



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«1» июля 2024г.

№ 485

р.п. Зубова Поляна

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РУ 6 КГС/СМ К П.
МОЛОЧНИЦА» В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в газете Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия «Время и жизнь» от 14.06.2024 № 23 (8966), а также на официальном сайте администрации Зубово-Полянского муниципального района, руководствуясь Уставом Зубово-Полянского муниципального района, Администрация Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления РУ 6 кгс/см к п. Молочница» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям № 1 и № 2;

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

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

4. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельным отношениям администрации Zubovo-Полянского 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.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Zubovo-Полянского
муниципального района
Республики Мордовия**



В.А. Поршин

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РУ 6 КГС/СМ
К П. МОЛОЧНИЦА»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Сосновское сельское поселение, северо-западная часть кадастрового квартала 13:08:0434005	13:08:0434005:42
Республика Мордовия, Зубово-Полянский муниципальный район, Виндрейское территориальное лесничество, Виндрейское участковое лесничество кварталы 147, 148, 158, 167, 176 часть квартала 150	13:08:0434005:162
Виндрейское территориальное лесничество, Парцинское участковое лесничество, кварталы 152-158, 164-170, 173-180, 182-188, 191-196, 199-203, 207-216, 218, части кварталов 140-147, 151, 159, 162, 163, 171, 172, 181, 189, 190, 197, 198, 204-206	13:08:0435001:43
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, южная часть кадастрового квартала 13:08:0434005	13:08:0434005:41
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п. Леплей, ул. Советская	13:08:0434005:27
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п. Сосновка, ул. Садовая	13:08:0434005:37
Республика Мордовия, Зубово-Полянский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, п. Молочница, ул. Дачная, 5а	13:08:0434005:161
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п. Молочница, ул. Дачная, дом 4	13:08:0427002:114
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п. Молочница, центральная часть кадастрового квартала № 13:08:0427002	13:08:0427002:112
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район	13:08:0435001
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район	13:08:0434005
Республика Мордовия, Зубово-Полянский район	13:08:0427002

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 РУ 6 кгс/см к п. Молочница»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Зубово-Полянский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, пос.Молочница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17506 кв.м ± 38 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 высокого давления РУ 6 кгс/см к п. Молочница» 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	401395.56	1141220.16	Аналитический метод	0.10	—
2	401391.33	1141262.01	Аналитический метод	0.10	—
3	401395.20	1141324.23	Аналитический метод	0.10	—
4	401395.61	1141343.18	Аналитический метод	0.10	—
5	401402.97	1141400.00	Аналитический метод	0.10	—
6	401401.94	1141399.92	Аналитический метод	0.10	—
7	401402.74	1141406.00	Аналитический метод	0.10	—
8	401401.29	1141448.86	Аналитический метод	0.10	—
9	401404.60	1141448.99	Аналитический метод	0.10	—
10	401403.72	1141470.99	Аналитический метод	0.10	—
11	401382.96	1141470.18	Аналитический метод	0.10	—
12	401383.03	1141468.33	Аналитический метод	0.10	—
13	401339.97	1141467.81	Аналитический метод	0.10	—
14	401296.95	1141466.56	Аналитический метод	0.10	—
15	401260.78	1141465.51	Аналитический метод	0.10	—
16	401223.21	1141464.42	Аналитический метод	0.10	—
17	401168.10	1141462.82	Аналитический метод	0.10	—
18	401110.39	1141461.14	Аналитический метод	0.10	—
19	401055.75	1141461.21	Аналитический метод	0.10	—
20	401004.56	1141461.28	Аналитический метод	0.10	—
21	400939.25	1141461.36	Аналитический метод	0.10	—
22	400889.43	1141461.43	Аналитический метод	0.10	—
23	400834.23	1141461.50	Аналитический метод	0.10	—
24	400775.64	1141461.57	Аналитический метод	0.10	—
25	400717.05	1141461.65	Аналитический метод	0.10	—
26	400658.47	1141461.72	Аналитический метод	0.10	—
27	400607.03	1141461.79	Аналитический метод	0.10	—
28	400603.26	1141461.80	Аналитический метод	0.10	—
29	400556.11	1141461.86	Аналитический метод	0.10	—
30	400509.71	1141461.92	Аналитический метод	0.10	—
31	400482.10	1141461.95	Аналитический метод	0.10	—
32	400425.49	1141482.84	Аналитический метод	0.10	—
33	400377.92	1141500.40	Аналитический метод	0.10	—
34	400310.01	1141525.47	Аналитический метод	0.10	—
35	400307.63	1141526.35	Аналитический метод	0.10	—
36	400252.00	1141546.86	Аналитический метод	0.10	—
37	400192.73	1141568.74	Аналитический метод	0.10	—
38	400143.33	1141586.97	Аналитический метод	0.10	—
39	400093.36	1141605.41	Аналитический метод	0.10	—
40	400034.20	1141627.24	Аналитический метод	0.10	—
41	399981.33	1141646.76	Аналитический метод	0.10	—
42	399928.35	1141666.31	Аналитический метод	0.10	—
43	399869.46	1141688.04	Аналитический метод	0.10	—
44	399812.66	1141709.00	Аналитический метод	0.10	—
45	399753.71	1141730.76	Аналитический метод	0.10	—
46	399706.18	1141748.30	Аналитический метод	0.10	—
47	399649.60	1141769.18	Аналитический метод	0.10	—
48	399593.50	1141789.88	Аналитический метод	0.10	—
49	399534.64	1141811.61	Аналитический метод	0.10	—
50	399466.60	1141836.73	Аналитический метод	0.10	—

51	399409.84	1141857.66	Аналитический метод	0.10	—
52	399357.56	1141876.96	Аналитический метод	0.10	—
53	399351.13	1141879.33	Аналитический метод	0.10	—
54	399311.62	1141893.92	Аналитический метод	0.10	—
55	399282.31	1141904.73	Аналитический метод	0.10	—
56	399244.75	1141875.93	Аналитический метод	0.10	—
57	399212.46	1141851.18	Аналитический метод	0.10	—
58	399186.30	1141831.11	Аналитический метод	0.10	—
59	399152.20	1141814.21	Аналитический метод	0.10	—
60	399102.83	1141789.73	Аналитический метод	0.10	—
61	399056.00	1141766.52	Аналитический метод	0.10	—
62	399014.85	1141746.12	Аналитический метод	0.10	—
63	398978.54	1141728.12	Аналитический метод	0.10	—
64	398957.01	1141723.92	Аналитический метод	0.10	—
65	398933.63	1141718.77	Аналитический метод	0.10	—
66	398918.05	1141710.52	Аналитический метод	0.10	—
67	398891.44	1141702.65	Аналитический метод	0.10	—
68	398843.05	1141693.16	Аналитический метод	0.10	—
69	398843.18	1141692.16	Аналитический метод	0.10	—
70	398798.35	1141689.91	Аналитический метод	0.10	—
71	398798.11	1141698.07	Аналитический метод	0.10	—
72	398776.82	1141697.01	Аналитический метод	0.10	—
73	398777.84	1141676.63	Аналитический метод	0.10	—
74	398798.70	1141677.68	Аналитический метод	0.10	—
75	398798.46	1141685.90	Аналитический метод	0.10	—
76	398843.66	1141688.18	Аналитический метод	0.10	—
77	398892.64	1141697.79	Аналитический метод	0.10	—
78	398919.95	1141705.87	Аналитический метод	0.10	—
79	398935.37	1141714.03	Аналитический метод	0.10	—
80	398958.03	1141719.02	Аналитический метод	0.10	—
81	398980.16	1141723.34	Аналитический метод	0.10	—
82	399017.07	1141741.64	Аналитический метод	0.10	—
83	399058.22	1141762.04	Аналитический метод	0.10	—
84	399105.05	1141785.25	Аналитический метод	0.10	—
85	399154.42	1141809.73	Аналитический метод	0.10	—
86	399188.95	1141826.84	Аналитический метод	0.10	—
87	399215.51	1141847.21	Аналитический метод	0.10	—
88	399247.79	1141871.96	Аналитический метод	0.10	—
89	399283.16	1141899.08	Аналитический метод	0.10	—
90	399309.89	1141889.22	Аналитический метод	0.10	—
91	399350.69	1141874.16	Аналитический метод	0.10	—
92	399350.61	1141873.14	Аналитический метод	0.10	—
93	399355.48	1141871.34	Аналитический метод	0.10	—
94	399407.76	1141852.03	Аналитический метод	0.10	—
95	399464.52	1141831.10	Аналитический метод	0.10	—
96	399532.56	1141805.99	Аналитический метод	0.10	—
97	399591.42	1141784.26	Аналитический метод	0.10	—
98	399647.52	1141763.56	Аналитический метод	0.10	—
99	399704.10	1141742.68	Аналитический метод	0.10	—
100	399751.63	1141725.14	Аналитический метод	0.10	—
101	399810.58	1141703.38	Аналитический метод	0.10	—
102	399867.38	1141682.42	Аналитический метод	0.10	—
103	399926.27	1141660.69	Аналитический метод	0.10	—
104	399979.25	1141641.14	Аналитический метод	0.10	—
105	400032.12	1141621.62	Аналитический метод	0.10	—
106	400091.28	1141599.79	Аналитический метод	0.10	—
107	400141.25	1141581.35	Аналитический метод	0.10	—
108	400190.65	1141563.12	Аналитический метод	0.10	—
109	400249.92	1141541.23	Аналитический метод	0.10	—
110	400305.55	1141520.72	Аналитический метод	0.10	—
111	400307.99	1141519.82	Аналитический метод	0.10	—
112	400308.32	1141520.76	Аналитический метод	0.10	—
113	400376.19	1141495.71	Аналитический метод	0.10	—
114	400423.76	1141478.15	Аналитический метод	0.10	—
115	400481.20	1141456.95	Аналитический метод	0.10	—
116	400509.71	1141456.92	Аналитический метод	0.10	—
117	400556.11	1141456.86	Аналитический метод	0.10	—

