



Государственная регистрация:
« 17 » октября 2024 года
№ 240510035

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2024 года № 35-П
г. Курган

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

В целях уточнения содержания нормативного правового акта Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области, на основании ходатайства ООО «Газпром газификация» Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 13 июля 2022 года № 23-п «Об установлении публичного сервитута» следующее изменения:

1) в приложении 1 перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, дополнить пунктами 17 - 19 следующего содержания:

17.	45:02:010201:152	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, д.Тебеняжское, автомобильная дорога Подъезд к Тебеняжское.
18.	45:02:000000:1297	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, район Белозерский, п Стеклозавод.
19.	45:02:020301	Курганская область, Белозерский район

2) приложение 2 к постановлению 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 17 октября 2024 года № 35-п
 «О внесении изменения 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. Границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории "Газопровод межпоселковый с. Першино - д. Тебеняжское - п. Стеклозавод - с. Боровлянка Белозерского района Курганской области" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, м.о. Белозерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	392033 кв.м ± 169 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "Газопровод межпоселковый с. Першино - д. Тебеняжское - 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	524580.6	239012	524580	2390127.	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	-
27	518462.7	2388601.76	518462.37	2388601.76	Аналитический метод	0.10	-
28	518415.01	2388599.56	518415.01	2388599.56	Аналитический метод	0.10	-

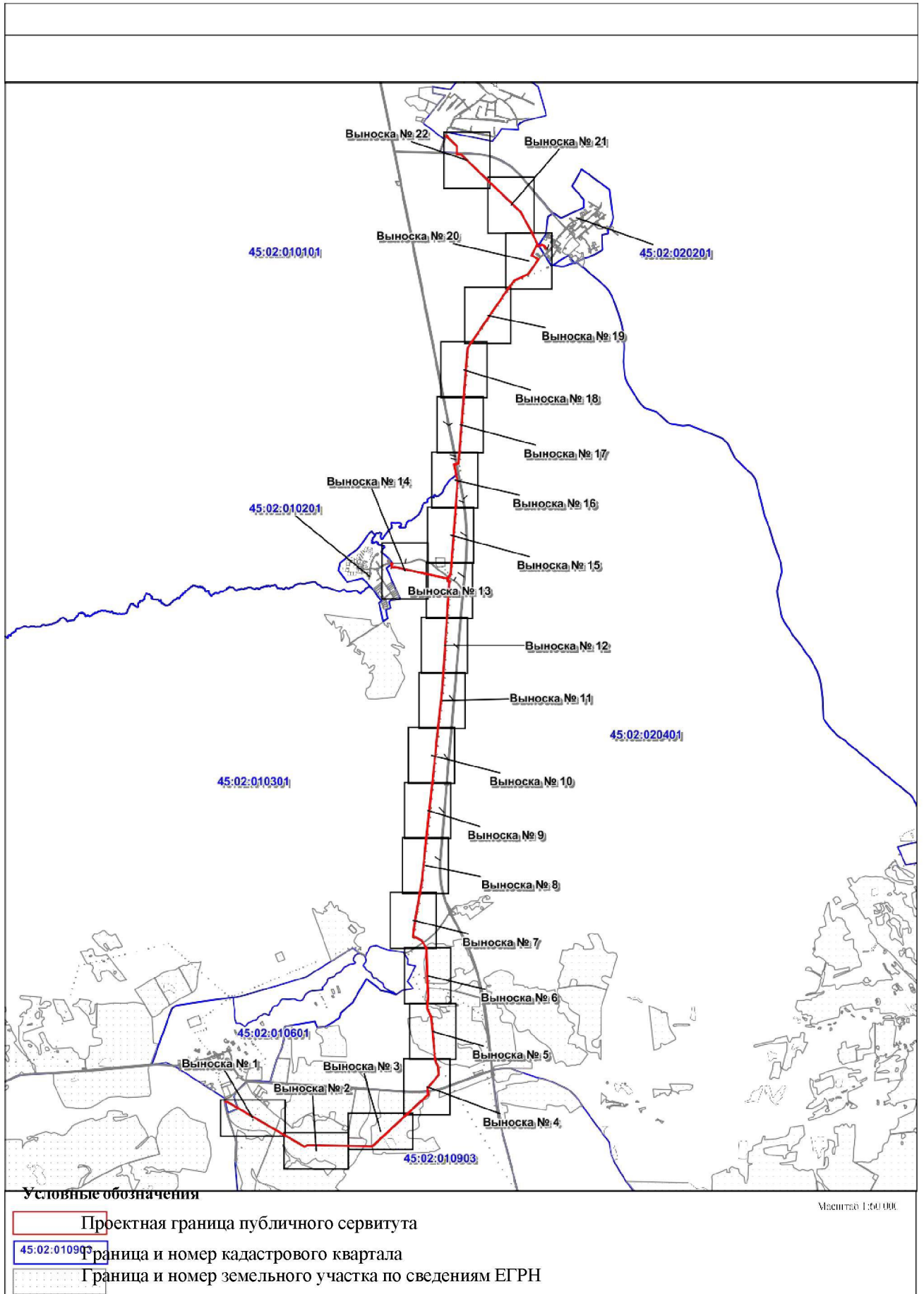
Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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
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	-
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	-

