

АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13 » 09 2024 г.

№ 422

г. Темников

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления до д. Чумартово"

В соответствии со статьей 23, статьей 39.37, статьей 39.43, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, Администрация Темниковского муниципального района Республики Мордовия постановляет:

1. Установить в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», юридический адрес: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, офис 440, ИНН 7716799274, ОГРН 1157746640270, публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет для использования земель и земельных участков для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления до д. Чумартово", общей площадью 11203 кв.м., в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации.

8. Отделу муниципального имущества и земельных отношений Администрации Темниковского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Темниковского муниципального района Республики Мордовия В.М. Овчинникову.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Темниковского муниципального района Республики Мордовия.

Глава Темниковского
муниципального района



О.Н. Родайкин

Приложение 1
к постановлению Администрации
Темниковского муниципального района
от «13» сентября 2024 г. № 422

Перечень

**земель и земельных участков для установления публичного сервитута в
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Газопровод высокого давления до д. Чумартово»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
13:19:0216001:55	Республика Мордовия, Темниковский район, Митряловское сельское поселение
13:19:0216001:85	Республика Мордовия, Темниковский район, Митряловское сельское поселение
13:19:0221001:292	Республика Мордовия, Темниковский район
13:19:0216001:77	Республика Мордовия, Темниковский район
13:19:0221001	Республика Мордовия, Темниковский район
13:19:0216001	Республика Мордовия, Темниковский район

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 до д. Чумартово»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Темниковский район, Андреевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11203 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В 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 до д. Чумартово» 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 МСК-13, зона 1

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	446428.91	1172069.15	Аналитический метод	0.10	—
2	446430.63	1172073.85	Аналитический метод	0.10	—
3	446428.75	1172074.54	Аналитический метод	0.10	—
4	446428.05	1172074.79	Аналитический метод	0.10	—
5	446427.24	1172075.10	Аналитический метод	0.10	—
6	446411.43	1172081.26	Аналитический метод	0.10	—
7	446397.58	1172086.67	Аналитический метод	0.10	—
8	446381.44	1172092.96	Аналитический метод	0.10	—
9	446332.57	1172112.00	Аналитический метод	0.10	—
10	446315.68	1172118.58	Аналитический метод	0.10	—
11	446295.56	1172127.39	Аналитический метод	0.10	—
12	446274.81	1172136.48	Аналитический метод	0.10	—
13	446222.29	1172159.47	Аналитический метод	0.10	—
14	446205.78	1172166.70	Аналитический метод	0.10	—
15	446187.16	1172174.84	Аналитический метод	0.10	—
16	446166.03	1172183.84	Аналитический метод	0.10	—
17	446146.57	1172192.14	Аналитический метод	0.10	—
18	446130.10	1172199.15	Аналитический метод	0.10	—
19	446112.70	1172206.56	Аналитический метод	0.10	—
20	446086.12	1172215.43	Аналитический метод	0.10	—
21	446067.23	1172221.73	Аналитический метод	0.10	—
22	446049.55	1172227.63	Аналитический метод	0.10	—
23	446013.48	1172239.66	Аналитический метод	0.10	—
24	445974.96	1172254.45	Аналитический метод	0.10	—
25	445930.31	1172271.58	Аналитический метод	0.10	—
26	445896.96	1172284.36	Аналитический метод	0.10	—
27	445886.16	1172286.14	Аналитический метод	0.10	—
28	445857.03	1172290.94	Аналитический метод	0.10	—
29	445830.47	1172295.31	Аналитический метод	0.10	—
30	445806.85	1172299.21	Аналитический метод	0.10	—
31	445780.31	1172304.57	Аналитический метод	0.10	—
32	445753.83	1172309.92	Аналитический метод	0.10	—
33	445695.14	1172321.77	Аналитический метод	0.10	—
34	445631.30	1172336.38	Аналитический метод	0.10	—
35	445592.63	1172344.16	Аналитический метод	0.10	—
36	445568.74	1172348.94	Аналитический метод	0.10	—
37	445547.20	1172351.86	Аналитический метод	0.10	—
38	445523.87	1172355.03	Аналитический метод	0.10	—
39	445510.89	1172356.00	Аналитический метод	0.10	—
40	445486.86	1172356.95	Аналитический метод	0.10	—
41	445445.16	1172354.48	Аналитический метод	0.10	—
42	445402.08	1172351.93	Аналитический метод	0.10	—
43	445384.28	1172350.87	Аналитический метод	0.10	—
44	445331.36	1172347.73	Аналитический метод	0.10	—
45	445280.00	1172344.68	Аналитический метод	0.10	—
46	445229.27	1172341.66	Аналитический метод	0.10	—
47	445166.97	1172337.96	Аналитический метод	0.10	—
48	445141.93	1172336.47	Аналитический метод	0.10	—
49	445129.53	1172335.72	Аналитический метод	0.10	—
50	445122.97	1172335.41	Аналитический метод	0.10	—

51	445111.13	1172334.84	Аналитический метод	0.10	-
52	445094.79	1172334.06	Аналитический метод	0.10	-
53	445022.43	1172330.60	Аналитический метод	0.10	-
54	444951.39	1172327.20	Аналитический метод	0.10	-
55	444883.22	1172323.93	Аналитический метод	0.10	-
56	444829.16	1172321.34	Аналитический метод	0.10	-
57	444775.37	1172318.76	Аналитический метод	0.10	-
58	444723.35	1172316.26	Аналитический метод	0.10	-
59	444671.17	1172313.75	Аналитический метод	0.10	-
60	444626.44	1172311.60	Аналитический метод	0.10	-
61	444576.46	1172309.18	Аналитический метод	0.10	-
62	444567.46	1172308.47	Аналитический метод	0.10	-
63	444554.19	1172307.11	Аналитический метод	0.10	-
64	444535.70	1172303.62	Аналитический метод	0.10	-
65	444508.07	1172297.80	Аналитический метод	0.10	-
66	444484.69	1172292.56	Аналитический метод	0.10	-
67	444444.54	1172283.28	Аналитический метод	0.10	-
68	444395.94	1172272.03	Аналитический метод	0.10	-
69	444365.23	1172264.37	Аналитический метод	0.10	-
70	444327.34	1172254.09	Аналитический метод	0.10	-
71	444295.62	1172244.04	Аналитический метод	0.10	-
72	444275.63	1172237.70	Аналитический метод	0.10	-
73	444265.42	1172234.46	Аналитический метод	0.10	-
74	444254.67	1172230.86	Аналитический метод	0.10	-
75	444250.33	1172229.40	Аналитический метод	0.10	-
76	444249.91	1172229.29	Аналитический метод	0.10	-
77	444249.44	1172229.17	Аналитический метод	0.10	-
78	444247.50	1172228.65	Аналитический метод	0.10	-
79	444248.73	1172223.83	Аналитический метод	0.10	-
80	444250.67	1172224.32	Аналитический метод	0.10	-
81	444251.14	1172224.44	Аналитический метод	0.10	-
82	444251.69	1172224.58	Аналитический метод	0.10	-
83	444256.27	1172226.12	Аналитический метод	0.10	-
84	444266.97	1172229.71	Аналитический метод	0.10	-
85	444277.14	1172232.93	Аналитический метод	0.10	-
86	444297.13	1172239.27	Аналитический метод	0.10	-
87	444328.75	1172249.29	Аналитический метод	0.10	-
88	444366.49	1172259.53	Аналитический метод	0.10	-
89	444397.11	1172267.17	Аналитический метод	0.10	-
90	444445.67	1172278.41	Аналитический метод	0.10	-
91	444485.80	1172287.68	Аналитический метод	0.10	-
92	444509.13	1172292.92	Аналитический метод	0.10	-
93	444536.68	1172298.72	Аналитический метод	0.10	-
94	444554.91	1172302.16	Аналитический метод	0.10	-
95	444567.91	1172303.49	Аналитический метод	0.10	-
96	444576.78	1172304.19	Аналитический метод	0.10	-
97	444626.68	1172306.60	Аналитический метод	0.10	-
98	444671.41	1172308.75	Аналитический метод	0.10	-
99	444723.59	1172311.26	Аналитический метод	0.10	-
100	444775.61	1172313.76	Аналитический метод	0.10	-
101	444829.40	1172316.34	Аналитический метод	0.10	-
102	444883.46	1172318.93	Аналитический метод	0.10	-
103	444951.63	1172322.20	Аналитический метод	0.10	-
104	445022.67	1172325.60	Аналитический метод	0.10	-
105	445095.03	1172329.06	Аналитический метод	0.10	-
106	445111.37	1172329.84	Аналитический метод	0.10	-
107	445123.21	1172330.41	Аналитический метод	0.10	-
108	445129.78	1172330.72	Аналитический метод	0.10	-
109	445142.23	1172331.48	Аналитический метод	0.10	-
110	445167.27	1172332.97	Аналитический метод	0.10	-
111	445229.57	1172336.67	Аналитический метод	0.10	-
112	445280.30	1172339.69	Аналитический метод	0.10	-
113	445331.66	1172342.74	Аналитический метод	0.10	-
114	445384.58	1172345.88	Аналитический метод	0.10	-
115	445402.38	1172346.94	Аналитический метод	0.10	-
116	445445.46	1172349.49	Аналитический метод	0.10	-
117	445486.91	1172351.95	Аналитический метод	0.10	-

