



РАЗДОЛЬНЕНСЬКА  
РАЙОННА РАДА

РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ  
РАЙОННЫЙ СОВЕТ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ  
РАЗДОЛЬНОЕ

РЕСПУБЛИКИ КРИМ

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

БОЛЛОГИНИНЬ ШУРАСИ

внеочередная сессия II созыва

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_ -2/23**

\_\_\_\_\_ 2023 г.

пгт Раздольное

О внесении изменений в решение внеочередной сессии Раздольненского районного совета Республики Крым I созыва от 04.10.2018 № 1142-1/18 «Об утверждении генерального плана Славновского сельского поселения Раздольненского муниципального района Республики Крым»

В соответствии со статьями 5.1, 9, 23-25, 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.20 части 1, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 16.01.2015 № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым», Уставом муниципального образования Раздольненский район Республики Крым, руководствуясь Положением о составе и порядке подготовки документов территориального планирования муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Раздольненский район Республики Крым, порядке подготовки изменений и внесения их в такие документы, утвержденного решением внеочередной сессии Раздольненского районного совета I созыва от 16.04.2015 № 207-1/15 (в редакции решения от 16.07.2015 № 298-1/15), принимая во внимание протоколы публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний по проекту внесения изменений в генеральный план Славновского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым, ходатайство Администрации Раздольненского района от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, рекомендации комиссии Раздольненского районного совета по аграрной политике, экологии, природным ресурсам, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, по промышленной политике, транспорту и топливно-энергетическому комплексу от \_\_\_\_\_, районный совет

**Р Е Ш И Л:**

1. Внести изменения в решение внеочередной сессии Раздольненского районного совета Республики Крым I созыва от 04.10.2018 № 1142-1/18 «Об утверждении генерального плана Славновского сельского поселения Раздольненского муниципального района Республики Крым» (в редакции решения от 14.04.2020 № 229-2/20) изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования (обнародования).

3. Решение опубликовать в районной газете «Авангард», обнародовать на официальном сайте газеты «Авангард» Раздольненского района Республики Крым (<http://avangardpress.ru>) и на сайте Администрации Раздольненского района Республики Крым (<http://razdolnoe-rk.ru>).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию Раздольненского районного совета по аграрной политике, экологии, природным ресурсам, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, по промышленной политике, транспорту и топливно-энергетическому комплексу.

Председатель Раздольненского  
районного совета

Т.Вышинская

Приложение  
к решению \_\_\_\_\_ й сессии Раз-  
дольненского районного совета  
Республики Крым II созыва от  
\_\_\_\_\_.2023 № \_\_\_\_\_



**Научно-проектный институт  
пространственного планирования  
«ЭНКО»**

**Внесение изменений в генеральный план  
Славновского сельского поселения  
Раздольненского района Республики Крым**

**Положение о территориальном планировании**



Генеральный директор

Н.А. Николаевская

Главный архитектор проекта

А.Г. Немчинова

**Санкт-Петербург  
2023**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ 5
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ..... 12

**1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
<b>1</b>	<b>Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения</b>					
1.1.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к размещению)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Славянское сельское поселение, с. Рылеевка/ зона застройки индивидуальными жилыми домами	Производительность - 1,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-04
1.2.	602041103	Насосная станция (планируемая к размещению)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Славянское сельское поселение, вблизи с. Стерегущее / зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,90 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-04
1.3.	602041201	Водовод (планируемый к реконструкции)	Безаварийное водоснабжение	Славновское сельское поселение	Протяжённость - 15,61 км	Санитарно-защитная полоса в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
1.4.	602041202	Водопровод (планируемый к реконструкции)	Безаварийное водоснабжение	Славновское сельское поселение	Протяжённость - 22,42 км	-
1.5.	602041202	Водопровод (планируемый к размещению)	Подача воды потребителям	Славновское сельское поселение	Протяжённость - 16,0 км	-

<b>№ п/п</b>	<b>Код объекта</b>	<b>Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)</b>	<b>Назначение объекта</b>	<b>Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона</b>	<b>Характеристика объекта</b>	<b>Характеристика зон с особыми условиями использования территории</b>
1.6.	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Славновское сельское поселение, с. Славное/ зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,50 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Санитарно-защитная зона 20 м в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.7.	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Славновское сельское поселение, вблизи с. Рылеевка/ зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,05 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.8.	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Славновское сельское поселение, вблизи с. Стерегущее/ зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,20 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Санитарно-защитная зона 20 м в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.9.	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Славновское сельское поселение, вблизи с. Котовское/ зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,15 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.10	602041401	Канализация самотечная (планируемая к размещению)	Транспортировка сточных вод	Славновское сельское поселение	Протяжённость - 28,96 км	-

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.11	602041402	Канализация напорная (планируемая к размещению)	Транспортировка сточных вод	Славновское сельское поселение	Протяжённость - 16,63 км	-
1.12.	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ, планируемый к размещению)	Обеспечение природным газом потребителей	Славновское сельское поселение, с. Стерегущее/ зона застройки индивидуальными жилыми домами	Производительность - 64 м <sup>3</sup> /ч	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878
1.13	602040603	Газопровод распределительный низкого давления (планируемый к размещению)	Транспортировка газа	Славновское сельское поселение, с. Стерегущее	Протяжённость – 4,89 км	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
1.14	602040603	Газопровод распределительный низкого давления (планируемый к размещению)	Транспортировка газа	Славновское сельское поселение, с. Славное	Протяжённость – 0,37 км	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
<b>2</b>	<b>Объекты местного значения в области автомобильных дорог и объектов автомобильного транспорта</b>					
	Автомобильные дороги местного значения – улично-дорожная сеть					
2.1	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Славное	Протяжённость - 12,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается

<b>№ п/п</b>	<b>Код объекта</b>	<b>Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)</b>	<b>Назначение объекта</b>	<b>Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона</b>	<b>Характеристика объекта</b>	<b>Характеристика зон с особыми условиями использования территории</b>
2.2	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Котовское	Протяжённость - 6,72 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
2.3	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Рылеевка	Протяжённость - 3,14 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
2.4	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Steregущее	Протяжённость - 4,04 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
2.5	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Славное	Протяжённость - 3,61 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается



№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
2.6	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Котовское	Протяжённость - 1,36 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
2.7	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Рылеевка	Протяжённость - 2,11 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
2.8	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	Движение транспортных средств и пешеходов	Славновское сельское поселение, с. Steregущее	Протяжённость - 0,05 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед./ч	Не устанавливается
Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта						
2.9	602031106	Остановочный пункт (планируемый к размещению)	Укрытие пассажиров, ожидающих автобус, от непогоды (дождя, снега, порывов ветра, яркого солнца и пыли)	Славновское сельское поселение, с. Славное, на остановке при въезде в село/ зона застройки индивидуальными жилыми домами	Павильон малой вместимости (на 5-10 чел.) полузакрытого типа с закрытым помещением (для кассы, банкомата или киоска)	Не устанавливается
<b>3</b>	<b>Объекты местного значения в области социальной сферы</b>					

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
3.1	602010302	Открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Славновское сельское поселение, с. Котовское / зона озеленённых территорий общего пользования	Единовременная пропускная способность 20 - 25 человек, площадь до 250 м <sup>2</sup>	Не устанавливается
3.2	602010302	Открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Славновское сельское поселение, с. Котовское / зона озеленённых территорий общего пользования	Единовременная пропускная способность 30 - 35 человек, площадь до 0,1 га	Не устанавливается
3.3	602010302	Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Славновское сельское поселение, с. Рылеевка / зона застройки индивидуальными жилыми домами	Единовременная пропускная способность 5 человек, площадь до 50 м <sup>2</sup>	Не устанавливается
3.4	602010302	Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Славновское сельское поселение, с. Славное / зона озеленённых территорий общего пользования	Единовременная пропускная способность 10 человек, площадь 100 м <sup>2</sup>	Не устанавливается
3.5	602010302	Открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Славновское сельское поселение, с. Стерегущее / зона озеленённых территорий общего пользования	Единовременная пропускная способность 24 человек, площадь не менее 0,1 га	Не устанавливается
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области организации мест погребения</b>					

<b>№ п/п</b>	<b>Код объекта</b>	<b>Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)</b>	<b>Назначение объекта</b>	<b>Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зона</b>	<b>Характеристика объекта</b>	<b>Характеристика зон с особыми условиями использования территории</b>
4.1	602050301	Кладбище (планируемый к реконструкции)	Ритуальная деятельность	Славновское сельское поселение, к востоку от с. Славное / зона кладбищ	Увеличение площади на 0,94 га	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.2	602050301	Кладбище (планируемый к реконструкции)	Ритуальная деятельность	Славновское сельское поселение, к северо-востоку от с. Котовское / зона кладбищ	Увеличение площади на 0,55 га	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

