

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления ПЭ с. Яндовище»
(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	Республика Мордовия, Инсарский район, Нововерхисское сельское поселение, с. Яндовище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7017 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления ПЭ с. Яндовище» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
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	361041.10	1249872.43	Аналитический метод	0.10	–
2	361041.47	1249875.92	Аналитический метод	0.10	–
3	361025.09	1249903.45	Аналитический метод	0.10	–
4	360984.89	1249933.18	Аналитический метод	0.10	–
5	360942.03	1249964.85	Аналитический метод	0.10	–
6	360872.70	1250019.48	Аналитический метод	0.10	–
7	360841.70	1250043.90	Аналитический метод	0.10	–
8	360816.46	1250061.17	Аналитический метод	0.10	–
9	360796.63	1250079.87	Аналитический метод	0.10	–
10	360734.67	1250134.40	Аналитический метод	0.10	–
11	360704.92	1250160.59	Аналитический метод	0.10	–
12	360671.18	1250187.37	Аналитический метод	0.10	–
13	360638.35	1250213.43	Аналитический метод	0.10	–
14	360600.30	1250243.61	Аналитический метод	0.10	–
15	360560.26	1250275.39	Аналитический метод	0.10	–
16	360532.03	1250297.79	Аналитический метод	0.10	–
