

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3896 ± 313
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

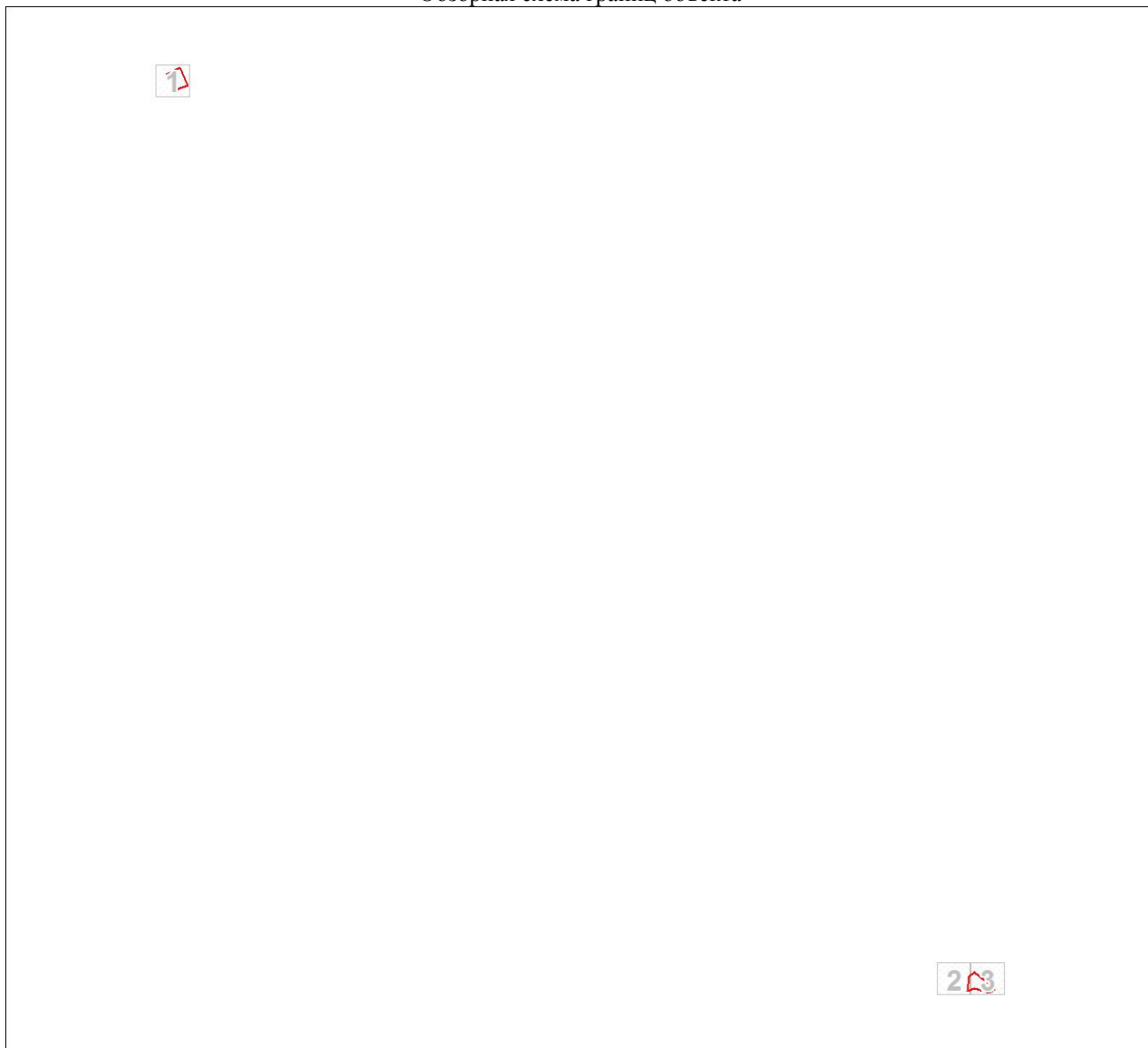
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	725688.01	1314257.25	Картометрический метод	5	-
2	725734.40	1314237.48	Картометрический метод	5	-
3	725717.34	1314202.25	Картометрический метод	5	-
4	725684.98	1314218.55	Картометрический метод	5	-
5	725672.42	1314223.00	Картометрический метод	5	-
6	725679.25	1314237.50	Картометрический метод	5	-
1	725688.01	1314257.25	Картометрический метод	5	-
					-
7	723292.01	1316395.50	Картометрический метод	5	-
8	723282.95	1316382.65	Картометрический метод	5	-
9	723294.13	1316341.38	Картометрический метод	5	-
10	723287.65	1316323.92	Картометрический метод	5	-
11	723325.19	1316328.51	Картометрический метод	5	-
12	723337.41	1316340.90	Картометрический метод	5	-
7	723292.01	1316395.50	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
-	-	-	-	-	-



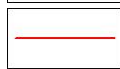
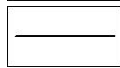
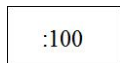
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17899

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   |

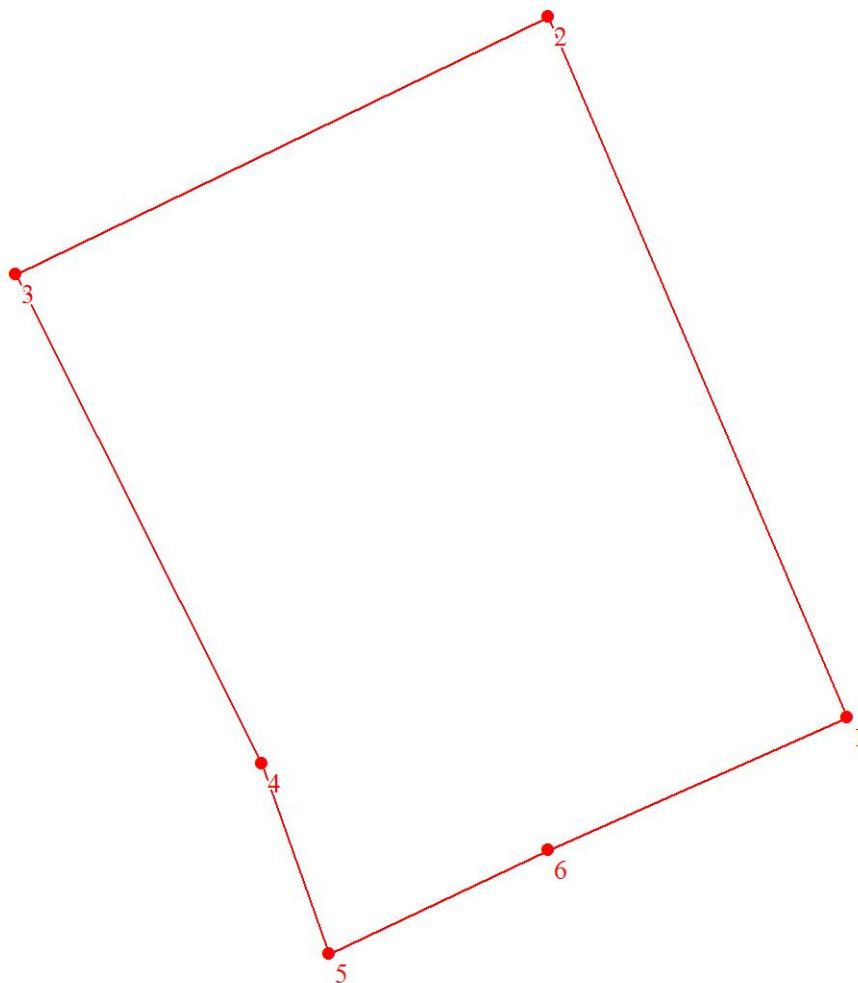
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

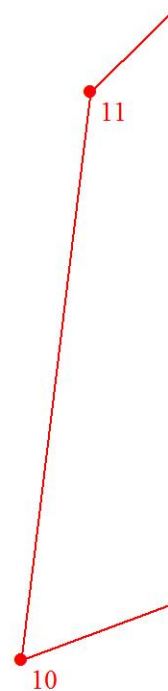
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

