

Государственная регистрация:
« 22 » октября 2024 года
№ 240510039

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2024 года № 39-п
г. Курган

О внесении изменения в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 13 июля 2023 года № 23-п

В целях уточнения содержания нормативного правового акта исполнительного органа государственной власти Курганской области, на основании заявления Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган», Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 13 июля 2023 года № 23-п «Об установлении публичного сервитута» следующие изменения:

приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных
и земельных отношений Курганской области

Я.Б. Юрина

Приложение к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 22 октября 2024 года № 29-п
 «О внесении изменений в постановление
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 13 июля 2023 года №23-п»

«Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 13 июля 2023 года №23-п
 «Об установлении публичного сервитута»

1. Описание местоположения границ

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, м.о. Белозерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	392033 кв.м ± 169 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "Газопровод межпоселковый с. Першино - д. Тебеньякское - п. Стеклозавод - с. Боровлянка Белозерского района Курганской области", сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ.2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении измененных границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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 границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	524590.30	2390250.07	524590.30	2390250.07	Аналитический метод	0.10	–
2	524573.65	2390268.73	524573.65	2390268.73	Аналитический метод	0.10	–
3	524554.43	2390251.37	524554.99	2390251.87	Аналитический метод	0.10	–
4	524559.62	2390243.79	524560.29	2390243.24	Аналитический метод	0.10	–
5	524558.31	2390242.53	524558.88	2390241.89	Аналитический метод	0.10	–
6	524572.55	2390226.59	524572.55	2390226.59	Аналитический метод	0.10	–
7	524577.41	2390230.99	524577.41	2390230.99	Аналитический метод	0.10	–
8	524579.24	2390228.85	524579.24	2390228.85	Аналитический метод	0.10	–
9	524599.81	2390214.13	524599.81	2390214.13	Аналитический метод	0.10	–
10	524616.15	2390181.32	524616.15	2390181.32	Аналитический метод	0.10	–
11	524580.62	2390127.69	524580.62	2390127.69	Аналитический метод	0.10	–
12	524588.49	2390112.76	524588.49	2390112.76	Аналитический метод	0.10	–
13	524597.95	2390092.89	524597.95	2390092.89	Аналитический метод	0.10	–
14	524425.26	2390006.90	524425.26	2390006.90	Аналитический метод	0.10	–
15	524384.90	2390087.93	524384.90	2390087.93	Аналитический метод	0.10	–
16	524352.41	2390136.17	524352.41	2390136.17	Аналитический метод	0.10	–
17	524068.39	2389944.83	524068.39	2389944.83	Аналитический метод	0.10	–
18	523943.31	2389688.75	523943.31	2389688.75	Аналитический метод	0.10	–
19	523645.32	2389487.99	523645.32	2389487.99	Аналитический метод	0.10	–
20	522690.84	2388866.50	522690.84	2388866.50	Аналитический метод	0.10	–
21	521477.26	2388801.42	521477.26	2388801.42	Аналитический метод	0.10	–
22	520566.42	2388751.99	520566.42	2388751.99	Аналитический метод	0.10	–
23	520546.65	2388667.23	520546.65	2388667.23	Аналитический метод	0.10	–
24	520242.05	2388738.30	520242.05	2388738.30	Аналитический метод	0.10	–
25	519384.39	2388692.55	519384.39	2388692.55	Аналитический метод	0.10	–
26	518543.83	2388647.28	518543.83	2388647.28	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	518462.37	2388601.76	518462.37	2388601.76	Аналитический метод	0.10	–
28	518415.01	2388599.56	518415.01	2388599.56	Аналитический метод	0.10	–
29	518413.72	2388627.30	518413.72	2388627.30	Аналитический метод	0.10	–
30	516375.83	2388532.59	516375.83	2388532.59	Аналитический метод	0.10	–
31	514671.70	2388388.33	514671.70	2388388.33	Аналитический метод	0.10	–
32	514134.11	2388341.67	514134.11	2388341.67	Аналитический метод	0.10	–
33	513572.38	2388294.55	513572.38	2388294.55	Аналитический метод	0.10	–
34	512915.21	2388238.85	512915.21	2388238.85	Аналитический метод	0.10	–
35	512517.34	2388184.07	512517.34	2388184.07	Аналитический метод	0.10	–
36	512266.58	2388144.42	512266.58	2388144.42	Аналитический метод	0.10	–
37	512004.27	2388113.40	512004.27	2388113.40	Аналитический метод	0.10	–
38	511869.00	2388094.54	511869.00	2388094.54	Аналитический метод	0.10	–
39	511862.82	2388137.44	511862.82	2388137.44	Аналитический метод	0.10	–
40	511804.67	2388251.08	511804.67	2388251.08	Аналитический метод	0.10	–
41	511655.91	2388347.32	511655.91	2388347.32	Аналитический метод	0.10	–
42	511079.20	2388376.54	511079.20	2388376.54	Аналитический метод	0.10	–
43	510781.36	2388398.05	510781.36	2388398.05	Аналитический метод	0.10	–
44	510552.45	2388383.77	510552.45	2388383.77	Аналитический метод	0.10	–
45	510401.49	2388458.82	510401.49	2388458.82	Аналитический метод	0.10	–
46	509832.87	2388523.61	509832.87	2388523.61	Аналитический метод	0.10	–
47	509595.21	2388547.82	509595.21	2388547.82	Аналитический метод	0.10	–
48	509486.42	2388605.23	509486.42	2388605.23	Аналитический метод	0.10	–
49	509333.19	2388620.86	509333.19	2388620.86	Аналитический метод	0.10	–
50	509088.90	2388421.79	509088.90	2388421.79	Аналитический метод	0.10	–
51	509015.90	2388429.24	509015.90	2388429.24	Аналитический метод	0.10	–
52	508959.52	2388434.99	508959.52	2388434.99	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	508948.94	2388420.33	508948.94	2388420.33	Аналитический метод	0.10	–
54	508934.20	2388399.90	508934.20	2388399.90	Аналитический метод	0.10	–
55	507989.13	2387426.63	507989.13	2387426.63	Аналитический метод	0.10	–
56	507989.84	2387378.33	507989.84	2387378.33	Аналитический метод	0.10	–
57	507987.06	2386281.28	507987.06	2386281.28	Аналитический метод	0.10	–
58	507986.33	2386238.66	507986.33	2386238.66	Аналитический метод	0.10	–
59	507956.29	2386188.59	507956.29	2386188.59	Аналитический метод	0.10	–
60	508745.69	2384766.27	508745.69	2384766.27	Аналитический метод	0.10	–
61	508754.12	2384749.38	508754.12	2384749.38	Аналитический метод	0.10	–
62	508753.58	2384740.44	508753.58	2384740.44	Аналитический метод	0.10	–
63	508749.75	2384726.73	508749.75	2384726.73	Аналитический метод	0.10	–
64	508764.95	2384722.97	508764.95	2384722.97	Аналитический метод	0.10	–
65	508769.10	2384737.83	508769.10	2384737.83	Аналитический метод	0.10	–
66	508769.99	2384752.62	508769.99	2384752.62	Аналитический метод	0.10	–
67	508759.54	2384773.56	508759.54	2384773.56	Аналитический метод	0.10	–
68	507974.35	2386188.29	507974.35	2386188.29	Аналитический метод	0.10	–
69	508001.91	2386234.20	508001.91	2386234.20	Аналитический метод	0.10	–
70	508002.71	2386281.13	508002.71	2386281.13	Аналитический метод	0.10	–
71	508005.49	2387378.42	508005.49	2387378.42	Аналитический метод	0.10	–
72	508004.88	2387420.38	508004.88	2387420.38	Аналитический метод	0.10	–
73	508946.22	2388389.82	508946.22	2388389.82	Аналитический метод	0.10	–
74	508966.92	2388418.50	508966.92	2388418.50	Аналитический метод	0.10	–
75	509014.31	2388413.67	509014.31	2388413.67	Аналитический метод	0.10	–
76	509093.76	2388405.56	509093.76	2388405.56	Аналитический метод	0.10	–
77	509338.05	2388604.63	509338.05	2388604.63	Аналитический метод	0.10	–
78	509481.81	2388589.97	509481.81	2388589.97	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	509590.60	2388532.56	509590.60	2388532.56	Аналитический метод	0.10	–
80	509831.19	2388508.05	509831.19	2388508.05	Аналитический метод	0.10	–
81	510396.98	2388443.58	510396.98	2388443.58	Аналитический метод	0.10	–
82	510549.24	2388367.89	510549.24	2388367.89	Аналитический метод	0.10	–
83	510781.28	2388382.37	510781.28	2388382.37	Аналитический метод	0.10	–
84	511078.25	2388360.92	511078.25	2388360.92	Аналитический метод	0.10	–
85	511650.93	2388331.90	511650.93	2388331.90	Аналитический метод	0.10	–
86	511792.65	2388240.22	511792.65	2388240.22	Аналитический метод	0.10	–
87	511847.70	2388132.63	511847.70	2388132.63	Аналитический метод	0.10	–
88	511855.74	2388076.89	511855.74	2388076.89	Аналитический метод	0.10	–
89	512006.27	238807.88	512006.27	2388097.88	Аналитический метод	0.10	–
90	512268.72	2388128.92	512268.72	2388128.92	Аналитический метод	0.10	–
91	512519.63	2388168.58	512519.63	2388168.58	Аналитический метод	0.10	–
92	512916.94	238822.29	512916.94	2388223.29	Аналитический метод	0.10	–
93	513573.70	2388278.96	513573.70	2388278.96	Аналитический метод	0.10	–
94	514135.44	2388326.08	514135.44	2388326.08	Аналитический метод	0.10	–
95	514673.03	2388372.74	514673.03	2388372.74	Аналитический метод	0.10	–
96	516376.85	2388516.97	516376.85	2388516.97	Аналитический метод	0.10	–
97	518398.81	2388610.94	518398.81	2388610.94	Аналитический метод	0.10	–
98	518400.10	2388583.20	518400.10	2388583.20	Аналитический метод	0.10	–
99	518450.93	2388585.56	518450.93	2388585.56	Аналитический метод	0.10	–
100	518451.44	2388574.64	518451.44	2388574.64	Аналитический метод	0.10	–
101	518639.44	2387621.14	518639.44	2387621.14	Аналитический метод	0.10	–
102	518631.40	2387553.07	518631.40	2387553.07	Аналитический метод	0.10	–
103	518685.83	2387546.64	518685.83	2387546.64	Аналитический метод	0.10	–
104	518685.37	2387542.74	518685.37	2387542.74	Аналитический метод	0.10	–

