

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 «Подземный газопровод высокого давления и надземный газопровод низкого давления до сушилки М-819 в колхозе "Свободный труд"»  
(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 район, Красноподгорное сельское поселение, д. Красная Подгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1853 кв.м ± 9 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 «Подземный газопровод высокого давления и надземный газопровод низкого давления до сушилки М-819 в колхозе "Свободный труд"» 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	425824.18	1201181.09	Аналитический метод	0.10	–
2	425823.82	1201183.06	Аналитический метод	0.10	–
3	425823.60	1201184.14	Аналитический метод	0.10	–
4	425820.34	1201203.29	Аналитический метод	0.10	–
5	425816.60	1201221.39	Аналитический метод	0.10	–
6	425810.24	1201247.15	Аналитический метод	0.10	–
7	425801.56	1201274.21	Аналитический метод	0.10	–
8	425793.12	1201312.72	Аналитический метод	0.10	–
9	425791.59	1201319.95	Аналитический метод	0.10	–
10	425788.66	1201349.83	Аналитический метод	0.10	–
11	425817.95	1201354.76	Аналитический метод	0.10	–
12	425818.16	1201347.00	Аналитический метод	0.10	–
13	425839.21	1201347.39	Аналитический метод	0.10	–
14	425838.97	1201360.68	Аналитический метод	0.10	–
15	425844.03	1201378.72	Аналитический метод	0.10	–
16	425844.42	1201378.85	Аналитический метод	0.10	–
17	425853.77	1201381.37	Аналитический метод	0.10	–
18	425854.66	1201381.64	Аналитический метод	0.10	–
19	425884.14	1201389.50	Аналитический метод	0.10	–
20	425888.95	1201390.76	Аналитический метод	0.10	–
21	425968.02	1201411.89	Аналитический метод	0.10	–
22	425971.58	1201412.97	Аналитический метод	0.10	–
23	425970.42	1201416.79	Аналитический метод	0.10	–
24	425966.92	1201415.73	Аналитический метод	0.10	–
25	425887.93	1201394.62	Аналитический метод	0.10	–
26	425883.11	1201393.36	Аналитический метод	0.10	–
27	425853.56	1201385.48	Аналитический метод	0.10	–
28	425852.67	1201385.21	Аналитический метод	0.10	–
29	425843.26	1201382.69	Аналитический метод	0.10	–
30	425840.75	1201381.84	Аналитический метод	0.10	–
31	425836.87	1201368.01	Аналитический метод	0.10	–
32	425817.88	1201367.66	Аналитический метод	0.10	–
33	425817.88	1201358.80	Аналитический метод	0.10	–
34	425784.32	1201353.15	Аналитический метод	0.10	–
35	425787.63	1201319.35	Аналитический метод	0.10	–
36	425789.20	1201311.88	Аналитический метод	0.10	–
37	425797.70	1201273.17	Аналитический метод	0.10	–
38	425806.38	1201246.05	Аналитический метод	0.10	–
39	425812.70	1201220.51	Аналитический метод	0.10	–
40	425816.40	1201202.55	Аналитический метод	0.10	–
41	425819.70	1201183.30	Аналитический метод	0.10	–
42	425819.88	1201182.34	Аналитический метод	0.10	–
43	425820.24	1201180.37	Аналитический метод	0.10	–
1	425824.18	1201181.09	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

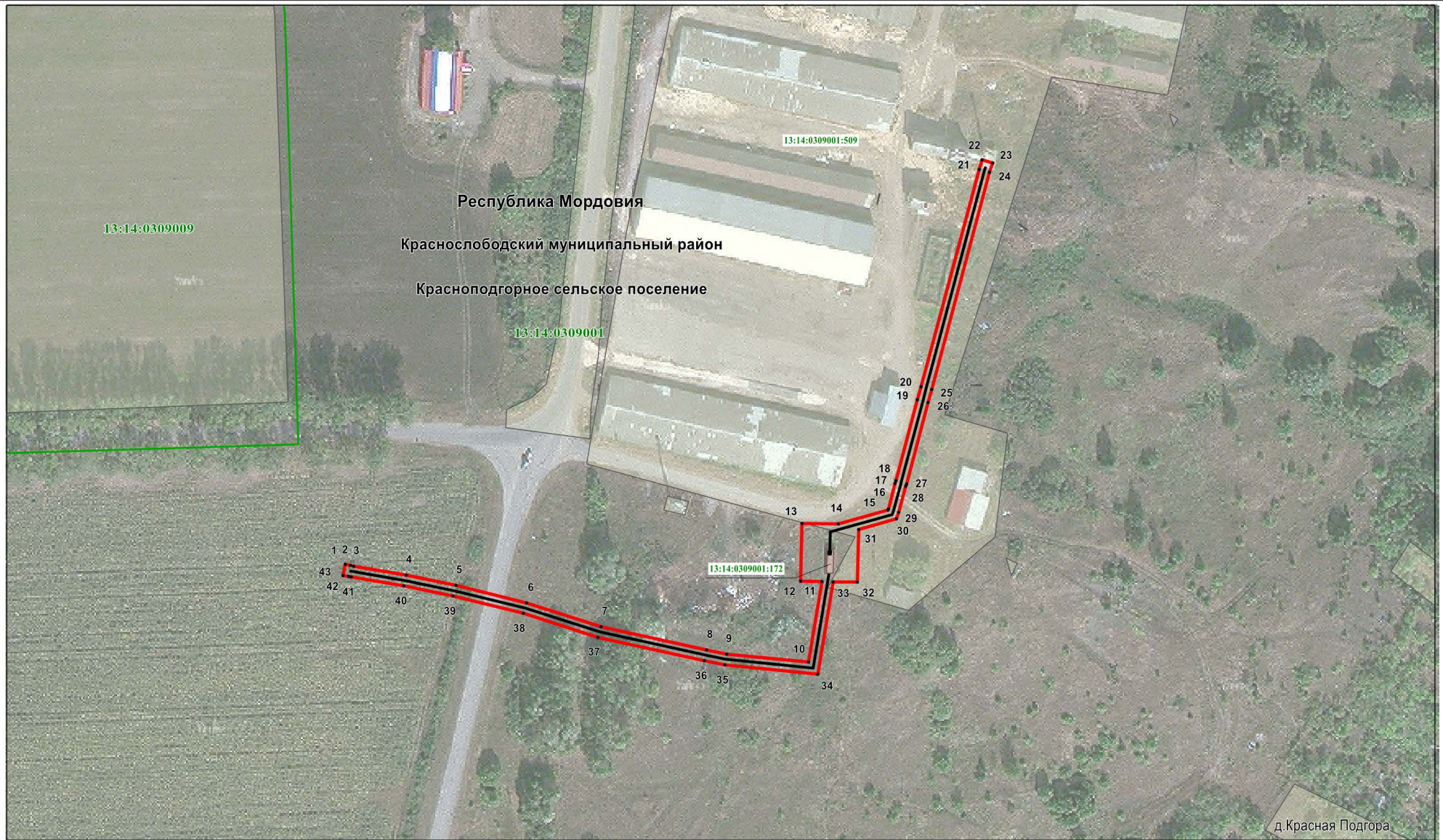
				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

План границ объекта











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 кадастрового квартала
	- газорегуляторный пункт
	- граница населённого пункта
	- земельный участок, кадастровый номер
	- подпись кадастрового квартала
<b>Республика Мордовия</b>	- наименование субъекта РФ
<b>Краснослободский муниципальный район</b>	- наименование муниципального района
<b>Красноподгорное сельское поселение</b>	- наименование сельского поселения
д. Красная Подгора	- наименование населённого пункта