

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 (P +/- Дельта P)	75916 +/- 96 м ²
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	-

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
167	494769.38	1251934.23	Аналитический метод	0.10	-
1	494822.96	1251885.98	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

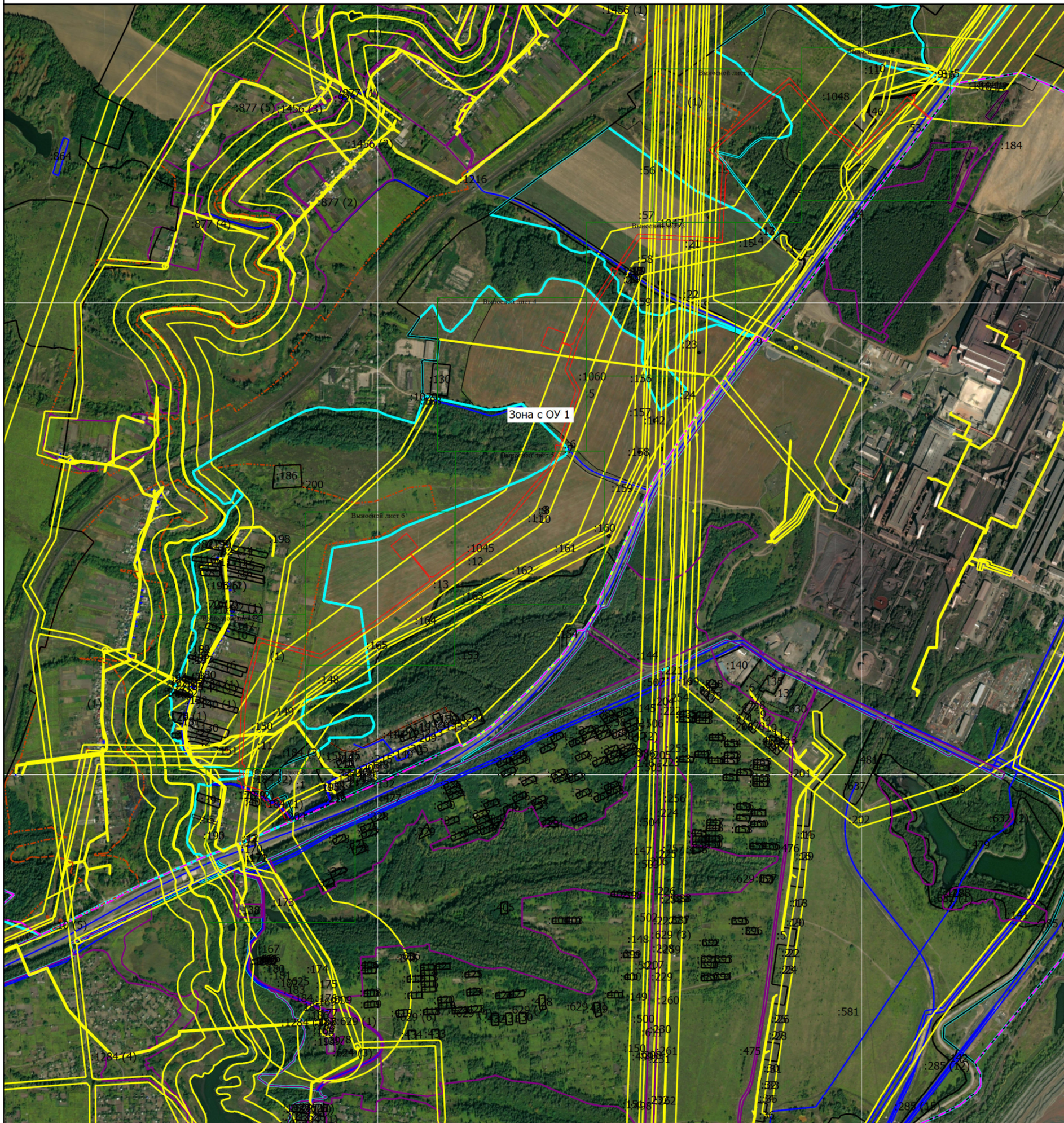
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:14300

