

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ромодановский, с. Малые Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	38819±69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-13, Зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413529,15	1309166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	413552,15	1309189,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	413566,88	1309208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	413588,83	1309233,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	413589,21	1309233,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	413591,00	1309232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	413626,27	1309222,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	413635,29	1309219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
9	413636,67	1309222,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	413654,89	1309251,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	413659,01	1309258,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	413678,38	1309248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	413688,54	1309267,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	413726,47	1309239,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	413730,02	1309236,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	413733,46	1309233,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	413735,96	1309237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	413732,52	1309239,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	413730,45	1309241,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	413779,73	1309306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	413806,94	1309341,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	413849,97	1309393,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	413877,88	1309425,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	413888,35	1309433,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	413909,42	1309450,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	413941,52	1309460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
27	413940,30	1309464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	413907,51	1309454,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	413885,92	1309436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	413875,14	1309428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	413846,91	1309396,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	413803,83	1309343,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	413776,56	1309309,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	413727,27	1309243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	413694,29	1309268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	413707,14	1309284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	413726,57	1309306,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	413746,45	1309331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	413769,58	1309358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	413780,28	1309369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	413805,78	1309401,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	413820,39	1309420,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	413841,84	1309450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	413858,40	1309475,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	413870,37	1309494,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	413879,26	1309510,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	413891,88	1309507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	413895,19	1309522,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	413895,91	1309522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	413907,32	1309527,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	413908,58	1309528,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	413933,21	1309551,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	413915,54	1309566,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
54	413903,06	1309577,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	413895,02	1309587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	413894,29	1309586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	413886,65	1309592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	413869,47	1309605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	413853,31	1309618,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	413810,29	1309649,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	413804,21	1309654,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	413773,47	1309676,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
63	413748,12	1309694,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	413700,17	1309729,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	413688,23	1309738,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	413653,13	1309763,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	413634,83	1309776,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	413617,40	1309788,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	413560,24	1309830,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	413503,01	1309869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	413500,62	1309863,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
72	413486,91	1309868,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	413472,91	1309873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	413459,56	1309877,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	413458,28	1309873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	413471,60	1309869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	413485,61	1309864,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	413502,82	1309858,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	413504,73	1309863,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	413557,95	1309826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
81	413615,09	1309785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	413632,49	1309773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	413650,80	1309760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	413685,84	1309735,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	413697,75	1309726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	413745,79	1309690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	413771,15	1309673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	413801,89	1309650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	413807,96	1309646,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
90	413850,92	1309614,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	413867,02	1309602,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	413884,21	1309589,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	413894,40	1309581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	413894,47	1309581,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	413900,16	1309574,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	413912,91	1309563,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	413927,21	1309551,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	413906,03	1309531,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
99	413905,33	1309530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	413896,17	1309526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	413896,47	1309527,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	413891,47	1309529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	413895,40	1309540,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	413865,91	1309565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	413833,11	1309591,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	413742,46	1309655,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	413702,32	1309683,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
108	413675,52	1309701,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	413658,13	1309713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	413629,25	1309732,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	413629,30	1309732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	413625,51	1309740,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	413612,59	1309749,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	413599,56	1309758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	413577,14	1309774,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	413559,09	1309788,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
117	413553,29	1309792,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	413508,42	1309821,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	413493,78	1309827,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	413456,59	1309846,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	413441,92	1309851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	413418,77	1309856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	413393,46	1309859,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	413375,31	1309861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	413324,71	1309854,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
126	413290,23	1309848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	413290,90	1309844,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	413325,33	1309850,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	413375,39	1309857,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	413392,97	1309855,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	413418,07	1309852,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	413440,93	1309847,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	413455,09	1309843,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	413492,04	1309824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
135	413506,51	1309817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	413551,08	1309789,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	413556,74	1309785,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	413574,75	1309771,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	413597,24	1309755,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	413610,29	1309746,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	413622,42	1309737,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	413628,29	1309726,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	413629,59	1309727,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
144	413655,88	1309710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	413673,26	1309698,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	413700,08	1309680,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	413740,16	1309652,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	413830,72	1309588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	413863,37	1309562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	413890,71	1309538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	413887,56	1309529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	413875,07	1309532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
153	413870,49	1309512,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	413875,24	1309511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	413867,05	1309496,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	413855,05	1309477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	413838,55	1309453,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	413817,16	1309423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	413804,29	1309405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	413799,58	1309413,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	413754,93	1309458,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
162	413738,55	1309473,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	413736,58	1309475,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	413735,44	1309473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	413732,37	1309467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	413722,99	1309472,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	413723,44	1309473,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	413721,37	1309474,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	413719,06	1309469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	413734,06	1309461,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
171	413737,78	1309468,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	413752,15	1309456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	413796,46	1309410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	413801,72	1309402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	413777,30	1309372,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	413766,63	1309361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	413743,36	1309333,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	413723,50	1309309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	413704,07	1309286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
180	413691,94	1309271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	413683,43	1309277,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	413669,48	1309285,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	413668,32	1309283,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	413666,22	1309284,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	413656,53	1309266,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	413652,92	1309260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	413639,52	1309266,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	413597,37	1309285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
189	413607,76	1309324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	413627,18	1309393,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	413634,41	1309418,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	413630,55	1309419,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	413623,34	1309394,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	413603,90	1309325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	413593,72	1309287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	413589,75	1309289,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	413581,72	1309293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
198	413535,21	1309318,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	413506,96	1309334,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	413480,08	1309348,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	413475,64	1309351,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	413433,88	1309374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	413416,62	1309384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	413387,30	1309399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	413340,77	1309425,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	413292,79	1309452,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
207	413289,05	1309476,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	413347,65	1309563,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	413353,58	1309572,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	413350,27	1309574,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	413344,34	1309565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	413286,66	1309480,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	413282,29	1309483,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	413235,78	1309512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	413281,30	1309584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
216	413283,61	1309583,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	413321,11	1309643,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	413325,82	1309650,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	413322,55	1309652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	413317,78	1309645,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	413282,38	1309588,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	413280,10	1309590,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	413232,31	1309514,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	413230,89	1309515,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
225	413213,21	1309526,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	413245,43	1309576,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	413261,61	1309599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	413289,22	1309648,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	413285,73	1309650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	413258,21	1309601,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	413242,10	1309578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	413207,63	1309524,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	413229,04	1309511,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
234	413231,34	1309510,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	413231,95	1309510,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	413280,10	1309480,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	413285,02	1309476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	413289,12	1309450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	413338,81	1309421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	413385,40	1309396,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	413414,71	1309380,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	413431,94	1309370,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
243	413473,68	1309348,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	413478,12	1309345,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	413505,03	1309330,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	413533,28	1309315,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	413579,91	1309289,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	413585,98	1309286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	413577,63	1309272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	413569,18	1309257,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	413560,68	1309261,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
252	413527,11	1309277,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	413480,23	1309301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	413482,69	1309306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	413472,10	1309311,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	413451,20	1309321,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	413449,67	1309318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	413446,27	1309319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	413432,99	1309327,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	413422,08	1309332,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