## 2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
<b>1</b>	<b>Жилые зоны</b>			
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	201,9	Этажность застройки: 1-3 этажа. Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 %.	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – остановочный пункт с. Славное, на остановке при въезде в село – 1 ед.; – открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению), площадь до 50 м <sup>2</sup> , с. Рылеевка – 1 ед.; – артезианская скважина (планируемый к размещению), с. Рылеевка – 1 ед.; – пункт редуцирования газа (планируемый к размещению), с. Sterегущее – 1 ед.
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	4,95	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки для территории квартала: 40 %	
<b>2</b>	<b>Общественно-деловые зоны</b>			
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,95	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки для территории квартала: 40 %	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – Котовский сельский клуб на 80 мест (планируемый к размещению), с. Котовское – 1 ед.; – Котовская сельская библиотека (планируемый к реконструкции), с. Котовское – 1 ед.; – библиотека (планируемый к размещению), с. Рылеевка – 1 ед.;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				– библиотечный пункт / передвижная библиотека (планируемый к размещению), с. Стерегущее – 1 ед.
2.2	Зона специализированной общественной застройки	4,95	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки для территории квартала: 40 %	
<b>3</b>	<b>Производственные зоны, зоны инженерной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры</b>			
3.1	Производственная зона	13,79	Размещение предприятий и коммунально-складских объектов II – V классов опасности с сокращением санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки и других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания защитной зоны до границ жилой застройки и других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 60 %. Максимальная высота зданий – 70 метров	
3.2	Зона инженерной инфраструктуры	5,76	Не устанавливаются	<i>Объекты регионального значения:</i> – канализационные очистные сооружения

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				(КОС, планируемый к размещению), вблизи с. Славное – 1 ед. – антенно-мачтовое сооружение (планируемый к размещению), с. Рылеевка – 1 ед.
3.3	Зона транспортной инфраструктуры	32,59	Не устанавливаются	
<b>4</b>	<b>Зона сельскохозяйственного использования</b>			
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	15028,93	Не устанавливаются	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – насосная станция (планируемый к размещению), вблизи с. Sterегущее – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению), с. Славное – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению), вблизи с. Рылеевка – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению), вблизи с. Sterегущее – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению), вблизи с. Котовское – 1 ед.
4.2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	66,05	Не устанавливаются	
4.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	162,71	Максимальный класс опасности – III, с сокращением санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки и других территорий с нормируемыми показателями качества среды обита-	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			ния. Коэффициент застройки -25%. Максимальный процент застройки: 75%.	
<b>5</b>	<b>Зоны рекреационного назначения</b>			
5.1	Зона озеленённых территорий общего пользования	17,75	Минимально допустимая доля зеленых насаждений в площади озелененных территорий общего пользования населенных пунктов: 70 %.	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению), площадь до 250 м <sup>2</sup> , с. Котовское – 1 ед.; – открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению), площадь до 0,1 га, с. Котовское - 1 ед.; – открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению), площадь 100 м <sup>2</sup> , с. Славное – 1 ед.; – открытая комплексная спортивная площадка (планируемый к размещению), площадь до 0,1 га, с. Стерегущее – 1 ед.
5.2	Зона отдыха	384,53	Этажность застройки: 1-3 этажа. Максимальный процент застройки: 50 %.	<i>Объекты регионального значения:</i> – кемпинг / кемпстоянка, к западу от с. Стерегущее – 2 ед.
5.3	Зона лесов	1428,37	Не устанавливаются	
<b>6</b>	<b>Зоны специального назначения</b>			
6.1	Зона кладбищ	4,61	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 3 этажа. Максимальный процент застройки в границах земельного	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – кладбище (планируемый к реконструкции), к востоку от с. Славное, дополнительная площадь 0,94 га – 1 ед.; – кладбище (планируемый к реконструкции),

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			участка: не устанавливается.	к востоку от с. Котовское, дополнительная площадь 0,55 га – 1 ед.
<b>7</b>	<b>Зона режимных территорий</b>	5,68	Не устанавливаются	
<b>8</b>	<b>Иные зоны</b>	38,68	Не устанавливаются	



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*село Котовское Славновское сельское поселение Раздольненский муниципальный район Республика Крым*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Крым, Раздольненский район, Славновское сельское поселение, село Котовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1129146кв.м. ± 737кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-90</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
<i>1</i>	<i>5056829,53</i>	<i>4353217,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>2</i>	<i>5056866,32</i>	<i>4353329,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>3</i>	<i>5056744,74</i>	<i>4353369,11</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>4</i>	<i>5056725,18</i>	<i>4353305,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>5</i>	<i>5056723,96</i>	<i>4353251,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>6</i>	<i>5056826,23</i>	<i>4353218,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>1</i>	<i>5056829,53</i>	<i>4353217,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>ЗУ2</i>					
<i>7</i>	<i>5050648,89</i>	<i>4349095,90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>8</i>	<i>5050638,66</i>	<i>4349128,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>9</i>	<i>5050666,23</i>	<i>4349140,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>10</i>	<i>5050641,62</i>	<i>4349278,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>11</i>	<i>5050525,07</i>	<i>4349254,60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>12</i>	<i>5050415,41</i>	<i>4349230,30</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>13</i>	<i>5050445,12</i>	<i>4349056,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>14</i>	<i>5050555,79</i>	<i>4349077,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>15</i>	<i>5050632,57</i>	<i>4349092,69</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>7</i>	<i>5050648,89</i>	<i>4349095,90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>ЗУ3</i>					
<i>16</i>	<i>5050792,23</i>	<i>4354313,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>17</i>	<i>5050726,38</i>	<i>4354555,80</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>18</i>	<i>5050706,61</i>	<i>4354551,09</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>19</i>	<i>5050702,66</i>	<i>4354550,15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>20</i>	<i>5050565,19</i>	<i>4354517,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>21</i>	<i>5050593,88</i>	<i>4354427,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>22</i>	<i>5050540,21</i>	<i>4354409,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>23</i>	<i>5050559,10</i>	<i>4354361,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>24</i>	<i>5050561,93</i>	<i>4354354,43</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>25</i>	<i>5050569,30</i>	<i>4354335,82</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>26</i>	<i>5050618,15</i>	<i>4354351,40</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>27</i>	<i>5050641,08</i>	<i>4354279,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>28</i>	<i>5050690,92</i>	<i>4354290,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>29</i>	<i>5050699,62</i>	<i>4354292,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>16</i>	<i>5050792,23</i>	<i>4354313,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>ЗУ4</i>					
<i>30</i>	<i>5054554,43</i>	<i>4352150,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>31</i>	<i>5054549,98</i>	<i>4352182,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>32</i>	<i>5054554,16</i>	<i>4352230,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>33</i>	<i>5054345,79</i>	<i>4352251,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>34</i>	<i>5054329,48</i>	<i>4352245,43</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>35</i>	<i>5054227,41</i>	<i>4352253,89</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>36</i>	<i>5054223,18</i>	<i>4352183,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>37</i>	<i>5054223,18</i>	<i>4352156,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>38</i>	<i>5054209,90</i>	<i>4352159,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,10</i>	-