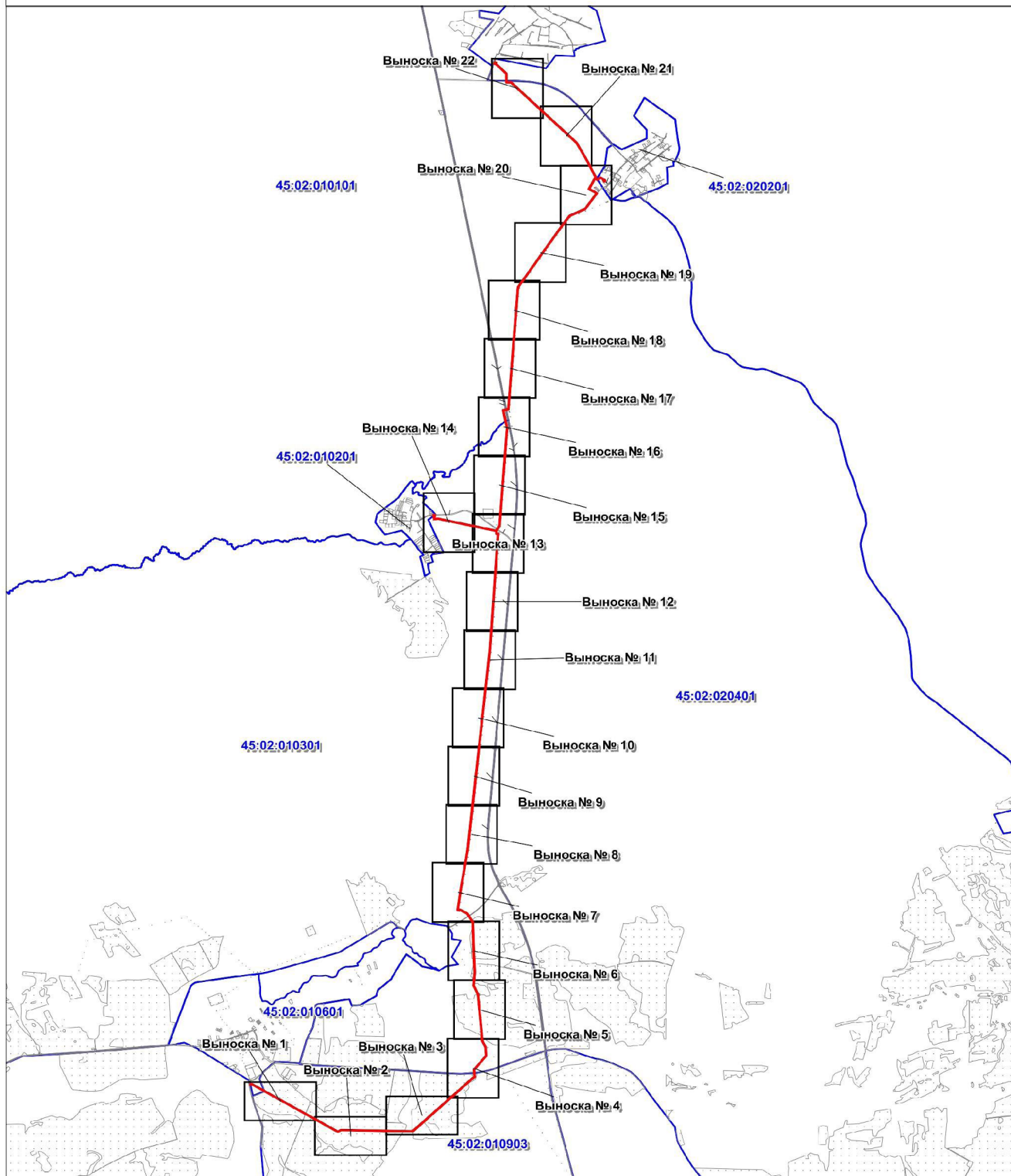
Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	518718.91	2387540.88	518718.91	2387540.88	Аналитический метод	0.10	–
106	518720.14	2387571.80	518720.14	2387571.80	Аналитический метод	0.10	–
107	518687.15	2387575.74	518687.15	2387575.74	Аналитический метод	0.10	–
108	518684.13	2387562.61	518684.13	2387562.61	Аналитический метод	0.10	–
109	518648.78	2387566.77	518648.78	2387566.77	Аналитический метод	0.10	–
110	518655.28	2387621.76	518655.28	2387621.76	Аналитический метод	0.10	–
111	518467.01	2388576.53	518467.01	2388576.53	Аналитический метод	0.10	–
112	518466.56	2388586.29	518466.56	2388586.29	Аналитический метод	0.10	–
113	518466.78	2388586.30	518466.78	2388586.30	Аналитический метод	0.10	–
114	518548.30	2388631.85	518548.30	2388631.85	Аналитический метод	0.10	–
115	519385.23	2388676.92	519385.23	2388676.92	Аналитический метод	0.10	–
116	520240.66	2388722.56	520240.66	2388722.56	Аналитический метод	0.10	–
117	520546.57	2388651.18	520546.57	2388651.18	Аналитический метод	0.10	–
118	520556.30	2388648.91	520556.30	2388648.91	Аналитический метод	0.10	–
119	520558.33	2388648.44	520558.33	2388648.44	Аналитический метод	0.10	–
120	520578.27	2388733.88	520578.27	2388733.88	Аналитический метод	0.10	–
121	520590.61	2388737.63	520590.61	2388737.63	Аналитический метод	0.10	–
122	521478.11	2388785.79	521478.11	2388785.79	Аналитический метод	0.10	–
123	522695.86	2388851.09	522695.86	2388851.09	Аналитический метод	0.10	–
124	523653.96	2389474.94	523653.96	2389474.94	Аналитический метод	0.10	–
125	523955.53	2389678.11	523955.53	2389678.11	Аналитический метод	0.10	–
126	524080.61	2389934.20	524080.61	2389934.20	Аналитический метод	0.10	–
127	524348.17	2390114.45	524348.17	2390114.45	Аналитический метод	0.10	–
128	524371.35	2390080.04	524371.35	2390080.04	Аналитический метод	0.10	–
129	524411.25	2389999.92	524411.25	2389999.92	Аналитический метод	0.10	–
130	524418.22	2389985.91	524418.22	2389985.91	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	524635.50	2390094.11	524635.50	2390094.11	Аналитический метод	0.10	–
132	524663.32	2390075.68	524663.32	2390075.68	Аналитический метод	0.10	–
133	524919.13	2389943.46	524919.13	2389943.46	Аналитический метод	0.10	–
134	525136.19	2389817.17	525136.19	2389817.17	Аналитический метод	0.10	–
135	525217.78	2389767.33	525217.78	2389767.33	Аналитический метод	0.10	–
136	526240.97	2388669.82	526240.97	2388669.82	Аналитический метод	0.10	–
137	526238.72	2388802.98	526238.72	388602.98	Аналитический метод	0.10	-
138	526238.23	2388587.34	526238.23	2388587.34	Аналитический метод	0.10	–
139	526398.54	2388581.95	526398.54	2388581.95	Аналитический метод	0.10	–
140	526549.63	2388420.49	526549.63	2388420.49	Аналитический метод	0.10	–
141	526551.11	2388419.22	526551.11	2388419.22	Аналитический метод	0.10	–
142	526563.33	2388384.32	526563.33	2388384.32	Аналитический метод	0.10	–
143	526600.28	2388397.25	526600.28	2388397.25	Аналитический метод	0.10	–
144	526589.54	2388427.92	526589.54	2388427.92	Аналитический метод	0.10	–
145	526572.09	2388421.81	526572.09	2388421.81	Аналитический метод	0.10	–
146	526560.48	2388431.80	526560.48	2388431.80	Аналитический метод	0.10	–
147	526405.54	2388597.37	526405.54	2388597.37	Аналитический метод	0.10	–
148	526254.36	2388602.46	526254.36	2388602.46	Аналитический метод	0.10	–
149	526256.82	2388675.76	526256.82	2388675.76	Аналитический метод	0.10	–
150	525227.77	2389779.57	525227.77	2389779.57	Аналитический метод	0.10	–
151	525144.20	2389830.62	525144.20	2389830.62	Аналитический метод	0.10	–
152	524926.66	2389957.18	524926.66	2389957.18	Аналитический метод	0.10	–
153	524671.25	2390089.19	524671.25	2390089.19	Аналитический метод	0.10	–
154	524636.61	2390112.15	524636.61	2390112.15	Аналитический метод	0.10	–
155	524611.96	2390099.87	524611.96	2390099.87	Аналитический метод	0.10	–
156	524598.65	2390126.58	524598.65	2390126.58	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	524634.19	2390180.21	524634.19	2390180.21	Аналитический метод	0.10	–
158	524612.09	2390224.59	524612.09	2390224.59	Аналитический метод	0.10	–
159	524589.76	2390240.57	524589.76	2390240.57	Аналитический метод	0.10	–
160	524585.38	2390245.48	524585.38	2390245.48	Аналитический метод	0.10	–
1	524590.30	2390250.07	524590.30	2390250.07	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

».

