

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства дополнительного участка ВЛ 10 кВ ф. 1008 ПС "Ильинская" от опоры №63 (инв. 130000002275), Монтаж КТП-К с трансформатором 160кВА, строительство ВЛ 0,4кВ от ВЛ 0,4кВ ф.3 оп. 66 от КТП №54 (инв. 130000002327) с переводом питания на вновь смонтируемую КТП-К

(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, Кольчугинский район, с. Давыдовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1956кв.м. ± 86кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях строительства дополнительного участка ВЛ 10 кВ ф. 1008 ПС "Ильинская" от опоры №63 (инв. 130000002275), Монтаж КТП-К с трансформатором 160кВА, строительство ВЛ 0,4кВ от ВЛ 0,4кВ ф.3 оп. 66 от КТП №54 (инв. 130000002327) с переводом питания на вновь смонтируемую КТП-К</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-40</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	216578,16	157766,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	216572,15	157770,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	216570,10	157766,65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	216576,12	157763,07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	216578,16	157766,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
5	216702,68	158013,48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	216699,58	158016,00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	216695,16	158010,58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	216540,16	158117,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	216517,61	158130,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	216489,02	158130,45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	216416,75	158130,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	216267,73	158178,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	216266,50	158174,98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

14	216416,12	158126,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	216516,52	158126,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	216538,01	158113,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	216695,93	158005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	216702,68	158013,48	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-