118	445510.61	1172351.00	Аналитический метод	0.10	—
119	445523.35	1172350.06	Аналитический метод	0.10	—
120	445546.53	1172346.91	Аналитический метод	0.10	—
121	445567.91	1172344.01	Аналитический метод	0.10	—
122	445591.65	1172339.26	Аналитический метод	0.10	—
123	445630.25	1172331.49	Аналитический метод	0.10	—
124	445694.09	1172316.88	Аналитический метод	0.10	—
125	445752.84	1172305.02	Аналитический метод	0.10	—
126	445779.32	1172299.67	Аналитический метод	0.10	—
127	445805.95	1172294.29	Аналитический метод	0.10	—
128	445829.66	1172290.38	Аналитический метод	0.10	—
129	445856.22	1172286.01	Аналитический метод	0.10	—
130	445885.34	1172281.21	Аналитический метод	0.10	—
131	445895.64	1172279.51	Аналитический метод	0.10	—
132	445928.52	1172266.91	Аналитический метод	0.10	—
133	445973.17	1172249.78	Аналитический метод	0.10	—
134	446011.79	1172234.96	Аналитический метод	0.10	—
135	446047.97	1172222.88	Аналитический метод	0.10	—
136	446065.65	1172216.98	Аналитический метод	0.10	—
137	446084.54	1172210.68	Аналитический метод	0.10	—
138	446110.93	1172201.88	Аналитический метод	0.10	—
139	446128.15	1172194.55	Аналитический метод	0.10	—
140	446144.61	1172187.54	Аналитический метод	0.10	—
141	446164.07	1172179.24	Аналитический метод	0.10	—
142	446185.18	1172170.25	Аналитический метод	0.10	—
143	446203.78	1172162.12	Аналитический метод	0.10	—
144	446220.29	1172154.89	Аналитический метод	0.10	—
145	446272.81	1172131.90	Аналитический метод	0.10	—
146	446293.56	1172122.81	Аналитический метод	0.10	—
147	446313.77	1172113.96	Аналитический метод	0.10	—
148	446330.75	1172107.34	Аналитический метод	0.10	—
149	446379.62	1172088.30	Аналитический метод	0.10	—
150	446395.76	1172082.02	Аналитический метод	0.10	—
151	446409.61	1172076.60	Аналитический метод	0.10	—
152	446425.47	1172070.42	Аналитический метод	0.10	—
153	446426.30	1172070.11	Аналитический метод	0.10	—
154	446427.03	1172069.84	Аналитический метод	0.10	—
1	446428.91	1172069.15	Аналитический метод	0.10	—

