










№ точек	Координаты	
	X	Y
1	205914.56	332284.81
2	205910.85	332302.86
3	205892.95	332391.72
4	205801.86	332370.96
5	205817.92	332291.22
6	205890.98	332401.53
7	205874.39	332483.88
8	205810.06	332535.04
9	205757.80	332457.17
10	205789.58	332431.90
11	205799.88	332380.76
12	205800.22	332303.12
13	205786.88	332369.36
14	205760.61	332328.71
15	205752.10	332334.10
16	205784.05	332383.40
17	205775.96	332423.57
18	205749.42	332444.68
19	205703.63	332376.45

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | Граница муниципального образования г.Вязники  |
|  | Граница проектируемой территории  |
|  | Устанавливаемые красные линии   |
|  | Линия отступа от красной линии  |
|  | Характерные поворотные точки красных линий  |
|  | Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства                 |
|  | Планируемый объект капитального строительства<br>(индивидуальный жилой дом до 3 этажей) |

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

- |   |  |
|---|--|
| ① | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| ② | Зона благоустройства и озеленения            |
| ③ | Зона инженерной инфраструктуры               |
| ④ | Зона транспортной инфраструктуры             |

Примечание: 1. Границы существующих элементов планировочной структуры совпадают с границей проектируемой территории;  
2. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями

						Муниципальный контракт №121 от 29.06.2021				
						Документация по разработке проекта планировки и проекта межевания на земельный участок с кадастровым номером 33:21:020312:57, расположенный на юго-востоке города Вязники				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Проект планировки территории Основная часть		Стадия	Лист	Листов
								ППТ	1	1
Рук.проекта	Колокольцев Л.Г.					Чертеж планировки территории М 1:10000		ООО "ПКР ГРУП"		
Исп.директор	Гусев А.Б.									