

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Шлейфы подключения КЦ-3 КС Сергиевская".

(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	Самарская область, Сергиевский м.р-н, Светлодольск с.п., Светлодольск п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107135 ± 115
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Шлейфы подключения КЦ-3 КС Сергиевская", в соответствии с п.1 ст. 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации), на срок 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Газпром», ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт- Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел.: 8 (812) 413-74-44.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, Зона 2					
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	458985.74	2242512.70	Аналитический метод	0.1	-
2	458993.47	2242511.48	Аналитический метод	0.1	-
3	459000.44	2242507.93	Аналитический метод	0.1	-
4	459004.32	2242504.44	Аналитический метод	0.1	-
5	459006.92	2242501.55	Аналитический метод	0.1	-
6	459024.14	2242485.01	Аналитический метод	0.1	-
7	459027.04	2242481.68	Аналитический метод	0.1	-
8	459028.34	2242479.71	Аналитический метод	0.1	-
9	459037.80	2242463.62	Аналитический метод	0.1	-
10	459085.40	2242370.39	Аналитический метод	0.1	-
11	459198.37	2242323.30	Аналитический метод	0.1	-
12	459334.04	2242272.22	Аналитический метод	0.1	-
13	459463.20	2242224.19	Аналитический метод	0.1	-
14	459477.49	2242219.30	Аналитический метод	0.1	-
15	459511.31	2242243.27	Аналитический метод	0.1	-
16	459518.04	2242246.65	Аналитический метод	0.1	-
17	459526.17	2242247.87	Аналитический метод	0.1	-
18	459600.44	2242246.68	Аналитический метод	0.1	-
19	459607.77	2242245.46	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63, Зона 2

## 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			
20	459613.02	2242243.51	Аналитический метод	0.1	-
21	459617.92	2242241.65	Аналитический метод	0.1	-
22	459622.58	2242239.89	Аналитический метод	0.1	-
23	459627.85	2242237.89	Аналитический метод	0.1	-
24	459633.68	2242234.74	Аналитический метод	0.1	-
25	459639.21	2242229.21	Аналитический метод	0.1	-
26	459642.76	2242222.24	Аналитический метод	0.1	-
27	459643.99	2242214.51	Аналитический метод	0.1	-
28	459642.76	2242206.79	Аналитический метод	0.1	-
29	459638.93	2242199.54	Аналитический метод	0.1	-
30	459637.82	2242192.50	Аналитический метод	0.1	-
31	459634.27	2242185.53	Аналитический метод	0.1	-
32	459628.74	2242180.00	Аналитический метод	0.1	-
33	459621.77	2242176.45	Аналитический метод	0.1	-
34	459614.04	2242175.22	Аналитический метод	0.1	-
35	459606.31	2242176.45	Аналитический метод	0.1	-
36	459600.16	2242178.67	Аналитический метод	0.1	-
37	459596.44	2242180.02	Аналитический метод	0.1	-
38	459592.13	2242181.58	Аналитический метод	0.1	-
39	459586.38	2242183.67	Аналитический метод	0.1	-
40	459564.55	2242191.22	Аналитический метод	0.1	-
41	459491.65	2242154.19	Аналитический метод	0.1	-
42	459488.06	2242152.70	Аналитический метод	0.1	-
43	459480.33	2242151.48	Аналитический метод	0.1	-
44	459472.33	2242152.80	Аналитический метод	0.1	-
45	459440.62	2242163.52	Аналитический метод	0.1	-
46	459312.05	2242211.09	Аналитический метод	0.1	-
47	459179.55	2242261.09	Аналитический метод	0.1	-
48	459018.05	2242324.39	Аналитический метод	0.1	-
49	459012.48	2242327.44	Аналитический метод	0.1	-
50	459006.95	2242332.97	Аналитический метод	0.1	-
51	459005.02	2242336.08	Аналитический метод	0.1	-
52	458957.55	2242426.87	Аналитический метод	0.1	-
53	458945.93	2242439.86	Аналитический метод	0.1	-
54	458941.33	2242444.42	Аналитический метод	0.1	-
55	458938.50	2242447.70	Аналитический метод	0.1	-
56	458934.95	2242454.67	Аналитический метод	0.1	-
57	458933.73	2242462.40	Аналитический метод	0.1	-
58	458934.95	2242470.13	Аналитический метод	0.1	-
59	458938.50	2242477.09	Аналитический метод	0.1	-
60	458944.03	2242482.62	Аналитический метод	0.1	-
61	458951.00	2242486.18	Аналитический метод	0.1	-
62	458958.72	2242487.40	Аналитический метод	0.1	-
63	458960.84	2242487.06	Аналитический метод	0.1	-
64	458961.97	2242495.43	Аналитический метод	0.1	-
65	458965.52	2242502.40	Аналитический метод	0.1	-
66	458971.05	2242507.93	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63, Зона 2