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
- (black) - 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

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

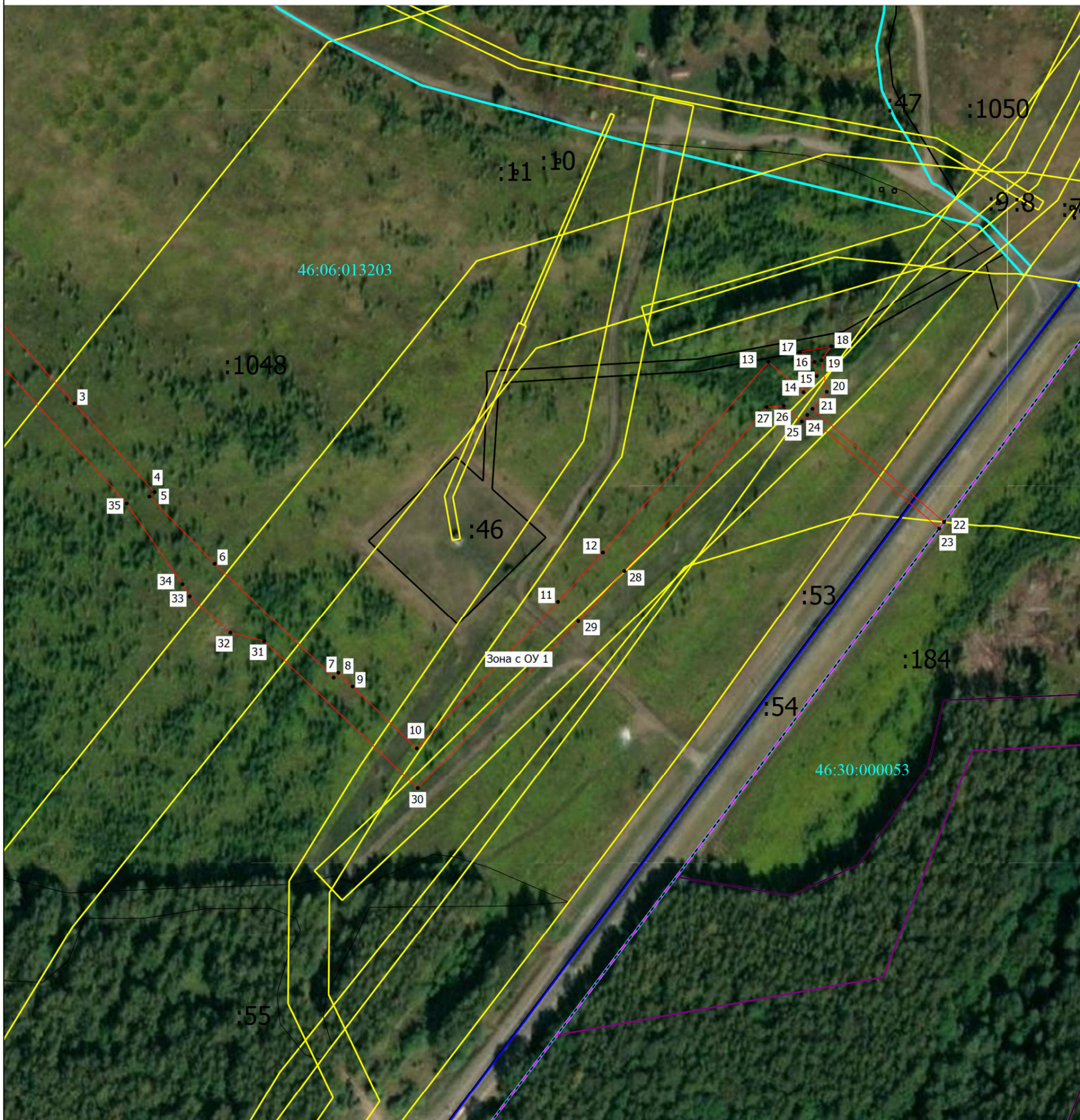
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



