

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопроводы низкого давления к с.Курица Курского района

(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 Курский, сельсовет Нижнемедведицкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9381 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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
1	439071.82	1287712.82	Аналитический метод	0.10	-
2	438982.46	1287772.90	Аналитический метод	0.10	-
3	438983.95	1287775.16	Аналитический метод	0.10	-
4	438958.26	1287791.98	Аналитический метод	0.10	-
5	438957.07	1287790.27	Аналитический метод	0.10	-
6	438917.15	1287818.19	Аналитический метод	0.10	-
7	438916.23	1287816.77	Аналитический метод	0.10	-
8	438887.12	1287836.17	Аналитический метод	0.10	-
9	438790.17	1287898.62	Аналитический метод	0.10	-
10	438789.23	1287898.02	Аналитический метод	0.10	-
11	438733.14	1287934.98	Аналитический метод	0.10	-
12	438733.72	1287935.87	Аналитический метод	0.10	-
13	438635.33	1288000.71	Аналитический метод	0.10	-
14	438579.70	1288036.90	Аналитический метод	0.10	-
15	438579.33	1288036.33	Аналитический метод	0.10	-
16	438514.01	1288078.82	Аналитический метод	0.10	-
17	438514.53	1288079.52	Аналитический метод	0.10	-
18	438473.28	1288106.45	Аналитический метод	0.10	-
19	438396.43	1288153.90	Аналитический метод	0.10	-
20	438392.62	1288150.58	Аналитический метод	0.10	-
21	438387.88	1288152.19	Аналитический метод	0.10	-
22	438385.31	1288153.63	Аналитический метод	0.10	-

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
23	438406.12	1288183.73	Аналитический метод	0.10	-
24	438421.06	1288188.07	Аналитический метод	0.10	-
25	438423.64	1288185.89	Аналитический метод	0.10	-
26	438476.45	1288149.45	Аналитический метод	0.10	-
27	438477.05	1288150.38	Аналитический метод	0.10	-
28	438523.77	1288120.01	Аналитический метод	0.10	-
29	438546.83	1288105.49	Аналитический метод	0.10	-
30	438589.51	1288079.13	Аналитический метод	0.10	-
31	438590.16	1288080.27	Аналитический метод	0.10	-
32	438619.25	1288061.27	Аналитический метод	0.10	-
33	438695.86	1288010.13	Аналитический метод	0.10	-
34	438766.45	1287963.42	Аналитический метод	0.10	-
35	438790.73	1287947.12	Аналитический метод	0.10	-
36	438789.01	1287944.54	Аналитический метод	0.10	-
37	438874.52	1287887.06	Аналитический метод	0.10	-
38	438877.93	1287891.73	Аналитический метод	0.10	-
39	438907.84	1287870.03	Аналитический метод	0.10	-
40	438928.91	1287857.36	Аналитический метод	0.10	-
41	438968.66	1287832.10	Аналитический метод	0.10	-
42	438967.19	1287829.78	Аналитический метод	0.10	-
43	439011.26	1287801.77	Аналитический метод	0.10	-
44	439013.40	1287805.14	Аналитический метод	0.10	-
45	438972.71	1287831.01	Аналитический метод	0.10	-
46	438974.18	1287833.33	Аналитический метод	0.10	-
47	438931.02	1287860.76	Аналитический метод	0.10	-

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
48	438877.06	1287897.30	Аналитический метод	0.10	-
49	438873.56	1287892.52	Аналитический метод	0.10	-
50	438794.56	1287945.64	Аналитический метод	0.10	-
51	438796.28	1287948.21	Аналитический метод	0.10	-
52	438768.66	1287966.75	Аналитический метод	0.10	-
53	438698.08	1288013.46	Аналитический метод	0.10	-
54	438621.46	1288064.61	Аналитический метод	0.10	-
55	438588.80	1288085.94	Аналитический метод	0.10	-
56	438588.10	1288084.71	Аналитический метод	0.10	-
57	438548.95	1288108.88	Аналитический метод	0.10	-
58	438525.93	1288123.38	Аналитический метод	0.10	-
59	438509.11	1288134.32	Аналитический метод	0.10	-
60	438475.88	1288155.92	Аналитический метод	0.10	-
61	438475.34	1288155.08	Аналитический метод	0.10	-
62	438427.78	1288187.89	Аналитический метод	0.10	-
63	438429.72	1288190.47	Аналитический метод	0.10	-
64	438430.19	1288220.87	Аналитический метод	0.10	-
65	438430.19	1288229.26	Аналитический метод	0.10	-
66	438393.35	1288270.05	Аналитический метод	0.10	-
67	438408.10	1288283.38	Аналитический метод	0.10	-
68	438449.17	1288322.94	Аналитический метод	0.10	-
69	438454.82	1288317.00	Аналитический метод	0.10	-
70	438460.70	1288309.70	Аналитический метод	0.10	-
71	438512.11	1288349.37	Аналитический метод	0.10	-
72	438526.72	1288348.37	Аналитический метод	0.10	-

