

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. Рассвет Попереченского сельского поселения Котельниковского  
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	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, п Рассвет</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>287829кв.м. ± 188кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров № 002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

## 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	355390,40	1329241,90	Аналитический метод	0,10	-
2	355363,37	1329272,06	Аналитический метод	0,10	-
3	355304,60	1329303,46	Аналитический метод	0,10	-
4	355229,20	1329327,88	Аналитический метод	0,10	-
5	355045,59	1329316,12	Аналитический метод	0,10	-
6	354940,73	1329319,82	Аналитический метод	0,10	-
7	354696,91	1329374,95	Аналитический метод	0,10	-
8	354615,83	1329368,93	Аналитический метод	0,10	-
9	354598,21	1329330,80	Аналитический метод	0,10	-
10	354479,04	1329295,07	Аналитический метод	0,10	-
11	354378,70	1329327,04	Аналитический метод	0,10	-
12	354338,83	1329144,29	Аналитический метод	0,10	-
13	354394,37	1329124,08	Аналитический метод	0,10	-
14	354387,63	1329100,38	Аналитический метод	0,10	-
15	354388,54	1329082,73	Аналитический метод	0,10	-
16	354398,16	1329067,91	Аналитический метод	0,10	-
17	354413,88	1329059,87	Аналитический метод	0,10	-
18	354431,53	1329060,77	Аналитический метод	0,10	-
19	354446,40	1329070,36	Аналитический метод	0,10	-
20	354460,27	1329097,31	Аналитический метод	0,10	-
21	354609,71	1329042,53	Аналитический метод	0,10	-
22	354688,26	1329027,06	Аналитический метод	0,10	-
23	354739,43	1329030,88	Аналитический метод	0,10	-
24	355095,74	1328980,18	Аналитический метод	0,10	-
25	355110,14	1329054,14	Аналитический метод	0,10	-
26	355244,05	1329047,95	Аналитический метод	0,10	-
27	355336,96	1329099,83	Аналитический метод	0,10	-
28	355358,99	1329150,59	Аналитический метод	0,10	-
1	355390,40	1329241,90	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



# РАЗДЕЛ 4

## План границ объекта

Граница населённого пункта п. Рассвет Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - номер точки
- - граница населенного пункта
- - существующая граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись Бойко Дата "05" августа 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



М 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-