## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>публичного сервитута с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода</u>  $\underline{\mathit{Дy}}=500$ мм от BK-855(ПГ) до BK-799(ПГ) через круг на пересечении пр. Маркса с ул. Королева, L=137,47 м"

(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	Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	3836кв.м. ± 108кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода Ду= $500$ мм от ВК- $855(\Pi\Gamma)$ до ВК- $799(\Pi\Gamma)$ через круг на пересечении пр. Маркса с ул. Королева, $L=137,47$ м"					

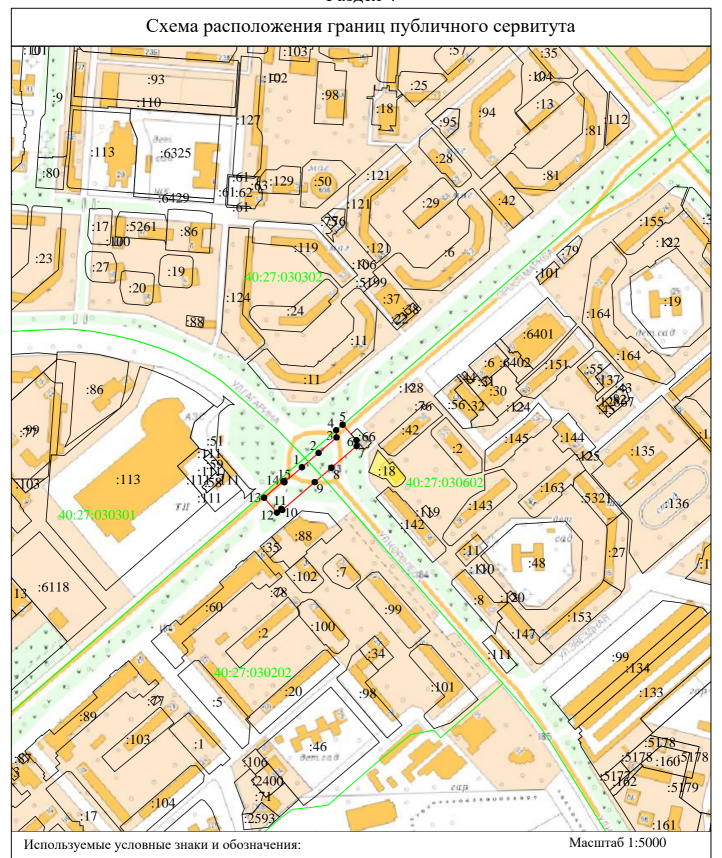
## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		характерной точки (Mt), м	налични)
1	2	3	4	5	6
1	498024,98	1321170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	498043,88	1321192,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	498064,33	1321216,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	498074,01	1321216,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	498081,22	1321224,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	498060,75	1321242,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	498052,93	1321243,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	498024,18	1321209,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	498005,26	1321187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	497968,40	1321144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	497969,91	1321143,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	497964,94	1321137,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	497984,66	1321120,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	498006,58	1321146,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении граниг	ц объекта			
15	498005,06	1321147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
1	498024,98	1321170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначе ние характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
	Часть №	=					
-	-	-	-	-	-		

Раздел 4



• 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

 $\infty$  - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности