

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Газопровод высокого давления 1 категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7

(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	Курская область, район Железнодорожский, сельсовет Волковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75916 +/- 96 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта: "Газопровод высокого давления 1 категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7".</p> <p>Земельные участки, обременяемые зоной публичного сервитута: 46:06:000000:1048 - площадь обременения 10552 кв. м., 46:06:013203:54 - площадь обременения 76 кв. м., 46:06:013203:53 - площадь обременения 80 кв. м., 46:06:000000:1047 - площадь обременения 9138 кв. м., 46:06:000000:1179 - площадь обременения 83 кв. м., 46:06:000000:1060 - площадь обременения 12335 кв. м., 46:06:000000:1045 - площадь обременения 18005 кв. м., 46:06:010802:193 - площадь обременения 251 кв. м., 46:06:010901:178 - площадь обременения 1010 кв. м., 46:06:013204:1 - площадь обременения 99 кв. м., 46:06:010901:184 - площадь обременения 508 кв. м.</p> <p>Земли муниципальных образований, обременяемые зоной публичного сервитута: кадастровые кварталы 46:06:010901, 46:06:011001, 46:06:013204, 46:06:013203, 46:06:011101 - земли Волковского сельсовета Железнодорожского района Курской области, площадь обременения 23779 кв. м.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46

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	494822.96	1251885.98	Аналитический метод	0.10	-
2	495082.53	1252174.30	Аналитический метод	0.10	-
3	494994.06	1252253.94	Аналитический метод	0.10	-
4	494950.07	1252293.54	Аналитический метод	0.10	-
5	494947.91	1252291.05	Аналитический метод	0.10	-
6	494914.66	1252323.23	Аналитический метод	0.10	-
7	494858.19	1252382.03	Аналитический метод	0.10	-
8	494860.55	1252384.33	Аналитический метод	0.10	-
9	494853.82	1252391.34	Аналитический метод	0.10	-
10	494823.29	1252423.13	Аналитический метод	0.10	-
11	494895.81	1252492.78	Аналитический метод	0.10	-
12	494920.22	1252515.02	Аналитический метод	0.10	-
13	495014.73	1252596.74	Аналитический метод	0.10	-
14	494999.70	1252614.13	Аналитический метод	0.10	-
15	495007.67	1252620.65	Аналитический метод	0.10	-
16	495014.56	1252619.50	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	495019.47	1252612.47	Аналитический метод	0.10	-
18	495022.34	1252627.81	Аналитический метод	0.10	-
19	495015.46	1252623.00	Аналитический метод	0.10	-
20	494999.91	1252625.59	Аналитический метод	0.10	-
21	494991.52	1252618.54	Аналитический метод	0.10	-
22	494935.32	1252683.55	Аналитический метод	0.10	-
23	494932.12	1252681.14	Аналитический метод	0.10	-
24	494988.46	1252615.97	Аналитический метод	0.10	-
25	494985.24	1252613.27	Аналитический метод	0.10	-
26	494992.95	1252604.35	Аналитический метод	0.10	-
27	494992.34	1252595.88	Аналитический метод	0.10	-
28	494911.06	1252525.61	Аналитический метод	0.10	-
29	494886.11	1252502.88	Аналитический метод	0.10	-
30	494803.49	1252423.53	Аналитический метод	0.10	-
31	494876.19	1252347.77	Аналитический метод	0.10	-
32	494880.37	1252330.99	Аналитический метод	0.10	-
33	494898.50	1252310.89	Аналитический метод	0.10	-
34	494904.53	1252307.39	Аналитический метод	0.10	-
35	494944.48	1252279.74	Аналитический метод	0.10	-
36	495058.30	1252177.27	Аналитический метод	0.10	-
37	495058.74	1252168.80	Аналитический метод	0.10	-
38	494825.94	1251910.21	Аналитический метод	0.10	-
39	494817.47	1251909.77	Аналитический метод	0.10	-
40	494799.80	1251925.68	Аналитический метод	0.10	-
41	494770.83	1251947.26	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	494748.12	1251946.29	Аналитический метод	0.10	-
43	494747.60	1251956.15	Аналитический метод	0.10	-
44	494735.62	1251955.52	Аналитический метод	0.10	-
45	494735.75	1251953.12	Аналитический метод	0.10	-
46	494730.07	1251946.82	Аналитический метод	0.10	-
47	494728.78	1251946.75	Аналитический метод	0.10	-
48	494489.96	1251934.22	Аналитический метод	0.10	-
49	494505.26	1251642.63	Аналитический метод	0.10	-
50	494502.54	1251637.28	Аналитический метод	0.10	-
51	494414.23	1251579.92	Аналитический метод	0.10	-
52	494417.83	1251574.27	Аналитический метод	0.10	-
53	494389.59	1251555.93	Аналитический метод	0.10	-
54	494387.82	1251558.72	Аналитический метод	0.10	-
55	494341.74	1251528.79	Аналитический метод	0.10	-
56	494280.68	1251489.13	Аналитический метод	0.10	-
57	494132.08	1251418.24	Аналитический метод	0.10	-
58	494032.37	1251385.84	Аналитический метод	0.10	-
59	493957.85	1251423.80	Аналитический метод	0.10	-
60	493781.38	1251366.45	Аналитический метод	0.10	-
61	493782.41	1251363.32	Аналитический метод	0.10	-
62	493757.68	1251355.28	Аналитический метод	0.10	-
63	493756.65	1251358.41	Аналитический метод	0.10	-
64	493733.78	1251350.40	Аналитический метод	0.10	-
65	493682.38	1251328.89	Аналитический метод	0.10	-
66	493440.02	1251129.57	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	493267.16	1250895.19	Аналитический метод	0.10	-
68	493261.01	1250892.41	Аналитический метод	0.10	-
69	493108.85	1250686.34	Аналитический метод	0.10	-
70	493070.34	1250627.71	Аналитический метод	0.10	-
71	492992.70	1250494.21	Аналитический метод	0.10	-
72	493048.44	1250283.50	Аналитический метод	0.10	-
73	493044.07	1250276.56	Аналитический метод	0.10	-
74	492859.74	1250227.80	Аналитический метод	0.10	-
75	492614.38	1250212.71	Аналитический метод	0.10	-
76	492609.49	1250219.60	Аналитический метод	0.10	-
77	492609.86	1250221.83	Аналитический метод	0.10	-
78	492598.00	1250223.68	Аналитический метод	0.10	-
79	492596.43	1250214.20	Аналитический метод	0.10	-
80	492562.76	1250220.77	Аналитический метод	0.10	-
81	492559.98	1250218.86	Аналитический метод	0.10	-
82	492535.17	1250224.70	Аналитический метод	0.10	-
83	492516.49	1250286.96	Аналитический метод	0.10	-
84	492476.16	1250308.69	Аналитический метод	0.10	-
85	492493.95	1250341.72	Аналитический метод	0.10	-
86	492451.77	1250364.44	Аналитический метод	0.10	-
87	492438.63	1250371.51	Аналитический метод	0.10	-
88	492405.90	1250387.21	Аналитический метод	0.10	-
89	492403.92	1250382.59	Аналитический метод	0.10	-
90	492402.35	1250378.90	Аналитический метод	0.10	-
91	492401.04	1250375.85	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	492450.00	1250349.49	Аналитический метод	0.10	-
93	492474.98	1250336.03	Аналитический метод	0.10	-
94	492458.01	1250304.51	Аналитический метод	0.10	-
95	492490.75	1250287.15	Аналитический метод	0.10	-
96	492501.48	1250264.21	Аналитический метод	0.10	-
97	492509.60	1250249.83	Аналитический метод	0.10	-
98	492515.76	1250240.61	Аналитический метод	0.10	-
99	492524.08	1250212.93	Аналитический метод	0.10	-
100	492548.03	1250207.27	Аналитический метод	0.10	-
101	492552.51	1250200.15	Аналитический метод	0.10	-
102	492551.97	1250197.72	Аналитический метод	0.10	-
103	492563.69	1250195.11	Аналитический метод	0.10	-
104	492566.22	1250206.68	Аналитический метод	0.10	-
105	492599.18	1250200.61	Аналитический метод	0.10	-
106	492851.76	1250211.44	Аналитический метод	0.10	-
107	492851.34	1250212.88	Аналитический метод	0.10	-
108	492865.86	1250216.86	Аналитический метод	0.10	-
109	492866.53	1250215.25	Аналитический метод	0.10	-
110	492988.07	1250247.41	Аналитический метод	0.10	-
111	492995.26	1250249.85	Аналитический метод	0.10	-
112	493065.34	1250267.66	Аналитический метод	0.10	-
113	493066.64	1250269.44	Аналитический метод	0.10	-
114	493051.54	1250326.52	Аналитический метод	0.10	-
115	493050.60	1250326.36	Аналитический метод	0.10	-
116	493046.12	1250347.00	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	493007.72	1250492.18	Аналитический метод	0.10	-
118	493082.23	1250620.31	Аналитический метод	0.10	-
119	493119.85	1250677.58	Аналитический метод	0.10	-
120	493272.73	1250884.88	Аналитический метод	0.10	-
121	493277.53	1250885.36	Аналитический метод	0.10	-
122	493285.01	1250882.65	Аналитический метод	0.10	-
123	493369.53	1250814.22	Аналитический метод	0.10	-
124	493347.88	1250787.77	Аналитический метод	0.10	-
125	493398.41	1250746.67	Аналитический метод	0.10	-
126	493443.74	1250802.29	Аналитический метод	0.10	-
127	493393.45	1250843.53	Аналитический метод	0.10	-
128	493371.78	1250817.03	Аналитический метод	0.10	-
129	493287.76	1250885.06	Аналитический метод	0.10	-
130	493286.18	1250897.39	Аналитический метод	0.10	-
131	493451.17	1251121.10	Аналитический метод	0.10	-
132	493691.69	1251317.76	Аналитический метод	0.10	-
133	493742.83	1251338.93	Аналитический метод	0.10	-
134	493743.51	1251339.18	Аналитический метод	0.10	-
135	493751.37	1251335.70	Аналитический метод	0.10	-
136	493752.04	1251333.90	Аналитический метод	0.10	-
137	493763.28	1251338.08	Аналитический метод	0.10	-
138	493758.93	1251351.48	Аналитический метод	0.10	-
139	493783.66	1251359.52	Аналитический метод	0.10	-
140	493785.75	1251353.15	Аналитический метод	0.10	-
141	493953.73	1251407.74	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	493958.87	1251407.56	Аналитический метод	0.10	-
143	494031.18	1251370.73	Аналитический метод	0.10	-
144	494105.47	1251394.87	Аналитический метод	0.10	-
145	494116.81	1251389.10	Аналитический метод	0.10	-
146	494126.95	1251357.92	Аналитический метод	0.10	-
147	494094.83	1251345.86	Аналитический метод	0.10	-
148	494117.94	1251284.93	Аналитический метод	0.10	-
149	494184.84	1251310.30	Аналитический метод	0.10	-
150	494162.43	1251371.25	Аналитический метод	0.10	-
151	494130.32	1251359.19	Аналитический метод	0.10	-
152	494120.24	1251390.21	Аналитический метод	0.10	-
153	494126.01	1251401.55	Аналитический метод	0.10	-
154	494136.41	1251404.93	Аналитический метод	0.10	-
155	494288.31	1251477.39	Аналитический метод	0.10	-
156	494380.99	1251537.59	Аналитический метод	0.10	-
157	494389.37	1251535.70	Аналитический метод	0.10	-
158	494390.38	1251534.06	Аналитический метод	0.10	-
159	494399.81	1251539.86	Аналитический метод	0.10	-
160	494391.74	1251552.56	Аналитический метод	0.10	-
161	494419.97	1251570.89	Аналитический метод	0.10	-
162	494421.74	1251568.11	Аналитический метод	0.10	-
163	494519.85	1251631.83	Аналитический метод	0.10	-
164	494504.68	1251920.97	Аналитический метод	0.10	-
165	494746.08	1251933.64	Аналитический метод	0.10	-
166	494755.71	1251933.50	Аналитический метод	0.10	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



