



РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ

78 (внеочередная) сессия II созыва

**РЕШЕНИЕ**

17.05.2023 г

г. Симферополь

№ 866

*О внесении изменений в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым»*

Рассмотрев внесенный главой администрации Симферопольского района проект решения Симферопольского районного совета Республики Крым «О внесении изменений в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования Симферопольский район Республики Крым, учитывая требования Министерства строительства и архитектуры Республики Крым о внесении изменений в правила землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым от 03.05.2023 № 01-15/9660/1 и от 16.05.2023 № 01-15/11232/1, районный совет **решил:**

1. Внести в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Администрации Симферопольского района:

2.1. Разместить настоящее решение в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего решения.

2.2. Разместить настоящее решение на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru>, в разделе «Архитектура и Градостроительство».

2.3. В соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» направить документы, необходимые для внесения сведений соответственно о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости, в целях обеспечения внесения таких сведений в Единый государственный реестр недвижимости в срок не превышающий пять рабочих дней со дня вступления в силу настоящего решения.

2.4. Направить настоящее решение в администрацию Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым.

3. Управлению по обеспечению деятельности Симферопольского районного совета (Драница С.К.) настоящее решение обнародовать на информационном стенде администрации Симферопольского района (первый этаж административного здания Симферопольского районного совета, расположенного по адресу: ул. Павленко, 1, г. Симферополь), разместить на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru> и опубликовать в официальном печатном органе муниципального образования Симферопольский район Республики Крым газете «Сельский труженик Крыма».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Сельский труженик Крыма».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам архитектуры и градостроительной деятельности, ЖКХ, связи, торговли и инвестиционной политики.

**Председатель  
Симферопольского районного совета**

**Б. Селютин**

Приложение  
к решению 78 (внеочередная)  
сессии Симферопольского  
районного совета Республики  
Крым II созыва  
от 17.05.2023 № \_\_866\_\_

**Изменения в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым**

Внести в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым» следующие изменения:

1. В Приложение 2 к решению «Карта градостроительного зонирования» внести следующие изменения:

1.1. Установить территориальную зону «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:25» (согласно приложению 1 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:25»).

1.2. Изменить конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:25» (согласно приложению 2 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:25»).

1.3. Исключить проектируемую автомобильную дорогу обычного типа регионального значения за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:24 (согласно приложению 3 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части исключения проектируемой автомобильной дороги обычного типа регионального значения за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:24»).

1.4. Изменить конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно

земельного участка 90:12:140601:24» (согласно приложению 4 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:24»).

1.5. Установить территориальную зону «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения» (согласно приложению 5 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения»).

1.6. Изменить конфигурации зоны водных объектов (ВО), расположенную за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:23» (согласно приложению 6 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО), расположенную за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:23»).

1.7. Установить территориальную зону «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах зон «Зона, занятая Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и «Коммунально-складская зона (П-2)» и отобразить выявленный объект культурного наследия курган «Колумбетъ-Эли» (1381 кв. м.) относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения» (согласно приложению 7 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах зон «Зона, занятая Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и «Коммунально-складская зона (П-2)» и отображения выявленного объекта культурного наследия курган «Колумбетъ-Эли» (1381 кв. м.) относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения»).

1.8. Изменить конфигурацию зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» и установления зоны «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения (согласно приложению 8 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» и

установления зоны «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения».

1.9. Установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка 90:12:000000:3409 (согласно приложению 9 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка 90:12:000000:3409, расположенного в границах с. Водное Пожарского сельского поселения».

1.10. Установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» в границах «Коммунально-складская зона (П-2)» относительно земельного участка 90:12:140101:64, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения (согласно приложению 10 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» в границах «Коммунально-складская зона (П-2)» относительно земельного участка 90:12:140101:64, расположенного в границах с. Пожарское Пожарского сельского поселения».

1.11. Установления зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» относительно земельного участка 90:12:140601:22, расположенного в границах с. Пожарское и с. Водное Пожарского сельского поселения (согласно приложению 11 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» относительно земельного участка 90:12:140601:22, расположенного в границах с. Пожарское и с. Водное Пожарского сельского поселения».

1.12. Установления зон «Зона естественных природных ландшафтов (З-3)» и «Зона водных объектов (ВО)» в границах «Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и установления «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона водных объектов (ВО)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения (согласно приложению 12 к изменениям в решение «Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления зон «Зона естественных природных ландшафтов (З-3)» и «Зона водных объектов (ВО)» в границах «Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и установления «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона водных объектов (ВО)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения».

2. Дополнить решение подпунктом 1.4. следующего содержания:  
«1.4. Сведения о границах территориальных зон (приложение 4).»

3. Дополнить решение Приложением 4 к решению 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172.

**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 4  
к решению 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1172 (внесено решением 78 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета РК II созыва от 17.05.2023 № 866)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1 и зона водного объекта ВО

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования СХ-1 и зона водного объекта ВО**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-13

Лист № 3

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1 и зона водного объекта ВО**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	Зона СХ-1: 22 956 478 кв.м. Зона ВО: 10 000 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1 – Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников, питомников и т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с</p>

	<p>выращиванием сельскохозяйственных культур.  <b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p> <p>Территориальная зона ВО– Зона водных объектов</p> <p>Зона ВО- предназначена для размещения природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов, постоянных или временных сосредоточение вод в которых имеет характерные формы или признаки водного режима (изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте).</p> <p>Размещение водного объекта Копань (водный объект реестровый №122к).</p>
--	--

**1. Система координат СК 63**

**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
Контур 1					
1	4 975 744,31	5 175 733,35	Геодезический метод	0,10	—
2	4 975 494,90	5 175 726,78	Геодезический метод	0,10	—
3	4 975 249,50	5 175 719,73	Геодезический метод	0,10	—
4	4 974 998,14	5 175 716,23	Геодезический метод	0,10	—
5	4 974 403,47	5 175 906,45	Геодезический метод	0,10	
6	4 974 403,45	5 175 807,83	Геодезический метод	0,10	
7	4 974 366,88	5 175 676,33	Геодезический метод	0,10	
8	4 974 338,92	5 175 615,75	Геодезический метод	0,10	
9	4 974 280,20	5 175 512,89	Геодезический метод	0,10	
10	4 974 192,79	5 175 410,66	Геодезический метод	0,10	
11	4 974 107,13	5 175 303,40	Геодезический метод	0,10	
12	4 974 079,83	5 175 256,83	Геодезический метод	0,10	
13	4 974 074,98	5 175 242,65	Геодезический метод	0,10	
14	4 974 071,20	5 175 220,67	Геодезический метод	0,10	
15	4 974 071,20	5 175 214,44	Геодезический метод	0,10	
16	4 974 075,95	5 175 205,51	Геодезический метод	0,10	

17	4 974 092,74	5 175 189,69	Геодезический метод	0,10	—
18	4 974 115,57	5 175 175,86	Геодезический метод	0,10	—
19	4 974 129,88	5 175 172,17	Геодезический метод	0,10	—
20	4 974 185,50	5 175 172,17	Геодезический метод	0,10	—
21	4 974 201,74	5 175 177,06	Геодезический метод	0,10	—
22	4 974 291,32	5 175 241,29	Геодезический метод	0,10	—
23	4 974 322,11	5 175 252,28	Геодезический метод	0,10	—
24	4 974 351,53	5 175 252,28	Геодезический метод	0,10	—
25	4 974 387,44	5 175 246,73	Геодезический метод	0,10	—
26	4 974 436,74	5 175 229,20	Геодезический метод	0,10	—
27	4 974 558,18	5 175 171,57	Геодезический метод	0,10	—
28	4 974 594,56	5 175 145,99	Геодезический метод	0,10	—
29	4 974 620,31	5 175 102,40	Геодезический метод	0,10	—
30	4 974 673,35	5 174 927,64	Геодезический метод	0,10	—
31	4 974 678,10	5 174 919,92	Геодезический метод	0,10	—
32	4 974 773,20	5 174 843,67	Геодезический метод	0,10	—
33	4 974 781,08	5 174 837,36	Геодезический метод	0,10	—
34	4 974 793,22	5 174 824,66	Геодезический метод	0,10	—
35	4 974 802,11	5 174 813,08	Геодезический метод	0,10	—
36	4 974 855,43	5 174 727,04	Геодезический метод	0,10	—
37	4 974 877,33	5 174 686,87	Геодезический метод	0,10	—
38	4 974 908,59	5 174 629,55	Геодезический метод	0,10	—
39	4 975 107,92	5 174 775,59	Геодезический метод	0,10	—
40	4 976 029,47	5 175 063,85	Геодезический метод	0,10	—
41	4 975 852,40	5 175 735,96	Геодезический метод	0,10	—
1	4 975 744,31	5 175 733,35	Геодезический метод	0,10	—
Контур 2					
1	4 974 881,73	5 174 609,88	Геодезический метод	0,10	—
2	4 974 826,89	5 174 710,46	Геодезический метод	0,10	—
3	4 974 784,46	5 174 777,91	Геодезический метод	0,10	—

4	4 974 774,70	5 174 794,58	Геодезический метод	0,10	—
5	4 974 768,13	5 174 803,15	Геодезический метод	0,10	—
6	4 974 758,74	5 174 812,97	Геодезический метод	0,10	—
7	4 974 652,99	5 174 897,75	Геодезический метод	0,10	—
8	4 974 643,01	5 174 913,98	Геодезический метод	0,10	—
9	4 974 589,89	5 175 089,03	Геодезический метод	0,10	—
10	4 974 569,77	5 175 123,08	Геодезический метод	0,10	—
11	4 974 541,49	5 175 142,96	Геодезический метод	0,10	—
12	4 974 424,10	5 175 198,67	Геодезический метод	0,10	—
13	4 974 379,32	5 175 214,59	Геодезический метод	0,10	—
14	4 974 348,99	5 175 219,28	Геодезический метод	0,10	—
15	4 974 327,82	5 175 219,28	Геодезический метод	0,10	—
16	4 974 306,78	5 175 211,77	Геодезический метод	0,10	—
17	4 974 216,51	5 175 147,04	Геодезический метод	0,10	—
18	4 974 190,36	5 175 139,17	Геодезический метод	0,10	—
19	4 974 125,70	5 175 139,17	Геодезический метод	0,10	—
20	4 974 102,63	5 175 145,11	Геодезический метод	0,10	—
21	4 974 072,65	5 175 163,27	Геодезический метод	0,10	—
22	4 974 049,36	5 175 185,22	Геодезический метод	0,10	—
23	4 974 038,20	5 175 206,22	Геодезический метод	0,10	—
24	4 974 038,20	5 175 223,49	Геодезический метод	0,10	—
25	4 974 042,90	5 175 250,84	Геодезический метод	0,10	—
26	4 974 049,68	5 175 270,66	Геодезический метод	0,10	—
27	4 974 079,35	5 175 321,26	Геодезический метод	0,10	—
28	4 974 125,70	5 175 379,53	Геодезический метод	0,10	—
29	4 974 167,35	5 175 431,69	Геодезический метод	0,10	—
30	4 974 253,09	5 175 531,97	Геодезический метод	0,10	—
31	4 974 309,56	5 175 630,87	Геодезический метод	0,10	—
32	4 974 335,80	5 175 687,73	Геодезический метод	0,10	—
33	4 974 370,45	5 175 812,34	Геодезический метод	0,10	—