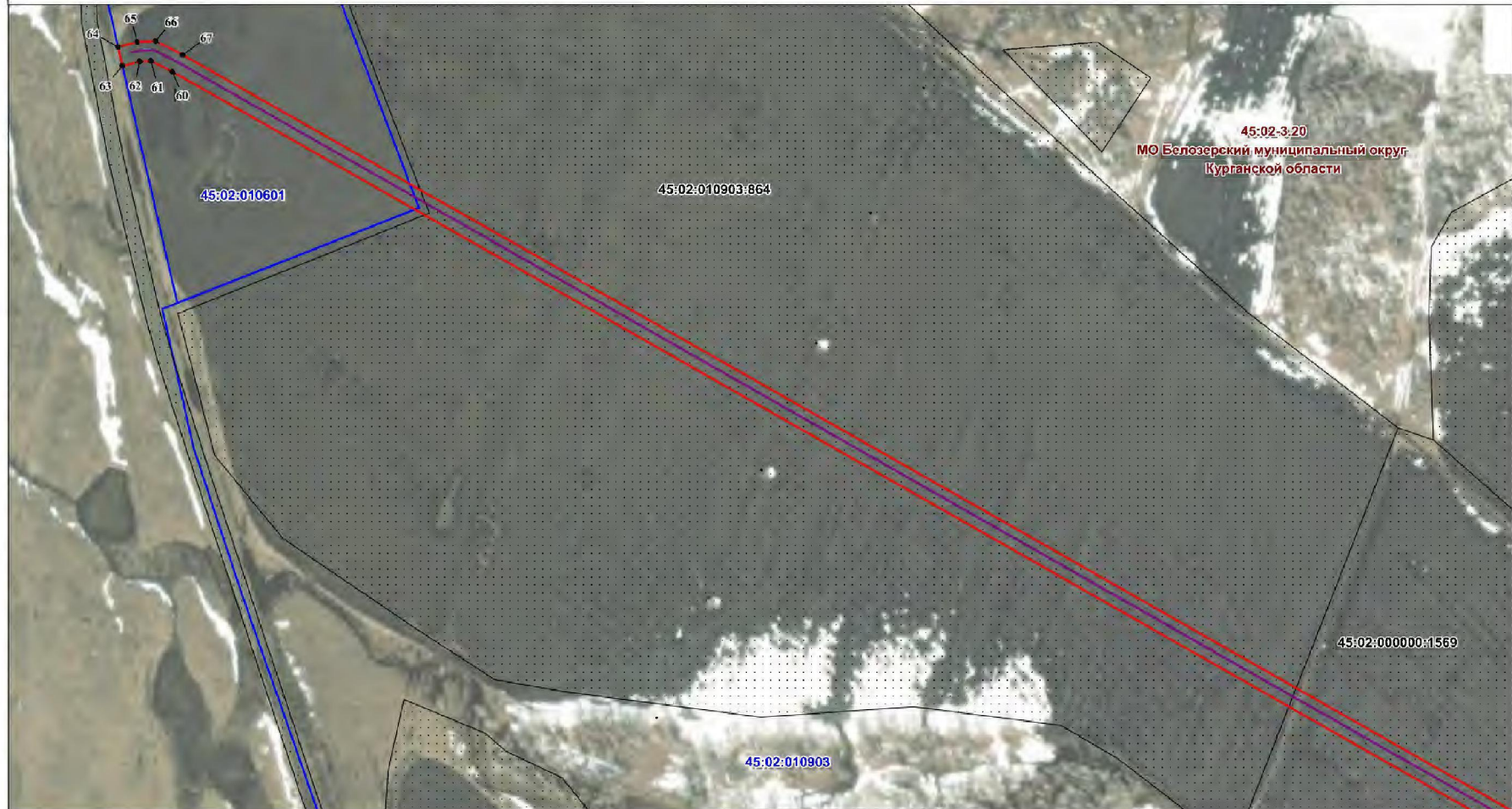
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:60 000



Раздел 4

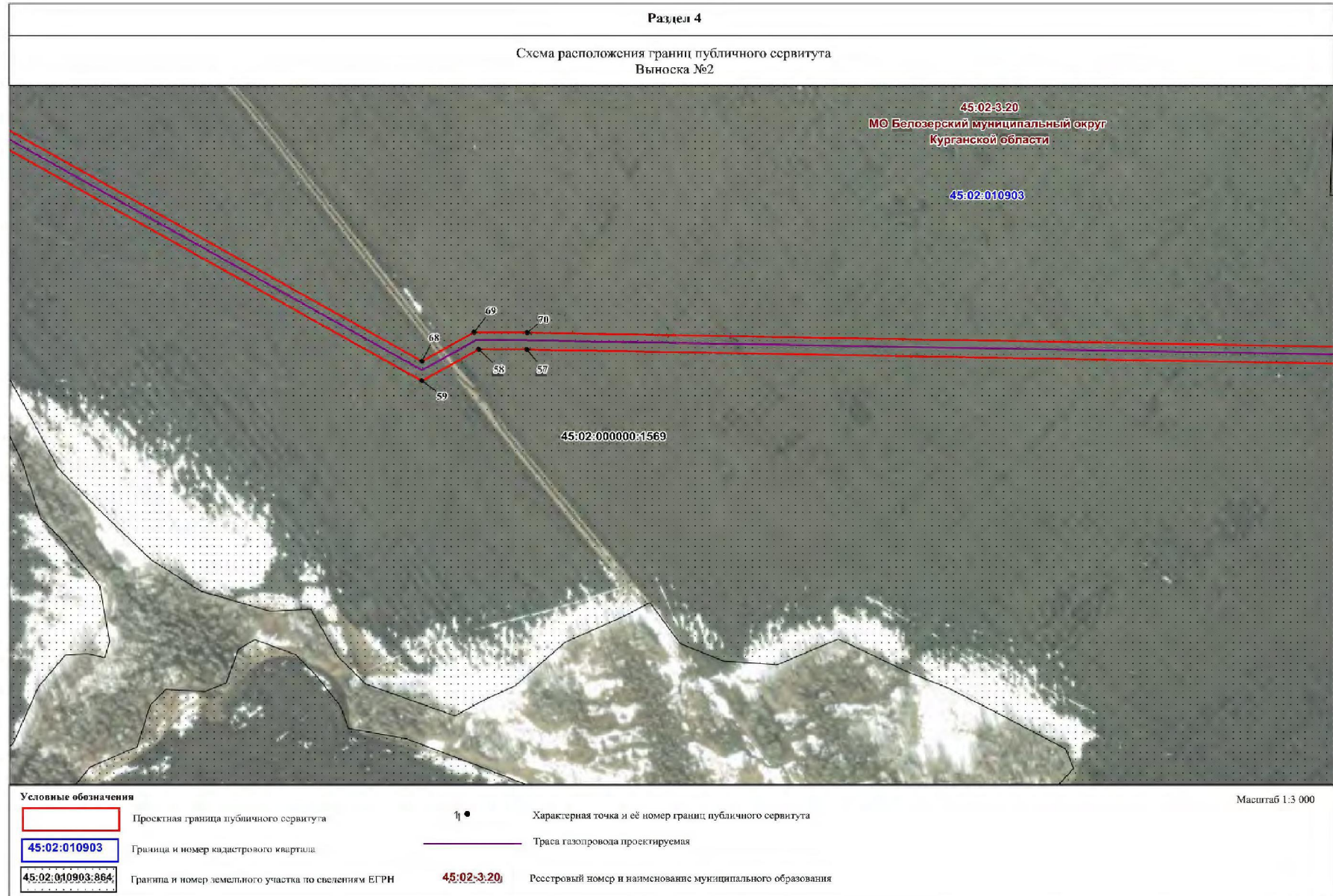
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №1

