

Приложение
к постановлению администрации района
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта-напорного коллектора для нужд администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области по адресу: Владимирская область,

Вязниковский район, посёлок Лукново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский район, МО Октябрьское (сельское поселение)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5555 ± 652
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	201146.80	323307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	200808.88	323681.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	200809.85	323669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	201136.15	323308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	201146.80	323307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 2					
5	199804.64	323136.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-




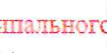
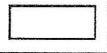
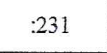
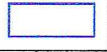
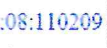
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
6	199802.59	323131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	199795.02	323116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	199791.15	323098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	199772.06	323093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	199701.05	323066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	199651.86	323026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	199631.82	322974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	199606.33	322939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	199614.46	322938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	199637.94	322970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	199657.84	323022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	199704.65	323060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	199795.96	323094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	199804.65	323136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	199804.64	323136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Балашов А. В.

Дата 26 октября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	В северном направлении, по краю пашни
2	3	В юго-восточном направлении, по краю пашни
3	4	В западном направлении, по краю пашни
4	1	В северо-западном направлении, по краю пашни
5	6	По условной линии, определенной положением объекта
6	7	По условной линии, определенной положением объекта
7	8	По условной линии, определенной положением объекта
8	9	По условной линии, определенной положением объекта
9	10	По условной линии, определенной положением объекта
10	11	По условной линии, определенной положением объекта
11	12	По условной линии, определенной положением объекта
12	13	По условной линии, определенной положением объекта
13	14	По условной линии, определенной положением объекта
14	15	По условной линии, определенной положением объекта
15	16	По условной линии, определенной положением объекта
16	17	По условной линии, определенной положением объекта
17	18	По условной линии, определенной положением объекта
18	19	По условной линии, определенной положением объекта
19	1	По условной линии, определенной положением объекта