

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Брятинский район, с. Новое Село**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Калужская область, Брятинский район, с. Новое Село
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	129±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Брятинский район, с. Новое Село

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-40****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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	395791,17	1194442,02	Геодезический метод	0,10	-
2	395790,36	1194444,06	Геодезический метод	0,10	-
3	395785,10	1194441,94	Геодезический метод	0,10	-
4	395785,91	1194439,89	Геодезический метод	0,10	-
1	395791,17	1194442,02	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	395811,39	1194452,01	Геодезический метод	0,10	-
6	395810,50	1194454,02	Геодезический метод	0,10	-
7	395808,49	1194453,13	Геодезический метод	0,10	-
8	395809,38	1194451,12	Геодезический метод	0,10	-
5	395811,39	1194452,01	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	395864,72	1194478,06	Геодезический метод	0,10	-
10	395861,50	1194482,13	Геодезический метод	0,10	-
11	395859,78	1194480,76	Геодезический метод	0,10	-
12	395863,00	1194476,68	Геодезический метод	0,10	-
9	395864,72	1194478,06	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
13	395884,61	1194520,86	Геодезический метод	0,10	-
14	395885,62	1194522,82	Геодезический метод	0,10	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Барятинский район, с. Новое Село**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
15	395883,66	1194523,82	Геодезический метод	0,10	-
16	395882,65	1194521,87	Геодезический метод	0,10	-
13	395884,61	1194520,86	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(5)</b>					
17	395905,40	1194562,35	Геодезический метод	0,10	-
18	395900,41	1194564,63	Геодезический метод	0,10	-
19	395899,47	1194562,64	Геодезический метод	0,10	-
20	395904,46	1194560,36	Геодезический метод	0,10	-
17	395905,40	1194562,35	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(6)</b>					
21	395872,11	1194586,73	Геодезический метод	0,10	-
22	395871,20	1194591,83	Геодезический метод	0,10	-
23	395869,02	1194591,50	Геодезический метод	0,10	-
24	395869,93	1194586,41	Геодезический метод	0,10	-
21	395872,11	1194586,73	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(7)</b>					
25	395917,62	1194621,62	Геодезический метод	0,10	-
26	395918,12	1194623,76	Геодезический метод	0,10	-
27	395915,97	1194624,26	Геодезический метод	0,10	-
28	395915,48	1194622,11	Геодезический метод	0,10	-
25	395917,62	1194621,62	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(8)</b>					
29	395926,04	1194650,51	Геодезический метод	0,10	-
30	395927,46	1194652,18	Геодезический метод	0,10	-
31	395923,19	1194655,75	Геодезический метод	0,10	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Барятинский район, с. Новое Село**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
32	395921,76	1194654,07	Геодезический метод	0,10	-
29	395926,04	1194650,51	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
33	395945,94	1194668,88	Геодезический метод	0,10	-
34	395947,72	1194670,17	Геодезический метод	0,10	-
35	395946,43	1194671,95	Геодезический метод	0,10	-
36	395944,65	1194670,66	Геодезический метод	0,10	-
33	395945,94	1194668,88	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
37	395971,64	1194688,04	Геодезический метод	0,10	-
38	395970,32	1194689,80	Геодезический метод	0,10	-
39	395968,56	1194688,48	Геодезический метод	0,10	-
40	395969,88	1194686,72	Геодезический метод	0,10	-
37	395971,64	1194688,04	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(11)					
41	395996,92	1194704,83	Геодезический метод	0,10	-
42	395995,74	1194706,68	Геодезический метод	0,10	-
43	395993,88	1194705,50	Геодезический метод	0,10	-
44	395995,06	1194703,65	Геодезический метод	0,10	-
41	395996,92	1194704,83	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(12)					
45	396022,19	1194727,05	Геодезический метод	0,10	-
46	396022,34	1194729,25	Геодезический метод	0,10	-
47	396017,21	1194729,54	Геодезический метод	0,10	-
48	396017,06	1194727,34	Геодезический метод	0,10	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Барятинский район, с. Новое Село**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	396022,19	1194727,05	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(13)					
49	395849,91	1194566,05	Геодезический метод	0,10	-
50	395851,36	1194567,70	Геодезический метод	0,10	-
51	395849,71	1194569,15	Геодезический метод	0,10	-
52	395848,26	1194567,50	Геодезический метод	0,10	-
49	395849,91	1194566,05	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(14)					
53	396008,95	1194759,70	Геодезический метод	0,10	-
54	396008,12	1194761,73	Геодезический метод	0,10	-
55	396006,08	1194760,90	Геодезический метод	0,10	-
56	396006,91	1194758,87	Геодезический метод	0,10	-
53	396008,95	1194759,70	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(15)					
57	395996,10	1194789,99	Геодезический метод	0,10	-
58	395995,27	1194792,02	Геодезический метод	0,10	-
59	395993,23	1194791,19	Геодезический метод	0,10	-
60	395994,06	1194789,15	Геодезический метод	0,10	-
57	395996,10	1194789,99	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(16)					
61	395981,67	1194824,01	Геодезический метод	0,10	-
62	395980,84	1194826,05	Геодезический метод	0,10	-
63	395978,80	1194825,22	Геодезический метод	0,10	-
64	395979,63	1194823,18	Геодезический метод	0,10	-
61	395981,67	1194824,01	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(17)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село, местоположение: Калужская область, Брятинский район, с. Новое Село

