

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №28 д. Муравка, местоположение: Калужская область, Брятинский район, д. Муравка

(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	Калужская область, Брятинский район, д. Муравка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81±3 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 №28 д. Муравка, местоположение: Калужская область, Барятинский район, д. Муравка

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	392714,59	1192513,94	Геодезический метод	0,10	-
2	392713,08	1192515,54	Геодезический метод	0,10	-
3	392708,53	1192511,06	Геодезический метод	0,10	-
4	392710,04	1192509,46	Геодезический метод	0,10	-
1	392714,59	1192513,94	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	392677,43	1192509,11	Геодезический метод	0,10	-
6	392677,27	1192511,31	Геодезический метод	0,10	-
7	392675,08	1192511,15	Геодезический метод	0,10	-
8	392675,23	1192508,96	Геодезический метод	0,10	-
5	392677,43	1192509,11	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	392638,72	1192505,14	Геодезический метод	0,10	-
10	392638,52	1192507,33	Геодезический метод	0,10	-
11	392636,33	1192507,13	Геодезический метод	0,10	-
12	392636,53	1192504,94	Геодезический метод	0,10	-
9	392638,72	1192505,14	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
13	392597,59	1192500,73	Геодезический метод	0,10	-
14	392597,43	1192502,93	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 №28 д. Муравка, местоположение: Калужская область, Брятинский район, д. Муравка**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
15	392595,24	1192502,77	Геодезический метод	0,10	-
16	392595,39	1192500,58	Геодезический метод	0,10	-
13	392597,59	1192500,73	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
17	392576,91	1192459,90	Геодезический метод	0,10	-
18	392577,82	1192461,90	Геодезический метод	0,10	-
19	392575,82	1192462,81	Геодезический метод	0,10	-
20	392574,91	1192460,81	Геодезический метод	0,10	-
17	392576,91	1192459,90	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
21	392554,87	1192496,45	Геодезический метод	0,10	-
22	392561,27	1192497,33	Геодезический метод	0,10	-
23	392561,02	1192499,52	Геодезический метод	0,10	-
24	392554,62	1192498,63	Геодезический метод	0,10	-
21	392554,87	1192496,45	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
25	392741,65	1192480,75	Геодезический метод	0,10	-
26	392743,26	1192482,25	Геодезический метод	0,10	-
27	392741,77	1192483,86	Геодезический метод	0,10	-
28	392740,16	1192482,37	Геодезический метод	0,10	-
25	392741,65	1192480,75	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
29	392770,83	1192452,05	Геодезический метод	0,10	-
30	392769,35	1192453,67	Геодезический метод	0,10	-
31	392767,72	1192452,19	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 №28 д. Муравка, местоположение: Калужская область, Брятинский район, д. Муравка**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
32	392769,21	1192450,56	Геодезический метод	0,10	-
29	392770,83	1192452,05	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
33	392797,83	1192428,87	Геодезический метод	0,10	-
34	392799,16	1192430,62	Геодезический метод	0,10	-
35	392797,42	1192431,95	Геодезический метод	0,10	-
36	392796,08	1192430,21	Геодезический метод	0,10	-
33	392797,83	1192428,87	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
37	392825,16	1192410,51	Геодезический метод	0,10	-
38	392823,42	1192411,85	Геодезический метод	0,10	-
39	392822,07	1192410,11	Геодезический метод	0,10	-
40	392823,81	1192408,77	Геодезический метод	0,10	-
37	392825,16	1192410,51	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(11)					
41	392865,42	1192386,64	Геодезический метод	0,10	-
42	392866,42	1192388,59	Геодезический метод	0,10	-
43	392864,46	1192389,60	Геодезический метод	0,10	-
44	392863,46	1192387,64	Геодезический метод	0,10	-
41	392865,42	1192386,64	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(12)					
45	392912,45	1192375,72	Геодезический метод	0,10	-
46	392910,33	1192376,32	Геодезический метод	0,10	-
47	392909,73	1192374,21	Геодезический метод	0,10	-
48	392911,85	1192373,61	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 №28 д. Муравка, местоположение: Калужская область, Брятинский район, д. Муравка