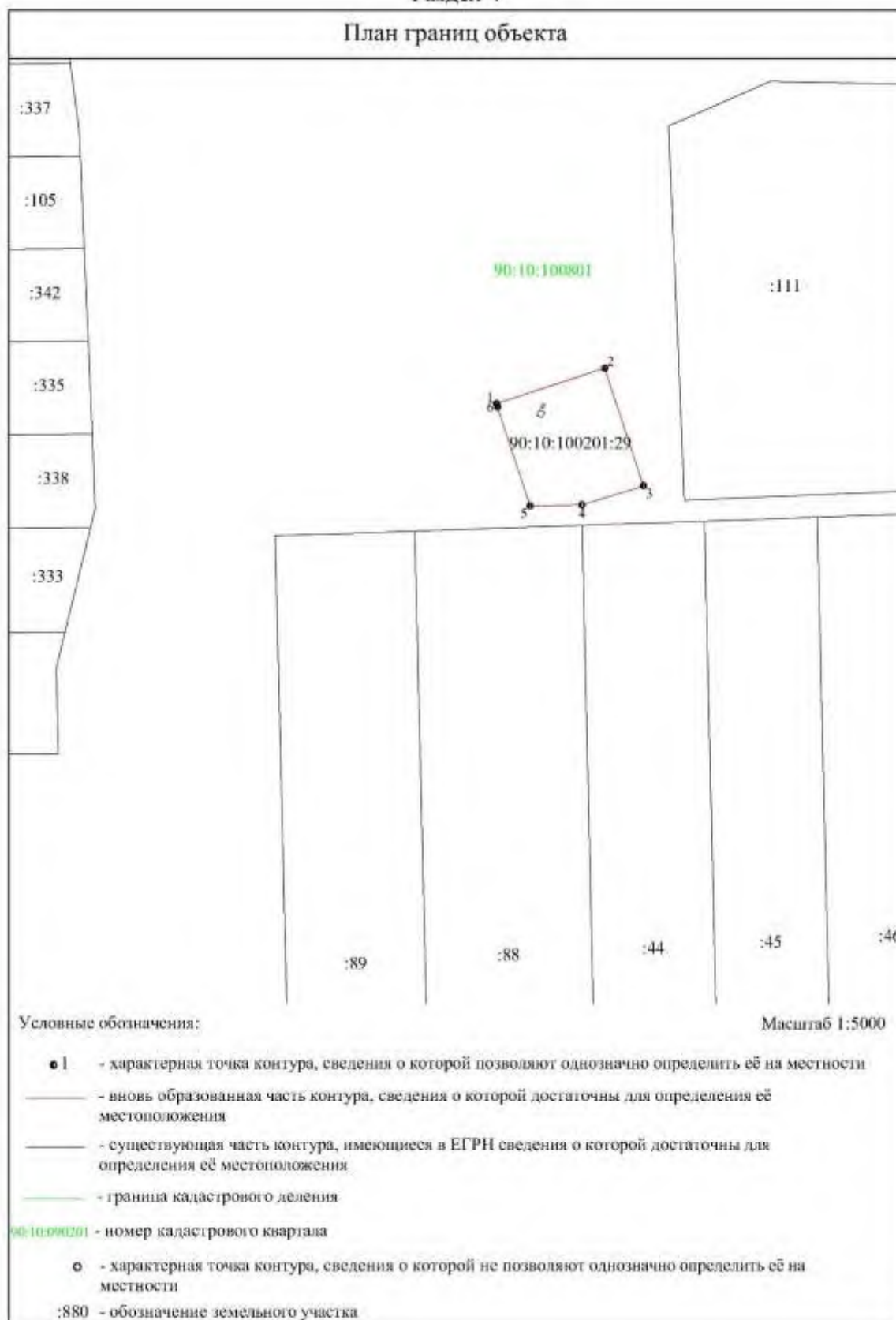
Сведения о местоположении границ объекта					
39	5054200,84	4352093,85	Картометрический метод	0,10	-
40	5054525,17	4352072,71	Картометрический метод	0,10	-
41	5054529,39	4352124,65	Картометрический метод	0,10	-
42	5054542,67	4352125,67	Картометрический метод	0,10	-
43	5054543,33	4352147,73	Картометрический метод	0,10	-
30	5054554,43	4352150,49	Картометрический метод	0,10	-
3У5					
44	5053123,00	4352227,54	Картометрический метод	0,10	-
45	5053091,42	4352256,08	Картометрический метод	0,10	-
46	5053131,62	4352360,93	Картометрический метод	0,10	-
47	5053044,53	4352369,13	Картометрический метод	0,10	-
48	5052413,90	4352426,47	Картометрический метод	0,10	-
49	5052409,82	4352426,84	Картометрический метод	0,10	-
50	5052360,85	4352439,56	Картометрический метод	0,10	-
51	5052354,50	4352423,75	Картометрический метод	0,10	-
52	5052322,95	4352437,68	Картометрический метод	0,10	-
53	5052318,81	4352444,68	Картометрический метод	0,10	-
54	5052309,50	4352447,09	Картометрический метод	0,10	-
55	5052288,87	4352448,43	Картометрический метод	0,10	-
56	5052282,32	4352445,60	Картометрический метод	0,10	-
57	5052267,46	4352328,55	Картометрический метод	0,10	-
58	5052441,18	4352310,74	Картометрический метод	0,10	-
59	5052441,91	4352310,63	Картометрический метод	0,10	-
60	5052435,01	4352136,59	Картометрический метод	0,10	-
61	5052828,83	4352022,83	Картометрический метод	0,10	-
62	5052908,42	4352089,00	Картометрический метод	0,10	-
63	5053019,59	4352060,54	Картометрический метод	0,10	-
64	5053055,50	4352167,33	Картометрический метод	0,10	-
65	5053099,05	4352168,88	Картометрический метод	0,10	-
44	5053123,00	4352227,54	Картометрический метод	0,10	-
3У6					
66	5053862,86	4351315,96	Картометрический метод	0,10	-
67	5053875,38	4351656,88	Картометрический метод	0,10	-
68	5053900,08	4351689,38	Картометрический метод	0,10	-
69	5053901,79	4351693,69	Картометрический метод	0,10	-
70	5053914,38	4351909,05	Картометрический метод	0,10	-
71	5053930,43	4352121,92	Картометрический метод	0,10	-
72	5053934,18	4352184,04	Картометрический метод	0,10	-
73	5053939,20	4352233,78	Картометрический метод	0,10	-
74	5053950,23	4352414,49	Картометрический метод	0,10	-
75	5053937,22	4352425,74	Картометрический метод	0,10	-
76	5053921,91	4352437,83	Картометрический метод	0,10	-
77	5053899,77	4352457,50	Картометрический метод	0,10	-
78	5053772,16	4352528,62	Картометрический метод	0,10	-
79	5053770,69	4352540,61	Картометрический метод	0,10	-
80	5053555,96	4352720,68	Картометрический метод	0,10	-
81	5053357,25	4352329,29	Картометрический метод	0,10	-
82	5053127,43	4351921,72	Картометрический метод	0,10	-
83	5053026,10	4351769,33	Картометрический метод	0,10	-
84	5052970,66	4351686,54	Картометрический метод	0,10	-
85	5053083,27	4351609,52	Картометрический метод	0,10	-
86	5053622,45	4351604,05	Картометрический метод	0,10	-
87	5053610,21	4351343,59	Картометрический метод	0,10	-
66	5053862,86	4351315,96	Картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	

Сведения о местоположении границ объекта					
№ п/п точек частей границы	X	Y	координаты характерной точки	положения характерной точки (М), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



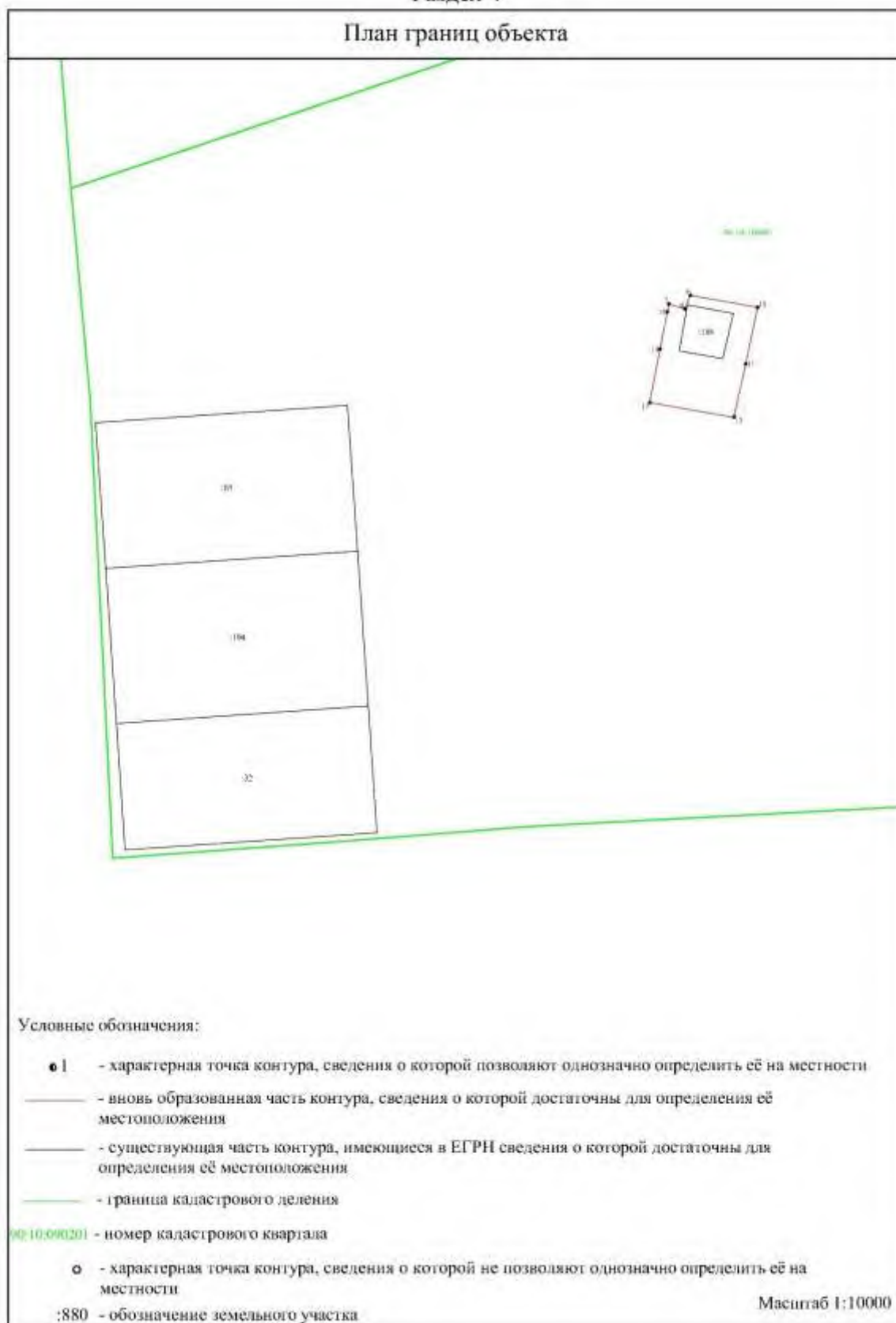
Раздел 4

План границ объекта



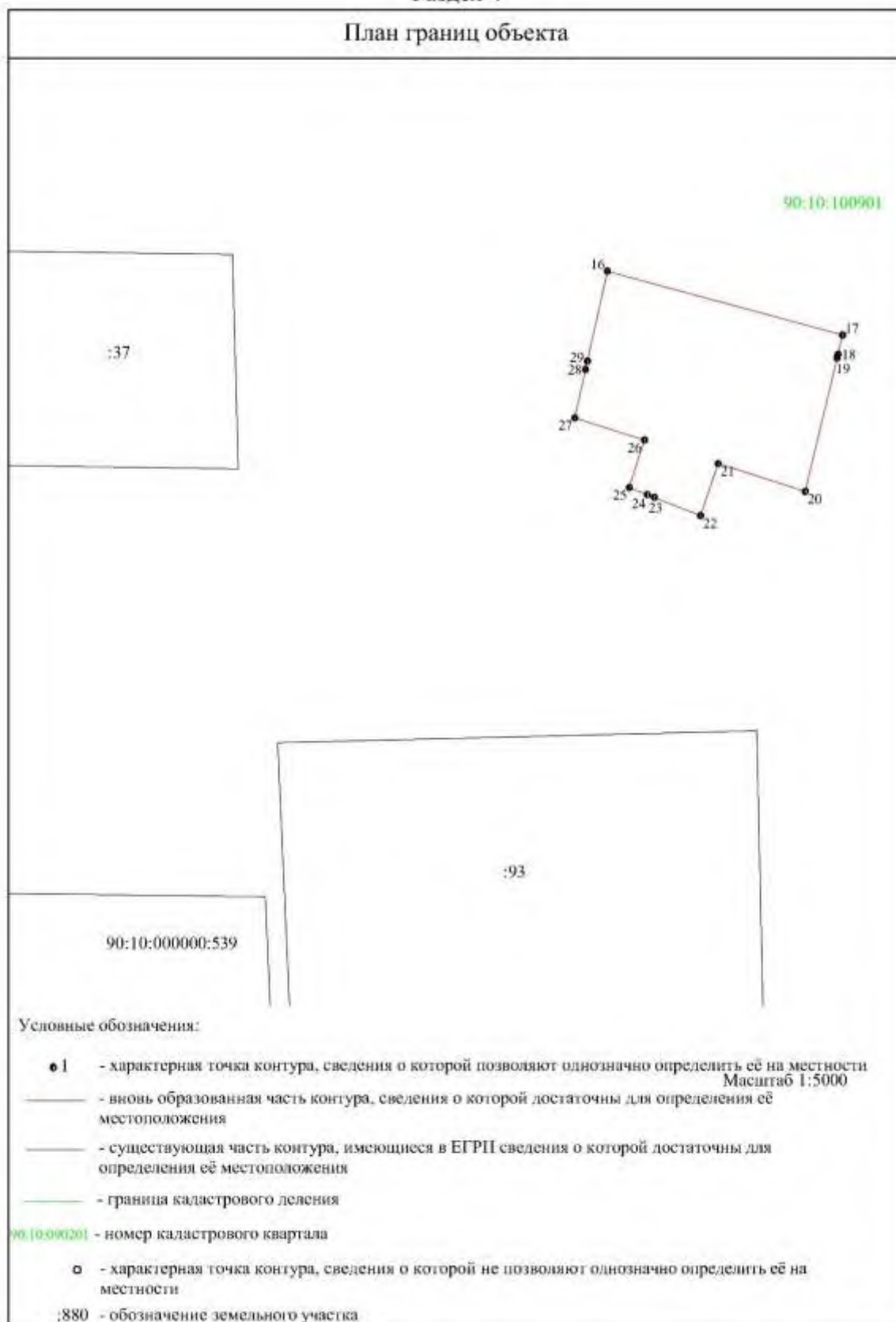
## Раздел 4

### План границ объекта



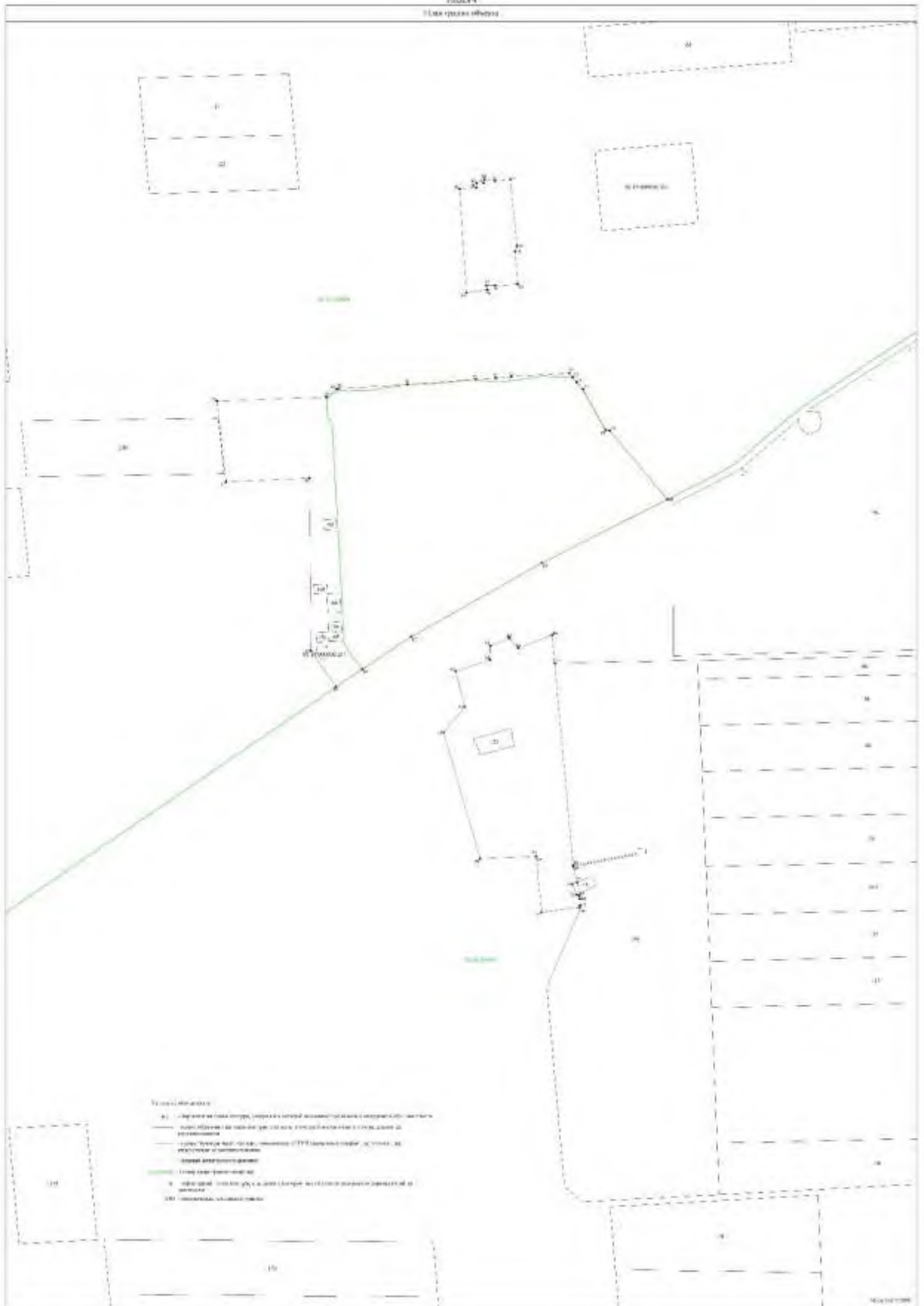
Раздел 4

План границ объекта





Planica 4  
 1:1000000000



Legenda

- 1) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 2) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 3) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 4) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 5) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 6) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 7) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 8) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 9) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta
- 10) - linije koje određuju položaj objekata i njihovih delova u odnosu na ostale delove objekta





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*село Рылеевка Славновское сельское поселение Раздольненский муниципальный район Республика Крым*

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

### Раздел 1

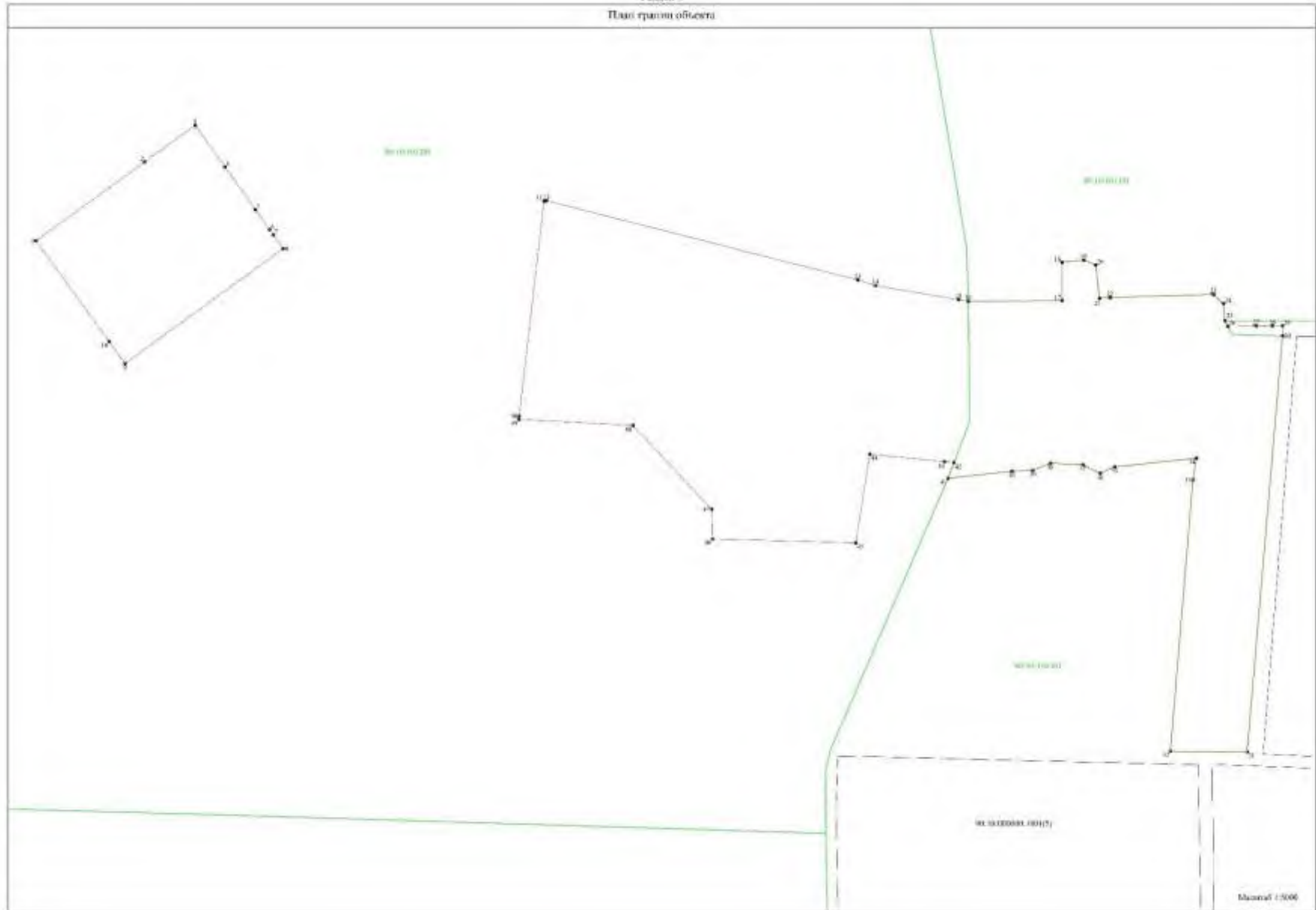
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Крым, Раздольненский район, Славновское сельское поселение, село Рылеевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1008729кв.м. ± 524кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-90</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	5047711,28	4357111,10	Картометрический метод	0,10	-
2	5047882,63	4357347,43	Картометрический метод	0,10	-
3	5047962,11	4357457,05	Картометрический метод	0,10	-
4	5047871,62	4357521,58	Картометрический метод	0,10	-
5	5047778,94	4357587,67	Картометрический метод	0,10	-
6	5047735,59	4357618,59	Картометрический метод	0,10	-
7	5047723,88	4357626,94	Картометрический метод	0,10	-
8	5047694,06	4357648,20	Картометрический метод	0,10	-
9	5047444,42	4357304,58	Картометрический метод	0,10	-
10	5047492,19	4357269,95	Картометрический метод	0,10	-
1	5047711,28	4357111,10	Картометрический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
11	5047797,55	4358214,80	Картометрический метод	0,10	-
12	5047798,26	4358219,87	Картометрический метод	0,10	-
13	5047626,22	4358896,43	Картометрический метод	0,10	-
14	5047613,84	4358934,64	Картометрический метод	0,10	-
15	5047583,19	4359115,35	Картометрический метод	0,10	-
16	5047579,64	4359136,25	Картометрический метод	0,10	-
17	5047581,28	4359339,99	Картометрический метод	0,10	-
18	5047664,40	4359339,97	Картометрический метод	0,10	-