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
73	438557.74	1288326.09	Аналитический метод	0.10	-
74	438569.06	1288340.75	Аналитический метод	0.10	-
75	438565.89	1288343.19	Аналитический метод	0.10	-
76	438556.94	1288331.59	Аналитический метод	0.10	-
77	438528.13	1288352.28	Аналитический метод	0.10	-
78	438510.87	1288353.47	Аналитический метод	0.10	-
79	438461.36	1288315.26	Аналитический метод	0.10	-
80	438457.84	1288319.64	Аналитический метод	0.10	-
81	438452.02	1288325.75	Аналитический метод	0.10	-
82	438475.51	1288347.18	Аналитический метод	0.10	-
83	438472.81	1288350.13	Аналитический метод	0.10	-
84	438447.79	1288327.30	Аналитический метод	0.10	-
85	438405.37	1288286.30	Аналитический метод	0.10	-
86	438389.22	1288271.72	Аналитический метод	0.10	-
87	438381.62	1288265.20	Аналитический метод	0.10	-
88	438369.32	1288275.21	Аналитический метод	0.10	-
89	438366.80	1288272.10	Аналитический метод	0.10	-
90	438381.69	1288259.99	Аналитический метод	0.10	-
91	438385.67	1288256.40	Аналитический метод	0.10	-
92	438363.98	1288225.28	Аналитический метод	0.10	-
93	438315.88	1288258.31	Аналитический метод	0.10	-
94	438332.04	1288279.32	Аналитический метод	0.10	-
95	438326.79	1288283.36	Аналитический метод	0.10	-
96	438324.35	1288280.19	Аналитический метод	0.10	-
97	438326.43	1288278.59	Аналитический метод	0.10	-

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
98	438311.41	1288259.09	Аналитический метод	0.10	-
99	438310.32	1288257.37	Аналитический метод	0.10	-
100	438311.86	1288256.22	Аналитический метод	0.10	-
101	438364.99	1288219.73	Аналитический метод	0.10	-
102	438391.00	1288257.04	Аналитический метод	0.10	-
103	438384.79	1288262.50	Аналитический метод	0.10	-
104	438390.60	1288267.13	Аналитический метод	0.10	-
105	438426.19	1288227.72	Аналитический метод	0.10	-
106	438426.19	1288220.91	Аналитический метод	0.10	-
107	438425.74	1288191.87	Аналитический метод	0.10	-
108	438424.58	1288190.38	Аналитический метод	0.10	-
109	438423.64	1288191.12	Аналитический метод	0.10	-
110	438420.99	1288193.36	Аналитический метод	0.10	-
111	438403.56	1288187.05	Аналитический метод	0.10	-
112	438381.77	1288155.62	Аналитический метод	0.10	-
113	438361.17	1288167.18	Аналитический метод	0.10	-
114	438343.87	1288152.02	Аналитический метод	0.10	-
115	438335.23	1288149.11	Аналитический метод	0.10	-
116	438295.11	1288136.61	Аналитический метод	0.10	-
117	438288.47	1288133.97	Аналитический метод	0.10	-
118	438282.81	1288143.59	Аналитический метод	0.10	-
119	438266.61	1288134.05	Аналитический метод	0.10	-
120	438276.36	1288117.48	Аналитический метод	0.10	-
121	438292.57	1288127.02	Аналитический метод	0.10	-
122	438290.54	1288130.45	Аналитический метод	0.10	-

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
123	438296.46	1288132.84	Аналитический метод	0.10	-
124	438336.47	1288145.30	Аналитический метод	0.10	-
125	438345.91	1288148.48	Аналитический метод	0.10	-
126	438361.68	1288162.30	Аналитический метод	0.10	-
127	438385.92	1288148.70	Аналитический метод	0.10	-
128	438393.50	1288146.04	Аналитический метод	0.10	-
129	438396.83	1288148.95	Аналитический метод	0.10	-
130	438471.13	1288103.07	Аналитический метод	0.10	-
131	438508.77	1288078.50	Аналитический метод	0.10	-
132	438508.25	1288077.80	Аналитический метод	0.10	-
133	438580.51	1288030.80	Аналитический метод	0.10	-
134	438580.87	1288031.36	Аналитический метод	0.10	-
135	438633.14	1287997.37	Аналитический метод	0.10	-
136	438728.18	1287934.73	Аналитический метод	0.10	-
137	438727.60	1287933.85	Аналитический метод	0.10	-
138	438789.21	1287893.24	Аналитический метод	0.10	-
139	438790.17	1287893.86	Аналитический метод	0.10	-
140	438884.92	1287832.82	Аналитический метод	0.10	-
141	438917.40	1287811.19	Аналитический метод	0.10	-
142	438918.26	1287812.53	Аналитический метод	0.10	-
143	438958.06	1287784.70	Аналитический метод	0.10	-
144	438959.32	1287786.51	Аналитический метод	0.10	-
145	438978.41	1287774.01	Аналитический метод	0.10	-
146	438976.95	1287771.78	Аналитический метод	0.10	-
147	439069.59	1287709.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439071.82	1287712.82	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

