

## 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, Русско-Паевское сельское поселение, с. Ямщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4359 кв.м ± 15 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	367148.39	1230720.97	Аналитический метод	0.10	–
2	367150.19	1230724.57	Аналитический метод	0.10	–
3	367136.20	1230731.53	Аналитический метод	0.10	–
4	367059.33	1230771.69	Аналитический метод	0.10	–
5	367023.39	1230790.26	Аналитический метод	0.10	–
6	366971.77	1230817.58	Аналитический метод	0.10	–
7	366917.83	1230846.12	Аналитический метод	0.10	–
8	366877.94	1230866.77	Аналитический метод	0.10	–
9	366830.17	1230888.60	Аналитический метод	0.10	–
10	366827.65	1230889.81	Аналитический метод	0.10	–
11	366845.94	1230924.24	Аналитический метод	0.10	–
12	366859.74	1230917.42	Аналитический метод	0.10	–
13	366897.48	1230897.80	Аналитический метод	0.10	–
14	366943.89	1230875.34	Аналитический метод	0.10	–
15	366981.97	1230856.02	Аналитический метод	0.10	–
16	367030.72	1230831.56	Аналитический метод	0.10	–
17	367052.85	1230820.63	Аналитический метод	0.10	–
18	367090.23	1230802.27	Аналитический метод	0.10	–
19	367111.42	1230791.76	Аналитический метод	0.10	–
20	367121.62	1230786.65	Аналитический метод	0.10	–
21	367123.42	1230790.25	Аналитический метод	0.10	–
22	367113.21	1230795.36	Аналитический метод	0.10	–
23	367092.01	1230805.87	Аналитический метод	0.10	–
24	367054.63	1230824.25	Аналитический метод	0.10	–
25	367032.51	1230835.16	Аналитический метод	0.10	–
26	366983.78	1230859.62	Аналитический метод	0.10	–
27	366945.67	1230878.94	Аналитический метод	0.10	–
28	366899.28	1230901.40	Аналитический метод	0.10	–
29	366861.56	1230921.02	Аналитический метод	0.10	–
30	366847.67	1230927.87	Аналитический метод	0.10	–
31	366847.15	1230928.70	Аналитический метод	0.10	–
32	366847.03	1230928.89	Аналитический метод	0.10	–
33	366846.74	1230929.35	Аналитический метод	0.10	–
34	366846.26	1230929.60	Аналитический метод	0.10	–
35	366800.29	1230953.50	Аналитический метод	0.10	–
36	366789.45	1230930.23	Аналитический метод	0.10	–
37	366781.73	1230914.45	Аналитический метод	0.10	–
38	366681.29	1230968.71	Аналитический метод	0.10	–
39	366652.74	1230982.49	Аналитический метод	0.10	–
40	366579.74	1231019.90	Аналитический метод	0.10	–
41	366577.90	1231016.32	Аналитический метод	0.10	–
42	366650.94	1230978.89	Аналитический метод	0.10	–
43	366679.50	1230965.11	Аналитический метод	0.10	–
44	366783.51	1230908.91	Аналитический метод	0.10	–
45	366793.09	1230928.51	Аналитический метод	0.10	–
46	366802.17	1230947.98	Аналитический метод	0.10	–
47	366842.78	1230926.87	Аналитический метод	0.10	–
48	366802.64	1230851.32	Аналитический метод	0.10	–
49	366801.69	1230849.53	Аналитический метод	0.10	–
50	366803.49	1230848.59	Аналитический метод	0.10	–

51	366805.48	1230847.55	Аналитический метод	0.10	–
52	366807.34	1230851.11	Аналитический метод	0.10	–
53	366807.15	1230851.22	Аналитический метод	0.10	–
54	366825.76	1230886.25	Аналитический метод	0.10	–
55	366828.47	1230884.96	Аналитический метод	0.10	–
56	366876.18	1230863.15	Аналитический метод	0.10	–
57	366915.97	1230842.56	Аналитический метод	0.10	–
58	366969.89	1230814.02	Аналитический метод	0.10	–
59	367021.53	1230786.70	Аналитический метод	0.10	–
60	367057.47	1230768.12	Аналитический метод	0.10	–
61	367134.36	1230727.96	Аналитический метод	0.10	–
1	367148.39	1230720.97	Аналитический метод	0.10	–