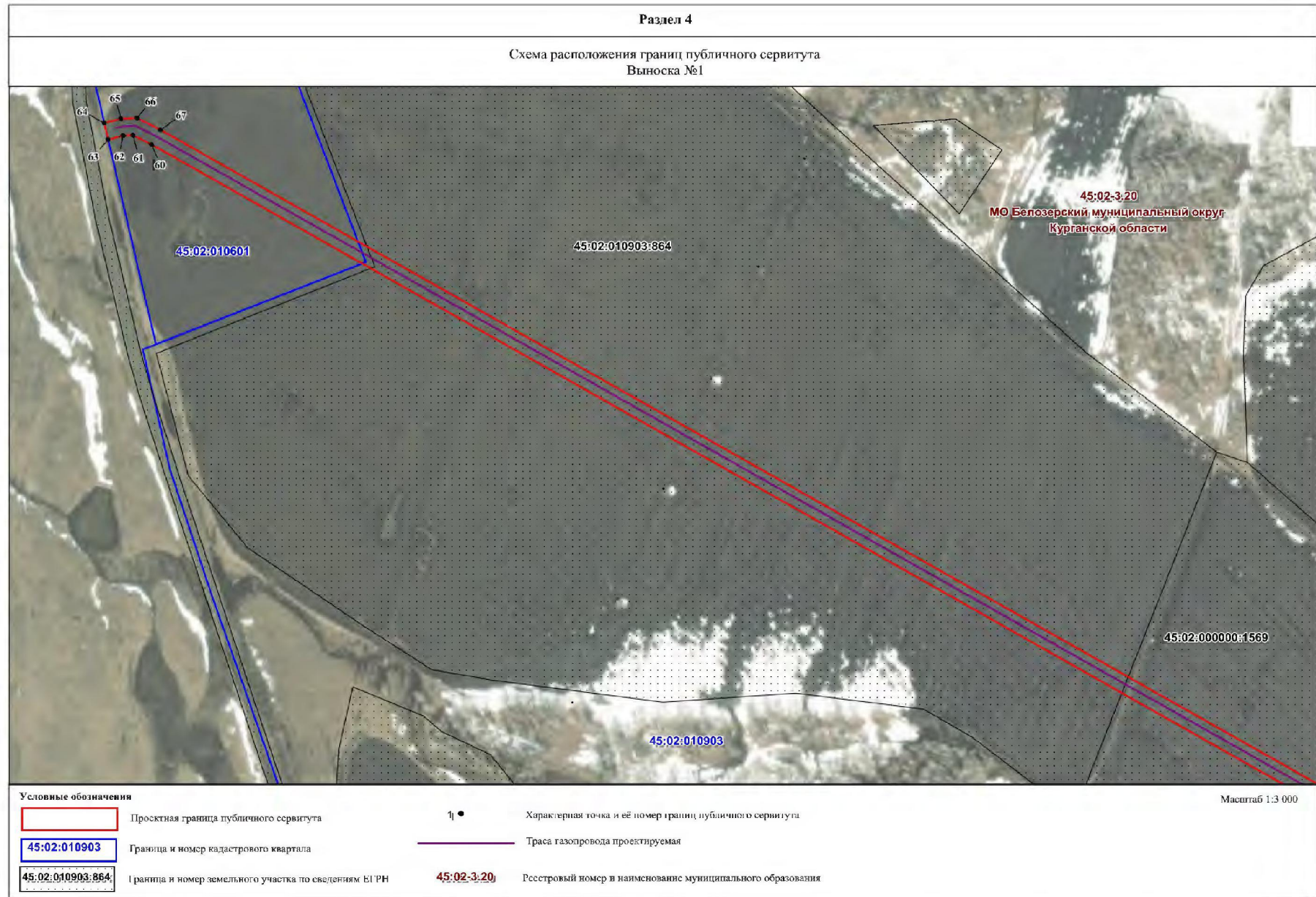
Раздел 3							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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
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	2384737.3	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	508966.9	238841	508966	2388418.	Аналитический метод	0.10	-
75	509014.31	2388413.67	50901431	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	-
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	2388097.88	512006.27	2388097.88	Аналитический метод	0.10	-
90	512268.72	2388128.92	512268.72	2388128.92	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
91	512519.63	2388168.58	512519.63	2388168.58	Аналитический метод	0.10	-
92	512916.94	2388223.29	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	51413.44	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	-
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	51868.13	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	-

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
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	-
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	526238.7	238860	526238	2388602	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	238842.81	526572.09	2388421.81	Аналитический метод	0.10	-
146	526560.48	2388431.80	526560.48	2388431.80	Аналитический метод	0.10	-
144	526405.54	2388597.37	526405.54	2388597.37	Аналитический метод	0.10	-
145	526254.36	2388602.46	52625436	2388602.46	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	-

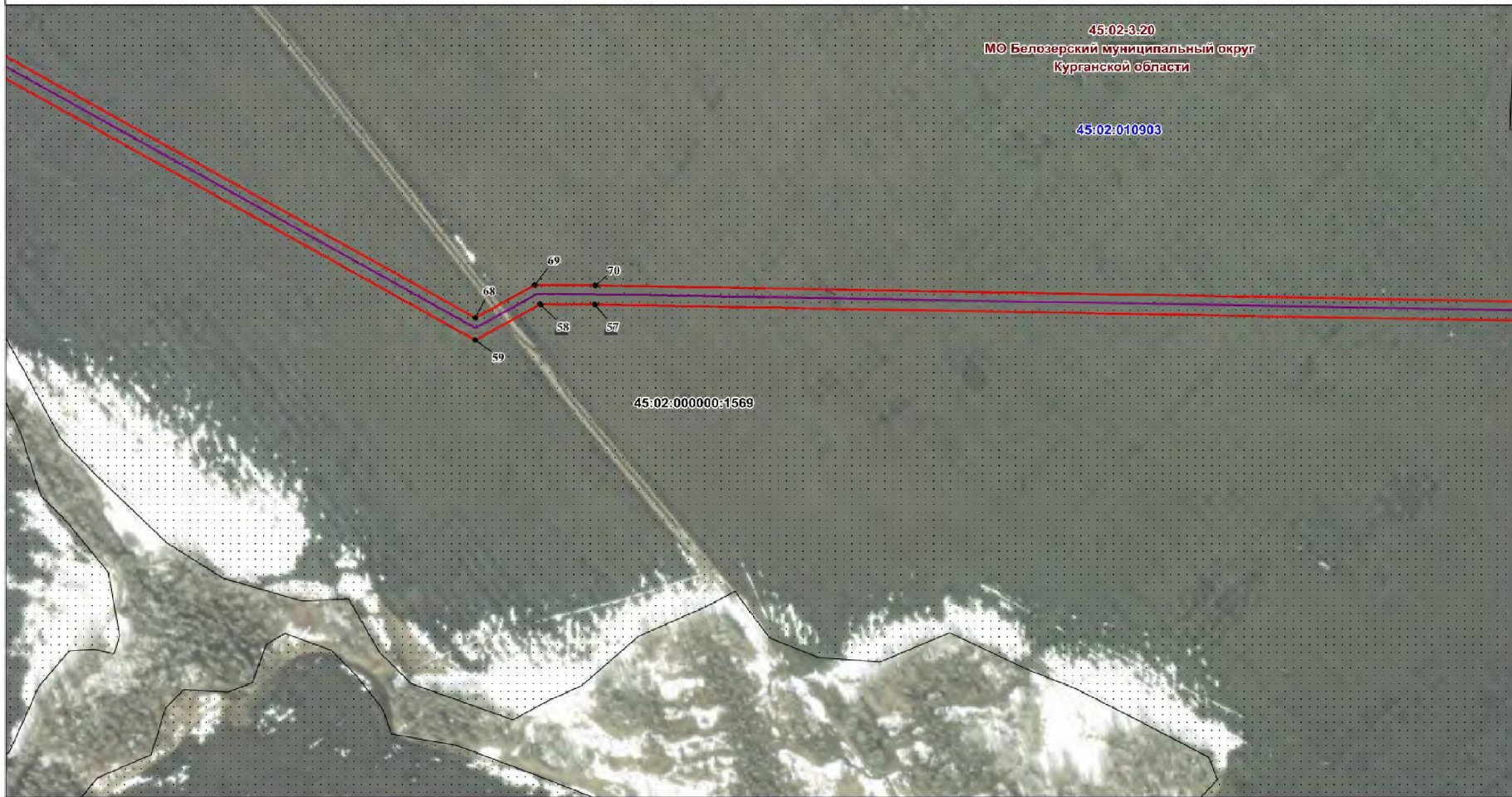
2.Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №2



45:02:3:20
МО Белозерский муниципальный округ
Курганской области

45:02:010903

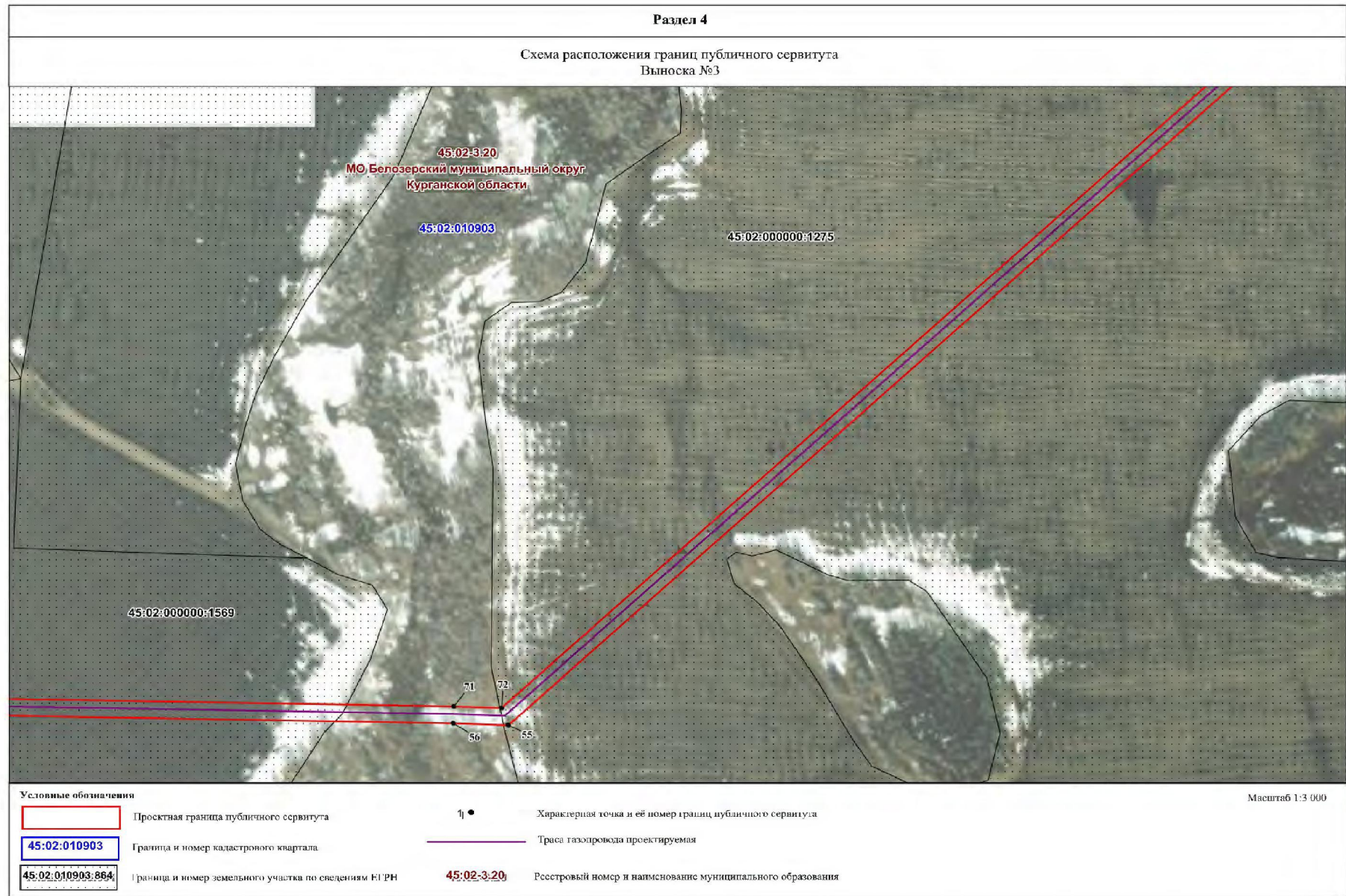
45:02:000000:1569

Условные обозначения

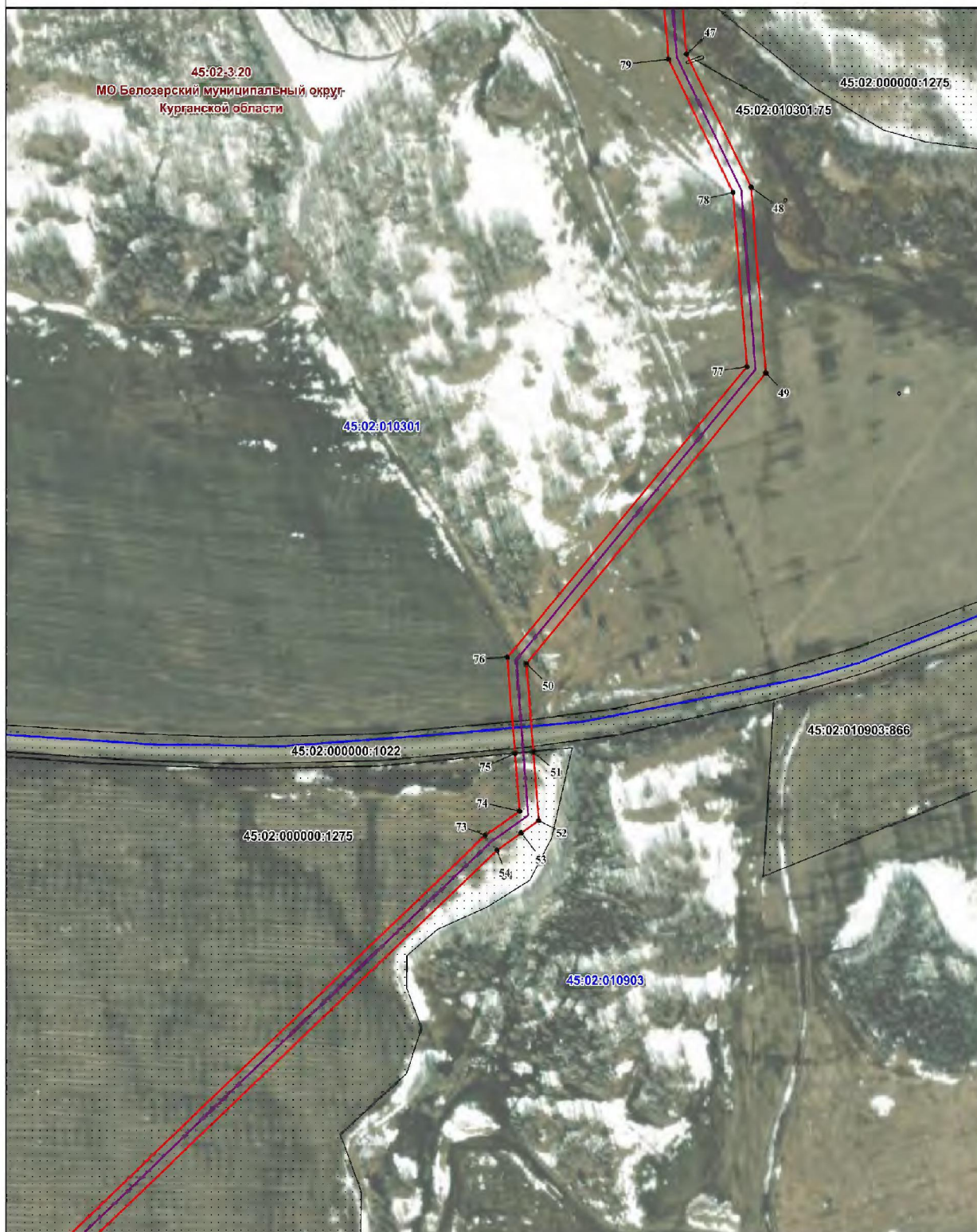
- Проектная граница публичного сервитута
- 45:02:010903 Граница и номер кадастрового квартала
- 45:02:010903:864 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- 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
Выпуска №4


