

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый к г. Благовещенск, с. Чигири, с.Верхнеблаговещенское Амурской области (2 этап – с. Чигири до с. Верхнеблаговещенское)

(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	Амурская область, район Благовещенский, сельсовет Чигиринский, село Чигири; Амурская область, город Благовещенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128097 +/- 125 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к г. Благовещенск, с. Чигири, с.Верхнеблаговещенское Амурской области (2 этап – с. Чигири до с. Верхнеблаговещенское)». Срок публичного сервитута: 10 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Обладатель 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@eogazprom.ru. Телефон: 8 (812) 613-33-00; 8 (812) 200-31-79 для вопросов по корреспонденции

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	459056.86	3279285.21	Аналитический метод	0.1	-
2	459011.40	3279365.79	Аналитический метод	0.1	-
3	458859.60	3279691.44	Аналитический метод	0.1	-
4	458859.63	3279691.37	Аналитический метод	0.1	-
5	458848.17	3279686.15	Аналитический метод	0.1	-
6	458809.17	3279680.65	Аналитический метод	0.1	-
7	458807.20	3279698.76	Аналитический метод	0.1	-
8	458807.24	3279698.76	Аналитический метод	0.1	-
9	458773.14	3279701.75	Аналитический метод	0.1	-
10	458773.24	3279701.74	Аналитический метод	0.1	-
11	458776.58	3279678.37	Аналитический метод	0.1	-
12	458843.03	3279672.54	Аналитический метод	0.1	-
13	458987.95	3279361.66	Аналитический метод	0.1	-
14	458974.76	3279211.16	Аналитический метод	0.1	-
15	458953.31	3279131.14	Аналитический метод	0.1	-
16	458618.13	3278758.97	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	458150.12	3278463.35	Аналитический метод	0.1	-
18	458103.71	3278375.02	Аналитический метод	0.1	-
19	458055.60	3278360.06	Аналитический метод	0.1	-
20	457915.27	3278285.69	Аналитический метод	0.1	-
21	457870.01	3278255.18	Аналитический метод	0.1	-
22	457863.23	3278250.60	Аналитический метод	0.1	-
23	457845.26	3278249.35	Аналитический метод	0.1	-
24	457797.94	3278246.05	Аналитический метод	0.1	-
25	457752.59	3278242.89	Аналитический метод	0.1	-
26	457754.41	3278219.96	Аналитический метод	0.1	-
27	457786.07	3278222.17	Аналитический метод	0.1	-
28	457744.59	3278161.38	Аналитический метод	0.1	-
29	457074.79	3277839.14	Аналитический метод	0.1	-
30	457007.32	3277802.57	Аналитический метод	0.1	-
31	456905.77	3277805.32	Аналитический метод	0.1	-
32	456890.02	3277779.67	Аналитический метод	0.1	-
33	456895.66	3277774.28	Аналитический метод	0.1	-
34	456891.93	3277770.37	Аналитический метод	0.1	-
35	456886.88	3277774.54	Аналитический метод	0.1	-
36	456870.11	3277747.24	Аналитический метод	0.1	-
37	456835.05	3277728.23	Аналитический метод	0.1	-
38	456823.28	3277750.30	Аналитический метод	0.1	-
39	456780.14	3277726.92	Аналитический метод	0.1	-
40	456781.18	3277725.34	Аналитический метод	0.1	-
41	456793.00	3277700.90	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	456797.77	3277692.11	Аналитический метод	0.1	-
43	456798.42	3277690.93	Аналитический метод	0.1	-
44	456809.01	3277678.86	Аналитический метод	0.1	-
45	456849.71	3277700.92	Аналитический метод	0.1	-
46	456846.04	3277708.03	Аналитический метод	0.1	-
47	456886.49	3277729.95	Аналитический метод	0.1	-
48	456918.43	3277781.97	Аналитический метод	0.1	-
49	457012.86	3277779.42	Аналитический метод	0.1	-
50	457085.27	3277818.65	Аналитический метод	0.1	-
51	457430.56	3277984.77	Аналитический метод	0.1	-
52	457452.18	3277939.69	Аналитический метод	0.1	-
53	457515.30	3277969.97	Аналитический метод	0.1	-
54	457493.67	3278015.05	Аналитический метод	0.1	-
55	457760.12	3278143.33	Аналитический метод	0.1	-
56	457806.76	3278211.68	Аналитический метод	0.1	-
57	457812.79	3278224.03	Аналитический метод	0.1	-
58	457847.11	3278226.42	Аналитический метод	0.1	-
59	457870.98	3278228.09	Аналитический метод	0.1	-
60	457873.97	3278230.10	Аналитический метод	0.1	-
