

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Линия электроснабжения узла подключения КЦ-2 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>	2012 ± 16
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: " Линия электроснабжения узла подключения КЦ-2 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	459140.94	2242587.64	Аналитический метод	0.1	-
2	459141.56	2242587.55	Аналитический метод	0.1	-
3	459146.22	2242585.67	Аналитический метод	0.1	-
4	459164.22	2242577.45	Аналитический метод	0.1	-
5	459189.71	2242566.83	Аналитический метод	0.1	-
6	459213.51	2242556.75	Аналитический метод	0.1	-
7	459237.36	2242548.49	Аналитический метод	0.1	-
8	459261.42	2242540.39	Аналитический метод	0.1	-
9	459285.53	2242532.17	Аналитический метод	0.1	-
10	459309.82	2242523.94	Аналитический метод	0.1	-
11	459333.91	2242515.58	Аналитический метод	0.1	-
12	459357.87	2242507.52	Аналитический метод	0.1	-
13	459382.11	2242499.07	Аналитический метод	0.1	-
14	459406.19	2242490.89	Аналитический метод	0.1	-
15	459430.49	2242482.52	Аналитический метод	0.1	-
16	459454.65	2242473.96	Аналитический метод	0.1	-
17	459478.92	2242465.69	Аналитический метод	0.1	-
18	459502.93	2242457.38	Аналитический метод	0.1	-
19	459527.21	2242448.87	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

