

РОЗДОЛЬНЕНСЬКА РАЙОННА РАДА РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ РАЗДОЛЬНОЕ

РЕСПУБЛІКИ КРИМ

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

БОЛЮГИНИНЪ ШУРАСИ

19 сессия II созыва

#### РЕШЕНИЕ № 1427-2/23

<u>20 декабря 2023 г.</u> пгт Раздольное

О внесении изменений в решение внеочередной сессии Раздольненского районного совета Республики Крым I созыва от 04.10.2018 № 1135-1/18 «Об утверждении генерального плана Зиминского 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 № 67-3РК/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 генеральный план Зиминского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым, ходатайство Администрации Раздольненского района от 30.11.2023 № 01-10/2579, рекомендации совместного заседания комиссий Раздольненского районного совета от 20.12.2023, районный совет

#### РЕШИЛ:

1. Внести изменения в решение внеочередной сессии Раздольненского районного совета Республики Крым I созыва от 04.10.2018 № 1135-1/18 «Об утверждении генерального плана Зиминского сельского поселения Раздольненского муниципального района Республики Крым» (в редакции

решения от 28.08.2019 № 1491-1/19) изложив приложение 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), на сайте Администрации Раздольненского района Республики Крым (http://razdolnoe-rk.ru) и на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Раздольненского района (http://razdolnoe.rk.gov.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 19 сессии Раздольненского районного совета Республики Крым II созыва от 20.12.2023 № 1427-2/23



# Научно-проектный институт пространственного планирования «ЭНКО»

# Внесение изменений в генеральный план Зиминского 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

# СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТО-ПОЛОЖЕНИЕ (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 раз- мещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	Объекты ме	стного значения в област	и электро-, тепло-	, газо- и водоснабжения	населения, водоотв	едения
1.1.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Зиминское сельское по- селение, с. Зимино/ зона инженерной инфра-	Производительность - до $0,6$ тыс. $m^3/c$ ут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.2.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	структуры Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Зи- мино/ зона инженерной инфраструктуры	Производительность - до $0,6$ тыс. $M^3/\text{сут}$ .	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.3.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Крас- ноармейское/ зона ин- женерной инфраструк- туры	Производительность - до 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.4.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Крас- ноармейское/ зона ин- женерной инфраструк- туры	Производительность - до 1,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.5.	602041106	Артезианская скважина (планируемая к рекон- струкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Зиминское сельское по- селение, с. Овражное/ зона инженерной ин- фраструктуры	Производительность - до $3,0$ тыс. $M^3/\text{сут}$ .	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02