This is an aerial photograph of a residential area, likely in a suburban or rural setting. The map is overlaid with numerous contour lines in yellow and blue, indicating elevation changes. A prominent yellow contour line runs diagonally across the center. Blue contour lines are visible in the lower right. The map is densely populated with numerical elevation points, many of which are followed by numbers in parentheses, such as 186(2), 184(2), 183(2), 182(2), 181(2), 180(2), 179(2), 178(2), 177(2), 176(2), 175(2), 174(2), 173(2), 172(2), 171(2), 170(2), 169(2), 168(2), 167(2), 166(2), 165(2), 164(2), 163(2), 162(2), 161(2), 160(2), 159(2), 158(2), 157(2), 156(2), 155(2), 154(2), 153(2), 152(2), 151(2), 150(2), 149(2), 148(2), 147(2), 146(2), 145(2), 144(2), 143(2), 142(2), 141(2), 140(2), 139(2), 138(2), 137(2), 136(2), 135(2), 134(2), 133(2), 132(2), 131(2), 130(2), 129(2), 128(2), 127(2), 126(2), 125(2), 124(2), 123(2), 122(2), 121(2), 120(2), 119(2), 118(2), 117(2), 116(2), 115(2), 114(2), 113(2), 112(2), 111(2), 110(2), 109(2), 108(2), 107(2), 106(2), 105(2), 104(2), 103(2), 102(2), 101(2), 100(2), 99(2), 98(2), 97(2), 96(2), 95(2), 94(2), 93(2), 92(2), 91(2), 90(2), 89(2), 88(2), 87(2), 86(2), 85(2), 84(2), 83(2), 82(2), 81(2), 80(2), 79(2), 78(2), 77(2), 76(2), 75(2), 74(2), 73(2), 72(2), 71(2), 70(2), 69(2), 68(2), 67(2), 66(2), 65(2), 64(2), 63(2), 62(2), 61(2), 60(2), 59(2), 58(2), 57(2), 56(2), 55(2), 54(2), 53(2), 52(2), 51(2), 50(2), 49(2), 48(2), 47(2), 46(2), 45(2), 44(2), 43(2), 42(2), 41(2), 40(2), 39(2), 38(2), 37(2), 36(2), 35(2), 34(2), 33(2), 32(2), 31(2), 30(2), 29(2), 28(2), 27(2), 26(2), 25(2), 24(2), 23(2), 22(2), 21(2), 20(2), 19(2), 18(2), 17(2), 16(2), 15(2), 14(2), 13(2), 12(2), 11(2), 10(2), 9(2), 8(2), 7(2), 6(2), 5(2), 4(2), 3(2), 2(2), 1(2). A label 'Зона с ОУ 1' is visible in the center. The map also shows various buildings, roads, and green spaces.

### Условные обозначения














- |             |  |
|-------------|--|
|             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
| ●           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7 |
| 1           | - Обозначение новой характерной точки  |
| :10         | - Кадастровый номер земельного участка   |
| :527        | - Кадастровый номер здания   |
| :625        | - Кадастровый номер сооружения   |
| :304 (1)    | - Обозначение контура земельного участка   |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения   |

Дата "        "        г.

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



План границ объекта
---------------------

- |   |   |
|---|---|
|  | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования   |
|  | - Граница земельного участка  |
|  | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Граница здания  |
|  | - Граница сооружения  |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Граница территориальной зоны  |
|  | - Граница зоны с особыми условиями  |
| :184/1  | - Кадастровый номер части земельного участка  |
| :1456 (1)   | - Обозначение контура сооружения  |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства  |
|  | - Граница населенного пункта  |
|  | - Граница муниципального образования  |
|  | - Граница водного объекта   |
|  | - Граница между субъектами РФ   |

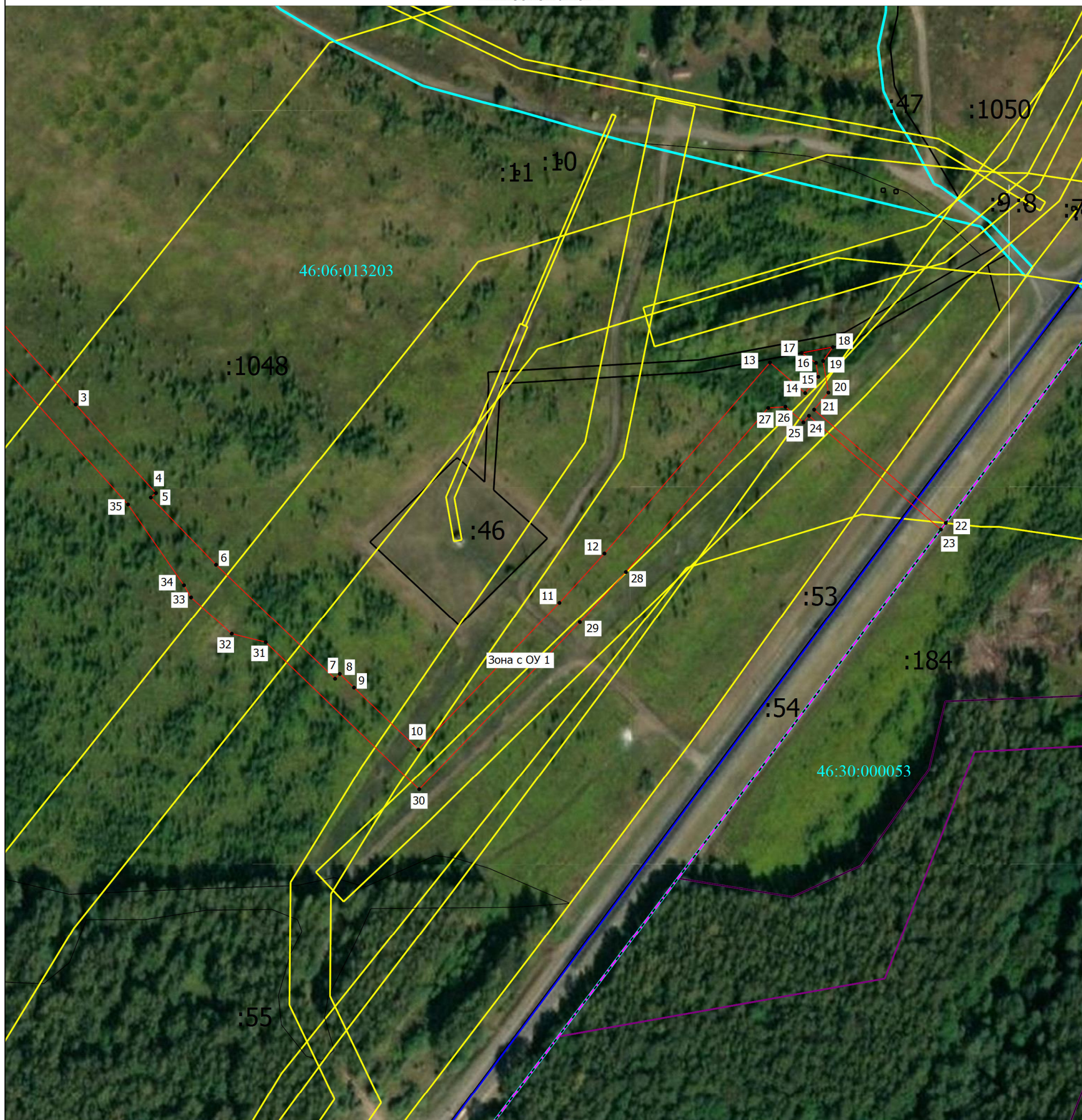
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "       "       Г.

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



## Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

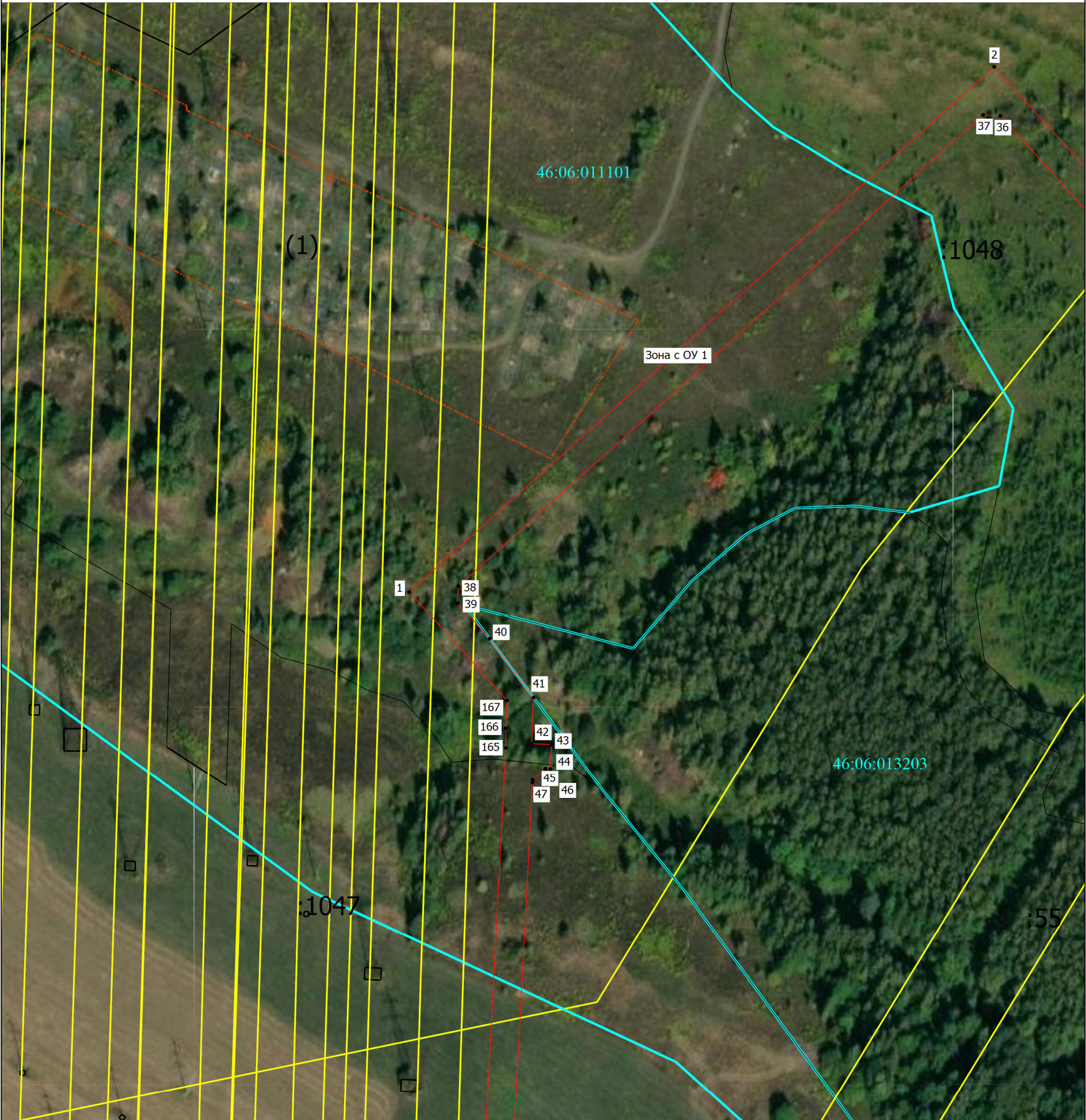
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
Зона с ОУ 1	- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7
1	- Обозначение новой характерной точки
:46	- Кадастровый номер земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
	- Граница земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "       "       Г.

