

Приложение 15  
к изменениям в Правила  
землепользования и застройки  
сельского поселения Красный Яр  
муниципального района  
Красноярский Самарской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П1/1)

(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	Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Красный Яр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	196906 ± 3883 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	440597.29	1388278.67	Картометрический метод 2.5	-
2	-	-	440648.51	1388247.40	Картометрический метод 2.5	-
3	-	-	440636.41	1388227.58	Картометрический метод 2.5	-
4	-	-	440636.41	1388101.55	Картометрический метод 2.5	-
5	-	-	440597.09	1388101.55	Картометрический метод 2.5	-
6	-	-	440597.09	1388042.78	Картометрический метод 2.5	-
7	-	-	440455.67	1388042.78	Картометрический метод 2.5	-
8	-	-	440455.67	1388184.20	Картометрический метод 2.5	-
9	-	-	440494.99	1388184.20	Картометрический метод 2.5	-
10	-	-	440494.99	1388242.97	Картометрический метод 2.5	-
11	-	-	440575.50	1388242.97	Картометрический метод 2.5	-
1	-	-	440597.29	1388278.67	Картометрический метод 2.5	-
12	-	-	439909.73	1388406.25	Картометрический метод 2.5	-
13	-	-	439889.14	1388354.32	Картометрический метод 2.5	-
14	-	-	439755.20	1388354.32	Картометрический метод 2.5	-
15	-	-	439755.20	1388212.90	Картометрический метод 2.5	-
16	-	-	439896.62	1388212.90	Картометрический метод 2.5	-
17	-	-	439896.62	1388346.92	Картометрический метод 2.5	-
18	-	-	439943.35	1388328.23	Картометрический метод 2.5	-
19	-	-	439965.48	1388384.01	Картометрический метод 2.5	-
12	-	-	439909.73	1388406.25	Картометрический метод 2.5	-
20	417422.61	1388877.95	417422.61	1388877.95	Картометрический метод 2.5	-
21	417403.42	1388870.01	417403.42	1388870.01	Картометрический метод 2.5	-
22	417378.04	1388854.71	417378.04	1388854.71	Картометрический метод 2.5	-
23	417401.59	1388819.37	417401.59	1388819.37	Картометрический метод 2.5	-
24	417414.69	1388780.91	417414.69	1388780.91	Картометрический метод 2.5	-
25	417455.02	1388632.99	417455.02	1388632.99	Картометрический метод 2.5	-
26	417518.28	1388397.54	417518.28	1388397.54	Картометрический метод 2.5	-
27	417122.67	1388276.53	417122.67	1388276.53	Картометрический метод 2.5	-
28	417159.64	1388143.84	417159.64	1388143.84	Картометрический метод 2.5	-
29	417673.35	1388298.59	417673.35	1388298.59	Картометрический метод 2.5	-
30	417634.85	1388433.20	417634.85	1388433.20	Картометрический метод 2.5	-
31	417566.11	1388412.17	417566.11	1388412.17	Картометрический метод 2.5	-
32	417504.06	1388643.19	417504.06	1388643.19	Картометрический метод 2.5	-
33	417462.51	1388795.57	417462.51	1388795.57	Картометрический метод 2.5	-
34	417445.32	1388845.85	417445.32	1388845.85	Картометрический метод 2.5	-
20	417422.61	1388877.95	417422.61	1388877.95	Картометрический метод 2.5	-
35	420274.48	1392472.36	420274.48	1392472.36	Картометрический метод 2.5	-
36	420209.71	1392440.11	420209.71	1392440.11	Картометрический метод 2.5	-
37	420228.41	1392437.19	420228.41	1392437.19	Картометрический метод 2.5	-
38	420263.45	1392397.72	420263.45	1392397.72	Картометрический метод 2.5	-
39	420327.74	1392318.00	420327.74	1392318.00	Картометрический метод 2.5	-
40	420391.13	1392228.97	420391.13	1392228.97	Картометрический метод 2.5	-
41	420442.70	1392130.82	420442.70	1392130.82	Картометрический метод 2.5	-
42	420444.81	1392156.49	420444.81	1392156.49	Картометрический метод 2.5	-
43	420415.08	1392216.40	420415.08	1392216.40	Картометрический метод 2.5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
44	420311.41	1392405.31	420311.41	1392405.31	Картометрический метод 2.5	-
35	420274.48	1392472.36	420274.48	1392472.36	Картометрический метод 2.5	-
45	-	-	417068.95	1393539.21	Картометрический метод 2.5	-
46	-	-	416927.52	1393539.21	Картометрический метод 2.5	-
47	-	-	416927.52	1393397.79	Картометрический метод 2.5	-
48	-	-	417068.95	1393397.79	Картометрический метод 2.5	-
45	-	-	417068.95	1393539.21	Картометрический метод 2.5	-
49	-	-	418768.05	1397571.35	Картометрический метод 2.5	-
50	-	-	418741.74	1397517.42	Картометрический метод 2.5	-
51	-	-	418795.67	1397491.12	Картометрический метод 2.5	-
52	-	-	418821.97	1397545.05	Картометрический метод 2.5	-
49	-	-	418768.05	1397571.35	Картометрический метод 2.5	-
53	-	-	418426.72	1397652.30	Картометрический метод 2.5	-
54	-	-	418378.01	1397617.29	Картометрический метод 2.5	-
55	-	-	418413.03	1397568.55	Картометрический метод 2.5	-
56	-	-	418461.74	1397603.56	Картометрический метод 2.5	-
53	-	-	418426.72	1397652.30	Картометрический метод 2.5	-
57	-	-	418338.79	1398472.80	Картометрический метод 2.5	-
58	-	-	418278.83	1398472.68	Картометрический метод 2.5	-
59	-	-	418279.02	1398412.63	Картометрический метод 2.5	-
60	-	-	418338.92	1398412.72	Картометрический метод 2.5	-
57	-	-	418338.79	1398472.80	Картометрический метод 2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-