118	400603.26	1141456.80	Аналитический метод	0.10	—
119	400608.73	1141456.79	Аналитический метод	0.10	—
120	400609.07	1141455.79	Аналитический метод	0.10	—
121	400658.47	1141455.72	Аналитический метод	0.10	—
122	400717.05	1141455.65	Аналитический метод	0.10	—
123	400775.64	1141455.57	Аналитический метод	0.10	—
124	400834.23	1141455.50	Аналитический метод	0.10	—
125	400889.43	1141455.43	Аналитический метод	0.10	—
126	400939.25	1141455.36	Аналитический метод	0.10	—
127	401004.56	1141455.28	Аналитический метод	0.10	—
128	401055.75	1141455.21	Аналитический метод	0.10	—
129	401110.47	1141455.14	Аналитический метод	0.10	—
130	401168.28	1141456.82	Аналитический метод	0.10	—
131	401223.39	1141458.42	Аналитический метод	0.10	—
132	401260.96	1141459.51	Аналитический метод	0.10	—
133	401297.13	1141460.56	Аналитический метод	0.10	—
134	401340.09	1141461.81	Аналитический метод	0.10	—
135	401383.27	1141462.33	Аналитический метод	0.10	—
136	401383.84	1141448.17	Аналитический метод	0.10	—
137	401397.29	1141448.70	Аналитический метод	0.10	—
138	401398.73	1141406.20	Аналитический метод	0.10	—
139	401397.87	1141399.59	Аналитический метод	0.10	—
140	401396.85	1141399.50	Аналитический метод	0.10	—
141	401389.61	1141343.64	Аналитический метод	0.10	—
142	401389.20	1141324.49	Аналитический метод	0.10	—
143	401385.31	1141261.89	Аналитический метод	0.10	—
144	401389.59	1141219.56	Аналитический метод	0.10	—
1	401395.56	1141220.16	Аналитический метод	0.10	—