<b>№</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
1.6.	602041106	1		Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Крас- ноармейское/ зона ин- женерной инфраструк- туры	Производительность - 1,0 тыс. куб. м/сут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.7.	602041106	(планируемая к размеще-	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Зиминское сельское по- селение, с. Овражное / зона застройки индиви- дуальными жилыми до- мами	Производительность - 1,0 тыс. куб. м/сут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.8.	602041103	Насосная станция (планируемая к размещению)	Подача воды потребителям	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Овражное / зона сель- скохозяйственных уго- дий	Производительность - 1,1 тыс. куб. м/сут.	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02
1.9.	602041201	Водовод (планируемый к размещению)		Зиминское сельское по- селение	Протяженность - 17,8 км	-
1.10.	602041202	_	Безаварийное водоснабжение	Зиминское сельское по- селение	Протяженность - 22,57 км	-
1.11.	602041202	1 . 1	Подача воды потребителям	Зиминское сельское по- селение	Протяженность - 5,0 км	-
1.12	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	1 -	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Зи- мино/ зона сельскохо- зяйственных угодий	Производительность - 0,15 тыс. куб. м/сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан- ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение раз- мещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.13	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	сточных вод	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Овражное/ зона сельско- хозяйственных угодий	Производительность - 0,15 тыс. куб. м/сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан- ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.14	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	сточных вод	Зиминское сельское по- селение,с. Красноармей- ское/ производственная зона сельскохозяйствен- ных предприятий	Производительность - 0,10 тыс. куб. м/сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан- ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.15	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемая к размещению)	сточных вод	Зиминское сельское по- селение, вблизи с. Во- ронки/ производствен- ная зона сельскохозяй- ственных предприятий	Производительность - 0,03 тыс. куб. м/сут.	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с Сан- ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.16	602041401	Канализация самотечная (планируемая к размещению)	Транспортировка сточных вод	Зиминское сельское по- селение	Протяженность - 18,54 км	-
1.17	602041402	Канализация напорная (планируемая к размещению)		Зиминское сельское по- селение	Протяженность - 14,22 км	-
1.18	602040514	газа (ПРГ, планируемый	родным газом потребителей	Зиминское сельское по- селение, с. Воронки / Зона озеленённых тер- риторий общего пользо- вания (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Производительность: до 250 м <sup>3</sup> /ч	Охранная зона в соответ- ствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение раз- мещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.19	602040603	Газопровод распределительный низкого давления (планируемый к размещению)	Транспортировка газа	Зиминское сельское поселение, с. Воронки	Протяженность – 2,35 км	Охранная зона в соответ- ствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
2	Объекты ме	стного значения в област	и автомобильных	дорог и объектов автом	обильного транспој	эта
	Автомобильн	ные дороги местного значен	ния – улично-дорож	кная сеть		
	602030503	струкции)	портных средств и пешеходов	Зиминское сельское по- селение, с. Зимино	Протяженность - 11,63 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не более 800 ед./ч	-
2.2	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)		Зиминское сельское поселение, с. Овражное	Протяженность - 1,7 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не более 800 ед./ч	_
2.3	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	, · <del>-</del>	Зиминское сельское по- селение, с. Красноар- мейское	Протяженность - 4,01 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
					расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не	
2.4	602030503	Улица в жилой застройке	Лвижение транс-	Зиминское сельское по-	более 800 ед./ч Протяженность -	-
2.1		(планируемый к рекон-	r · -	селение, с. Воронки	2,1 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не более 800 ед./ч	
2.5	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размеще- нию)		Зиминское сельское по- селение, с. Зимино	Протяженность - 1,81 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не более 800 ед./ч	_

№ 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)		Зиминское сельское по- селение, с. Овражное	Протяженность - 0,34 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не	_
2.7	602030503	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	r · •	Зиминское сельское по- селение, с. Красноар- мейское	более 800 ед./ч Протяженность - 0,38 км; расчетная скорость движения — 40 км/ч; ширина полосы движения — 3,0 м; пропускная способность в одном направлении — не более 800 ед./ч	-
	Остановочны	горого по поравить и по	и пассажирского тран	горта — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ослее ооо ед., т	L
2.8	602031106	размещению)	ров, ожидающих	Зиминское сельское по- селение, с. Зимино, при въезде в село/ зона застройки индивидуаль- ными жилыми домами	Остановочный павильон малой вместимости (на 5-10 чел.) полузакрытого типа с закрытым помещением (для кассы, банкомата или киоска)	_

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение раз- мещаемого объекта/ функциональная зона	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
3	Объекты ме	стного значения в област	и социальной сфеј	<b>ЭЫ</b>		
3.1	602010302	Открытая спортивная площадка (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Зиминское сельское по- селение, с. Зимино / зона специализирован- ной общественной за- стройки	Оборудование для воркаута и сдачи нормативов ГТО площадью 300 кв. м, единовременная пропускная способность 25 человек	Не устанавливается
3.2	602010302	Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Зиминское сельское по- селение,с. Красноармей- ское / многофункцио- нальная общественно- деловая зона	_	Не устанавливается
3.3	602010302	Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом	Зиминское сельское по- селение, с. Воронки / зона озелененных тер- риторий общего пользо- вания	Единовременная пропускная способность 10 человек, площадь до 100 кв.	Не устанавливается
	602010302	Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению)	вий для занятия физической куль-турой и спортом	Зиминское сельское поселение, с. Овражное / многофункциональная общественно-деловая зона	Единовременная пропускная способность 10 человек, площадь до 100 кв.	Не устанавливается
		стного значения в област	и организации мес	ст погребения		
4.1	602050301	Кладбище (планируемый к реконструкции)	Ритуальная деятельность	Зиминскоесельское по- селение, вблизи с. Крас- ноармейское / зона кладбищ		Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ 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
4.2	602050301	Кладбище (планируемый	Ритуальная	Зиминскоесельское по-	Увеличение пло-	Санитарно-защитная зона в
		к реконструкции)	деятельность	селение, с. Овражное /	щади на 0,297 га	соответствии с СанПиН
				зона кладбищ		2.2.1/2.1.1.1200-03
4.3	602050301	Кладбище (планируемый	Ритуальная	Зиминскоесельское по-	Увеличение пло-	Санитарно-защитная зона в
		к реконструкции)	деятельность	селение, с. Зимино /	щади на 0,652 га	соответствии с СанПиН
				зона кладбищ		2.2.1/2.1.1.1200-03