19	5047669,29	4359387,25	Картометрический метод	0,10	-
20	5047658,43	4359413,27	Картометрический метод	0,10	-
21	5047586,17	4359421,47	Картометрический метод	0,10	-
22	5047587,81	4359444,31	Картометрический метод	0,10	-
23	5047594,31	4359669,25	Картометрический метод	0,10	-
24	5047574,76	4359690,42	Картометрический метод	0,10	-
25	5047537,27	4359693,67	Картометрический метод	0,10	-
26	5047524,96	4359700,38	Картометрический метод	0,10	-
27	5047525,76	4359761,53	Картометрический метод	0,10	-
28	5047526,23	4359797,24	Картометрический метод	0,10	-
29	5047526,51	4359818,77	Картометрический метод	0,10	-
30	5047504,54	4359819,19	Картометрический метод	0,10	-
31	5046600,31	4359742,15	Картометрический метод	0,10	-
32	5046601,89	4359575,49	Картометрический метод	0,10	-
33	5047191,47	4359624,24	Картометрический метод	0,10	-
34	5047238,63	4359632,09	Картометрический метод	0,10	-
35	5047219,76	4359454,40	Картометрический метод	0,10	-
36	5047205,62	4359422,99	Картометрический метод	0,10	-
37	5047224,49	4359385,24	Картометрический метод	0,10	-
38	5047227,62	4359314,48	Картометрический метод	0,10	-
39	5047211,91	4359276,74	Картометрический метод	0,10	-
40	5047210,34	4359231,18	Картометрический метод	0,10	-
41	5047194,97	4359092,24	Картометрический метод	0,10	-
42	5047229,05	4359105,24	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	5047231,07	4359084,76	Картометрический метод	0,10	-
44	5047247,08	4358922,64	Картометрический метод	0,10	-
45	5047054,56	4358892,01	Картометрический метод	0,10	-
46	5047063,11	4358580,98	Картометрический метод	0,10	-
47	5047127,90	4358579,09	Картометрический метод	0,10	-
48	5047309,79	4358407,80	Картометрический метод	0,10	-
49	5047322,92	4358159,87	Картометрический метод	0,10	-
50	5047330,17	4358160,71	Картометрический метод	0,10	-
11	5047797,55	4358214,80	Картометрический метод	0,10	-
ЗУЗ					
51	5046874,43	4362133,55	Картометрический метод	0,10	-
52	5046930,92	4362174,45	Картометрический метод	0,10	-
53	5046996,31	4362221,79	Картометрический метод	0,10	-
54	5046846,96	4362440,22	Картометрический метод	0,10	-
55	5046766,27	4362388,51	Картометрический метод	0,10	-
56	5046818,97	4362280,87	Картометрический метод	0,10	-
57	5046813,21	4362271,80	Картометрический метод	0,10	-
58	5046798,99	4362271,14	Картометрический метод	0,10	-
59	5046794,13	4362270,92	Картометрический метод	0,10	-
60	5046735,56	4362268,20	Картометрический метод	0,10	-
61	5046742,68	4362132,11	Картометрический метод	0,10	-
51	5046874,43	4362133,55	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