261	413400,63	1309343,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	413380,76	1309352,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	413379,09	1309348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	413398,91	1309339,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	413420,27	1309329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	413431,08	1309323,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	413444,37	1309316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	413451,47	1309312,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	413453,12	1309315,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
270	413470,41	1309308,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	413477,36	1309304,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	413474,92	1309299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	413525,34	1309274,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	413558,93	1309258,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	413570,77	1309252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	413581,10	1309270,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	413589,56	1309285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	413594,19	1309282,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
279	413637,87	1309263,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	413652,90	1309256,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	413651,51	1309254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	413633,14	1309224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	413633,14	1309224,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	413627,56	1309226,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	413592,36	1309236,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	413588,69	1309238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	413586,10	1309236,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
288	413563,79	1309210,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	413549,16	1309191,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	413527,96	1309171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	413497,42	1309178,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	413457,36	1309190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	413418,94	1309202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	413393,79	1309213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	413374,23	1309222,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	413363,92	1309228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
297	413371,10	1309316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	413372,96	1309333,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	413373,34	1309341,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	413355,34	1309353,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	413344,88	1309359,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	413324,90	1309373,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	413206,63	1309444,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	413188,61	1309455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	413185,30	1309457,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
306	413152,80	1309477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	413073,01	1309521,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	413031,57	1309542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	412987,47	1309567,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	412928,30	1309597,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	412892,36	1309617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	412799,09	1309665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	412660,95	1309736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	412582,48	1309777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
315	412463,07	1309838,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	412435,08	1309851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	412400,32	1309870,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	412334,57	1309902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	412304,13	1309917,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	412258,04	1309937,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	412151,23	1309991,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	412132,96	1310000,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	412108,44	1310013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
324	412079,44	1310029,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	412047,63	1310047,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	412009,62	1310065,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	411969,89	1310076,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	411930,58	1310085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	411887,16	1310091,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	411842,79	1310096,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	411803,35	1310100,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	411763,11	1310105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
333	411672,55	1310117,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	411619,05	1310122,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	411529,11	1310134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	411466,90	1310141,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	411366,87	1310148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	411321,75	1310152,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	411278,44	1310158,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	411177,87	1310167,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	411127,24	1310172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
342	411080,70	1310175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	411033,37	1310177,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	410985,97	1310182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	410898,86	1310188,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	410852,02	1310191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	410807,97	1310193,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	410766,08	1310196,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	410736,15	1310199,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	410686,30	1310203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
351	410647,89	1310206,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	410619,90	1310207,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	410584,66	1310211,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	410528,57	1310213,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	410488,74	1310215,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	410450,51	1310218,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	410404,29	1310222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	410351,92	1310225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	410352,01	1310226,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
360	410352,22	1310229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	410348,23	1310229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	410348,02	1310226,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	410347,92	1310225,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	410274,95	1310230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	410231,08	1310231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	410192,44	1310233,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	410100,21	1310235,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	410067,01	1310236,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
369	410013,37	1310211,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	409947,17	1310175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	409909,50	1310152,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	409824,30	1310098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	409785,42	1310074,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	409764,79	1310062,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	409754,23	1310049,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	409716,33	1310026,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	409678,07	1310000,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	409640,79	1309977,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	409602,58	1309954,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	409562,16	1309929,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	409482,43	1309877,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	409442,31	1309853,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	409400,51	1309829,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	409361,86	1309805,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	409324,29	1309781,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	409282,82	1309754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
387	409234,84	1309722,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	409197,02	1309695,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	409156,40	1309671,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	409129,59	1309653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	409114,56	1309642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	409094,11	1309628,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	409067,42	1309609,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	409049,47	1309594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	408960,27	1309538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
396	408951,37	1309534,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	408916,18	1309534,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	408792,65	1309538,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	408755,42	1309540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	408712,19	1309541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	408675,48	1309541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	408635,64	1309540,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	408573,07	1309539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	408542,37	1309543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
405	408534,02	1309542,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	408531,74	1309542,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	408531,43	1309538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	408531,89	1309538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	408531,51	1309534,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	408531,09	1309530,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	408533,07	1309530,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	408536,07	1309529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	408536,85	1309537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
414	408542,41	1309538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	408572,81	1309534,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	408635,74	1309535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	408675,57	1309536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	408712,13	1309536,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	408755,19	1309535,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	408792,43	1309533,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	408916,07	1309529,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	408952,37	1309529,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
423	408962,60	1309533,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	409052,43	1309589,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	409070,49	1309605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	409096,97	1309624,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	409117,44	1309637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	409132,47	1309648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	409159,09	1309666,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	409199,76	1309691,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	409237,11	1309718,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
432	409285,04	1309750,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	409326,47	1309778,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	409364,00	1309802,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	409402,56	1309826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	409444,31	1309850,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	409484,53	1309873,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	409564,32	1309925,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	409604,68	1309951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	409642,89	1309974,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
441	409680,23	1309997,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	409718,49	1310022,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	409756,93	1310046,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	409767,45	1310059,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	409787,46	1310071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	409826,41	1310094,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	409911,62	1310149,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	409949,15	1310172,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	410015,16	1310207,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
450	410067,84	1310232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	410100,10	1310231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	410192,29	1310229,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	410230,93	1310227,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	410274,75	1310226,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	410350,06	1310221,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	410404,02	1310218,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	410450,19	1310214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	410488,49	1310211,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
459	410528,41	1310209,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	410584,34	1310207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	410619,58	1310203,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	410647,66	1310202,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	410686,00	1310199,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	410735,77	1310195,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	410765,75	1310192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	410807,77	1310189,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	410851,77	1310187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
468	410898,56	1310184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	410985,66	1310178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	411033,10	1310173,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	411080,45	1310171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	411126,91	1310168,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	411177,51	1310163,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	411277,99	1310154,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	411321,31	1310148,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	411366,55	1310144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
477	411466,55	1310137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	411528,62	1310130,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	411618,60	1310118,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	411672,13	1310113,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	411762,59	1310102,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	411802,88	1310096,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	411842,36	1310092,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	411886,65	1310087,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	411929,88	1310081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
486	411968,91	1310072,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	412008,18	1310061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	412045,79	1310043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	412077,50	1310025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	412106,58	1310009,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	412131,13	1309997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	412149,40	1309987,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	412256,34	1309933,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	412302,43	1309913,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
495	412332,82	1309898,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	412398,49	1309866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	412433,26	1309847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	412461,30	1309834,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	412580,65	1309773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	412659,11	1309732,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	412797,26	1309662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	412890,50	1309613,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	412926,44	1309594,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
504	412985,57	1309563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	413029,68	1309539,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	413071,12	1309517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	413150,80	1309473,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	413183,16	1309454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	413185,97	1309452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	413204,56	1309440,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	413322,73	1309370,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	413342,69	1309356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
513	413353,21	1309350,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	413369,25	1309339,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	413368,96	1309333,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	413367,12	1309317,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	413359,73	1309226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	413372,33	1309218,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	413392,16	1309209,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	413417,56	1309198,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	413456,19	1309186,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
522	413496,37	1309175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	413529,15	1309166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