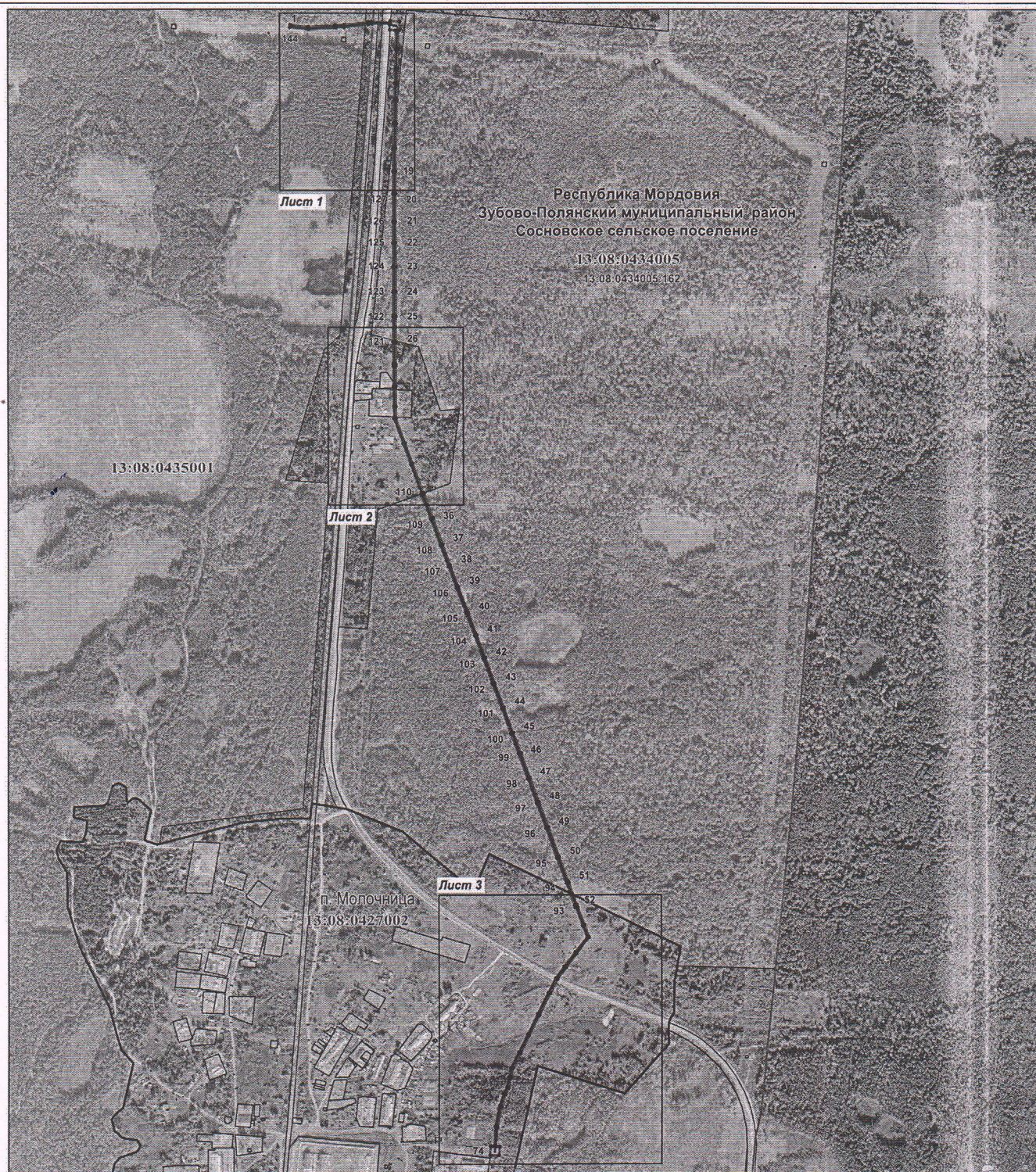
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

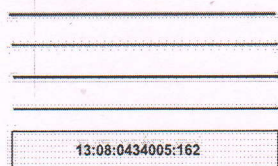
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 13600



- характерная точка планируемой границы публичного сервитута

- планируемая граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- граница населенного пункта