# 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

		Параметр	ры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах
№ п/п	Наименование функциональной зоны	площадь зоны, га	иные параметры	федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключе- нием линейных объектов
1	Жилые зоны			
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	205,25	Этажность застройки: 1-3 этажа. Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 %.	Объекты регионального занчения: фельдшерско-акушерский пункт (Воронковский ФАП, планируемый к реконструкции), с. Воронки— 1 ед.; фельдшерско-акушерский пункт (Овражненский ФАП, планируемый к реконструкции), с. Овражное — 1 ед.; Объекты местного значения поселения: Остановочный пункт (планируемый к размещению), с. Зимино — 1 ед. Артезианская скважина (планируемая к размещению), с. Овражное — 1 ед.;
2	Общественно-деловые зоны	<u> </u>		ov esperantee 1 option
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,8	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки: 50%.	Объекты регионального значения: Пожарное депо (планируемый к размещению), с. Красноармейское — 1 ед. Объекты местного значения муниципального района: Библиотечный пункт (планируемая к размещению), с. Овражное — 1 ед.; Библиотека пункт (планируемая к размещению), с. Воронки — 1 ед.; Библиотека пункт (планируемая к реконструкции), с. Красноармейское — 1 ед. Сельский клуб (планируемая к размещению), с. Красноармейское — 1 ед. Объекты местного значения поселения:

		Параметр	ы функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах
<b>№</b> п/п	Наименование функциональной зоны	площадь зоны, га	иные параметры	федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
				Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению), с. Красноармейское – 1 ед. Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению), с. Овражное – 1 ед.
2.2	Зона специализированной общественной застройки	10,0	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки: 50 %.	Объекты регионального занчения: фельдшерско-акушерский пункт (Зиминский ФАП, планируемый к размещению), с. Зимино — 1 ед. Объекты местного значения муниципального района: Начальная школа-детский сад (планируемый к размещению), с. Красноармейское — 1 ед.; Объекты местного значения поселения: Открытая спортивная площадка с уличными тренажерами (планируемый к размещению), с. Зимино — 1 ед.
3	Производственные зоны, зоны инж	кенерной инс	фраструктуры и транспорті	ной инфраструктур
3.1	Производственная зона	84,38	Размещение предприятий и коммунально-складских объектов IV-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 террито-	

		Параметр	ы функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах
№ п/п	Наименование функциональной зоны	площадь зоны, га	иные параметры	федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключе- нием линейных объектов
			рий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 60 %. Максимальная высота зданий – 70 метров.	
3.2	Зона инженерной инфраструктуры	6,2	Не устанавливаются.	Объекты регионального значения: канализационные очистные сооружения (КОС с. Зимино Зиминского СП Раздольненского района Республики Крым, (планируемый к размещению), Зиминское сельское поселение — 1 ед.; Электрическая подстанция 110 кВ (планируемый к размещению), с. Зимино —1 ед.; Объекты местного значения поселения: Артезианская скважина (планируемая к реконструкции), с. Зимино —1 ед.; Артезианская скважина (планируемая к реконструкции), вблизи с. Зимино —1 ед.; Артезианская скважина (планируемый к реконструкции), вблизи с. Красноармейское — 2 ед.; Артезианская скважина (планируемый к реконструкции), с. Овражное — 1 ед.; Артезианская скважина (планируемый к размещению), вблизи с. Красноармейское — 1 ед.;
4	Зона сельскохозяйственного исполи	ьзования		