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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

1	2	3	4	5	6
65	395911,81	1194595,43	Геодезический метод	0,10	-
66	395912,30	1194597,57	Геодезический метод	0,10	-
67	395910,16	1194598,07	Геодезический метод	0,10	-
68	395909,66	1194595,93	Геодезический метод	0,10	-
65	395911,81	1194595,43	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(18)					
69	395830,74	1194461,35	Геодезический метод	0,10	-
70	395829,85	1194463,36	Геодезический метод	0,10	-
71	395827,84	1194462,46	Геодезический метод	0,10	-
72	395828,73	1194460,45	Геодезический метод	0,10	-
69	395830,74	1194461,35	Геодезический метод	0,10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

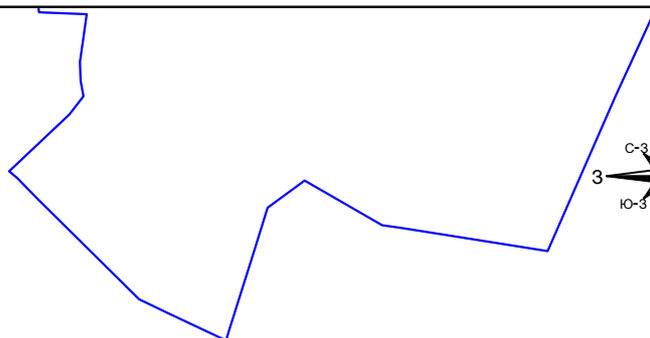
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

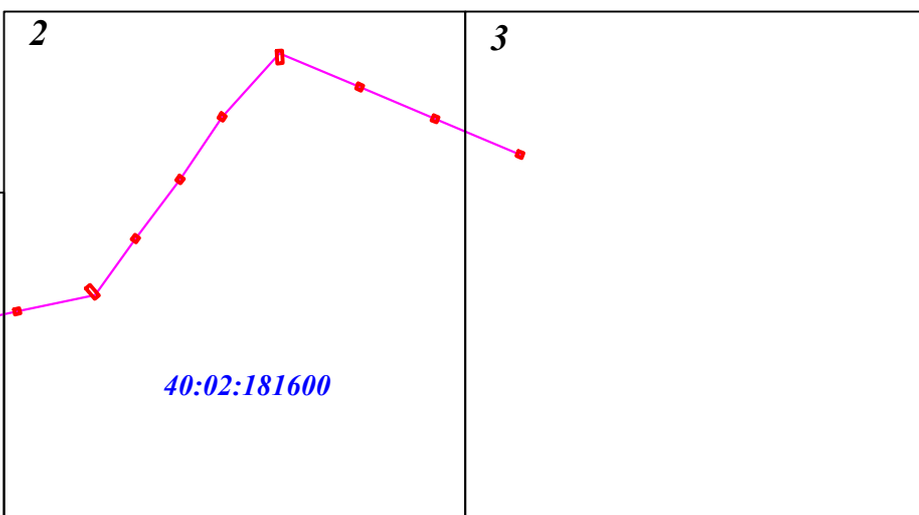
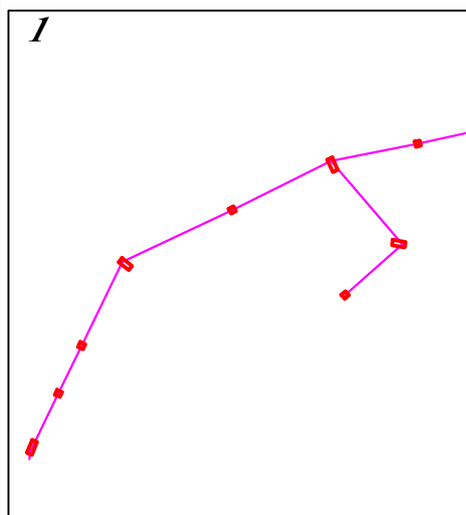
Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село,  
местоположение: Калужская область, Баятинский район, с. Новое Село  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Калужская область,  
Баятинский район,  
с. Новое Село



Масштаб 1: 3 100

Подпись



Тульников С.Г. Дата: 23 декабря 2024г.