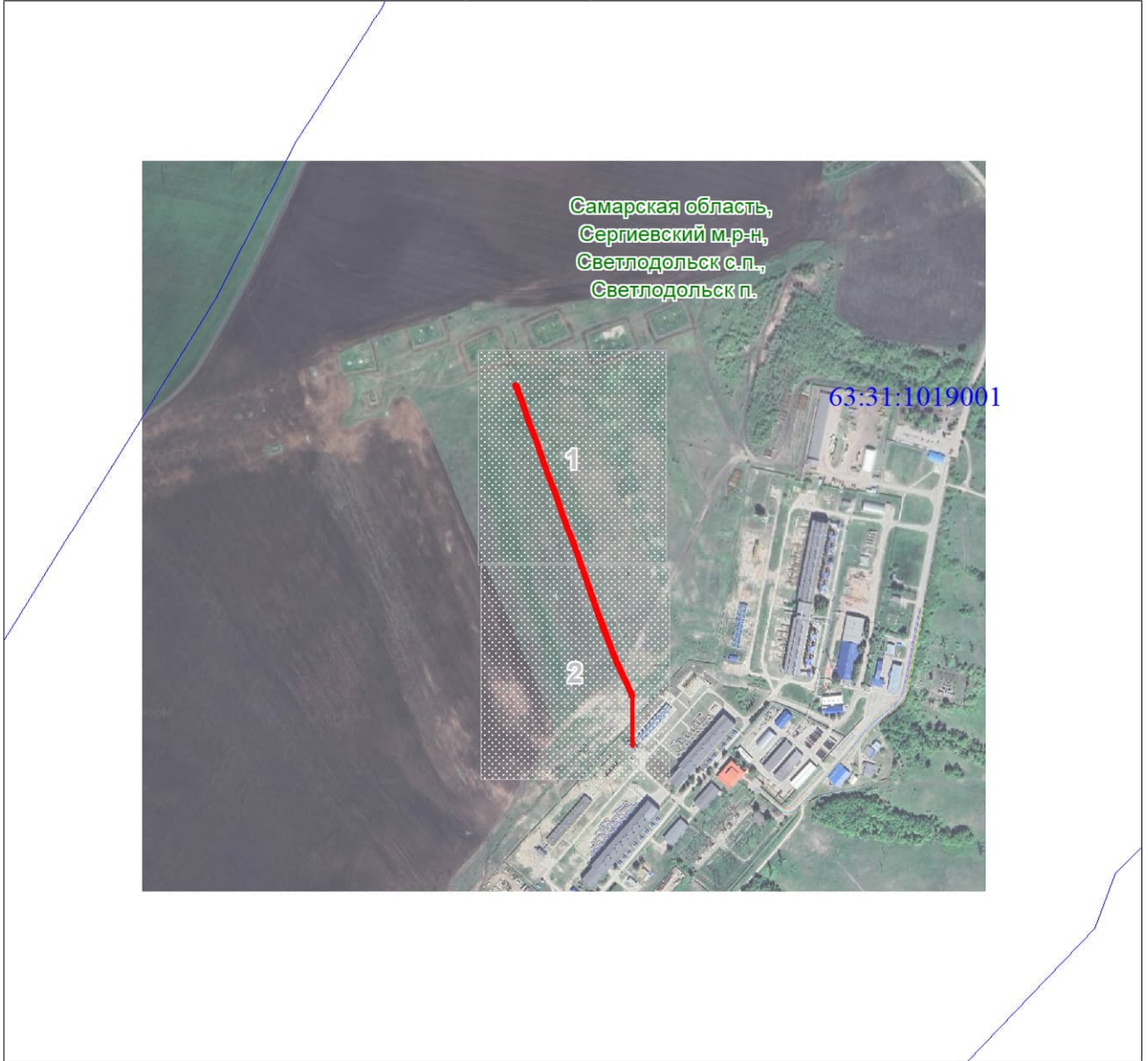
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	459551.56	2242440.40	Аналитический метод	0.1	-
21	459579.69	2242430.71	Аналитический метод	0.1	-
22	459580.22	2242430.44	Аналитический метод	0.1	-
23	459580.66	2242430.00	Аналитический метод	0.1	-
24	459580.94	2242429.44	Аналитический метод	0.1	-
25	459581.04	2242428.82	Аналитический метод	0.1	-
26	459580.94	2242428.20	Аналитический метод	0.1	-
27	459580.66	2242427.65	Аналитический метод	0.1	-
28	459580.22	2242427.20	Аналитический метод	0.1	-
29	459579.66	2242426.92	Аналитический метод	0.1	-
30	459579.04	2242426.82	Аналитический метод	0.1	-
31	459578.39	2242426.93	Аналитический метод	0.1	-
32	459550.25	2242436.62	Аналитический метод	0.1	-
33	459525.89	2242445.09	Аналитический метод	0.1	-
34	459501.61	2242453.60	Аналитический метод	0.1	-
35	459477.62	2242461.91	Аналитический метод	0.1	-
36	459453.35	2242470.17	Аналитический метод	0.1	-
37	459429.17	2242478.75	Аналитический метод	0.1	-
38	459404.89	2242487.11	Аналитический метод	0.1	-
39	459380.81	2242495.28	Аналитический метод	0.1	-
40	459356.56	2242503.74	Аналитический метод	0.1	-
41	459332.61	2242511.80	Аналитический метод	0.1	-
42	459308.51	2242520.16	Аналитический метод	0.1	-
43	459284.24	2242528.39	Аналитический метод	0.1	-
44	459260.13	2242536.61	Аналитический метод	0.1	-
45	459236.07	2242544.71	Аналитический метод	0.1	-
46	459212.13	2242552.99	Аналитический метод	0.1	-
47	459188.15	2242563.14	Аналитический метод	0.1	-
48	459162.65	2242573.76	Аналитический метод	0.1	-
49	459144.65	2242582.00	Аналитический метод	0.1	-
50	459140.19	2242583.79	Аналитический метод	0.1	-
51	459139.76	2242584.02	Аналитический метод	0.1	-
52	459139.32	2242584.47	Аналитический метод	0.1	-
53	459139.24	2242584.64	Аналитический метод	0.1	-
54	459071.43	2242584.58	Аналитический метод	0.1	-
55	459071.12	2242584.62	Аналитический метод	0.1	-
56	459070.84	2242584.77	Аналитический метод	0.1	-
57	459070.63	2242584.99	Аналитический метод	0.1	-
58	459070.48	2242585.27	Аналитический метод	0.1	-
59	459070.43	2242585.58	Аналитический метод	0.1	-
60	459070.48	2242585.89	Аналитический метод	0.1	-
61	459070.63	2242586.17	Аналитический метод	0.1	-
62	459070.84	2242586.39	Аналитический метод	0.1	-
63	459071.12	2242586.53	Аналитический метод	0.1	-
64	459071.43	2242586.58	Аналитический метод	0.1	-
65	459139.23	2242586.65	Аналитический метод	0.1	-
66	459139.32	2242586.82	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

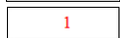


Масштаб 1:9324

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



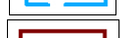
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



Линия электроснабжения узла подключения КЦ-2 КС Сергиевская



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надпись кадастрового номера земельного участка



Обозначение кадастрового квартала

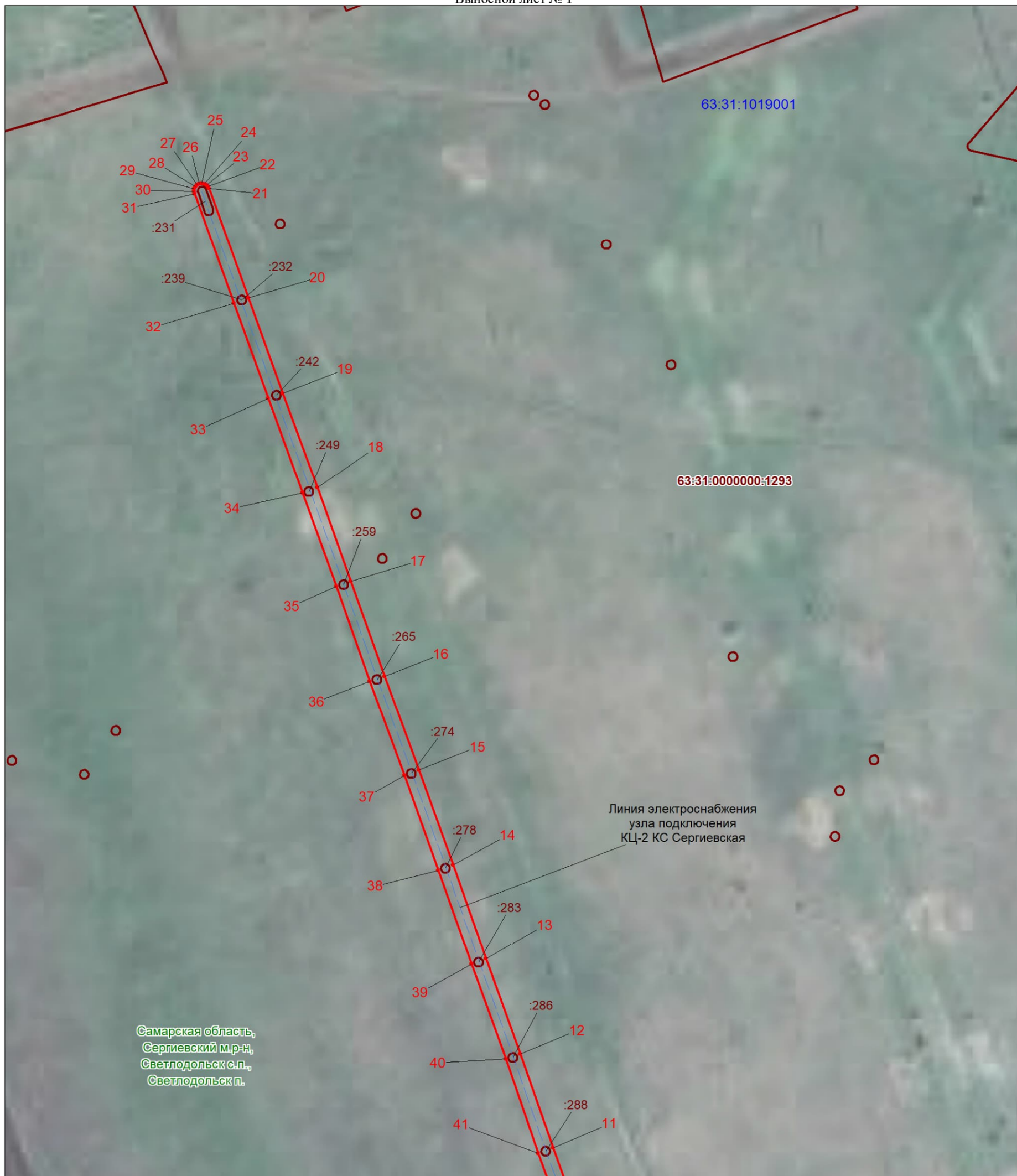
Подпись \_\_\_\_\_



Филиппов Е. А.

