

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «Белогорск-Хабаровск»

(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	Хабаровский край, район Амурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1754819 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «Белогорск-Хабаровск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 3

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	495852.38	3130253.08	Аналитический метод	0.1	-
2	494920.80	3131034.15	Аналитический метод	0.1	-
3	490673.39	3130754.34	Аналитический метод	0.1	-
4	483519.41	3135747.89	Аналитический метод	0.1	-
5	483501.27	3135638.61	Аналитический метод	0.1	-
6	490644.94	3130652.25	Аналитический метод	0.1	-
7	494887.32	3130931.72	Аналитический метод	0.1	-
8	495626.84	3130311.68	Аналитический метод	0.1	-
9	495631.77	3130309.46	Аналитический метод	0.1	-
10	495755.01	3130234.92	Аналитический метод	0.1	-
11	495775.54	3130218.73	Аналитический метод	0.1	-
12	495791.92	3130210.26	Аналитический метод	0.1	-
13	495803.30	3130209.36	Аналитический метод	0.1	-
14	495833.23	3130216.95	Аналитический метод	0.1	-
15	495840.12	3130221.42	Аналитический метод	0.1	-
16	495846.71	3130237.87	Аналитический метод	0.1	-
1	495852.38	3130253.08	Аналитический метод	0.1	-
17	483462.21	3135983.12	Аналитический метод	0.1	-
18	483370.57	3136111.74	Аналитический метод	0.1	-
19	483242.05	3136283.97	Аналитический метод	0.1	-
20	483228.64	3136301.95	Аналитический метод	0.1	-
21	483177.18	3136370.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	483134.32	3136340.83	Аналитический метод	0.1	-
23	483148.53	3136322.07	Аналитический метод	0.1	-
24	483297.02	3136120.95	Аналитический метод	0.1	-
25	483325.07	3136083.24	Аналитический метод	0.1	-
26	483405.15	3135970.46	Аналитический метод	0.1	-
27	483364.64	3135733.98	Аналитический метод	0.1	-
28	483414.55	3135699.15	Аналитический метод	0.1	-
17	483462.21	3135983.12	Аналитический метод	0.1	-
29	483659.85	3136503.18	Аналитический метод	0.1	-
30	483619.41	3136555.41	Аналитический метод	0.1	-
31	483567.33	3136514.86	Аналитический метод	0.1	-
32	483518.86	3136500.69	Аналитический метод	0.1	-
33	483313.21	3136351.56	Аналитический метод	0.1	-
34	483269.20	3136411.17	Аналитический метод	0.1	-
35	483245.08	3136418.54	Аналитический метод	0.1	-
36	483214.04	3136396.76	Аналитический метод	0.1	-
37	483251.36	3136346.74	Аналитический метод	0.1	-
38	483291.05	3136376.01	Аналитический метод	0.1	-
39	483369.43	3136268.79	Аналитический метод	0.1	-
40	483372.61	3136271.11	Аналитический метод	0.1	-
41	483580.11	3136421.58	Аналитический метод	0.1	-
42	483607.78	3136462.63	Аналитический метод	0.1	-
29	483659.85	3136503.18	Аналитический метод	0.1	-
43	498193.50	3159434.86	Аналитический метод	0.1	-
44	498093.05	3159578.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	498045.41	3159544.77	Аналитический метод	0.1	-
46	497938.00	3159728.89	Аналитический метод	0.1	-
47	497970.94	3159748.97	Аналитический метод	0.1	-
48	497915.38	3159844.17	Аналитический метод	0.1	-
49	497527.14	3159606.26	Аналитический метод	0.1	-
50	497574.54	3159518.02	Аналитический метод	0.1	-
51	497664.32	3159380.00	Аналитический метод	0.1	-
52	497704.13	3159350.16	Аналитический метод	0.1	-
53	497740.81	3159295.43	Аналитический метод	0.1	-
54	497795.38	3159332.21	Аналитический метод	0.1	-
55	497758.69	3159386.94	Аналитический метод	0.1	-
56	497747.24	3159435.91	Аналитический метод	0.1	-
57	497692.41	3159520.21	Аналитический метод	0.1	-
58	497866.28	3159626.74	Аналитический метод	0.1	-
59	497840.31	3159669.34	Аналитический метод	0.1	-
60	497852.60	3159676.83	Аналитический метод	0.1	-
61	497963.24	3159487.17	Аналитический метод	0.1	-
62	497908.81	3159449.01	Аналитический метод	0.1	-
63	498009.26	3159305.71	Аналитический метод	0.1	-
43	498193.50	3159434.86	Аналитический метод	0.1	-
64	509016.11	3171817.96	Аналитический метод	0.1	-
65	508995.14	3171880.33	Аналитический метод	0.1	-
66	508932.96	3171859.31	Аналитический метод	0.1	-
67	508882.32	3171862.47	Аналитический метод	0.1	-
68	508782.60	3171833.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	508729.34	3172022.47	Аналитический метод	0.1	-
70	508676.34	3172007.52	Аналитический метод	0.1	-
71	508653.74	3172085.91	Аналитический метод	0.1	-
72	508557.59	3172058.41	Аналитический метод	0.1	-
73	508564.29	3172035.20	Аналитический метод	0.1	-
74	508588.63	3172042.09	Аналитический метод	0.1	-
75	508590.55	3172035.41	Аналитический метод	0.1	-
76	508591.00	3172003.98	Аналитический метод	0.1	-
77	508579.79	3171981.45	Аналитический метод	0.1	-
78	508660.47	3171701.68	Аналитический метод	0.1	-
79	508758.54	3171722.49	Аналитический метод	0.1	-
80	508914.21	3171767.60	Аналитический метод	0.1	-
81	508953.93	3171796.95	Аналитический метод	0.1	-
64	509016.11	3171817.96	Аналитический метод	0.1	-
82	509687.63	3176700.80	Аналитический метод	0.1	-
83	509682.61	3176766.41	Аналитический метод	0.1	-
84	509617.20	3176761.39	Аналитический метод	0.1	-
85	509569.04	3176774.65	Аналитический метод	0.1	-
86	509415.89	3176762.27	Аналитический метод	0.1	-
87	509402.91	3176886.53	Аналитический метод	0.1	-
88	509292.45	3176885.15	Аналитический метод	0.1	-
89	509316.07	3176659.01	Аналитический метод	0.1	-
90	509473.14	3176666.57	Аналитический метод	0.1	-
91	509576.67	3176674.94	Аналитический метод	0.1	-
92	509622.21	3176695.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	509687.63	3176700.80	Аналитический метод	0.1	-

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 -

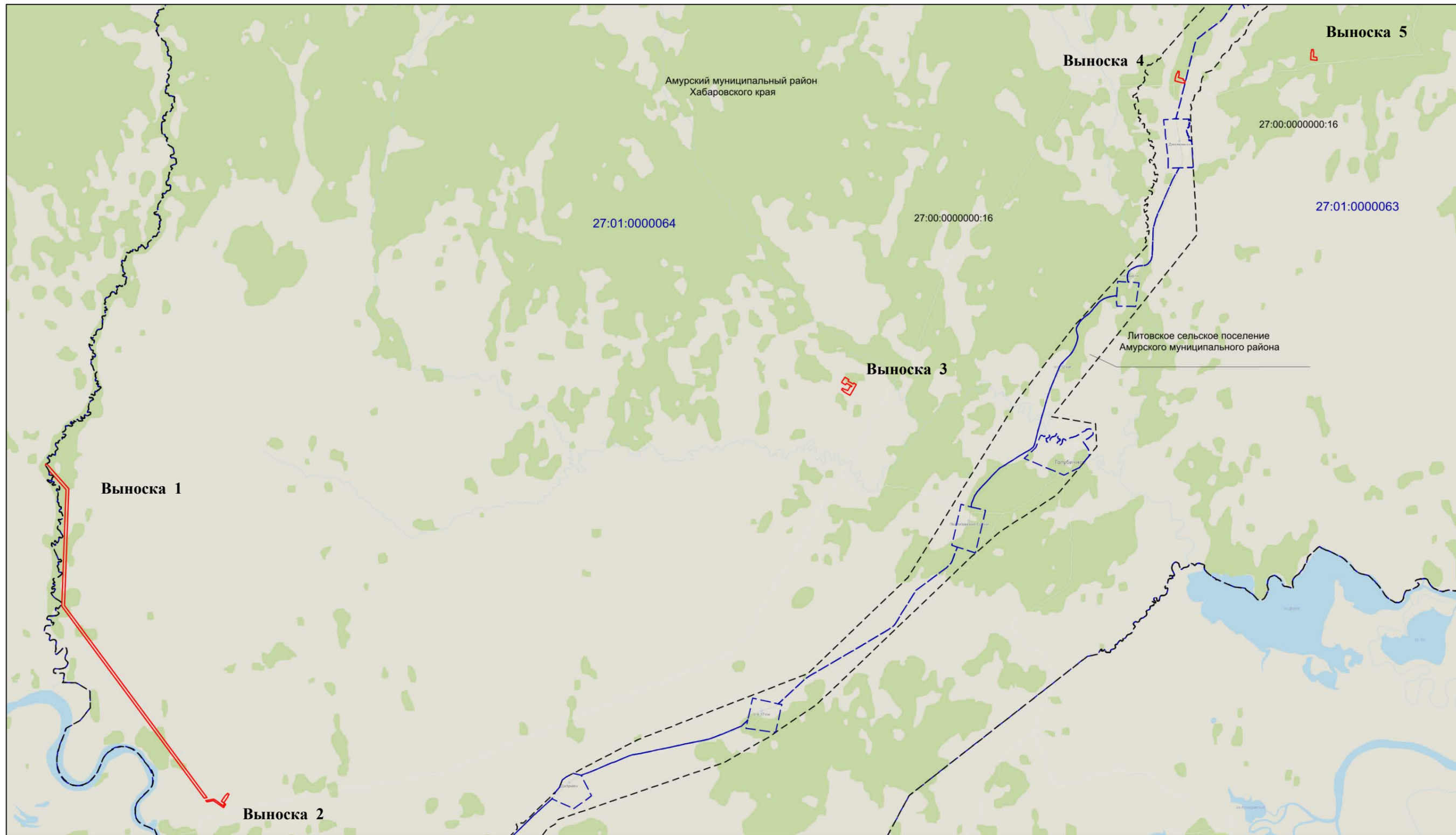
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 расположения границ публичного сервитута

