

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения (реконструкции с дальнейшей эксплуатацией) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения: «Газопровод/отвод К Г.СОБИНКА ЛАКИНСК» (кадастровый номер 33:12:000000:536), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Кабельная линия связи Владимир-Собинка-Лакинск 61км" (кадастровый номер 0:0:0:533), и их неотъемлемых технологических частей**

(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	Владимирская область, район Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48720 +/- 77 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения (реконструкции с дальнейшей эксплуатацией) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения: «Газопровод/отвод К Г.СОБИНКА ЛАКИНСК» (кадастровый номер 33:12:000000:536), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Кабельная линия связи Владимир-Собинка-Лакинск 61км" (кадастровый номер 0:0:0:533), и их неотъемлемых технологических частей

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	183029.67	196561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	183031.12	196566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	183020.43	196570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	182988.21	196598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	182943.51	196700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	182829.18	196743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	182703.16	196685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	182645.02	196822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	182626.60	196814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	182630.50	196805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	182643.39	196810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	182697.74	196682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	182619.74	196646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	182687.40	196297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	182697.97	196300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	182718.75	196306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	182792.74	196330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	182815.73	196334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	182832.96	196322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	182868.64	196305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	182876.66	196299.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	182889.50	196281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	182902.29	196270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	182938.65	196243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	182941.84	196241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	182972.25	196152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	182979.09	196123.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	182981.76	196037.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	182984.70	195833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	182990.66	195758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	182990.86	195755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	182988.03	195722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	182972.27	195677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	182938.29	195614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	182879.40	195512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	182858.39	195482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	182832.60	195450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	182806.65	195423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	182788.75	195399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	182750.79	195339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	182733.43	195303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	182712.96	195272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	182699.90	195258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	182697.74	195255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	182675.71	195237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	182641.20	195217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	182607.14	195192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	182573.40	195167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	182555.08	195156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	182552.60	195154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	182532.12	195145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	182475.96	195138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	182440.68	195127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	182413.32	195112.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	182401.54	195104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	182356.23	195075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	182335.52	195064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	182293.44	195050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	182236.31	195034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	182235.52	195026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	182227.15	195008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	182242.77	195009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	182241.96	195017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	182241.87	195029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	182295.21	195045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	182337.80	195059.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	182359.20	195069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	182404.84	195099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	182416.46	195106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	182443.08	195121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	182477.26	195132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	182533.78	195139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	182555.09	195149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	182557.96	195150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	182576.82	195162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	182610.67	195188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	182644.47	195212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	182679.17	195232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	182701.90	195251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	182704.36	195254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	182717.72	195269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	182738.65	195300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	182756.03	195336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	182793.70	195396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	182811.23	195419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	182837.09	195446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	182863.20	195478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	182884.48	195509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	182943.53	195612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	182977.78	195674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	182993.94	195721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	182996.88	195754.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	182996.65	195758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	182990.70	195833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	182987.75	196037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	182985.07	196124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	182978.01	196153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	182971.96	196171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	183026.89	196201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	182992.20	196265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	182948.16	196241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	182942.75	196248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	182906.03	196275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	182893.93	196285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	182881.01	196303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	182871.85	196310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	182836.01	196328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	182823.81	196336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	182972.43	196367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	183022.84	196377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	183079.34	196395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	183116.88	196412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	183172.71	196443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	183162.91	196461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	183152.57	196455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	183029.67	196561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	183129.68	196447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	183019.30	196543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	183010.54	196545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	183011.73	196549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	182970.94	196585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	182928.32	196680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	182826.21	196719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	182643.48	196634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	182703.42	196325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	182719.05	196329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	182789.22	196347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	182823.26	196356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	182955.76	196388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	183011.94	196403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	183066.22	196424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	183102.45	196435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	183129.68	196447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



33:12:010802

33:12:010802

Масштаб 1:5000  
Система координат МСК33, зона 1

33:12:010802

:289

1●

— X —

— X —

— X —

Условные обозначения:

- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков, зданий и сооружений в соответствии со сведениями ЕГРН;
- проектная граница установления публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- демонтируемый участок газопровода;
- демонтируемый участок кабеля технологической связи;
- проектируемый участок газопровода;
- проектируемый участок кабеля технологической связи



Подпись / Борисова Е.А./

Дата " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения объекта

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-