

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
« Надземный газопровод высокого давления газоснабжения п. Сосновка»
(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, Зубово-Полянский муниципальный район, Сосновское сельское поселени пос. Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5092 кв.м ± 17 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 «Надземный газопровод высокого давления газоснабжения п. Сосновка» 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	402517.73	1141442.96	Аналитический метод	0.10	–
2	402535.67	1141453.53	Аналитический метод	0.10	–
3	402524.29	1141472.60	Аналитический метод	0.10	–
4	402516.87	1141468.13	Аналитический метод	0.10	–
5	402502.94	1141490.38	Аналитический метод	0.10	–
6	402503.47	1141493.60	Аналитический метод	0.10	–
7	402499.71	1141494.22	Аналитический метод	0.10	–
8	402491.38	1141495.38	Аналитический метод	0.10	–
9	402481.14	1141494.65	Аналитический метод	0.10	–
10	402387.45	1141479.09	Аналитический метод	0.10	–
11	402299.91	1141466.44	Аналитический метод	0.10	–
12	402298.82	1141480.00	Аналитический метод	0.10	–
13	402280.05	1141478.49	Аналитический метод	0.10	–
14	402224.94	1141473.43	Аналитический метод	0.10	–
15	402224.69	1141475.29	Аналитический метод	0.10	–
16	402222.32	1141474.77	Аналитический метод	0.10	–
17	402212.60	1141473.76	Аналитический метод	0.10	–
18	402168.52	1141468.91	Аналитический метод	0.10	–
19	402168.40	1141470.14	Аналитический метод	0.10	–
20	402093.13	1141464.51	Аналитический метод	0.10	–
21	402093.27	1141462.53	Аналитический метод	0.10	–
22	402093.37	1141460.93	Аналитический метод	0.10	–
23	402081.75	1141459.90	Аналитический метод	0.10	–
24	402011.21	1141454.30	Аналитический метод	0.10	–
25	401999.33	1141453.14	Аналитический метод	0.10	–
26	401982.93	1141451.78	Аналитический метод	0.10	–
27	401978.08	1141440.19	Аналитический метод	0.10	–
28	401933.64	1141335.96	Аналитический метод	0.10	–
29	401933.45	1141335.63	Аналитический метод	0.10	–
30	401915.38	1141292.93	Аналитический метод	0.10	–
31	401895.13	1141267.19	Аналитический метод	0.10	–
32	401894.55	1141266.70	Аналитический метод	0.10	–
33	401893.49	1141267.73	Аналитический метод	0.10	–
34	401821.22	1141198.30	Аналитический метод	0.10	–
35	401805.47	1141184.03	Аналитический метод	0.10	–
36	401753.25	1141189.90	Аналитический метод	0.10	–
37	401691.94	1141143.75	Аналитический метод	0.10	–
38	401695.84	1141138.48	Аналитический метод	0.10	–
39	401689.24	1141133.01	Аналитический метод	0.10	–
40	401681.47	1141141.58	Аналитический метод	0.10	–
41	401665.78	1141127.50	Аналитический метод	0.10	–
42	401680.65	1141111.19	Аналитический метод	0.10	–
43	401696.19	1141125.32	Аналитический метод	0.10	–
44	401691.92	1141130.04	Аналитический метод	0.10	–
45	401701.30	1141137.82	Аналитический метод	0.10	–
46	401697.52	1141142.94	Аналитический метод	0.10	–
47	401754.39	1141185.74	Аналитический метод	0.10	–
48	401804.26	1141180.14	Аналитический метод	0.10	–
49	401805.61	1141178.76	Аналитический метод	0.10	–
50	401823.94	1141195.38	Аналитический метод	0.10	–
51	401893.47	1141262.17	Аналитический метод	0.10	–

52	401894.35	1141261.32	Аналитический метод	0.10	–
53	401898.01	1141264.39	Аналитический метод	0.10	–
54	401918.86	1141290.87	Аналитический метод	0.10	–
55	401937.03	1141333.83	Аналитический метод	0.10	–
56	401937.22	1141334.14	Аналитический метод	0.10	–
57	401981.76	1141438.63	Аналитический метод	0.10	–
58	401985.69	1141448.00	Аналитический метод	0.10	–
59	401999.69	1141449.16	Аналитический метод	0.10	–
60	402011.57	1141450.32	Аналитический метод	0.10	–
61	402082.09	1141455.92	Аналитический метод	0.10	–
62	402097.73	1141457.31	Аналитический метод	0.10	–
63	402097.54	1141459.30	Аналитический метод	0.10	–
64	402097.40	1141460.81	Аналитический метод	0.10	–
65	402164.80	1141465.86	Аналитический метод	0.10	–
66	402164.94	1141464.49	Аналитический метод	0.10	–
67	402213.02	1141469.78	Аналитический метод	0.10	–
68	402221.29	1141470.64	Аналитический метод	0.10	–
69	402221.50	1141469.09	Аналитический метод	0.10	–
70	402280.40	1141474.51	Аналитический метод	0.10	–
71	402295.16	1141475.70	Аналитический метод	0.10	–
72	402296.27	1141461.88	Аналитический метод	0.10	–
73	402388.05	1141475.13	Аналитический метод	0.10	–
74	402481.62	1141490.67	Аналитический метод	0.10	–
75	402491.24	1141491.36	Аналитический метод	0.10	–
76	402498.21	1141490.39	Аналитический метод	0.10	–
77	402513.44	1141466.06	Аналитический метод	0.10	–
78	402506.41	1141461.82	Аналитический метод	0.10	–
1	402517.73	1141442.96	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

