

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 68:07:0000000:2836, 68:07:0000000:2850, 68:07:0000000:2851, 68:07:0403009:13, 68:07:0403009:18, 68:07:0403009:76, 68:07:0403009:262, 68:07:0403009:261, 68:07:2302002:175, 68:07:2302002:178, 68:07:2302002:180, 68:07:2302002:181, 68:07:2302002:185, 68:07:2302002:186, 68:07:2302002:187, 68:07:2302002:188, 68:07:2302002:189, 68:07:2302002:32, 68:07:2302002:208, 68:07:2302003:178, 68:07:2302003:187, 68:07:2302003:816, 68:07:2302003:302 и частей земель, расположенных в кадастровом квартале 68:07:0403009, 68:07:2302002 в целях реконструкции объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей  
(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	393760, Тамбовская область, район Мичуринский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3531 кв.м ± 21.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

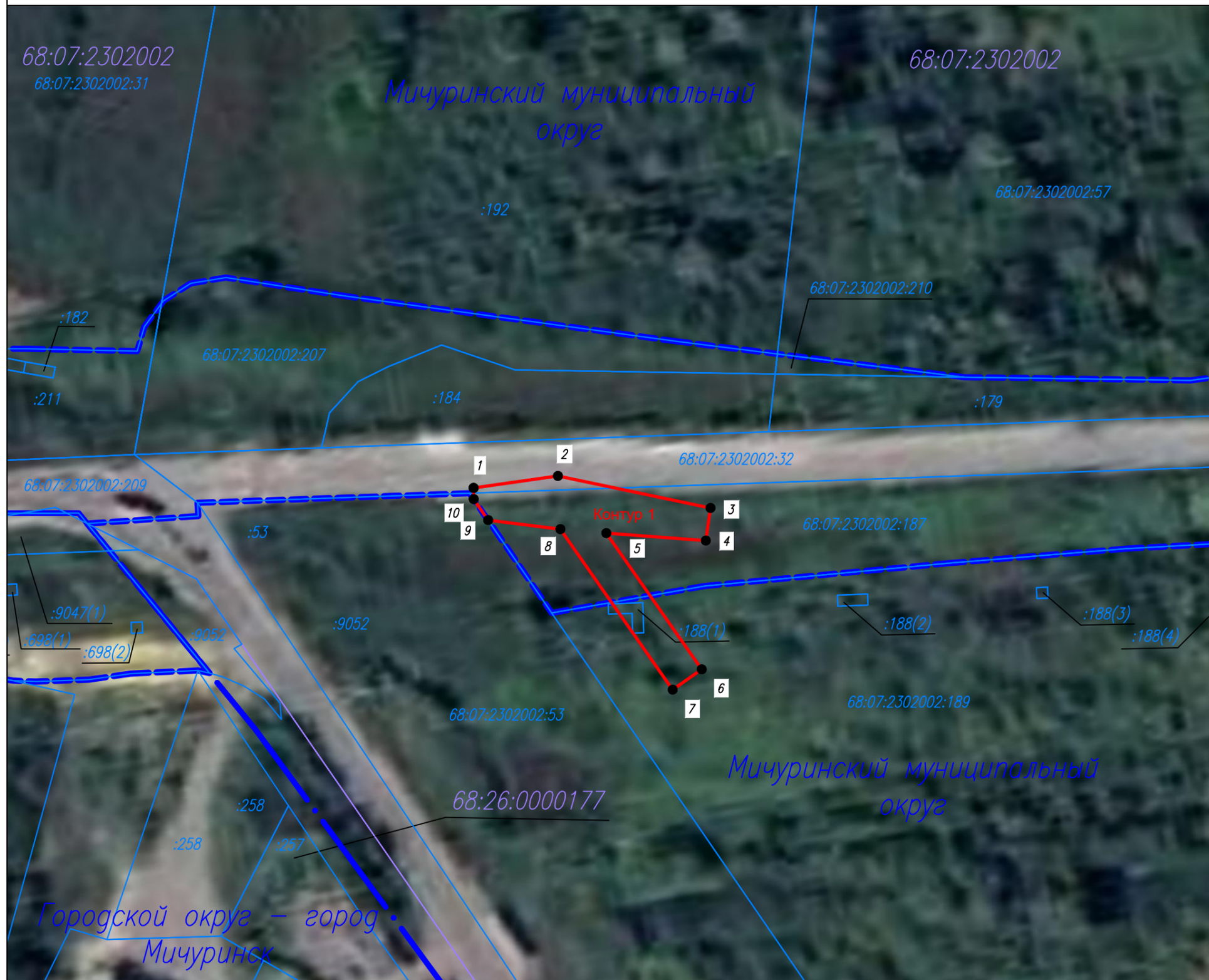
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)	–	–	–	–	–
1	453248.38	1184552.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	453267.61	1184553.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	453300.26	1184566.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	453297.94	1184573.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	453276.13	1184568.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	453291.99	1184602.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	453284.74	1184605.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	453266.06	1184565.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	453250.34	1184560.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	453247.96	1184555.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	453248.38	1184552.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Граница1(2)	–	–	–	–	–
11	453470.90	1184590.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	453528.16	1184599.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	453527.14	1184605.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	453522.11	1184605.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	453522.05	1184606.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	453469.69	1184598.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	453470.90	1184590.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Граница1(3)	–	–	–	–	–
17	453574.75	1184607.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	453600.06	1184603.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	453626.61	1184583.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	453626.67	1184574.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	453631.89	1184574.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	453632.00	1184578.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	453642.27	1184578.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	453642.15	1184572.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	453647.04	1184573.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	453645.23	1184580.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	453652.90	1184621.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	453651.01	1184625.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	453647.51	1184623.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	453647.68	1184621.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	453640.51	1184620.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	453633.58	1184617.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	453632.01	1184619.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	453625.23	1184618.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	453623.32	1184617.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	453623.68	1184614.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	453597.74	1184611.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	453589.68	1184611.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	453575.07	1184610.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	453574.75	1184607.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–
50	453606.13	1184606.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

51	453626.38	1184591.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	453624.38	1184608.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	453606.13	1184606.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Граница1(4)	–	–	–	–	–
40	453753.10	1184606.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	453759.10	1184606.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	453759.82	1184634.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	453753.82	1184635.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	453753.10	1184606.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Граница1(5)	–	–	–	–	–
44	453846.71	1184609.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	453852.49	1184607.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	453865.75	1184637.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	453896.77	1184644.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	453895.94	1184650.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	453856.74	1184645.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	453846.71	1184609.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница объекта капитального строительства, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- :842 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 68:26:0000000:1477(1) - кадастровый номер объекта капитального строительства, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- 68:26:0000177 - кадастровый номер квартала
- 7 - характерная точка границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница объекта капитального строительства, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- :842 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 68:26:0000000:1477(1) - кадастровый номер объекта капитального строительства, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- 68:26:0000177 - кадастровый номер квартала
- 7 - характерная точка границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения