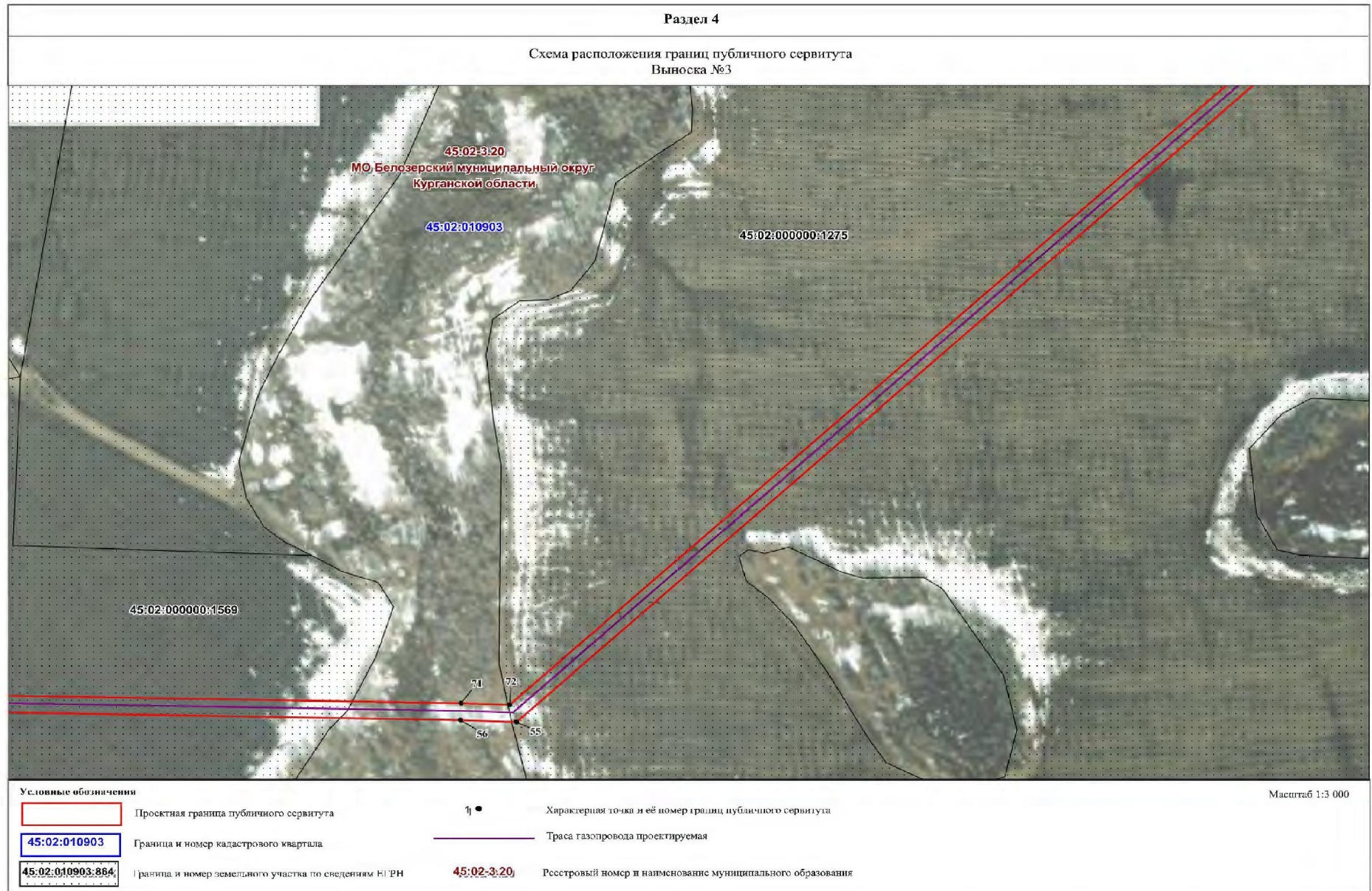
Условные обозначения

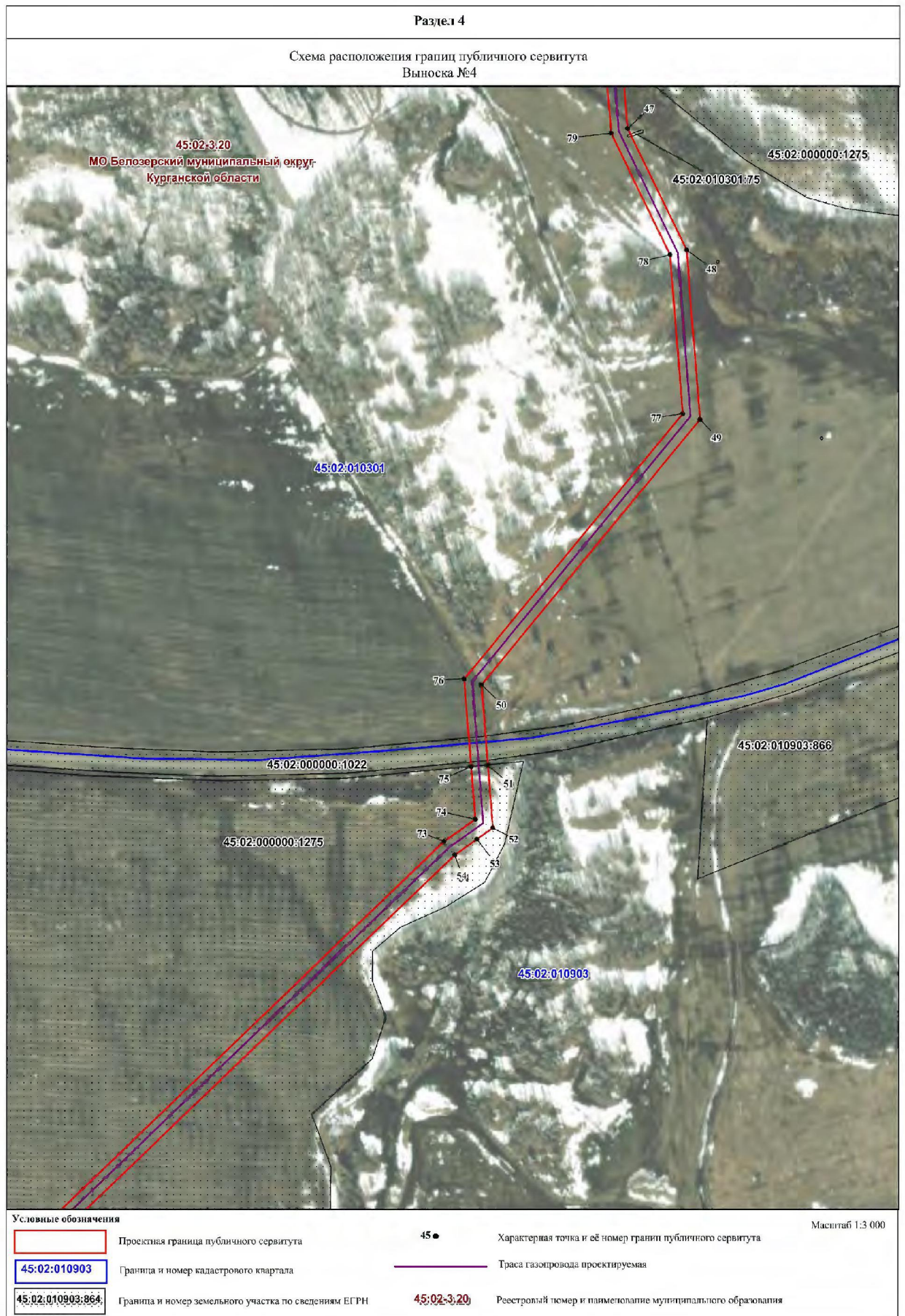
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала
	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

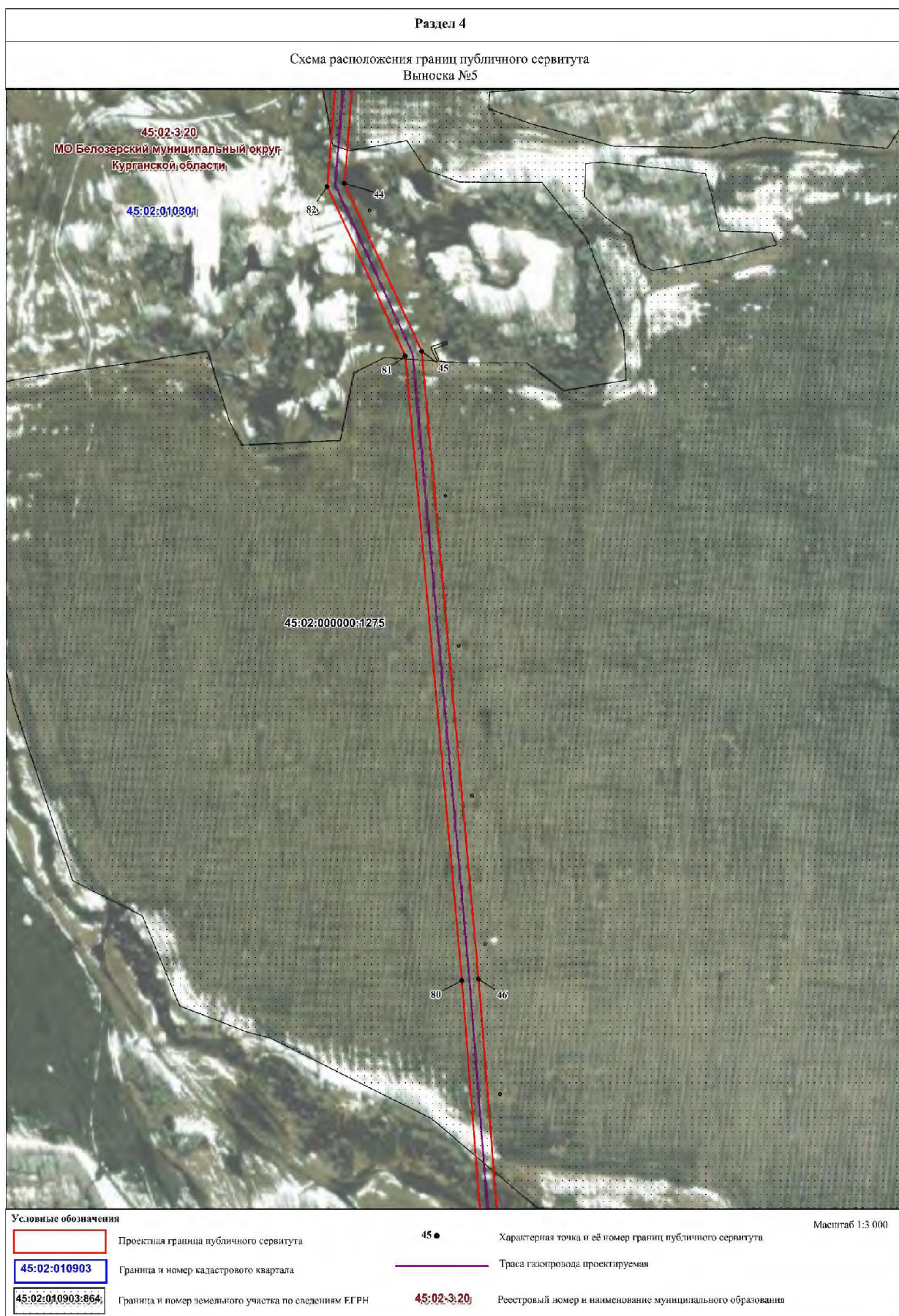
	Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
	Трасса газопровода проектируемая
	Ресстровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000