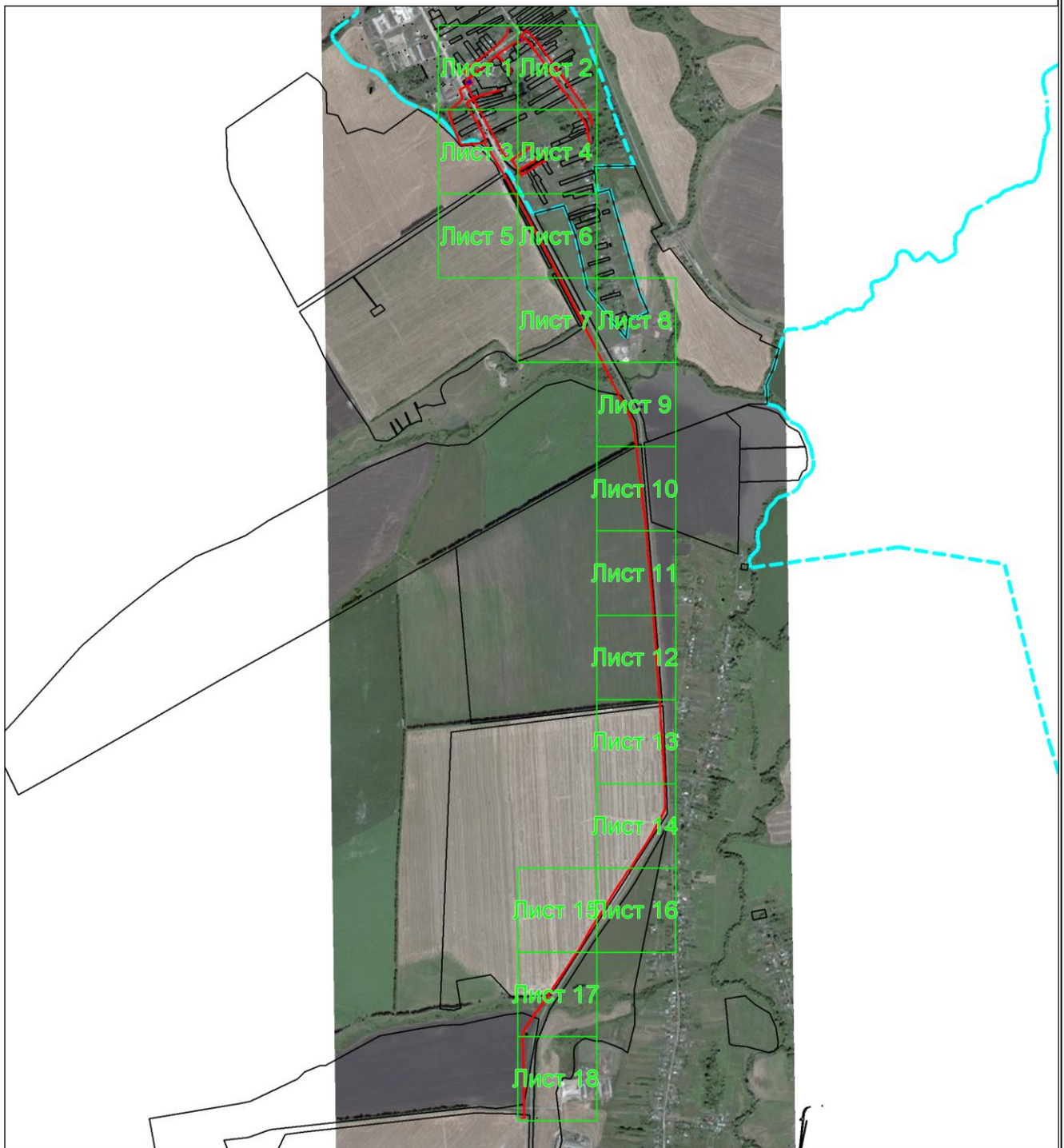
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