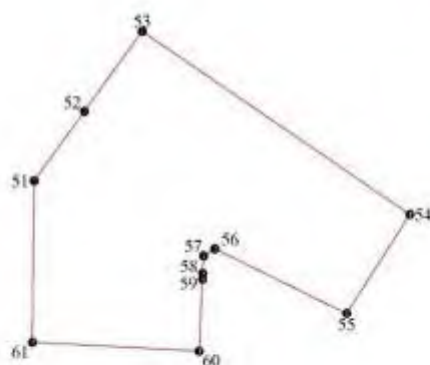


Раздел 4

План границ объекта

90:10:000000:1102

90:10:101101



Условные обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 90:10:090201 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности
- :880 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:5000



1	2	3
54	55	<i>по границе естественных природных объектов</i>
55	56	<i>по границе естественных природных объектов</i>
56	57	<i>по границе естественных природных объектов</i>
57	58	<i>по границе естественных природных объектов</i>
58	59	<i>по границе естественных природных объектов</i>
59	60	<i>по границе естественных природных объектов</i>
60	61	<i>по границе естественных природных объектов</i>
61	51	<i>по границе естественных природных объектов</i>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*село Славное Славновское сельское поселение Раздольненский муниципальный район  
Республика Крым*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Крым, Раздольненский район, Славновское сельское поселение, село Славное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2000033кв.м. ± 495кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-90</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5057008,56	4356815,89	Картометрический метод	0,10	-
2	5057007,35	4356824,52	Картометрический метод	0,10	-
3	5057004,36	4356828,45	Картометрический метод	0,10	-
4	5057009,15	4356828,25	Картометрический метод	0,10	-
5	5057000,27	4356833,86	Картометрический метод	0,10	-
6	5056774,91	4357132,45	Картометрический метод	0,10	-
7	5056743,98	4357166,24	Картометрический метод	0,10	-
8	5056744,28	4357188,84	Картометрический метод	0,10	-
9	5056745,14	4357189,20	Картометрический метод	0,10	-
10	5056744,76	4357225,77	Картометрический метод	0,10	-
11	5056746,59	4357364,98	Картометрический метод	0,10	-
12	5056746,67	4357368,88	Картометрический метод	0,10	-
13	5056747,82	4357425,12	Картометрический метод	0,10	-
14	5056747,82	4357426,06	Картометрический метод	0,10	-
15	5056747,82	4357463,84	Картометрический метод	0,10	-
16	5056765,71	4357559,60	Картометрический метод	0,10	-
17	5056765,83	4357560,54	Картометрический метод	0,10	-
18	5056765,83	4357561,48	Картометрический метод	0,10	-
19	5056759,10	4357621,47	Картометрический метод	0,10	-
20	5056749,45	4357641,61	Картометрический метод	0,10	-
21	5056748,45	4357814,00	Картометрический метод	0,10	-
22	5056752,93	4357968,44	Картометрический метод	0,10	-
23	5056752,89	4357970,00	Картометрический метод	0,10	-
24	5056745,96	4357969,94	Картометрический метод	0,10	-
25	5056600,48	4357970,44	Картометрический метод	0,10	-
26	5056204,49	4357983,30	Картометрический метод	0,10	-
27	5055990,58	4357991,79	Картометрический метод	0,10	-
28	5055989,65	4357993,88	Картометрический метод	0,10	-
29	5055970,84	4358011,95	Картометрический метод	0,10	-
30	5055956,68	4358067,75	Картометрический метод	0,10	-
31	5055927,39	4358133,37	Картометрический метод	0,10	-
32	5055923,20	4358145,10	Картометрический метод	0,10	-
33	5055898,83	4358146,37	Картометрический метод	0,10	-
34	5055897,97	4358147,14	Картометрический метод	0,10	-
35	5055750,19	4358138,00	Картометрический метод	0,10	-
36	5055749,47	4358137,95	Картометрический метод	0,10	-
37	5055702,99	4358134,51	Картометрический метод	0,10	-
38	5055702,28	4358134,38	Картометрический метод	0,10	-
39	5055681,73	4358128,70	Картометрический метод	0,10	-
40	5055681,67	4358125,27	Картометрический метод	0,10	-
41	5055648,08	4358118,51	Картометрический метод	0,10	-
42	5055647,98	4358118,48	Картометрический метод	0,10	-
43	5055641,44	4358117,16	Картометрический метод	0,10	-
44	5055640,68	4358116,14	Картометрический метод	0,10	-
45	5055640,65	4358116,13	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