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
- :46 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (thick black) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (double black) - Граница земельного участка

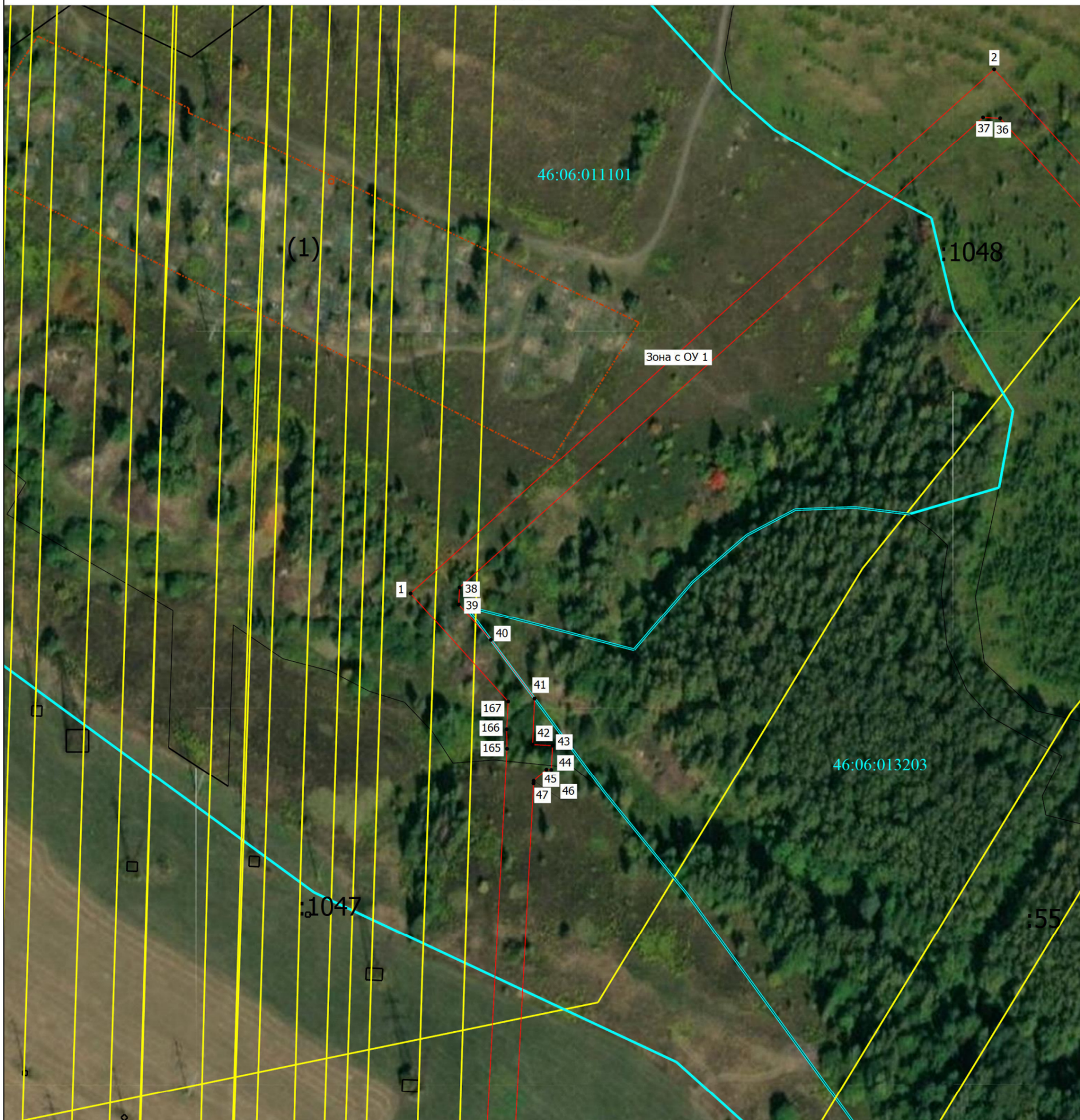
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



