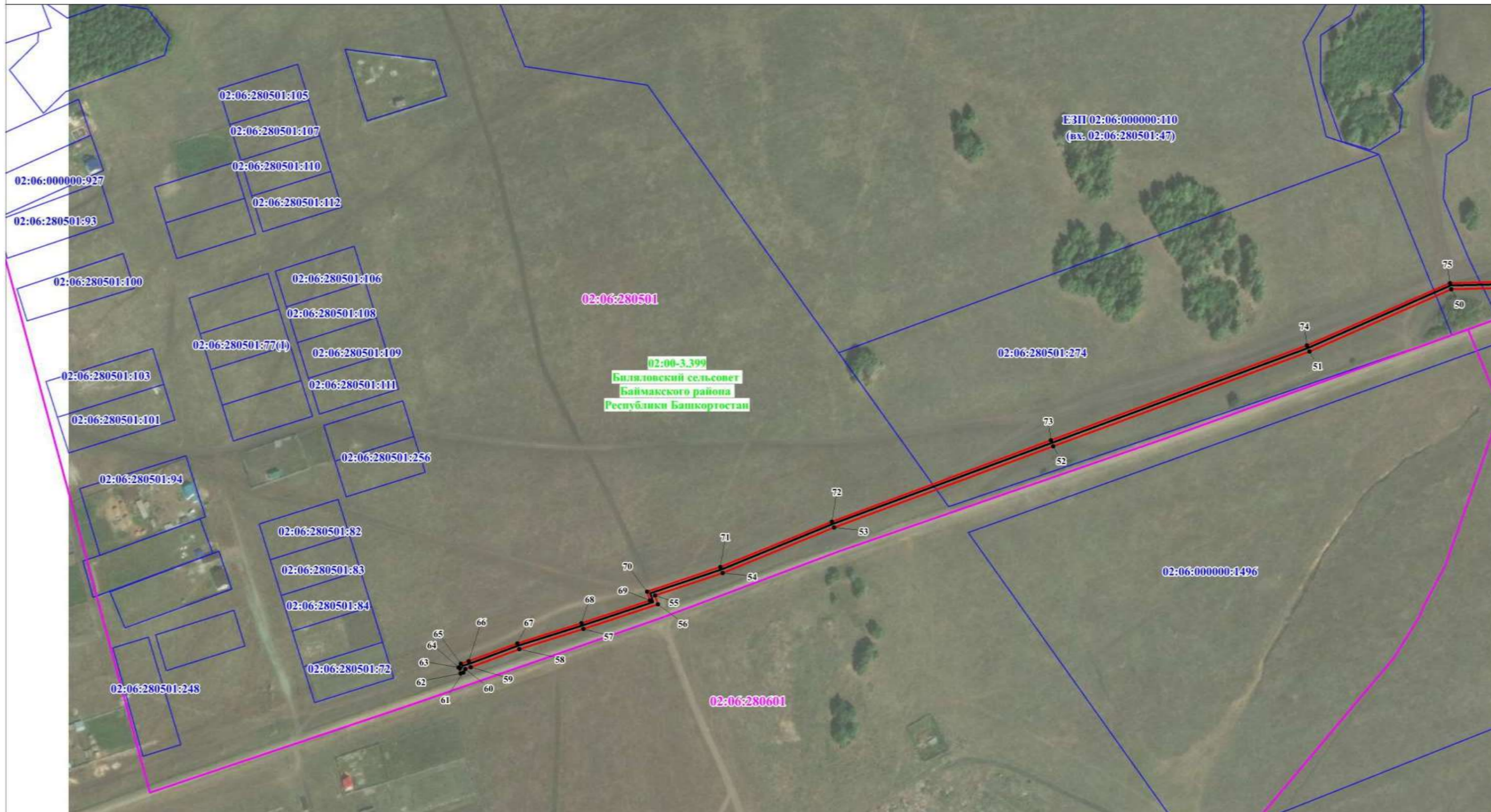


02:06:280501:68 Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований
(границы населенных пунктов)

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска № 3



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектные границы публичного сервитута



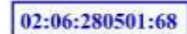
Характерная точка и номер
 проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения



02:06:280801 Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



02:06:280501:68 Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований
 (границы населенных пунктов)