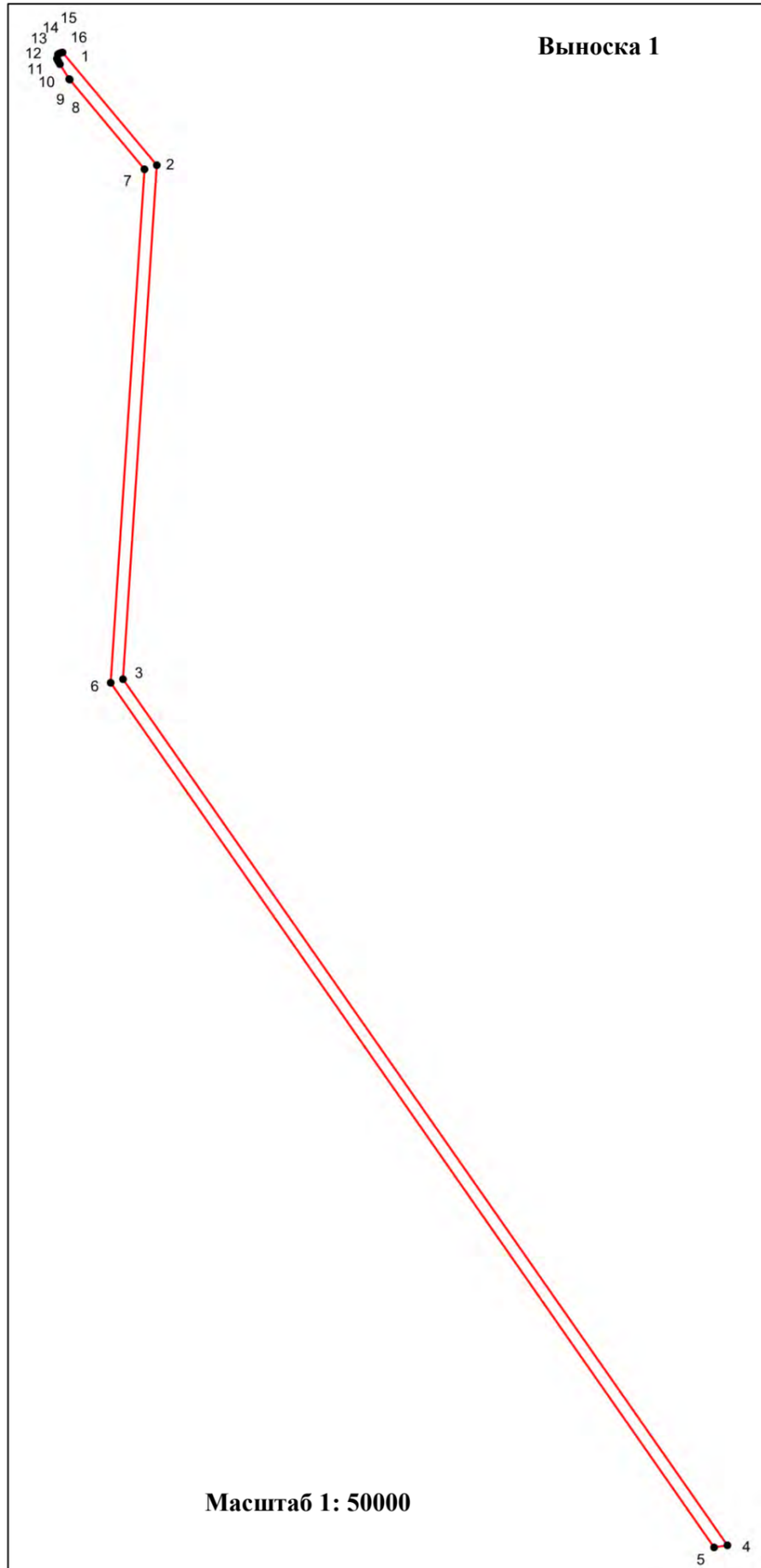


Масштаб 1: 150000

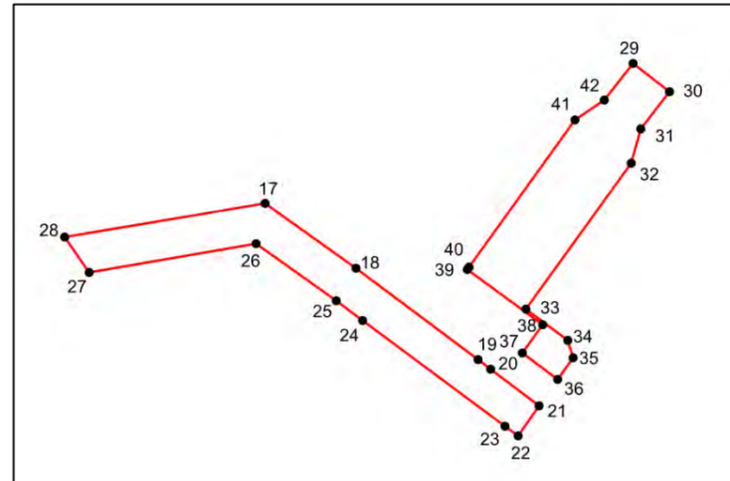
Подпись:  Калиновская Е.Е.
Дата « 11 » марта 2024 г.

- Условные обозначения
-  - проектная граница публичного сервитута
 -  - граница муниципального образования, населенного пункта, района
 -  - граница кадастрового квартала
- 27:01:0000064 - номер кадастрового квартала

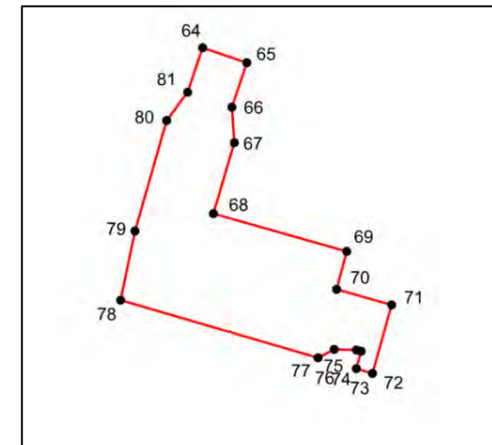
Схема расположения границ публичного сервитута



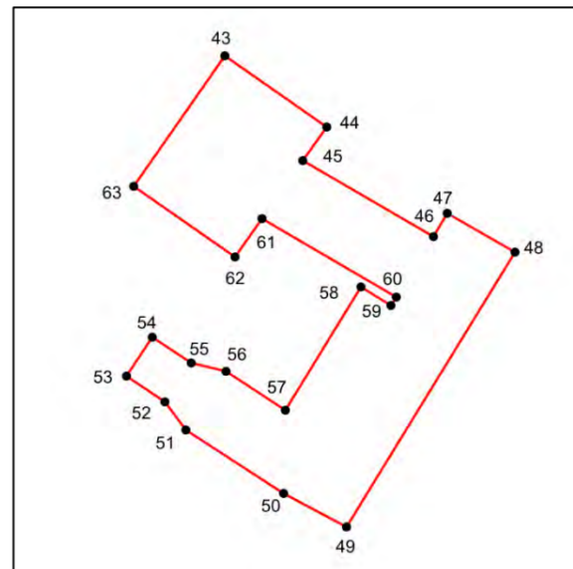
Выноска 2



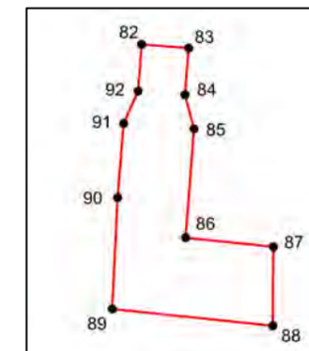
Выноска 4



Выноска 3



Выноска 5



Условные обозначения

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка
-  - граница муниципального образования, населенного пункта, района
-  - граница кадастрового квартала

27:00:0000000:16 - кадастровый номер земельного участка

27:01:0000064 - номер кадастрового квартала

● 1 - обозначение новой характерной точки публичного сервитута

Подпись  Калиновская Е.Е.
 Дата « 04 » марта 2024 г.