34	4 974 370,39	5 175 917,03	Геодезический метод	0,10	—
35	4 974 207,97	5 175 968,98	Геодезический метод	0,10	—
36	4 973 974,05	5 175 617,72	Геодезический метод	0,10	—
37	4 973 673,01	5 175 692,98	Геодезический метод	0,10	—
38	4 973 647,58	5 175 694,92	Геодезический метод	0,10	—
39	4 973 636,53	5 175 702,10	Геодезический метод	0,10	—
40	4 973 476,55	5 175 742,10	Геодезический метод	0,10	—
41	4 973 460,38	5 175 576,27	Геодезический метод	0,10	—
42	4 973 451,36	5 175 475,44	Геодезический метод	0,10	—
43	4 973 284,73	5 175 026,10	Геодезический метод	0,10	—
44	4 972 966,19	5 175 078,28	Геодезический метод	0,10	—
45	4 972 877,31	5 175 058,72	Геодезический метод	0,10	—
46	4 971 817,65	5 174 844,80	Геодезический метод	0,10	—
47	4 971 357,13	5 175 553,31	Геодезический метод	0,10	—
48	4 971 181,43	5 176 524,04	Геодезический метод	0,10	—
49	4 970 949,09	5 177 756,60	Геодезический метод	0,10	—
50	4 970 457,90	5 177 662,55	Геодезический метод	0,10	—
51	4 968 984,53	5 177 380,43	Геодезический метод	0,10	—
52	4 968 760,38	5 177 337,51	Геодезический метод	0,10	—
53	4 968 778,91	5 177 248,17	Геодезический метод	0,10	—
54	4 968 815,06	5 177 086,29	Геодезический метод	0,10	—
55	4 968 849,66	5 176 930,89	Геодезический метод	0,10	—
56	4 968 870,67	5 176 822,79	Геодезический метод	0,10	—
57	4 968 904,13	5 176 636,19	Геодезический метод	0,10	—
58	4 968 930,07	5 176 492,04	Геодезический метод	0,10	—
59	4 968 956,60	5 176 340,58	Геодезический метод	0,10	—
60	4 968 981,30	5 176 177,91	Геодезический метод	0,10	—
61	4 968 998,29	5 176 053,51	Геодезический метод	0,10	—
62	4 969 019,70	5 175 930,21	Геодезический метод	0,10	—
63	4 969 068,69	5 175 672,91	Геодезический метод	0,10	—

64	4 969 142,37	5 175 290,98	Геодезический метод	0,10	—
65	4 969 187,56	5 175 052,49	Геодезический метод	0,10	—
66	4 969 247,09	5 174 776,76	Геодезический метод	0,10	—
67	4 969 283,51	5 174 608,51	Геодезический метод	0,10	—
68	4 969 319,94	5 174 440,18	Геодезический метод	0,10	—
69	4 969 378,16	5 174 163,73	Геодезический метод	0,10	—
70	4 969 414,05	5 173 993,43	Геодезический метод	0,10	—
71	4 969 447,62	5 173 847,88	Геодезический метод	0,10	—
72	4 969 469,30	5 173 786,91	Геодезический метод	0,10	—
73	4 969 489,97	5 173 745,83	Геодезический метод	0,10	—
74	4 969 497,68	5 173 760,88	Геодезический метод	0,10	—
75	4 969 516,32	5 173 766,69	Геодезический метод	0,10	—
76	4 969 532,86	5 173 757,62	Геодезический метод	0,10	—
77	4 969 538,52	5 173 739,70	Геодезический метод	0,10	—
78	4 969 529,48	5 173 722,45	Геодезический метод	0,10	—
79	4 969 511,26	5 173 717,35	Геодезический метод	0,10	—
80	4 969 504,32	5 173 721,00	Геодезический метод	0,10	—
81	4 969 513,07	5 173 706,43	Геодезический метод	0,10	—
82	4 969 552,48	5 173 648,27	Геодезический метод	0,10	—
83	4 969 580,68	5 173 612,47	Геодезический метод	0,10	—
84	4 969 610,28	5 173 574,65	Геодезический метод	0,10	—
85	4 969 728,14	5 173 425,73	Геодезический метод	0,10	—
86	4 969 822,13	5 173 304,68	Геодезический метод	0,10	—
87	4 969 965,82	5 173 120,09	Геодезический метод	0,10	—
88	4 970 065,47	5 172 992,40	Геодезический метод	0,10	—
89	4 970 116,97	5 172 924,26	Геодезический метод	0,10	—
90	4 970 139,75	5 172 891,03	Геодезический метод	0,10	—
91	4 970 164,15	5 172 851,02	Геодезический метод	0,10	—
92	4 970 195,43	5 172 793,60	Геодезический метод	0,10	—
93	4 970 265,66	5 172 659,44	Геодезический метод	0,10	—

94	4 970 351,01	5 172 497,14	Геодезический метод	0,10	—
95	4 970 411,32	5 172 379,80	Геодезический метод	0,10	
96	4 970 462,37	5 172 278,54	Геодезический метод	0,10	—
97	4 970 494,75	5 172 199,21	Геодезический метод	0,10	—
98	4 970 506,20	5 172 163,97	Геодезический метод	0,10	—
99	4 970 565,95	5 171 976,39	Геодезический метод	0,10	—
100	4 970 614,62	5 171 820,19	Геодезический метод	0,10	—
101	4 970 660,17	5 171 678,91	Геодезический метод	0,10	—
102	4 970 701,32	5 171 550,87	Геодезический метод	0,10	—
103	4 970 748,84	5 171 402,55	Геодезический метод	0,10	—
104	4 970 788,34	5 171 281,72	Геодезический метод	0,10	—
105	4 970 826,40	5 171 159,67	Геодезический метод	0,10	—
106	4 970 844,14	5 171 107,53	Геодезический метод	0,10	—
107	4 970 854,98	5 171 072,56	Геодезический метод	0,10	—
108	4 970 870,17	5 171 030,05	Геодезический метод	0,10	—
109	4 970 919,82	5 170 896,87	Геодезический метод	0,10	—
110	4 970 929,00	5 170 846,61	Геодезический метод	0,10	—
111	4 972 099,28	5 171 111,57	Геодезический метод	0,10	—
112	4 973 029,56	5 171 320,20	Геодезический метод	0,10	—
113	4 973 946,47	5 171 539,46	Геодезический метод	0,10	—
114	4 973 316,08	5 173 674,91	Геодезический метод	0,10	—
115	4 973 980,36	5 173 818,78	Геодезический метод	0,10	—
116	4 973 836,63	5 174 422,19	Геодезический метод	0,10	—
117	4 974 313,79	5 174 519,60	Геодезический метод	0,10	—
118	4 974 367,31	5 174 281,14	Геодезический метод	0,10	—
119	4 974 600,67	5 174 335,79	Геодезический метод	0,10	—
120	4 974 702,28	5 173 979,84	Геодезический метод	0,10	—
121	4 974 397,52	5 173 912,90	Геодезический метод	0,10	—
122	4 974 526,02	5 173 581,23	Геодезический метод	0,10	—
123	4 975 050,67	5 173 835,11	Геодезический метод	0,10	—

124	4 974 815,37	5 174 561,26	Геодезический метод	0,10	—
1	4 974 881,73	5 174 609,88	Геодезический метод	0,10	—
Вырез 1					
125	4 970 828,07	5 171 938,37	Геодезический метод	0,10	—
126	4 970 795,43	5 172 081,90	Геодезический метод	0,10	—
127	4 970 696,65	5 172 059,44	Геодезический метод	0,10	—
128	4 970 728,48	5 171 919,48	Геодезический метод	0,10	—
125	4 970 828,07	5 171 938,37	Геодезический метод	0,10	—
Вырез 2					
129	4 970 932,31	5 172 554,95	Геодезический метод	0,10	—
130	4 970 906,95	5 172 673,31	Геодезический метод	0,10	—
131	4 970 853,67	5 172 894,05	Геодезический метод	0,10	—
132	4 970 709,32	5 172 857,86	Геодезический метод	0,10	—
133	4 970 662,64	5 173 033,66	Геодезический метод	0,10	—
134	4 970 605,55	5 173 020,57	Геодезический метод	0,10	—
135	4 970 622,42	5 172 984,50	Геодезический метод	0,10	—
136	4 970 687,83	5 172 740,40	Геодезический метод	0,10	—
137	4 970 714,25	5 172 635,37	Геодезический метод	0,10	—
138	4 970 807,52	5 172 447,78	Геодезический метод	0,10	—
139	4 970 834,54	5 172 453,68	Геодезический метод	0,10	—
140	4 970 874,94	5 172 466,42	Геодезический метод	0,10	—
141	4 970 863,48	5 172 532,60	Геодезический метод	0,10	—
129	4 970 932,31	5 172 554,95	Геодезический метод	0,10	—
Контур зоны ВО					
142	4 970 780,21	5 172 272,59	Геодезический метод	0,10	—
143	4 970 786,13	5 172 277,85	Геодезический метод	0,10	—
144	4 970 789,08	5 172 282,30	Геодезический метод	0,10	—
145	4 970 792,31	5 172 288,26	Геодезический метод	0,10	—
146	4 970 793,83	5 172 295,04	Геодезический метод	0,10	—
147	4 970 792,35	5 172 303,78	Геодезический метод	0,10	—

148	4 970 789,84	5 172 315,21	Геодезический метод	0,10	—
149	4 970 785,89	5 172 327,71	Геодезический метод	0,10	—
150	4 970 784,86	5 172 336,31	Геодезический метод	0,10	—
151	4 970 788,57	5 172 344,11	Геодезический метод	0,10	—
152	4 970 794,86	5 172 350,44	Геодезический метод	0,10	—
153	4 970 801,48	5 172 354,86	Геодезический метод	0,10	—
154	4 970 806,91	5 172 359,47	Геодезический метод	0,10	—
155	4 970 809,76	5 172 372,11	Геодезический метод	0,10	—
156	4 970 810,28	5 172 388,25	Геодезический метод	0,10	—
157	4 970 808,00	5 172 409,30	Геодезический метод	0,10	—
158	4 970 803,16	5 172 421,09	Геодезический метод	0,10	—
159	4 970 800,14	5 172 424,68	Геодезический метод	0,10	—
160	4 970 792,62	5 172 426,59	Геодезический метод	0,10	—
161	4 970 786,11	5 172 430,75	Геодезический метод	0,10	—
162	4 970 777,02	5 172 434,00	Геодезический метод	0,10	—
163	4 970 769,72	5 172 434,79	Геодезический метод	0,10	—
164	4 970 762,54	5 172 435,12	Геодезический метод	0,10	—
165	4 970 755,02	5 172 433,44	Геодезический метод	0,10	—
166	4 970 748,17	5 172 430,97	Геодезический метод	0,10	—
167	4 970 742,78	5 172 428,84	Геодезический метод	0,10	—
168	4 970 734,59	5 172 426,26	Геодезический метод	0,10	—
169	4 970 730,66	5 172 424,12	Геодезический метод	0,10	—
170	4 970 726,39	5 172 420,53	Геодезический метод	0,10	—
171	4 970 723,81	5 172 413,23	Геодезический метод	0,10	—
172	4 970 724,49	5 172 397,97	Геодезический метод	0,10	—
173	4 970 727,97	5 172 366,94	Геодезический метод	0,10	—
174	4 970 731,49	5 172 351,21	Геодезический метод	0,10	—
175	4 970 736,88	5 172 329,44	Геодезический метод	0,10	—
176	4 970 743,34	5 172 310,76	Геодезический метод	0,10	—
177	4 970 748,17	5 172 296,58	Геодезический метод	0,10	—

178	4 970 752,36	5 172 284,68	Геодезический метод	0,10	—
179	4 970 756,78	5 172 275,92	Геодезический метод	0,10	—
180	4 970 759,15	5 172 273,19	Геодезический метод	0,10	—
181	4 970 763,10	5 172 271,25	Геодезический метод	0,10	—
182	4 970 767,96	5 172 270,23	Геодезический метод	0,10	—
183	4 970 775,21	5 172 270,74	Геодезический метод	0,10	—
142	4 970 780,21	5 172 272,59	Геодезический 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 № —					