- газопровод

- граница земельного участка, кадастровый номер

- подпись кадастрового квартала

- наименование субъекта РФ

Республика Мордовия - наименование муниципального района

Зубово-Полянский муниципальный район - наименование сельского поселения

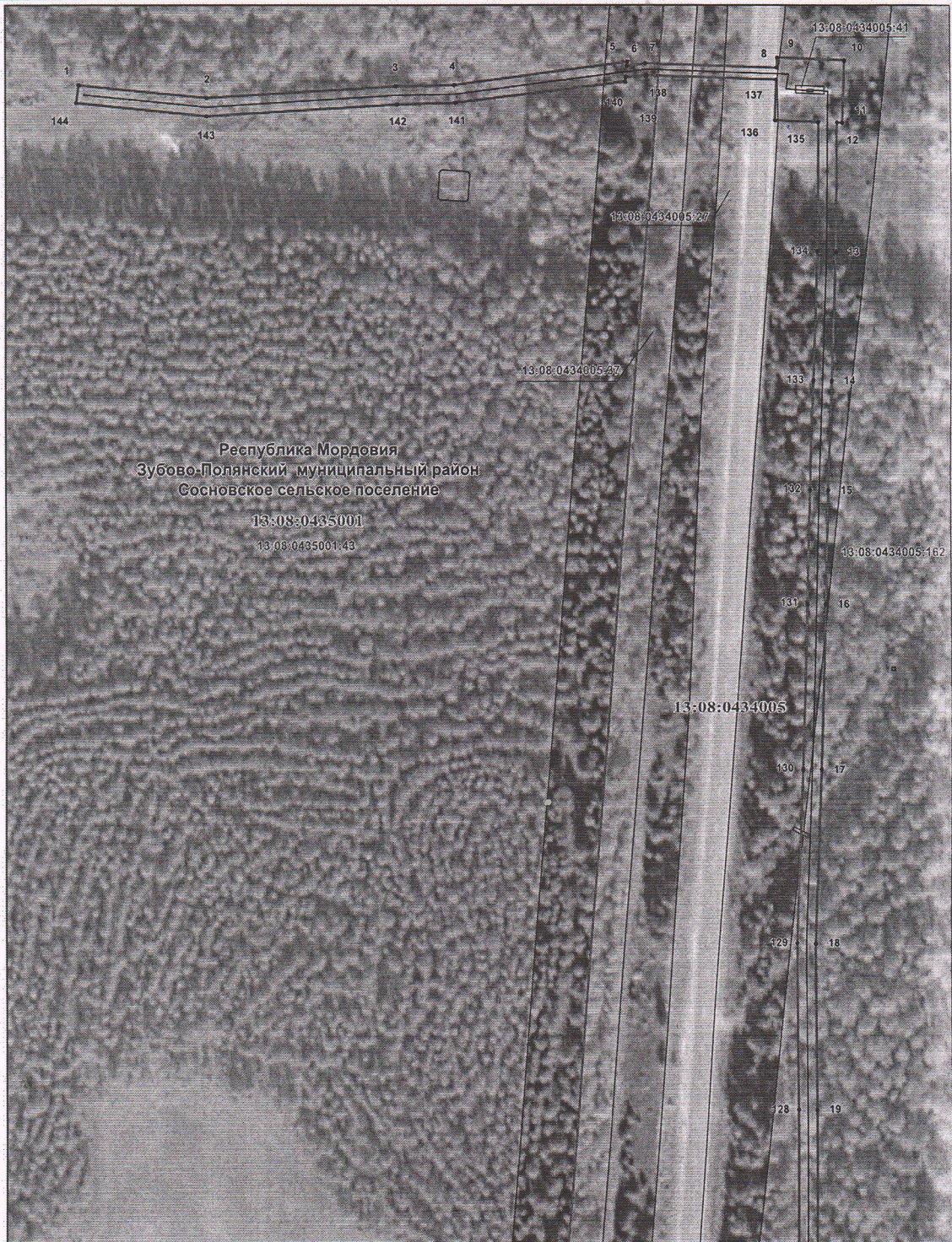
Сосновское сельское поселение - наименование населенного пункта

п. Молочница

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 2000

1

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута

- планируемая граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- газопровод