# Схема границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 30000

Используемые условные знаки и обозначения:



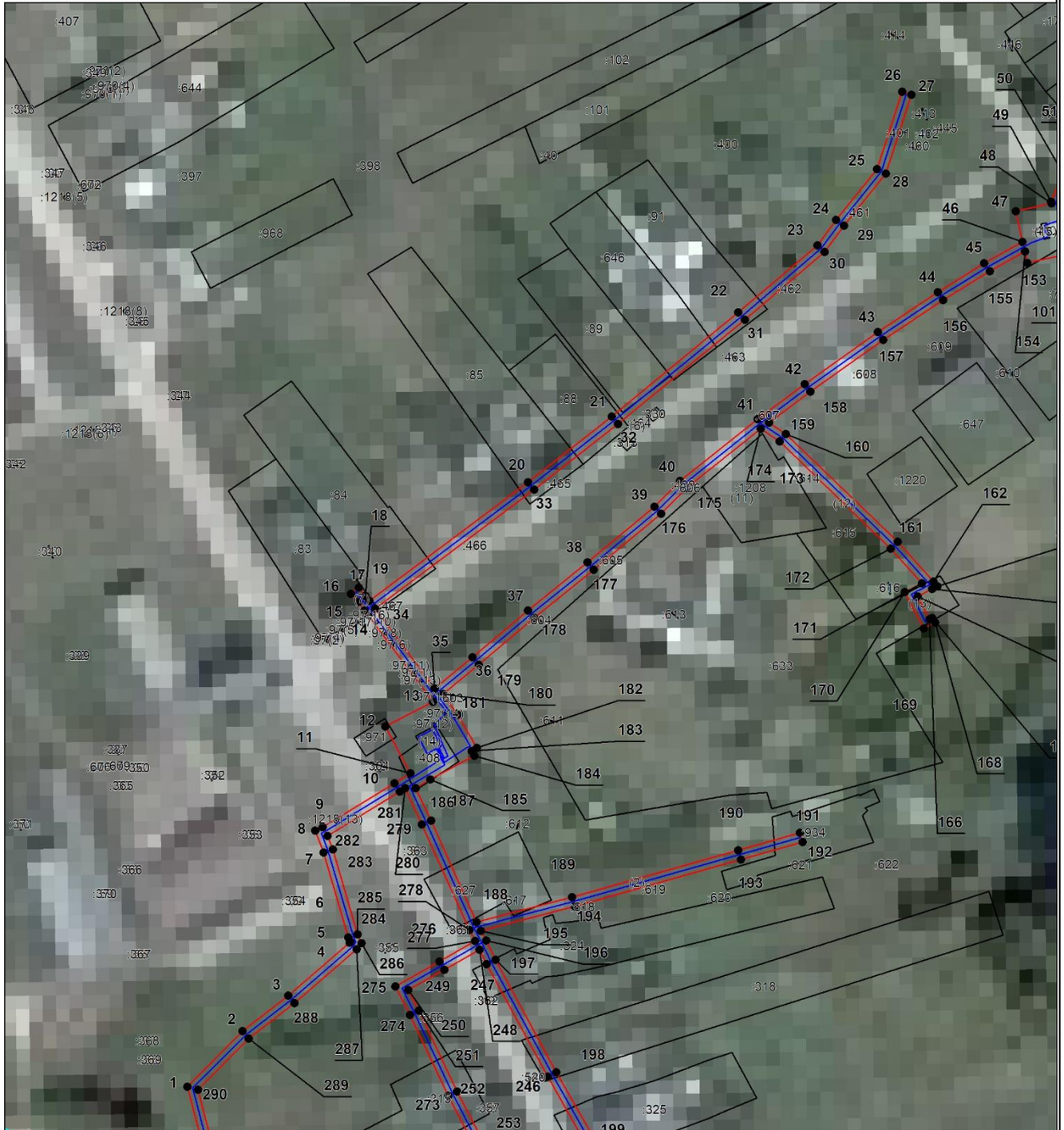
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

