

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 «Перенос подземного газопровода высокого давления от с.Шаверки до с.Тенишево»

(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, Краснослободский муниципальный район, Гуменское сельское поселение, с. Шаверки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5797 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 «Перенос подземного газопровода высокого давления от с.Шаверки до с.Тенишево» 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	–
2	407771.87	1199016.51	Аналитический метод	0.10	–
3	407777.92	1199016.54	Аналитический метод	0.10	–
4	407777.90	1199020.54	Аналитический метод	0.10	–
5	407771.96	1199020.51	Аналитический метод	0.10	–
6	407772.14	1199028.71	Аналитический метод	0.10	–
7	407750.28	1199029.38	Аналитический метод	0.10	–
8	407749.58	1199008.50	Аналитический метод	0.10	–
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	–
10	408807.59	1198573.51	Аналитический метод	0.10	–
11	408817.78	1198596.33	Аналитический метод	0.10	–
12	408826.42	1198616.48	Аналитический метод	0.10	–
13	408831.59	1198632.25	Аналитический метод	0.10	–
14	408832.28	1198633.83	Аналитический метод	0.10	–
15	408833.09	1198636.34	Аналитический метод	0.10	–
16	408829.12	1198638.04	Аналитический метод	0.10	–
17	408806.79	1198649.23	Аналитический метод	0.10	–
18	408753.73	1198672.62	Аналитический метод	0.10	–
19	408681.76	1198699.96	Аналитический метод	0.10	–
20	408623.36	1198724.40	Аналитический метод	0.10	–
21	408575.04	1198746.14	Аналитический метод	0.10	–
22	408514.08	1198772.07	Аналитический метод	0.10	–
23	408460.12	1198795.03	Аналитический метод	0.10	–
24	408424.99	1198809.53	Аналитический метод	0.10	–
25	408395.38	1198820.11	Аналитический метод	0.10	–
26	408367.40	1198829.00	Аналитический метод	0.10	–
27	408364.77	1198822.13	Аналитический метод	0.10	–
28	408351.79	1198793.59	Аналитический метод	0.10	–
29	408344.25	1198771.92	Аналитический метод	0.10	–
30	408334.29	1198747.54	Аналитический метод	0.10	–
31	408328.65	1198733.74	Аналитический метод	0.10	–
32	408327.42	1198730.72	Аналитический метод	0.10	–
33	408331.11	1198729.20	Аналитический метод	0.10	–
34	408332.35	1198732.22	Аналитический метод	0.10	–
35	408333.28	1198731.85	Аналитический метод	0.10	–
36	408338.92	1198745.65	Аналитический метод	0.10	–
37	408348.93	1198770.15	Аналитический метод	0.10	–
38	408356.44	1198791.73	Аналитический метод	0.10	–
39	408369.39	1198820.20	Аналитический метод	0.10	–
40	408370.38	1198822.80	Аналитический метод	0.10	–
41	408393.78	1198815.37	Аналитический метод	0.10	–
42	408423.19	1198804.86	Аналитический метод	0.10	–
43	408458.19	1198790.42	Аналитический метод	0.10	–
44	408512.13	1198767.47	Аналитический метод	0.10	–
45	408573.04	1198741.56	Аналитический метод	0.10	–
46	408621.37	1198719.82	Аналитический метод	0.10	–
47	408679.91	1198695.31	Аналитический метод	0.10	–

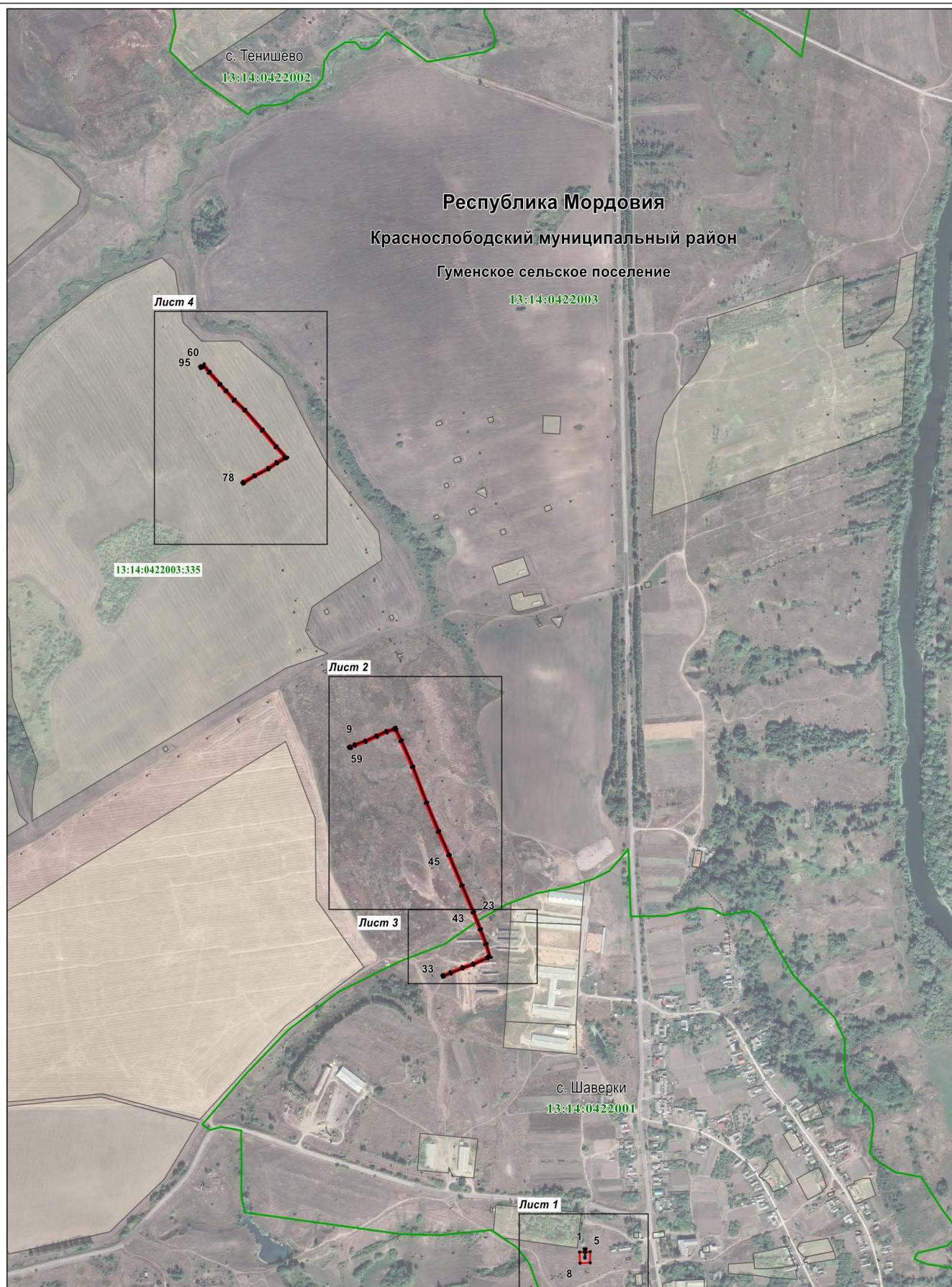
48	408751.83	1198667.99	Аналитический метод	0.10	–
49	408804.66	1198644.70	Аналитический метод	0.10	–
50	408826.78	1198633.63	Аналитический метод	0.10	–
51	408821.74	1198618.25	Аналитический метод	0.10	–
52	408813.20	1198598.33	Аналитический метод	0.10	–
53	408802.94	1198575.38	Аналитический метод	0.10	–
54	408795.28	1198553.97	Аналитический метод	0.10	–
55	408790.74	1198545.19	Аналитический метод	0.10	–
56	408791.62	1198544.73	Аналитический метод	0.10	–
57	408790.12	1198541.83	Аналитический метод	0.10	–
58	408793.68	1198539.99	Аналитический метод	0.10	–
59	408795.18	1198542.89	Аналитический метод	0.10	–
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
60	409564.27	1198241.70	Аналитический метод	0.10	–
61	409568.21	1198248.42	Аналитический метод	0.10	–
62	409552.85	1198260.31	Аналитический метод	0.10	–
63	409528.38	1198282.16	Аналитический метод	0.10	–
64	409515.21	1198293.92	Аналитический метод	0.10	–
65	409496.44	1198310.68	Аналитический метод	0.10	–
66	409476.24	1198332.19	Аналитический метод	0.10	–
67	409435.53	1198368.05	Аналитический метод	0.10	–
68	409401.90	1198396.04	Аналитический метод	0.10	–
69	409379.08	1198417.17	Аналитический метод	0.10	–
70	409377.57	1198415.38	Аналитический метод	0.10	–
71	409376.62	1198414.04	Аналитический метод	0.10	–
72	409366.07	1198396.32	Аналитический метод	0.10	–
73	409354.21	1198379.32	Аналитический метод	0.10	–
74	409339.69	1198352.00	Аналитический метод	0.10	–
75	409326.27	1198329.46	Аналитический метод	0.10	–
76	409324.63	1198326.65	Аналитический метод	0.10	–
77	409328.07	1198324.63	Аналитический метод	0.10	–
78	409329.71	1198327.43	Аналитический метод	0.10	–
79	409330.57	1198326.91	Аналитический метод	0.10	–
80	409344.04	1198349.55	Аналитический метод	0.10	–
81	409358.48	1198376.70	Аналитический метод	0.10	–
82	409370.27	1198393.60	Аналитический метод	0.10	–
83	409379.83	1198409.66	Аналитический метод	0.10	–
84	409398.60	1198392.28	Аналитический метод	0.10	–
85	409432.28	1198364.25	Аналитический метод	0.10	–
86	409472.76	1198328.59	Аналитический метод	0.10	–
87	409492.94	1198307.10	Аналитический метод	0.10	–
88	409511.88	1198290.19	Аналитический метод	0.10	–
89	409525.05	1198278.43	Аналитический метод	0.10	–
90	409549.65	1198256.46	Аналитический метод	0.10	–
91	409561.68	1198247.15	Аналитический метод	0.10	–
92	409559.96	1198244.23	Аналитический метод	0.10	–
93	409560.83	1198243.72	Аналитический метод	0.10	–
94	409559.18	1198240.93	Аналитический метод	0.10	–
95	409562.62	1198238.91	Аналитический метод	0.10	–
60	409564.27	1198241.70	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Масштаб 1 : 11000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

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



Масштаб 1 : 2000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

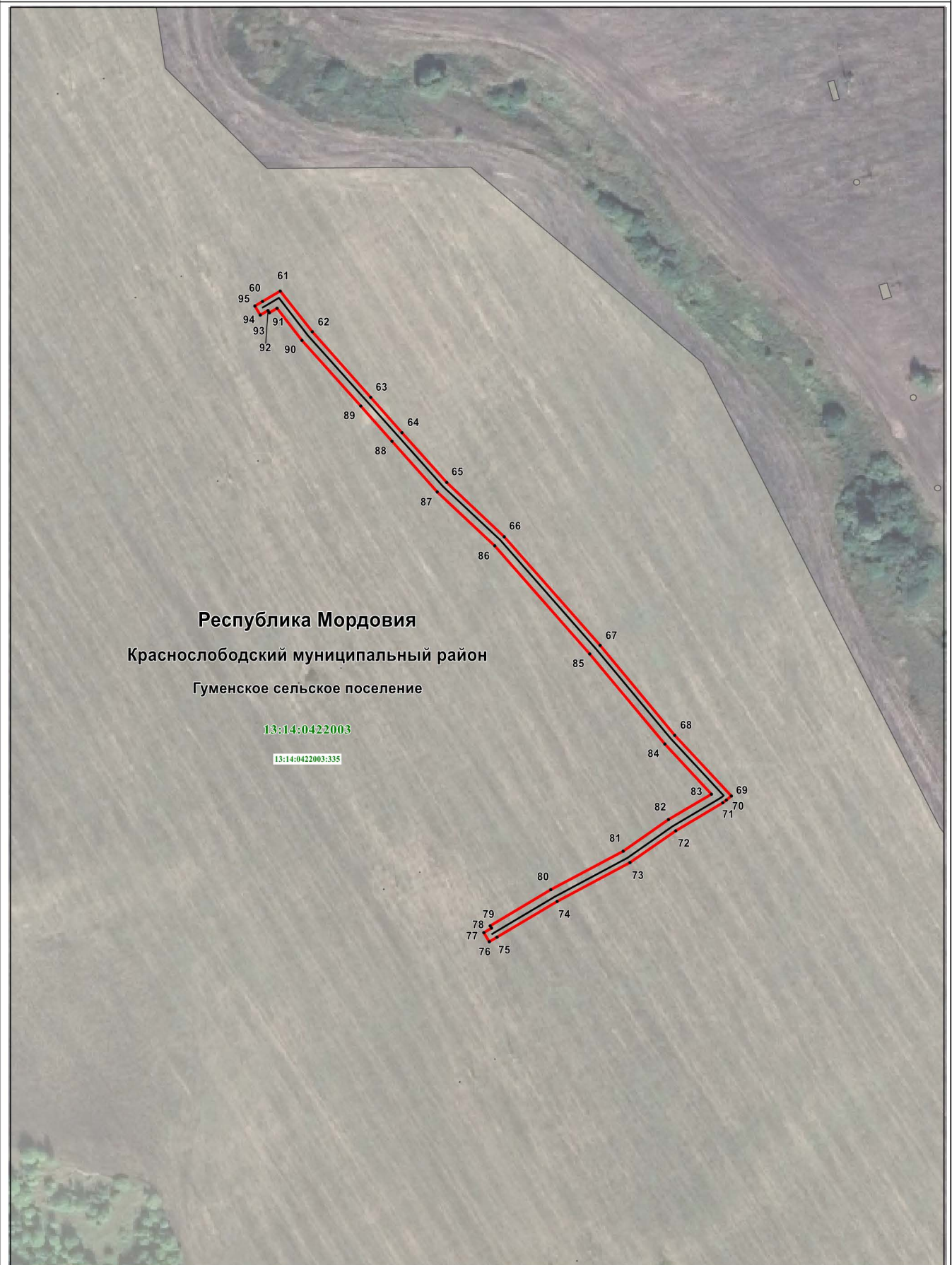
Лист 3



Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута







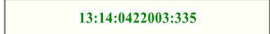

Масштаб 1 : 2000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

. ¹	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	- планируемая граница публичного сервитута
	- газопровод
	- граница кадастрового квартала
	- газорегуляторный пункт
	- земельный участок, кадастровый номер
	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Краснослободский муниципальный район	- наименование муниципального района
Гуменское сельское поселение	- наименование сельского поселения
с. Шаверки	- наименование населённого пункта