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

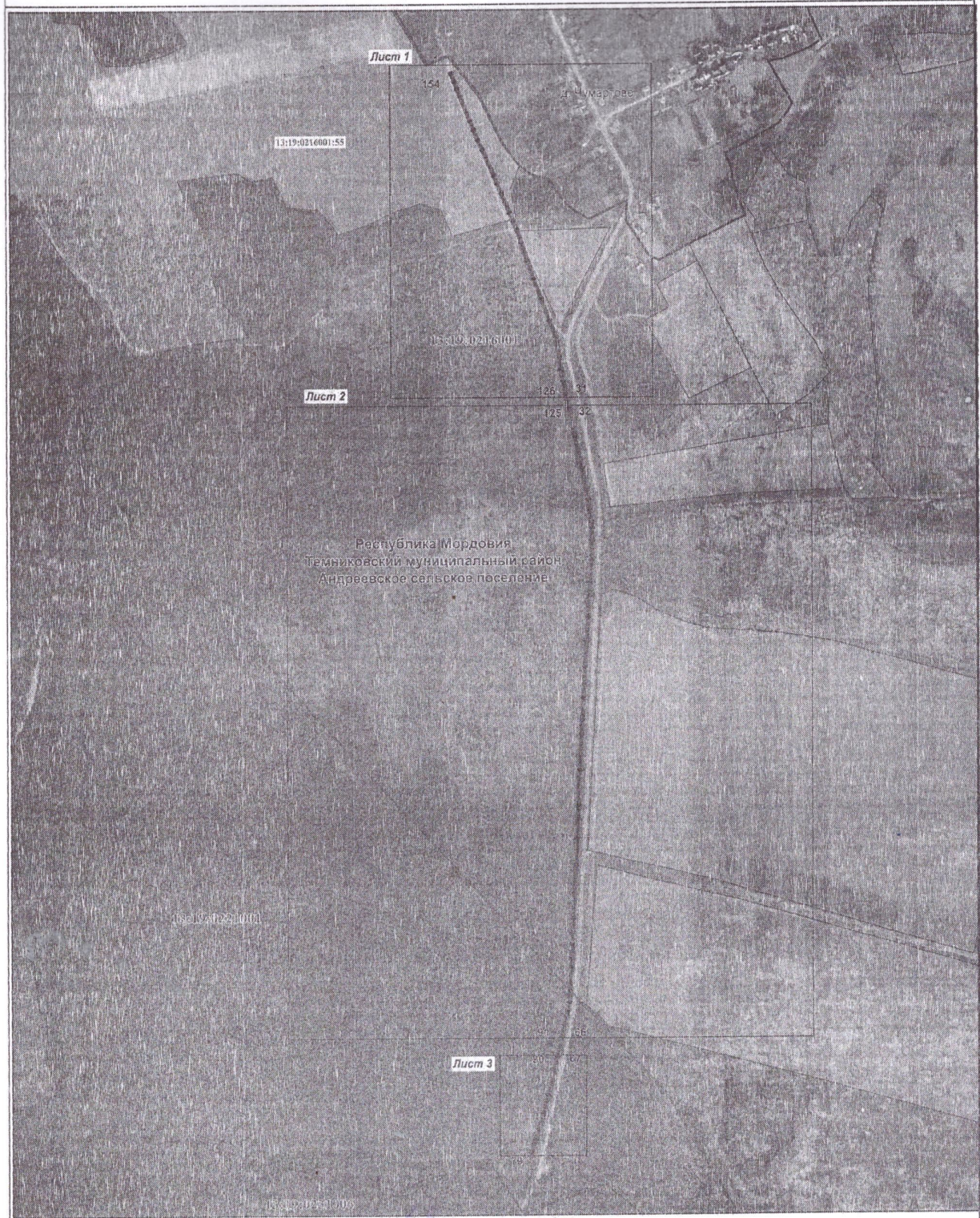
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	--	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	--	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1
-
-
-
-
-
-
- 13:19:0216001:55