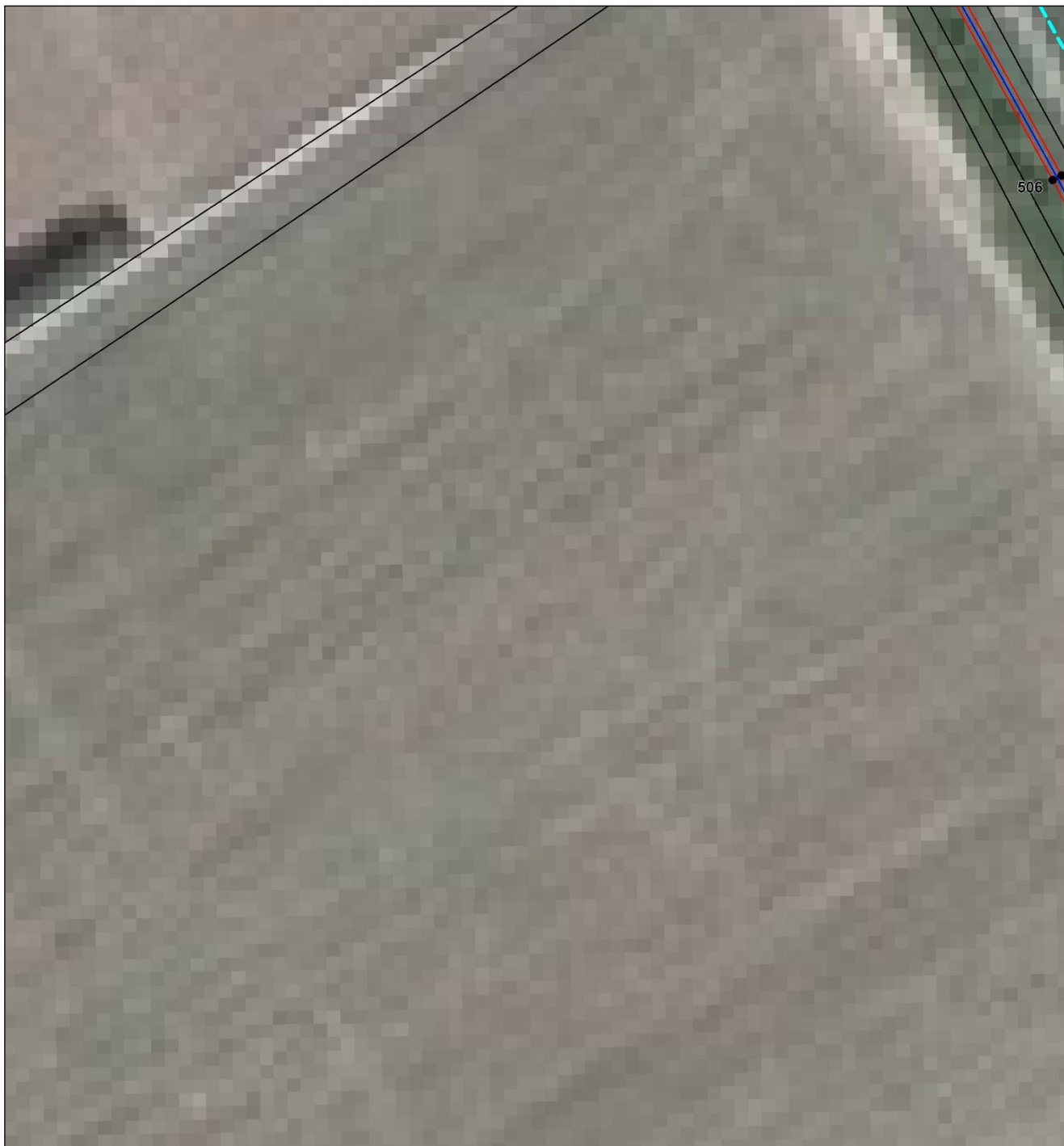






# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



**Масштаб 1:2500**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата *22 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №6



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

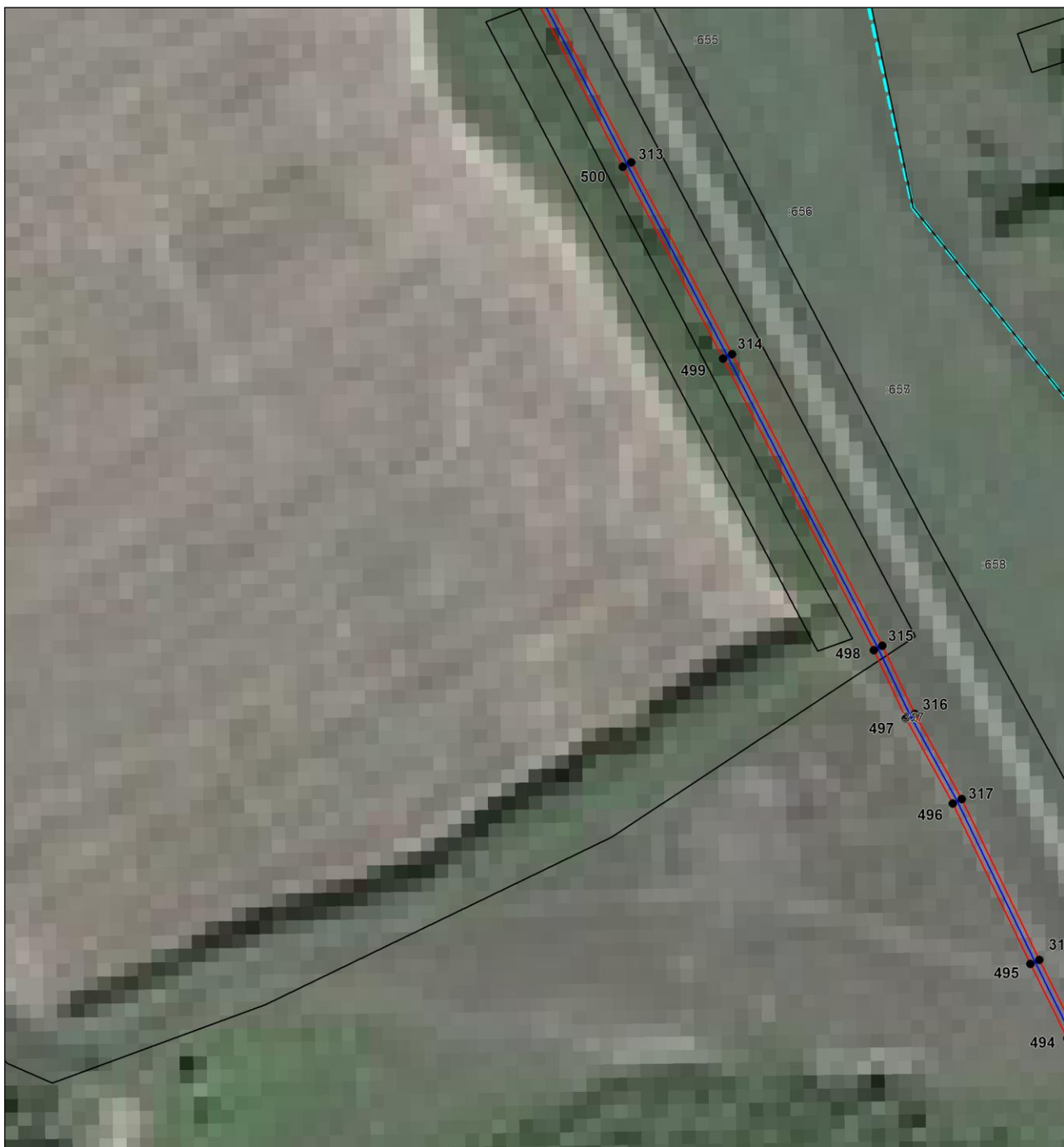
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №7



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №8



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №9



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

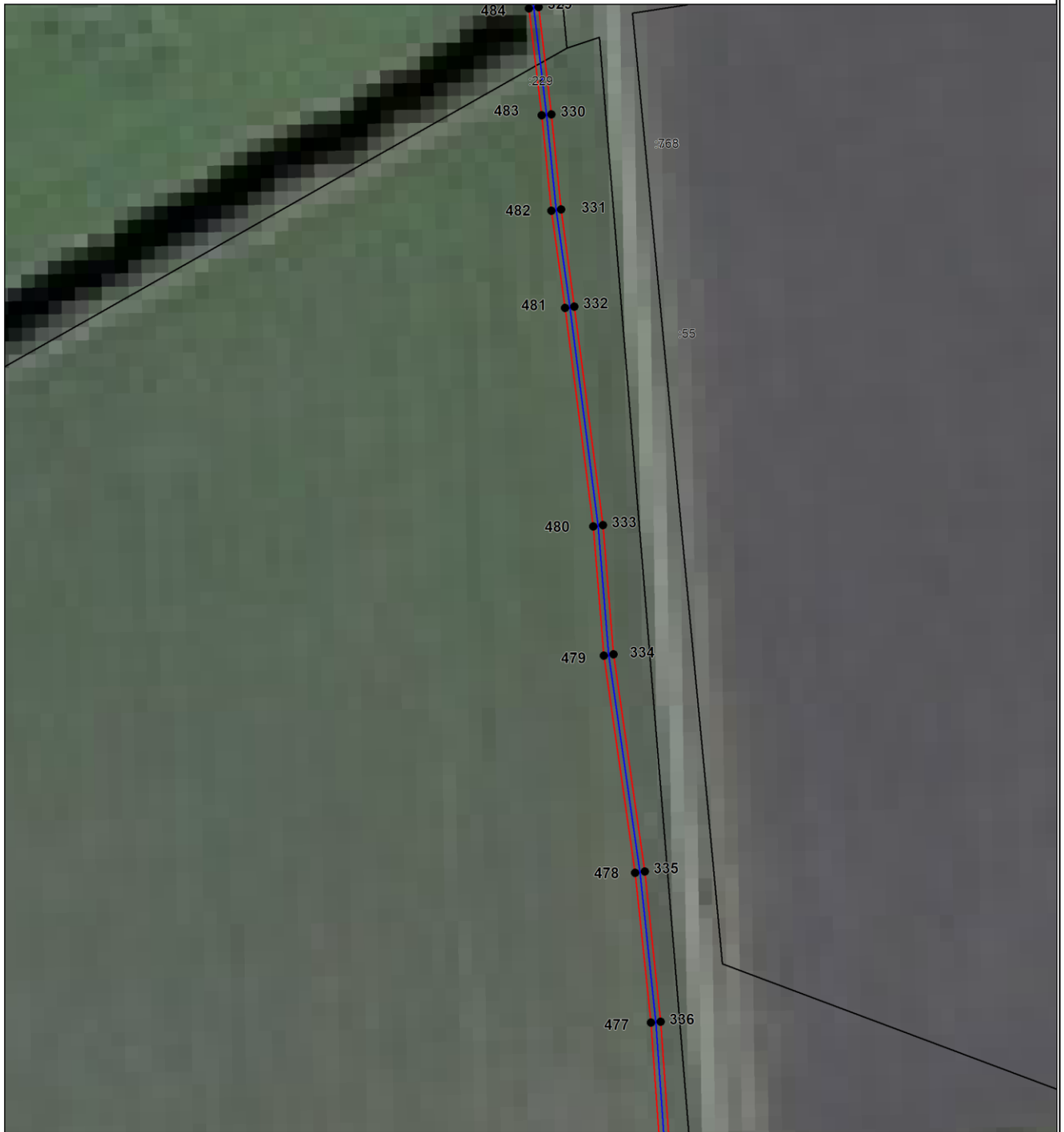
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №10