Лист № 12

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1 и зона водного объекта ВО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

### 1. Система координат —

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------

ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерно й точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона водных объектов (ВО)

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

Лист № 2

<p><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b></p> <p><b>Земли водных объектов (ВО)</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>
---

№ п/ п	Содержание	Номер а листо в
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-7

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зоны водных объектов (ВО)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	66 394 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона ВО– Зона водных объектов</p> <p>Зона ВО- предназначена для размещения природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов, постоянных или временных сосредоточение вод в которых имеет характерные формы или признаки водного режима (изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте)..</p> <p>Размещение водотока водного объекта с. Ключи</p>

1. Система координат СК 63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 974 881,73	5 174 609,88	Геодезический метод	0,10	—
2	4 974 908,59	5 174 629,55	Геодезический метод	0,10	—
3	4 974 877,33	5 174 686,87	Геодезический метод	0,10	—
4	4 974 855,43	5 174 727,04	Геодезический метод	0,10	—
5	4 974 802,11	5 174 813,08	Геодезический метод	0,10	
6	4 974 793,22	5 174 824,66	Геодезический метод	0,10	
7	4 974 781,08	5 174 837,36	Геодезический метод	0,10	
8	4 974 773,20	5 174 843,67	Геодезический метод	0,10	
9	4 974 678,10	5 174 919,92	Геодезический метод	0,10	
10	4 974 673,35	5 174 927,64	Геодезический метод	0,10	
11	4 974 620,31	5 175 102,40	Геодезический метод	0,10	
12	4 974 594,56	5 175 145,99	Геодезический метод	0,10	
13	4 974 558,18	5 175 171,57	Геодезический метод	0,10	
14	4 974 436,74	5 175 229,20	Геодезический метод	0,10	
15	4 974 387,44	5 175 246,73	Геодезический метод	0,10	
16	4 974 351,53	5 175 252,28	Геодезический метод	0,10	
17	4 974 322,11	5 175 252,28	Геодезический метод	0,10	—
18	4 974 291,32	5 175 241,29	Геодезический метод	0,10	—
19	4 974 201,74	5 175 177,06	Геодезический метод	0,10	—
20	4 974 185,50	5 175 172,17	Геодезический метод	0,10	—
21	4 974 129,88	5 175 172,17	Геодезический метод	0,10	—
22	4 974 115,57	5 175 175,86	Геодезический метод	0,10	—
23	4 974 092,74	5 175 189,69	Геодезический метод	0,10	—
24	4 974 075,95	5 175 205,51	Геодезический метод	0,10	—

25	4 974 071,20	5 175 214,44	Геодезический метод	0,10	—
26	4 974 071,20	5 175 220,67	Геодезический метод	0,10	—
27	4 974 074,98	5 175 242,65	Геодезический метод	0,10	—
28	4 974 079,83	5 175 256,83	Геодезический метод	0,10	—
29	4 974 107,13	5 175 303,40	Геодезический метод	0,10	—
30	4 974 192,79	5 175 410,66	Геодезический метод	0,10	—
31	4 974 280,20	5 175 512,89	Геодезический метод	0,10	—
32	4 974 338,92	5 175 615,75	Геодезический метод	0,10	—
33	4 974 366,88	5 175 676,33	Геодезический метод	0,10	—
34	4 974 403,45	5 175 807,83	Геодезический метод	0,10	—
35	4 974 403,45	5 175 906,45	Геодезический метод	0,10	—
36	4 974 370,45	5 175 917,01	Геодезический метод	0,10	—
37	4 974 370,45	5 175 812,34	Геодезический метод	0,10	—
38	4 974 335,80	5 175 687,73	Геодезический метод	0,10	—
39	4 974 309,56	5 175 630,87	Геодезический метод	0,10	—
40	4 974 253,09	5 175 531,97	Геодезический метод	0,10	—
41	4 974 167,35	5 175 431,69	Геодезический метод	0,10	—
42	4 974 125,70	5 175 379,53	Геодезический метод	0,10	—
43	4 974 079,35	5 175 321,26	Геодезический метод	0,10	—
44	4 974 049,68	5 175 270,66	Геодезический метод	0,10	—
45	4 974 042,90	5 175 250,84	Геодезический метод	0,10	—
46	4 974 038,20	5 175 223,49	Геодезический метод	0,10	—
47	4 974 038,20	5 175 206,22	Геодезический метод	0,10	—
48	4 974 049,36	5 175 185,22	Геодезический метод	0,10	—
49	4 974 072,65	5 175 163,27	Геодезический метод	0,10	—
50	4 974 102,63	5 175 145,11	Геодезический метод	0,10	—
51	4 974 125,70	5 175 139,17	Геодезический метод	0,10	—
52	4 974 190,36	5 175 139,17	Геодезический метод	0,10	—
53	4 974 216,51	5 175 147,04	Геодезический метод	0,10	—
54	4 974 306,78	5 175 211,77	Геодезический метод	0,10	—

55	4 974 327,82	5 175 214,59	Геодезический метод	0,10	—
56	4 974 348,99	5 175 219,28	Геодезический метод	0,10	—
57	4 974 379,32	5 175 219,28	Геодезический метод	0,10	—
58	4 974 424,10	5 175 211,77	Геодезический метод	0,10	—
59	4 974 541,49	5 175 142,96	Геодезический метод	0,10	—
60	4 974 569,77	5 175 123,08	Геодезический метод	0,10	—
61	4 974 589,89	5 175 089,03	Геодезический метод	0,10	—
62	4 974 643,01	5 174 913,98	Геодезический метод	0,10	—
63	4 974 652,99	5 174 897,75	Геодезический метод	0,10	—
64	4 974 758,74	5 174 812,97	Геодезический метод	0,10	—
65	4 974 768,13	5 174 803,15	Геодезический метод	0,10	—
66	4 974 774,70	5 174 794,58	Геодезический метод	0,10	—
67	4 974 784,46	5 174 777,91	Геодезический метод	0,10	—
68	4 974 826,89	5 174 710,46	Геодезический метод	0,10	—
69	4 974 881,73	5 174 609,88	Геодезический метод	0,10	—
70	4 974 908,59	5 174 629,55	Геодезический метод	0,10	—
1	4 974 881,73	5 174 609,88	Геодезический 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

Лист № 7

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона водных объектов (ВО)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратиче с кая погрешность положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен и я координат характерн о й точки	Средняя квадратиче с кая погрешность положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования СХ-1

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

№ п/п	Содержание	Номер а листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-20

Лист № 3

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	308 293 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1– Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий- пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p><b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p>



<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона водных объектов (ВО)

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

Лист № 2

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>
<b>Земли водных объектов (ВО)</b>
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номер а листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-11

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зоны водных объектов (ВО)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19 317 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона ВО– Зона водных объектов</p> <p>Зона ВО- предназначена для размещения природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов, постоянных или временных сосредоточение вод в которых имеет характерные формы или признаки водного режима (изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте)..</p> <p>Размещение притока водного объекта р. Западный Булганак</p>

1. Система координат СК 63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 966 581,09	5 175 391,83	Геодезический метод	0,10	—
2	4 966 565,63	5 175 397,50	Геодезический метод	0,10	—
3	4 966 580,77	5 175 373,72	Геодезический метод	0,10	—
4	4 966 607,86	5 175 331,16	Геодезический метод	0,10	—
5	4 966 666,59	5 175 263,88	Геодезический метод	0,10	—
6	4 966 811,51	5 175 143,95	Геодезический метод	0,10	—
7	4 966 831,31	5 175 133,29	Геодезический метод	0,10	—
8	4 967 010,16	5 175 077,01	Геодезический метод	0,10	—
9	4 967 013,16	5 175 086,55	Геодезический метод	0,10	—
10	4 966 835,21	5 175 142,54	Геодезический метод	0,10	—
11	4 966 817,12	5 175 152,29	Геодезический метод	0,10	—
12	4 966 673,59	5 175 271,07	Геодезический метод	0,10	—
13	4 966 615,89	5 175 337,17	Геодезический метод	0,10	—
1	4 966 581,09	5 175 391,83	Геодезический метод	0,10	—
Контур 2					
1	4 968 205,03	5 174 222,92	Геодезический метод	0,10	—
2	4 968 141,28	5 174 222,92	Геодезический метод	0,10	—
3	4 968 084,01	5 174 210,10	Геодезический метод	0,10	—
4	4 968 048,08	5 174 196,28	Геодезический метод	0,10	—
5	4 967 986,48	5 174 147,79	Геодезический метод	0,10	—
6	4 967 959,07	5 174 126,22	Геодезический метод	0,10	—
7	4 967 940,12	5 174 103,35	Геодезический метод	0,10	—
8	4 967 925,55	5 174 085,78	Геодезический метод	0,10	—
9	4 967 910,56	5 174 067,69	Геодезический метод	0,10	—

10	4 967 897,95	5 174 060,70	Геодезический метод	0,10	—
11	4 967 866,04	5 174 056,03	Геодезический метод	0,10	—
12	4 967 839,64	5 174 056,03	Геодезический метод	0,10	—
13	4 967 795,63	5 174 061,24	Геодезический метод	0,10	—
14	4 967 778,89	5 174 061,24	Геодезический метод	0,10	—
15	4 967 767,08	5 174 056,98	Геодезический метод	0,10	—
16	4 967 756,42	5 174 048,40	Геодезический метод	0,10	—
17	4 967 745,97	5 174 040,00	Геодезический метод	0,10	—
18	4 967 734,65	5 174 037,19	Геодезический метод	0,10	—
19	4 967 728,68	5 174 037,19	Геодезический метод	0,10	—
20	4 967 722,28	5 174 040,82	Геодезический метод	0,10	—
21	4 967 716,60	5 174 049,57	Геодезический метод	0,10	—
22	4 967 716,60	5 174 077,14	Геодезический метод	0,10	—
23	4 967 721,43	5 174 114,68	Геодезический метод	0,10	—
24	4 967 726,32	5 174 134,91	Геодезический метод	0,10	—
25	4 967 728,01	5 174 149,72	Геодезический метод	0,10	—
26	4 967 726,32	5 174 166,18	Геодезический метод	0,10	—
27	4 967 715,84	5 174 183,94	Геодезический метод	0,10	—
28	4 967 702,55	5 174 195,57	Геодезический метод	0,10	—
29	4 967 690,53	5 174 201,27	Геодезический метод	0,10	—
30	4 967 674,61	5 174 203,41	Геодезический метод	0,10	—
31	4 967 662,15	5 174 200,73	Геодезический метод	0,10	—
32	4 967 651,27	5 174 193,53	Геодезический метод	0,10	—
33	4 967 635,22	5 174 178,56	Геодезический метод	0,10	—
34	4 967 615,03	5 174 150,31	Геодезический метод	0,10	—
35	4 967 604,47	5 174 135,52	Геодезический метод	0,10	—
36	4 967 595,06	5 174 125,10	Геодезический метод	0,10	—
37	4 967 586,73	5 174 120,94	Геодезический метод	0,10	—
38	4 967 577,55	5 174 120,94	Геодезический метод	0,10	—
39	4 967 569,16	5 174 124,89	Геодезический метод	0,10	—

