

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

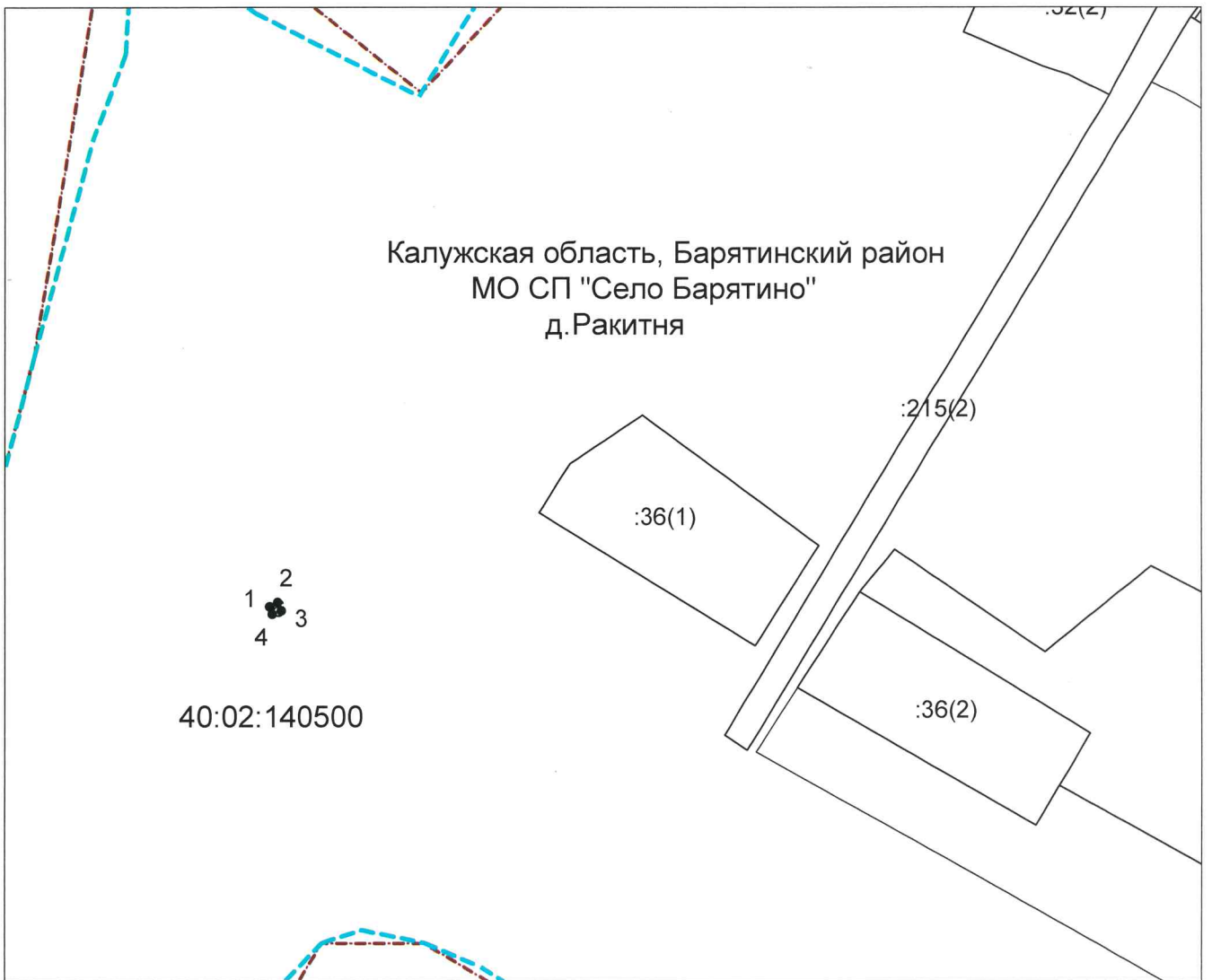
Публичный сервитут в целях размещения существующих объектов водоснабжения в интересах  
ГП «Калугаоблводоканал», для эксплуатации сбросного коллектора, в отношении земельного  
участка 40:02:140500:6, сроком на 49 лет

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	РФ, Калужская область, Барятинский район, МО СП "Село Барятино", д.Ракитня			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4±1			
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 03.02.2025 продолжительность: 49 лет			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-40, зона 1</i>					
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
1	406832,61	1184297,13	Аналитический метод	0,10	-
2	406833,52	1184298,95	Аналитический метод	0,10	-
3	406831,73	1184299,78	Аналитический метод	0,10	-
4	406830,92	1184297,70	Аналитический метод	0,10	-
1	406832,61	1184297,13	Аналитический 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 № —					
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					






<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

## План границ объекта



Масштаб 1: 1500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись



Дата «03» 02 2025 г.

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