Условные обозначения

 Проектная граница публичного сервитута

 Граница и номер кадастрового квартала

 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕИРН

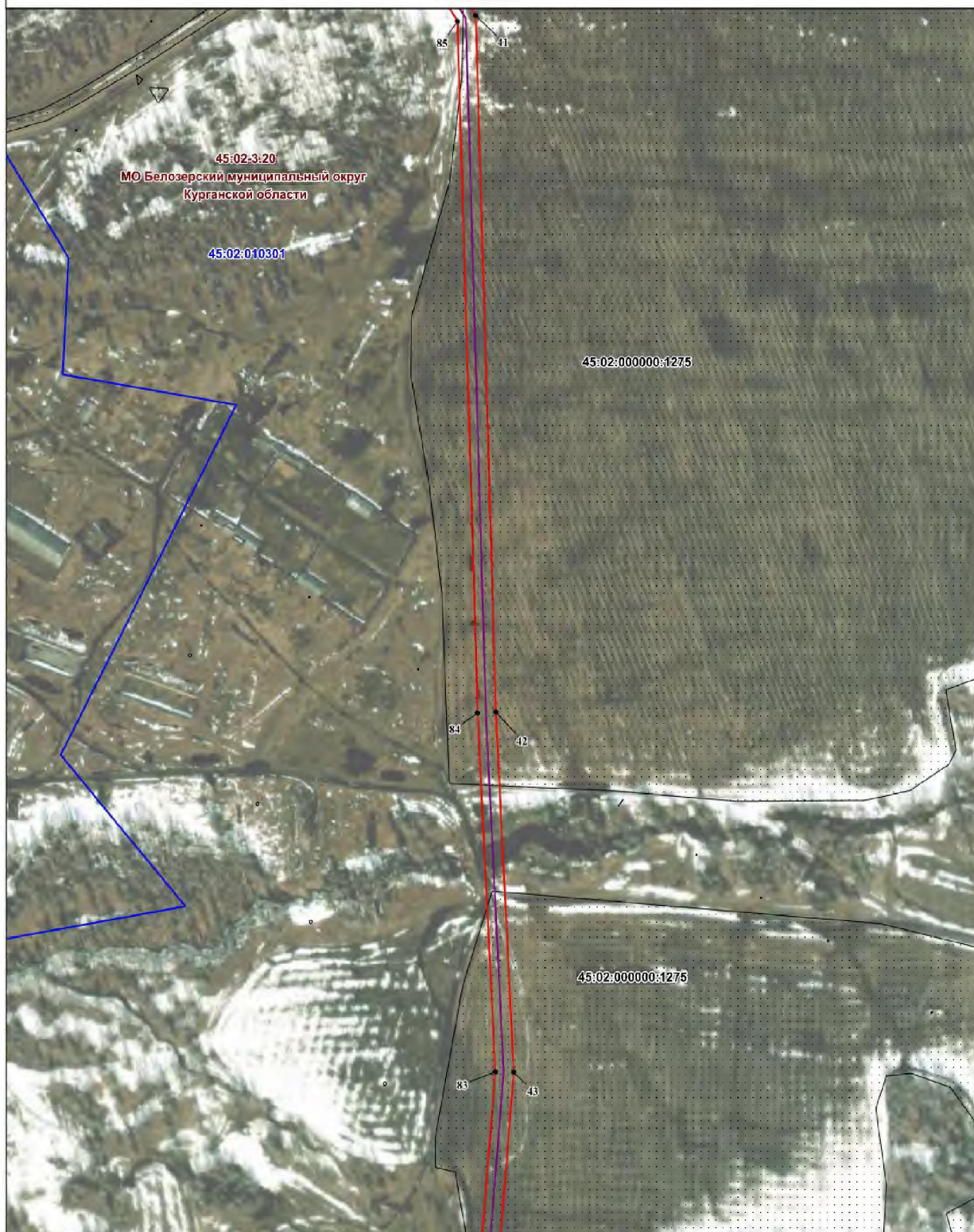
 Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

 Трасса газопровода проектируемая

 Рекордный номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №6

Условные обозначения

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

45 ●

Характерная точка и ее номер границ публичного сервитута

Трасса газопровода проектируемая

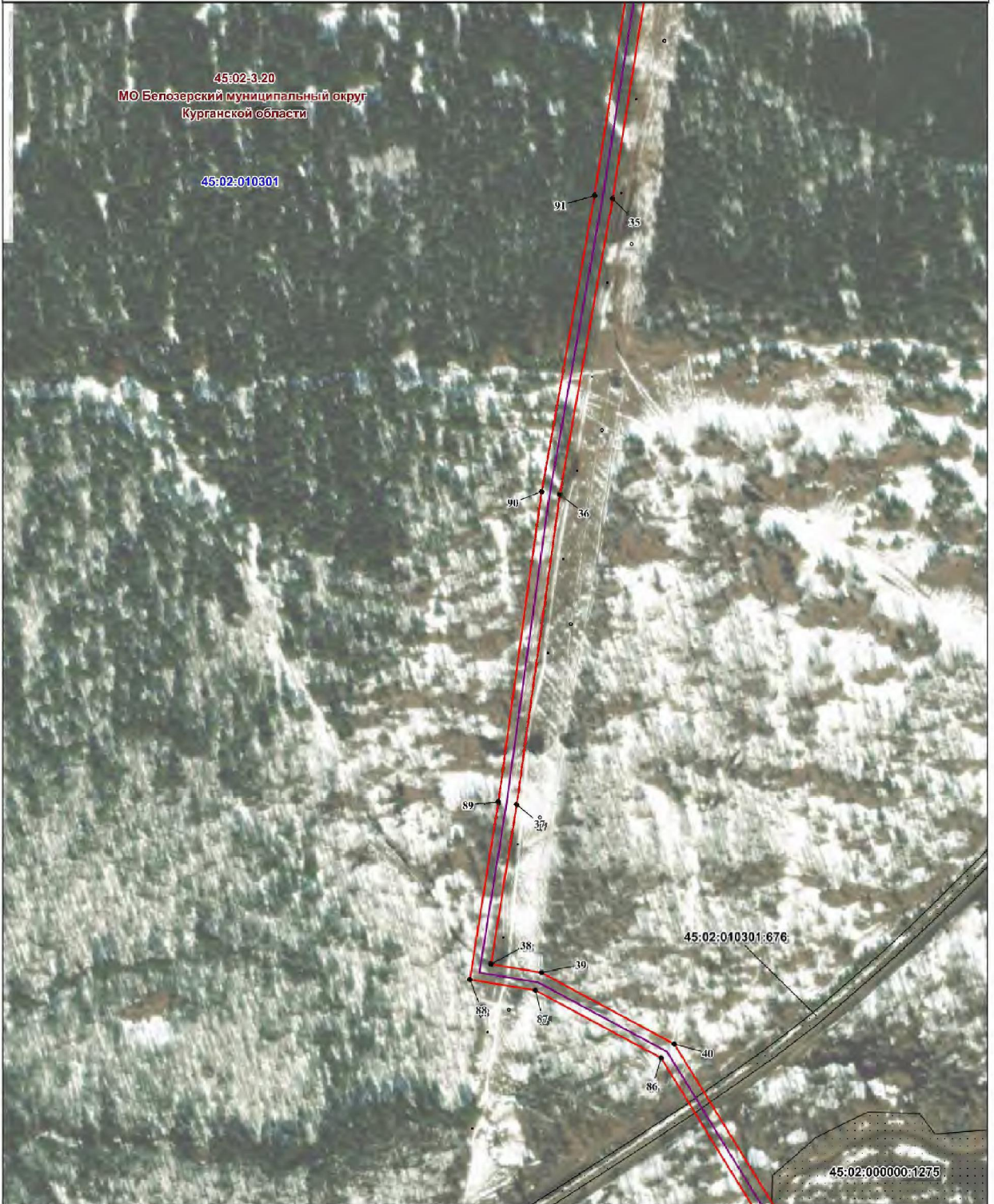
45:02:3:20





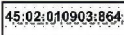

Ресуртовый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №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 ЕГРН		Реестровый номер и наименование муниципального образования


Раздел 4


Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №8


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 ЕИРН

 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
Выноски №9

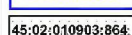
Условные обозначения



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 №10


Условные обозначения

 Проектная граница публичного сервитута

 45:02:010903 Граница и номер кадастрового квартала

 45:02:010903:86# Граница и номер земельного участка по сведениям ЕИРН

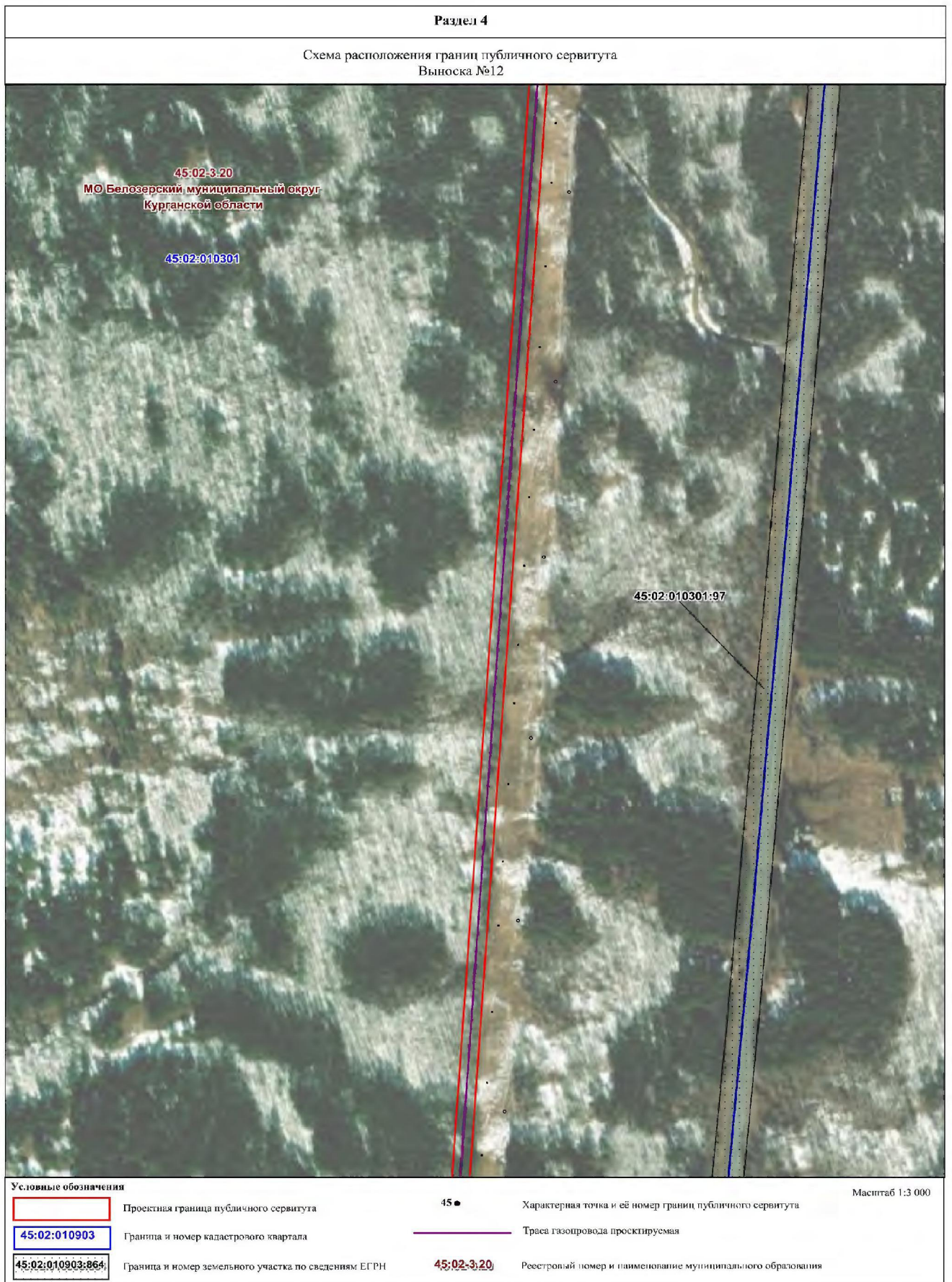
45 ● Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