40	4 967 561,38	5 174 136,20	Геодезический метод	0,10	—
41	4 967 557,42	5 174 167,47	Геодезический метод	0,10	—
42	4 967 554,97	5 174 183,43	Геодезический метод	0,10	—
43	4 967 547,70	5 174 204,45	Геодезический метод	0,10	—
44	4 967 534,75	5 174 221,84	Геодезический метод	0,10	—
45	4 967 514,97	5 174 240,15	Геодезический метод	0,10	—
46	4 967 491,64	5 174 257,39	Геодезический метод	0,10	—
47	4 967 472,75	5 174 272,95	Геодезический метод	0,10	—
48	4 967 457,39	5 174 278,29	Геодезический метод	0,10	—
49	4 967 436,38	5 174 281,71	Геодезический метод	0,10	—
50	4 967 424,35	5 174 281,71	Геодезический метод	0,10	—
51	4 967 414,36	5 174 284,94	Геодезический метод	0,10	—
52	4 967 409,98	5 174 293,56	Геодезический метод	0,10	—
53	4 967 408,30	5 174 307,83	Геодезический метод	0,10	—
54	4 967 408,30	5 174 325,99	Геодезический метод	0,10	—
55	4 967 408,30	5 174 347,81	Геодезический метод	0,10	—
56	4 967 408,30	5 174 365,22	Геодезический метод	0,10	—
57	4 967 404,78	5 174 376,37	Геодезический метод	0,10	—
58	4 967 396,83	5 174 385,58	Геодезический метод	0,10	—
59	4 967 385,09	5 174 388,41	Геодезический метод	0,10	—
60	4 967 374,51	5 174 384,34	Геодезический метод	0,10	—
61	4 967 356,06	5 174 372,65	Геодезический метод	0,10	—
62	4 967 330,49	5 174 360,42	Геодезический метод	0,10	—
63	4 967 313,72	5 174 349,14	Геодезический метод	0,10	—
64	4 967 293,14	5 174 337,63	Геодезический метод	0,10	—
65	4 967 276,12	5 174 331,44	Геодезический метод	0,10	—
66	4 967 262,50	5 174 329,14	Геодезический метод	0,10	—
67	4 967 256,06	5 174 331,04	Геодезический метод	0,10	—
68	4 967 245,81	5 174 338,73	Геодезический метод	0,10	—
69	4 967 240,02	5 174 349,35	Геодезический метод	0,10	—

70	4 967 236,93	5 174 363,25	Геодезический метод	0,10	—
71	4 967 233,36	5 174 379,32	Геодезический метод	0,10	—
72	4 967 224,72	5 174 407,28	Геодезический метод	0,10	—
73	4 967 211,14	5 174 428,68	Геодезический метод	0,10	—
74	4 967 197,11	5 174 442,01	Геодезический метод	0,10	—
75	4 967 169,70	5 174 455,26	Геодезический метод	0,10	—
76	4 967 146,52	5 174 461,69	Геодезический метод	0,10	—
77	4 967 126,73	5 174 461,69	Геодезический метод	0,10	—
78	4 967 100,35	5 174 447,44	Геодезический метод	0,10	—
79	4 967 070,42	5 174 439,55	Геодезический метод	0,10	—
80	4 967 039,78	5 174 435,72	Геодезический метод	0,10	—
81	4 967 026,58	5 174 442,73	Геодезический метод	0,10	—
82	4 967 020,60	5 174 471,57	Геодезический метод	0,10	—
83	4 967 020,60	5 174 496,22	Геодезический метод	0,10	—
84	4 967 016,39	5 174 513,25	Геодезический метод	0,10	—
85	4 966 999,54	5 174 539,26	Геодезический метод	0,10	—
86	4 966 949,03	5 174 587,91	Геодезический метод	0,10	—
87	4 966 884,75	5 174 640,65	Геодезический метод	0,10	—
88	4 966 880,31	5 174 635,24	Геодезический метод	0,10	—
89	4 966 944,37	5 174 582,67	Геодезический метод	0,10	—
90	4 966 994,10	5 174 534,78	Геодезический метод	0,10	—
91	4 967 009,88	5 174 510,43	Геодезический метод	0,10	—
92	4 967 013,60	5 174 495,36	Геодезический метод	0,10	—
93	4 967 013,60	5 174 470,85	Геодезический метод	0,10	—
94	4 967 020,39	5 174 438,09	Геодезический метод	0,10	—
95	4 967 038,46	5 174 428,50	Геодезический метод	0,10	—
96	4 967 071,75	5 174 432,66	Геодезический метод	0,10	—
97	4 967 102,94	5 174 440,88	Геодезический метод	0,10	—
98	4 967 128,50	5 174 454,69	Геодезический метод	0,10	—
99	4 967 145,57	5 174 454,69	Геодезический метод	0,10	—

100	4 967 167,22	5 174 448,68	Геодезический метод	0,10	—
101	4 967 193,08	5 174 436,18	Геодезический метод	0,10	—
102	4 967 205,69	5 174 424,20	Геодезический метод	0,10	—
103	4 967 218,31	5 174 404,32	Геодезический метод	0,10	—
104	4 967 226,59	5 174 377,53	Геодезический метод	0,10	—
105	4 967 233,40	5 174 346,87	Геодезический метод	0,10	—
106	4 967 240,39	5 174 334,04	Геодезический метод	0,10	—
107	4 967 252,87	5 174 324,69	Геодезический метод	0,10	—
108	4 967 262,07	5 174 321,97	Геодезический метод	0,10	—
109	4 967 277,92	5 174 324,64	Геодезический метод	0,10	—
110	4 967 296,06	5 174 331,24	Геодезический метод	0,10	—
111	4 967 317,39	5 174 343,17	Геодезический метод	0,10	—
112	4 967 333,97	5 174 354,32	Геодезический метод	0,10	—
113	4 967 359,45	5 174 366,51	Геодезический метод	0,10	—
114	4 967 377,67	5 174 378,06	Геодезический метод	0,10	—
115	4 967 385,56	5 174 381,09	Геодезический метод	0,10	—
116	4 967 393,00	5 174 379,30	Геодезический метод	0,10	—
117	4 967 398,54	5 174 372,89	Геодезический метод	0,10	—
118	4 967 401,30	5 174 364,15	Геодезический метод	0,10	—
119	4 967 401,30	5 174 325,99	Геодезический метод	0,10	—
120	4 967 401,30	5 174 307,42	Геодезический метод	0,10	—
121	4 967 403,17	5 174 291,50	Геодезический метод	0,10	—
122	4 967 409,44	5 174 279,17	Геодезический метод	0,10	—
123	4 967 423,25	5 174 274,71	Геодезический метод	0,10	—
124	4 967 435,82	5 174 274,71	Геодезический метод	0,10	—
125	4 967 455,66	5 174 271,48	Геодезический метод	0,10	—
126	4 967 469,27	5 174 266,75	Геодезический метод	0,10	—
127	4 967 487,33	5 174 251,87	Геодезический метод	0,10	—
128	4 967 510,19	5 174 234,98	Геодезический метод	0,10	—
129	4 967 529,53	5 174 217,14	Геодезический метод	0,10	—

130	4 967 541,44	5 174 201,14	Геодезический метод	0,10	—
131	4 967 548,15	5 174 181,74	Геодезический метод	0,10	—
132	4 967 554,64	5 174 133,63	Геодезический метод	0,10	—
133	4 967 564,47	5 174 119,36	Геодезический метод	0,10	—
134	4 967 575,98	5 174 113,94	Геодезический метод	0,10	—
135	4 967 588,39	5 174 113,94	Геодезический метод	0,10	—
136	4 967 599,38	5 174 119,43	Геодезический метод	0,10	—
137	4 967 609,94	5 174 131,13	Геодезический метод	0,10	—
138	4 967 620,73	5 174 146,24	Геодезический метод	0,10	—
139	4 967 640,50	5 174 173,92	Геодезический метод	0,10	—
140	4 967 655,62	5 174 188,01	Геодезический метод	0,10	—
141	4 967 664,91	5 174 194,16	Геодезический метод	0,10	—
142	4 967 674,89	5 174 196,31	Геодезический метод	0,10	—
143	4 967 688,52	5 174 194,48	Геодезический метод	0,10	—
144	4 967 698,67	5 174 189,66	Геодезический метод	0,10	—
145	4 967 710,38	5 174 179,42	Геодезический метод	0,10	—
146	4 967 719,51	5 174 163,94	Геодезический метод	0,10	—
147	4 967 720,97	5 174 149,75	Геодезический метод	0,10	—
148	4 967 719,42	5 174 136,13	Геодезический метод	0,10	—
149	4 967 714,54	5 174 115,96	Геодезический метод	0,10	—
150	4 967 709,60	5 174 077,59	Геодезический метод	0,10	—
151	4 967 709,60	5 174 047,55	Геодезический метод	0,10	—
152	4 967 717,05	5 174 035,74	Геодезический метод	0,10	—
153	4 967 726,83	5 174 030,19	Геодезический метод	0,10	—
154	4 967 735,51	5 174 030,19	Геодезический метод	0,10	—
155	4 967 749,15	5 174 033,57	Геодезический метод	0,10	—
156	4 967 770,56	5 174 050,79	Геодезический метод	0,10	—
157	4 967 780,12	5 174 054,24	Геодезический метод	0,10	—
158	4 967 795,22	5 174 054,24	Геодезический метод	0,10	—
159	4 967 839,23	5 174 049,03	Геодезический метод	0,10	—

160	4 967 866,55	5 174 049,03	Геодезический метод	0,10	—
161	4 967 900,23	5 174 053,95	Геодезический метод	0,10	—
162	4 967 915,11	5 174 062,21	Геодезический метод	0,10	—
163	4 967 932,70	5 174 083,43	Геодезический метод	0,10	—
164	4 967 945,50	5 174 098,88	Геодезический метод	0,10	—
165	4 967 963,98	5 174 121,18	Геодезический метод	0,10	—
166	4 967 990,81	5 174 142,29	Геодезический метод	0,10	—
167	4 968 021,68	5 174 166,59	Геодезический метод	0,10	—
168	4 968 051,58	5 174 190,13	Геодезический метод	0,10	—
169	4 968 086,04	5 174 203,38	Геодезический метод	0,10	—
170	4 968 124,68	5 174 211,99	Геодезический метод	0,10	—
171	4 968 142,07	5 174 215,92	Геодезический метод	0,10	—
172	4 968 205,03	5 174 215,92	Геодезический метод	0,10	—
1	4 968 205,03	5 174 222,92	Геодезический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

Лист № 11

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона водных объектов (ВО)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1

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

Лист № 2

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>
<b>Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1</b>
<b>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</b>

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	Зона СХ-1: 65 179 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1– Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий- пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и.т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p><b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p>

1. Система координат *СК 63*

## 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

## Контур 1

1	4 969 152,69	5 173 322,95	Геодезический метод	0,10	—
---	--------------	--------------	---------------------	------	---

2	4 969 080,48	5 173 420,56	Геодезический метод	0,10	—
3	4 968 990,33	5 173 523,36	Геодезический метод	0,10	—
4	4 968 970,21	5 173 531,05	Геодезический метод	0,10	—
5	4 968 942,55	5 173 529,93	Геодезический метод	0,10	—
6	4 968 855,31	5 173 506,68	Геодезический метод	0,10	—
7	4 969 000,20	5 173 216,69	Геодезический метод	0,10	—
8	4 969 125,53	5 173 283,19	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 152,69	5 173 322,95	Геодезический метод	0,10	—
Вырез (водный объект копань реестровой №117к).					
9	4 968 979,47	5 173 362,41	Геодезический метод	0,10	—
10	4 968 987,32	5 173 369,08	Геодезический метод	0,10	—
11	4 968 997,76	5 173 380,86	Геодезический метод	0,10	—
12	4 969 020,23	5 173 408,39	Геодезический метод	0,10	—
13	4 969 022,43	5 173 409,83	Геодезический метод	0,10	—
14	4 969 026,25	5 173 409,83	Геодезический метод	0,10	—
15	4 969 029,26	5 173 408,42	Геодезический метод	0,10	—
16	4 969 033,08	5 173 410,99	Геодезический метод	0,10	—
17	4 969 033,08	5 173 413,85	Геодезический метод	0,10	—
18	4 969 024,17	5 173 424,55	Геодезический метод	0,10	—
19	4 969 029,45	5 173 437,69	Геодезический метод	0,10	—
20	4 969 030,99	5 173 450,58	Геодезический метод	0,10	—
21	4 969 035,78	5 173 459,99	Геодезический метод	0,10	—
22	4 969 027,54	5 173 459,99	Геодезический метод	0,10	—
23	4 969 024,09	5 173 456,92	Геодезический метод	0,10	—
24	4 969 021,42	5 173 452,30	Геодезический метод	0,10	—
25	4 969 015,14	5 173 445,15	Геодезический метод	0,10	—
26	4 969 014,49	5 173 439,47	Геодезический метод	0,10	—
27	4 969 015,85	5 173 437,13	Геодезический метод	0,10	—
28	4 969 013,96	5 173 434,91	Геодезический метод	0,10	—
29	4 969 010,52	5 173 433,11	Геодезический метод	0,10	—