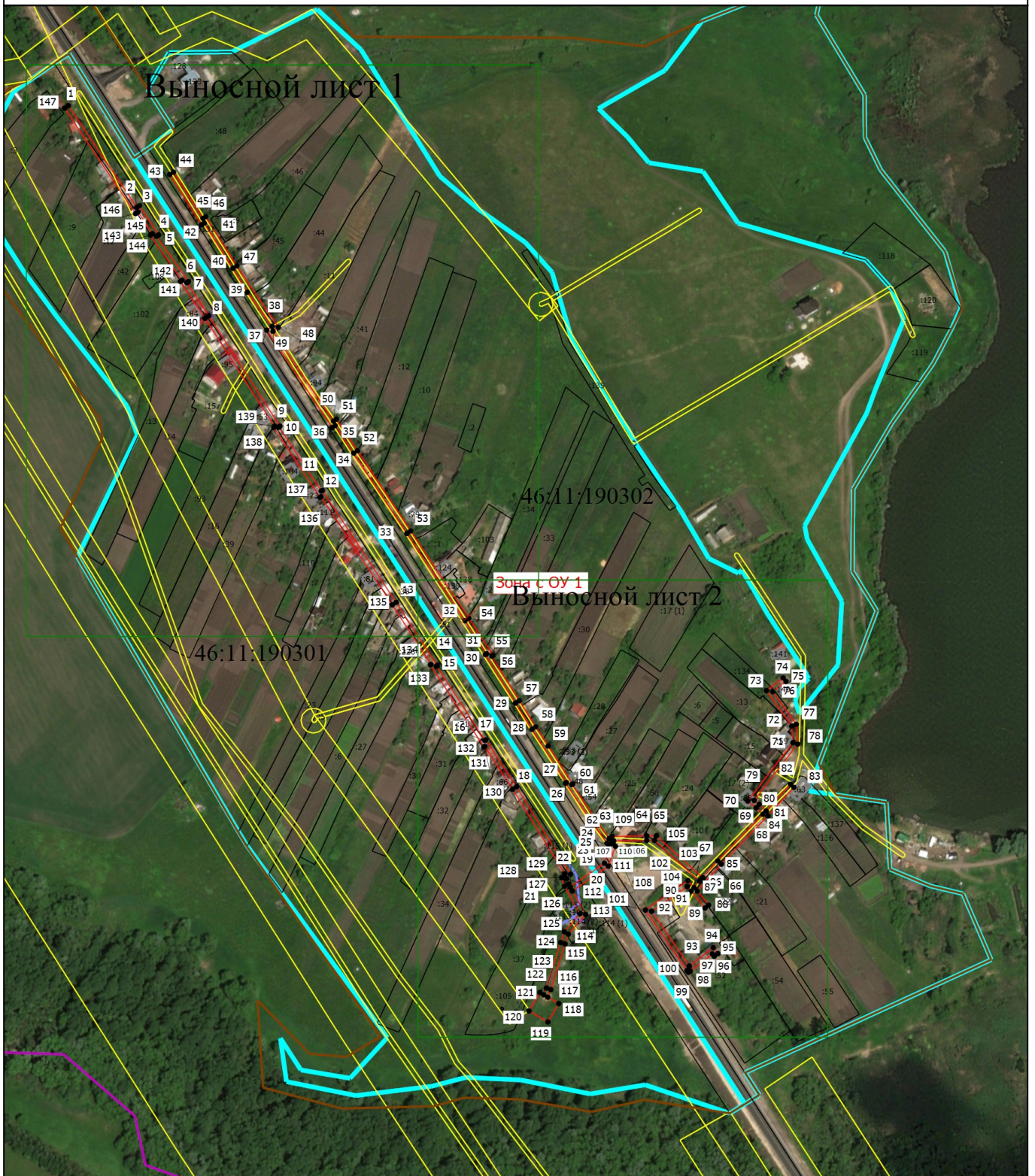
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:5000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, 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

