

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 низкого давления»
(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. Новые Верхиссы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5636 кв.м ± 32 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 низкого давления» 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	354755.35	1250677.55	Аналитический метод	0.10	–
2	354755.21	1250681.55	Аналитический метод	0.10	–
3	354720.84	1250680.40	Аналитический метод	0.10	–
4	354720.10	1250680.37	Аналитический метод	0.10	–
5	354719.80	1250684.80	Аналитический метод	0.10	–
6	354648.25	1250684.90	Аналитический метод	0.10	–
7	354648.31	1250683.81	Аналитический метод	0.10	–
8	354589.21	1250684.86	Аналитический метод	0.10	–
9	354539.39	1250685.77	Аналитический метод	0.10	–
10	354532.65	1250685.90	Аналитический метод	0.10	–
11	354532.57	1250686.84	Аналитический метод	0.10	–
12	354428.73	1250680.02	Аналитический метод	0.10	–
13	354393.65	1250677.50	Аналитический метод	0.10	–
14	354389.50	1250677.19	Аналитический метод	0.10	–
15	354388.84	1250695.59	Аналитический метод	0.10	–
16	354388.20	1250706.94	Аналитический метод	0.10	–
17	354387.78	1250716.98	Аналитический метод	0.10	–
18	354410.35	1250716.30	Аналитический метод	0.10	–
19	354459.30	1250717.92	Аналитический метод	0.10	–
20	354488.71	1250718.79	Аналитический метод	0.10	–
21	354526.58	1250719.99	Аналитический метод	0.10	–
22	354578.76	1250721.95	Аналитический метод	0.10	–
23	354578.94	1250720.21	Аналитический метод	0.10	–
24	354621.54	1250719.22	Аналитический метод	0.10	–
25	354694.15	1250716.76	Аналитический метод	0.10	–
26	354705.05	1250716.22	Аналитический метод	0.10	–
27	354705.25	1250720.22	Аналитический метод	0.10	–
28	354694.31	1250720.76	Аналитический метод	0.10	–
29	354621.66	1250723.22	Аналитический метод	0.10	–
30	354582.56	1250724.13	Аналитический метод	0.10	–
31	354582.36	1250726.09	Аналитический метод	0.10	–
32	354526.44	1250723.99	Аналитический метод	0.10	–
33	354488.59	1250722.79	Аналитический метод	0.10	–
34	354459.18	1250721.92	Аналитический метод	0.10	–
35	354410.35	1250720.30	Аналитический метод	0.10	–
36	354383.72	1250721.02	Аналитический метод	0.10	–
37	354383.76	1250717.26	Аналитический метод	0.10	–
38	354384.20	1250706.74	Аналитический метод	0.10	–
39	354384.84	1250695.41	Аналитический метод	0.10	–
40	354385.37	1250680.78	Аналитический метод	0.10	–
41	354384.01	1250684.58	Аналитический метод	0.10	–
42	354370.33	1250684.91	Аналитический метод	0.10	–
43	354352.80	1250686.30	Аналитический метод	0.10	–
44	354327.19	1250681.81	Аналитический метод	0.10	–
45	354327.74	1250678.61	Аналитический метод	0.10	–
46	354320.28	1250677.33	Аналитический метод	0.10	–
47	354290.77	1250672.93	Аналитический метод	0.10	–
48	354271.25	1250669.91	Аналитический метод	0.10	–
49	354271.86	1250666.35	Аналитический метод	0.10	–
50	354237.83	1250662.52	Аналитический метод	0.10	–

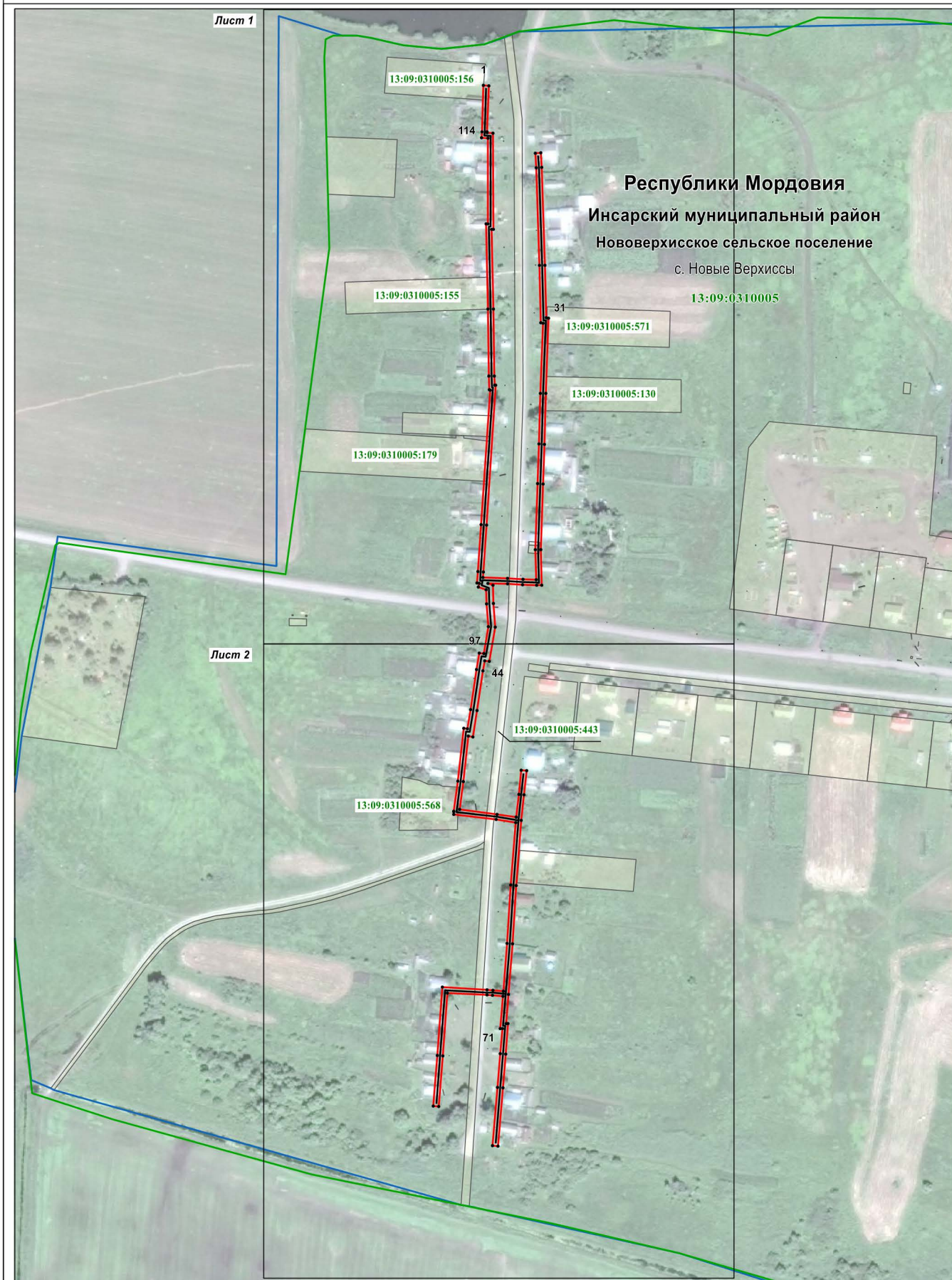
51	354217.09	1250659.83	Аналитический метод	0.10	–
52	354213.68	1250687.71	Аналитический метод	0.10	–
53	354211.47	1250701.94	Аналитический метод	0.10	–
54	354228.57	1250703.83	Аналитический метод	0.10	–
55	354246.29	1250705.61	Аналитический метод	0.10	–
56	354245.89	1250709.59	Аналитический метод	0.10	–
57	354228.15	1250707.81	Аналитический метод	0.10	–
58	354208.98	1250705.69	Аналитический метод	0.10	–
59	354160.64	1250701.95	Аналитический метод	0.10	–
60	354117.43	1250699.15	Аналитический метод	0.10	–
61	354079.89	1250696.30	Аналитический метод	0.10	–
62	354058.20	1250694.33	Аналитический метод	0.10	–
63	354058.11	1250695.92	Аналитический метод	0.10	–
64	354035.33	1250694.13	Аналитический метод	0.10	–
65	354010.47	1250692.09	Аналитический метод	0.10	–
66	353966.94	1250688.46	Аналитический метод	0.10	–
67	353967.28	1250684.48	Аналитический метод	0.10	–
68	354010.79	1250688.11	Аналитический метод	0.10	–
69	354035.65	1250690.15	Аналитический метод	0.10	–
70	354054.35	1250691.62	Аналитический метод	0.10	–
71	354054.44	1250689.97	Аналитический метод	0.10	–
72	354078.25	1250692.14	Аналитический метод	0.10	–
73	354078.96	1250684.38	Аналитический метод	0.10	–
74	354079.24	1250680.15	Аналитический метод	0.10	–
75	354080.85	1250650.86	Аналитический метод	0.10	–
76	354034.19	1250647.39	Аналитический метод	0.10	–
77	353996.48	1250644.35	Аналитический метод	0.10	–
78	353996.80	1250640.37	Аналитический метод	0.10	–
79	354034.49	1250643.41	Аналитический метод	0.10	–
80	354085.05	1250647.16	Аналитический метод	0.10	–
81	354083.24	1250680.39	Аналитический метод	0.10	–
82	354082.94	1250684.70	Аналитический метод	0.10	–
83	354082.23	1250692.47	Аналитический метод	0.10	–
84	354117.71	1250695.15	Аналитический метод	0.10	–
85	354160.92	1250697.97	Аналитический метод	0.10	–
86	354207.47	1250701.56	Аналитический метод	0.10	–
87	354209.72	1250687.15	Аналитический метод	0.10	–
88	354213.60	1250655.41	Аналитический метод	0.10	–
89	354215.54	1250655.60	Аналитический метод	0.10	–
90	354215.78	1250655.62	Аналитический метод	0.10	–
91	354238.31	1250658.54	Аналитический метод	0.10	–
92	354277.51	1250662.96	Аналитический метод	0.10	–
93	354277.03	1250665.74	Аналитический метод	0.10	–
94	354291.52	1250667.98	Аналитический метод	0.10	–
95	354321.07	1250672.40	Аналитический метод	0.10	–
96	354333.51	1250674.53	Аналитический метод	0.10	–
97	354332.96	1250677.74	Аналитический метод	0.10	–
98	354353.04	1250681.27	Аналитический метод	0.10	–