Дата 23 января 2026 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись:  Филиппова Е. А.

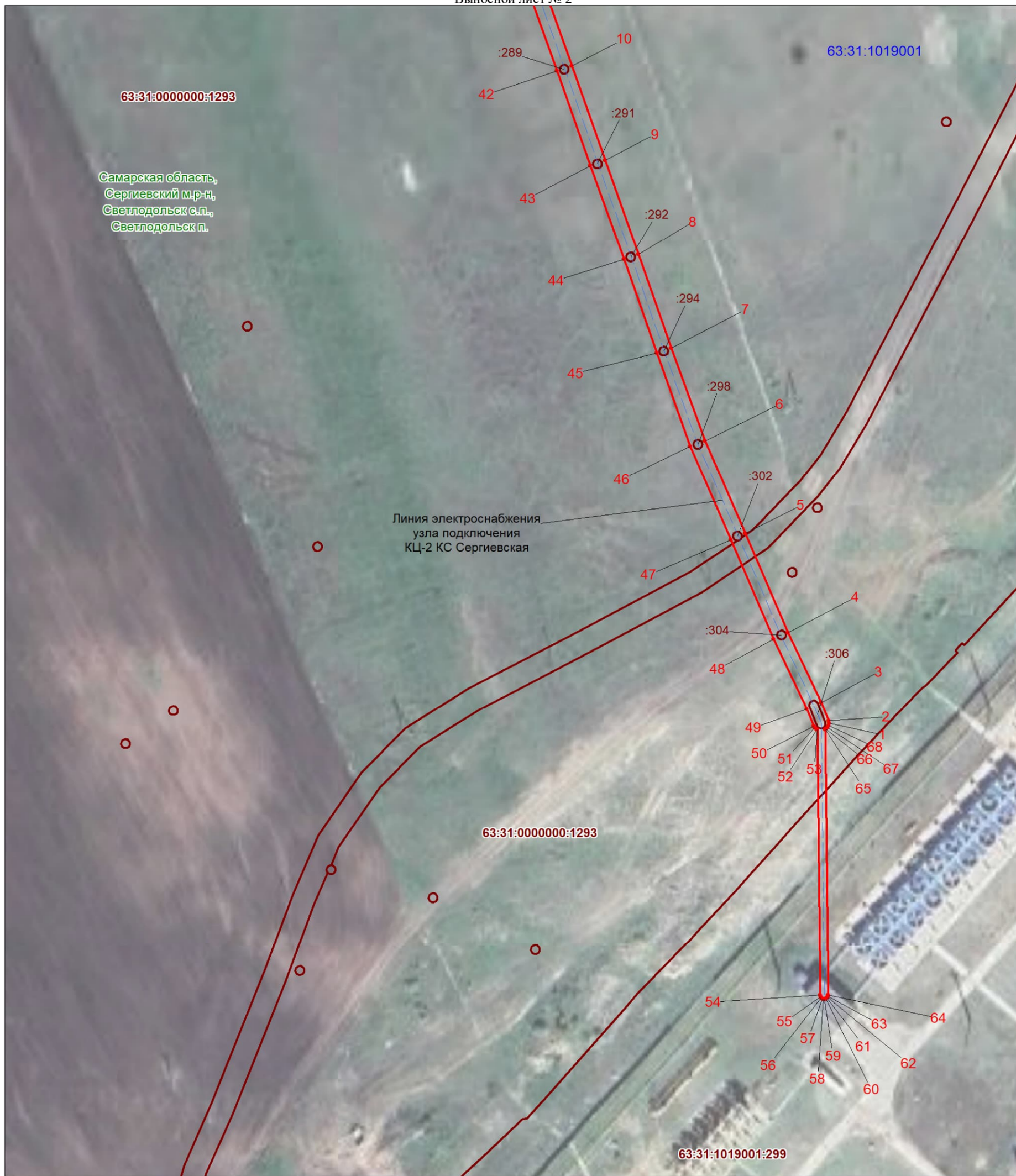
Дата 23 января 2026 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись: Филиппова Е. А.

Дата 23 января 2026 г.

Место для отписки 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	-