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

## Условные обозначения:

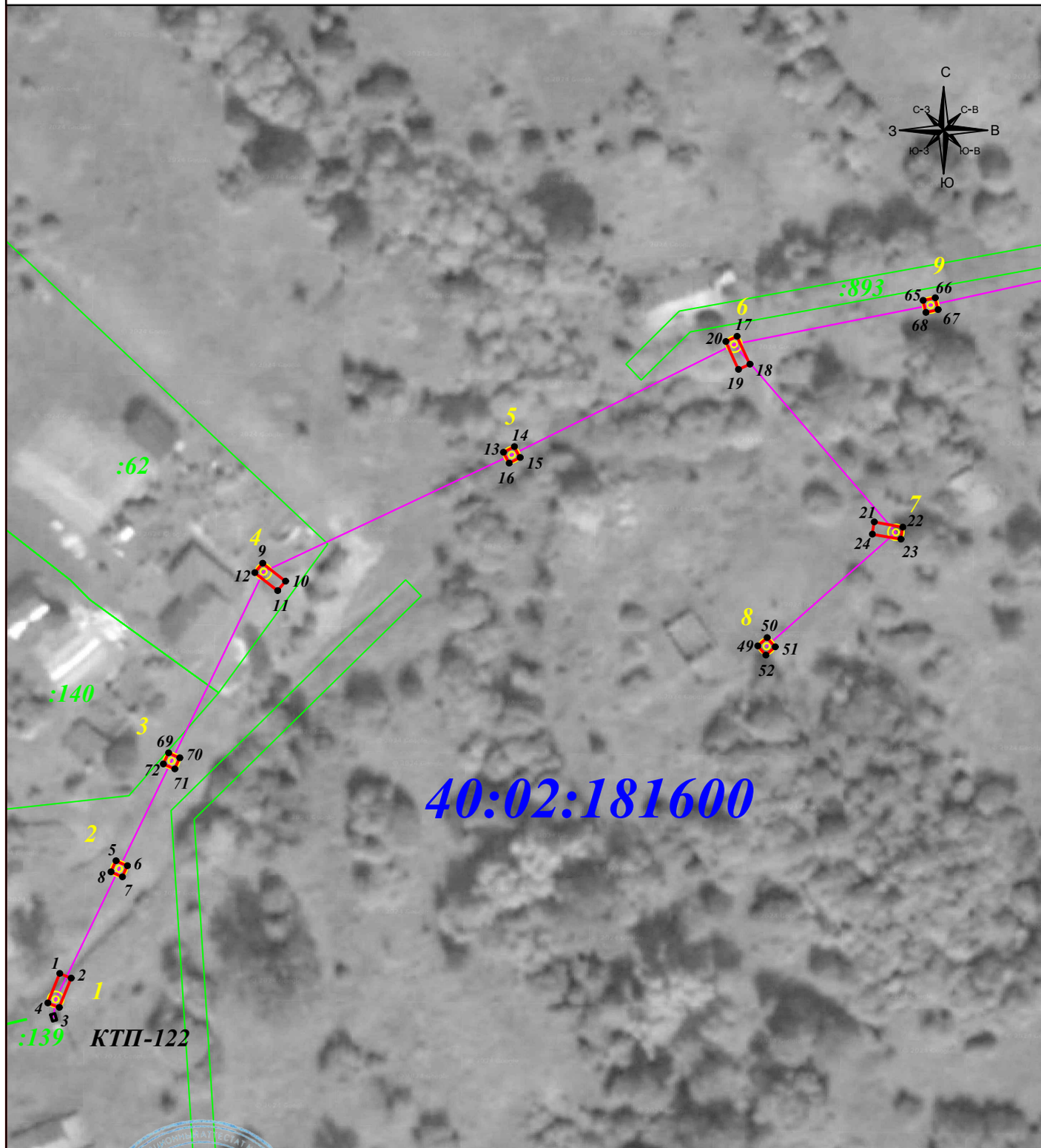
- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- **1** - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- 1 ⊙ - опора линии электропередачи.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село,  
местоположение: Калужская область, Баятинский район, с. Новое Село  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист № 1



Масштаб 1: 1 000

Подпись



Тульников С.Г. Дата: 23 декабря 2024г.

