



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» сентября 2025г

№ 184

р.п. Зубова Поляна

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
МОРДОВИЯ ОТ 01.07.2024Г. № 485 «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 с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Администрации Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия, администрация Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. В постановление администрации Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия от 01.07.2024г. № 485 «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» (далее - Постановление) внести следующие изменения:

1.1. Наименование Постановления изложить в следующей редакции: «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления РУ кгс/СМ к п. Молочница» в отношении земельных участков».

1.2. Пункт 1. Постановления изложить в следующей редакции: «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 кгс/СМ к п. Молочница» в отношении земельных участков» (далее соответственно – публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям № 1 и № 2».

1.3. Приложение № 1, № 2 к Постановлению изложить в новой редакции.

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

Глава Зубово-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 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 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, поселок Молочница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	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 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 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 _Г), 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	--

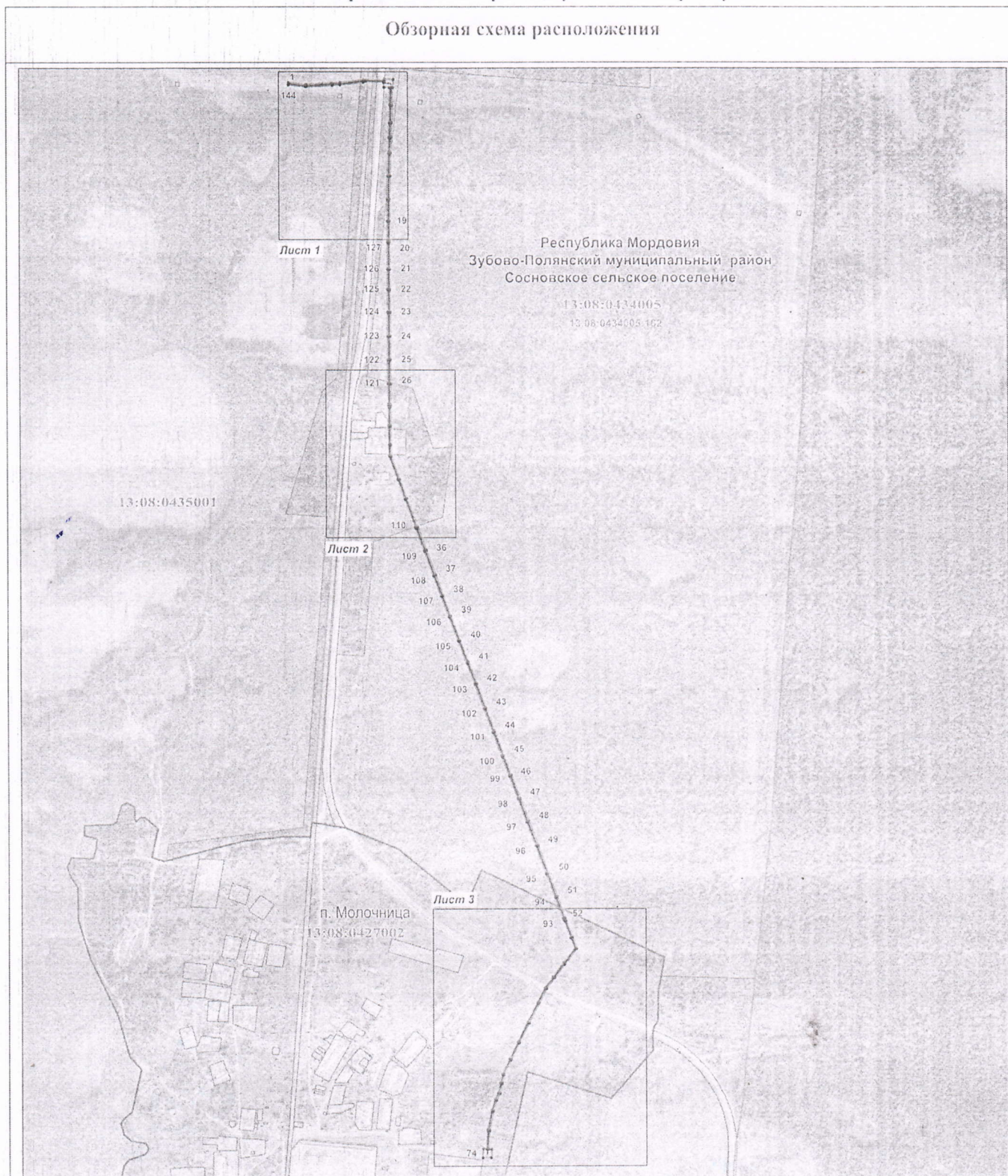
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4