Масштаб 1 : 11000

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала

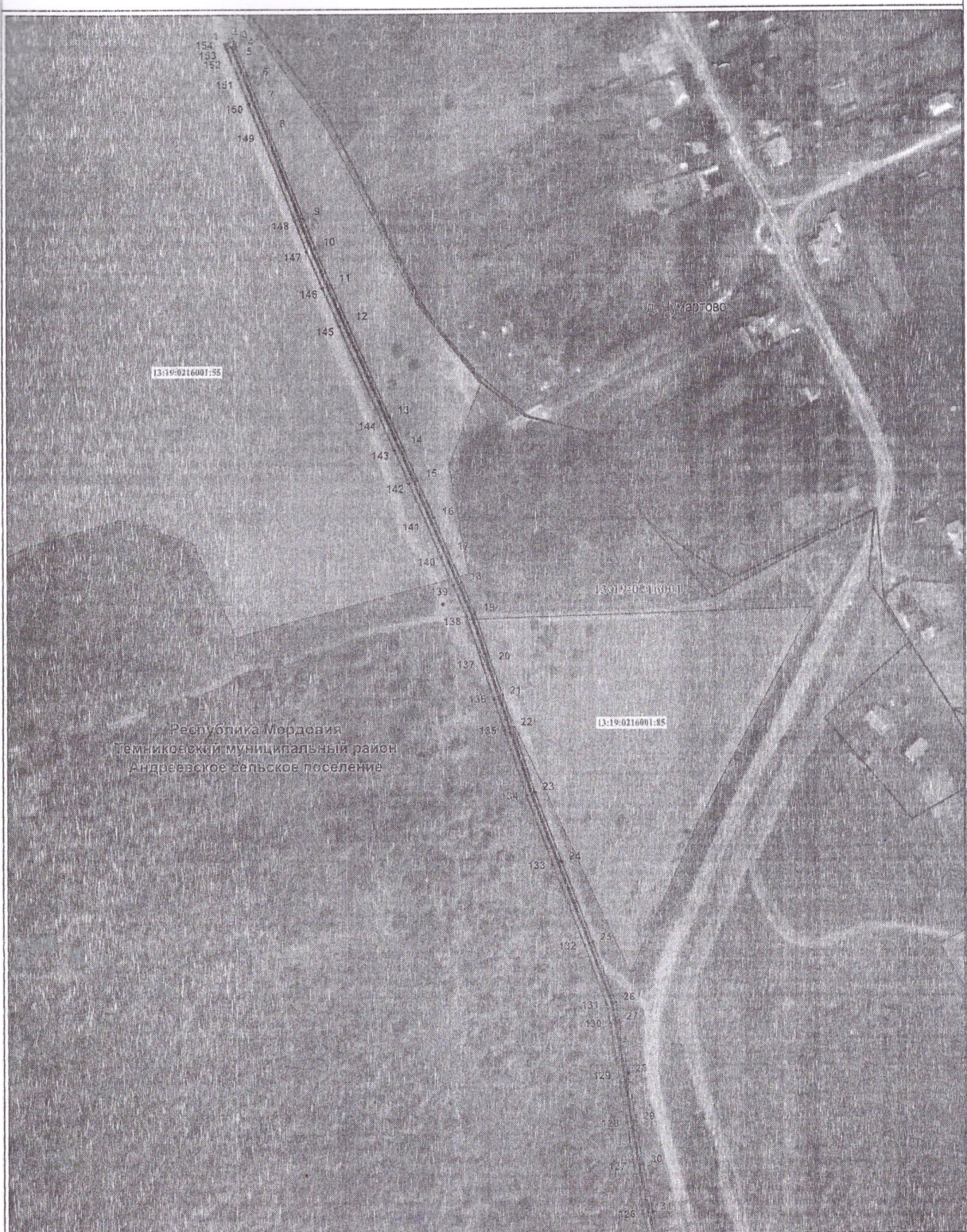
13:19:0216001:55

Республика Мордовия
Темниковский муниципальный район
Андреевское сельское поселение
д. Чумартово

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- газопровод
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала

13:19:0216001:55

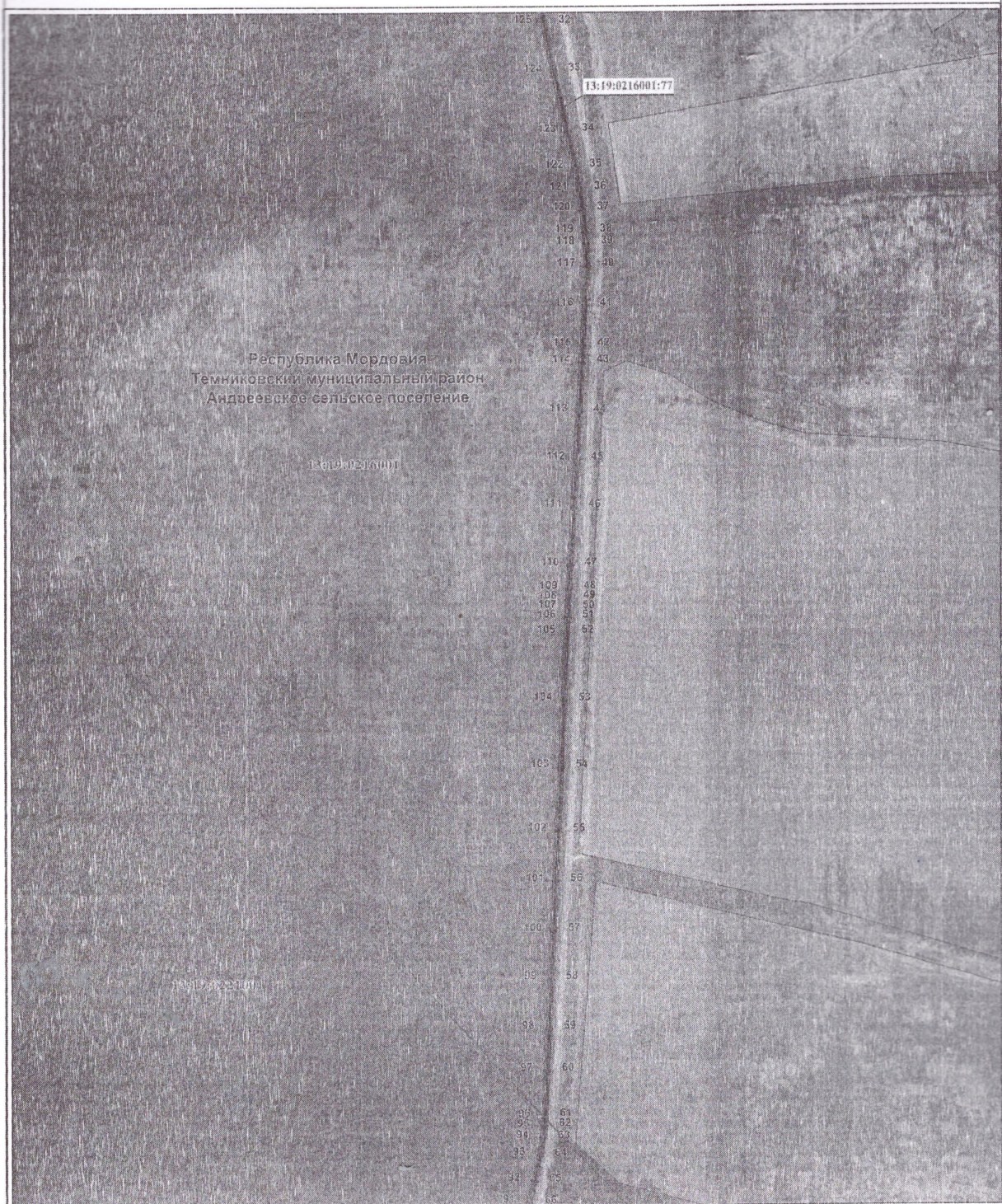
13:19:0216001

Республика Мордовия
Темниковский муниципальный район
Андреевское сельское поселение
д. Чумартово

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1 : 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

.32

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута

- планируемая граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- газопровод

- граница сельского поселения

- земельный участок, кадастровый номер

- подпись кадастрового квартала

- наименование субъекта РФ

13:19:0216001

- наименование муниципального района

13:19:0216001:77

- наименование сельского поселения

Республика Мордовия
Темниковский муниципальный район
Андреевское сельское поселение

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1 : 1000

Использованные условные знаки и обозначения:

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала

Республика Мордовия
Темниковский муниципальный район
Андреевское сельское поселение

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения

Пронумеровано, проштамповано и
проштамповано в количестве 12
листов

Глава Темниковского
муниципального района РМ



О.Н. Родайкин