

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область, Думиничский район**

(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, Думиничский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	115±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 №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область,  
Думиничский район**

(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	383328,13	1223215,86	Геодезический метод	0,10	—
2	383329,54	1223217,55	Геодезический метод	0,10	—
3	383325,35	1223220,98	Геодезический метод	0,10	—
4	383323,95	1223219,28	Геодезический метод	0,10	—
1	383328,13	1223215,86	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	383302,81	1223238,46	Геодезический метод	0,10	—
6	383304,26	1223240,12	Геодезический метод	0,10	—
7	383302,60	1223241,57	Геодезический метод	0,10	—
8	383301,16	1223239,91	Геодезический метод	0,10	—
5	383302,81	1223238,46	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	383277,93	1223260,36	Геодезический метод	0,10	—
10	383279,38	1223262,03	Геодезический метод	0,10	—
11	383277,71	1223263,47	Геодезический метод	0,10	—
12	383276,28	1223261,81	Геодезический метод	0,10	—
9	383277,93	1223260,36	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	383254,27	1223283,88	Геодезический метод	0,10	—
14	383252,61	1223285,33	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 №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область,  
Думиничский район**

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

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

1	2	3	4	5	6
15	383251,17	1223283,67	Геодезический метод	0,10	—
16	383252,83	1223282,22	Геодезический метод	0,10	—
13	383254,27	1223283,88	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
17	383221,17	1223307,34	Геодезический метод	0,10	—
18	383222,73	1223312,23	Геодезический метод	0,10	—
19	383220,63	1223312,89	Геодезический метод	0,10	—
20	383219,07	1223308,02	Геодезический метод	0,10	—
17	383221,17	1223307,34	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
21	383208,70	1223271,84	Геодезический метод	0,10	—
22	383206,64	1223272,62	Геодезический метод	0,10	—
23	383205,86	1223270,56	Геодезический метод	0,10	—
24	383207,92	1223269,77	Геодезический метод	0,10	—
21	383208,70	1223271,84	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
25	383193,90	1223226,81	Геодезический метод	0,10	—
26	383195,15	1223233,62	Геодезический метод	0,10	—
27	383192,99	1223234,04	Геодезический метод	0,10	—
28	383191,74	1223227,24	Геодезический метод	0,10	—
25	383193,90	1223226,81	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
29	383188,88	1223201,78	Геодезический метод	0,10	—
30	383186,72	1223202,23	Геодезический метод	0,10	—
31	383186,28	1223200,08	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 №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область,  
Думиничский район**

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

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

1	2	3	4	5	6
32	383188,43	1223199,62	Геодезический метод	0,10	—
29	383188,88	1223201,78	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
33	383182,36	1223168,87	Геодезический метод	0,10	—
34	383182,81	1223171,03	Геодезический метод	0,10	—
35	383180,65	1223171,48	Геодезический метод	0,10	—
36	383180,21	1223169,33	Геодезический метод	0,10	—
33	383182,36	1223168,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
37	383176,71	1223138,49	Геодезический метод	0,10	—
38	383174,55	1223138,93	Геодезический метод	0,10	—
39	383174,10	1223136,78	Геодезический метод	0,10	—
40	383176,26	1223136,33	Геодезический метод	0,10	—
37	383176,71	1223138,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
41	383169,75	1223102,24	Геодезический метод	0,10	—
42	383170,20	1223104,40	Геодезический метод	0,10	—
43	383168,04	1223104,85	Геодезический метод	0,10	—
44	383167,60	1223102,70	Геодезический метод	0,10	—
41	383169,75	1223102,24	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
45	383163,10	1223070,83	Геодезический метод	0,10	—
46	383160,94	1223071,28	Геодезический метод	0,10	—
47	383160,50	1223069,13	Геодезический метод	0,10	—
48	383162,66	1223068,67	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

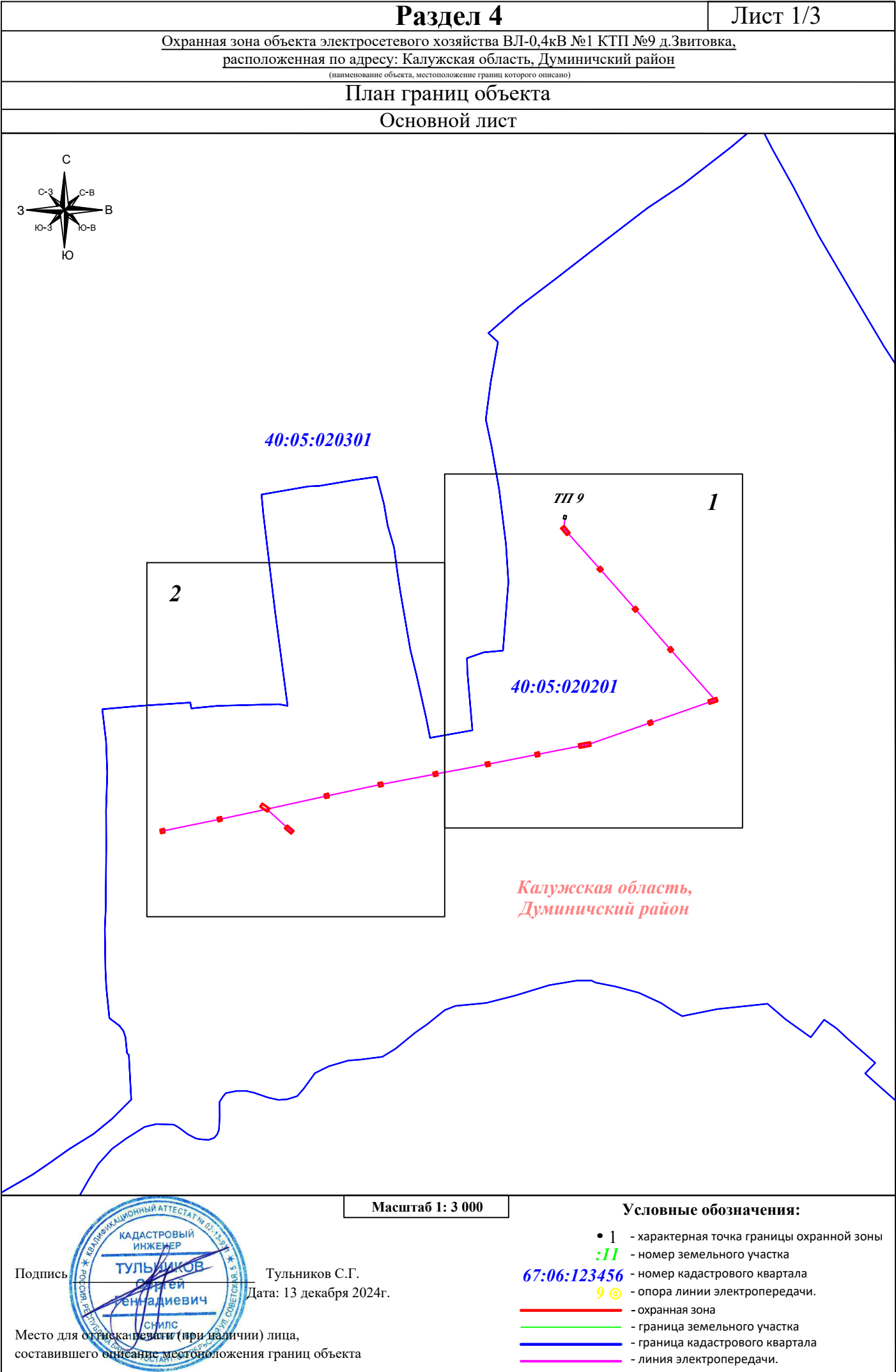
**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область,  
Думиничский район**

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

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

1	2	3	4	5	6
45	383163,10	1223070,83	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
49	383156,94	1223030,03	Геодезический метод	0,10	—
50	383153,90	1223034,43	Геодезический метод	0,10	—
51	383152,09	1223033,18	Геодезический метод	0,10	—
52	383155,13	1223028,78	Геодезический метод	0,10	—
49	383156,94	1223030,03	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
53	383141,69	1223044,13	Геодезический метод	0,10	—
54	383143,36	1223045,56	Геодезический метод	0,10	—
55	383140,07	1223049,35	Геодезический метод	0,10	—
56	383138,40	1223047,92	Геодезический метод	0,10	—
53	383141,69	1223044,13	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
57	383148,61	1223004,36	Геодезический метод	0,10	—
58	383146,45	1223004,81	Геодезический метод	0,10	—
59	383146,01	1223002,66	Геодезический метод	0,10	—
60	383148,17	1223002,20	Геодезический метод	0,10	—
57	383148,61	1223004,36	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
61	383141,28	1222968,79	Геодезический метод	0,10	—
62	383139,12	1222969,24	Геодезический метод	0,10	—
63	383138,67	1222967,09	Геодезический метод	0,10	—
64	383140,83	1222966,63	Геодезический метод	0,10	—
61	383141,28	1222968,79	Геодезический метод	0,10	—

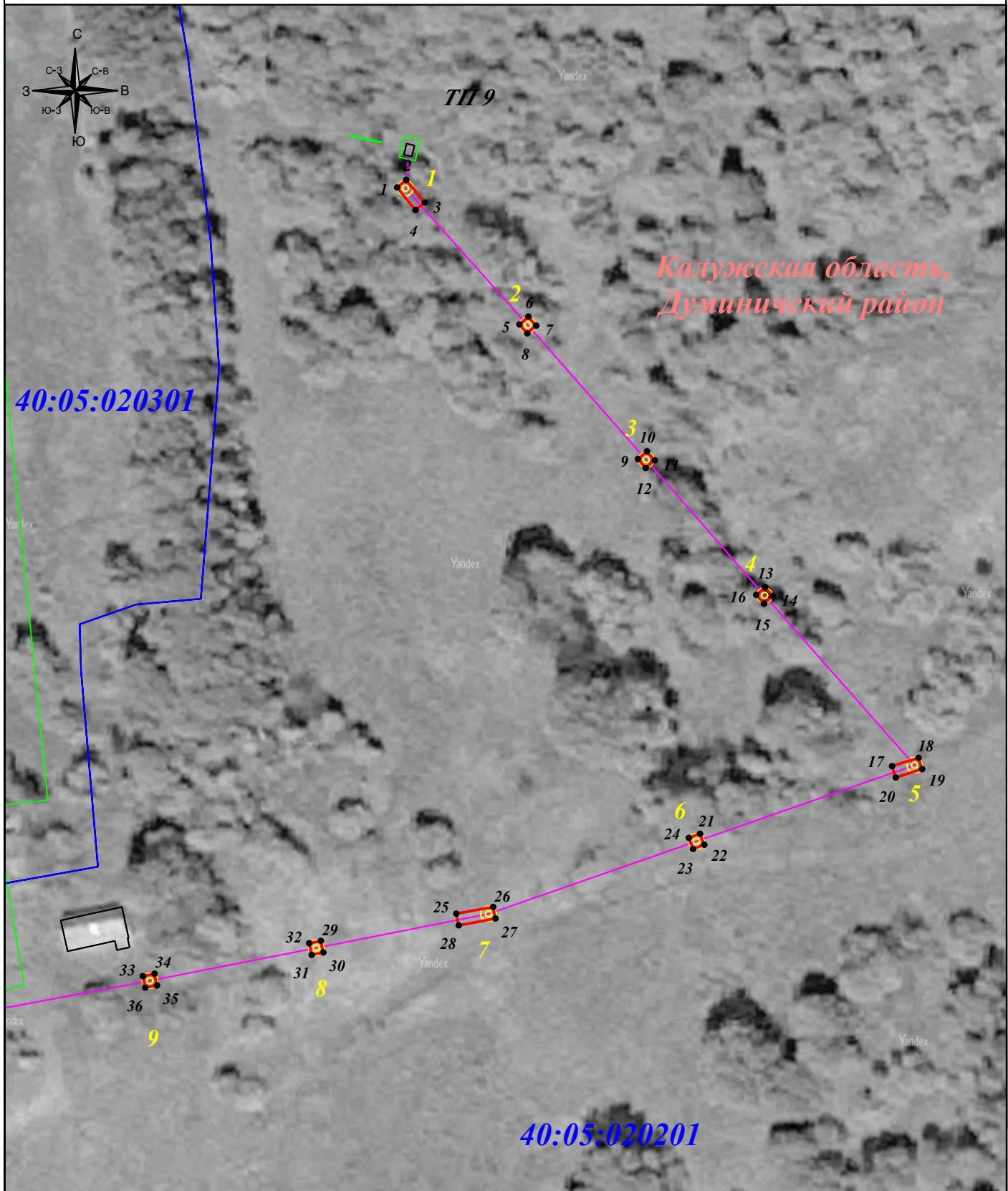
<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</b>					
<b>Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №9 д.Звитовка, местоположение: Калужская область, Думиничский район</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №9 д.Звитовка,  
расположенная по адресу: Калужская область, Думиничский район  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы охранной зоны
- :11 - номер земельного участка
- 67:06:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 ☉ - опора линии электропередачи.
- - охранная зона
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - линия электропередачи.

Подпись



Тульников С.Г.

Дата: 13 декабря 2024г.

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