61	457870.52	3278240.03	Аналитический метод	0.1	-
62	457914.34	3278257.33	Аналитический метод	0.1	-
63	457927.11	3278265.94	Аналитический метод	0.1	-
64	458064.48	3278338.73	Аналитический метод	0.1	-
65	458119.64	3278355.89	Аналитический метод	0.1	-
66	458167.61	3278447.19	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	458223.60	3278482.56	Аналитический метод	0.1	-
68	458234.06	3278465.91	Аналитический метод	0.1	-
69	458259.46	3278481.86	Аналитический метод	0.1	-
70	458264.78	3278473.39	Аналитический метод	0.1	-
71	458281.72	3278484.02	Аналитический метод	0.1	-
72	458341.01	3278521.24	Аналитический метод	0.1	-
73	458325.06	3278546.65	Аналитический метод	0.1	-
74	458633.09	3278741.22	Аналитический метод	0.1	-
75	458974.36	3279120.14	Аналитический метод	0.1	-
76	458997.50	3279207.15	Аналитический метод	0.1	-
77	459007.88	3279325.57	Аналитический метод	0.1	-
78	459036.91	3279274.56	Аналитический метод	0.1	-
1	459056.86	3279285.21	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
79	458749.60	3279701.17	Аналитический метод	0.1	-
80	458749.60	3279701.22	Аналитический метод	0.1	-
81	458749.43	3279703.83	Аналитический метод	0.1	-
82	458740.01	3279704.66	Аналитический метод	0.1	-
83	458716.47	3279702.79	Аналитический метод	0.1	-
84	458716.47	3279702.77	Аналитический метод	0.1	-
85	458694.00	3279702.91	Аналитический метод	0.1	-
86	458667.96	3279703.96	Аналитический метод	0.1	-
87	458567.05	3279674.82	Аналитический метод	0.1	-
88	458536.35	3279704.42	Аналитический метод	0.1	-
89	458534.80	3279789.47	Аналитический метод	0.1	-
90	458534.72	3279794.28	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	458534.08	3279794.28	Аналитический метод	0.1	-
92	458528.70	3279818.36	Аналитический метод	0.1	-
93	458512.43	3279905.41	Аналитический метод	0.1	-
94	458515.72	3279970.82	Аналитический метод	0.1	-
95	458525.87	3279995.08	Аналитический метод	0.1	-
96	458527.36	3279998.68	Аналитический метод	0.1	-
97	458533.41	3280023.35	Аналитический метод	0.1	-
98	458548.14	3280049.09	Аналитический метод	0.1	-
99	458598.81	3280103.85	Аналитический метод	0.1	-
100	458594.82	3280206.77	Аналитический метод	0.1	-
101	458715.05	3280282.55	Аналитический метод	0.1	-
102	458853.06	3280367.19	Аналитический метод	0.1	-
103	458846.41	3280649.75	Аналитический метод	0.1	-
104	458872.98	3280732.09	Аналитический метод	0.1	-
105	458900.93	3280892.12	Аналитический метод	0.1	-
106	458900.64	3281033.68	Аналитический метод	0.1	-
107	458877.65	3281033.63	Аналитический метод	0.1	-
108	458877.92	3280894.00	Аналитический метод	0.1	-
109	458850.60	3280737.62	Аналитический метод	0.1	-
110	458823.34	3280653.15	Аналитический метод	0.1	-
111	458829.72	3280379.86	Аналитический метод	0.1	-
112	458825.90	3280377.51	Аналитический метод	0.1	-
113	458702.91	3280302.08	Аналитический метод	0.1	-
114	458571.32	3280219.15	Аналитический метод	0.1	-
115	458575.46	3280112.48	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	458529.48	3280062.79	Аналитический метод	0.1	-
117	458511.84	3280031.96	Аналитический метод	0.1	-
118	458502.98	3279995.83	Аналитический метод	0.1	-
119	458497.96	3279959.06	Аналитический метод	0.1	-
120	458494.31	3279906.34	Аналитический метод	0.1	-
121	458511.43	3279809.67	Аналитический метод	0.1	-
122	458511.81	3279789.06	Аналитический метод	0.1	-
123	458512.94	3279727.00	Аналитический метод	0.1	-
124	458491.76	3279747.42	Аналитический метод	0.1	-
125	458475.49	3279731.15	Аналитический метод	0.1	-
126	458513.53	3279694.47	Аналитический метод	0.1	-
127	458560.65	3279649.04	Аналитический метод	0.1	-
128	458589.23	3279621.48	Аналитический метод	0.1	-
129	458605.19	3279638.04	Аналитический метод	0.1	-
130	458586.17	3279656.38	Аналитический метод	0.1	-
131	458671.80	3279681.00	Аналитический метод	0.1	-
132	458733.61	3279682.13	Аналитический метод	0.1	-
133	458749.18	3279680.77	Аналитический метод	0.1	-
134	458746.24	3279700.78	Аналитический метод	0.1	-
79	458749.60	3279701.17	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