17	360499.23	1250323.82	Аналитический метод	0.10	–
18	360476.18	1250331.20	Аналитический метод	0.10	–
19	360451.47	1250333.98	Аналитический метод	0.10	–
20	360417.81	1250337.76	Аналитический метод	0.10	–
21	360383.28	1250337.41	Аналитический метод	0.10	–
22	360333.91	1250336.92	Аналитический метод	0.10	–
23	360294.59	1250337.61	Аналитический метод	0.10	–
24	360266.00	1250338.11	Аналитический метод	0.10	–
25	360244.50	1250342.04	Аналитический метод	0.10	–
26	360211.38	1250348.08	Аналитический метод	0.10	–
27	360159.88	1250332.31	Аналитический метод	0.10	–
28	360126.34	1250327.29	Аналитический метод	0.10	–
29	360084.04	1250376.17	Аналитический метод	0.10	–
30	360064.41	1250398.86	Аналитический метод	0.10	–
31	360020.03	1250450.13	Аналитический метод	0.10	–
32	360000.53	1250472.67	Аналитический метод	0.10	–
33	359985.61	1250499.09	Аналитический метод	0.10	–
34	359984.23	1250502.21	Аналитический метод	0.10	–
35	359991.57	1250504.82	Аналитический метод	0.10	–
36	359984.23	1250525.69	Аналитический метод	0.10	–
37	359964.65	1250518.71	Аналитический метод	0.10	–
38	359971.91	1250498.18	Аналитический метод	0.10	–
39	359979.47	1250500.60	Аналитический метод	0.10	–
40	359981.14	1250496.84	Аналитический метод	0.10	–
41	359996.43	1250469.77	Аналитический метод	0.10	–
42	360016.25	1250446.86	Аналитический метод	0.10	–
43	360060.63	1250395.59	Аналитический метод	0.10	–
44	360080.26	1250372.90	Аналитический метод	0.10	–
45	360124.36	1250321.94	Аналитический метод	0.10	–
46	360160.98	1250327.42	Аналитический метод	0.10	–
47	360211.68	1250342.95	Аналитический метод	0.10	–
48	360243.60	1250337.12	Аналитический метод	0.10	–
49	360265.50	1250333.11	Аналитический метод	0.10	–
50	360294.50	1250332.61	Аналитический метод	0.10	–

51	360333.89	1250331.92	Аналитический метод	0.10	–
52	360383.33	1250332.41	Аналитический метод	0.10	–
53	360417.56	1250332.76	Аналитический метод	0.10	–
54	360450.91	1250329.01	Аналитический метод	0.10	–
55	360475.13	1250326.28	Аналитический метод	0.10	–
56	360496.83	1250319.34	Аналитический метод	0.10	–
57	360528.93	1250293.87	Аналитический метод	0.10	–
58	360557.16	1250271.47	Аналитический метод	0.10	–
59	360597.19	1250239.69	Аналитический метод	0.10	–
60	360635.25	1250209.51	Аналитический метод	0.10	–
61	360668.07	1250183.45	Аналитический метод	0.10	–
62	360701.72	1250156.76	Аналитический метод	0.10	–
63	360731.37	1250130.65	Аналитический метод	0.10	–
64	360793.26	1250076.17	Аналитический метод	0.10	–
65	360813.31	1250057.27	Аналитический метод	0.10	–
