ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства при реализации проекта: «Реконструкция ВЛ 35 кВ Заворонежская - Донская, Город-1 (инв. №3495) (ВЛ 35 кВ «Заворонежская-Донская , Город-1»)»

(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	Тамбовская область, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15692 +/- 44 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства при реализации проекта: «Реконструкция ВЛ 35 кВ Заворонежская - Донская, Город-1 (инв. №3495) (ВЛ 35 кВ «Заворонежская-Донская , Город-1»)». Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Центр», ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107, почтовый адрес: 119107, г. Москва, ул. Малая Ордынка, 15, адрес электронной почты: posta@mrsk-1.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Контур 1 (площадь 4455 кв.м)								
1	452696.46	1182739.98	Аналитический метод	0.1	-			
2	452830.83	1182775.91	Аналитический метод	0.1	-			
3	452939.09	1182721.27	Аналитический метод	0.1	-			
4	453034.64	1182836.07	Аналитический метод	0.1	-			
5	453026.56	1182843.46	Аналитический метод	0.1	-			
6	452936.23	1182735.04	Аналитический метод	0.1	-			
7	452832.04	1182787.62	Аналитический метод	0.1	-			
8	452693.62	93.62 1182750.60 Аналитический метод 0.1		0.1	-			
1	452696.46	1182739.98	Аналитический метод	0.1	-			
		Контур 2 (пл	ющадь 11237 кв.м)				
9	453144.74	1183384.76	Аналитический метод	0.10	-			
10	453158.62	1183382.75	Аналитический метод	0.10	-			
11	453166.58	1183473.27	Аналитический метод	0.10	-			
12	453167.25	1183610.46	Аналитический метод	0.10	-			
13	453196.13	1183802.87	Аналитический метод	0.10	-			
14	453095.55	1183859.54	Аналитический метод	0.10	-			
15	453119.51	1183968.61	Аналитический метод	0.10	-			
16	453100.88	1184122.00	Аналитический метод	0.10	-			
17	17 453086.99 1184120.31 A		Аналитический метод	0.10	-			
18	453105.32	1183969.28	Аналитический метод	0.10	-			
19	453079.65	1183852.43	Аналитический метод	0.10	-			
20	453180.85	1183795.41	Аналитический метод	0.10	-			

21	453180.37	1183792.17	Аналитический метод	0.10	-
22	453153.25	1183611.54	Аналитический метод	0.10	-
23	453152.59	1183473.92	Аналитический метод	0.10	-
9	453144.74	1183384.76	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	ı	1	-	-	-	

Раздел 3

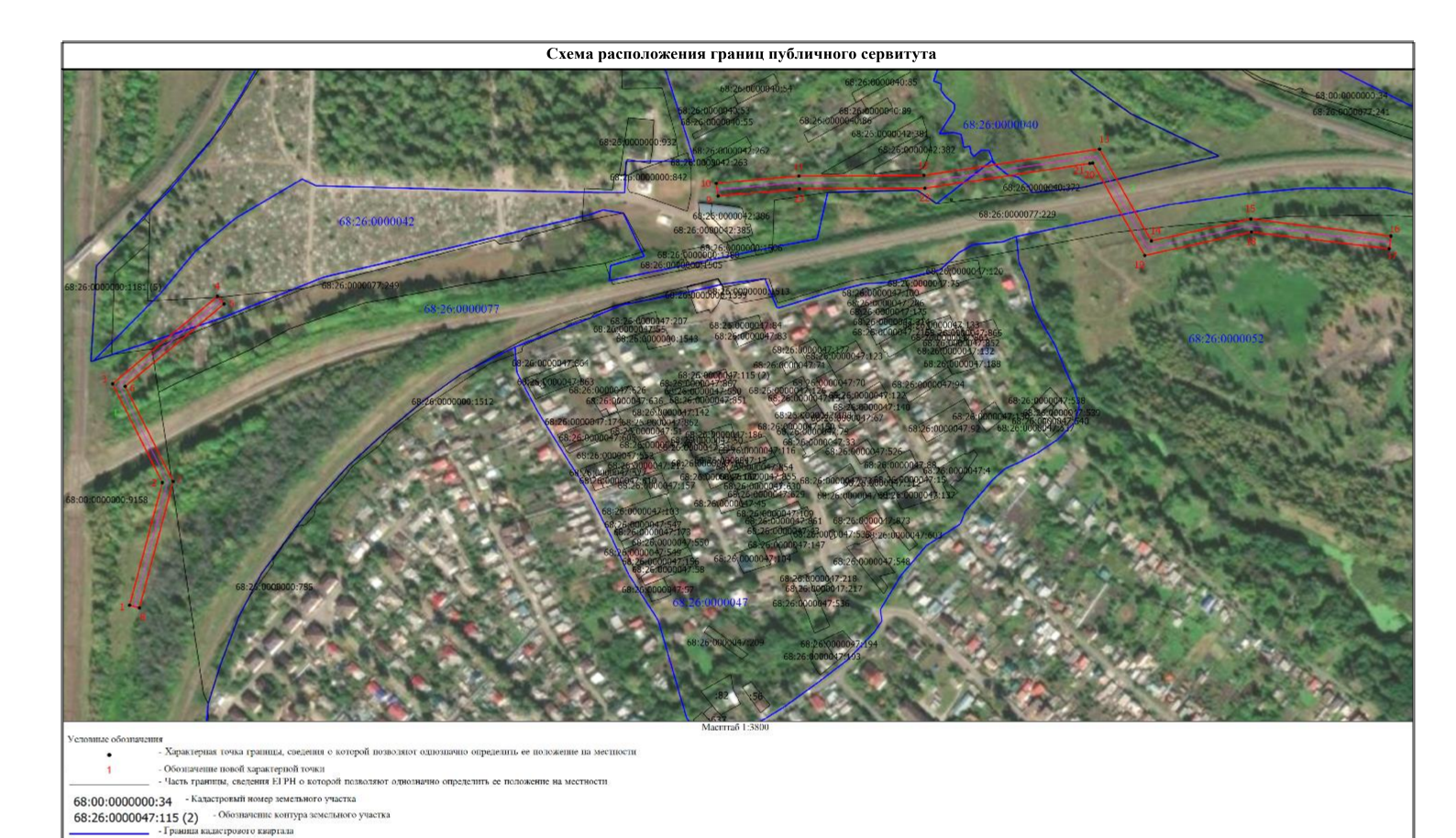
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	-	

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

Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



68:26:0000040 - Номер кадастрового квартала

- Проектная гранипа публичного сервитута

Проектное местоположение инженерного сооружения
Обозначение контура испрациваемого публичного сервитута