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

## Условные обозначения:

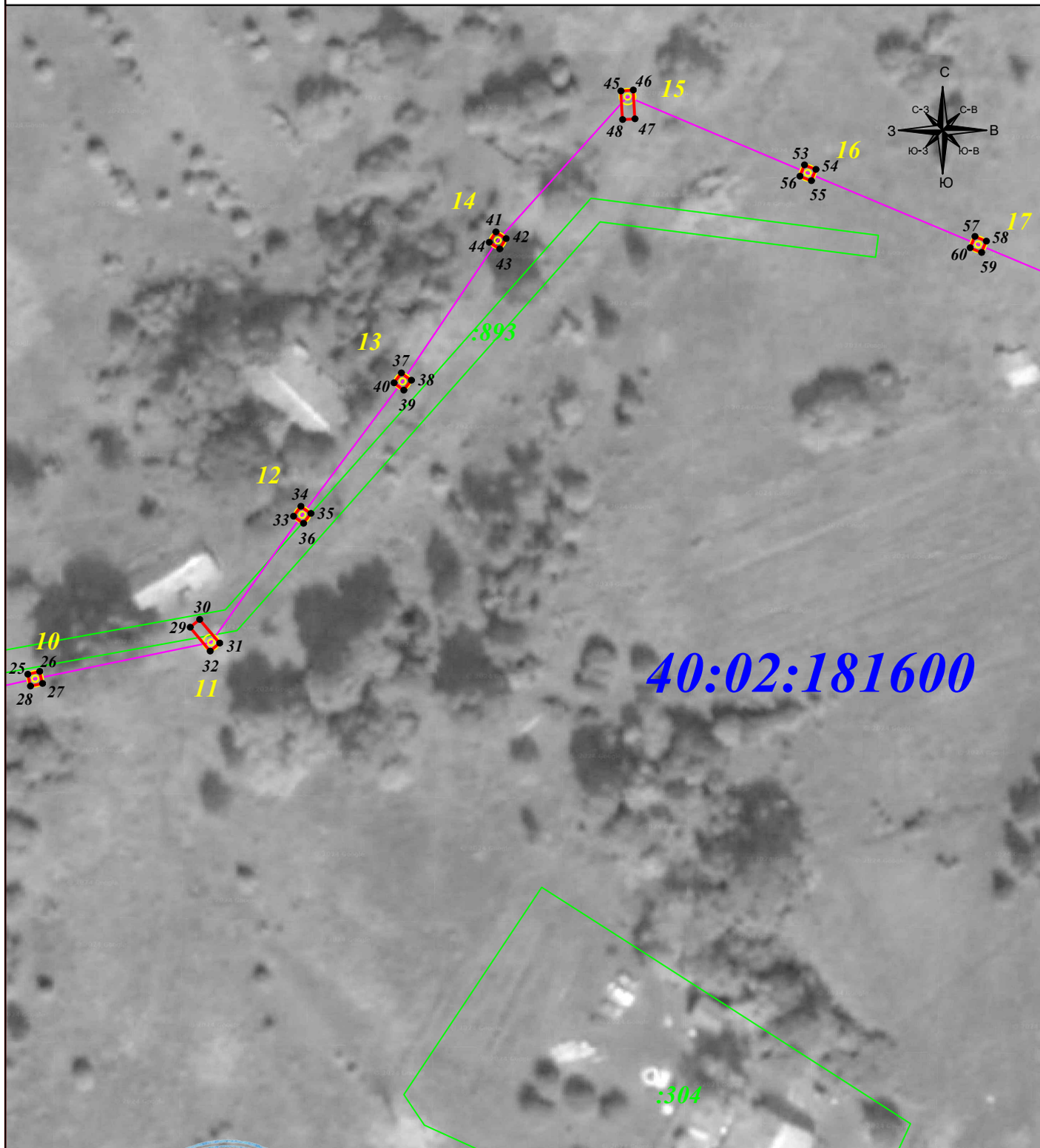
- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- 1 ⊙ - опора линии электропередачи.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село,  
местоположение: Калужская область, Баятинский район, с. Новое Село  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист № 2



Масштаб 1: 1 000

Подпись \_\_\_\_\_ Тульников С.Г. Дата: 23 декабря 2024г.

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



## Условные обозначения:

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- I - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- I ⊙ - опора линии электропередачи.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №122 д. Новое Село,  
местоположение: Калужская область, Баятинский район, с. Новое Село  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист № 3



40:02:181600

Масштаб 1: 1 000

Подпись \_\_\_\_\_ Гульников С.Г. Дата: 23 декабря 2024г.

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

## Условные обозначения:

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- I - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- I ⊙ - опора линии электропередачи.