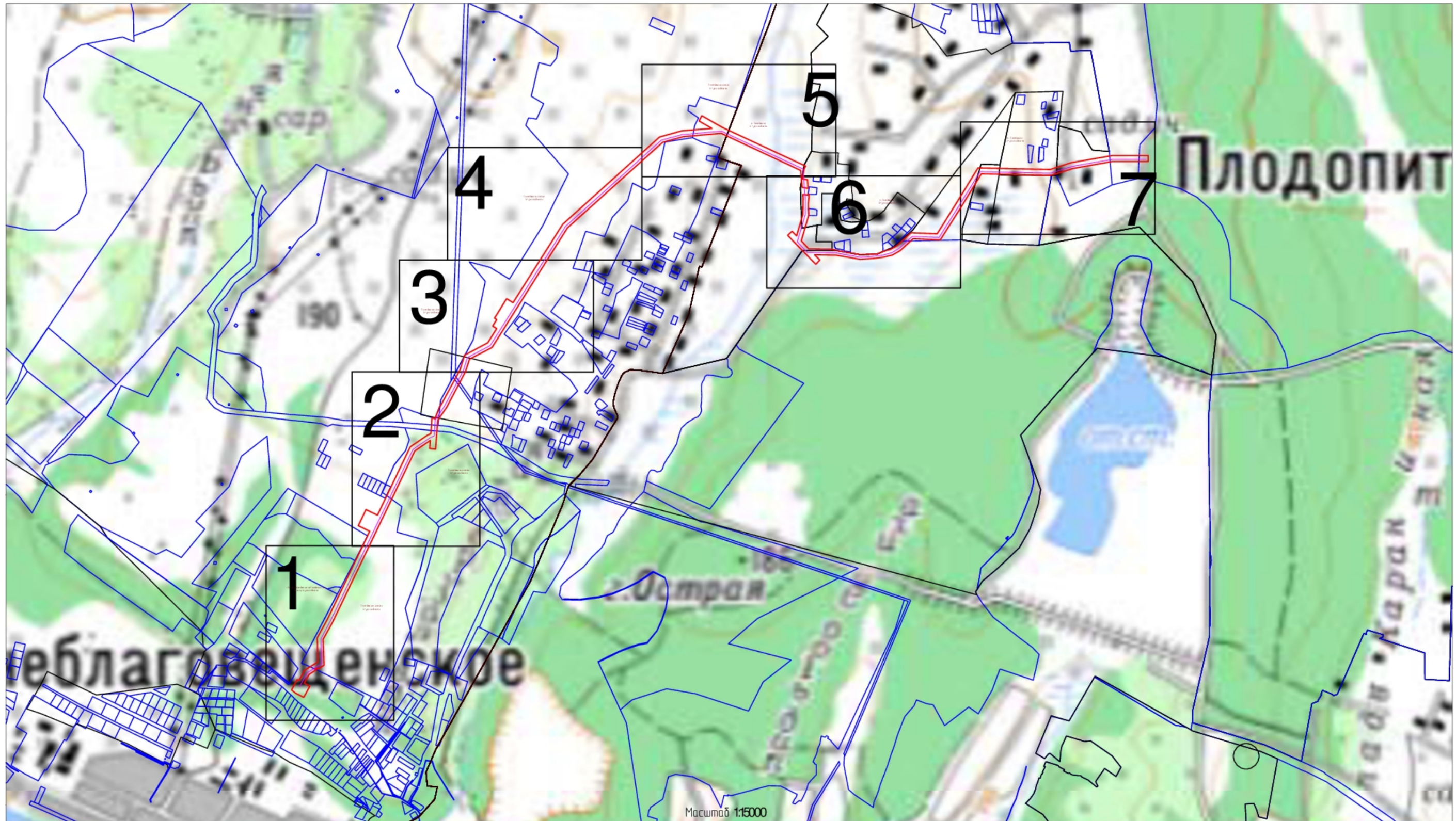
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Проектируемые границы публичного сервитута
-  - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Ось проектируемого объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

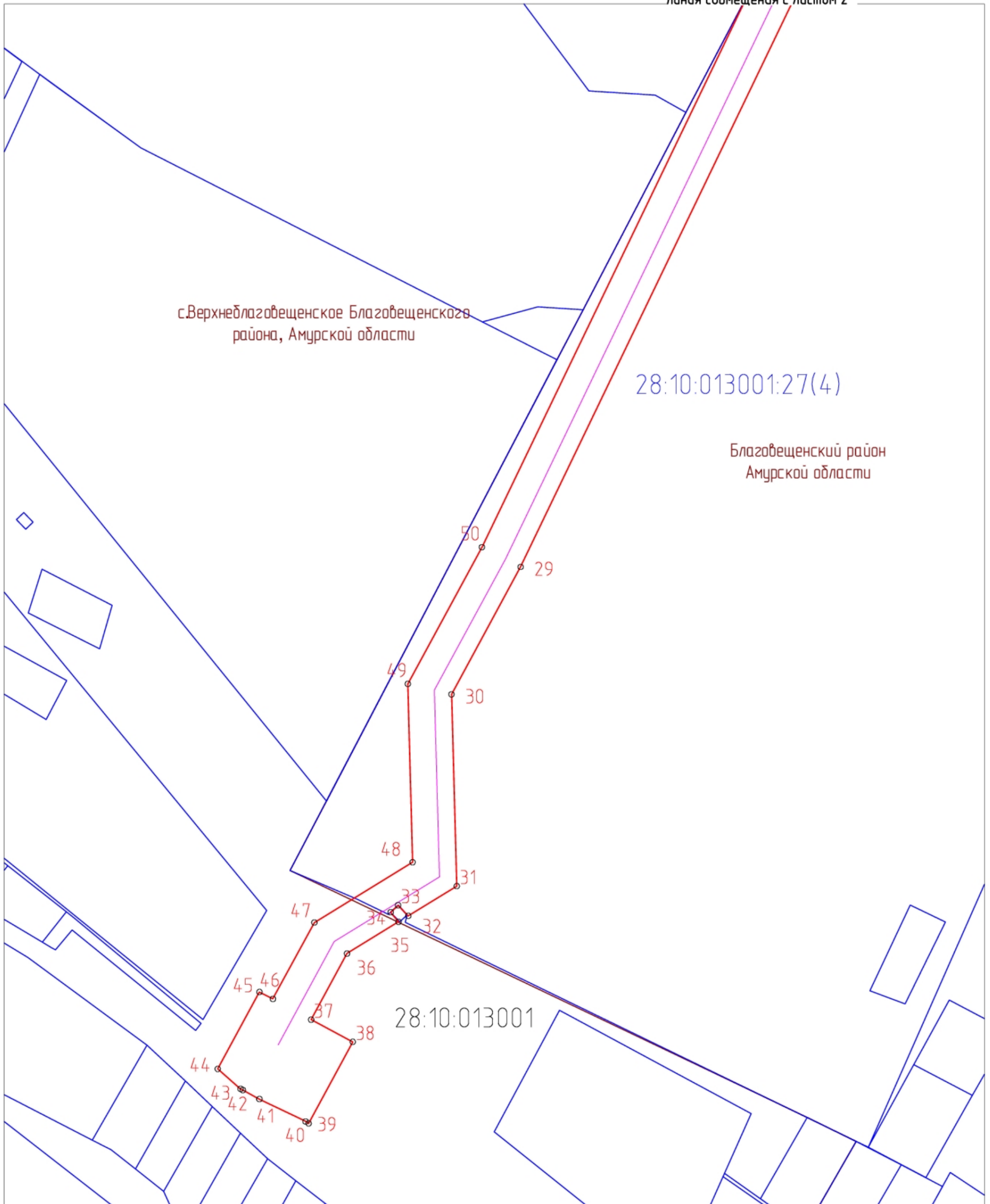
Выносной лист 1

линия совмещения с листом 2

с.Верхнеблаговещенское Благовещенского
района, Амурской области

28:10:013001:27(4)

Благовещенский район
Амурской области



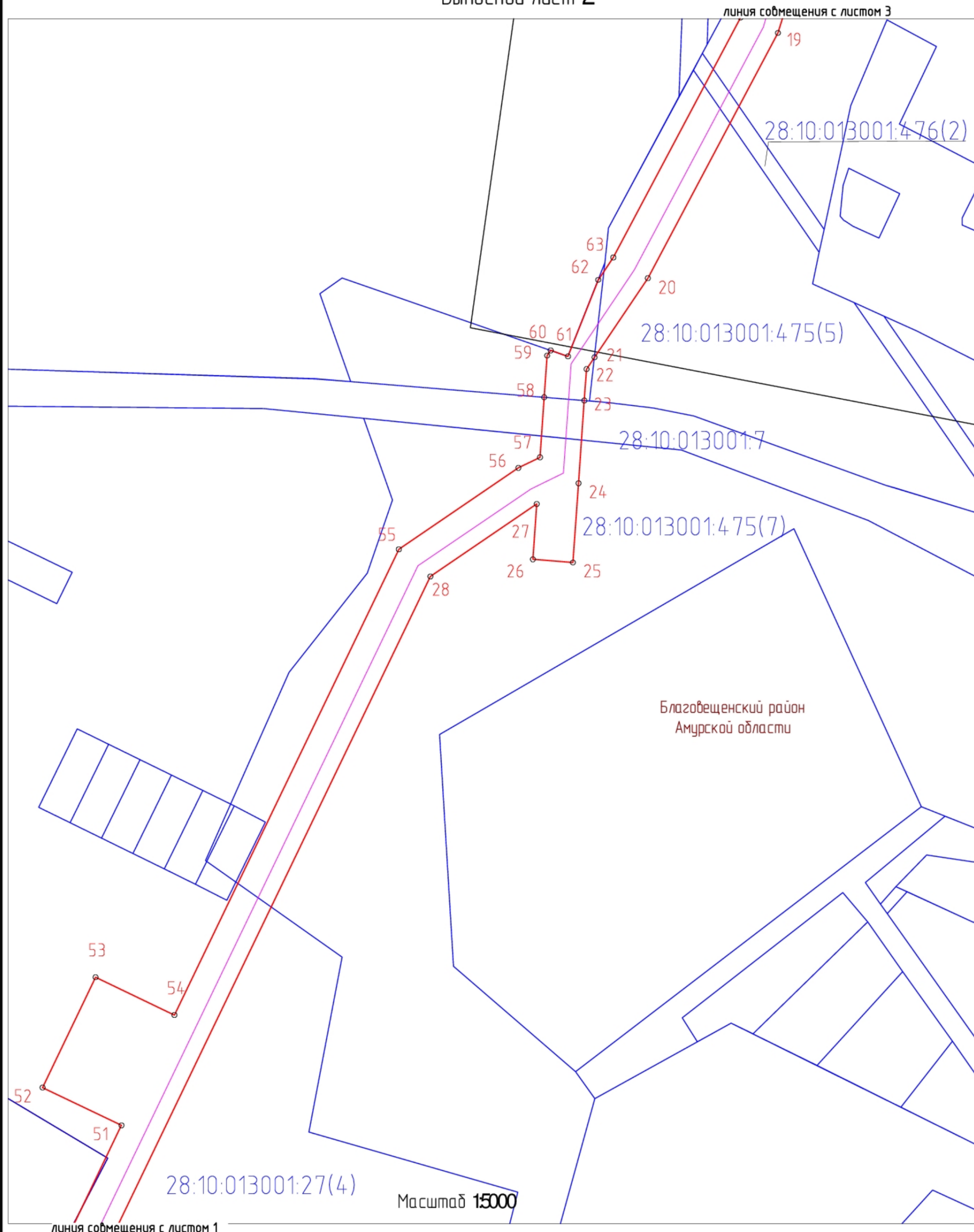
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | - Проектируемые границы публичного сервитута |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Граница населенного пункта |
|  | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Ось проектируемого объекта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



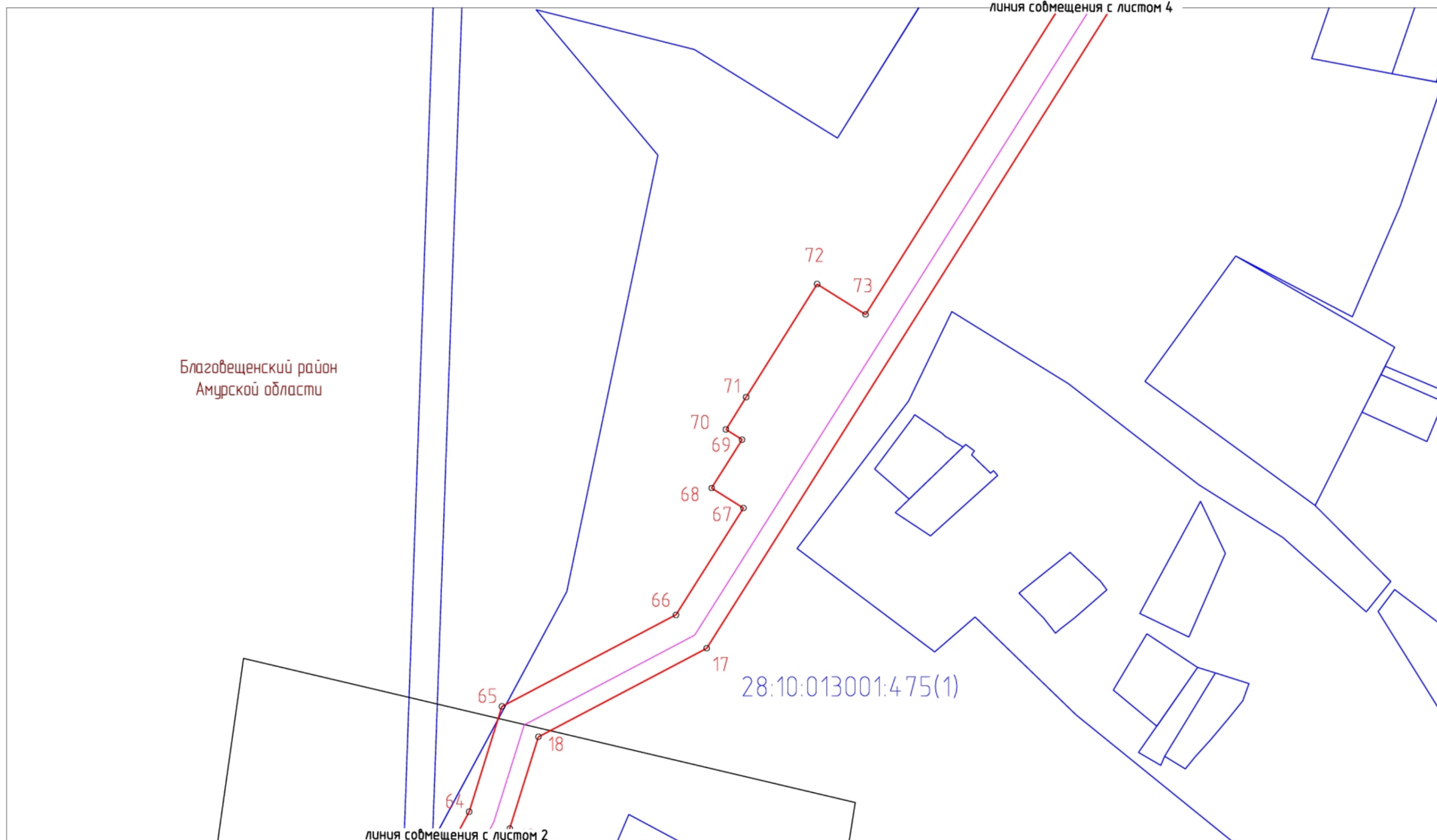
Благовещенский район
Амурской области

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | - Проектируемые границы публичного сервитута |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Граница населенного пункта |
|  | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Ось проектируемого объекта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Условные обозначения:

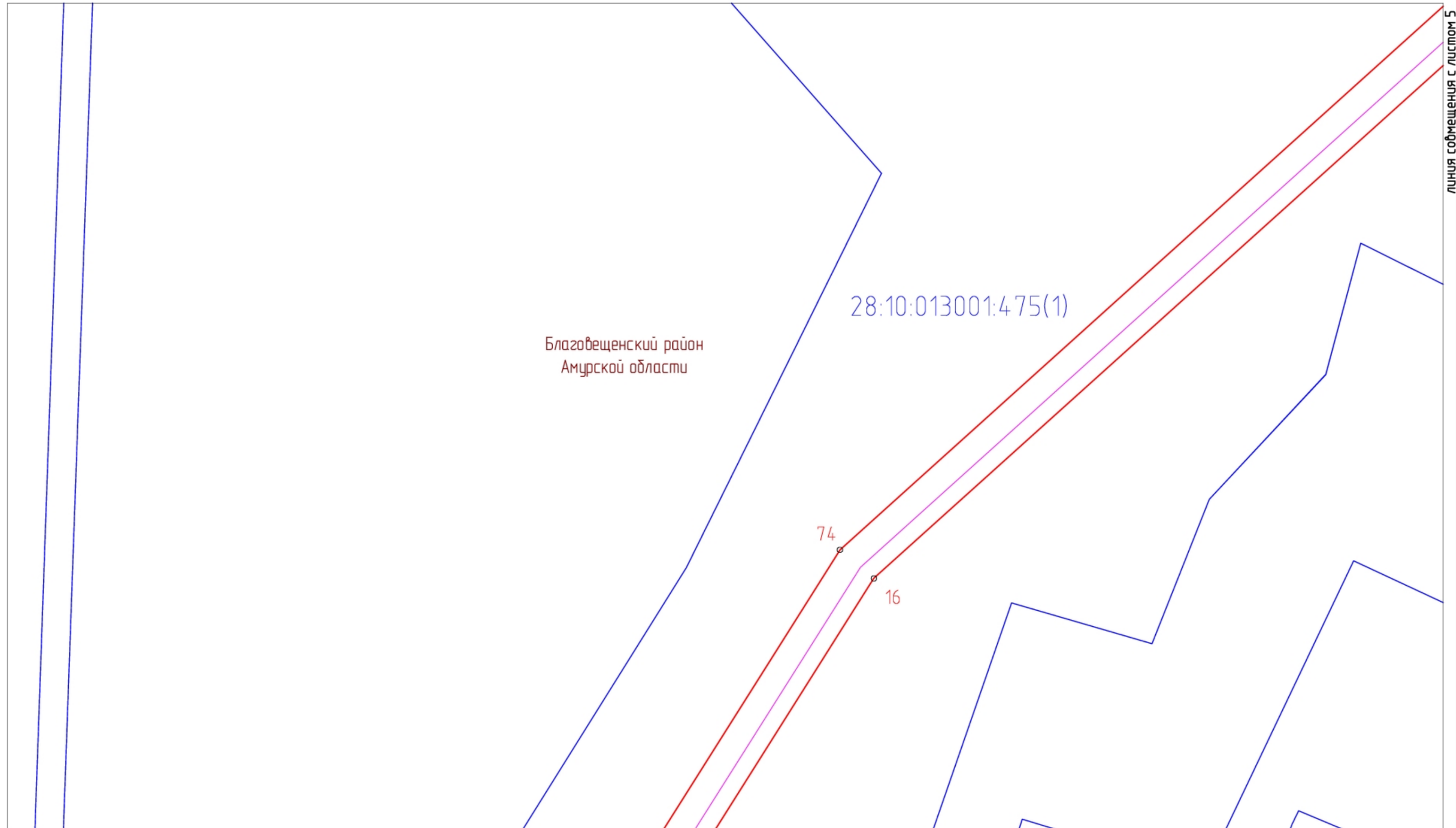
- - Проектируемые границы публичного сервитута
- 1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- 28:10:0130022563 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - Граница кадастрового квартала
- 28:10:013002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Ось проектируемого объекта

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Благовещенский район
Амурской области

28:10:013001:475(1)

