

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта: "Воздушная линия - 0,4 кВ деревня Ильинское от трансформаторной подстанции № 57"

(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, Владимирская область, Киржачский район, д. Ильинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2204кв.м. ± 82кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта: "Воздушная линия - 0,4 кВ деревня Ильинское от трансформаторной подстанции № 57"</i>

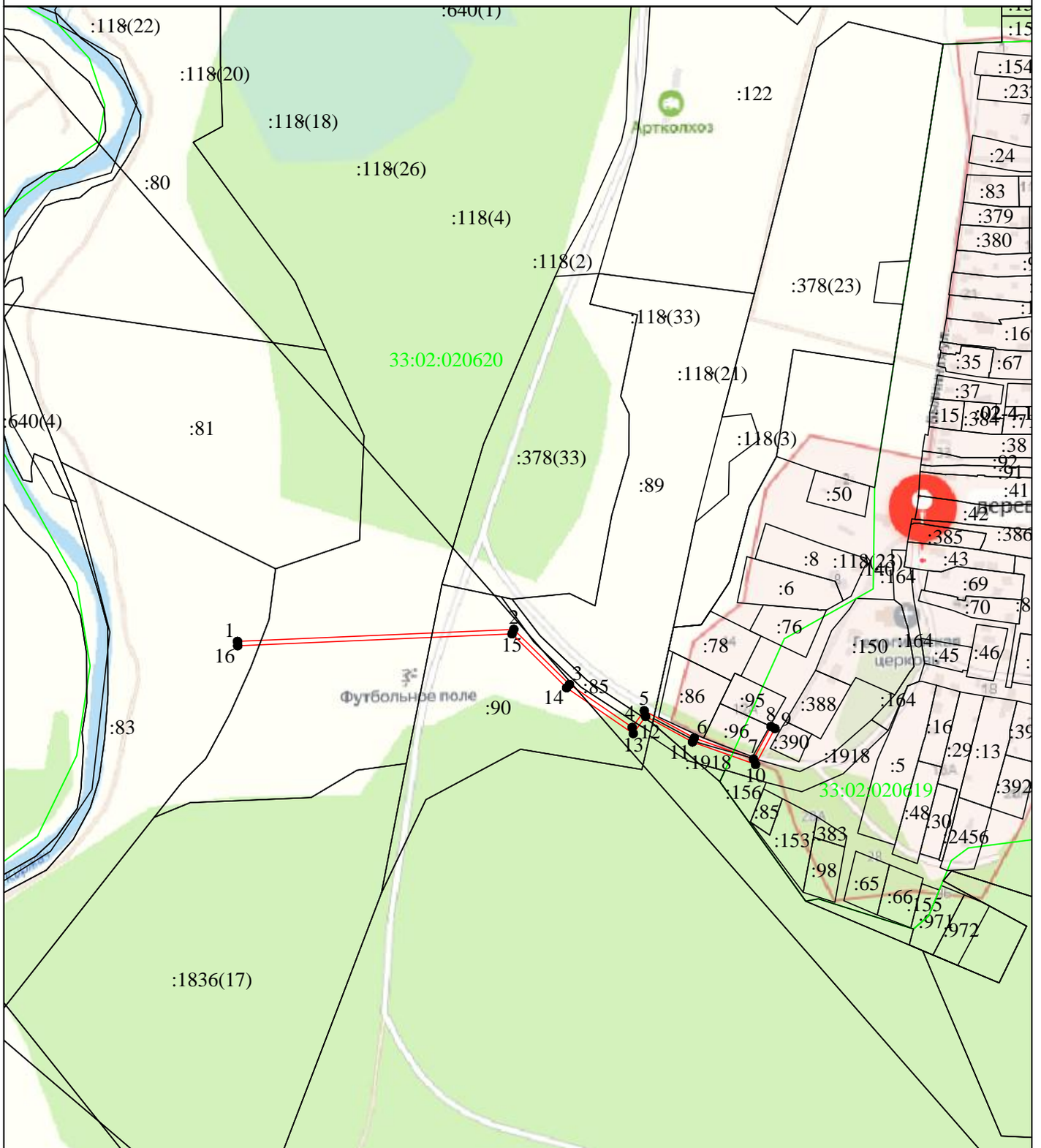
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	180033,96	130003,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	180044,82	130252,09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	179994,90	130302,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	179955,95	130358,58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	179971,12	130369,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	179946,37	130414,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	179927,21	130467,64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	179956,80	130483,42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	179954,91	130486,95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	179922,28	130469,53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	179942,71	130412,78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	179965,90	130370,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	179950,43	130359,54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	179991,81	130299,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
15	180040,75	130250,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	180029,96	130003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	180033,96	130003,57	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
- (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 местности