Раздел 4

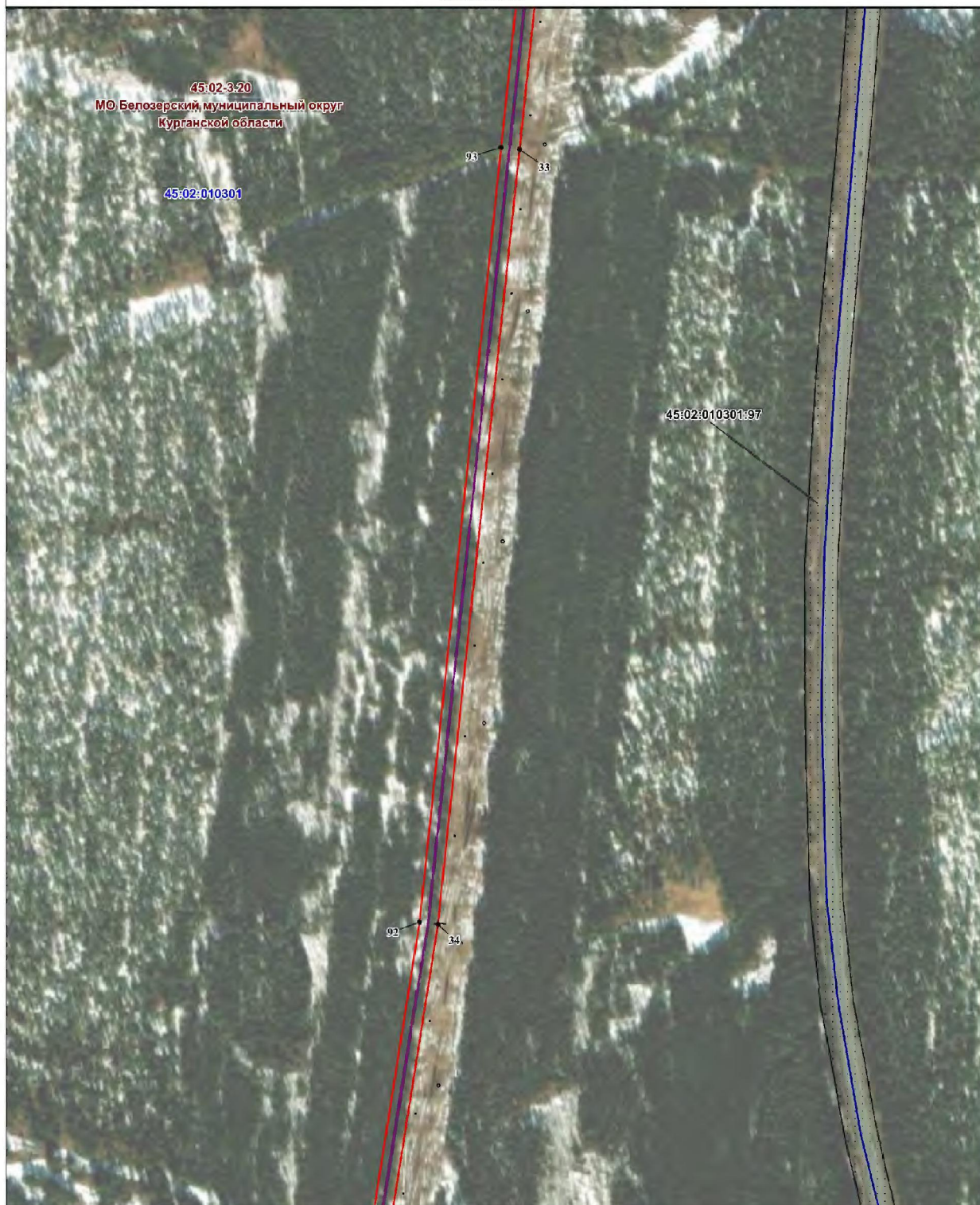
Схема расположения границ публичного сервитута
Выпуска №7



Условные обозначения		Масштаб 1:3 000	
	Проектная граница публичного сервитута		Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала		Трасса газопровода проектируемая
	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕИРН		Регистровый номер и наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №8



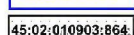
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



Трасса газопровода проектируемая



Регистровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выпуска №9



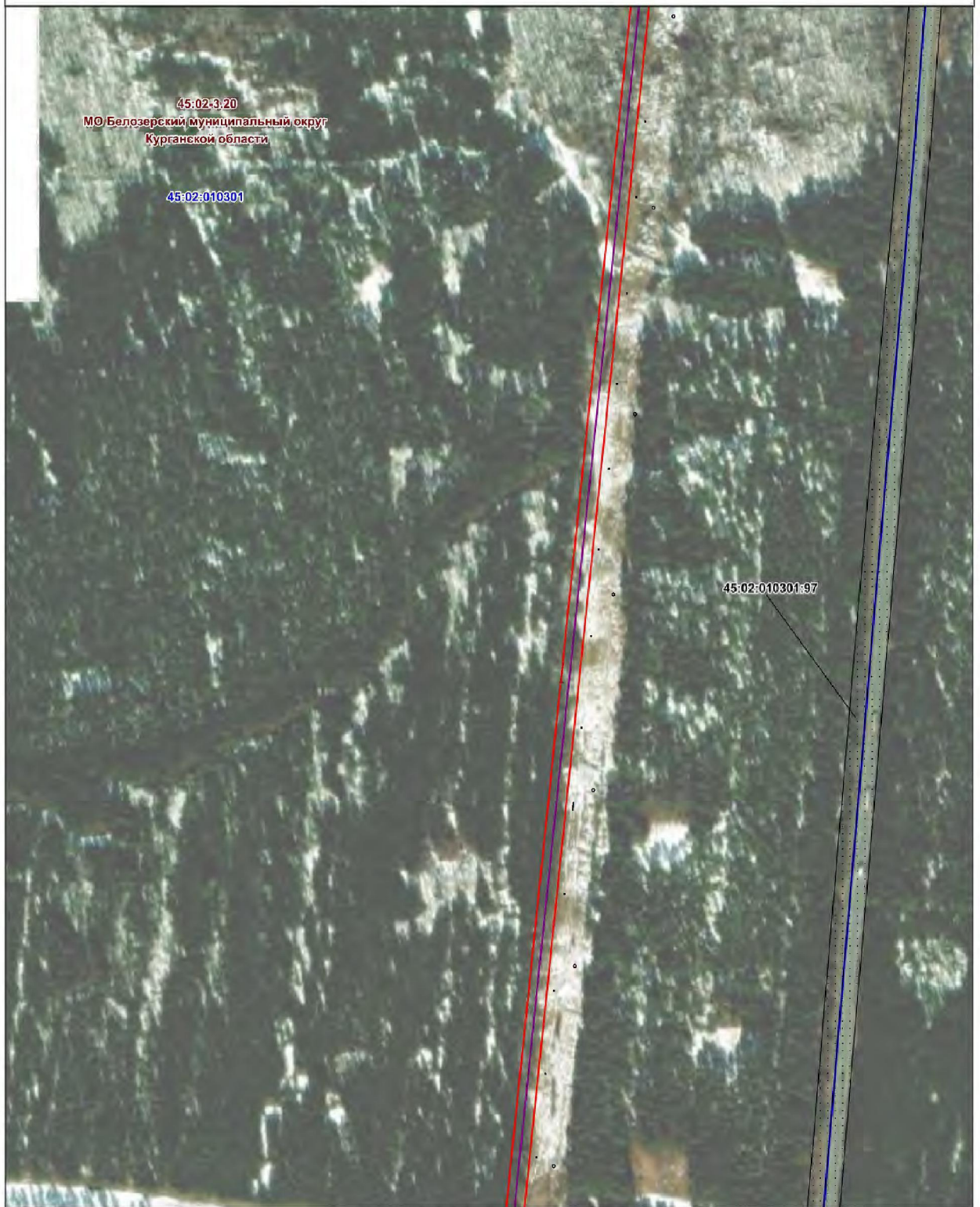
Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- 45:02:010903** Граница и номер кадастрового квартала
- 45:02:010903:864** Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- 45** ● Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
- Трасса газопровода проектируемая
- 45:02-3.20** Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №10

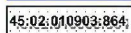
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

45●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



Трасса газопровода проектируемая

45:02:3:20

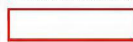
Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №11

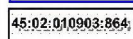
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