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
45	392912,45	1192375,72	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(13)					
49	392951,15	1192362,33	Геодезический метод	0,10	-
50	392951,71	1192364,46	Геодезический метод	0,10	-
51	392949,58	1192365,02	Геодезический метод	0,10	-
52	392949,02	1192362,89	Геодезический метод	0,10	-
49	392951,15	1192362,33	Геодезический метод	0,10	-

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

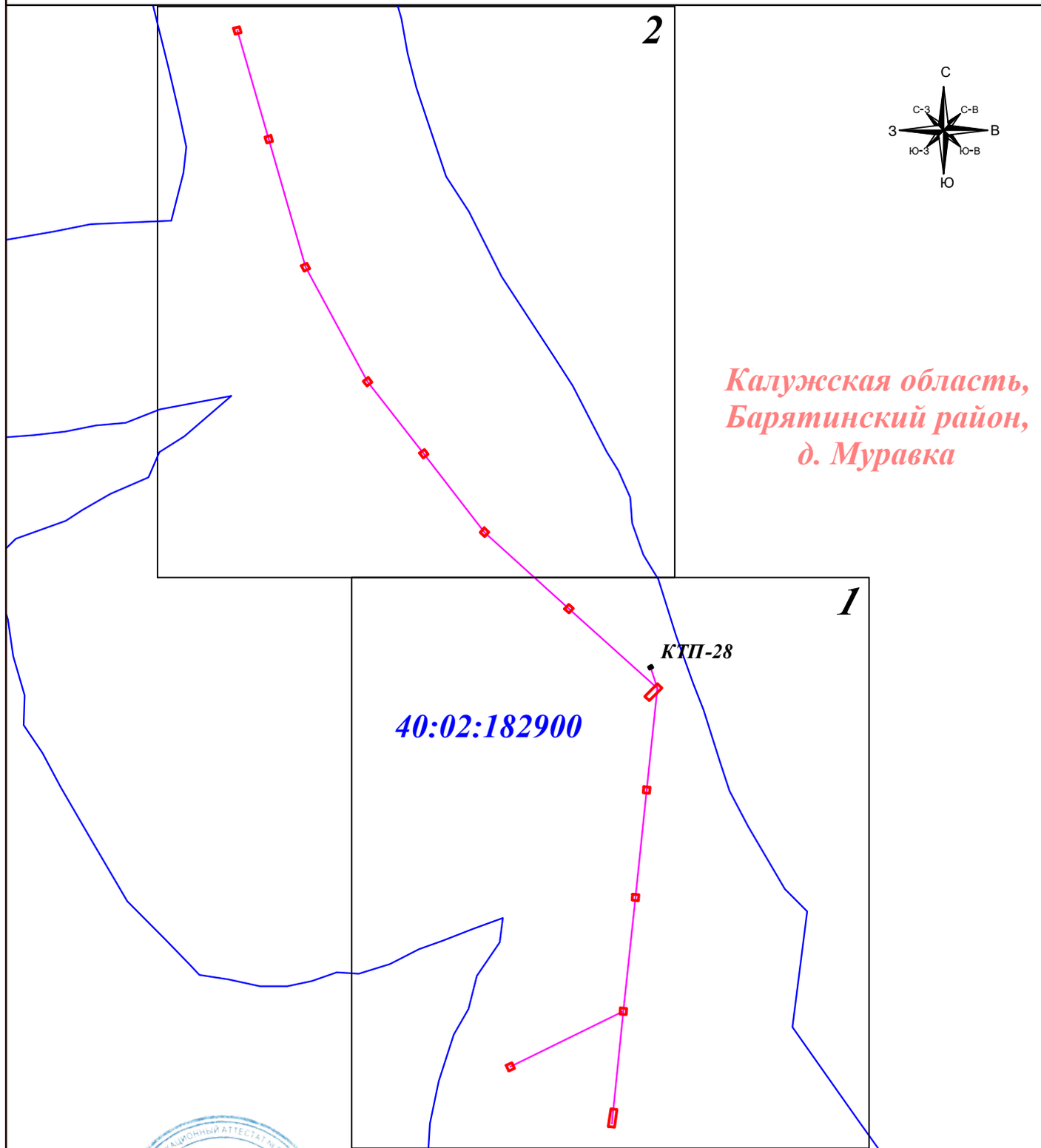
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №28 д. Муравка,
местоположение: Калужская область, Бярятинский район, д. Муравка
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 2 100