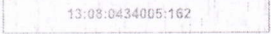
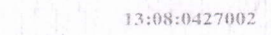
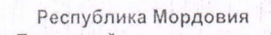
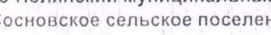
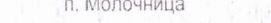

Схема расположения границ публичного сервитута

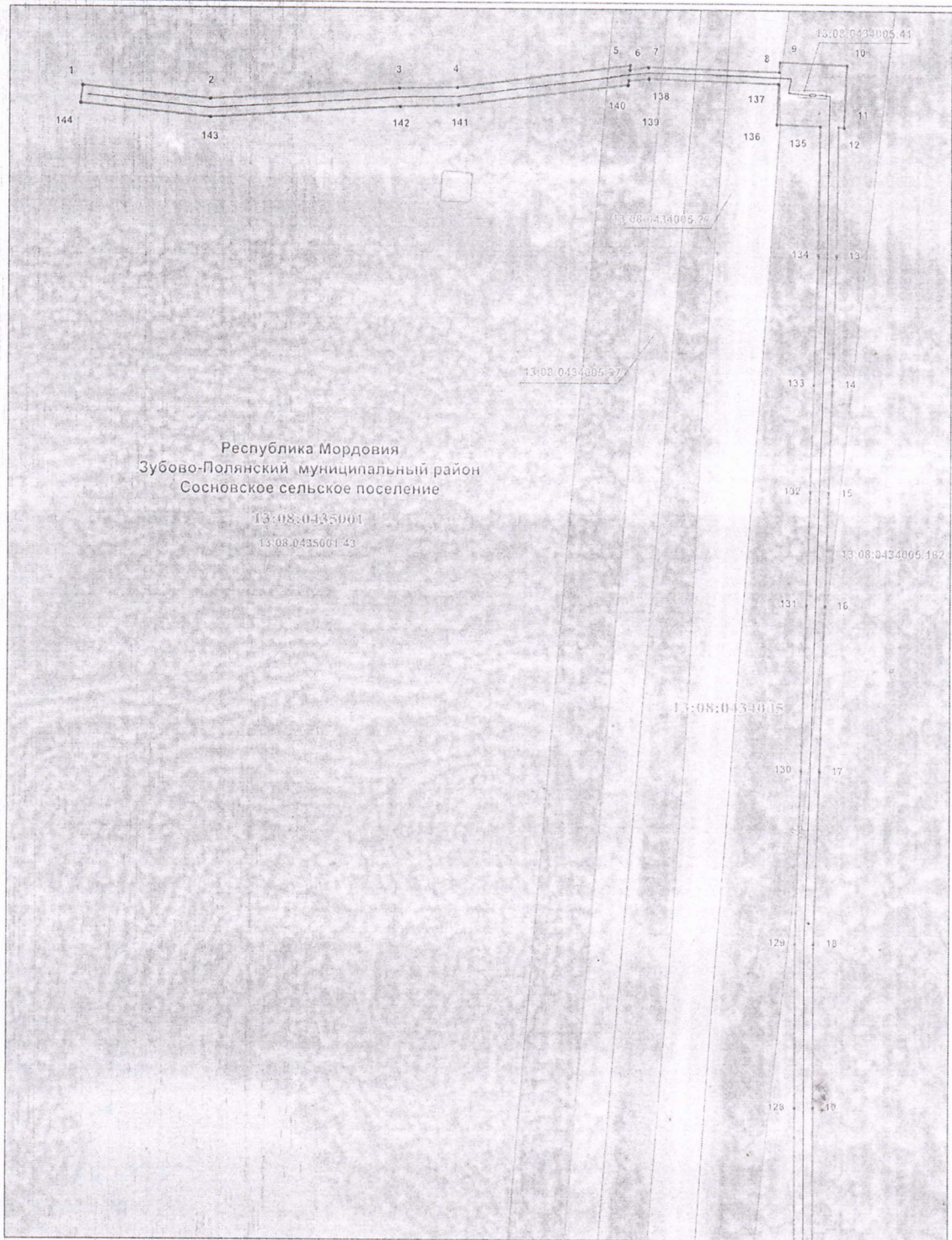
Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