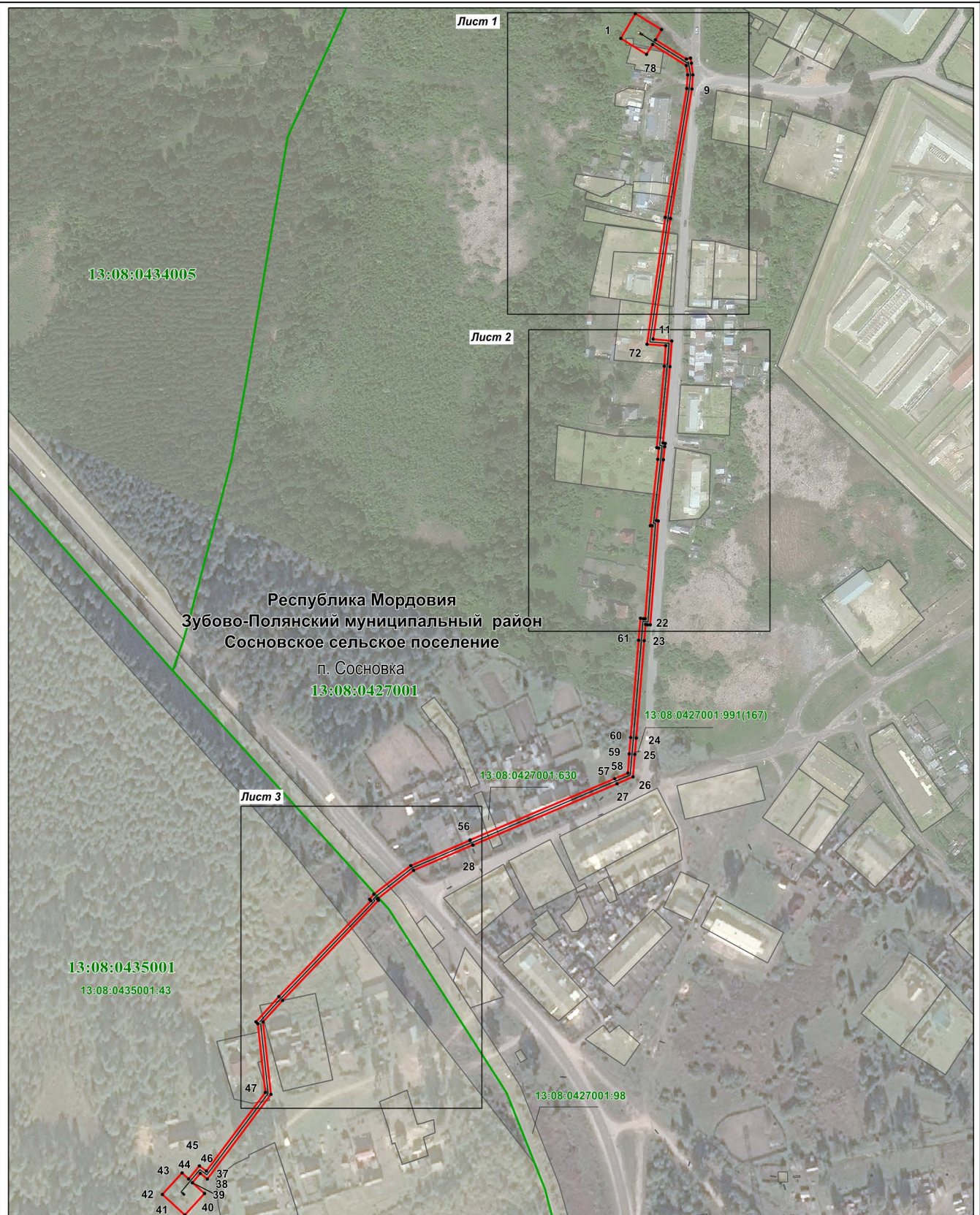
Раздел 3

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:

Масштаб 1 : 4000

- 1 . - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- - планируемая граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - газопровод
- 13:08:0427001:630 - граница земельного участка, кадастровый номер
- 13:08:0435001 - подпись кадастрового квартала
- Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
- Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района
- Сосновское сельское поселение - наименование сельского поселения
- п. Сосновка - наименование населенного пункта

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 1000

- | | |
|---|--|
| 11 . | - характерная точка планируемой границы публичного сервитута |
| | - планируемая граница публичного сервитута |
| | - газопровод |
| | - граница земельного участка, кадастровый номер |
| | - подпись кадастрового квартала |
| Республика Мордовия | - наименование субъекта РФ |
| Зубово-Полянский муниципальный район | - наименование муниципального района |
| Сосновское сельское поселение | - наименование сельского поселения |
| п. Сосновка | - наименование населенного пункта |

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 1000

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- граница кадастрового квартала
- 13:08:0435001:43 - граница земельного участка, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование субъекта РФ

Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района
Сосновское сельское поселение - наименование сельского поселения
п. Сосновка - наименование населенного пункта