

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

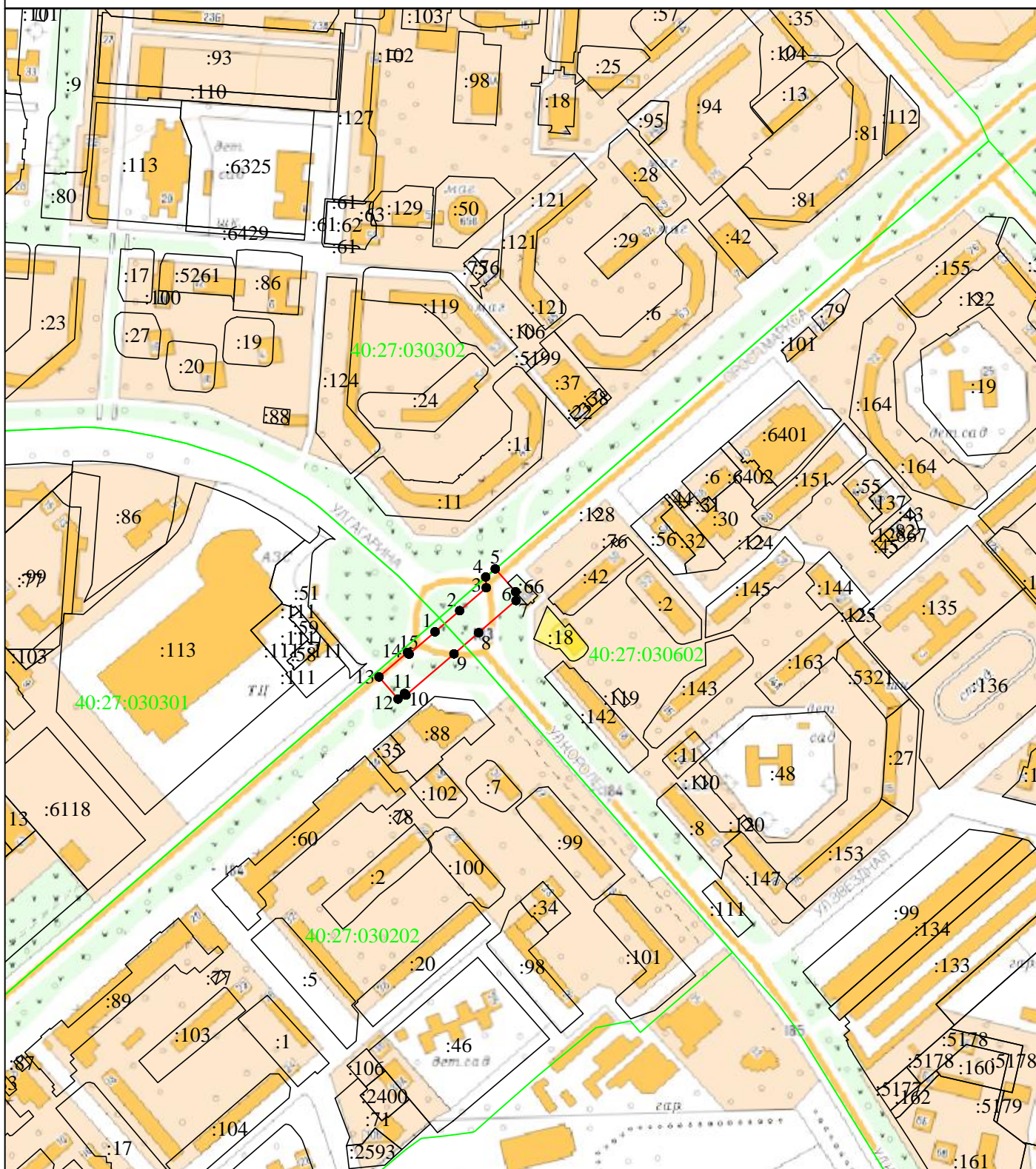
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК кадастрового округа</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498024,98	1321170,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	498043,88	1321192,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	498064,33	1321216,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	498074,01	1321216,09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	498081,22	1321224,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	498060,75	1321242,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	498052,93	1321243,18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	498024,18	1321209,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	498005,26	1321187,78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	497968,40	1321144,89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	497969,91	1321143,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	497964,94	1321137,81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	497984,66	1321120,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	498006,58	1321146,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ 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					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности