

Государственная регистрация:
« 13 » июля 2023 года
№ 230510023

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июля 2023 года № 23-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 21 марта 2023 года № 60 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый с. Першино – д. Тебеняжское – п. Стеклозавод – с. Боровлянка Белозерского района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 «Об утверждении схемы территориального планирования Курганской области», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 01 июня 2023 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей по объекту «Газопровод межпоселковый с. Першино – д. Тебеняжское – п. Стеклозавод – с. Боровлянка Белозерского района Курганской области» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет 9 месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

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

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

8. 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 1 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 13 июля 2023 года № 23-п
«Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых
устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:02:000000:1247	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, с. Боровлянка, Боровлянский сельсовет, автомобильная дорога Подъезд к Стеклозавод.
2.	ЕЗ 45:02:000000:391 (обособленный земельный участок 45:02:020401:118, 45:02:010101:4)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, с. Боровлянка.
3.	45:02:010301:677	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, с. Боровлянка, Боровлянский сельсовет, автомобильная дорога Подъезд к Тебенякское.
4.	45:02:010301:676	Курганская область, Белозерский район, с. Першино, Першинский сельсовет, автомобильная дорога Подъезд к Тюменцева (через Тебеняк).
5.	45:02:000000:1275	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, район Белозерский, с. Першино, в бывших границах ПСК "Першинское".
6.	45:02:000000:1022	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, в границах Першинского сельсовета.
7.	45:02:000000:1569	Курганская область, район Белозерский, в бывших границах ПСК "Першинское".
8.	45:02:010903:864	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, район Белозерский, в бывших границах ПСК "Першинское".
9.	ЕЗ 45:02:000000:292 (обособленный земельный участок 45:02:010301:75)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, с. Белозерское.
10.	45:02:010601	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
11.	45:02:010903	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
12.	45:02:010301	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
13.	45:02:010201	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
14.	45:02:010101	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
15.	45:02:020201	Курганская область, Белозерский муниципальный округ
16.	45:02:020401	Курганская область, Белозерский муниципальный округ

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

Границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ «Газопровод межпоселковый с. Першино – д. Тебенякское – п. Стеклозавод – с. Боровлянка Белозерского района Курганской области» (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	Курганская область, м.о. Белозерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	392039 кв.м +/- 169 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Першино – д. Тебенякское – п. Стеклозавод – с. Боровлянка Белозерского района Курганской области», устанавливается сроком на 10 лет, в интересах ООО «Газпром Газификация».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, 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	524590.30	2390250.07	Аналитический метод	0.10	-
2	524573.65	2390268.73	Аналитический метод	0.10	-
3	524554.43	2390251.37	Аналитический метод	0.10	-
4	524559.62	2390243.79	Аналитический метод	0.10	-
5	524558.31	2390242.53	Аналитический метод	0.10	-
6	524572.55	2390226.59	Аналитический метод	0.10	-
7	524577.41	2390230.99	Аналитический метод	0.10	-
8	524579.24	2390228.85	Аналитический метод	0.10	-
9	524599.81	2390214.13	Аналитический метод	0.10	-
10	524616.15	2390181.32	Аналитический метод	0.10	-
11	524580.62	2390127.69	Аналитический метод	0.10	-
12	524588.49	2390112.76	Аналитический метод	0.10	-
13	524597.95	2390092.89	Аналитический метод	0.10	-
14	524425.26	23900006.90	Аналитический метод	0.10	-
15	524384.90	2390087.93	Аналитический метод	0.10	-
16	524352.41	2390136.17	Аналитический метод	0.10	-
17	524068.39	2389944.83	Аналитический метод	0.10	-
18	523943.31	2389688.75	Аналитический метод	0.10	-
19	523645.32	2389487.99	Аналитический метод	0.10	-
20	522690.84	2388866.50	Аналитический метод	0.10	-
21	521477.26	2388801.42	Аналитический метод	0.10	-
22	520566.42	2388751.99	Аналитический метод	0.10	-
23	520546.65	2388667.23	Аналитический метод	0.10	-
24	520242.05	2388738.30	Аналитический метод	0.10	-
25	519384.39	2388692.55	Аналитический метод	0.10	-
26	518543.83	2388647.28	Аналитический метод	0.10	-
27	518462.37	2388601.76	Аналитический метод	0.10	-
28	518415.01	2388599.56	Аналитический метод	0.10	-
29	518413.72	2388627.30	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	516375.83	2388532.559	Аналитический метод	0.10	-
31	514671.70	2388388.33	Аналитический метод	0.10	-
32	514134.11	2388341.67	Аналитический метод	0.10	-
33	513572.38	2388294.55	Аналитический метод	0.10	-
34	512915.21	2388238.85	Аналитический метод	0.10	-
35	512517.34	2388184.07	Аналитический метод	0.10	-
36	512266.58	2388144.42	Аналитический метод	0.10	-
37	512004.27	2388113.40	Аналитический метод	0.10	-
38	511869.00	2388094.54	Аналитический метод	0.10	-
39	511862.82	2388137.4	Аналитический метод	0.10	-
40	511804.67	2388251.08	Аналитический метод	0.10	-
41	511655.91	2388347.32	Аналитический метод	0.10	-
42	511079.20	2388376.54	Аналитический метод	0.10	-
43	510781.36	2388398.05	Аналитический метод	0.10	-
44	510552.45	2388383.77	Аналитический метод	0.10	-
45	510401.49	2388458.82	Аналитический метод	0.10	-
46	509832.87	2388523.61	Аналитический метод	0.10	-
47	509595.21	2388547.82	Аналитический метод	0.10	-
48	509486.42	2388605.23	Аналитический метод	0.10	-
49	509333.19	2388620.86	Аналитический метод	0.10	-
50	509088.90	2388421.79	Аналитический метод	0.10	-
51	509015.90	2388429.24	Аналитический метод	0.10	-
52	508959.52	2388434.99	Аналитический метод	0.10	-
53	508948.94	2388420.33	Аналитический метод	0.10	-
54	508934.20	2388399.90	Аналитический метод	0.10	-
55	507989.13	2387426.63	Аналитический метод	0.10	-
56	507989.84	2387378.33	Аналитический метод	0.10	-
57	507987.06	2386281.28	Аналитический метод	0.10	-
58	507986.33	2386238.66	Аналитический метод	0.10	-
59	507956.29	2386188.59	Аналитический метод	0.10	-
60	508745.69	2384766.27	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (примечания)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	508754.12	2384749.38	Аналитический метод	0.10	-
62	508753.58	2384740.44	Аналитический метод	0.10	-
63	508749.75	2384726.73	Аналитический метод	0.10	-
64	508764.95	2384722.97	Аналитический метод	0.10	-
65	508769.10	2384737.83	Аналитический метод	0.10	-
66	508769.99	2384752.62	Аналитический метод	0.10	-
67	508759.54	2384773.56	Аналитический метод	0.10	-
68	507974.35	2386188.29	Аналитический метод	0.10	-
69	508001.91	2386234.20	Аналитический метод	0.10	-
70	508002.71	2386281.13	Аналитический метод	0.10	-
71	508005.49	2387378.42	Аналитический метод	0.10	-
72	508004.88	2387420.38	Аналитический метод	0.10	-
73	508946.22	2388389.82	Аналитический метод	0.10	-
74	508966.92	2388418.50	Аналитический метод	0.10	-
75	509014.31	2388413.67	Аналитический метод	0.10	-
76	509093.76	2388405.56	Аналитический метод	0.10	-
77	509338.05	2388604.63	Аналитический метод	0.10	-
78	509481.81	2388589.97	Аналитический метод	0.10	-
79	509590.60	2388532.56	Аналитический метод	0.10	-
80	509831.19	2388508.05	Аналитический метод	0.10	-
81	510396.98	2388443.58	Аналитический метод	0.10	-
82	510549.24	2388367.89	Аналитический метод	0.10	-
83	510781.28	2388382.37	Аналитический метод	0.10	-
84	511078.25	2388360.92	Аналитический метод	0.10	-
85	511650.93	2388331.90	Аналитический метод	0.10	-
86	511792.65	2388240.22	Аналитический метод	0.10	-
87	511847.70	2388132.63	Аналитический метод	0.10	-
88	511855.74	2388076.89	Аналитический метод	0.10	-

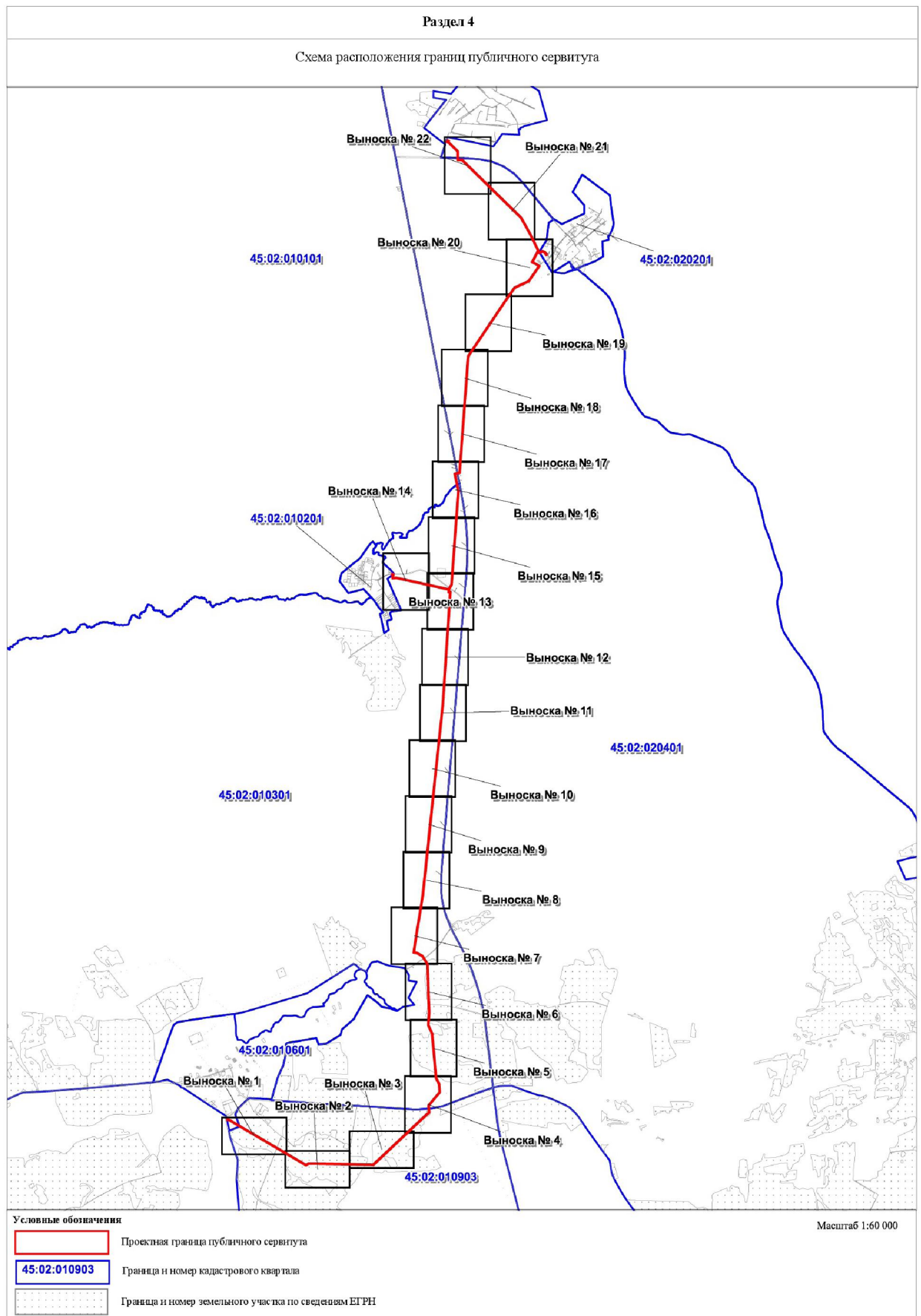
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	512006.27	2388097.88	Аналитический метод	0.10	-
90	512268.72	2388128.92	Аналитический метод	0.10	-
91	512519.63	2388168.58	Аналитический метод	0.10	-
92	2388168.58	2388223.29	Аналитический метод	0.10	-
93	513573.70	2388278.96	Аналитический метод	0.10	-
94	514135.44	2388326.08	Аналитический метод	0.10	-
95	514673.03	2388372.74	Аналитический метод	0.10	-
96	516376.85	2388516.97	Аналитический метод	0.10	-
97	518398.81	2388610.94	Аналитический метод	0.10	-
98	518400.10	2388583.20	Аналитический метод	0.10	-
99	518450.93	2388585.56	Аналитический метод	0.10	-
100	518451.44	2388574.64	Аналитический метод	0.10	-
101	518639.44	2387621.14	Аналитический метод	0.10	-
102	518631.40	2387553.07	Аналитический метод	0.10	-
103	518685.83	2387546.64	Аналитический метод	0.10	-
104	518685.37	2387542.74	Аналитический метод	0.10	-
105	518718.91	2387540.88	Аналитический метод	0.10	-
106	518720.14	2387571.80	Аналитический метод	0.10	-
107	518687.15	2387575.74	Аналитический метод	0.10	-
108	518684.13	2387562.61	Аналитический метод	0.10	-
109	518648.78	2387566.77	Аналитический метод	0.10	-
110	518655.28	2387621.76	Аналитический метод	0.10	-
111	518467.01	2388576.53	Аналитический метод	0.10	-
112	518466.56	2388586.29	Аналитический метод	0.10	-
113	518466.78	2388586.30	Аналитический метод	0.10	-
114	518548.30	2388631.85	Аналитический метод	0.10	-
115	519385.23	2388676.92	Аналитический метод	0.10	-
116	520240.66	2388722.56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (примечания)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	520546.57	2388651.18	Аналитический метод	0.10	-
118	520556.30	2388648.91	Аналитический метод	0.10	-
119	520558.33	2388648.44	Аналитический метод	0.10	-
120	520578.27	2388733.88	Аналитический метод	0.10	-
121	520590.61	2388737.63	Аналитический метод	0.10	-
122	521478.11	2388785.79	Аналитический метод	0.10	-
123	522695.86	2388851.09	Аналитический метод	0.10	-
124	523653.96	2389474.94	Аналитический метод	0.10	-
125	523955.53	2389678.11	Аналитический метод	0.10	-
126	524080.61	2389934.20	Аналитический метод	0.10	-
127	524348.17	2390114.45	Аналитический метод	0.10	-
128	524371.35	2390080.04	Аналитический метод	0.10	-
129	524411.25	2389999.92	Аналитический метод	0.10	-
130	524418.22	2389985.91	Аналитический метод	0.10	-
131	524635.50	2390094.11	Аналитический метод	0.10	-
132	524663.32	2390075.68	Аналитический метод	0.10	-
133	524919.13	2389943.46	Аналитический метод	0.10	-
134	525136.19	2389817.17	Аналитический метод	0.10	-
135	525217.78	2389767.33	Аналитический метод	0.10	-
136	526240.97	2388669.82	Аналитический метод	0.10	-
137	526238.72	2388602.98	Аналитический метод	0.10	-
138	526238.23	2388587.34	Аналитический метод	0.10	-
139	526398.54	2388581.95	Аналитический метод	0.10	-
140	526549.63	2388420.49	Аналитический метод	0.10	-
141	526551.11	2388419.22	Аналитический метод	0.10	-
142	526563.33	2388384.32	Аналитический метод	0.10	-
143	526600.28	2388397.25	Аналитический метод	0.10	-
144	526589.54	2388427.92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	526572.09	2388421.81	Аналитический метод	0.10	-
146	526560.48	2388431.80	Аналитический метод	0.10	-
147	526405.54	2388597.37	Аналитический метод	0.10	-
148	526254.36	2388602.46	Аналитический метод	0.10	-
149	526256.82	2388675.76	Аналитический метод	0.10	-
150	525227.77	2389779.57	Аналитический метод	0.10	-
151	525144.20	2389830.62	Аналитический метод	0.10	-
152	524926.66	2389957.18	Аналитический метод	0.10	-
153	524671.25	2390089.19	Аналитический метод	0.10	-
154	524636.61	2390112.15	Аналитический метод	0.10	-
155	524611.96	2390099.	Аналитический метод	0.10	-
156	524598.65	2390126.58	Аналитический метод	0.10	-
157	524634.19	2390180.21	Аналитический метод	0.10	-
158	524612.09	2390224.59	Аналитический метод	0.10	-
159	524589.76	2390240.57	Аналитический метод	0.10	-
160	524585.38	2390245.48	Аналитический метод	0.10	-
1	524590.30	2390250.07	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 (приналичии)
	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 (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №1

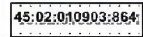
Условные обозначения



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

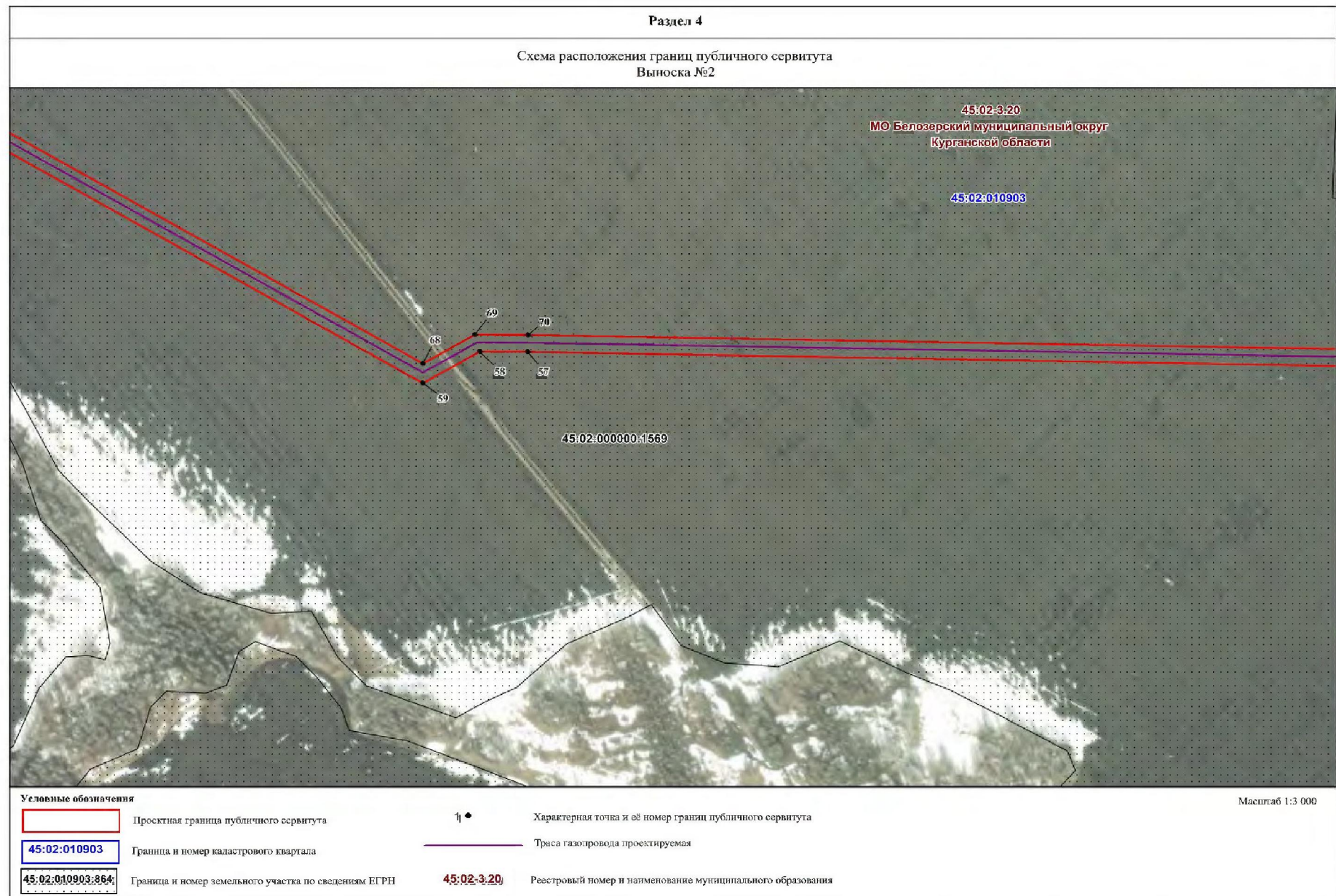


Трасса газопровода проектируемая



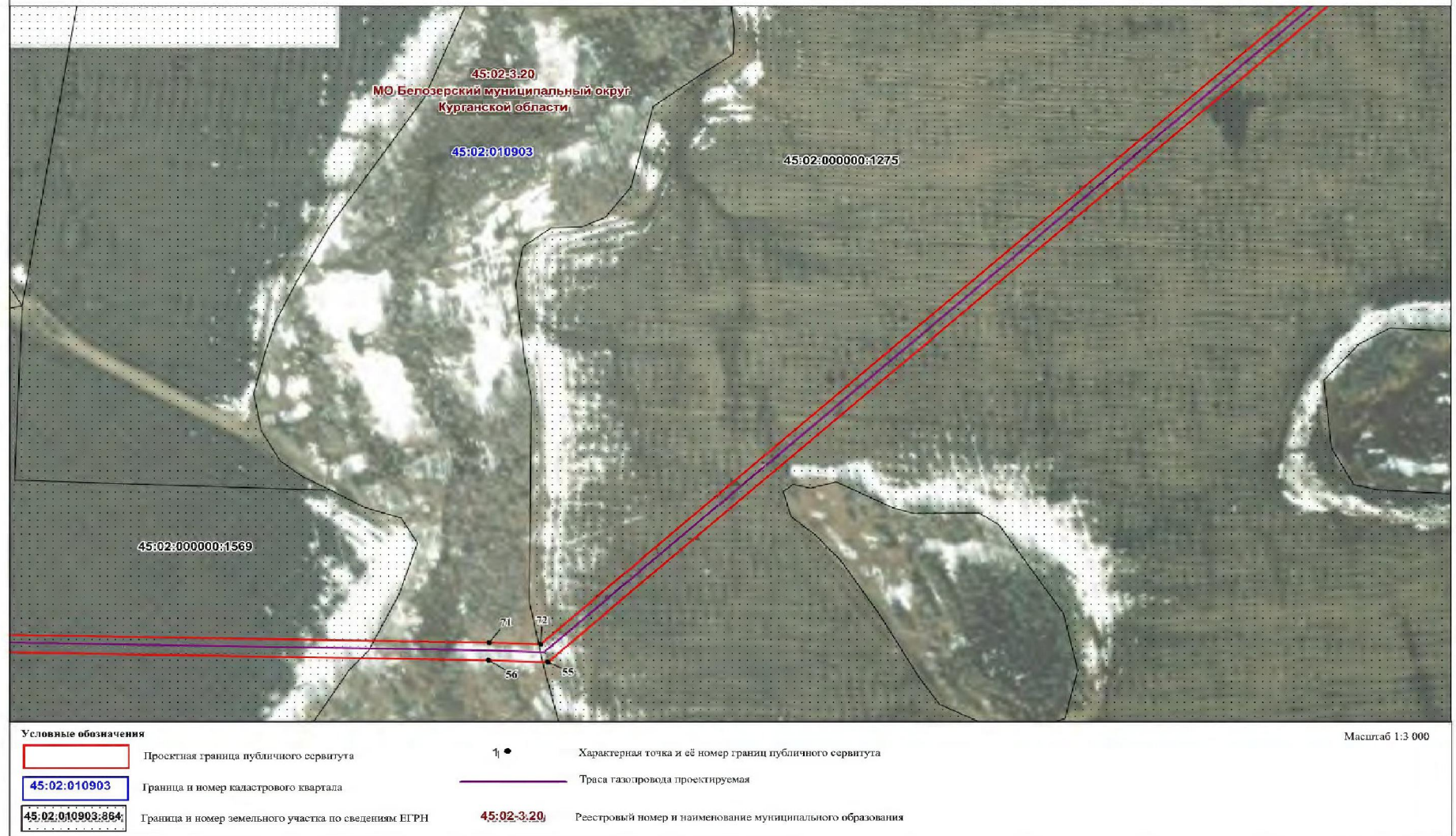
Ресстровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



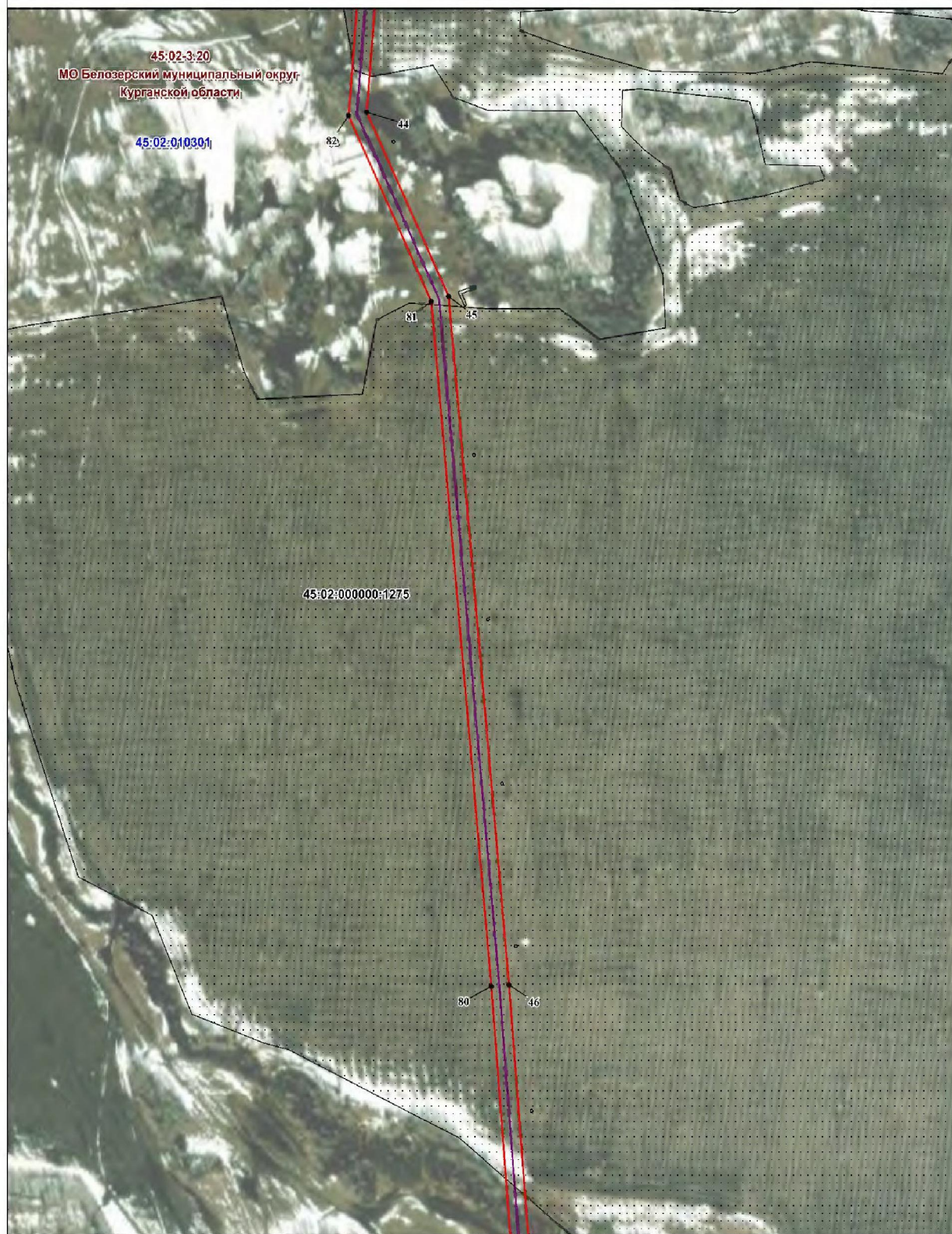
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №3





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №5

Условные обозначения

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

45 ●

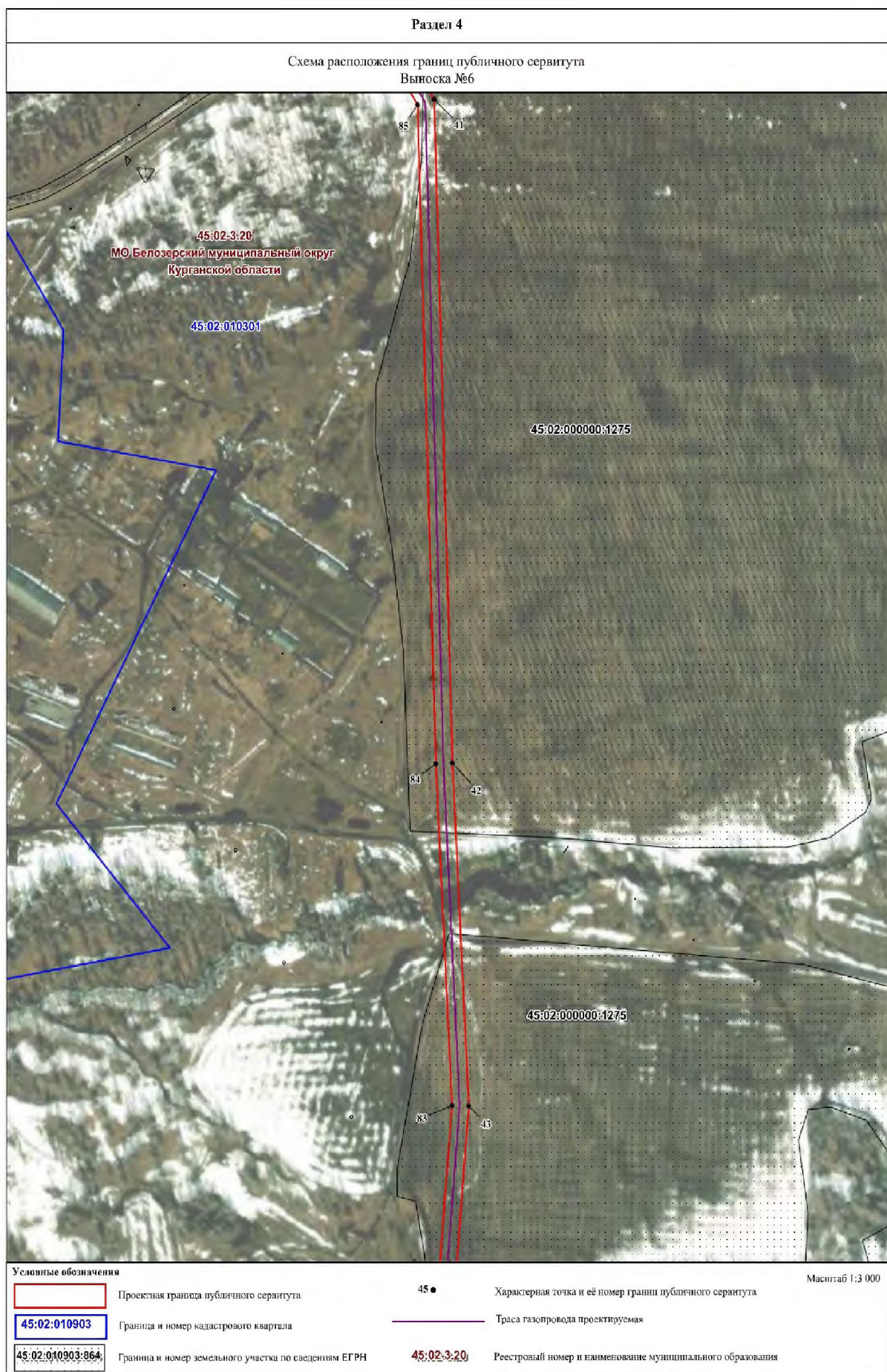
Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

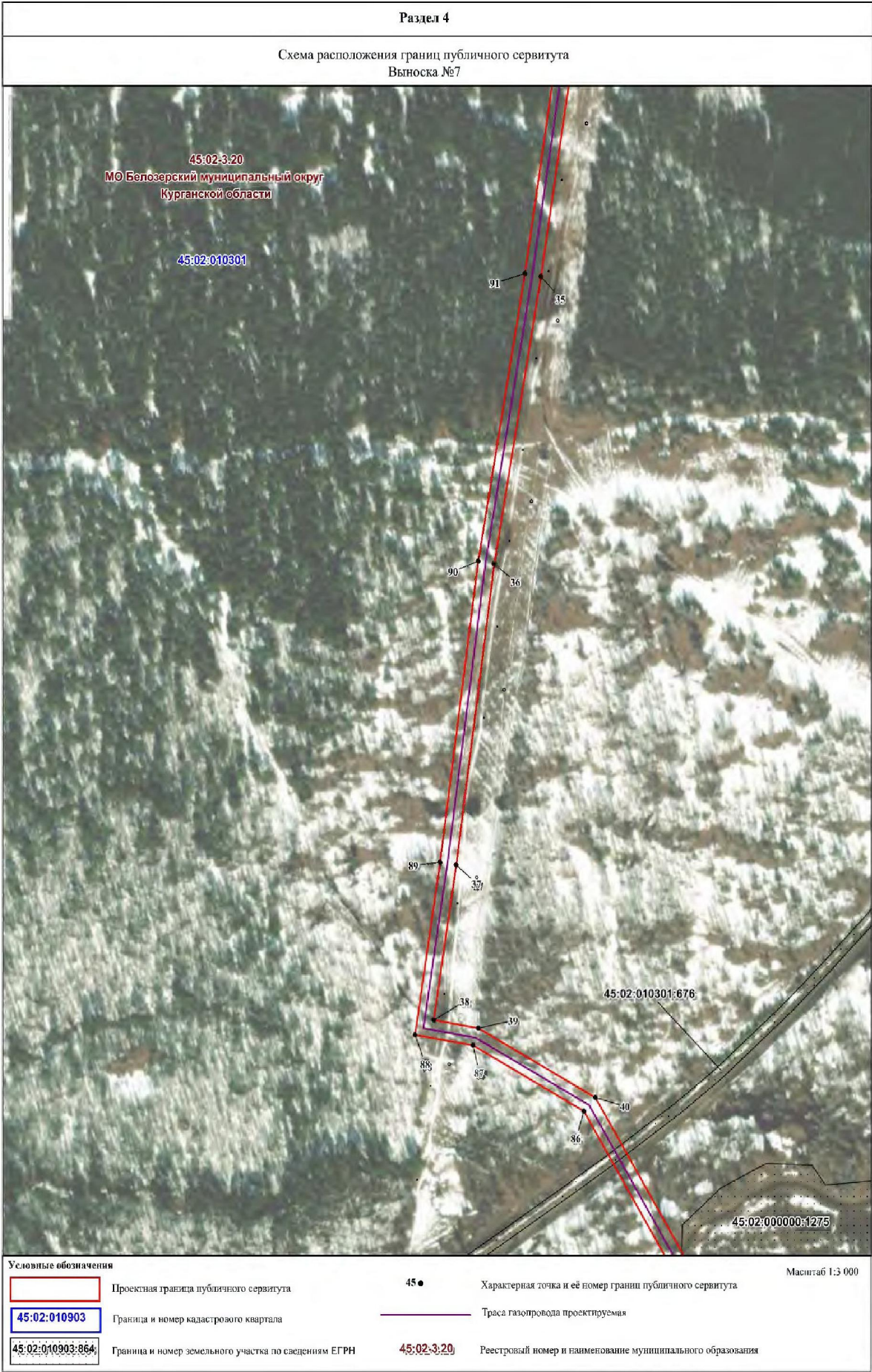
Трасса газопровода проектируемая

45:02:3:20

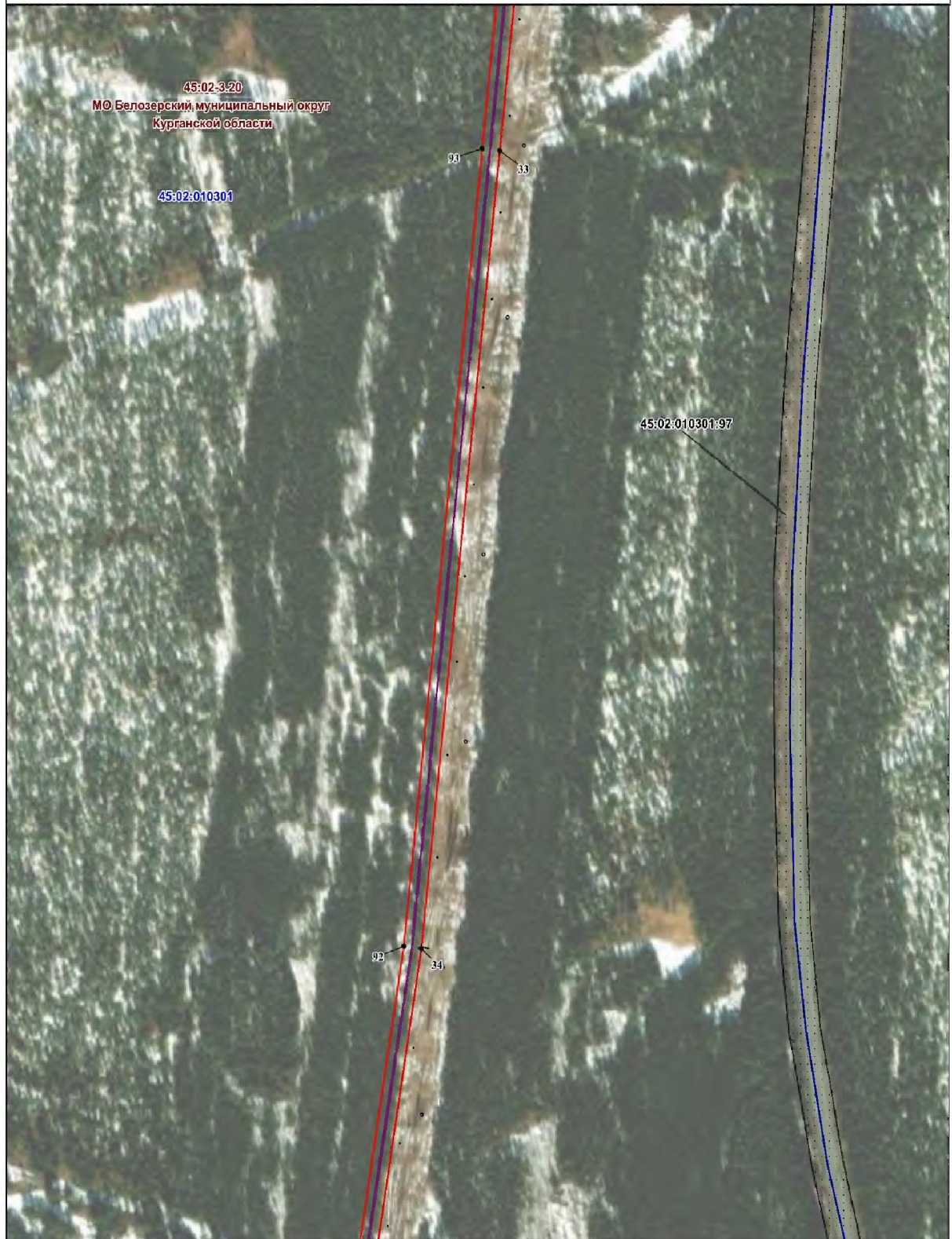
Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноски №8

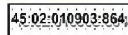
Условные обозначения



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



Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №10



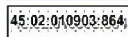
Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



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 №11



Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута

45 ●

Характерная точка и её номер границ публичного сервитута

Масштаб 1:3 000

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 №12

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 №13

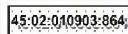
Условные обозначения



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



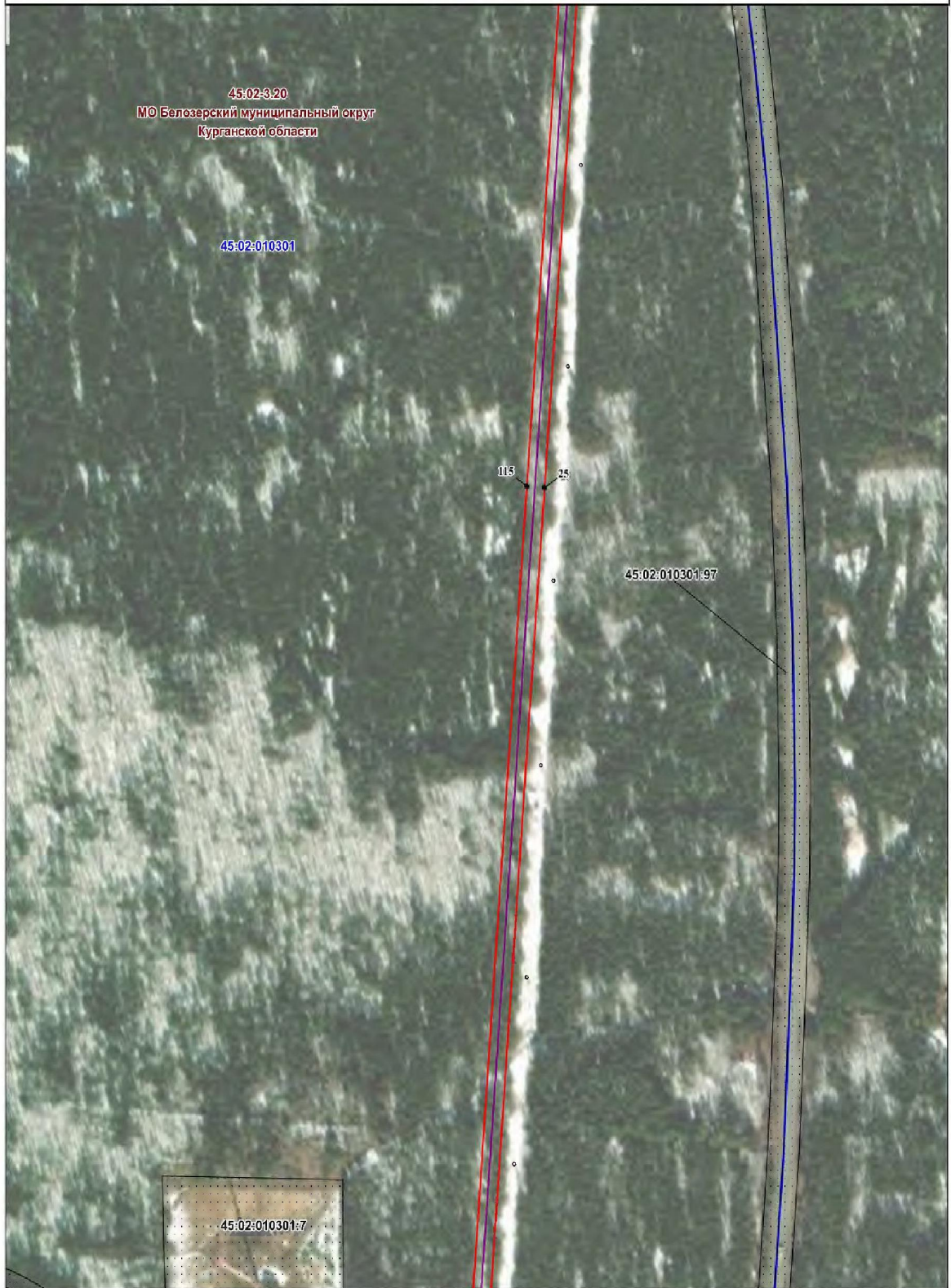
Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Вывоска №15



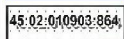
Условные обозначения



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



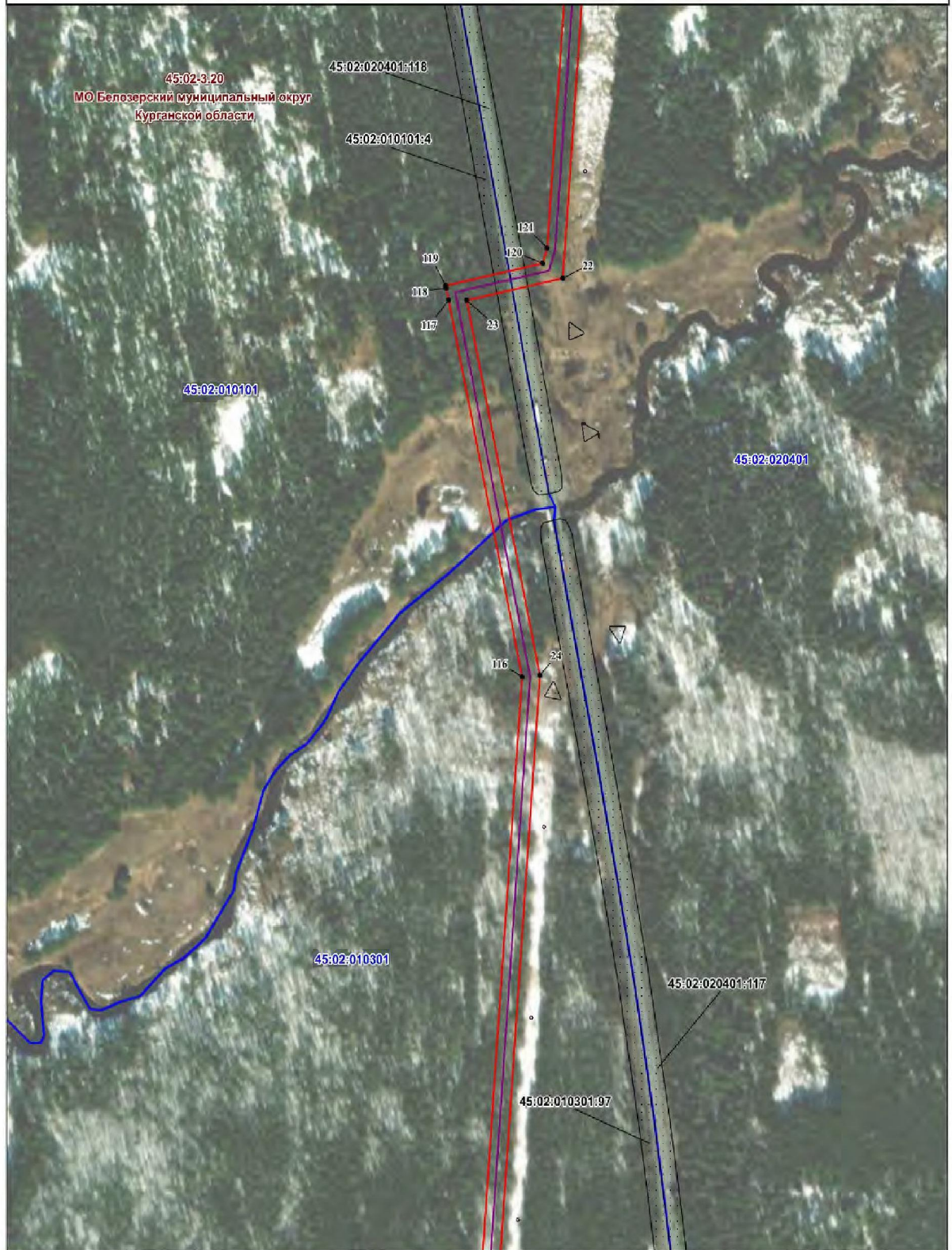
Трасса газопровода проектируемая

45:02:3.20

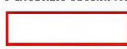
Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Вывоска №16

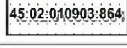
Условные обозначения



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

Page 10 of 10

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 грани 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 №18

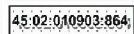
Условные обозначения



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

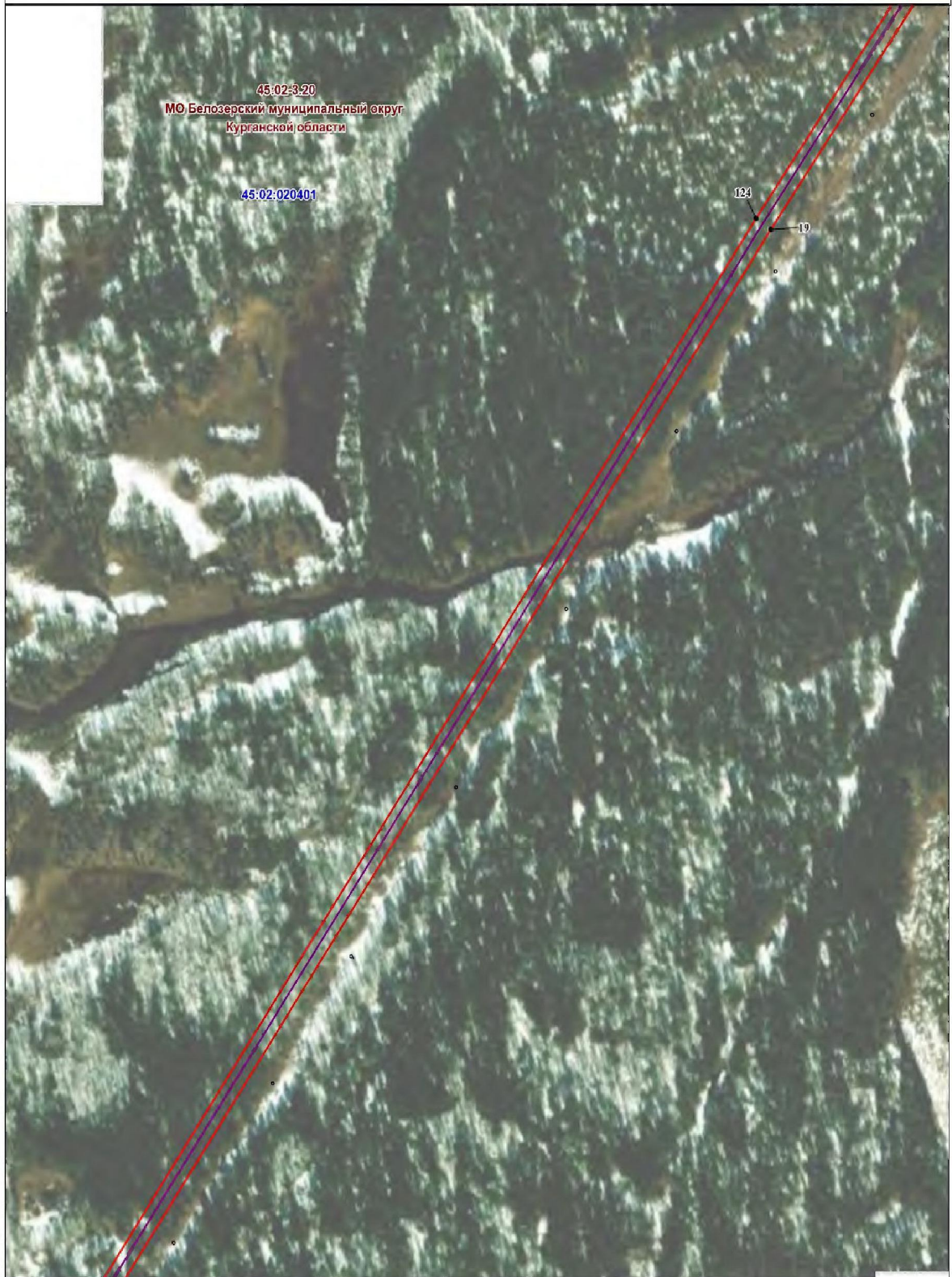
45:02:3:20

Реестровый номер и наименование муниципального образования

Масштаб 1:3 000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №19



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 №20

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 границы 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 №21



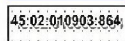
Условные обозначения



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
Вывоска №22



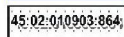
Условные обозначения



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Газопровод межпоселковый с. Першино – д. Тебеньякское – п. Стеклозавод – с. Боровлянка Белозерского района Курганской области»

Условные обозначения



Проектная граница публичного сервитута



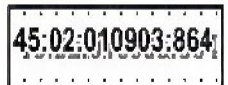
Характерная точка и её номер границ публичного сервитута



Граница и номер кадастрового квартала



Трасса газопровода проектируемая



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Реестровый номер и наименование муниципального образования