

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта «Строительство КЛ -10 кВ до границ земельного участка заявителя Калужская область, Юхновский район, в районе д. Барановка»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Юхновский район, в районе д. Барановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	613 кв.м. ± 43 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта «Строительство КЛ -10 кВ до границ земельного участка заявителя Калужская область, Юхновский район, в районе д. Барановка»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

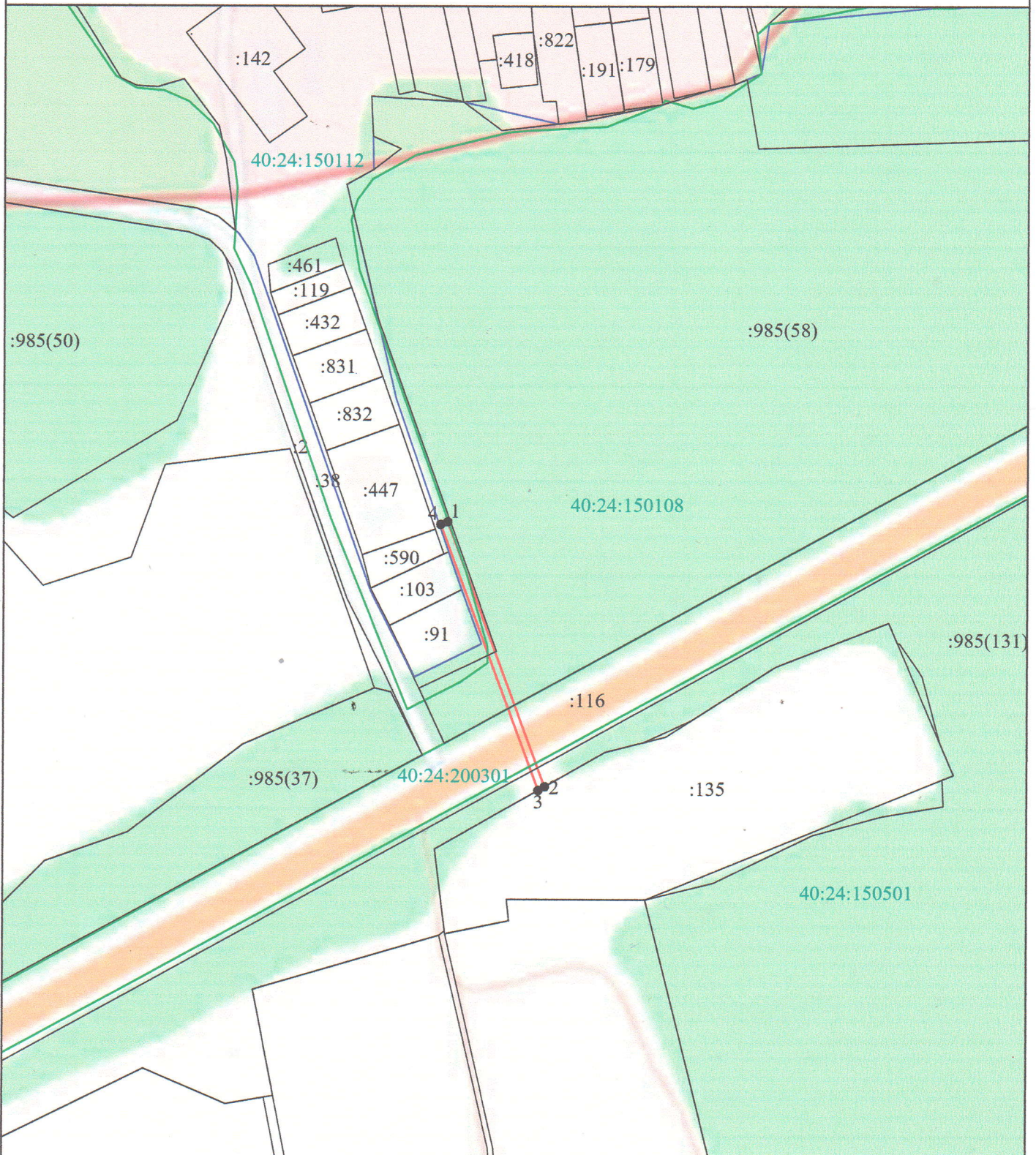
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454932,40	1231574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	454788,96	1231627,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	454786,95	1231623,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	454931,01	1231570,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	454932,40	1231574,35	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 1:3000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - 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