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
- (thin) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (medium) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (thick) - Граница земельного участка

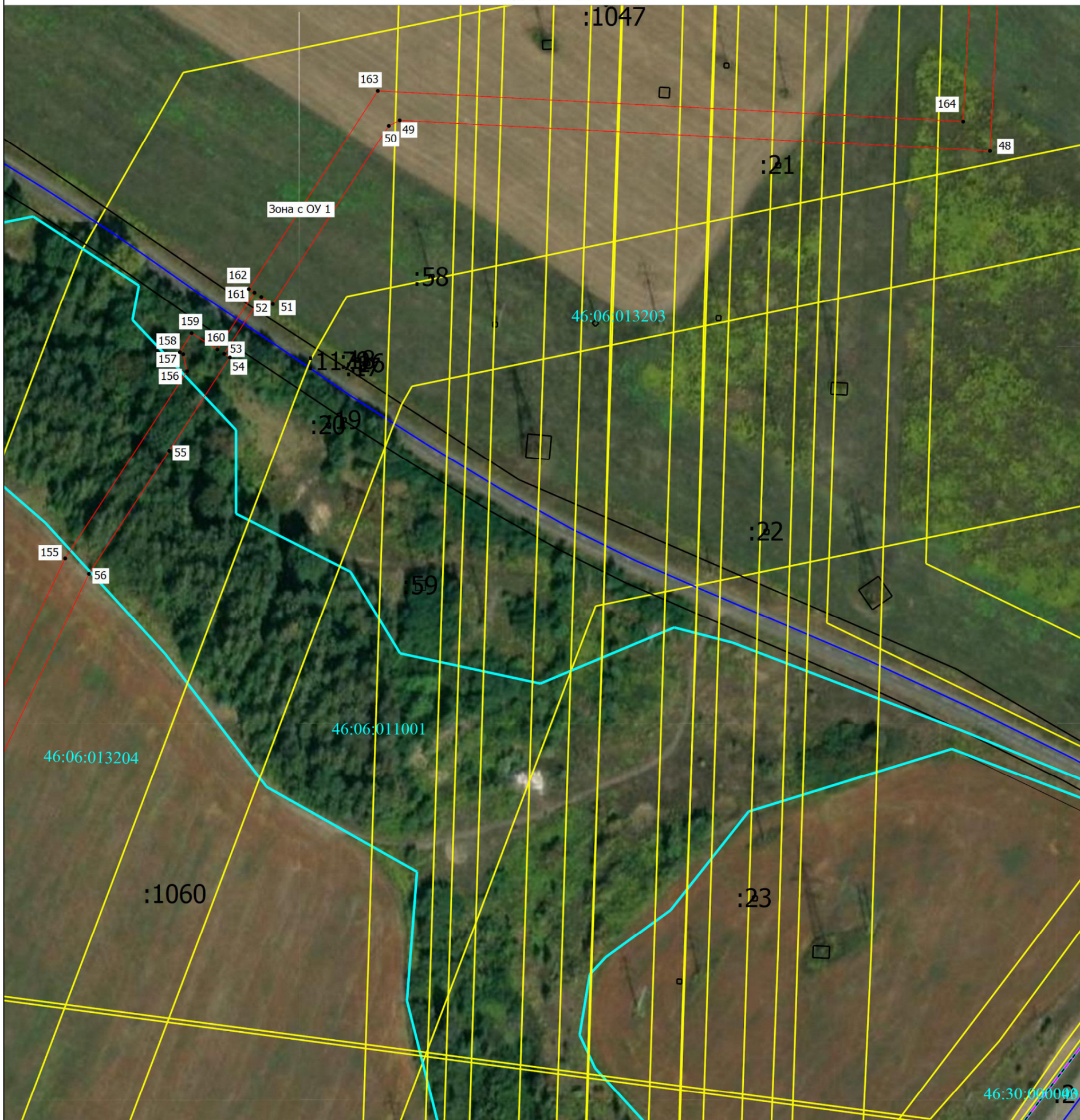
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (medium) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (thick) - Граница земельного участка