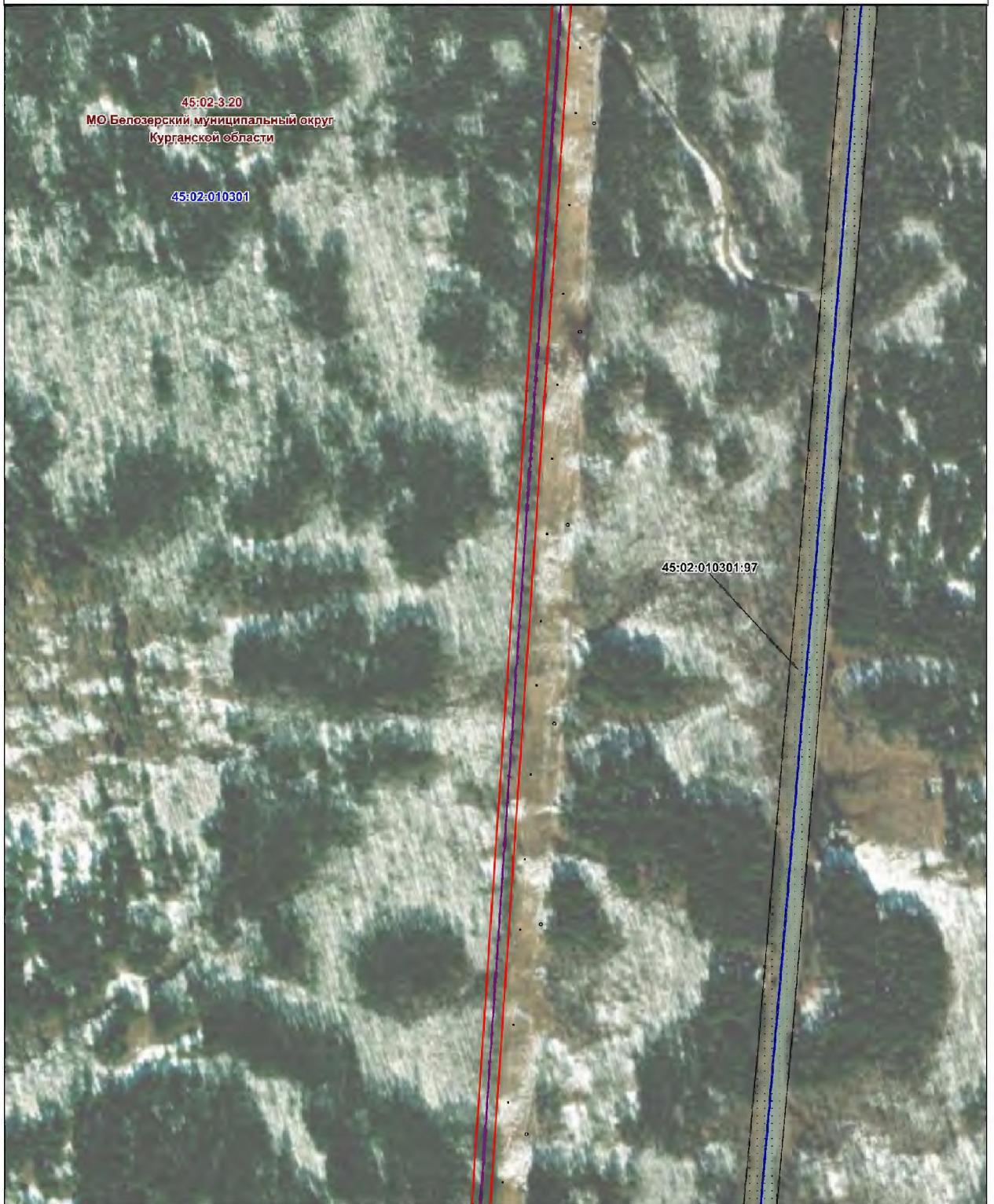
Трасса газопровода проектируемая

45:02:3:20

Регистровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №12

Условные обозначения

	Проекция границ публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала
	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

Трасса газопровода проектируемая

45:02:3:20

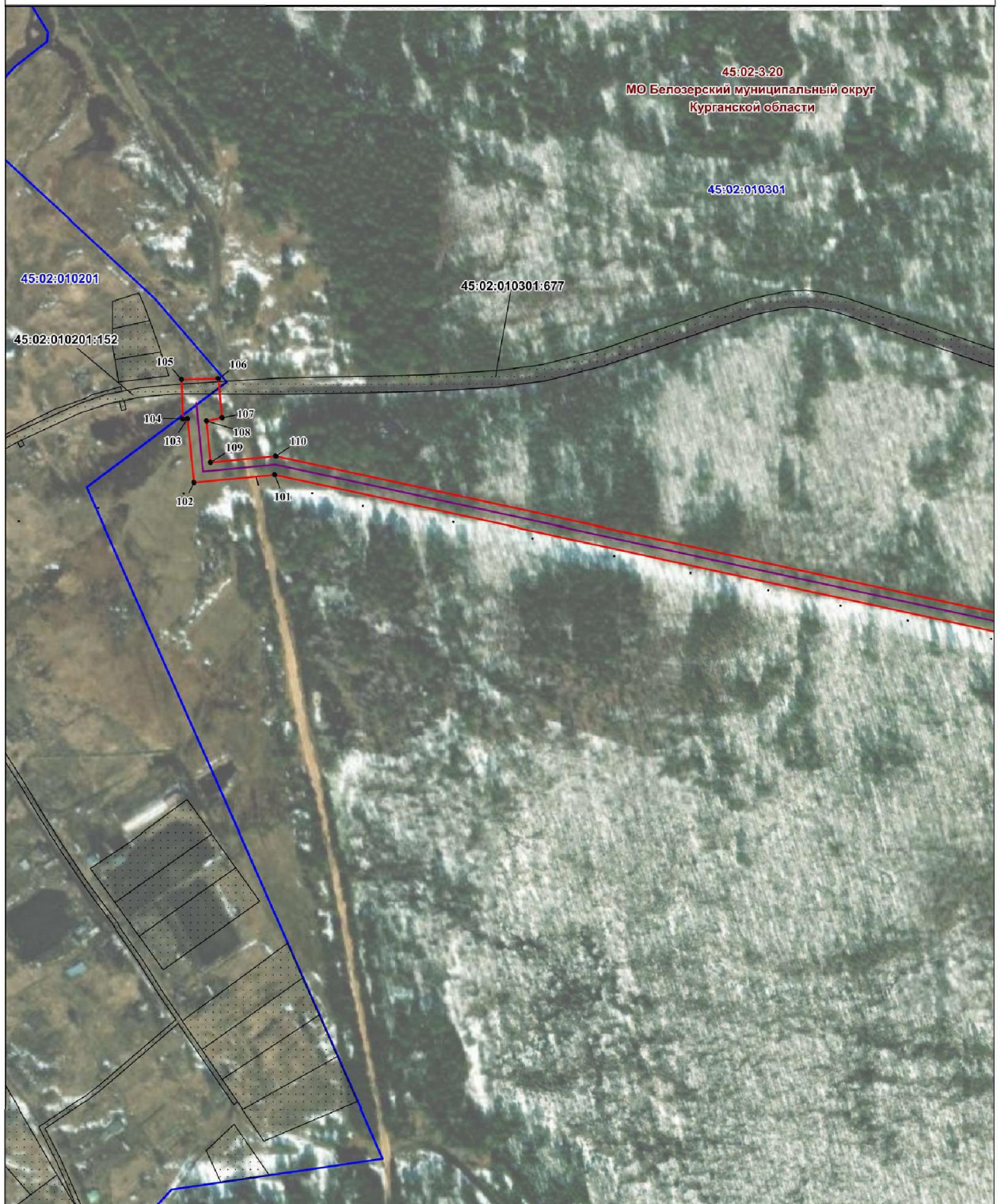
Ресстровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №14



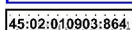
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