99	354370.08	1250679.91	Аналитический метод	0.10	–
100	354380.46	1250679.66	Аналитический метод	0.10	–
101	354382.51	1250673.95	Аналитический метод	0.10	–
102	354385.38	1250674.49	Аналитический метод	0.10	–
103	354385.60	1250672.88	Аналитический метод	0.10	–
104	354393.95	1250673.52	Аналитический метод	0.10	–
105	354429.01	1250676.02	Аналитический метод	0.10	–
106	354528.93	1250682.60	Аналитический метод	0.10	–
107	354528.99	1250681.96	Аналитический метод	0.10	–
108	354539.31	1250681.77	Аналитический метод	0.10	–
109	354589.13	1250680.86	Аналитический метод	0.10	–
110	354652.53	1250679.73	Аналитический метод	0.10	–
111	354652.47	1250680.90	Аналитический метод	0.10	–
112	354716.06	1250680.80	Аналитический метод	0.10	–
113	354716.38	1250676.23	Аналитический метод	0.10	–
114	354720.98	1250676.40	Аналитический метод	0.10	–
1	354755.35	1250677.55	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

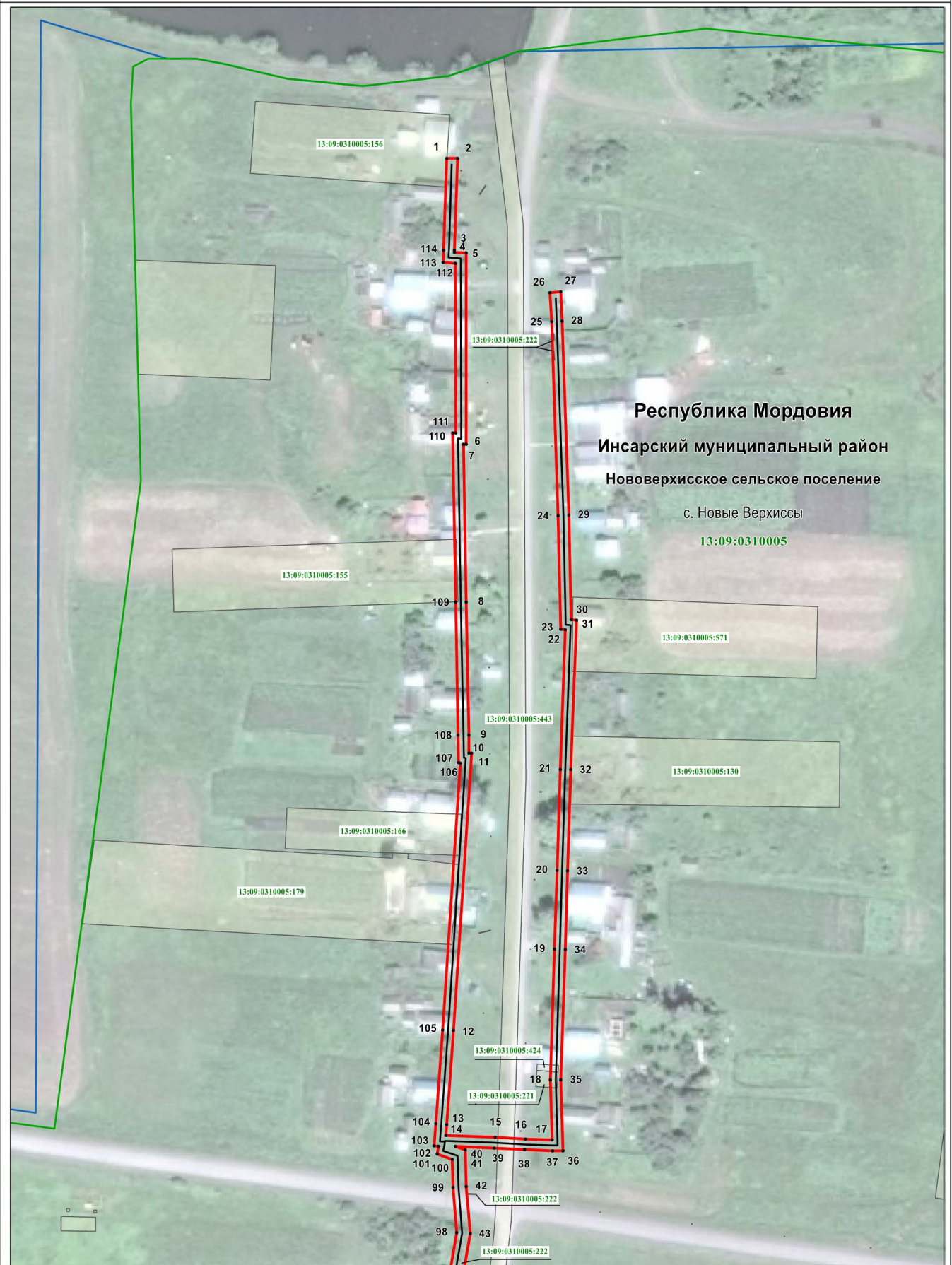
Обзорная схема расположения



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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



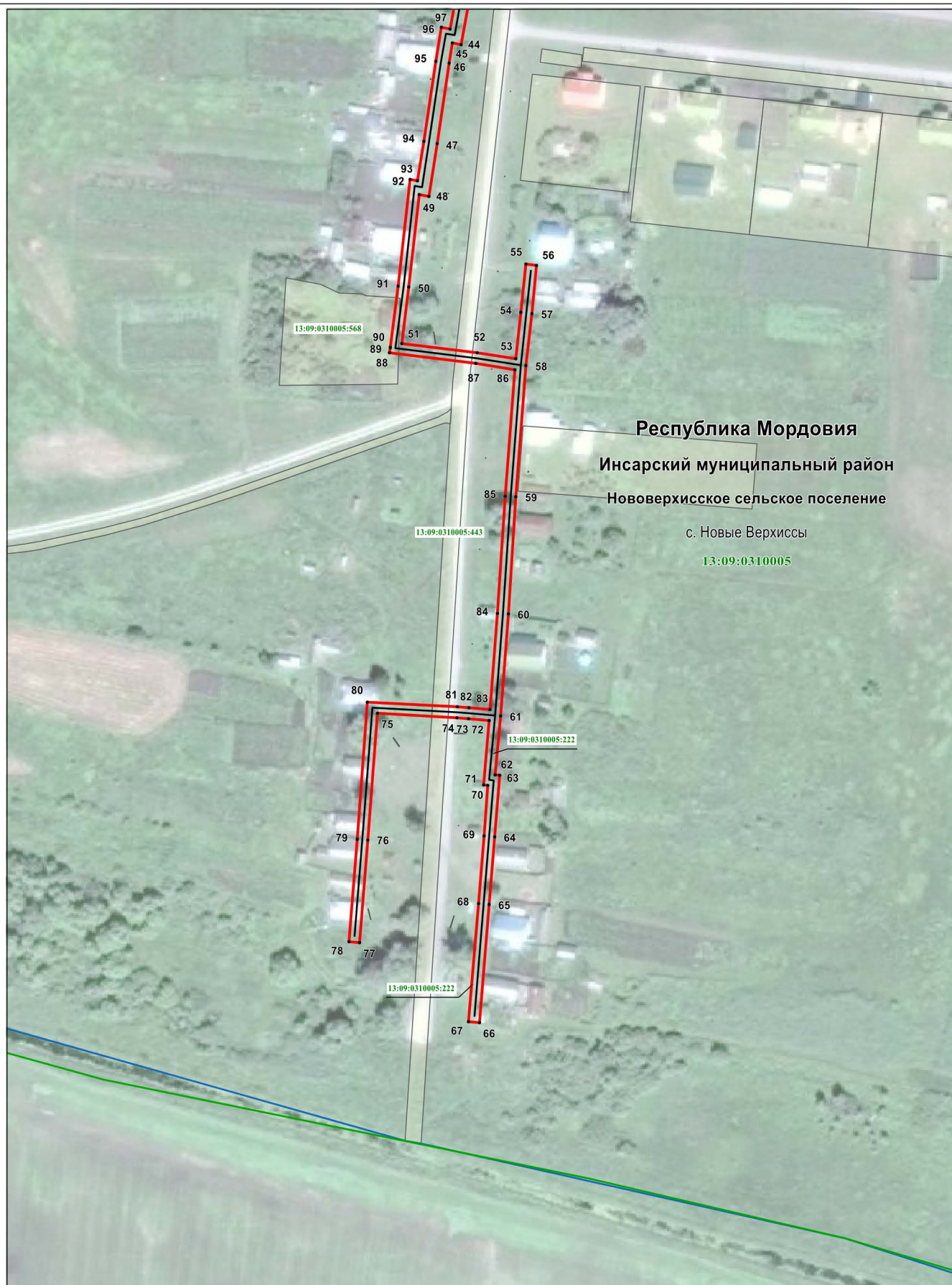
Масштаб 1 : 2000

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
	- граница населённого пункта
	- граница кадастрового квартала
	- 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. Новые Верхиссы	- наименование населённого пункта