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





Масштаб 1:2000

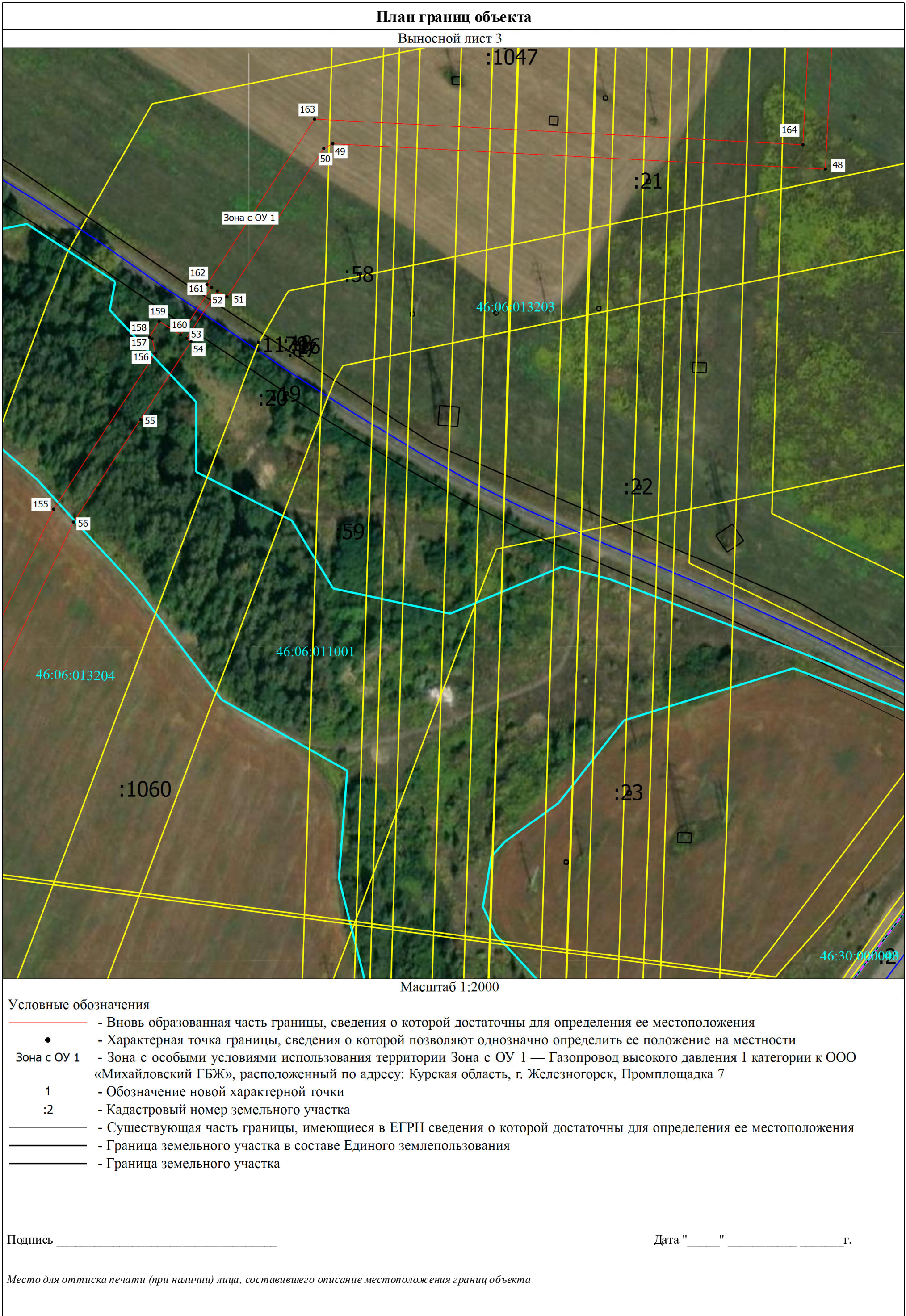
- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - :1047 - Кадастровый номер земельного участка
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
  - Граница земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

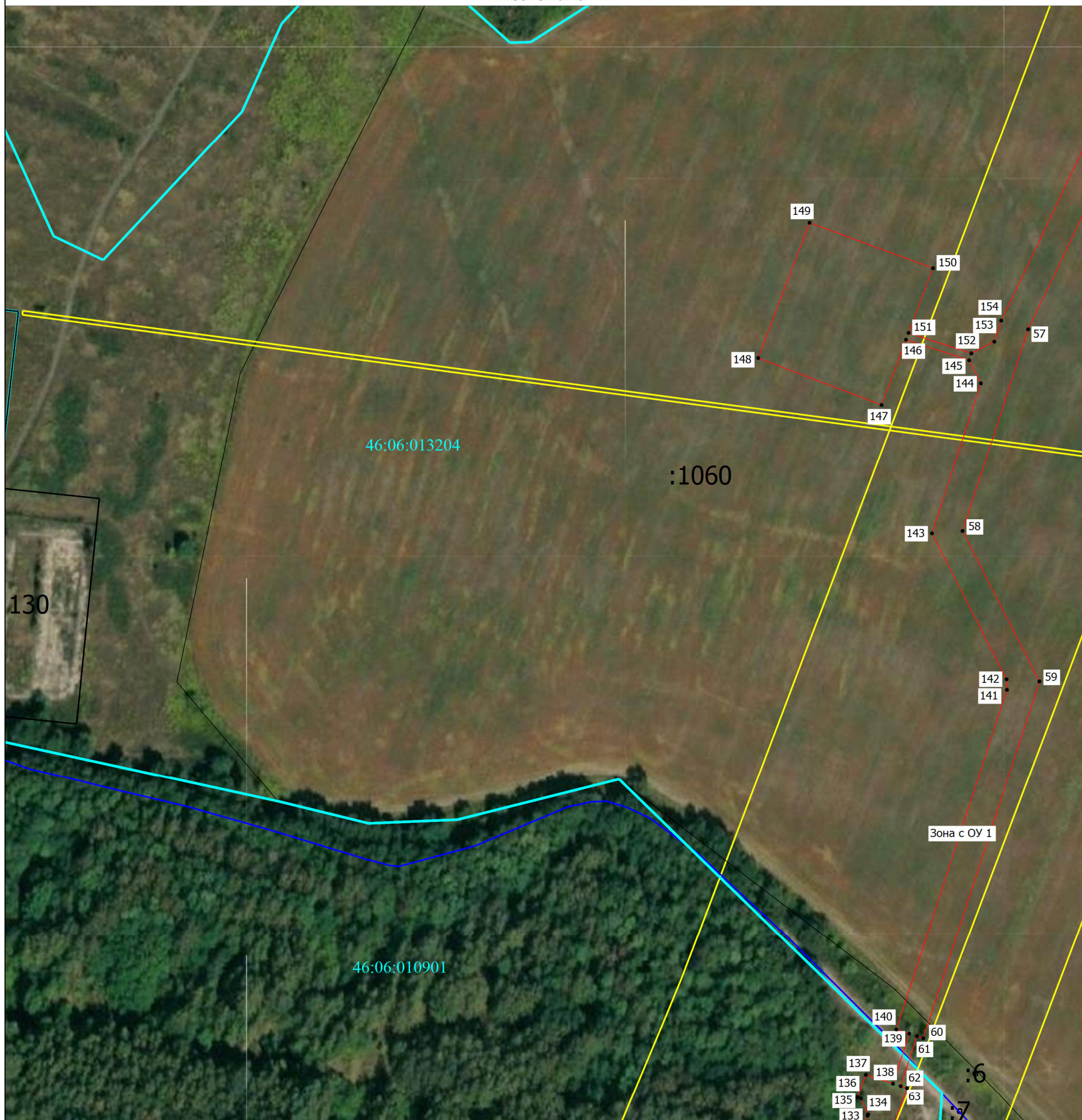
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







## Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |             |  |
|-------------|--|
|             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
| •           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7 |
| 1           | - Обозначение новой характерной точки  |
| :6          | - Кадастровый номер земельного участка   |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения   |
|             | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования  |
|             | - Граница земельного участка   |

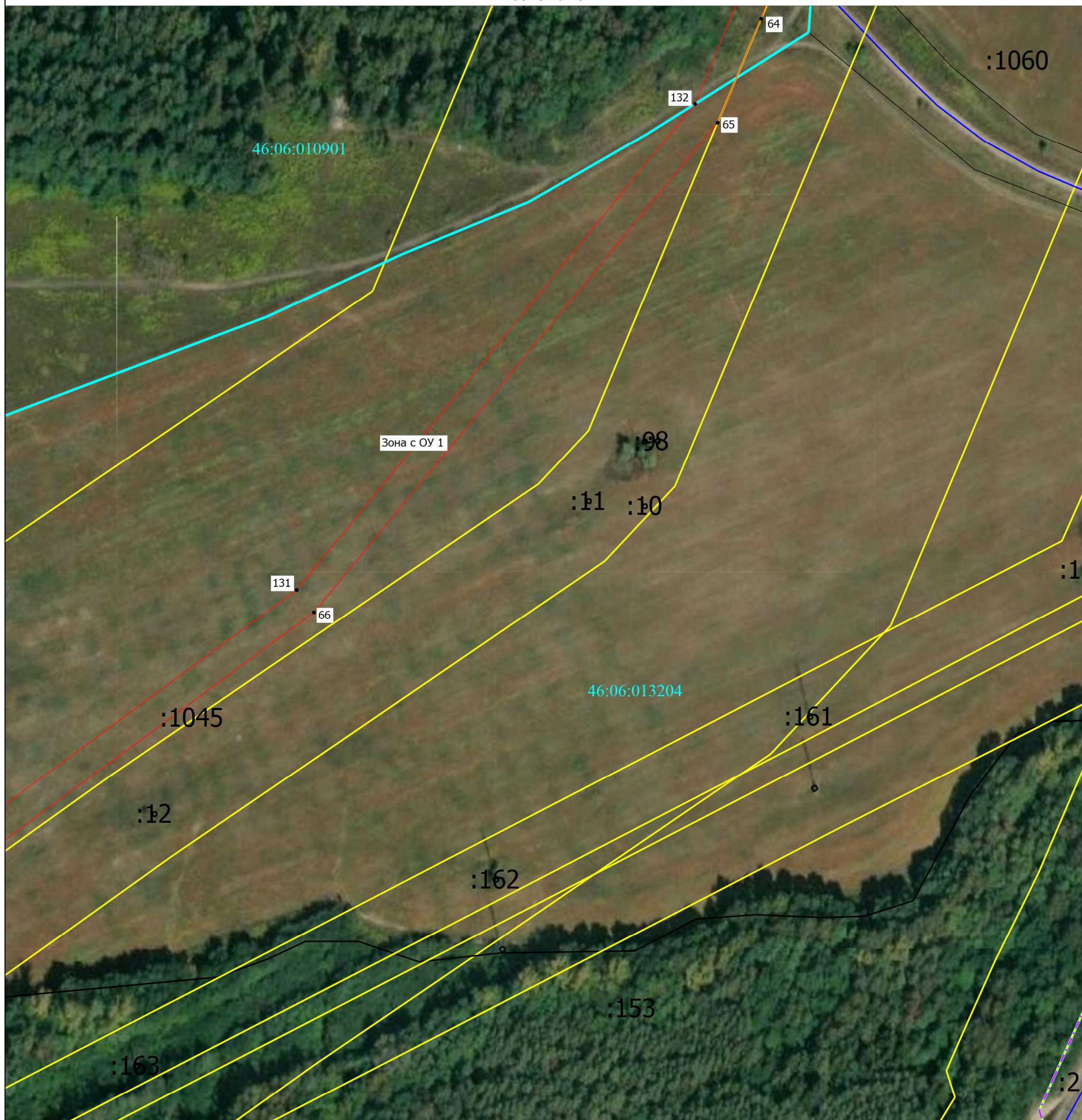
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "        "        Г.