13:08:0434005:27

- граница земельного участка, кадастровый номер

13:08:0427002

- подпись кадастрового квартала

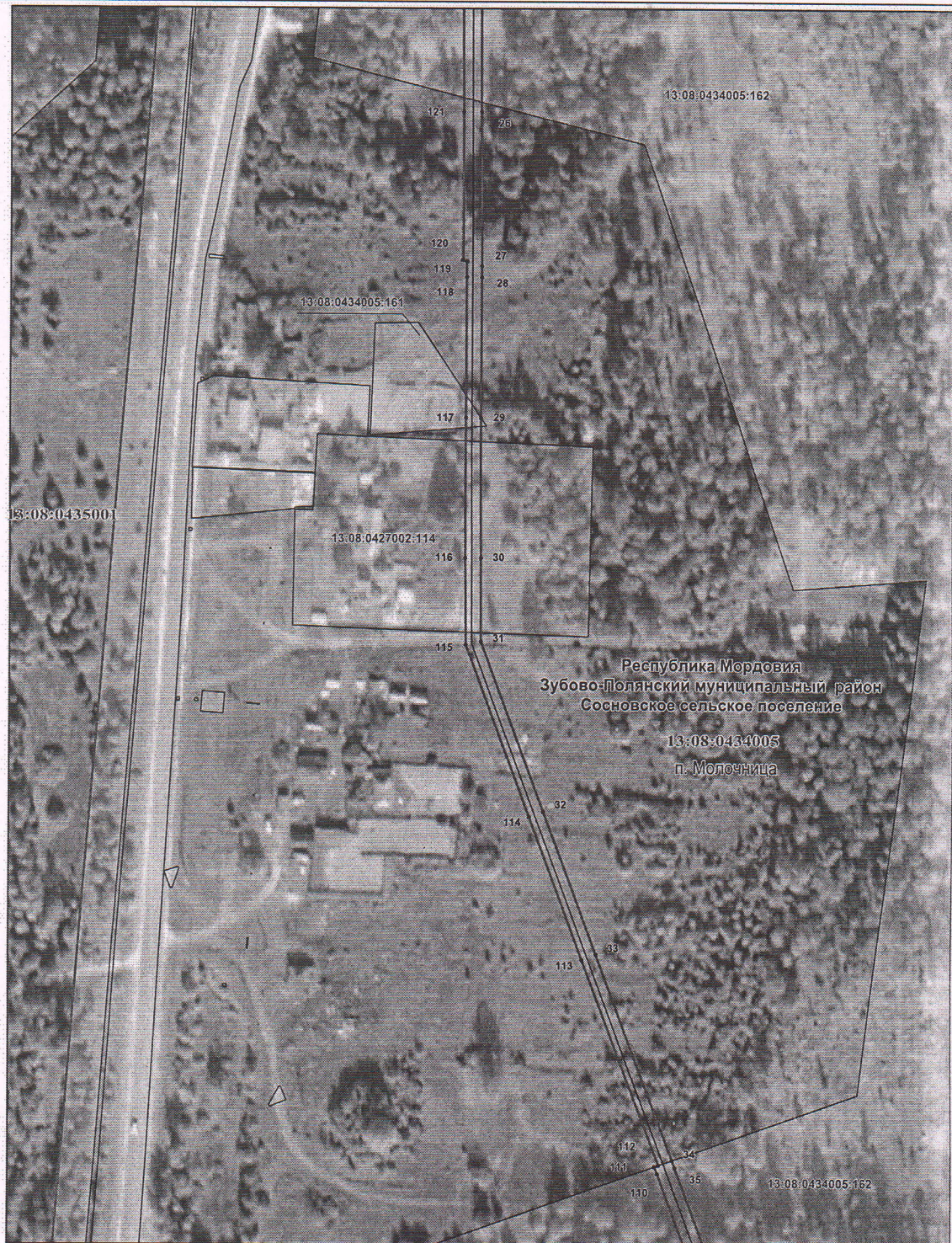
Республика Мордовия - наименование субъекта РФ

Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района

Сосновское сельское поселение - наименование сельского поселения

Раздел 4

Лист 2



Масштаб 1 : 2000

- 111 . - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- — — — — - планируемая граница публичного сервитута
- — — — — - граница кадастрового квартала
- — — — — - газопровод
- 13:08:0434005:162 - граница земельного участка, кадастровый номер
- 13:08:0434005 - подпись кадастрового квартала

Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
 Zubovo-Polyanskiy municipal district - наименование муниципального района
 Sosnovskoye rural settlement - наименование сельского поселения
 p. Molochnitsa - наименование населенного пункта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 51 | - характерная точка планируемой границы публичного сервитута |
| | - планируемая граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - газопровод |
| | - граница земельного участка, кадастровый номер |
| 13:08:0427002 | - подпись кадастрового квартала |
| Республика Мордовия | - наименование субъекта РФ |
| Зубово-Полянский муниципальный район | - наименование муниципального района |
| Сосновское сельское поселение | - наименование сельского поселения |
| п. Молочница | - наименование населенного пункта |