66	360838.74	1250039.87	Аналитический метод	0.10	–
67	360869.60	1250015.55	Аналитический метод	0.10	–
68	360939.00	1249960.87	Аналитический метод	0.10	–
69	360981.92	1249929.16	Аналитический метод	0.10	–
70	361021.31	1249900.03	Аналитический метод	0.10	–
71	361036.83	1249873.94	Аналитический метод	0.10	–
72	361037.12	1249872.85	Аналитический метод	0.10	–
1	361041.10	1249872.43	Аналитический метод	0.10	–

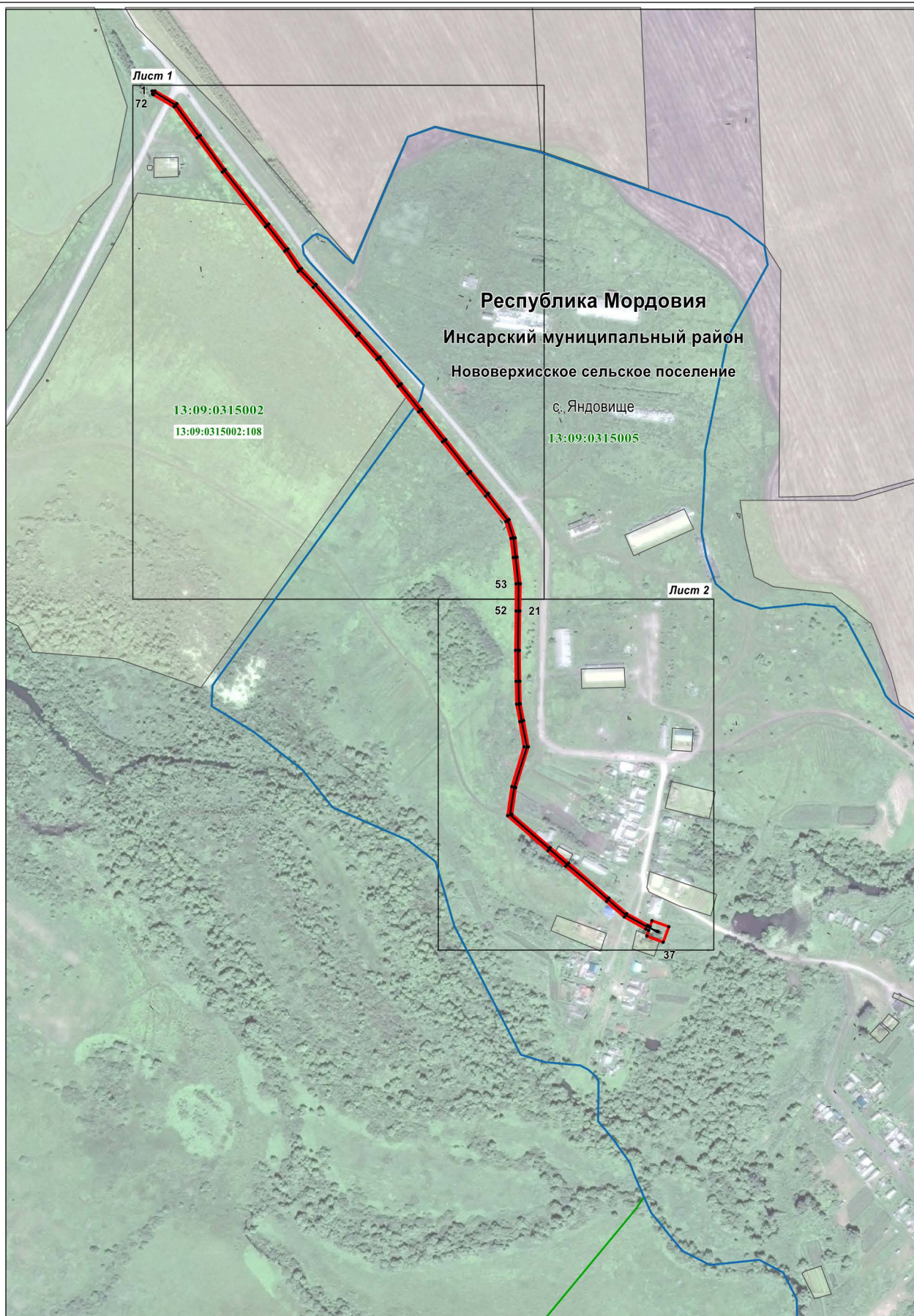
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



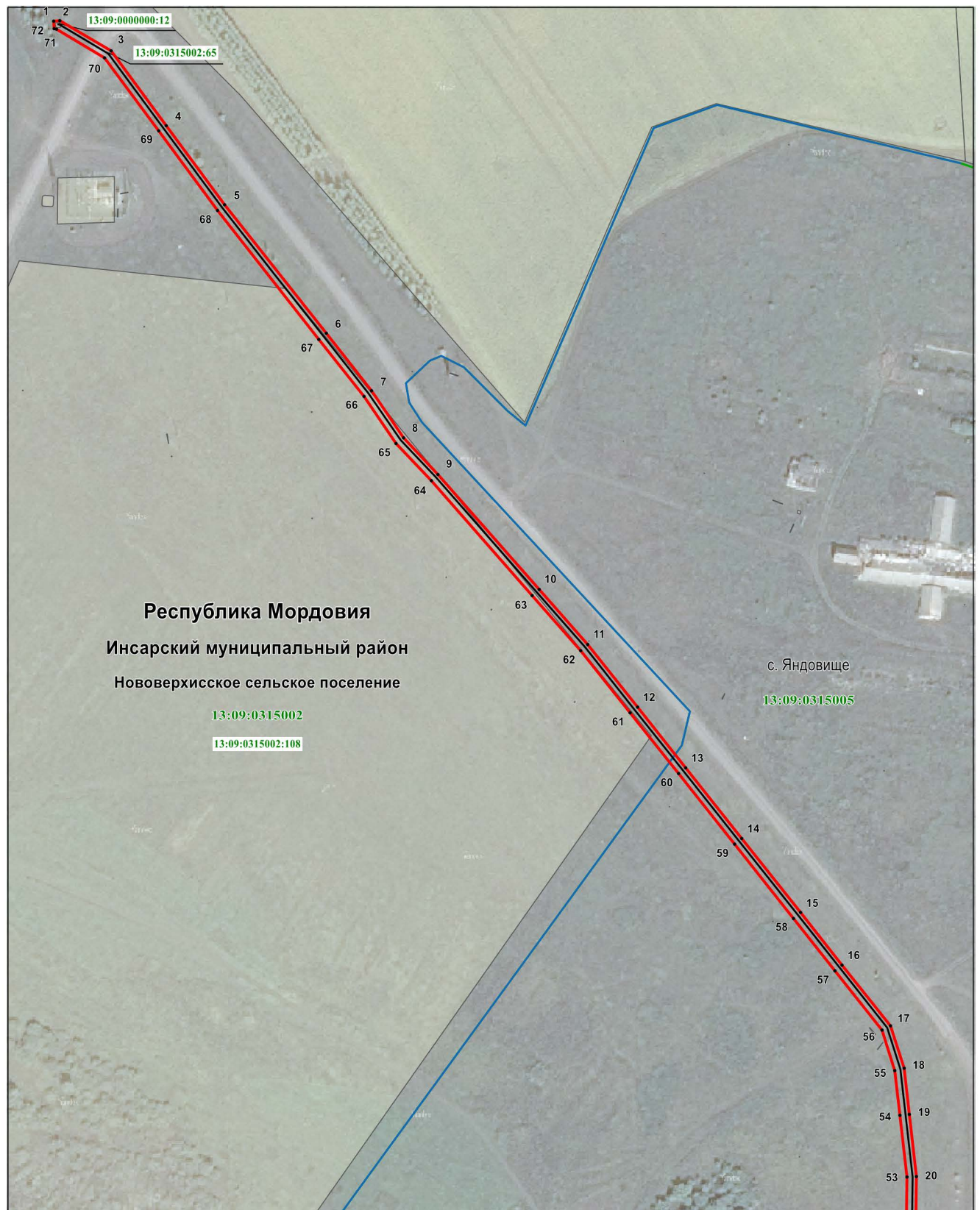
Масштаб 1 : 7000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



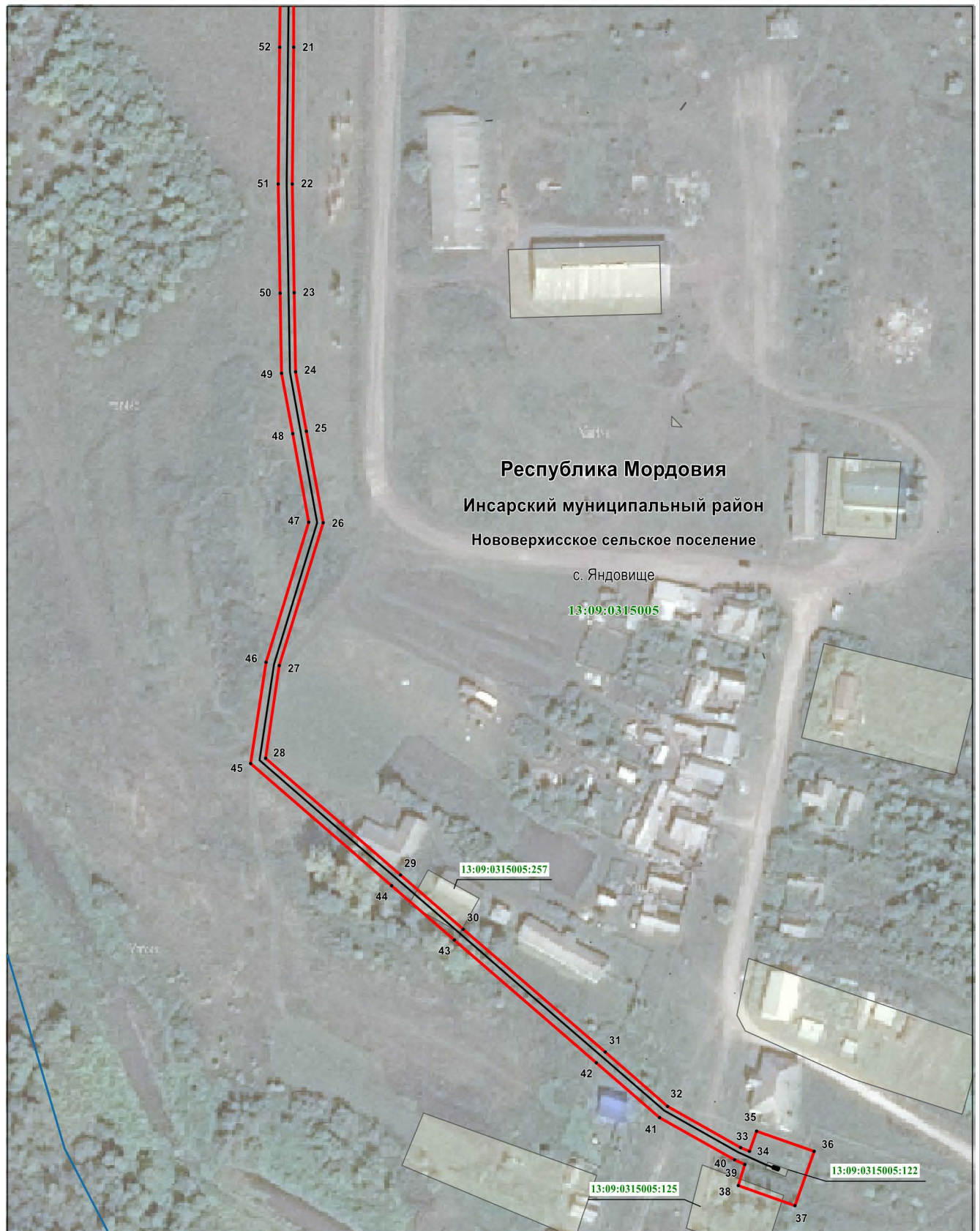
Масштаб 1 : 3000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2











Масштаб 1 : 2000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	- планируемая граница публичного сервитута
	- газопровод
	- газорегуляторный пункт
	- граница кадастрового квартала
	- граница населённого пункта
	- земельный участок, кадастровый номер
	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Инсарский муниципальный район	- наименование муниципального района
Нововерхисское сельское поселение	- наименование сельского поселения
с. Яндовище	- наименование населённого пункта