

Приложение 13
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

Зона специального назначения связанная с захоронениями (Сп1/1)

(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	3355 ± 507 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	431163.32	1390221.35	431090.70	1390209.02	Геодезический метод 2.5	-
2	431171.96	1390230.32	431107.84	1390179.15	Геодезический метод 2.5	-
3	431180.57	1390237.12	431113.85	1390183.73	Геодезический метод 2.5	-
4	431182.98	1390239.02	431127.62	1390190.72	Геодезический метод 2.5	-
5	431188.45	1390242.45	431132.90	1390193.27	Геодезический метод 2.5	-
6	431191.49	1390247.26	431137.54	1390189.03	Геодезический метод 2.5	-
7	431191.49	1390259.96	431153.25	1390200.23	Геодезический метод 2.5	-
8	431151.31	1390239.65	431151.61	1390204.02	Геодезический метод 2.5	-
9	431090.70	1390209.02	431156.41	1390211.44	Геодезический метод 2.5	-
10	431095.18	1390201.22	431158.39	1390212.57	Геодезический метод 2.5	-
11	431095.95	1390201.36	431165.20	1390220.58	Геодезический метод 2.5	-
12	431102.92	1390201.35	431174.79	1390229.18	Геодезический метод 2.5	-
13	431109.87	1390196.70	431188.45	1390242.45	Геодезический метод 2.5	-
14	431112.77	1390186.84	431189.69	1390244.97	Геодезический метод 2.5	-
15	431116.54	1390185.76	431178.23	1390259.96	Геодезический метод 2.5	-
1	431163.32	1390221.35	431090.70	1390209.02	Геодезический метод 2.5	-
16	431152.76	1393306.32	431152.76	1393306.32	Геодезический метод 2.5	-
17	431152.96	1393330.91	431152.96	1393330.91	Геодезический метод 2.5	-
18	431141.16	1393330.77	431141.16	1393330.77	Геодезический метод 2.5	-
19	431144.67	1393325.93	431144.67	1393325.93	Геодезический метод 2.5	-
16	431152.76	1393306.32	431152.76	1393306.32	Геодезический 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)
	X	Y	X	Y			
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
-	-	-