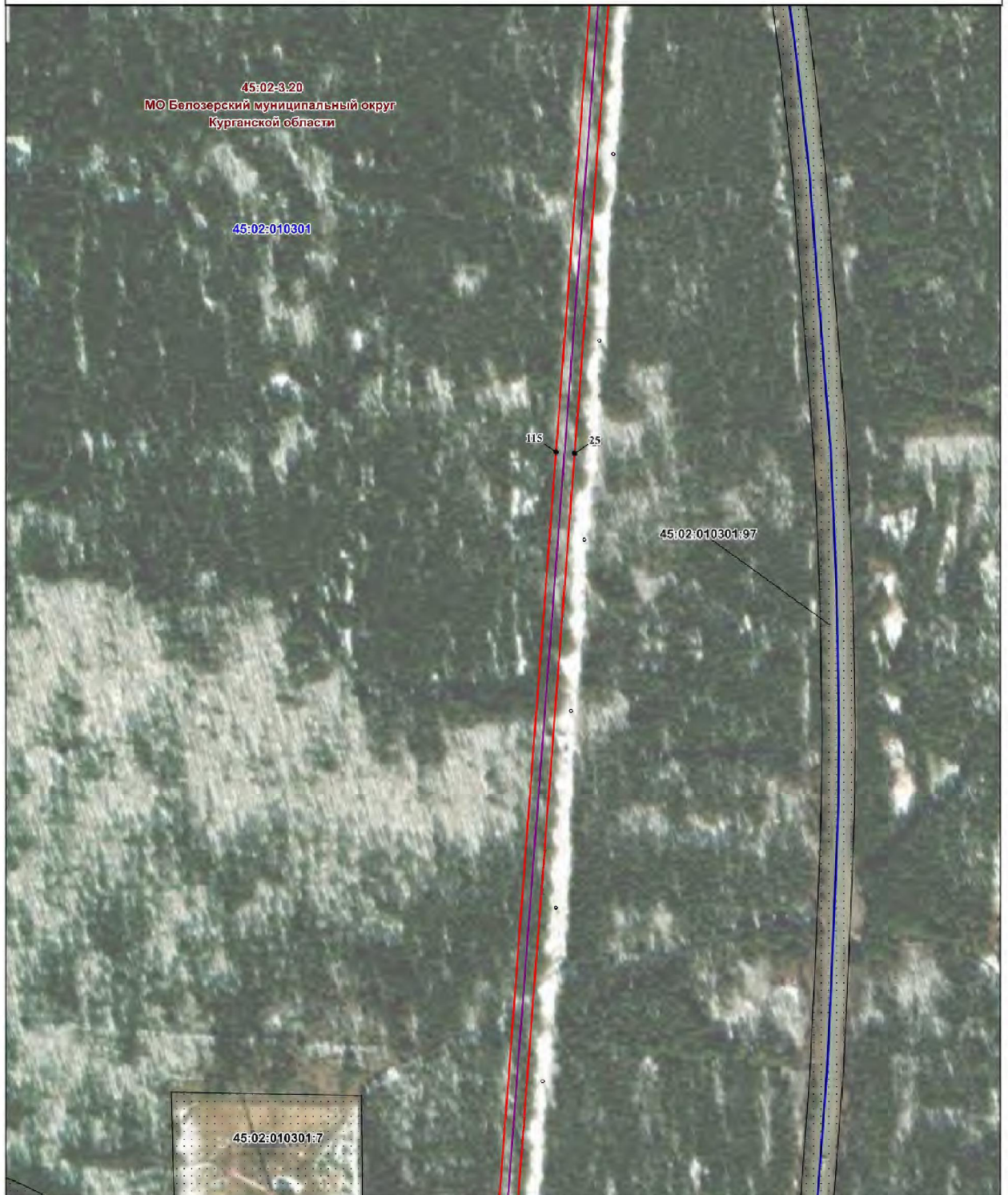
Трасса газопровода проектируемая



Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №15

Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута

45:02:010903

Граница и номер кадастрового квартала

45:02:010903:864

Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



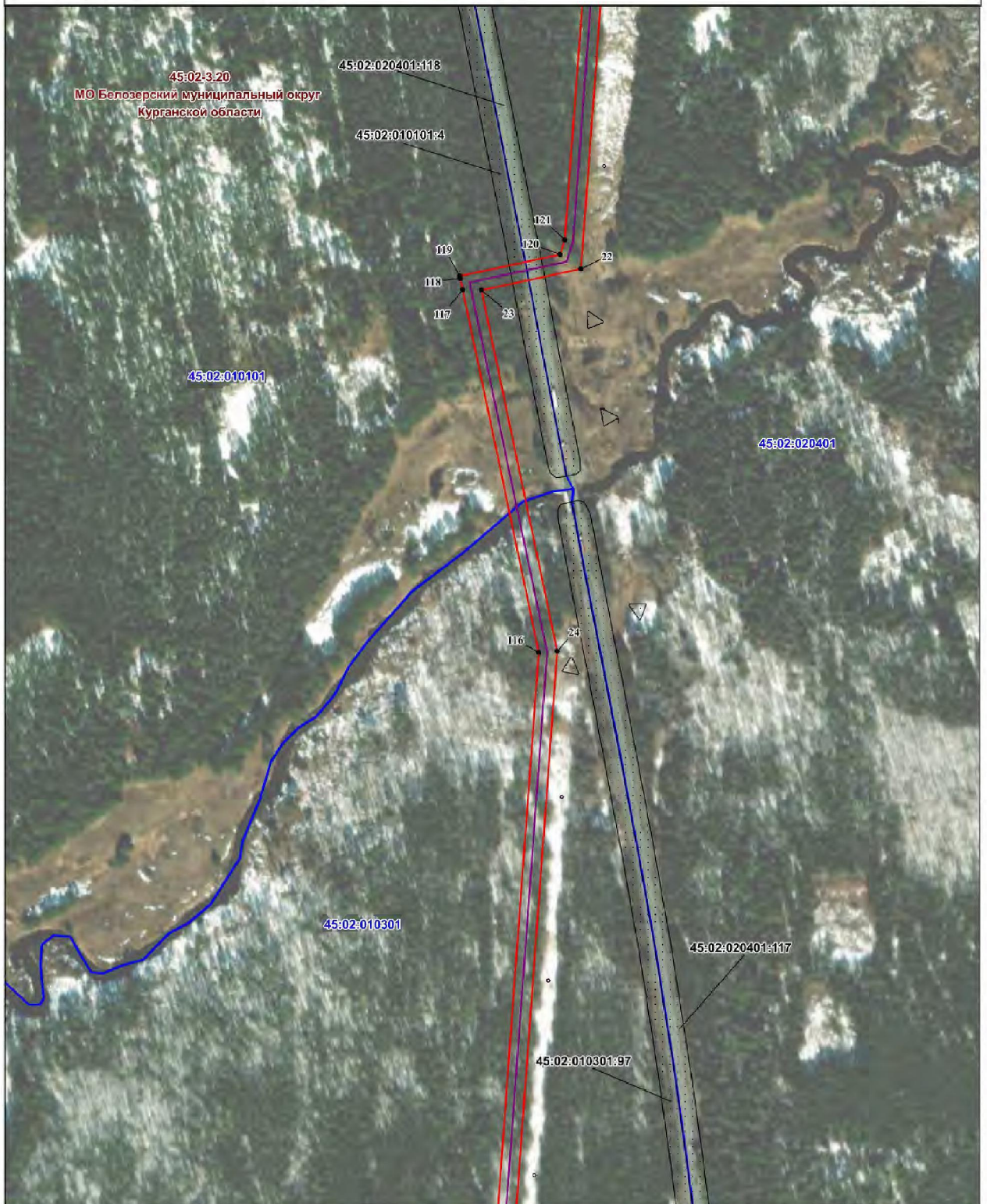
Трасса газопровода проектируемая

45:02-3-20

Росстрочный номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №16

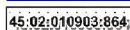
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



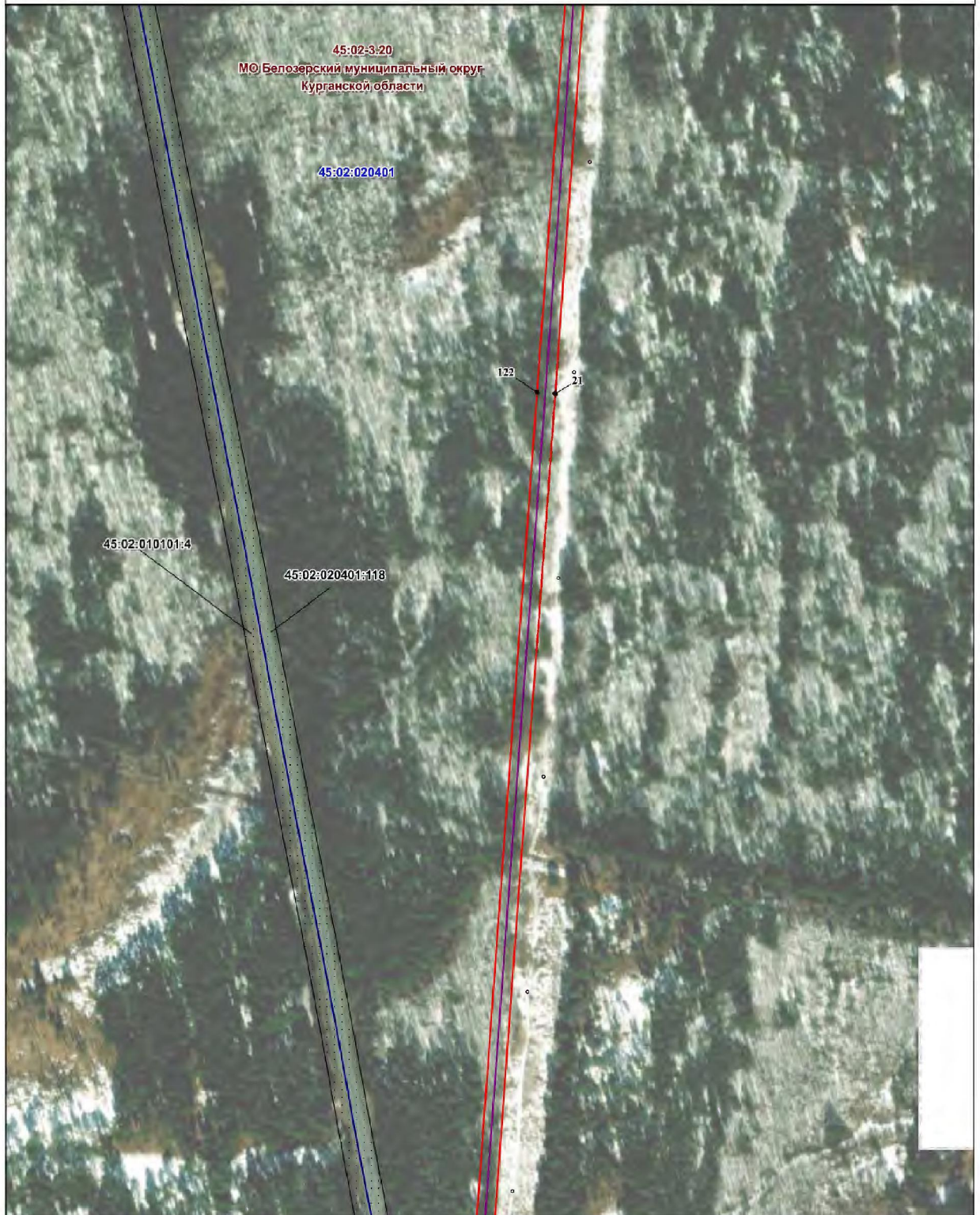
Трасса газопровода проектируемая



Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №17

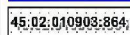
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



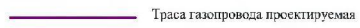
Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕИ РН



Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



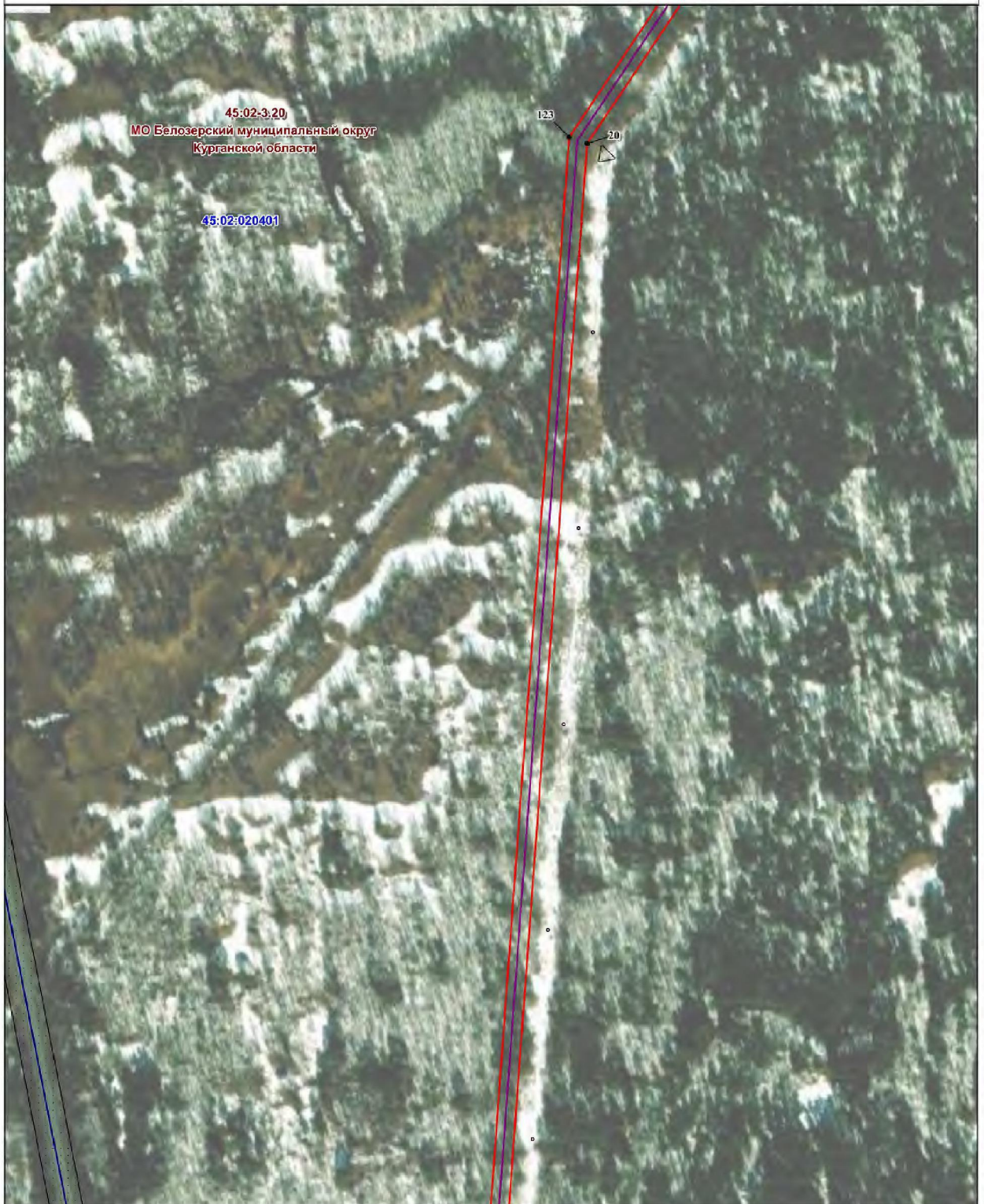
Траза газопровода проектируемая



Регистровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

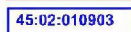
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №18

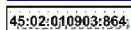
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



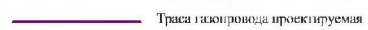
Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



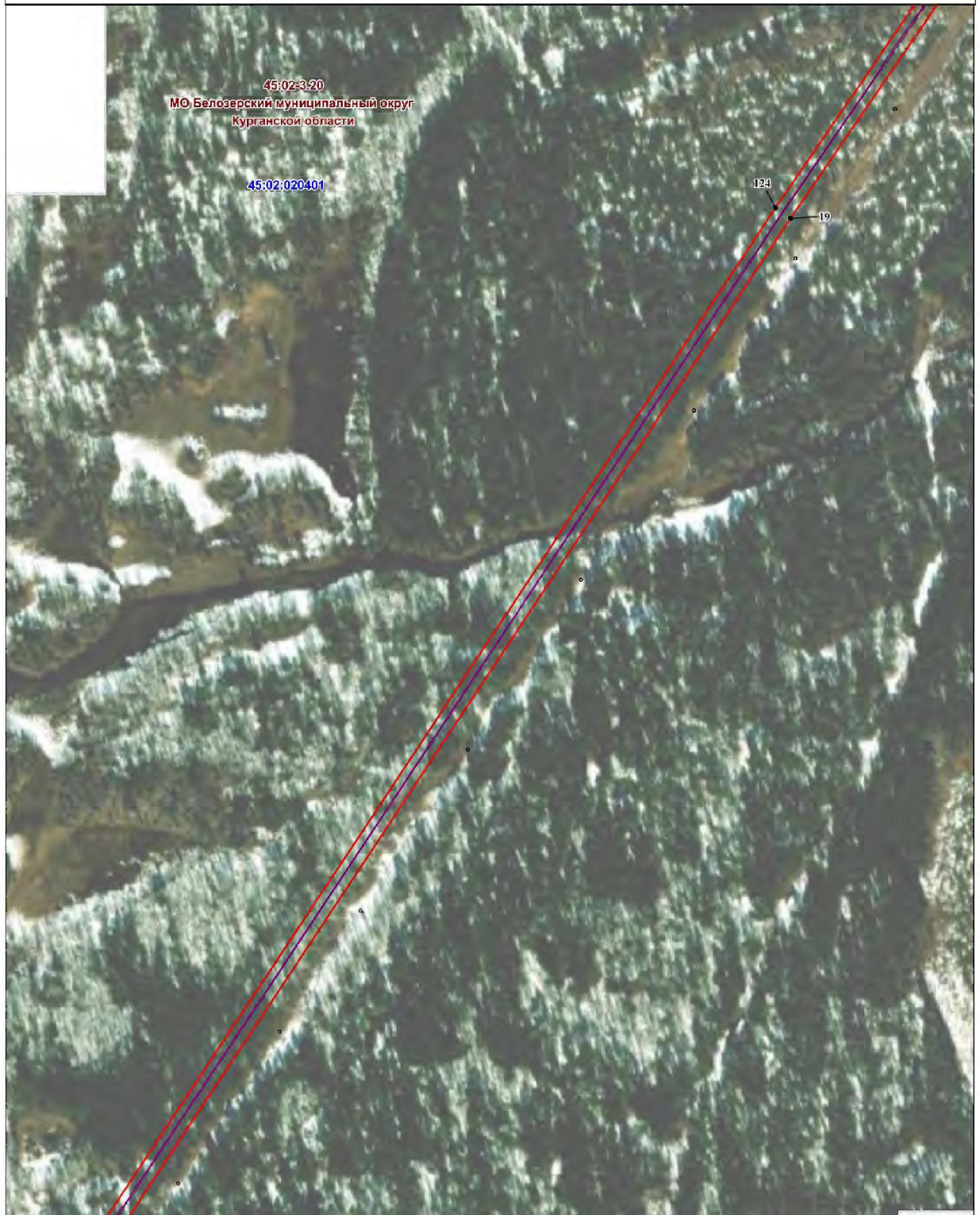
Трасса газопровода проектируемая

45:02-3:20

Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №19

Условные обозначения

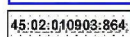


Проектная граница публичного сервитута



45:02:010903

Граница и номер кадастрового квартала



45:02:010903:864

Граница и номер земельного участка по сведениям ЕЛРН

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



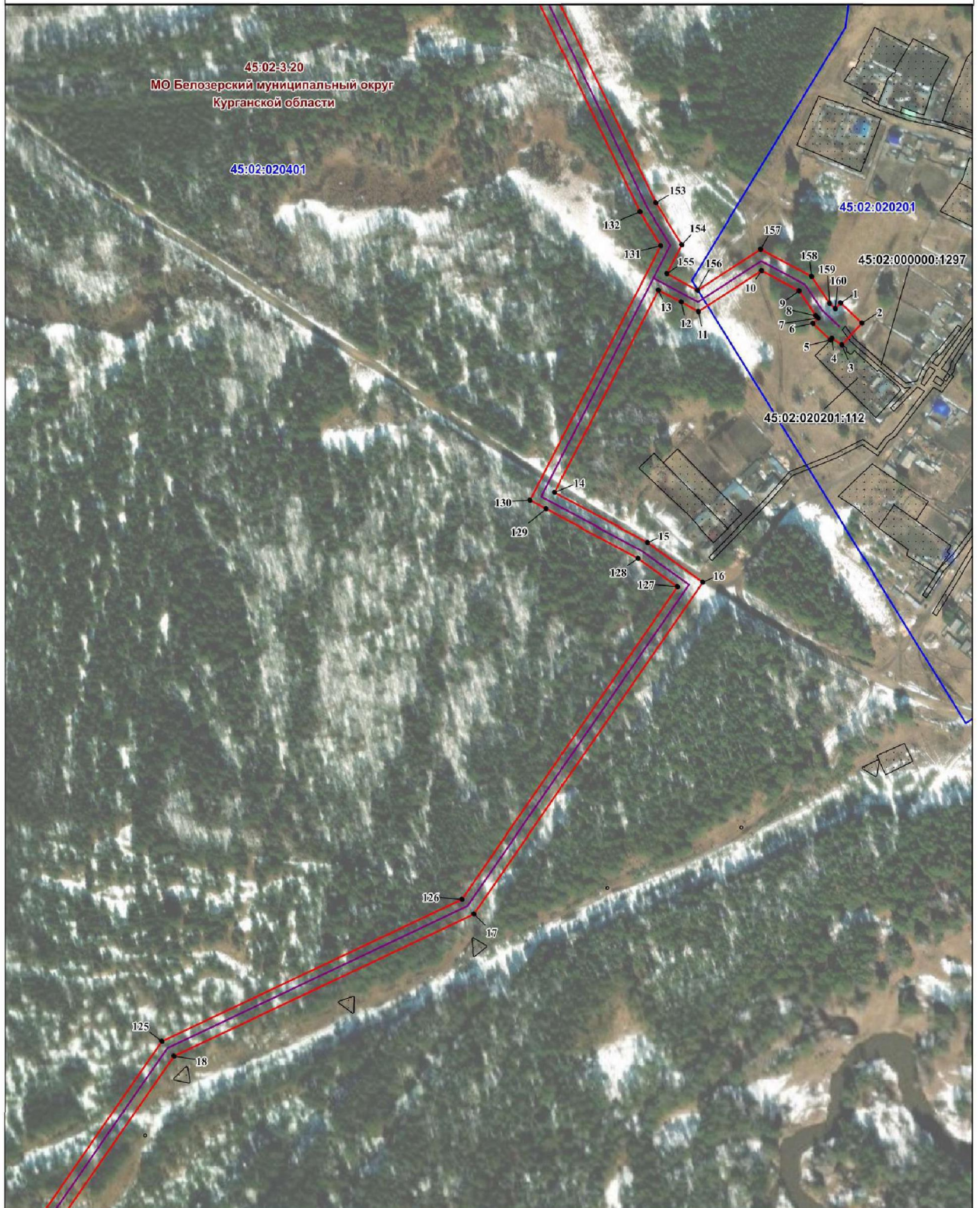
Трасса газопровода проектируемая

45:02:3.20



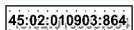
Реестровый номер и наименование муниципального образования




Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №20

Условные обозначения

	Проектная граница публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала
	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

	45 ●	Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
		Трасса газопровода проектируемая
	45:02-3.20	Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