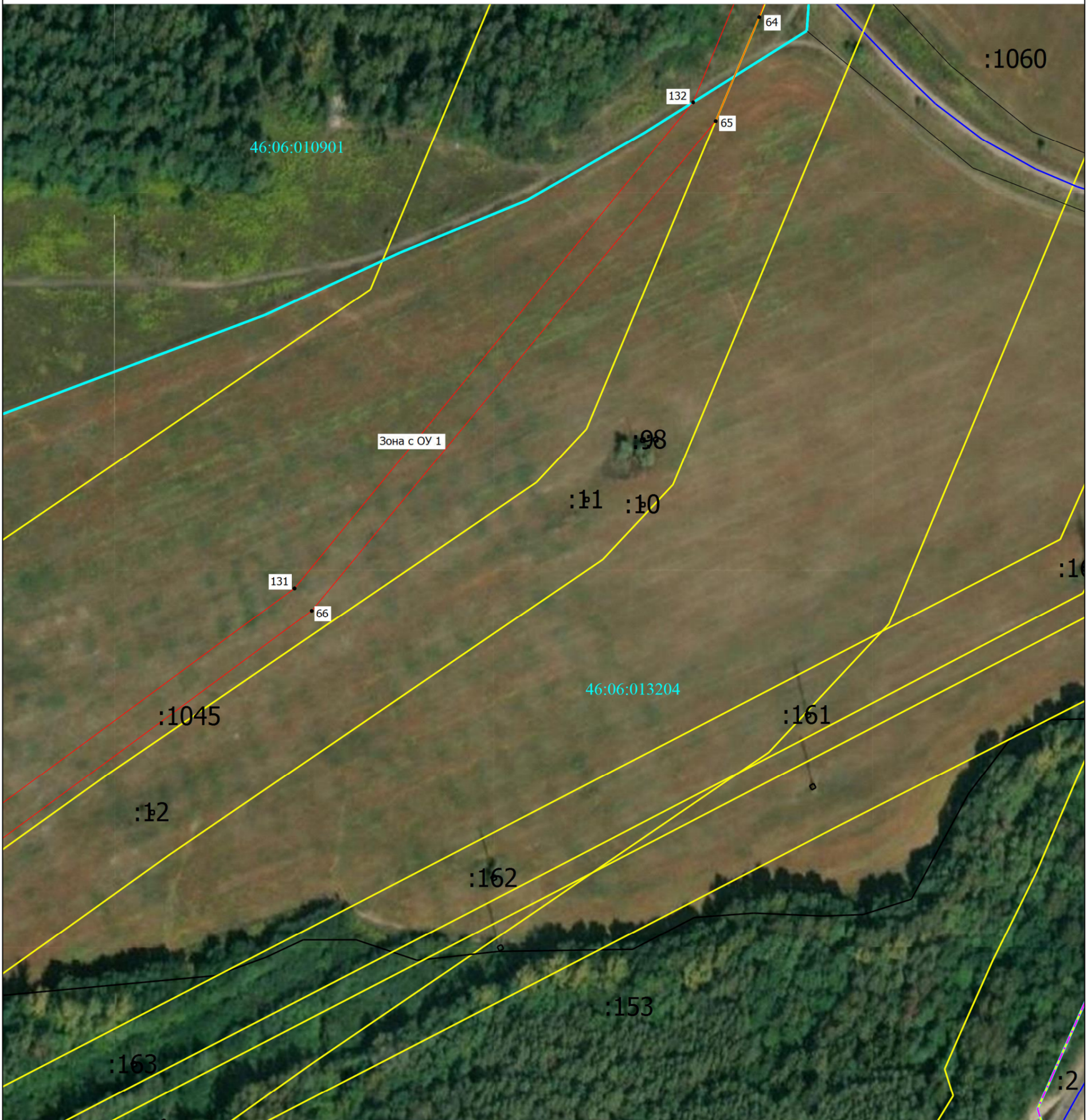
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План 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 I категории к ООО «Михайловский ГБЖ», расположенный по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промплощадка 7
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (medium black) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (thick black) - Граница земельного участка