## 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			
67	458978.01	2242511.48	Аналитический метод	0.1	-
1	458985.74	2242512.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
68	459056.76	2242579.01	Аналитический метод	0.1	-
69	459064.48	2242577.78	Аналитический метод	0.1	-
70	459071.45	2242574.23	Аналитический метод	0.1	-
71	459076.08	2242569.92	Аналитический метод	0.1	-
72	459081.50	2242563.60	Аналитический метод	0.1	-
73	459089.93	2242552.72	Аналитический метод	0.1	-
74	459092.45	2242548.42	Аналитический метод	0.1	-
75	459119.14	2242489.97	Аналитический метод	0.1	-
76	459138.62	2242449.07	Аналитический метод	0.1	-
77	459296.03	2242390.41	Аналитический метод	0.1	-
78	459399.11	2242357.29	Аналитический метод	0.1	-
79	459516.75	2242315.65	Аналитический метод	0.1	-
80	459589.57	2242357.90	Аналитический метод	0.1	-
81	459594.39	2242360.05	Аналитический метод	0.1	-
82	459602.11	2242361.28	Аналитический метод	0.1	-
83	459609.84	2242360.05	Аналитический метод	0.1	-
84	459642.85	2242349.21	Аналитический метод	0.1	-
85	459651.41	2242346.31	Аналитический метод	0.1	-
86	459653.97	2242345.44	Аналитический метод	0.1	-
87	459663.24	2242342.31	Аналитический метод	0.1	-
88	459671.99	2242338.15	Аналитический метод	0.1	-
89	459677.52	2242332.62	Аналитический метод	0.1	-
90	459681.07	2242325.65	Аналитический метод	0.1	-
91	459682.29	2242317.93	Аналитический метод	0.1	-
92	459681.07	2242310.20	Аналитический метод	0.1	-
93	459676.82	2242302.53	Аналитический метод	0.1	-
94	459675.91	2242296.77	Аналитический метод	0.1	-
95	459672.36	2242289.81	Аналитический метод	0.1	-
96	459666.83	2242284.28	Аналитический метод	0.1	-
97	459659.86	2242280.72	Аналитический метод	0.1	-
98	459652.13	2242279.50	Аналитический метод	0.1	-
99	459644.99	2242280.54	Аналитический метод	0.1	-
100	459643.49	2242280.99	Аналитический метод	0.1	-
101	459637.15	2242282.84	Аналитический метод	0.1	-
102	459629.29	2242285.15	Аналитический метод	0.1	-
103	459623.56	2242286.82	Аналитический метод	0.1	-
104	459615.07	2242289.46	Аналитический метод	0.1	-
105	459529.87	2242251.06	Аналитический метод	0.1	-
106	459527.32	2242250.08	Аналитический метод	0.1	-
107	459519.59	2242248.86	Аналитический метод	0.1	-
108	459511.99	2242250.04	Аналитический метод	0.1	-
109	459470.38	2242263.34	Аналитический метод	0.1	-
110	459236.32	2242346.01	Аналитический метод	0.1	-
111	459129.25	2242384.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, Зона 2					
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			
112	459083.64	2242401.05	Аналитический метод	0.1	-
113	459077.59	2242404.28	Аналитический метод	0.1	-
114	459072.06	2242409.81	Аналитический метод	0.1	-
115	459070.03	2242413.11	Аналитический метод	0.1	-
116	459027.66	2242495.88	Аналитический метод	0.1	-
117	459012.23	2242512.26	Аналитический метод	0.1	-
118	459010.20	2242514.70	Аналитический метод	0.1	-
119	459006.65	2242521.67	Аналитический метод	0.1	-
120	459005.43	2242529.40	Аналитический метод	0.1	-
121	459006.65	2242537.13	Аналитический метод	0.1	-
122	459010.20	2242544.09	Аналитический метод	0.1	-
123	459015.73	2242549.62	Аналитический метод	0.1	-
124	459022.70	2242553.18	Аналитический метод	0.1	-
125	459031.78	2242554.18	Аналитический метод	0.1	-
126	459032.98	2242561.73	Аналитический метод	0.1	-
127	459036.53	2242568.70	Аналитический метод	0.1	-
128	459042.06	2242574.23	Аналитический метод	0.1	-
129	459049.03	2242577.78	Аналитический метод	0.1	-
68	459056.76	2242579.01	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
-	-	-	-	-	-