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

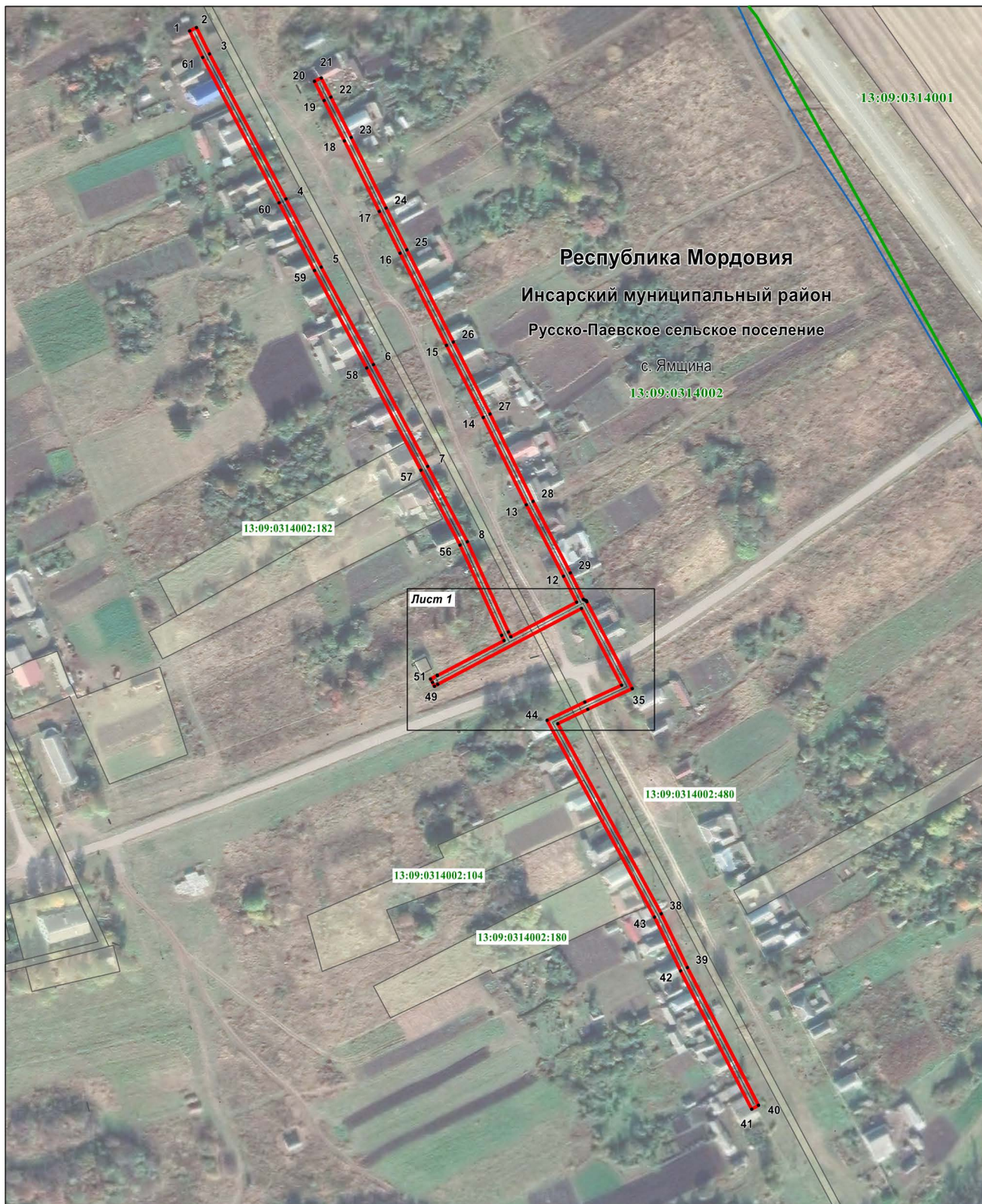
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Обзорная схема расположения



Масштаб 1 : 3000

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### План границ объекта



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
<b>Республика Мордовия</b>	- наименование субъекта РФ
<b>Инсарский муниципальный район</b>	- наименование муниципального района
<b>Русско-Паевское сельское поселение</b>	- наименование сельского поселения
с. Ямщина	- наименование населённого пункта