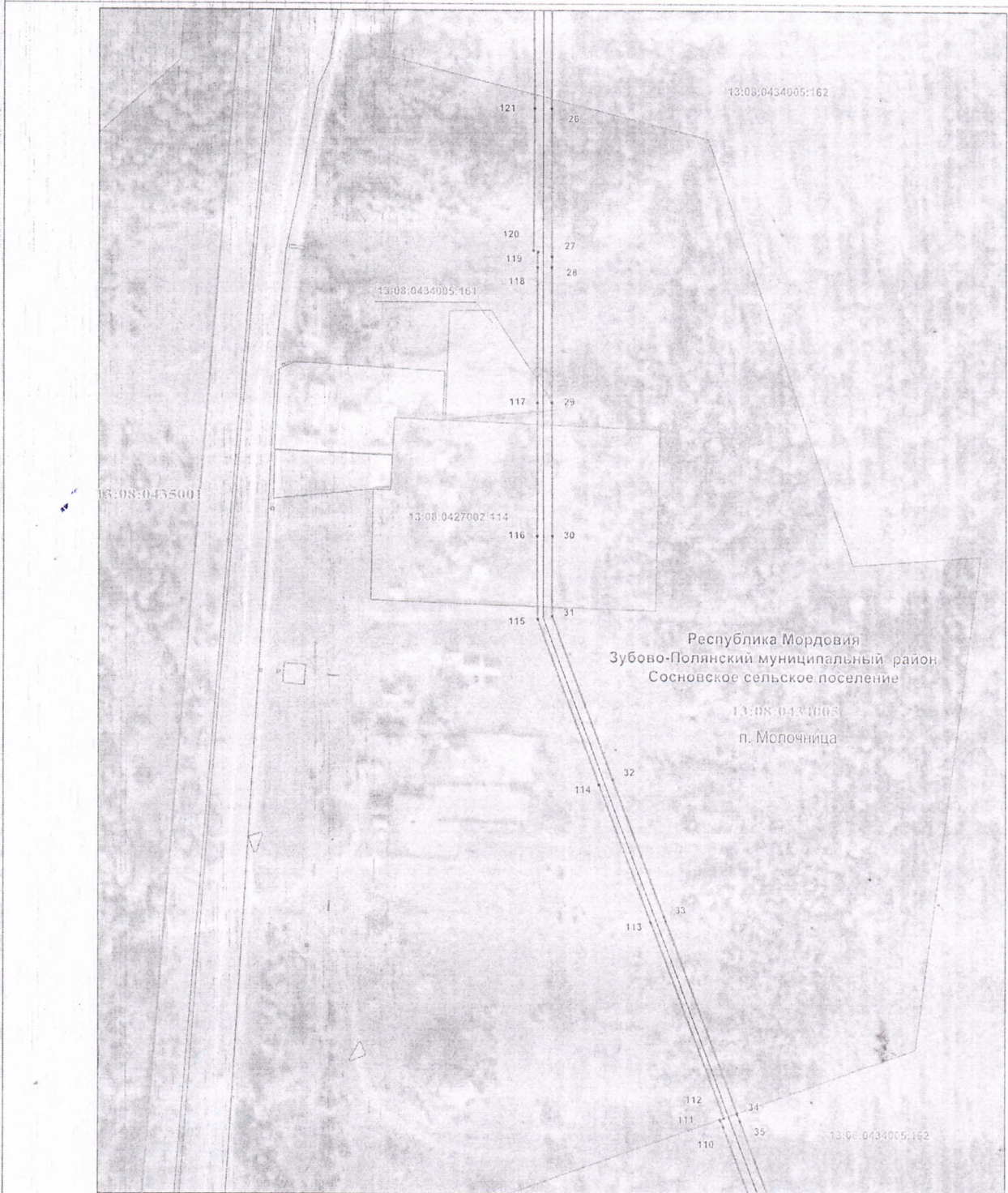
Масштаб 1 : 13600

-  - характеристическая 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
-  - наименование муниципального района
-  - наименование сельского поселения
-  - наименование населенного пункта



Масштаб 1 : 2000

- 1 - характеристическая 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



Масштаб 1 : 2000

- 111 • - характеристическая 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
- Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района
- Сосновское сельское поселение - наименование сельского поселения
- п. Молочница - наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута


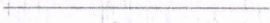
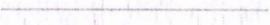

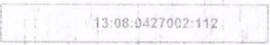
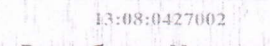
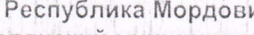
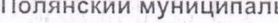
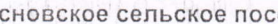
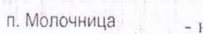
Раздел 4

Лист 3



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  51. - характеристическая точка планируемой границы публичного сервитута
-  - планируемая граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - газопровод
-  13:08:0427002:112 - 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