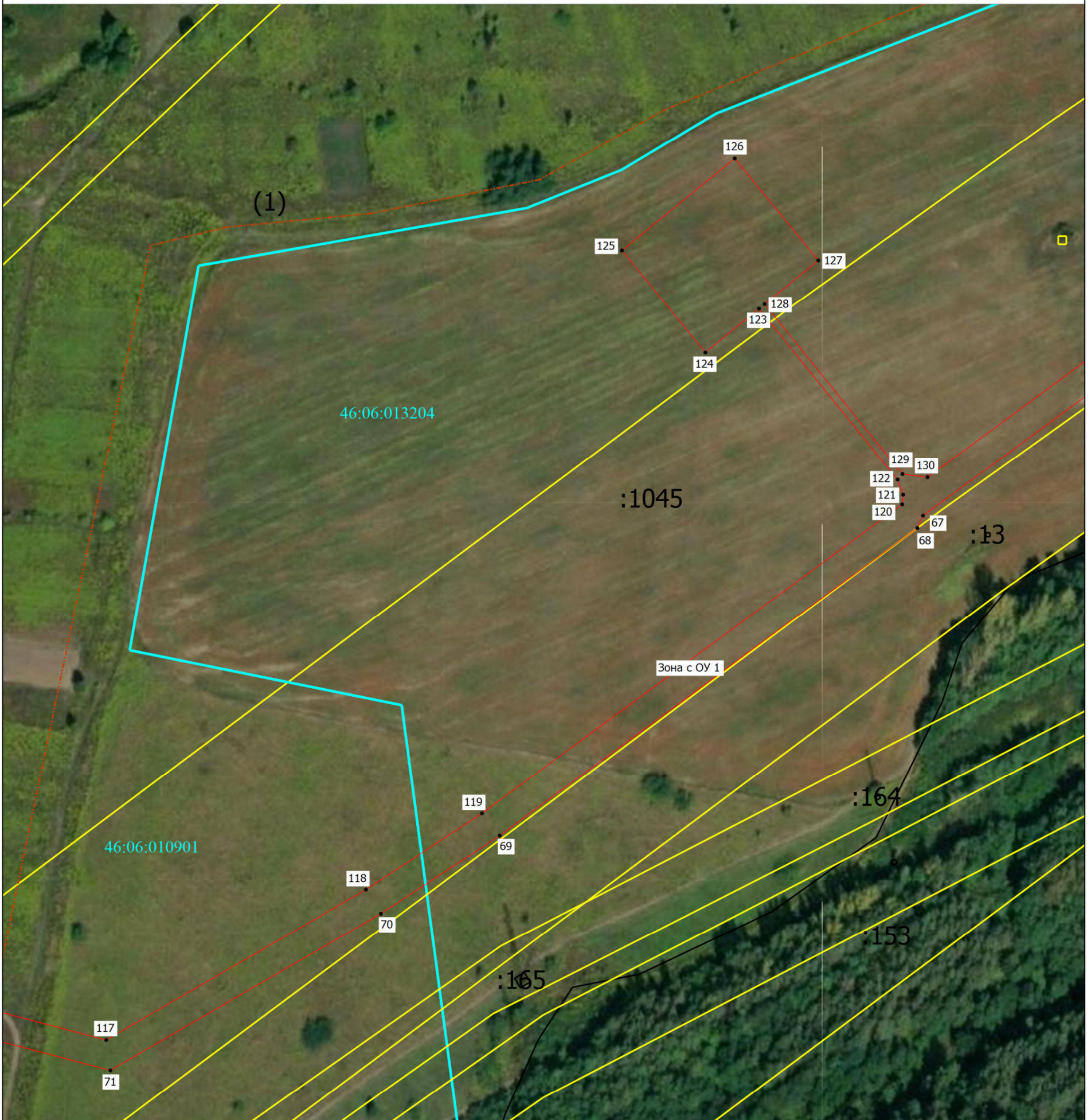
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