- - 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- ввод низкого давления к жилому дому №3 по ул.Соловьиная в д.Зорино Рышковского сельсовета Курского района Курской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 - Кадастровый номер здания
- :113 - Кадастровый номер сооружения
- :108 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :17 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :114 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- :253 (1) - Обозначение контура здания
- 46:11:190301 - Номер кадастрового квартала

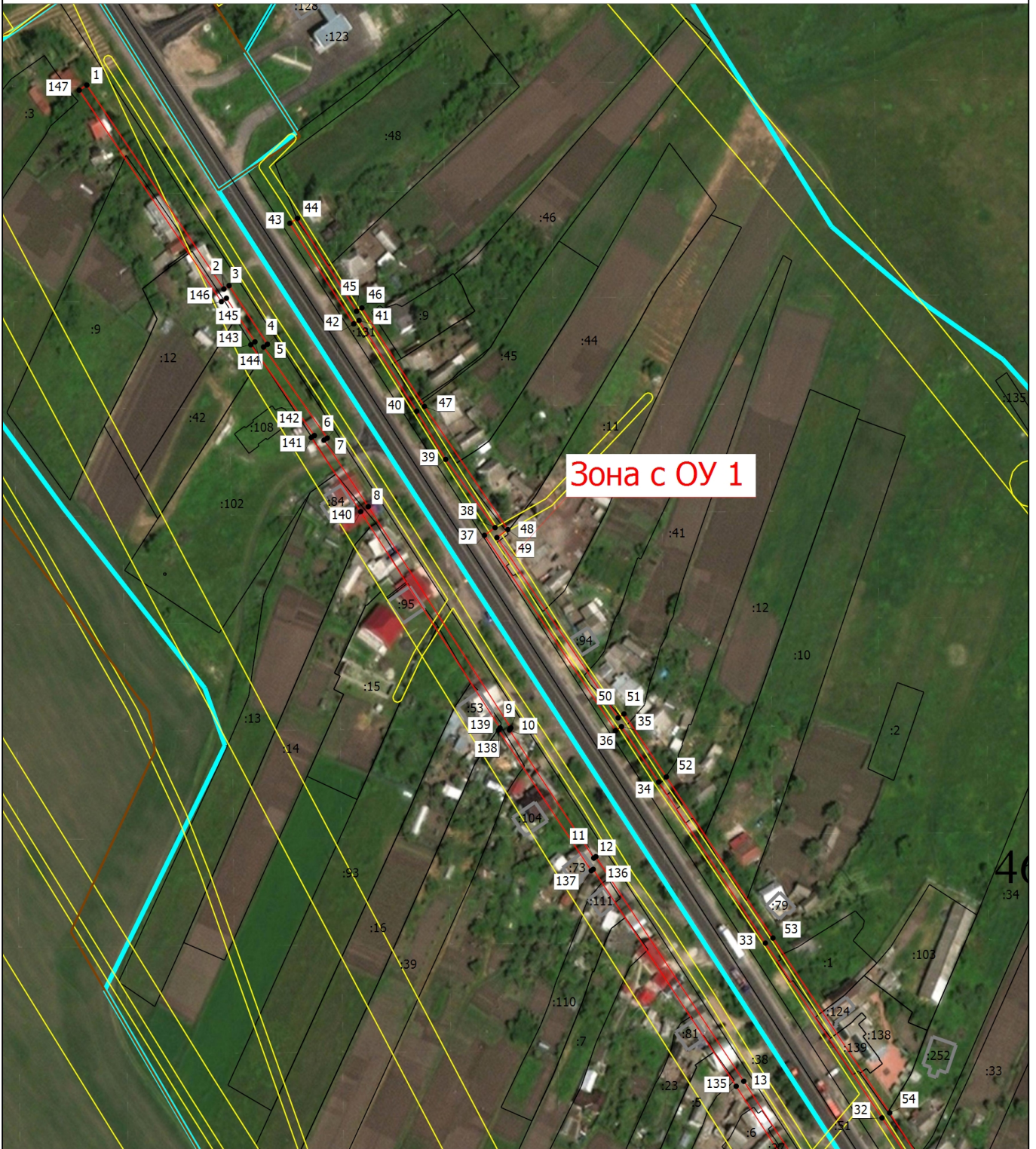
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, 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

- - 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- ввод низкого давления к жилому дому №3 по ул.Соловьиная в д.Зорино Рышковского сельсовета Курского района Курской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 - Кадастровый номер здания
- :108 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 46:11:190301 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Зона с ОУ 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, 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

- - 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- ввод низкого давления к жилому дому №3 по ул.Соловьиная в д.Зорино Рышковского сельсовета Курского района Курской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :112 - Кадастровый номер здания
- :113 - Кадастровый номер сооружения
- :17 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :114 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- :253 (1) - Обозначение контура здания
- 46:11:190301 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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