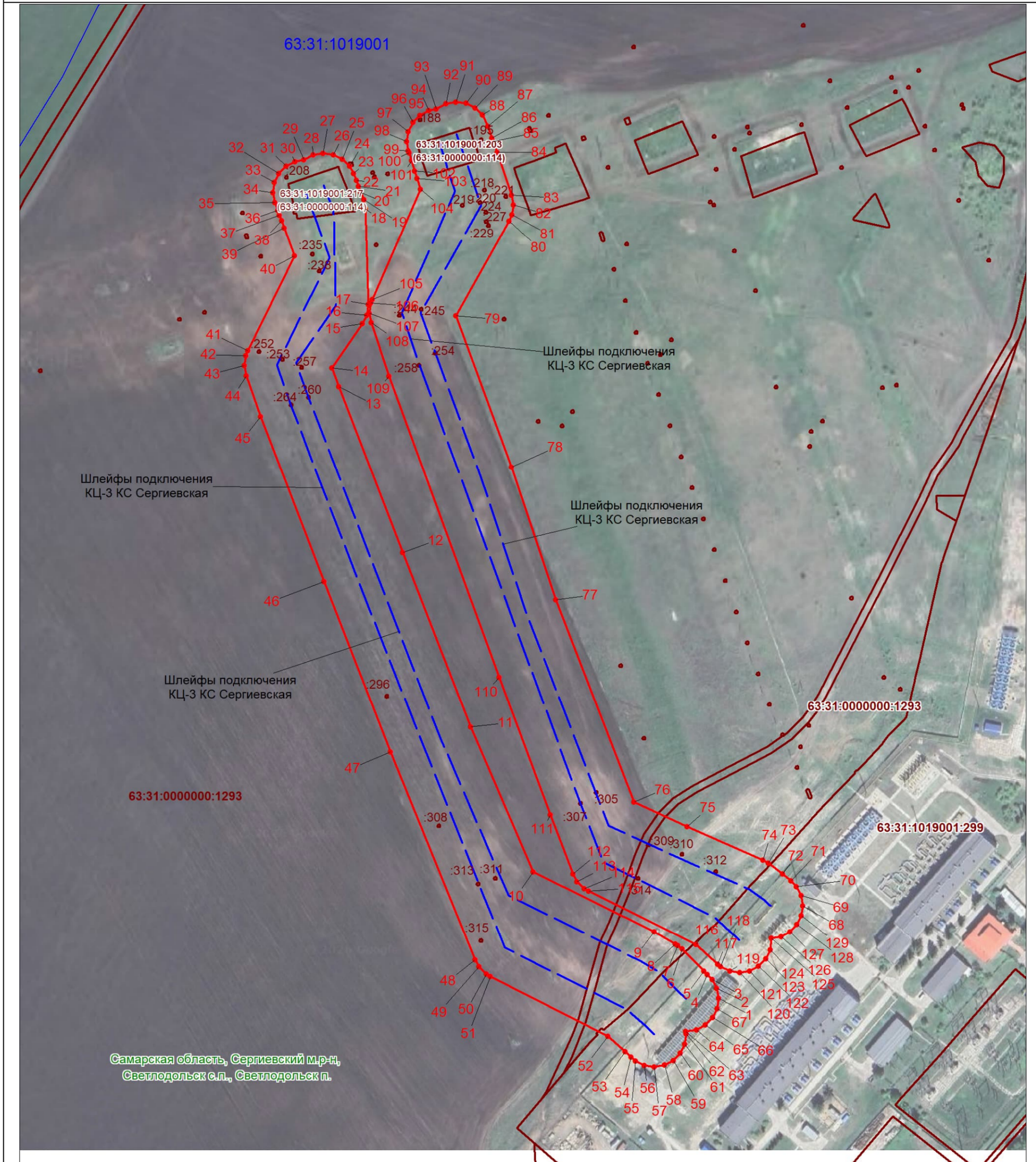
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, Зона 2							
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			

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Образуемая граница объекта
- Шлейф подключения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова Е. А.

Дата 23 января 2026 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-