46	5055632,84	4358105,70	Картометрический метод	0,10	-
47	5055568,93	4358044,67	Картометрический метод	0,10	-
48	5055528,57	4357988,51	Картометрический метод	0,10	-
49	5055528,56	4357988,48	Картометрический метод	0,10	-
50	5055525,06	4357983,61	Картометрический метод	0,10	-
51	5055520,28	4357960,70	Картометрический метод	0,10	-
52	5055526,29	4357936,06	Картометрический метод	0,10	-
53	5055526,30	4357935,97	Картометрический метод	0,10	-
54	5055528,87	4357925,42	Картометрический метод	0,10	-
55	5055527,26	4357926,13	Картометрический метод	0,10	-
56	5055527,96	4357919,00	Картометрический метод	0,10	-
57	5055526,01	4357905,39	Картометрический метод	0,10	-
58	5055524,67	4357900,91	Картометрический метод	0,10	-
59	5055515,58	4357873,83	Картометрический метод	0,10	-
60	5055515,46	4357873,61	Картометрический метод	0,10	-
61	5055515,19	4357872,94	Картометрический метод	0,10	-
62	5055515,01	4357872,24	Картометрический метод	0,10	-
63	5055514,99	4357872,08	Картометрический метод	0,10	-
64	5055503,14	4357836,79	Картометрический метод	0,10	-
65	5055502,96	4357836,09	Картометрический метод	0,10	-
66	5055502,87	4357835,37	Картометрический метод	0,10	-
67	5055502,87	4357834,65	Картометрический метод	0,10	-
68	5055502,96	4357833,93	Картометрический метод	0,10	-
69	5055503,14	4357833,23	Картометрический метод	0,10	-
70	5055503,41	4357832,56	Картометрический метод	0,10	-
71	5055503,76	4357831,93	Картометрический метод	0,10	-
72	5055504,18	4357831,34	Картометрический метод	0,10	-
73	5055504,18	4357831,33	Картометрический метод	0,10	-
74	5055589,64	4357663,90	Картометрический метод	0,10	-
75	5055590,13	4357662,93	Картометрический метод	0,10	-
76	5055590,17	4357662,84	Картометрический метод	0,10	-
77	5055590,18	4357662,83	Картометрический метод	0,10	-
78	5055578,04	4357663,01	Картометрический метод	0,10	-
79	5055568,77	4357663,43	Картометрический метод	0,10	-
80	5055568,80	4357663,38	Картометрический метод	0,10	-
81	5055475,92	4357666,43	Картометрический метод	0,10	-
82	5055473,40	4357606,89	Картометрический метод	0,10	-
83	5055395,75	4357608,64	Картометрический метод	0,10	-
84	5055396,86	4357595,67	Картометрический метод	0,10	-
85	5055335,42	4357594,32	Картометрический метод	0,10	-
86	5055316,72	4357583,73	Картометрический метод	0,10	-
87	5055249,50	4357581,24	Картометрический метод	0,10	-
88	5055249,28	4357560,63	Картометрический метод	0,10	-
89	5055275,76	4357561,11	Картометрический метод	0,10	-
90	5055279,49	4357414,57	Картометрический метод	0,10	-
91	5055280,52	4357393,20	Картометрический метод	0,10	-
92	5055392,18	4357388,61	Картометрический метод	0,10	-
93	5055393,87	4357372,53	Картометрический метод	0,10	-
94	5055396,23	4357350,08	Картометрический метод	0,10	-
95	5055429,14	4357320,57	Картометрический метод	0,10	-
96	5055543,21	4357319,95	Картометрический метод	0,10	-
97	5055574,11	4357329,50	Картометрический метод	0,10	-
98	5055673,01	4357354,01	Картометрический метод	0,10	-
99	5055707,62	4357362,58	Картометрический метод	0,10	-
100	5055727,62	4357367,54	Картометрический метод	0,10	-
101	5055728,30	4357371,17	Картометрический метод	0,10	-
102	5055804,55	4357207,13	Картометрический метод	0,10	-
103	5055860,37	4357106,78	Картометрический метод	0,10	-
104	5055917,08	4357019,15	Картометрический метод	0,10	-
105	5055981,82	4356956,41	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	5056139,28	4356777,50	Картометрический метод	0,10	-
107	5056140,73	4356775,75	Картометрический метод	0,10	-
108	5055913,32	4356783,30	Картометрический метод	0,10	-
109	5055914,02	4356792,21	Картометрический метод	0,10	-
110	5055847,78	4356793,19	Картометрический метод	0,10	-
111	5055854,40	4356933,23	Картометрический метод	0,10	-
112	5055744,53	4356939,43	Картометрический метод	0,10	-
113	5055595,38	4356935,74	Картометрический метод	0,10	-
114	5055317,75	4356914,49	Картометрический метод	0,10	-
115	5055141,32	4356914,49	Картометрический метод	0,10	-
116	5054972,10	4356916,09	Картометрический метод	0,10	-
117	5054971,51	4356916,83	Картометрический метод	0,10	-
118	5054956,40	4356916,35	Картометрический метод	0,10	-
119	5054950,56	4356793,47	Картометрический метод	0,10	-
120	5055036,26	4356786,40	Картометрический метод	0,10	-
121	5055034,47	4356764,97	Картометрический метод	0,10	-
122	5055015,38	4356537,26	Картометрический метод	0,10	-
123	5055019,38	4356537,11	Картометрический метод	0,10	-
124	5055030,54	4356536,67	Картометрический метод	0,10	-
125	5055286,20	4356526,64	Картометрический метод	0,10	-
126	5055291,63	4356526,42	Картометрический метод	0,10	-
127	5055329,47	4356524,94	Картометрический метод	0,10	-
128	5055648,16	4356503,12	Картометрический метод	0,10	-
129	5055809,80	4356492,05	Картометрический метод	0,10	-
130	5055854,82	4356482,97	Картометрический метод	0,10	-
131	5055863,92	4356577,24	Картометрический метод	0,10	-
132	5056204,66	4356604,17	Картометрический метод	0,10	-
133	5056175,15	4356685,77	Картометрический метод	0,10	-
134	5056201,69	4356698,25	Картометрический метод	0,10	-
135	5056249,84	4356635,34	Картометрический метод	0,10	-
136	5056476,47	4356333,47	Картометрический метод	0,10	-
137	5056476,65	4356333,68	Картометрический метод	0,10	-
138	5056478,11	4356331,66	Картометрический метод	0,10	-
139	5056764,86	4356657,44	Картометрический метод	0,10	-
140	5056856,21	4356752,48	Картометрический метод	0,10	-
141	5056897,98	4356785,41	Картометрический метод	0,10	-
142	5056952,66	4356809,07	Картометрический метод	0,10	-
143	5056962,85	4356812,10	Картометрический метод	0,10	-
144	5056977,10	4356814,56	Картометрический метод	0,10	-
145	5056986,91	4356815,67	Картометрический метод	0,10	-
146	5056996,95	4356815,67	Картометрический метод	0,10	-
147	5056997,77	4356815,56	Картометрический метод	0,10	-
148	5056997,80	4356815,67	Картометрический метод	0,10	-
149	5056999,18	4356815,67	Картометрический метод	0,10	-
1	5057008,56	4356815,89	Картометрический метод	0,10	-

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

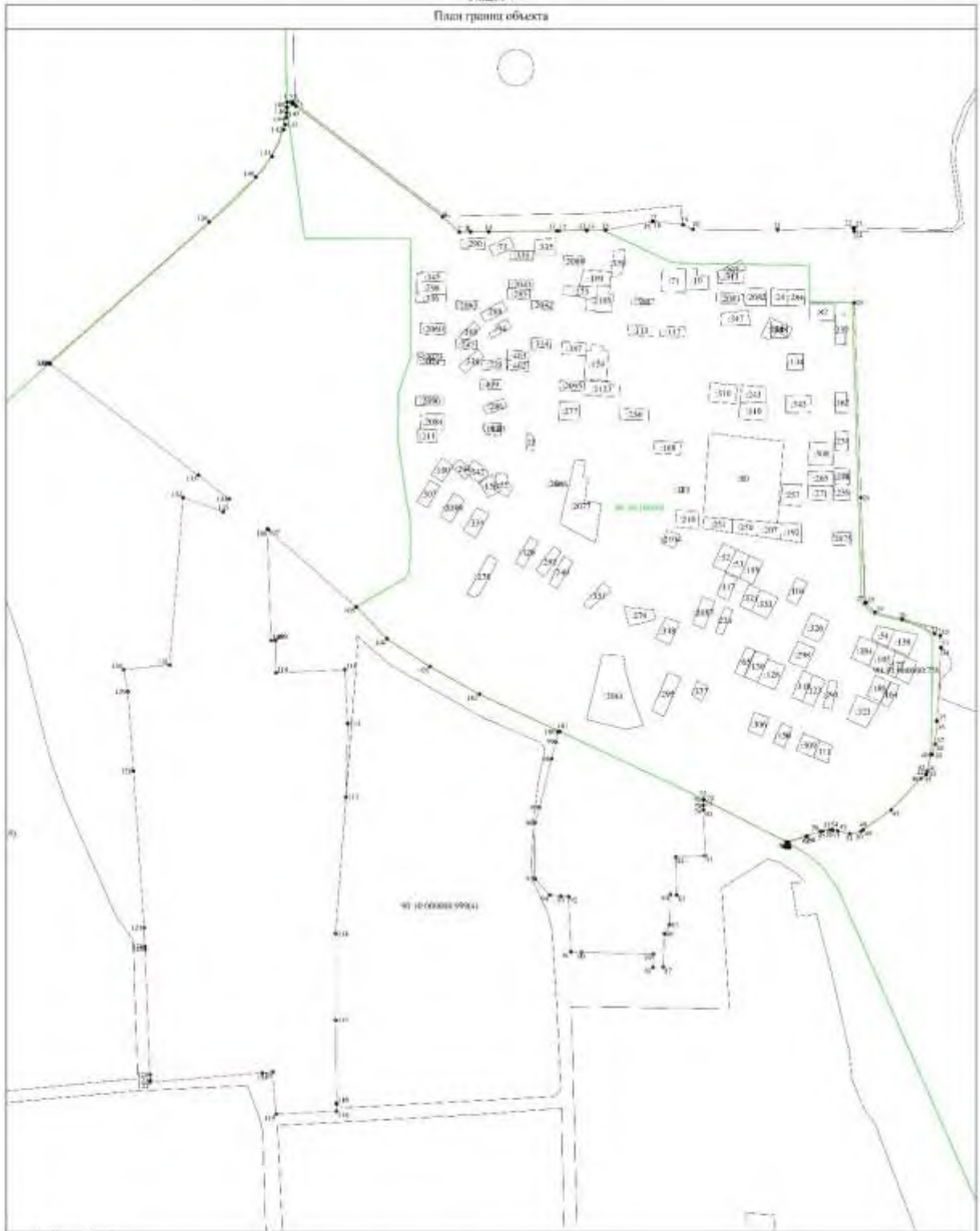
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-