<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № —					

Лист № 8

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
—	—	—	—	—	—

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона водных объектов (ВО)

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

Лист № 2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Земли водных объектов (ВО)**

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

<b>№ п/ п</b>	<b>Содержани е</b>	<b>Номер а листо в</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-6

Лист № 3

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны водных объектов (ВО)**

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/ п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	1 322 кв.м

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона ВО– Зона водных объектов</p> <p>Зона ВО- предназначена для размещения природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов, постоянных или временных сосредоточение вод в которых имеет характерные формы или признаки водного режима (изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте)..</p> <p>Размещение притока водного объекта р. Западный Булганак</p>
---	-----------------------------	---

**1. Система координат СК 63**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 968 001,93	5 173 369,15	Геодезический метод	0,10	—
2	4 967 994,19	5 173 364,86	Геодезический метод	0,10	—
3	4 967 959,37	5 173 358,24	Геодезический метод	0,10	—
4	4 967 951,12	5 173 354,50	Геодезический метод	0,10	—
5	4 967 918,53	5 173 337,56	Геодезический метод	0,10	—
6	4 967 909,14	5 173 331,67	Геодезический метод	0,10	—
7	4 967 903,39	5 173 325,97	Геодезический метод	0,10	—
8	4 967 897,55	5 173 320,18	Геодезический метод	0,10	—
9	4 967 891,86	5 173 317,44	Геодезический метод	0,10	—

10	4 967 887,66	5 173 316,28	Геодезический метод	0,10	—
11	4 967 871,08	5 173 313,57	Геодезический метод	0,10	—
12	4 967 857,18	5 173 311,69	Геодезический метод	0,10	—
13	4 967 843,82	5 173 306,07	Геодезический метод	0,10	—
14	4 967 838,44	5 173 304,37	Геодезический метод	0,10	—
15	4 967 830,18	5 173 303,89	Геодезический метод	0,10	—
16	4 967 830,58	5 173 296,90	Геодезический метод	0,10	—
17	4 967 839,72	5 173 297,43	Геодезический метод	0,10	—
18	4 967 846,24	5 173 299,49	Геодезический метод	0,10	—
19	4 967 859,04	5 173 304,88	Геодезический метод	0,10	—
20	4 967 872,15	5 173 306,66	Геодезический метод	0,10	—
21	4 967 889,11	5 173 309,42	Геодезический метод	0,10	—
22	4 967 893,72	5 173 310,69	Геодезический метод	0,10	—
23	4 967 901,64	5 173 314,38	Геодезический метод	0,10	—
24	4 967 908,32	5 173 321,00	Геодезический метод	0,10	—
25	4 967 913,52	5 173 326,15	Геодезический метод	0,10	—
26	4 967 922,01	5 173 331,48	Геодезический метод	0,10	—
27	4 967 954,19	5 173 348,20	Геодезический метод	0,10	—
28	4 967 961,50	5 173 351,52	Геодезический метод	0,10	—
29	4 967 996,60	5 173 358,20	Геодезический метод	0,10	—
30	4 968 004,95	5 173 362,82	Геодезический метод	0,10	—
31	4 968 007,04	5 173 363,99	Геодезический метод	0,10	—
32	4 968 003,28	5 173 365,83	Геодезический метод	0,10	—
33	4 968 001,42	5 173 366,74	Геодезический метод	0,10	—
1	4 968 001,93	5 173 369,15	Геодезический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Средняя</b>	<b>Отметка</b>
--	----------------------	--------------	----------------	----------------



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования СХ-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

№ п/ п	Содержани е	Номер а листо в
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-6

Лист № 3

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

Сведения об объекте

№ п/ п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	СХ-1: 45 469 кв.м Курган "Колумбетъ-Эли": 1275 кв.м.

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1– Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий- пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и.т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p>
		<p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p><b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p>

**1. Система координат СК 63**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 969 342,50	5 173 085,40	Геодезический метод	0,10	—
2	4 969 382,64	5 173 282,18	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 330,70	5 173 293,99	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 268,70	5 173 252,76	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 292,91	5 173 213,23	Геодезический метод	0,10	—
6	4 969 260,07	5 173 191,70	Геодезический метод	0,10	—
7	4 969 265,60	5 173 183,45	Геодезический метод	0,10	—
8	4 969 301,01	5 173 124,70	Геодезический метод	0,10	—
9	4 969 311,63	5 173 108,28	Геодезический метод	0,10	—

10	4 969 323,34	5 173 094,70	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 342,50	5 173 085,40	Геодезический метод	0,10	—
<b>Контур 2</b>					
1	4 969 330,70	5 173 293,99	Геодезический метод	0,10	—
2	4 969 185,25	5 173 512,71	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 087,47	5 173 449,22	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 234,42	5 173 229,96	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 268,70	5 173 252,76	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 330,70	5 173 293,99	Геодезический метод	0,10	—
<b>Курган "Колумбетъ-Эли"</b>					
1	4 969 291,78	5 174 256,15	Геодезический метод	0,10	—
2	4 969 301,19	5 174 275,36	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 283,64	5 174 291,29	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 259,94	5 174 286,87	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 256,01	5 174 266,18	Геодезический метод	0,10	—
6	4 969 267,08	5 174 251,47	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 291,78	5 174 256,15	Геодезический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод</b>	<b>Средняя</b>	<b>Описание</b>



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1, Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект\_

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1, Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номер а листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-5

Лист № 3

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1, Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	Зона СХ-2: 20 729 кв.м Зона СХ-1: 562 кв.м.

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1– Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий- пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и.т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p><b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p> <p>Территориальная зона СХ-2– Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения</p> <p>Зона СХ-2 предназначена для строительства и размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники; амбаров, силосных ям или башен; захоронения отходов сельскохозяйственного производства; первичной переработки сельскохозяйственной продукции (в том числе сортировка и упаковка и т.п.) .</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Сельскохозяйственное использование (код 1.0)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.18, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
---	-----------------------------	---

<b>1. Система координат СК 63</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур предполагаемой к установлению зоны СХ-2					
1	4 970 933,87	5 170 427,09	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 961,12	5 170 303,06	Геодезический метод	0,10	—
3	4 970 861,61	5 170 284,52	Геодезический метод	0,10	—
4	4 970 801,29	5 170 474,10	Геодезический метод	0,10	—
5	4 970 900,53	5 170 496,34	Геодезический метод	0,10	—
6	4 970 916,90	5 170 423,29	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 933,87	5 170 427,09	Геодезический метод	0,10	—
Контур предполагаемой к установлению зоны СХ-1					
1	4 970 975,46	5 170 463,12	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 928,51	5 170 450,78	Геодезический метод	0,10	—
3	4 970 933,87	5 170 427,09	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 975,46	5 170 463,12	Геодезический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

Лист № 5

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1, зона занятая объектами  
сельскохозяйственного назначения (СХ-2)**

**(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номер листа
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-5

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)**  
**(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 373 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-2– Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения</p> <p>Зона СХ-2 предназначена для строительства и размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники; амбаров, силосных ям или башен; захоронения отходов сельскохозяйственного производства; первичной переработки сельскохозяйственной продукции (в том числе сортировка и упаковка и т.п.) .</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Сельскохозяйственное использование (код 1.0)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.18, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>

<b>1. Система координат СК 63</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 970 521,11	5 170 293,33	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 502,02	5 170 300,63	Геодезический метод	0,10	—
3	4 970 483,42	5 170 316,36	Геодезический метод	0,10	—
4	4 970 480,68	5 170 327,03	Геодезический метод	0,10	—
5	4 970 478,15	5 170 324,20	Геодезический метод	0,10	—
6	4 970 306,99	5 170 255,83	Геодезический метод	0,10	—
7	4 970 302,97	5 170 213,93	Геодезический метод	0,10	—
8	4 970 324,14	5 170 197,67	Геодезический метод	0,10	—
9	4 970 351,55	5 170 192,28	Геодезический метод	0,10	—
10	4 970 404,63	5 170 195,33	Геодезический метод	0,10	—
11	4 970 441,37	5 170 241,13	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 521,11	5 170 293,33	Геодезический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

Лист № 5

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номер а листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-5

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)  
(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33 735 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-2– Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения</p> <p>Зона СХ-2 предназначена для строительства и размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники; амбаров, силосных ям или башен; захоронения отходов сельскохозяйственного производства; первичной переработки сельскохозяйственной продукции (в том числе сортировка и упаковка и т.п.) .</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Сельскохозяйственное использование (код 1.0)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.18, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>

<b>1. Система координат СК 63</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 970 479,68	5 170 330,02	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 448,99	5 170 449,23	Геодезический метод	0,10	—
3	4 970 421,98	5 170 443,43	Геодезический метод	0,10	—
4	4 970 403,95	5 170 443,96	Геодезический метод	0,10	—
5	4 970 365,12	5 170 562,84	Геодезический метод	0,10	—
6	4 970 270,74	5 170 532,92	Геодезический метод	0,10	—
7	4 970 302,69	5 170 437,61	Геодезический метод	0,10	—
8	4 970 305,25	5 170 438,47	Геодезический метод	0,10	—
9	4 970 307,48	5 170 431,73	Геодезический метод	0,10	—
10	4 970 312,73	5 170 433,36	Геодезический метод	0,10	—
11	4 970 323,84	5 170 315,28	Геодезический метод	0,10	—
12	4 970 311,84	5 170 315,22	Геодезический метод	0,10	—
13	4 970 310,97	5 170 310,76	Геодезический метод	0,10	—
14	4 970 305,99	5 170 258,82	Геодезический метод	0,10	—
15	4 970 477,15	5 170 327,19	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 479,68	5 170 330,02	Геодезический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования СХ-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

№ п/ п	Содержани е	Номер а листо в
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-6

Лист № 3

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано)

Сведения об объекте

№ п/ п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	201 489 кв.м

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона СХ-1– Зона сельскохозяйственных угодий</p> <p>Зона СХ-1 предназначена для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий- пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и.т.д.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также развития объектов сельскохозяйственного назначения.</p>
		<p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>- Растениеводство (код 1.1)</p> <p>Описание вида:</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.</p> <p><b>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6</b></p>

**1. Система координат СК 63**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	4 970 314,41	5 169 725,85	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 312,93	5 169 730,50	Геодезический метод	0,10	—
3	4 970 273,05	5 169 839,92	Геодезический метод	0,10	—
4	4 970 257,97	5 169 885,01	Геодезический метод	0,10	—
5	4 970 255,80	5 169 917,08	Геодезический метод	0,10	—
6	4 970 249,44	5 169 936,39	Геодезический метод	0,10	—
7	4 970 284,32	5 170 246,78	Геодезический метод	0,10	—
8	4 970 286,32	5 170 293,83	Геодезический метод	0,10	—
9	4 970 082,62	5 170 234,89	Геодезический метод	0,10	—