74

16

линия смещения с листом 3

Масштаб 15000

линия смещения с листом 5

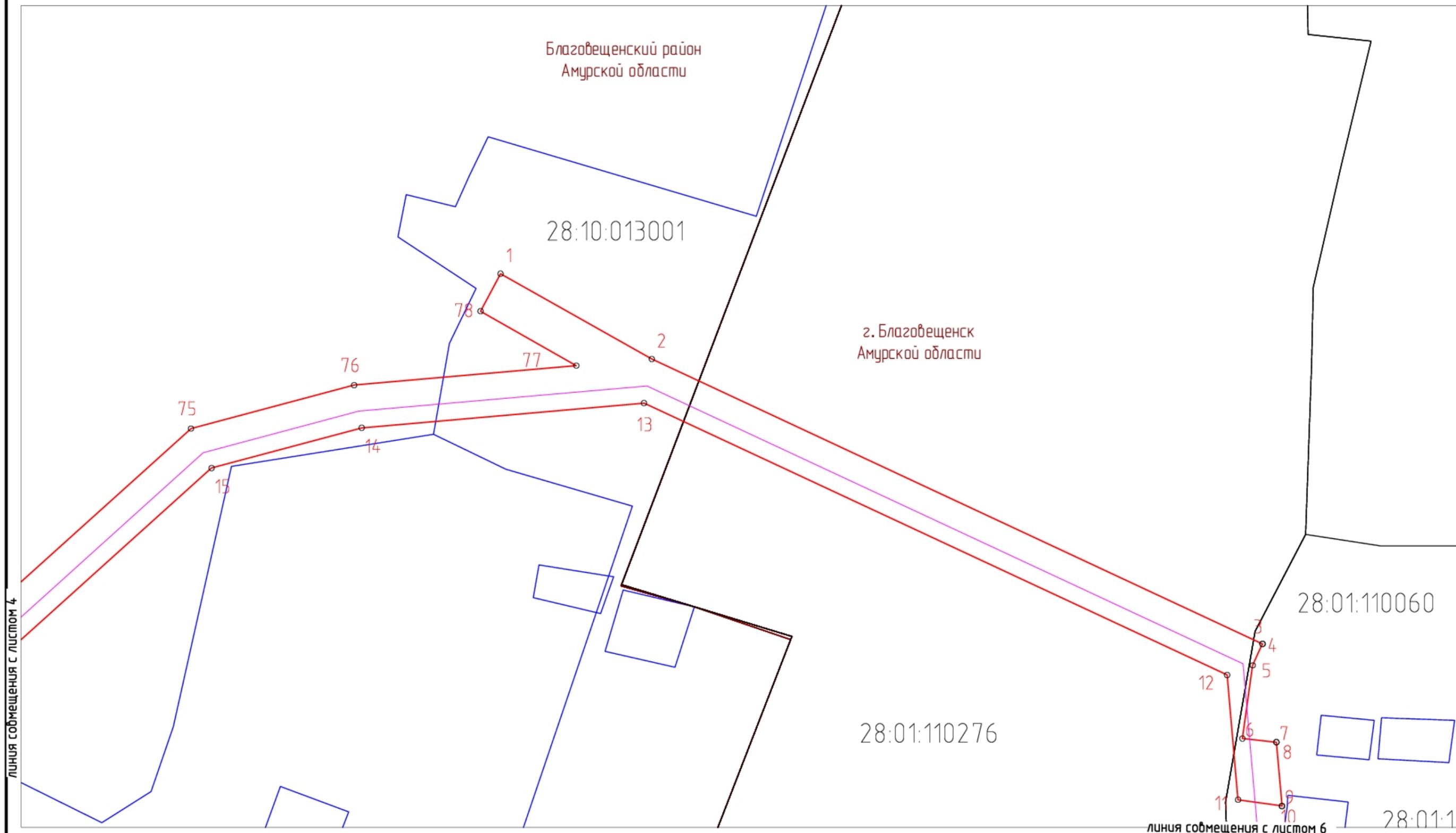
Условные обозначения:

- Проектируемые границы публичного сервитута
- Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Ось проектируемого объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



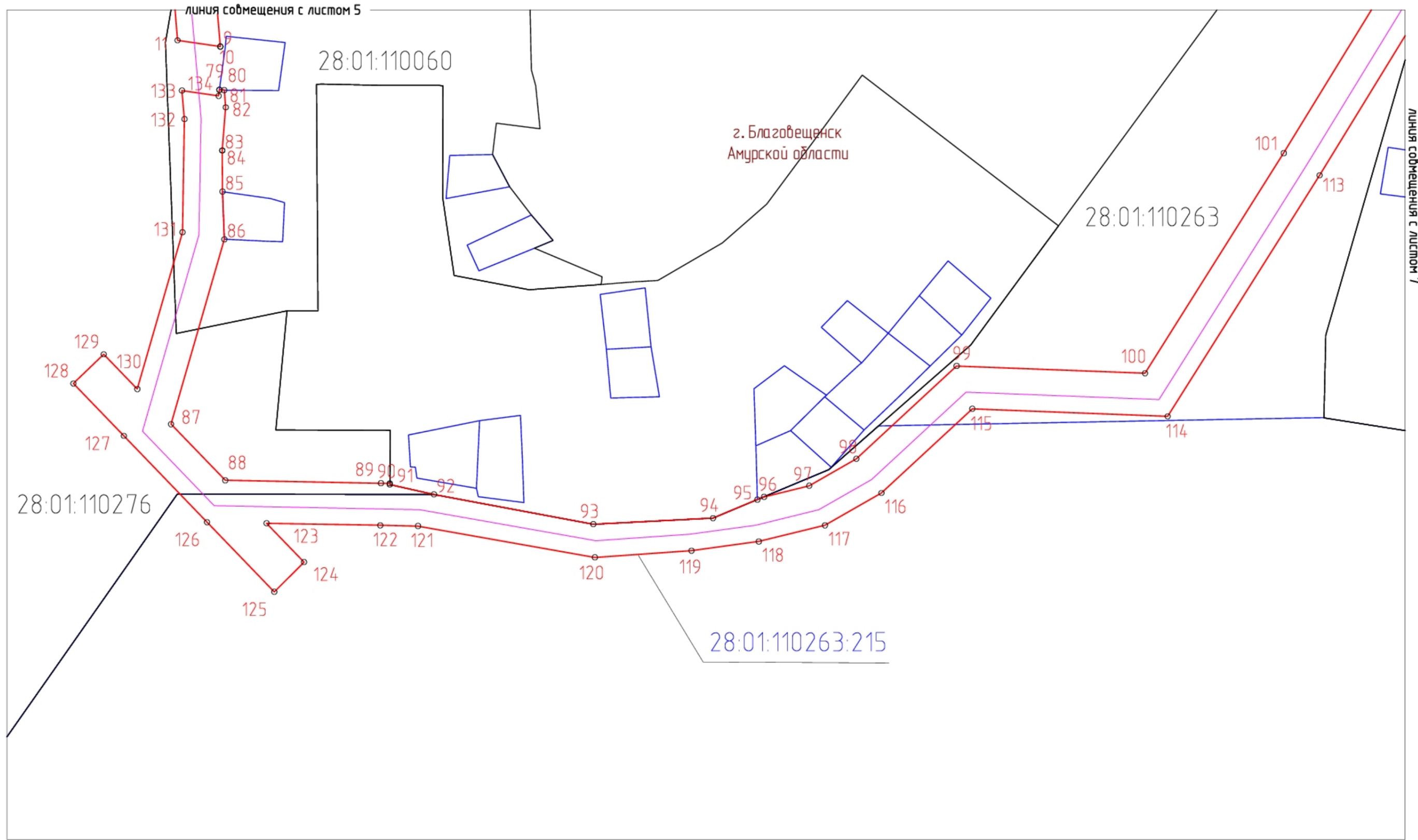
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | - Проектируемые границы публичного сервитута | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута | | - Граница населенного пункта |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Ось проектируемого объекта |
| | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | |

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Условные обозначения:

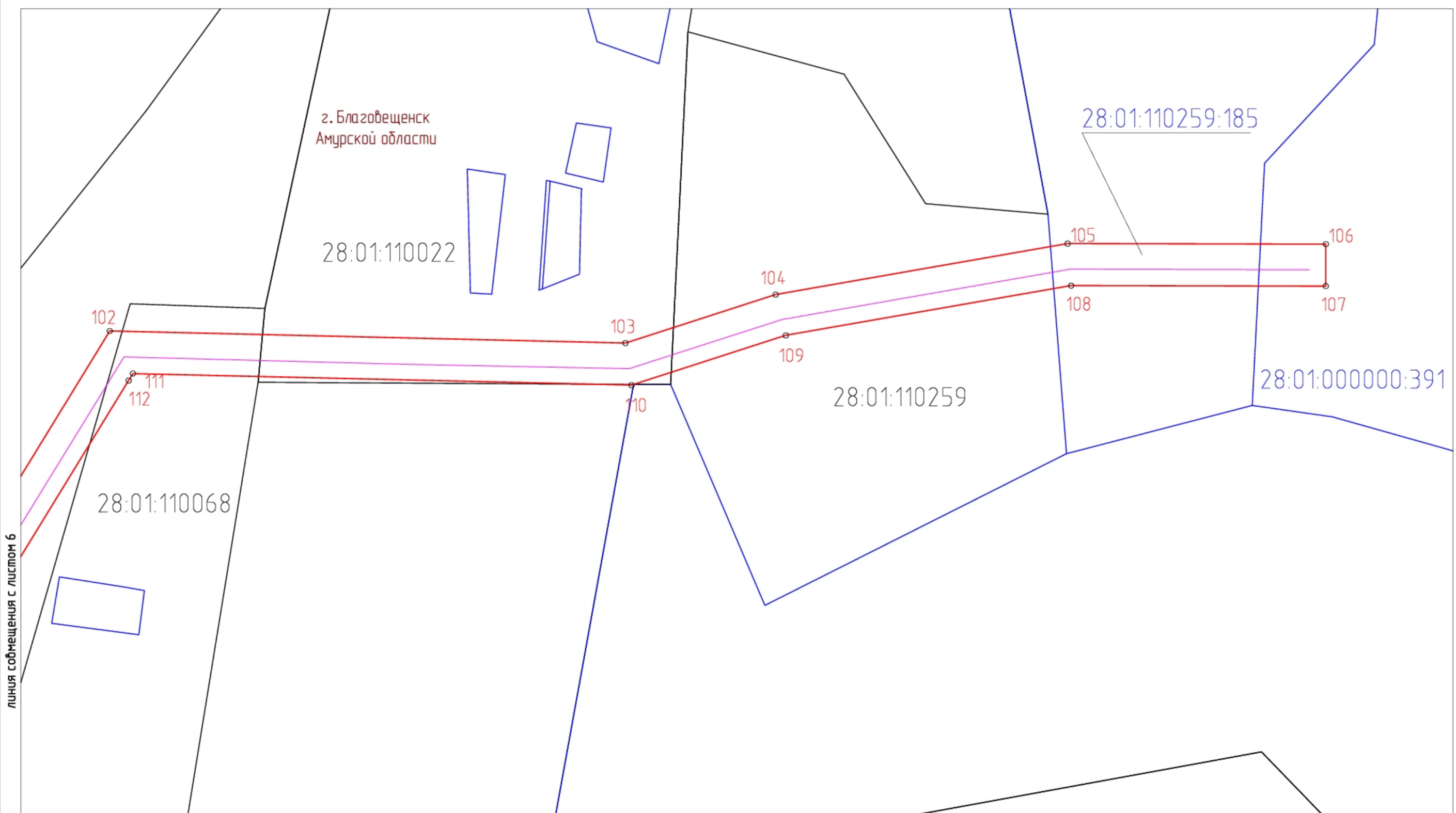
- - Проектируемые границы публичного сервитута
- 1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- 28:00130022563 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - Граница кадастрового квартала
- 28:0013002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Ось проектируемого объекта

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 15000

Условные обозначения:

- - Проектируемые границы публичного сервитута
- 1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- 28:10013002:2563 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - Граница кадастрового квартала
- 28:10013002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Ось проектируемого объекта

Лист электронных подписей документа