Подпись



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

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

Условные обозначения:

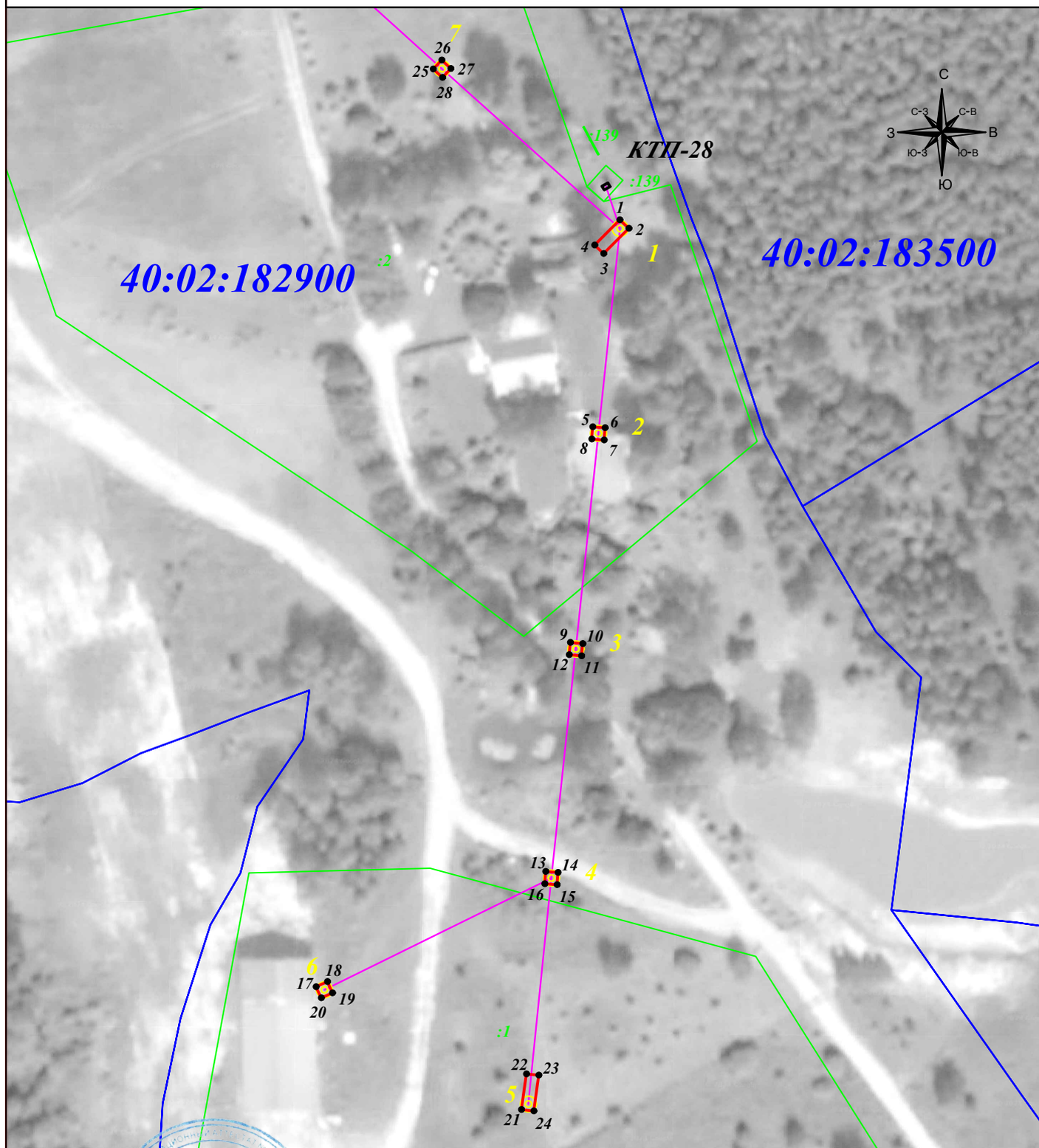
- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- **I** - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- I ☉ - опора линии электропередачи.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №28 д. Муравка,
местоположение: Калужская область, Баятинский район, д. Муравка
(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:

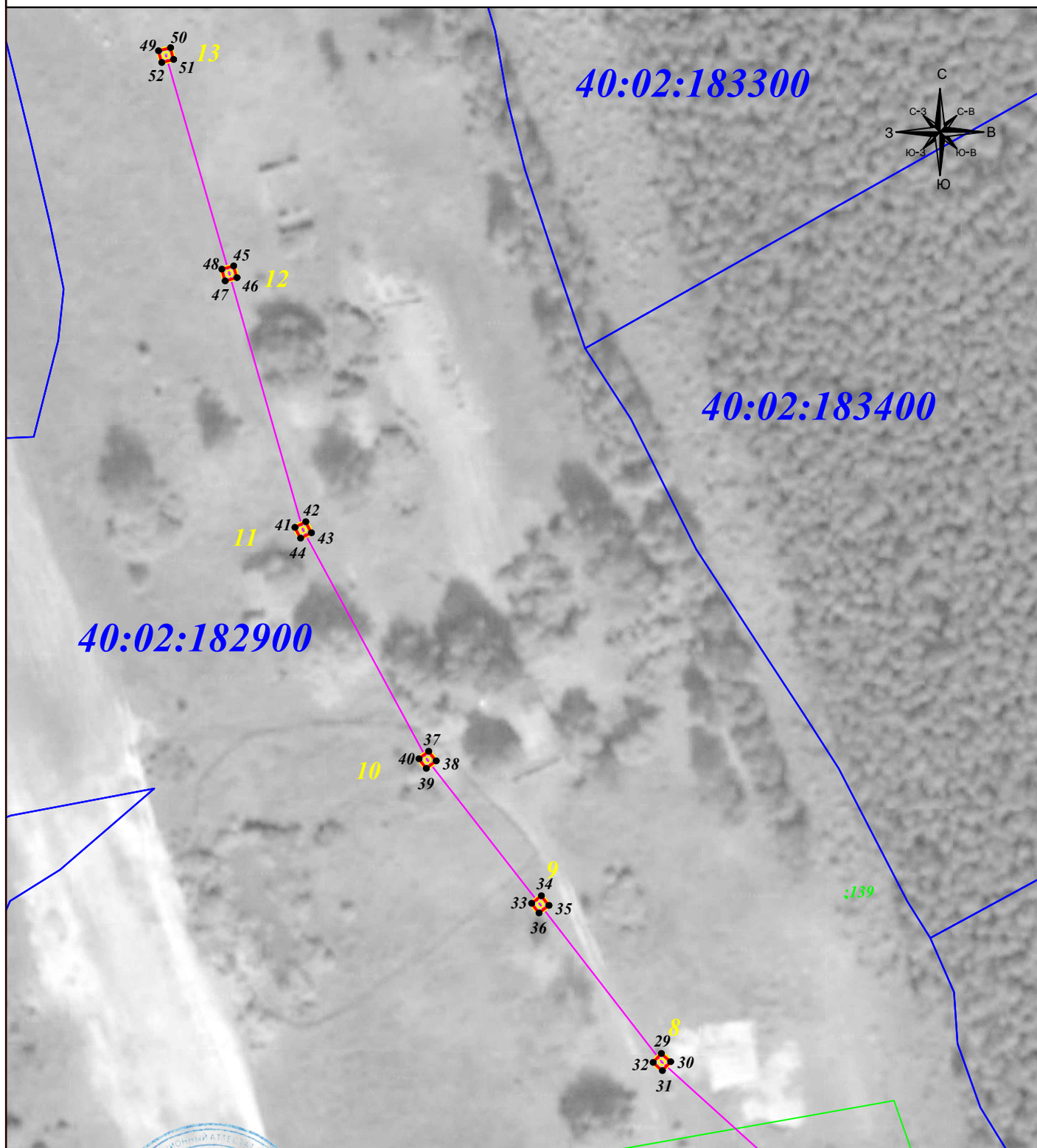
- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - граница публичного сервитута.
- - линия электропередачи.
- *1* - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- :11 - номер земельного участка.
- 40:15:100223 - номер кадастрового квартала.
- I ⊙ - опора линии электропередачи.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №28 д. Муравка,
местоположение: Калужская область, Баятинский район, д. Муравка
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



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