10	4 970 076,54	5 170 233,13	Геодезический метод	0,10	—
11	4 970 095,72	5 170 185,91	Геодезический метод	0,10	—
12	4 970 111,18	5 170 135,38	Геодезический метод	0,10	—
13	4 970 117,19	5 170 098,49	Геодезический метод	0,10	—
14	4 970 123,59	5 169 945,79	Геодезический метод	0,10	—
15	4 970 130,26	5 169 743,37	Геодезический метод	0,10	—
16	4 970 134,50	5 169 743,51	Геодезический метод	0,10	—
17	4 970 295,63	5 169 719,17	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 314,41	5 169 725,85	Геодезический метод	0,10	—
<b>Контур 2</b>					
9	4 970 082,62	5 170 234,89	Геодезический метод	0,10	—
8	4 970 286,32	5 170 293,83	Геодезический метод	0,10	—
18	4 970 286,94	5 170 308,42	Геодезический метод	0,10	—
19	4 970 257,77	5 170 303,10	Геодезический метод	0,10	—
20	4 970 255,70	5 170 416,51	Геодезический метод	0,10	—
21	4 970 264,52	5 170 433,12	Геодезический метод	0,10	—
22	4 970 265,36	5 170 443,97	Геодезический метод	0,10	—
23	4 970 270,15	5 170 443,73	Геодезический метод	0,10	—
24	4 970 273,53	5 170 450,11	Геодезический метод	0,10	—
25	4 970 178,38	5 170 688,98	Геодезический метод	0,10	—
26	4 970 144,92	5 170 748,82	Геодезический метод	0,10	—
27	4 970 099,70	5 170 753,08	Геодезический метод	0,10	—
28	4 970 030,58	5 170 759,61	Геодезический метод	0,10	—
29	4 970 016,71	5 170 760,06	Геодезический метод	0,10	—
30	4 970 005,40	5 170 756,86	Геодезический метод	0,10	—
31	4 970 010,33	5 170 738,52	Геодезический метод	0,10	—
32	4 970 008,92	5 170 703,11	Геодезический метод	0,10	—
33	4 969 994,34	5 170 614,90	Геодезический метод	0,10	—
34	4 969 979,90	5 170 518,09	Геодезический метод	0,10	—
35	4 969 967,27	5 170 415,13	Геодезический метод	0,10	—

36	4 969 971,27	5 170 376,40	Геодезический метод	0,10	—
37	4 969 991,97	5 170 325,43	Геодезический метод	0,10	—
38	4 970 031,69	5 170 283,92	Геодезический метод	0,10	—
39	4 970 053,86	5 170 263,34	Геодезический метод	0,10	—
40	4 970 060,69	5 170 255,07	Геодезический метод	0,10	—
41	4 970 069,39	5 170 244,53	Геодезический метод	0,10	—
42	4 970 075,85	5 170 234,84	Геодезический метод	0,10	—
10	4 970 076,54	5 170 233,13	Геодезический метод	0,10	—
9	4 970 082,62	5 170 234,89	Геодезический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

Лист № 6

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования СХ-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат —

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

Обозначение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен и я координат характерн о й точки	Средняя квадратиче с кая погрешность положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона естественных природных ландшафтов (3-3) и водного объекта ВО

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

Лист № 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона естественных природных ландшафтов (3-3) и водного объекта ВО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4-7

Лист № 3

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона естественных природных ландшафтов (3-3) и зоны водного объекта ВО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, Симферопольский район, Пожарское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	Зона 3-3: 11 626 кв.м Зона ВО: 969 кв.м.

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона 3-3- Зона естественных природных ландшафтов</p> <p>Зона 3-3 Зона предназначена для улучшения экологической обстановки и комфортности проживания в целом, создания защитного барьера между территориями предприятий, объектов транспорта и жилой застройкой, для организации дополнительных озелененных площадей в целях рекреации, а также для укрепления склонов эрозионно-опасных территорий.</p> <p>Территориальная зона ВО– Зона водных объектов</p> <p>Зона ВО- предназначена для размещения природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов, постоянных или временных сосредоточение вод в которых имеет характерные формы или признаки водного режима (изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте).</p> <p>Размещение водного объекта Копань (водный объект реестровый №14р).</p>
---	-----------------------------	---

**1. Система координат СК 63**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур зоны 3-3					
1	4 970 039,89	5 168 858,16	Геодезический метод	0,10	—
2	4 970 010,04	5 168 856,85	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 982,76	5 168 883,57	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 958,66	5 168 885,50	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 920,91	5 168 879,02	Геодезический метод	0,10	—
6	4 969 905,00	5 168 896,87	Геодезический метод	0,10	—
7	4 969 884,97	5 168 929,28	Геодезический метод	0,10	—
8	4 969 944,28	5 168 984,79	Геодезический метод	0,10	—
9	4 969 953,37	5 168 984,79	Геодезический метод	0,10	—

10	4 970 009,15	5 168 967,91	Геодезический метод	0,10	—
11	4 970 010,13	5 168 949,27	Геодезический метод	0,10	—
12	4 970 022,51	5 168 906,90	Геодезический метод	0,10	—
13	4 970 034,57	5 168 879,84	Геодезический метод	0,10	—
1	4 970 039,89	5 168 858,16	Геодезический метод	0,10	—
Контур обособленного водного объекта Копань (водный объект реестровый №14р)					
1	4 969 483,49	5 170 316,69	Геодезический метод	0,10	—
2	4 969 488,66	5 170 329,20	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 495,13	5 170 361,75	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 506,77	5 170 405,09	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 510,01	5 170 426,22	Геодезический метод	0,10	—
6	4 969 510,96	5 170 447,04	Геодезический метод	0,10	—
7	4 969 507,93	5 170 454,40	Геодезический метод	0,10	—
8	4 969 502,46	5 170 461,02	Геодезический метод	0,10	—
9	4 969 496,01	5 170 467,03	Геодезический метод	0,10	—
10	4 969 489,21	5 170 469,85	Геодезический метод	0,10	—
11	4 969 479,41	5 170 472,41	Геодезический метод	0,10	—
12	4 969 474,08	5 170 473,81	Геодезический метод	0,10	—
13	4 969 412,84	5 170 473,01	Геодезический метод	0,10	—
14	4 969 385,50	5 170 465,19	Геодезический метод	0,10	—
15	4 969 375,49	5 170 458,05	Геодезический метод	0,10	—
16	4 969 369,42	5 170 448,34	Геодезический метод	0,10	—
17	4 969 368,22	5 170 443,67	Геодезический метод	0,10	—
18	4 969 368,22	5 170 425,09	Геодезический метод	0,10	—
19	4 969 371,63	5 170 416,02	Геодезический метод	0,10	—
20	4 969 377,00	5 170 407,68	Геодезический метод	0,10	—
21	4 969 384,07	5 170 398,71	Геодезический метод	0,10	—
22	4 969 391,49	5 170 392,14	Геодезический метод	0,10	—
23	4 969 399,15	5 170 385,35	Геодезический метод	0,10	—
24	4 969 403,59	5 170 381,42	Геодезический метод	0,10	—

25	4 969 407,52	5 170 375,23	Геодезический метод	0,10	—
26	4 969 412,15	5 170 367,91	Геодезический метод	0,10	—
27	4 969 414,96	5 170 363,49	Геодезический метод	0,10	—
28	4 969 422,78	5 170 354,64	Геодезический метод	0,10	—
29	4 969 436,82	5 170 345,86	Геодезический метод	0,10	—
30	4 969 454,70	5 170 331,93	Геодезический метод	0,10	—
31	4 969 466,75	5 170 322,54	Геодезический метод	0,10	—
32	4 969 474,41	5 170 316,58	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 483,49	5 170 316,69	Геодезический метод	0,10	—

Контур водного объекта в границах зоны СХ-1 прекративший свое существование

1	4 969 538,18	5 170 889,38	Геодезический метод	0,10	—
2	4 969 538,77	5 170 886,63	Геодезический метод	0,10	—
3	4 969 543,77	5 170 880,48	Геодезический метод	0,10	—
4	4 969 556,59	5 170 880,48	Геодезический метод	0,10	—
5	4 969 564,51	5 170 889,38	Геодезический метод	0,10	—
6	4 969 567,98	5 170 898,53	Геодезический метод	0,10	—
7	4 969 562,95	5 170 906,79	Геодезический метод	0,10	—
8	4 969 556,14	5 170 914,05	Геодезический метод	0,10	—
9	4 969 549,55	5 170 916,17	Геодезический метод	0,10	—
10	4 969 542,85	5 170 914,27	Геодезический метод	0,10	—
11	4 969 536,37	5 170 908,69	Геодезический метод	0,10	—
12	4 969 534,00	5 170 904,14	Геодезический метод	0,10	—
13	4 969 534,00	5 170 896,26	Геодезический метод	0,10	—
1	4 969 538,18	5 170 889,38	Геодезический метод	0,10	—

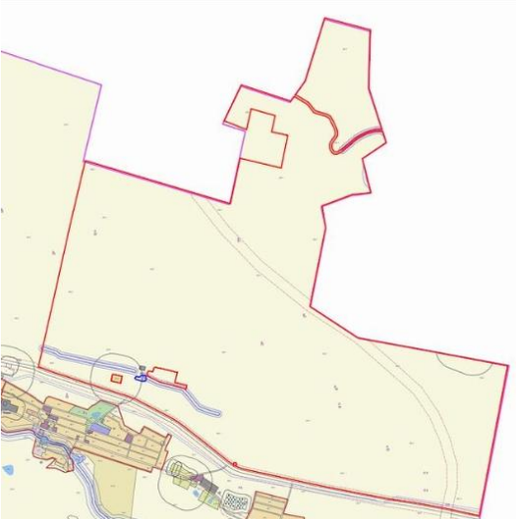
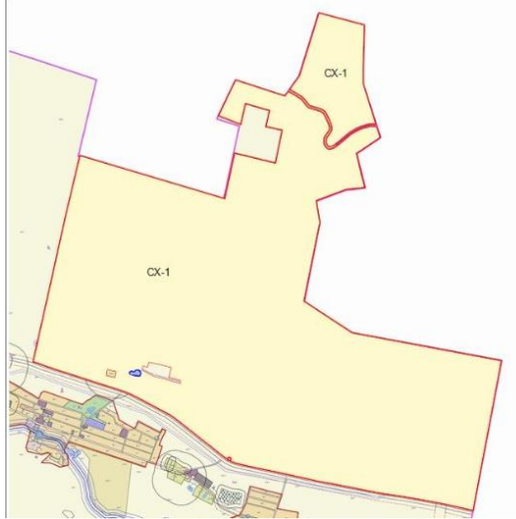
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					



Приложение 1  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78 (внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны  
«Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно  
земельного участка 90:12:140601:25**

Фрагмент карты градостроительного зонирования (старая редакция)	Фрагмент карты градостроительного зонирования (новая редакция)
	

**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 2  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78 (внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:25**