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



## Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |             |  |
|-------------|--|
|             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
| •           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления 1 категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7 |
| 1           | - Обозначение новой характерной точки  |
| :2          | - Кадастровый номер земельного участка   |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения   |
|             | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования  |
|             | - Граница земельного участка   |

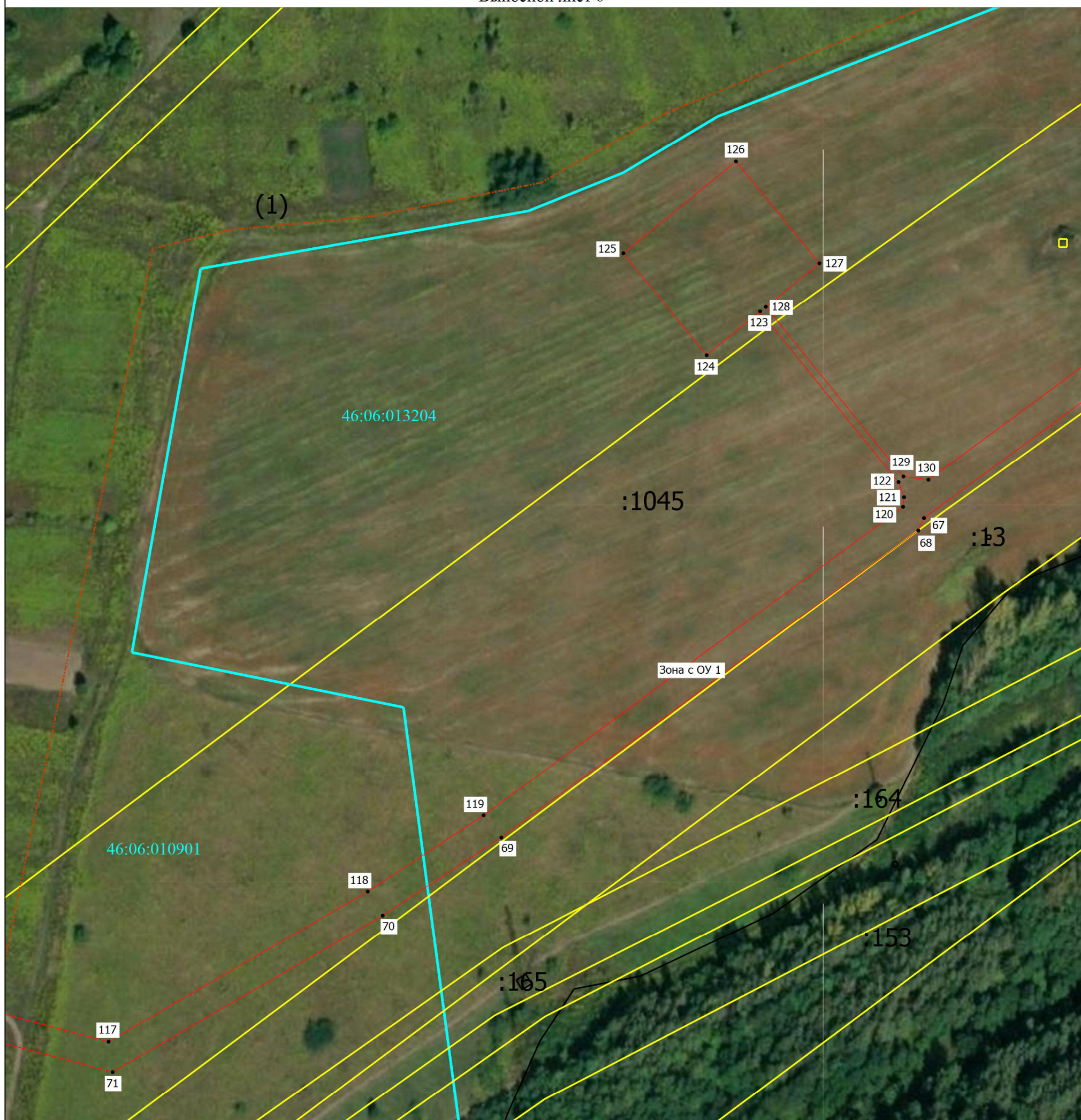
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "        "        г.

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



## Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
Зона с ОУ 1	- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7
1	- Обозначение новой характерной точки
:13	- Кадастровый номер земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
	- Граница земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

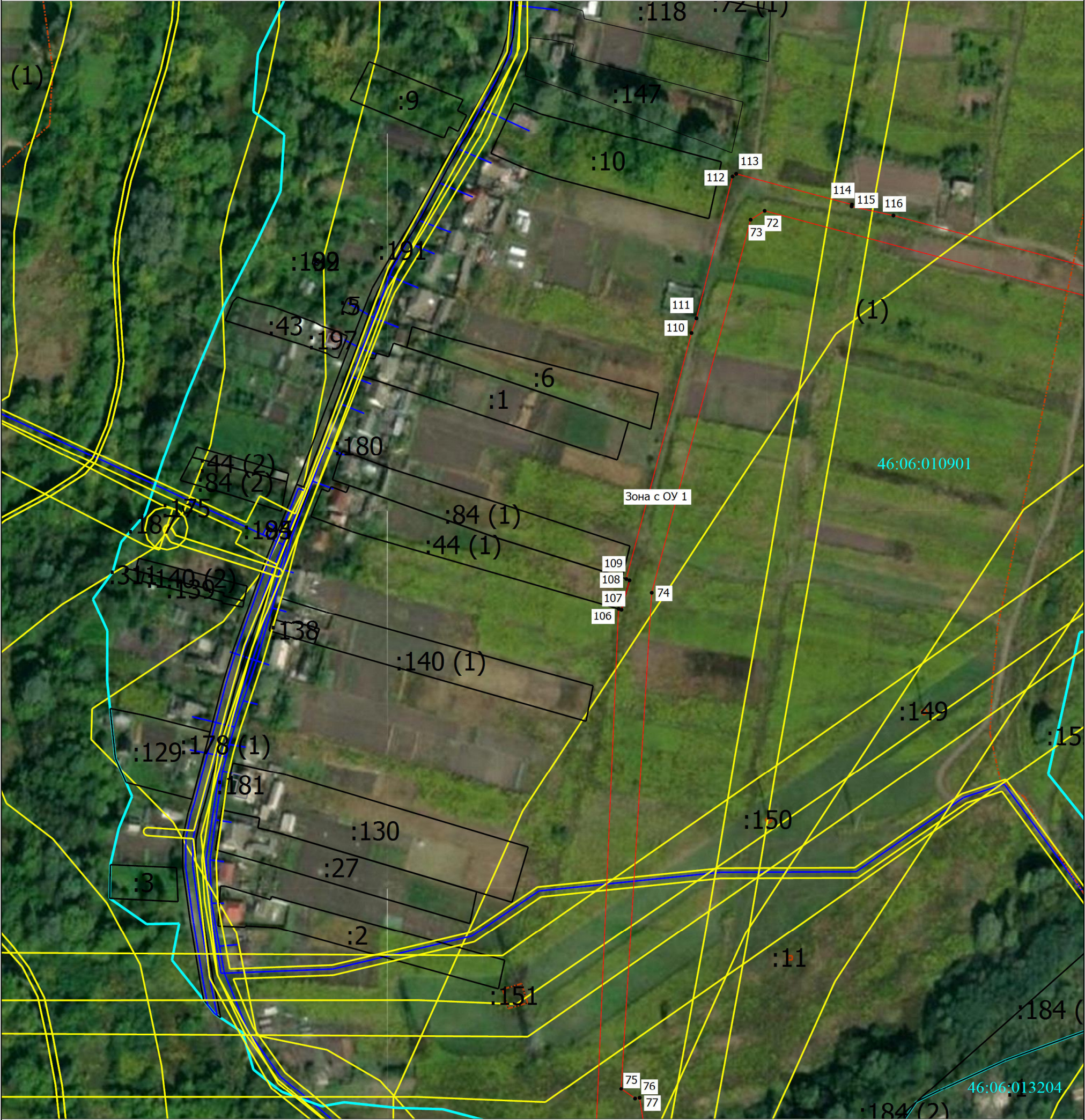
Дата "       "       Г.

