

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона инженерной инфраструктуры (И) Ежовского сельского поселения Киквидзенского  
муниципального района Волгоградской области

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

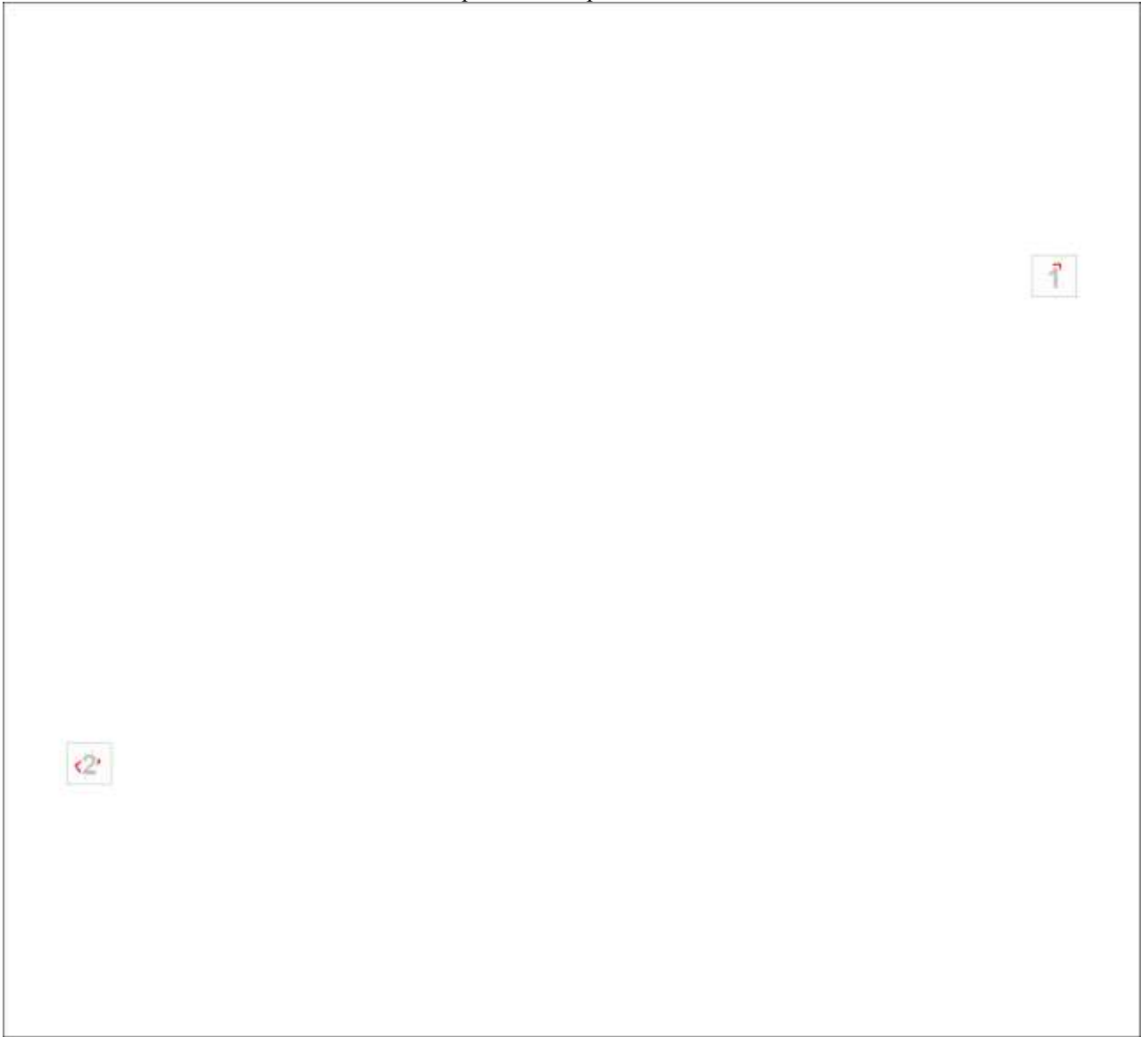
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			-	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			19495 ± 772	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	732434.10	1311247.17	Картометрический метод	5	-
2	732411.69	1311212.65	Картометрический метод	5	-
3	732386.43	1311180.69	Картометрический метод	5	-
4	732368.20	1311146.57	Картометрический метод	5	-
5	732335.44	1311105.52	Картометрический метод	5	-
6	732401.24	1311052.11	Картометрический метод	5	-
7	732506.56	1311190.82	Картометрический метод	5	-
1	732434.10	1311247.17	Картометрический метод	5	-
					-
8	736386.90	1318883.54	Картометрический метод	5	-
9	736287.55	1318857.72	Картометрический метод	5	-
10	736302.20	1318818.43	Картометрический метод	5	-
11	736373.65	1318833.02	Картометрический метод	5	-
12	736395.28	1318836.44	Картометрический метод	5	-
8	736386.90	1318883.54	Картометрический метод	5	-
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
-					

## 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			
-	-	-	-	-	-



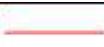


План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:53176

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства  |
|  | Граница объекта землеустройства  |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка   |

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 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
-	-	-