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №11



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №12



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №13



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

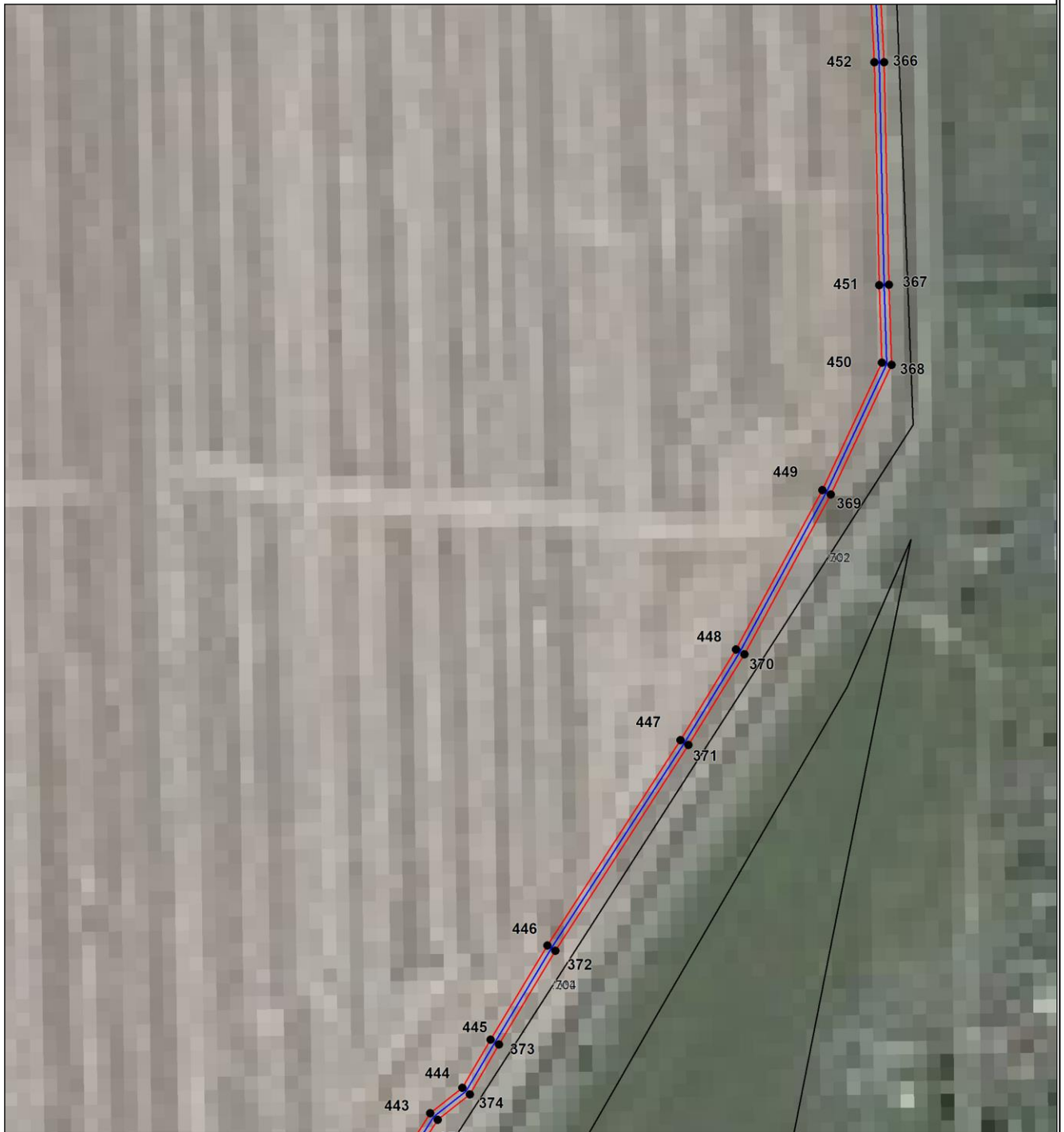
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №14



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

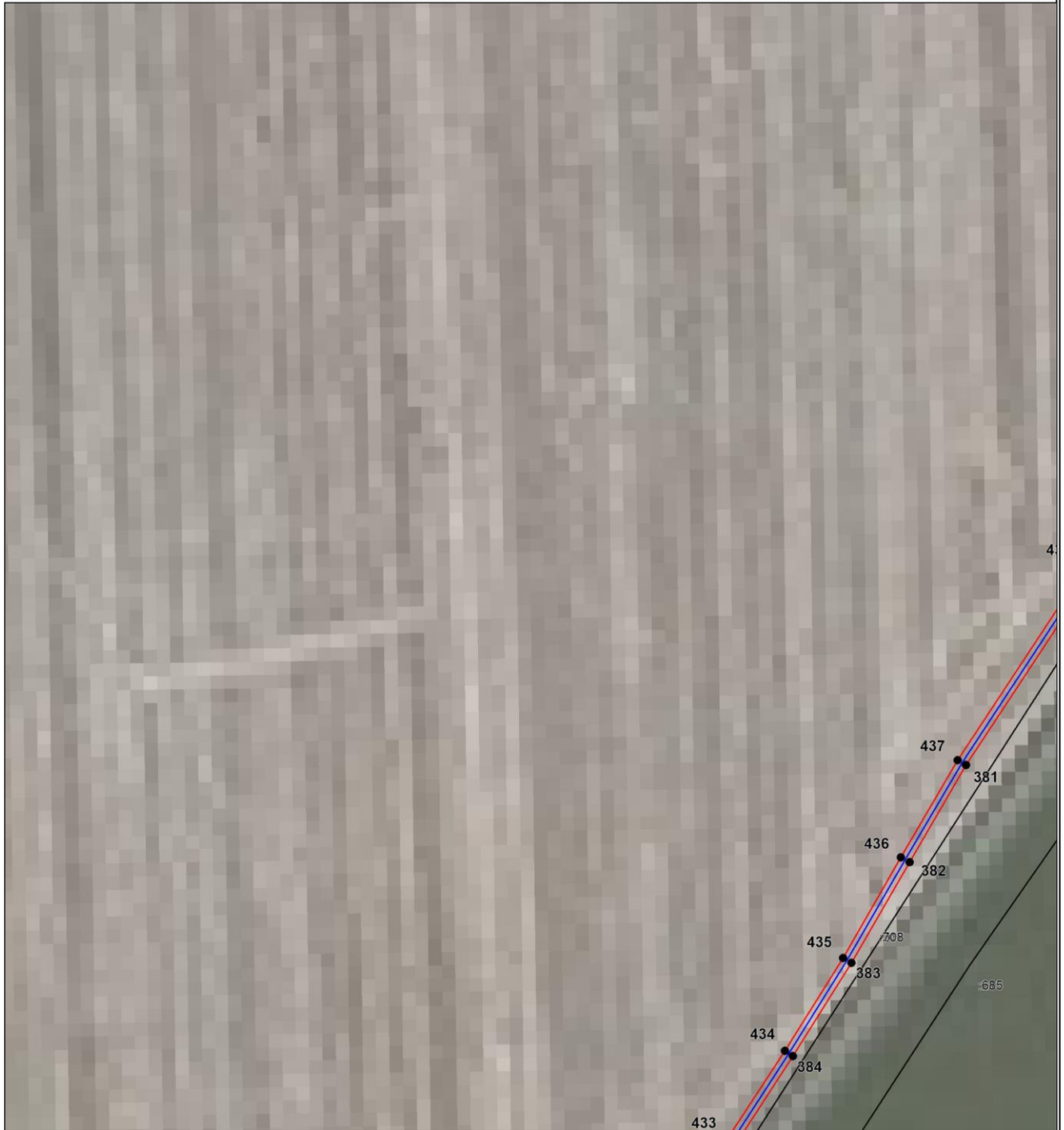
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №15