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



План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - :11 - Кадастровый номер земельного участка
  - :180 - Кадастровый номер здания
  - :192 - Кадастровый номер сооружения
  - :140 (1) - Обозначение контура земельного участка
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

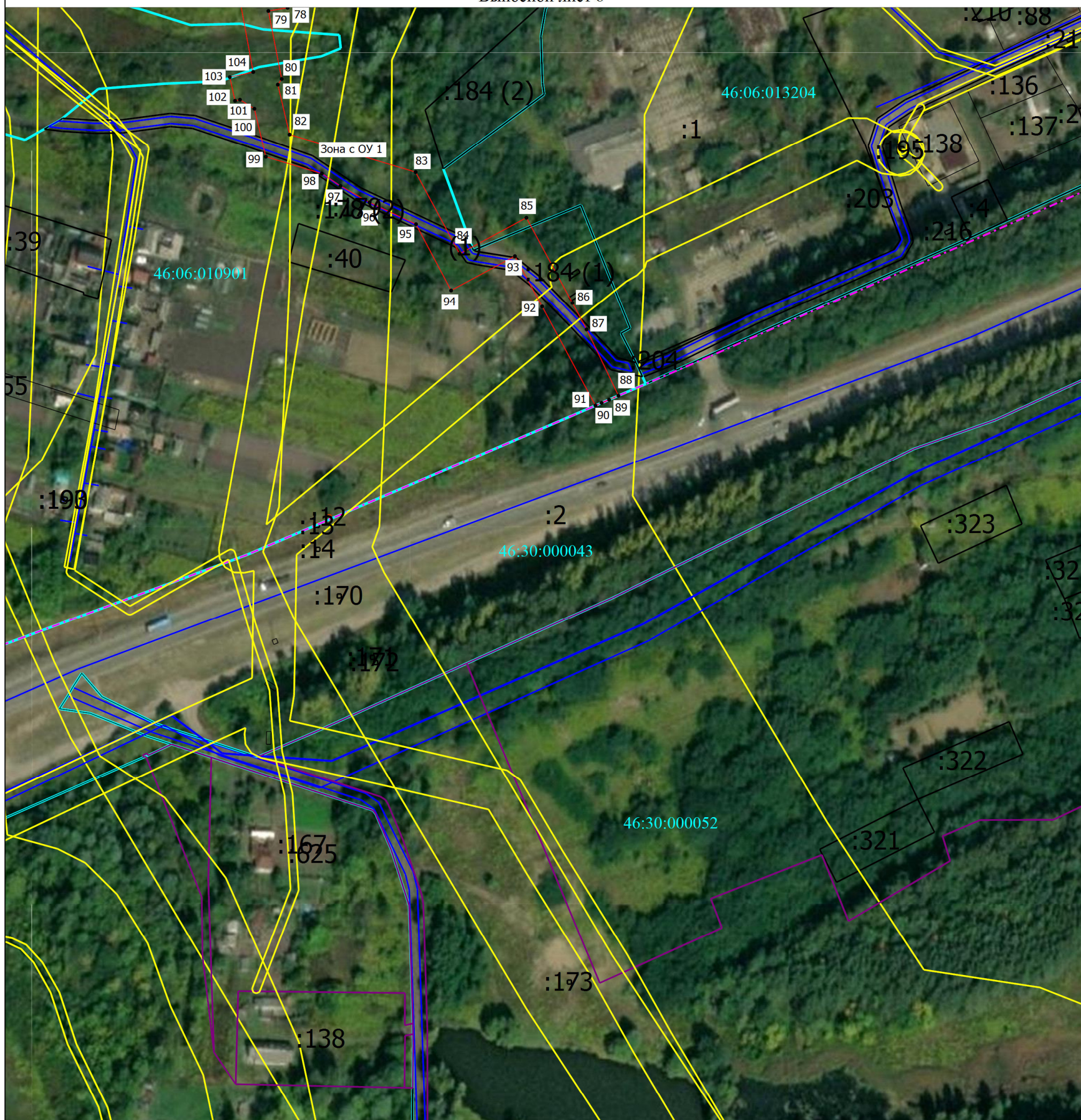
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



## Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |             |  |
|-------------|--|
|             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
| •           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Газопровод высокого давления I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7 |
| 1           | - Обозначение новой характерной точки  |
| :138        | - Кадастровый номер земельного участка   |
| :625        | - Кадастровый номер сооружения   |
| :178 (2)    | - Обозначение контура земельного участка   |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения   |
|             | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования  |

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "       "       г.

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