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
- :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

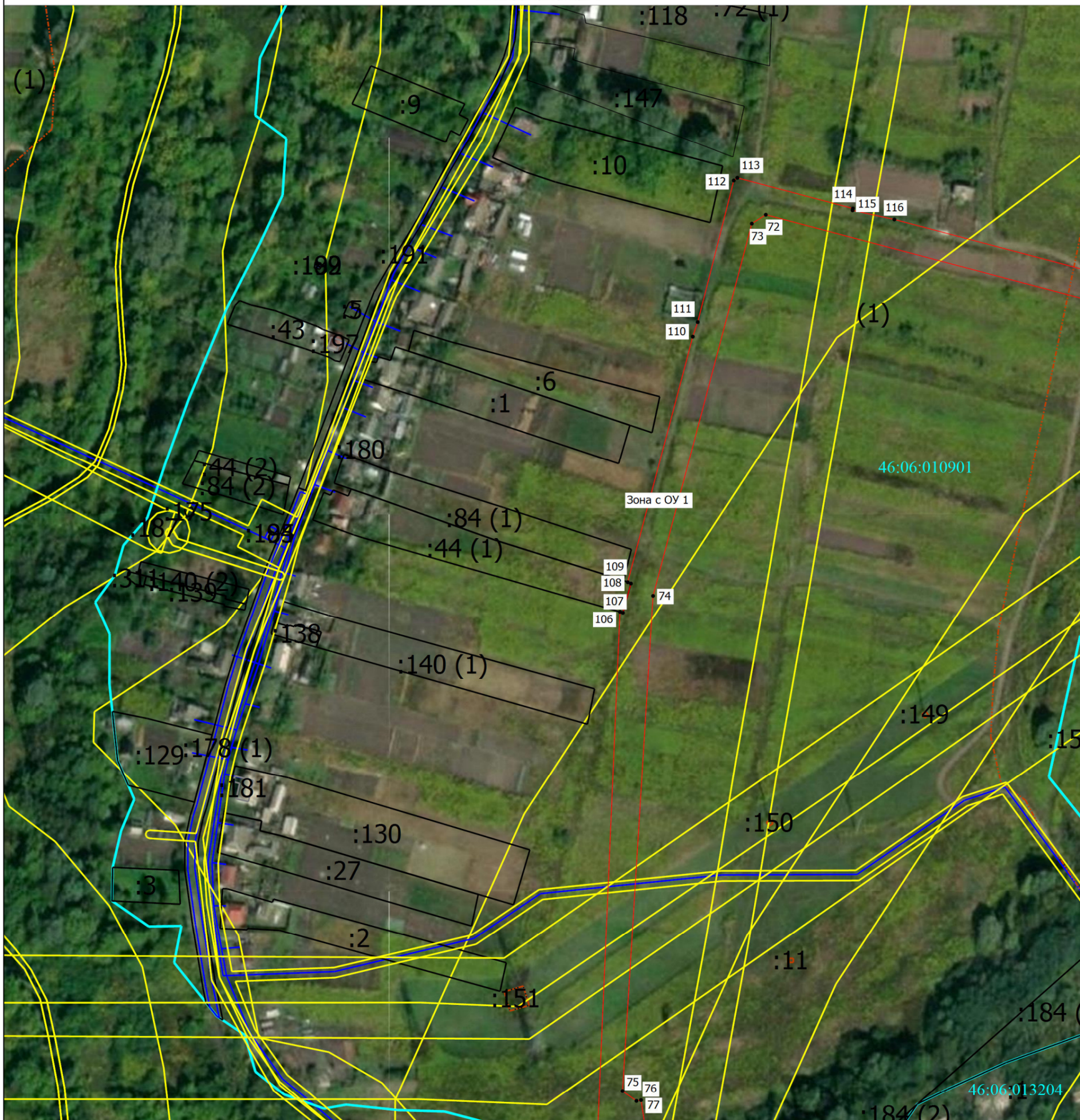
Подпись _____

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