 Трасса газопровода проектируемая

45:02-3.20 Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №13



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

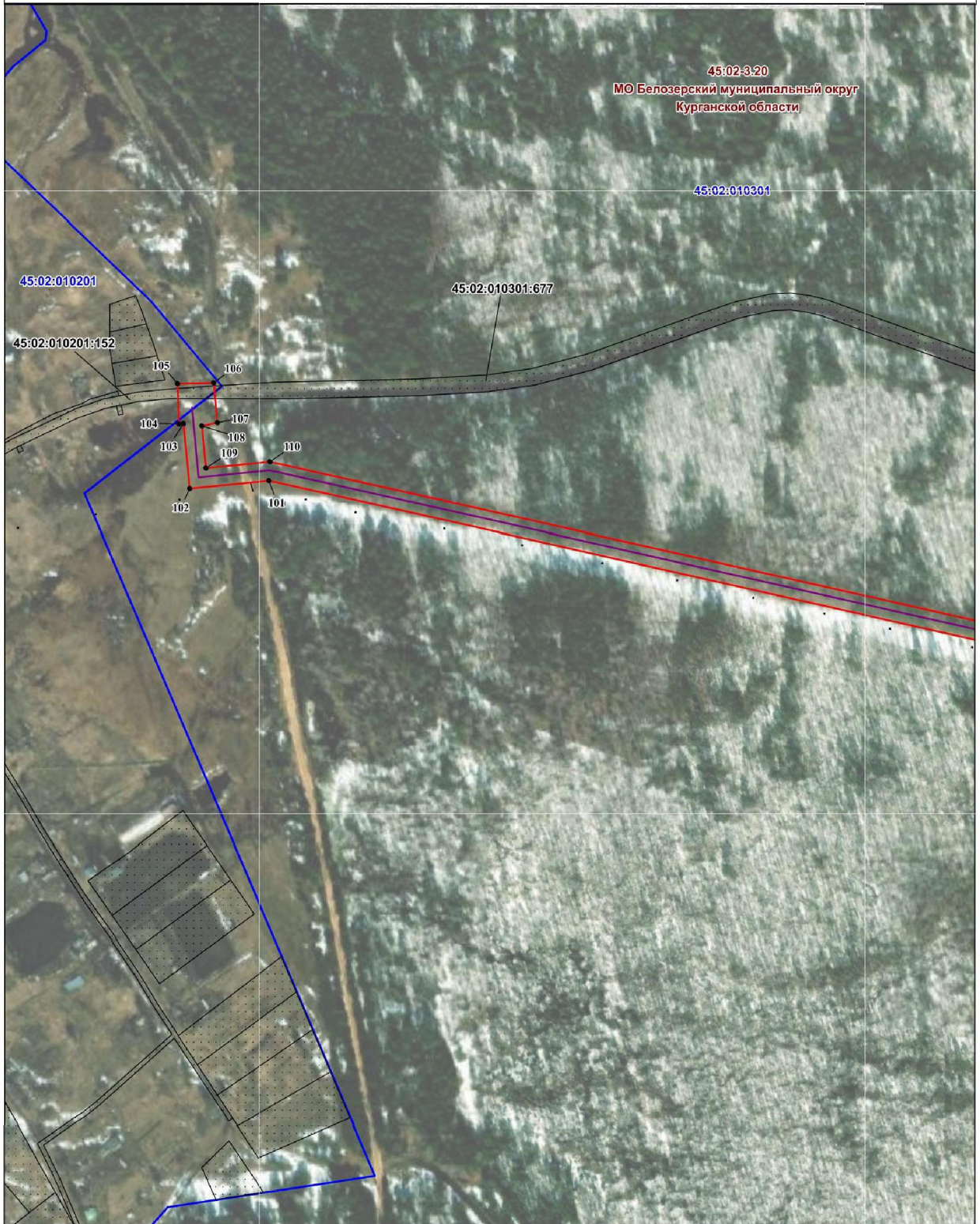
Трасса газопровода, проектируемая

45:02:3:20 Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №14



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
Выписка №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 ●

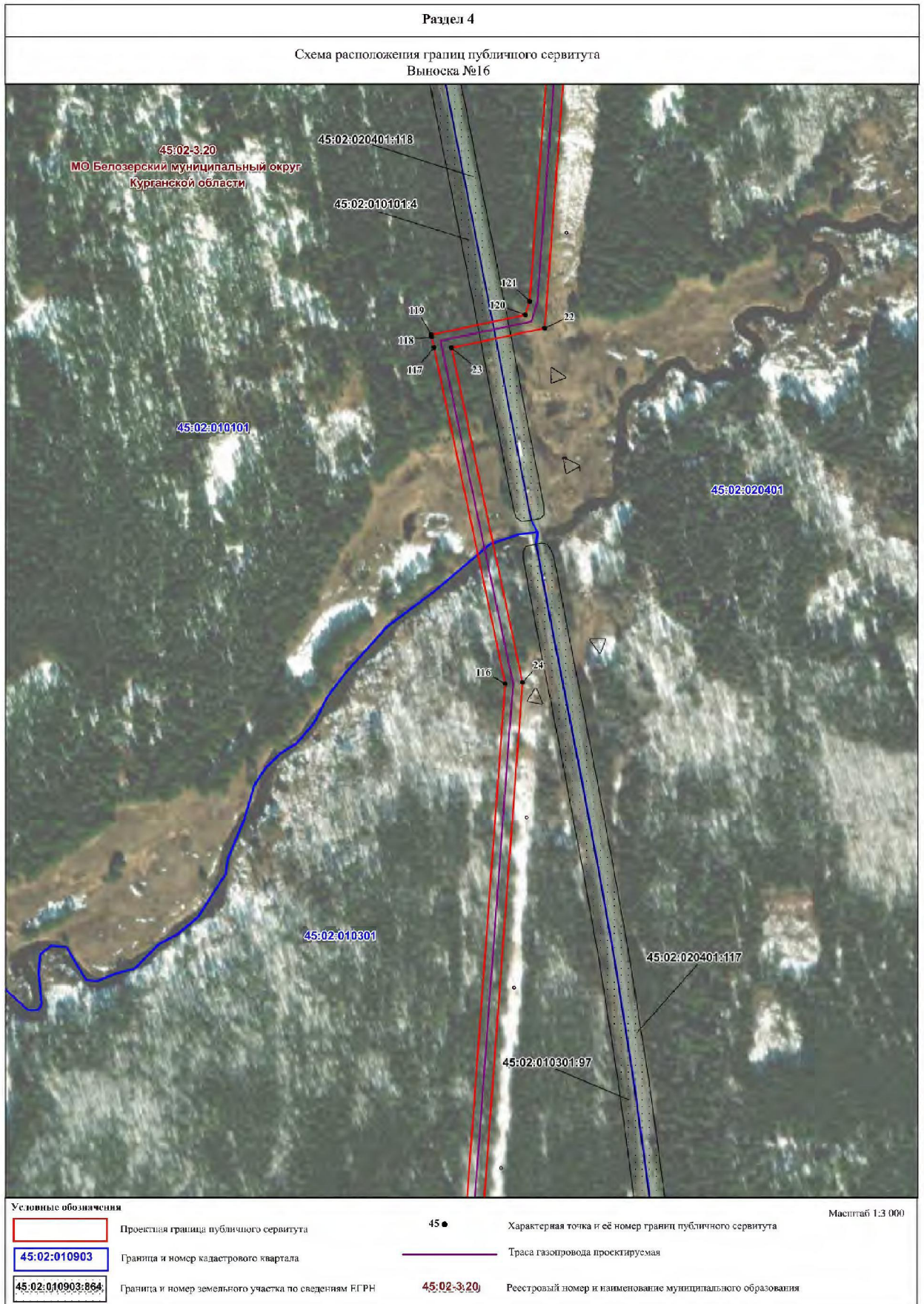
Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