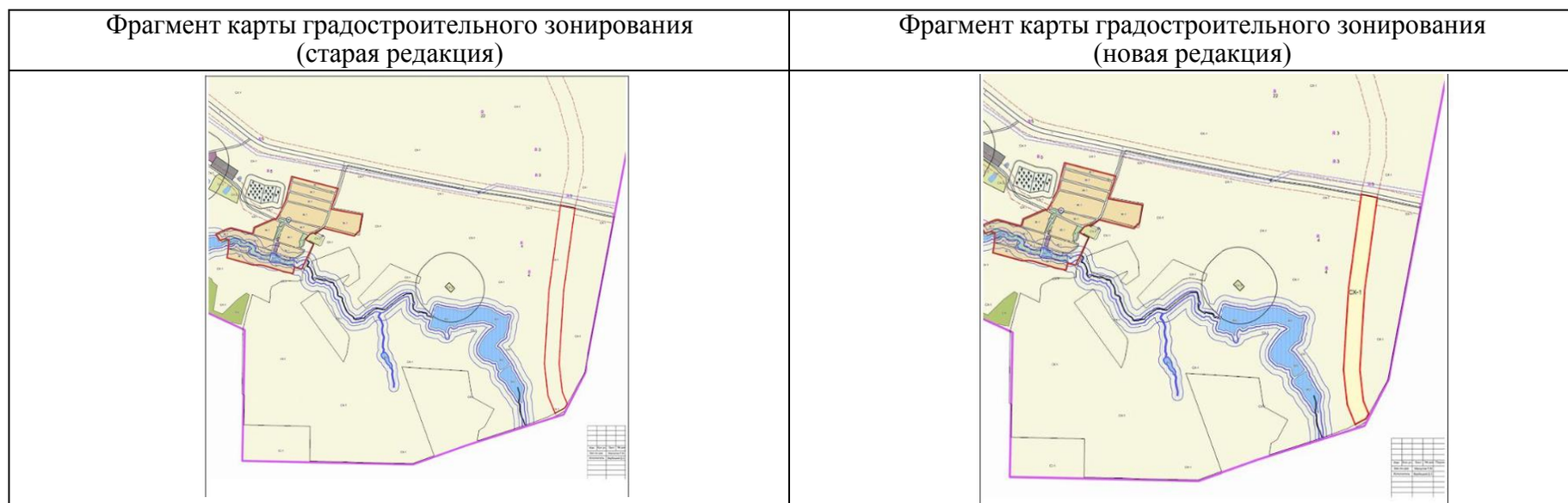
Фрагмент карты градостроительного зонирования (старая редакция)	Фрагмент карты градостроительного зонирования (новая редакция)
	

**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 3  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части исключения проектируемой  
автомобильной дороги обычного типа регионального значения за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения  
относительно земельного участка 90:12:140601:24**



**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 4  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО) за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:24**

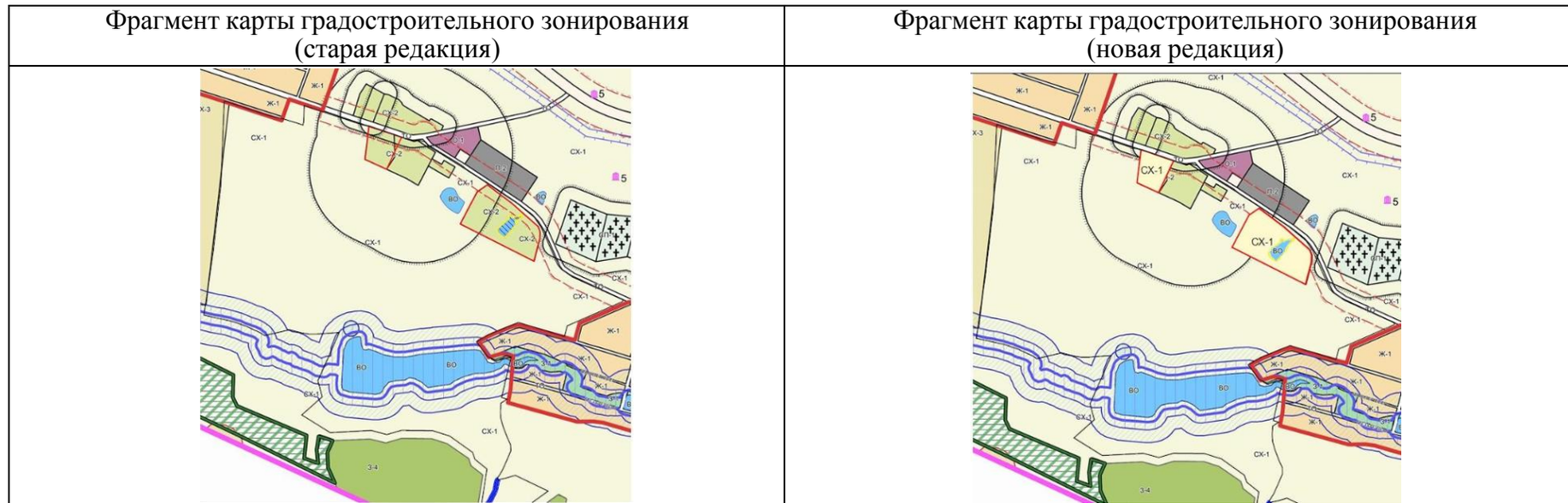


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 5  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78 (внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 №866

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны  
«Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)»  
относительно земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения**

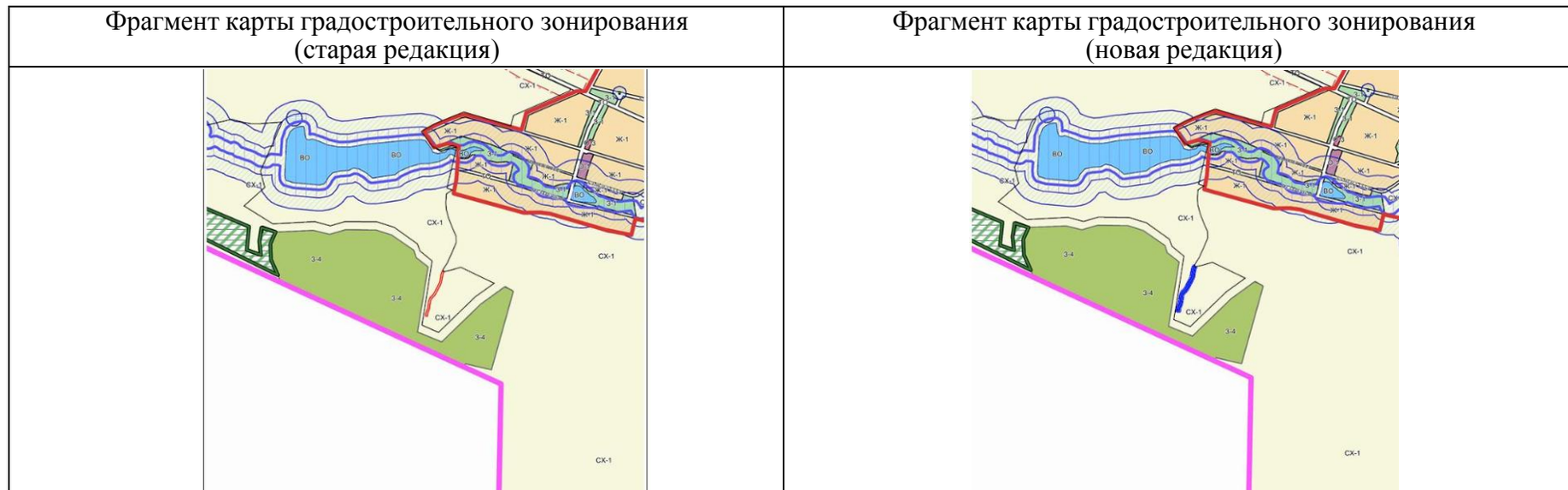


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 6  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78 (внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны водных объектов (ВО), расположенную за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения относительно земельного участка 90:12:140601:23**

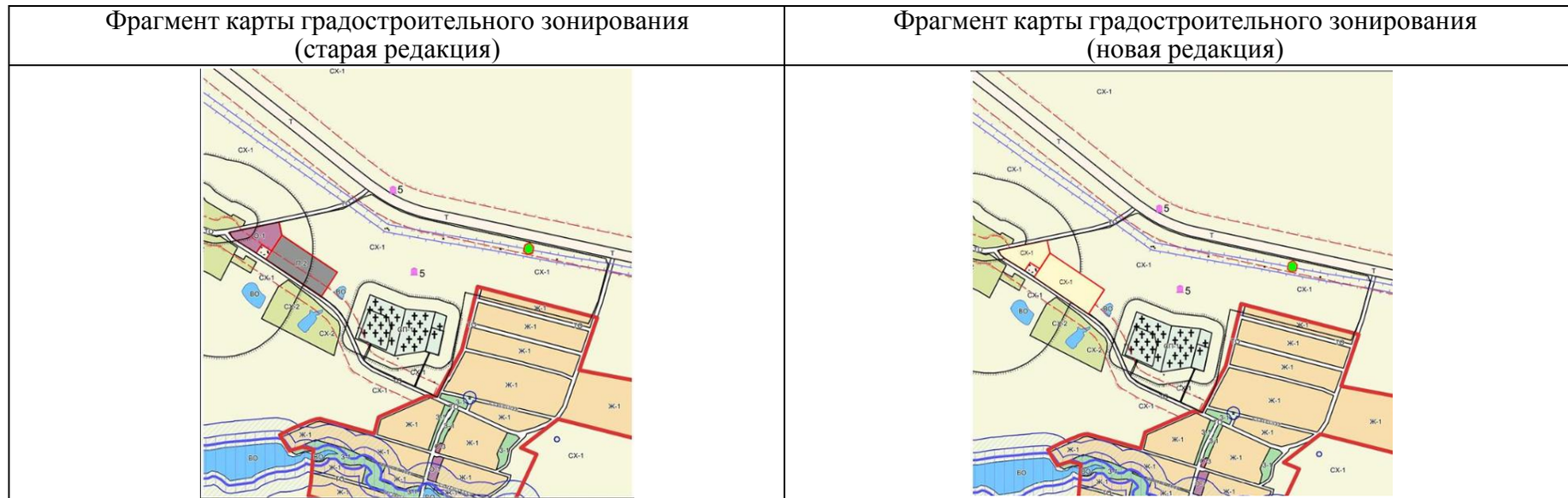


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 7  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 866 (внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления территориальной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах зон «Зона, занятая Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и «Коммунально-складская зона (П-2)» и отображения выявленного объекта культурного наследия курган «Колумбетъ-Эли» (1381 кв. м.) относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения**

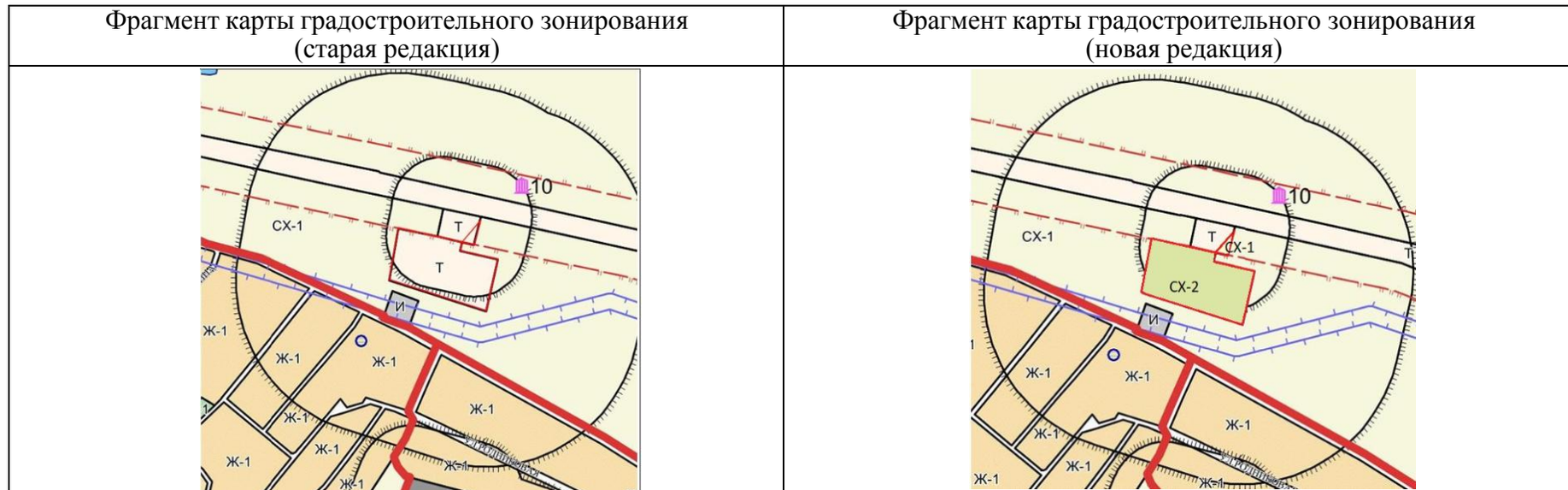


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 8  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части изменения конфигурации зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» и установления зоны «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения**