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №16



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

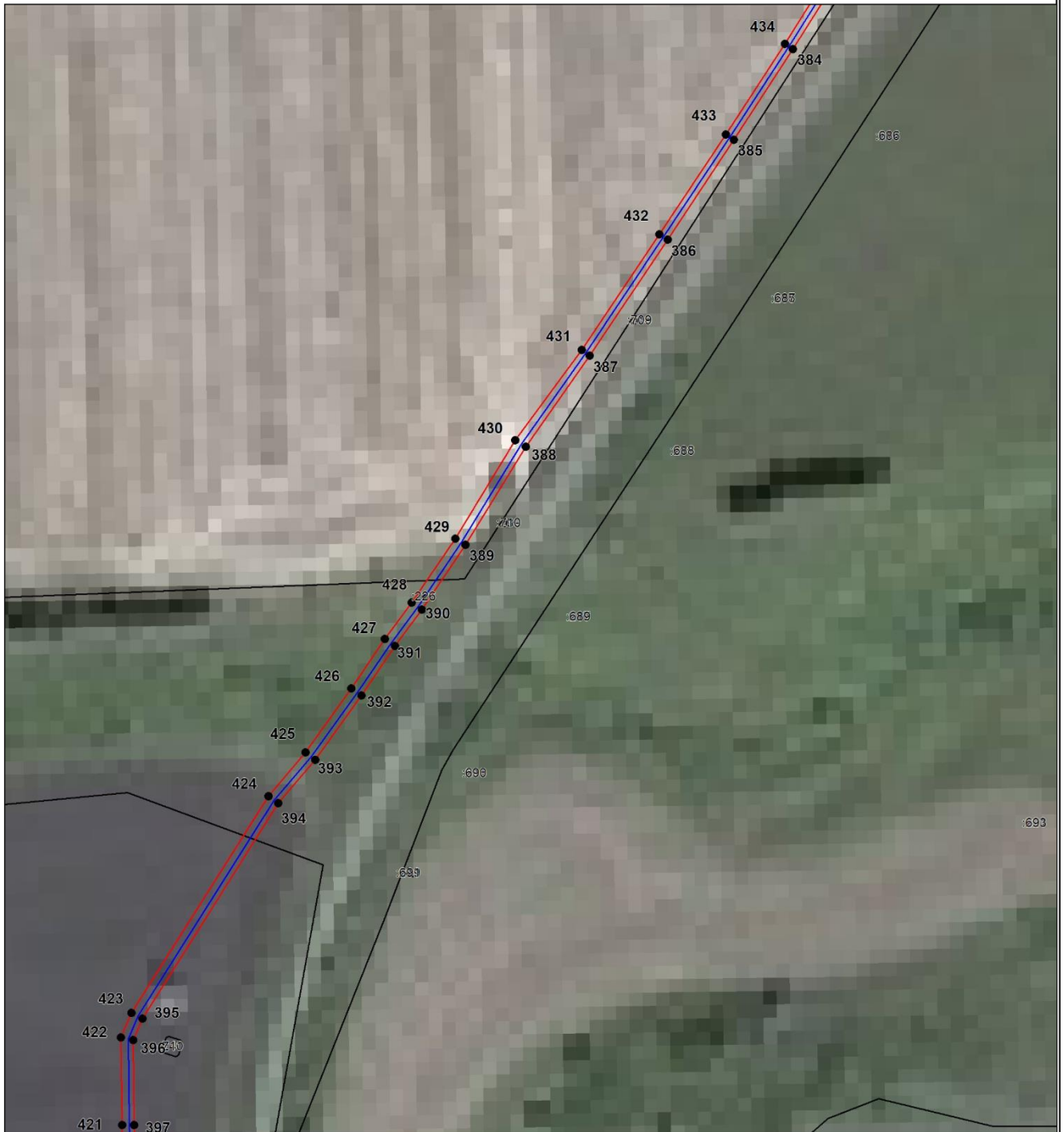
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №17



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №18



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Схема границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.