Трасса газопровода проектируемая

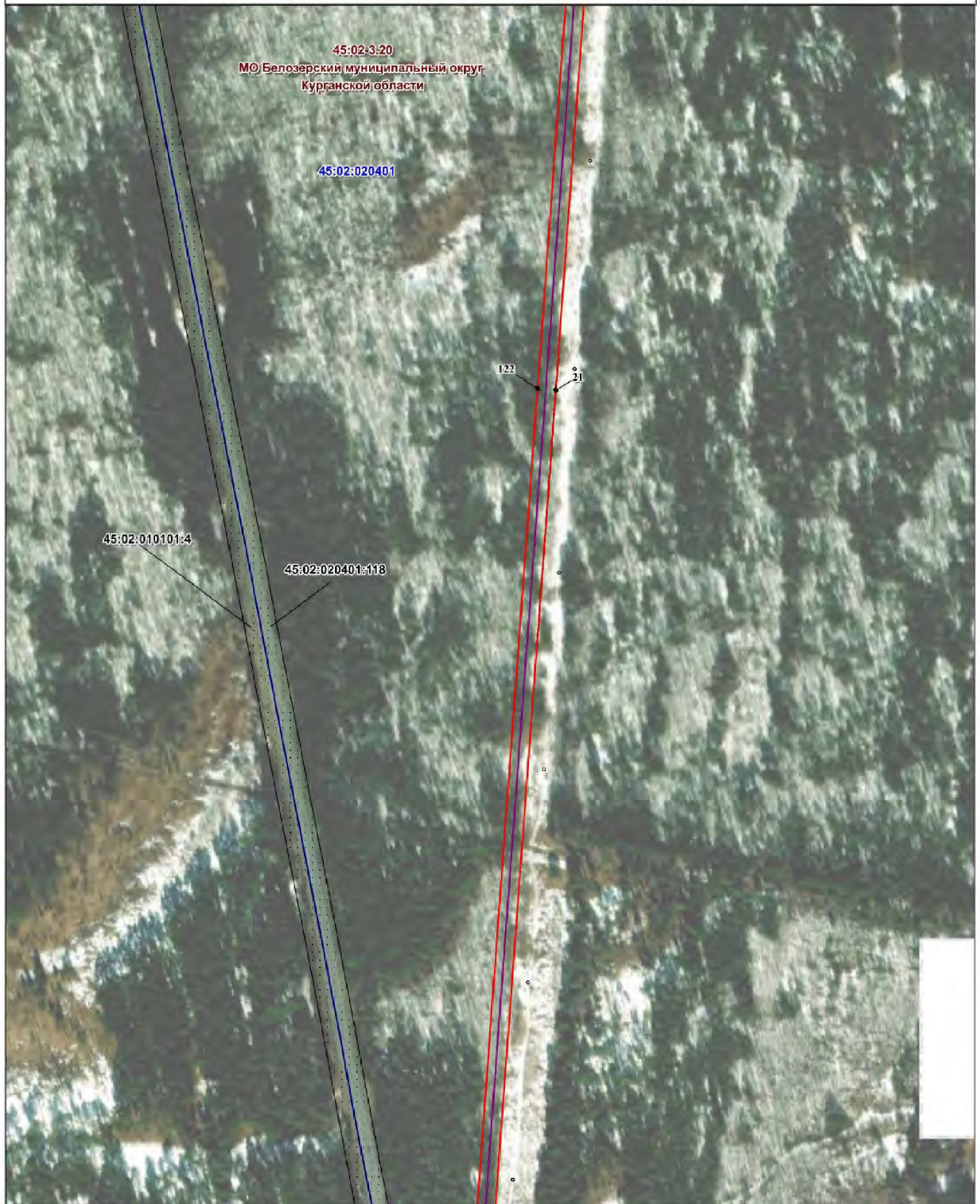
45:02:3:20

Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №17

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

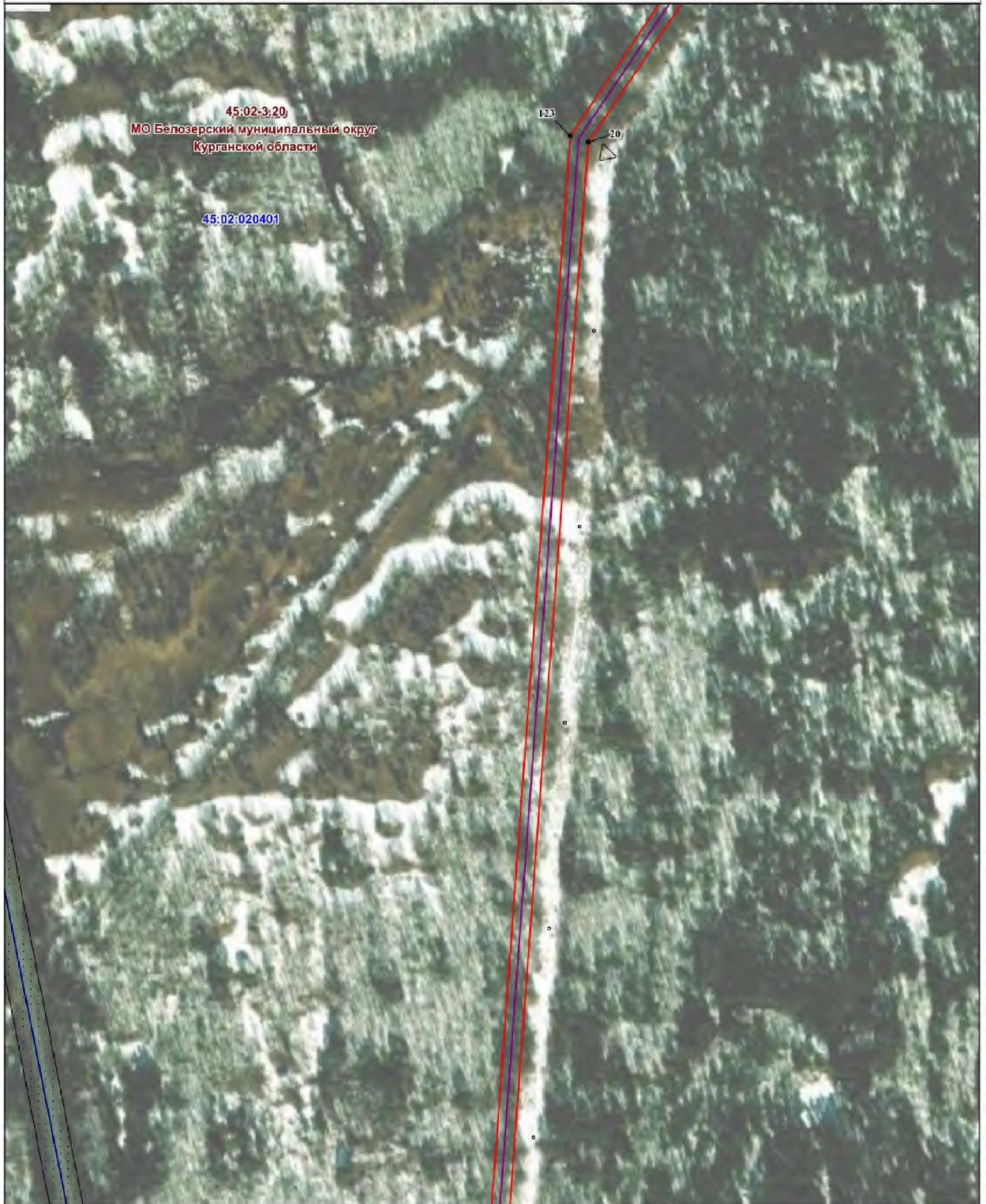
Трасса газопровода проектируемая

45:02-3:20

Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №18

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 ●

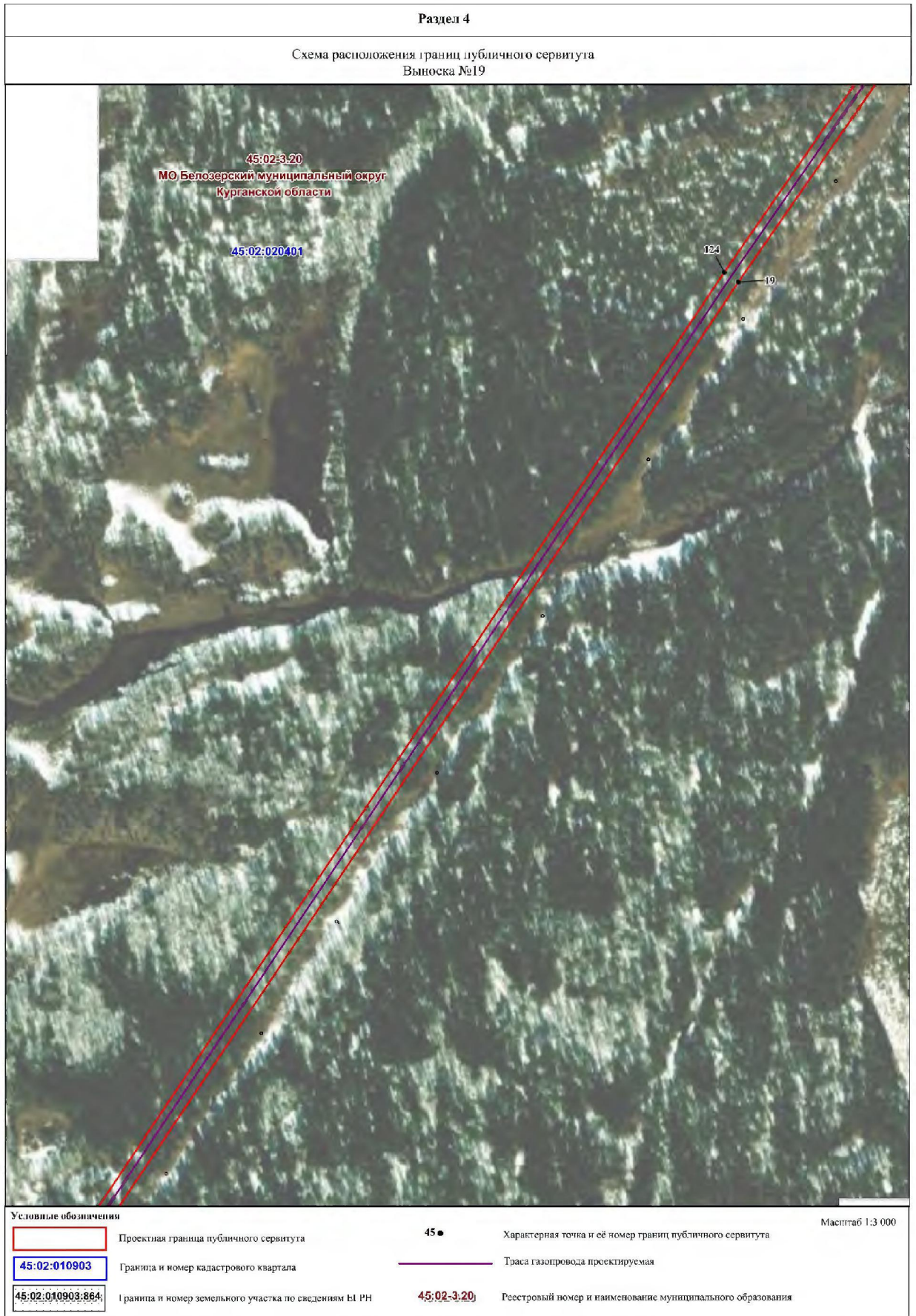
Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

Трасса газопровода проектируемая

45:02:3:20

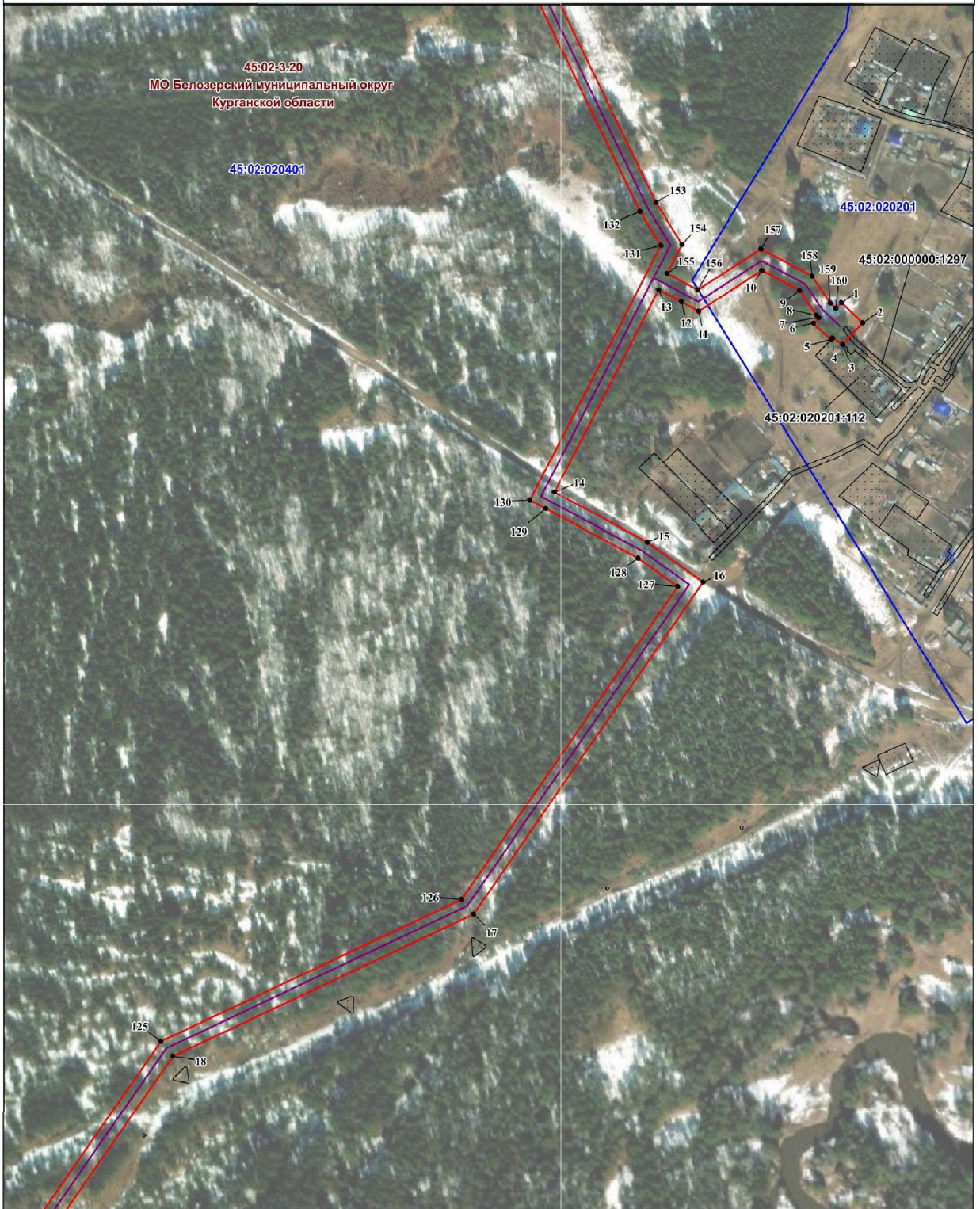
Регистровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №20



Условные обозначения		Масштаб 1:3 000	
	Проектная граница публичного сервитута	● 45	Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
45:02:010903	Граница и номер кадастрового квартала	—	Трасса газопровода проектируемая
45:02:010903:864	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН	45:02:3:20	Реестровый номер и наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №21



Условные обозначения		Масштаб 1:3 000	
	Проектная граница публичного сервитута	45 ●	Характерная точка и её номер границ публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала		Трасса газопровода проектируемая
	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН	45:02-3-20	Ресуртовый номер и наименование муниципального образования