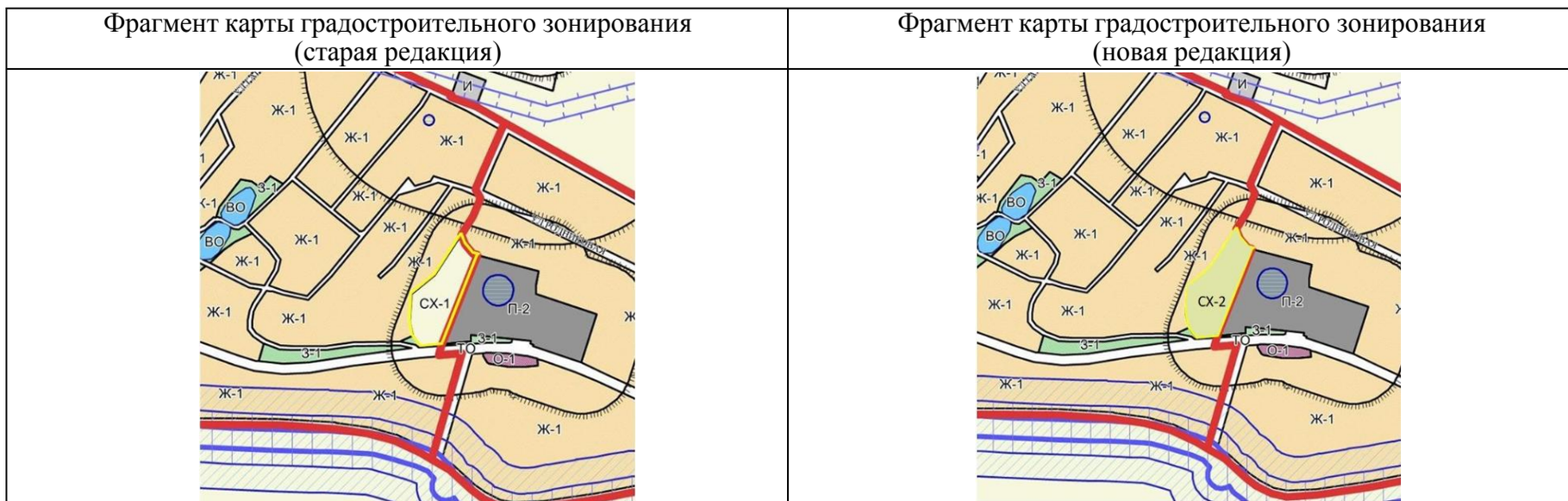


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 9  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» относительно земельного участка 90:12:000000:3409, расположенного в границах с. Водное Пожарского сельского поселения**

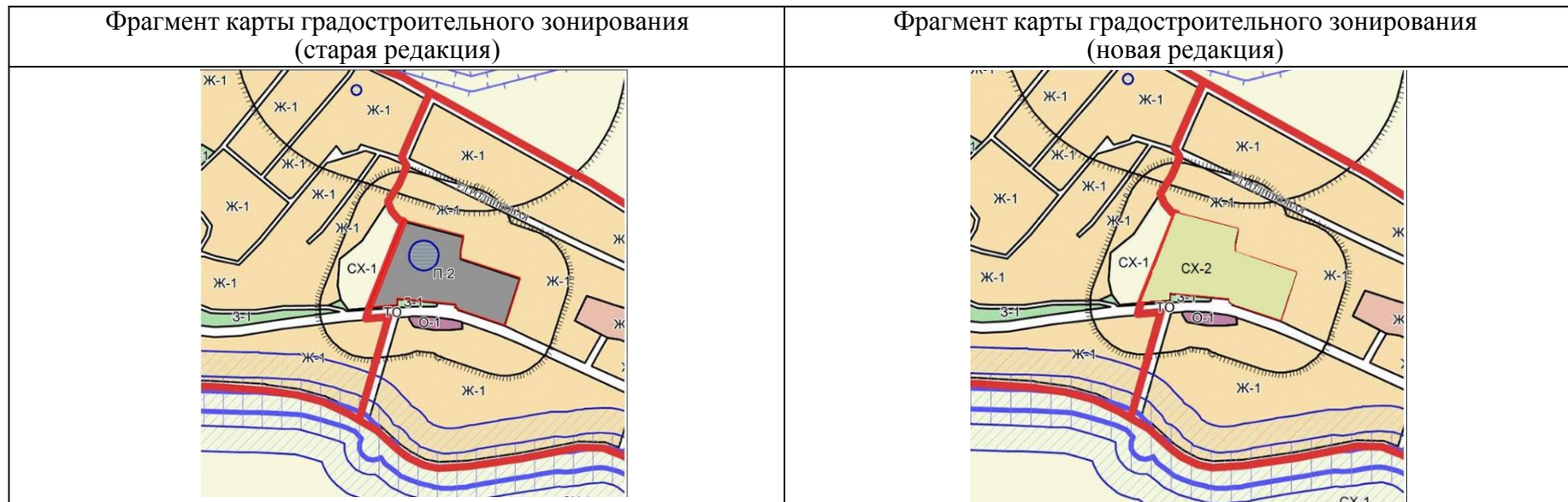


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 10  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-2)» в границах «Коммунально-складская зона (П-2)» относительно земельного участка 90:12:140101:64, расположенного в границах с. Пожарское Пожарского сельского поселения**

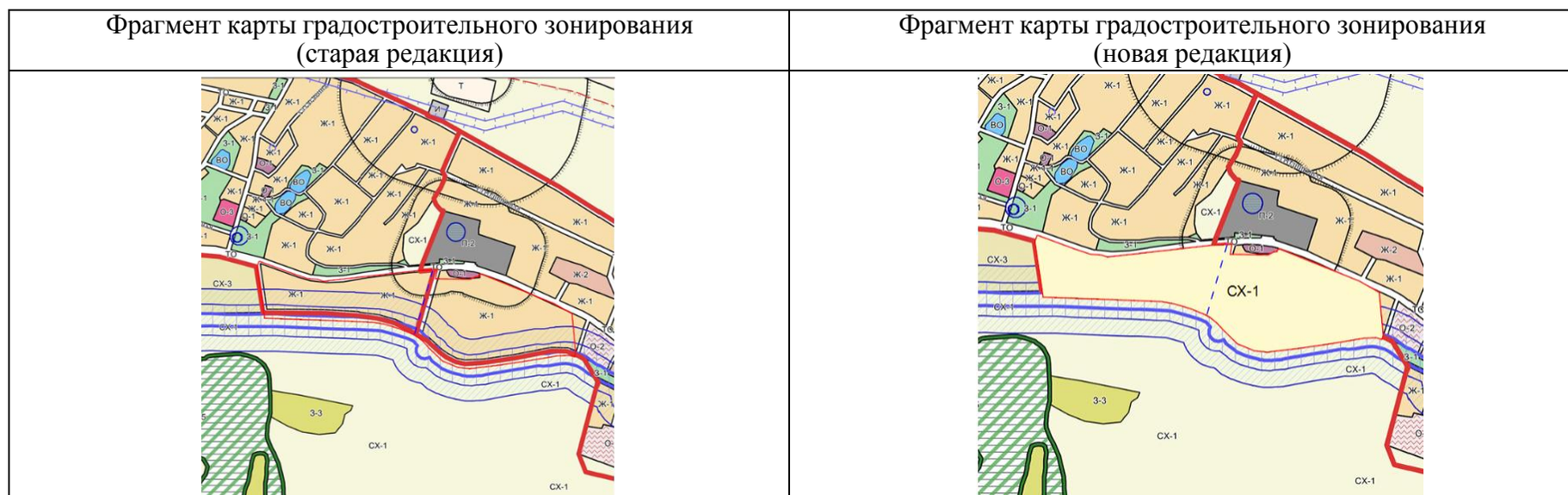


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 11  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» относительно земельного участка 90:12:140601:22, расположенного в границах с. Пожарское и с. Водное Пожарского сельского поселения**

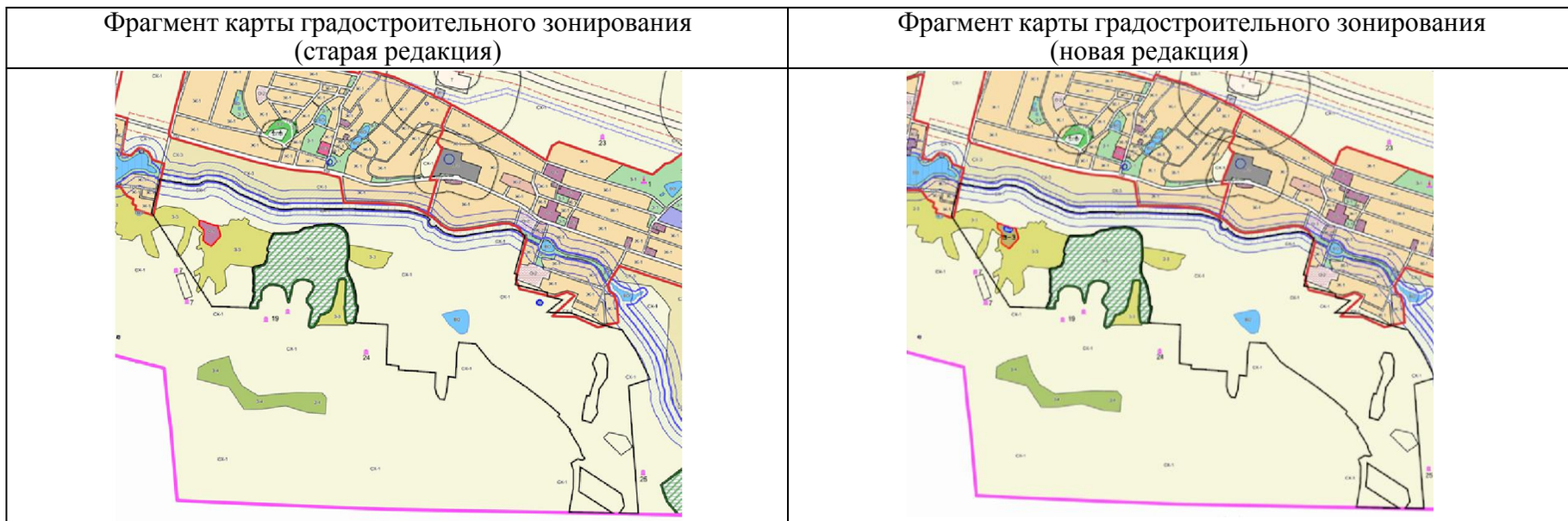


**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**

Приложение 12  
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии  
Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва  
от 13.03.2019 № 1172 «Об утверждении правил землепользования и  
застройки Пожарского сельского поселения Симферопольского  
района Республики Крым» (внесены решением 78(внеочередная)  
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва  
от 17.05.2023 № 866)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Пожарского сельского поселения в части установления зон «Зона естественных природных ландшафтов (З-3)» и «Зона водных объектов (ВО)» в границах «Зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)» и установления «Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)» в границах «Зона водных объектов (ВО)» относительно земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов Пожарского сельского поселения**



**Начальник управления  
градостроительной политики**

**И.В. Заяц**