Роздел 4  
План границь объекта



Условья обозначения:

- 1 - приращение точки контроля, система в которой точка имеет основное определение по местности
- точка образования точки контроля, система в которой система для определения по местности
- точка системы точки контроля, в которой в ПРН система в которой система для определения по местности
- точка инженерной системы
- точка инженерной системы
- 2 - приращение точки контроля, система в которой по системе определению определены по местности
- 3 - обозначение земельного участка







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

**граница населённого пункта село Стрегущее Раздольненского муниципального района Республики Крым**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Крым, район Раздольненский, село Стрегущее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1507387 +/- 430 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-90

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
1	5059550.53	4355812.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	5059600.35	4355699.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	5059605.41	4355662.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	5059581.55	4355606.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	5059618.09	4355468.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	5059645.54	4355436.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	5059657.45	4355121.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	5058914.78	4355099.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	5058894.01	4355792.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	5059550.53	4355812.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	5059442.06	4358495.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	5059441.18	4358495.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	5059406.51	4358295.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	5059421.68	4358294.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	5059461.44	4358287.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	5059464.23	4358285.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	5059610.19	4358261.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	5059570.56	4358152.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	5059553.63	4358007.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	5059420.36	4358030.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	5059437.38	4358135.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	5059398.79	4358139.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
22	5059398.78	4358139.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	5059146.70	4358176.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	5059069.02	4358187.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	5059134.16	4358059.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	5059151.24	4357961.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	5059151.64	4357868.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	5059169.25	4357742.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	5059184.85	4357603.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	5059208.85	4357598.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	5059197.51	4357169.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	5059139.98	4357103.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	5059134.09	4357103.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	5059104.49	4357043.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	5059048.70	4357001.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	5059049.26	4356995.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	5059112.19	4356963.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	5059154.25	4356909.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	5059160.46	4356910.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	5059195.36	4356889.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	5059192.05	4356805.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	5059246.20	4356772.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	5059294.17	4356769.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	5059337.13	4356748.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	5059386.98	4356697.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	5059396.10	4356633.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
47	5059406.79	4356496.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	5059408.93	4356417.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	5059410.00	4356354.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	5059417.64	4356254.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	5059423.38	4356235.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	5059478.98	4356066.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	5059523.56	4355959.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	5059544.14	4355899.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	5059608.38	4355750.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	5059620.60	4355756.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	5059724.33	4355796.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	5059737.94	4355737.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	5059745.03	4355707.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	5059757.95	4355654.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	5059760.16	4355645.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	5059796.65	4355655.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	5059824.41	4355661.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	5059858.66	4355670.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	5059901.19	4355680.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	5059902.32	4355675.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	5059904.75	4355665.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	5059930.26	4355671.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	5059927.69	4355681.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	5059926.34	4355687.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	5059948.34	4355692.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
72	5059939.94	4355727.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	5059955.90	4355731.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	5060230.76	4355272.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	5060242.67	4355278.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	5060241.87	4355280.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	5060231.58	4355274.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	5059977.67	4355699.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	5059956.78	4355734.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	5059939.56	4355729.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	5059931.18	4355764.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	5059921.22	4355809.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	5059978.90	4355825.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	5059982.60	4355826.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	5059967.16	4355860.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	5059933.65	4355937.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	5059809.60	4356235.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	5059709.93	4356515.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	5059625.59	4356860.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	5059591.09	4357024.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	5059560.43	4357274.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	5059556.58	4357561.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	5059591.09	4357810.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	5059614.50	4357998.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	5059621.76	4358056.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	5059639.50	4358177.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
97	5059649.72	4358217.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	5059658.94	4358254.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	5059670.45	4358300.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	5059701.41	4358426.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	5059708.36	4358450.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	5059672.60	4358455.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	5059539.22	4358477.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	5059442.06	4358495.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	5059362.12	4356578.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	5059363.33	4356558.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	5059373.38	4356559.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	5059374.23	4356544.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	5059375.15	4356529.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	5059377.10	4356497.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	5059379.46	4356458.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	5059382.67	4356405.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	5059364.83	4356404.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	5059352.19	4356456.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	5059342.91	4356494.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	5059335.22	4356526.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	5059334.32	4356541.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	5059333.40	4356556.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	5059328.07	4356556.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	5059325.92	4356592.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	5059353.37	4356593.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	5059362.12	4356578.62	Картометрический метод	0,1	Закрепление отсутствует
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

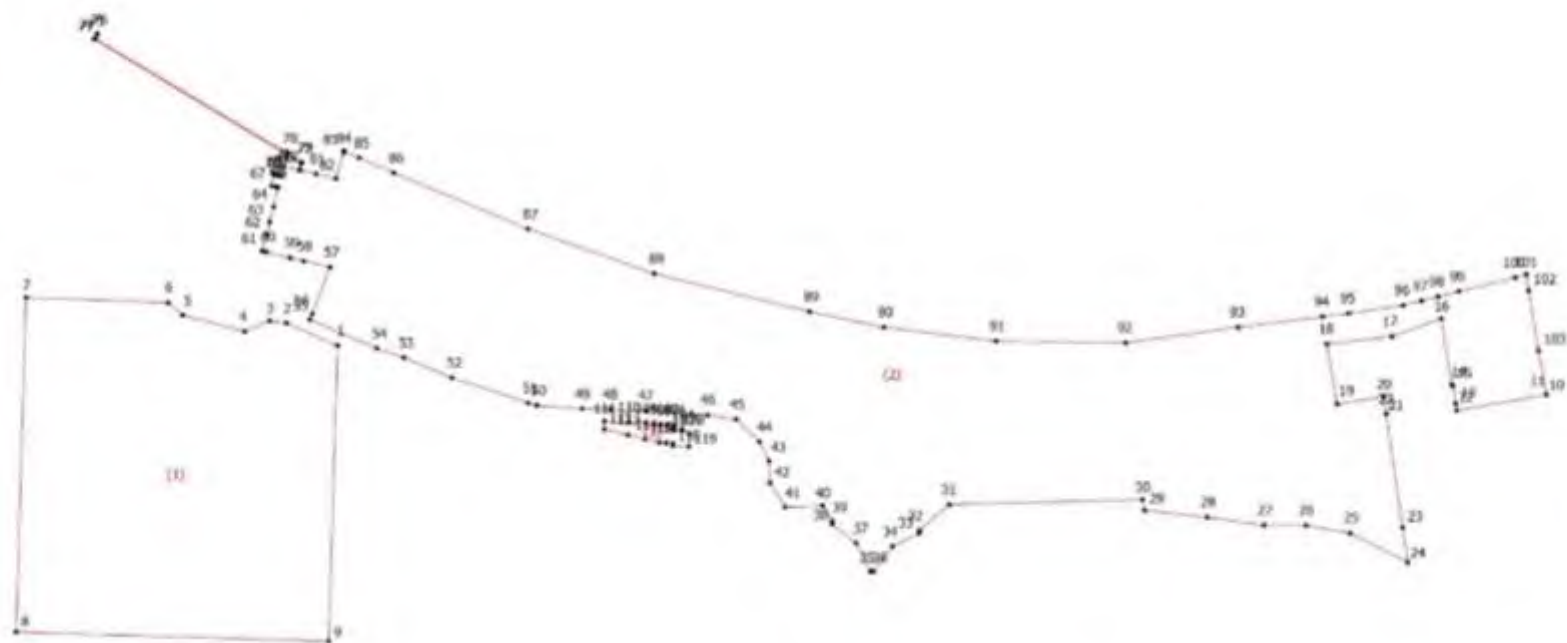
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	10	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	104	-



### План границ объекта



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

- граница населенного пункта
- Характерная точка границы
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

*Место для отрисовки плана при наличии плана, составляющего основу действительных границ объекта*



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЛАВНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Генеральный план
  - Генеральный план с изменениями
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений)
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений и уточнений)
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений, уточнений и изменений границ населенных пунктов)
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений, уточнений, изменений границ населенных пунктов и изменений границ населенных пунктов)
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений, уточнений, изменений границ населенных пунктов, изменений границ населенных пунктов и изменений границ населенных пунктов)
  - Генеральный план с изменениями (с учетом изменений, уточнений, изменений границ населенных пунктов, изменений границ населенных пунктов, изменений границ населенных пунктов и изменений границ населенных пунктов)