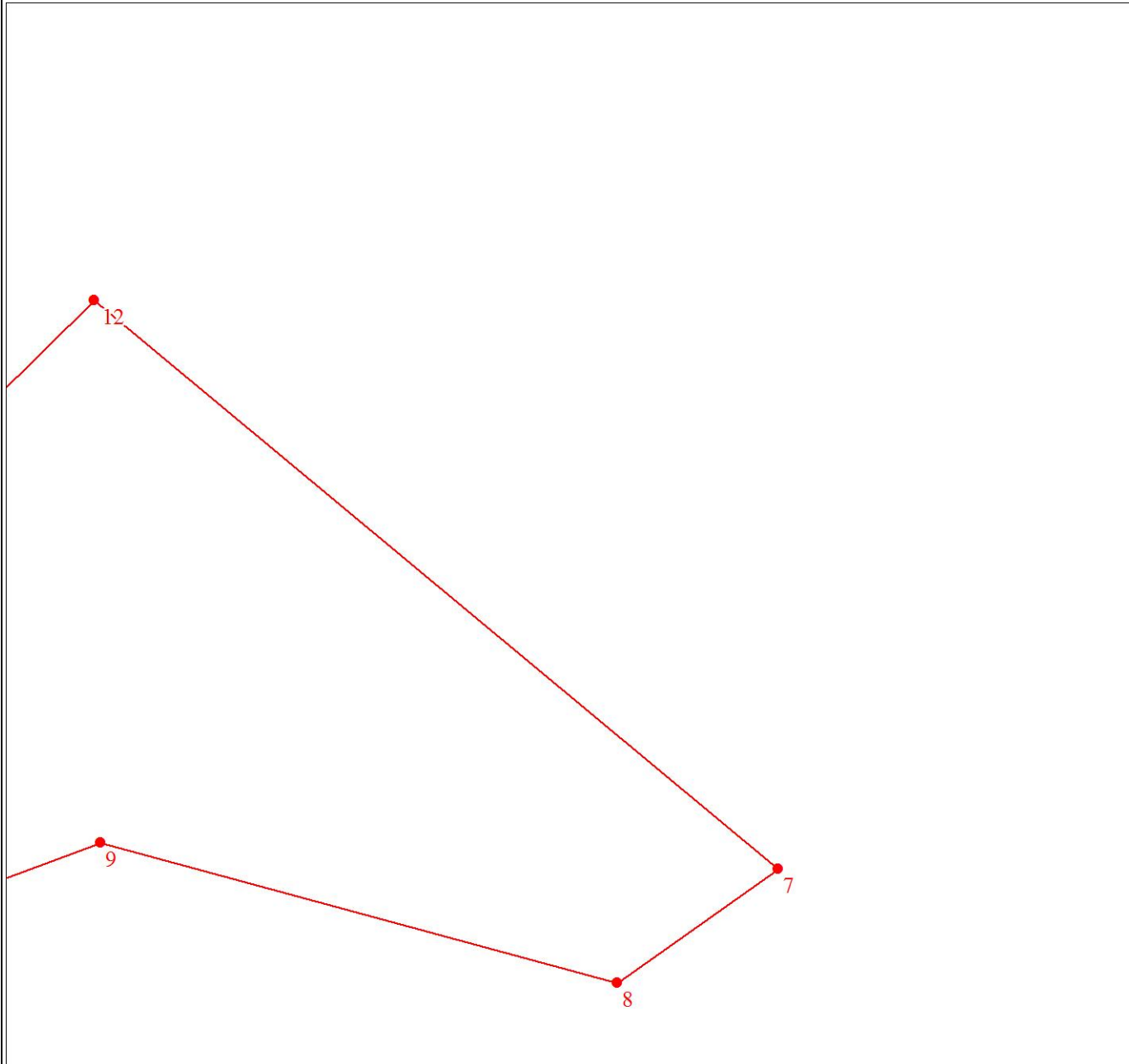
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

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
-	-	-