		Параметр	ы функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах
№ п/п	Наименование функциональной зоны	площадь зоны, га	иные параметры	федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	10221,24	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 10 %. Максимальная высота зданий — 3 метра.	Объекты регионального значения: водопроводные очистные сооружения водозаборного узла Зимино (планируемый к размещению), Зиминское сельское поселение — 1 ед.; Водозабор (Зиминский водозаборный узел, планируемый к размещению), Зиминское сельское поселение — 1 ед.; Объекты местного значения поселения: Насосная станция (планируемая к размещению), вблизи с. Овражное — 1 ед.; канализационная насосная станция (КНС) (планируемая к размещению), вблизи с. Зимино — 1 ед. канализационная насосная станция (КНС) (планируемая к размещению), вблизи с. Овражное — 1 ед.
4.2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	114,11	Максимальный класс опасности — IV, с сокращением санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки и других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Коэффициент застройки — 25%. Максимальный процент застройки: 75 %.	Объекты местного значения поселения: канализационная насосная станция (КНС) (планируемая к размещению), с. Красноармейское — 1 ед.; канализационная насосная станция (КНС) (планируемая к размещению), с. Воронки — 1 ед.;
5	Зоны рекреационного назначения			
5.1	Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки,	28,63	Минимально допустимая доля зеленых насаждений	Объекты местного значения поселения:

		Параметр	ы функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах
<b>№</b> п/п	Наименование функциональной зоны	площадь зоны, га	иные параметры	федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
	парки, сады, скверы, бульвары, го-		в площади озелененных	Открытая спортивная площадка с уличными тренаже-
	родские леса)		территорий общего поль-	рами (планируемый к размещению), с. Воронки – 1 ед.
			зования населенных пунк-	Пункт редуцирования газа (ПРГ, планируемый к разме-
			тов: 70 %.	щению), с. Воронки – 1 ед.
5.2	Зона лесов	149,95	Не устанавливаются.	-
6	Зоны специального назначения			
6.1	Зона кладбищ	3,02	Этажность – 1-3 этажа	Объекты местного значения поселения:
			включительно.	Кладбище (планируемый к реконструкции), вблизи с.
			Максимальный процент	Красноармейское – 1 ед.
			застройки в границах зе-	Кладбище (планируемый к реконструкции), вблизи с.
			мельного участка: не уста-	Овражное – 1 ед.
			навливается.	Кладбище (планируемый к реконструкции), с. Зимино –
				1 ед.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### <u>с Воронки Зиминское сельское поселение Раздольненский муниципальный район Республика Крым</u>

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Крым, район Раздольнен- ский, Зиминское сп, с Воронки			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	628981 кв.м. ± 278 кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

#### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-90

2.	Сведения с	характе	рных точка	х границ	объекта

				Средняя	
Обозначе	Коорді	инаты, м		квадратичес	
ние харак-	тоорді	amarbi, w	M	кая погреш-	0
тер ных			Метод определения коорди-	ность поло-	Описание обозначения точки
точек гра-			нат характерной точки	жения харак-	на местности (при наличии)
ниц	X	Y		терной точки	
,				(Мt), м	
1	2	3	4	5	6
1	5041865,80	4380186,30	Картометрический метод	0,10	-
2	5041831,88	4380481,49	Картометрический метод	0,10	-
3	5041822,01	4381197,70	Картометрический метод	0,10	-
4	5041763,73	4381205,35	Картометрический метод	0,10	-
5	5041663,89	4381178,72	Картометрический метод	0,10	-
6	5041628,79	4381311,39	Картометрический метод	0,10	-
7	5041569,30	4381295,71	Картометрический метод	0,10	-
8	5041532,96	4381415,68	Картометрический метод	0,10	-
9	5041237,93	4381404,98	Картометрический метод	0,10	-
10	5041289,24	4381209,61	Картометрический метод	0,10	-
11	5041293,58	4381035,48	Картометрический метод	0,10	-
12	5041336,93	4380810,05	Картометрический метод	0,10	-
13	5041229,75	4380777,29	Картометрический метод	0,10	-
14	5041263,39	4380666,16	Картометрический метод	0,10	-
15	5041235,97	4380627,49	Картометрический метод	0,10	-
16	5041474,07	4380073,13	Картометрический метод	0,10	-
17	5041675,43	4380125,26	Картометрический метод	0,10	-
18	5041701,65	4380131,64	Картометрический метод	0,10	-
1	5041865,80	4380186,30	Картометрический метод	0,10	-

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

Обозначе ние харак- тер ных	Коорди	наты, м	Метод определения коорди-	Средняя квадратичес кая погрешность поло-	0 6
точек ча- сти гра- ницы	X	Y	1 1	жения харак- терной точки (Mt), м	<b>\ 1</b>
1	2	3	4	5	6
Haerr No.					

Часть № <u>-</u>

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

MCK-90

2. Сведения о характерных точках границ объекта

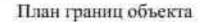
Обозначе ние харак-	Существую наті	•			Метод определения	_	
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y	HON TO TKN	ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	(
1	2	3	4	5	6	7	8
^	۸_	^_	^_	^_	۸_	^_	^_

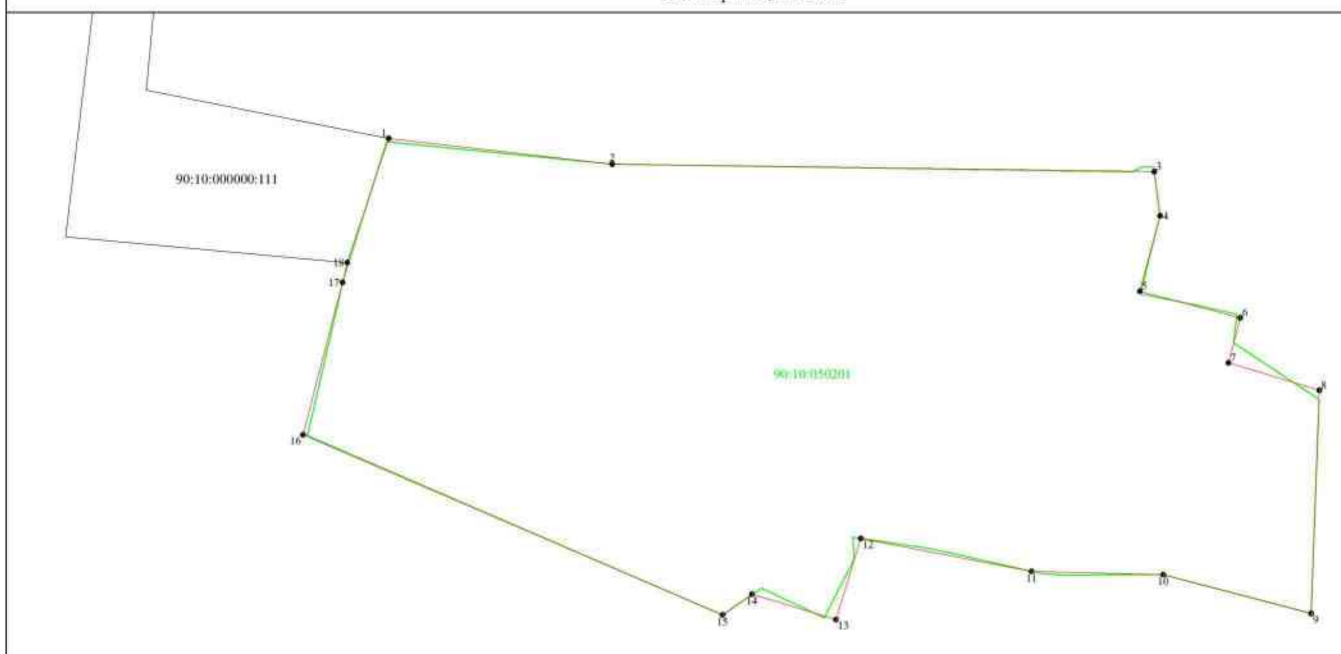
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № -

Обозначе ние харак-		цие коорди-			Метод определения	•	Описание обозначения точки
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y	non to ikn	ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
^_	۸_	^_	^_	^_	۸_	^_	^_

Раздел 4





#### 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
- существующия часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой доститочны для определения её местоположения
  - граница кадастрового деления
- »н помер кадастрового квартила
  - характерная точка контура, сведения о которой не позваняют однозначно определить её на местности
  - :880 обозначение земельного участка

Прохождение гра- ницы		Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	по границе естественных природных объектов		
2	3	по границе естественных природных объектов		
3	4	по границе естественных природных объектов		
4	5	по границе естественных природных объектов		
5	6	по границе естественных природных объектов		
6	7	по границе естественных природных объектов		
7	8	по границе естественных природных объектов		
8	9	по границе естественных природных объектов		
9	10	по границе естественных природных объектов		
10	11	по границе естественных природных объектов		
11	12	по границе естественных природных объектов		
12	13	по границе естественных природных объектов		
13	14	по границе естественных природных объектов		
14	15	по границе естественных природных объектов		
15	16	по границе естественных природных объектов		
16	17	по границе естественных природных объектов		
17	18	по границе естественных природных объектов		
18	1	по установленной границе земельного участка		

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### с Зимино Зиминское сельское поселение Раздольненский муниципальный район Республика Крым

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекто	Российская Федерация, Республика Крым, район Раздольнен- ский, Зиминское сп, с Зимино			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	1656990 кв.м. ± 451 кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

#### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-90

2. Сведения о характерных точках границ объекта

∠. Сведен	тия о ларакте	рных точках гра	пиц ообскіа	T ~	
Обозначе ние харак-	Коорд	цинаты, м		Средняя квадратичес кая погреш-	
ние харак- тер ных			Метод определения коорди-	ность поло-	Описание обозначения точки
точек гра-			нат характерной точки	жения харак-	на местности (при наличии)
ниц	X	Y		терной точки	, 2
ППЦ	Λ	1		(Mt), M	
1	2	3	4	5	6
1	5033581,37	4379023,62	Картометрический метод	0,10	-
2	5033496,62	4379320,68	Картометрический метод	0,10	-
3	5033494,11	4379329,27	Картометрический метод	0,10	-
4	5033544,44	4379346,75	Картометрический метод	0,10	-
5	5033615,02	4379373,46	Картометрический метод	0,10	-
6	5033648,72	4379396,33	Картометрический метод	0,10	-
7	5033611,83	4379526,01	Картометрический метод	0,10	-
8	5033589,16	4379537,72	Картометрический метод	0,10	-
9	5033565,44	4379543,51	Картометрический метод	0,10	-
10	5033548,08	4379546,39	Картометрический метод	0,10	-
11	5033527,24	4379542,93	Картометрический метод	0,10	-
12	5033516,52	4379543,19	Картометрический метод	0,10	-
13	5033516,55	4379543,22	Картометрический метод	0,10	-
14	5033519,50	4379547,20	Картометрический метод	0,10	-
15	5033520,09	4379548,24	Картометрический метод	0,10	-
	5033550,15	4379555,90	Картометрический метод	0,10	-
17	5033581,73	4379559,01	Картометрический метод	0,10	-
18	5033619,51	4379555,97	Картометрический метод	0,10	-
19	5033556,31	4379806,74	Картометрический метод	0,10	-
20	5033442,45	4379778,05	Картометрический метод	0,10	-
21	5033441,43	4379785,42	Картометрический метод	0,10	-
22	5033440,13	4379790,64	Картометрический метод	0,10	
23	5033439,32	4379796,20	Картометрический метод	0,10	
24	5033431,78	4379827,39	Картометрический метод	0,10	-
25	5033429,78	4379832,16	Картометрический метод	0,10	
26	5033428,75	4379836,29	Картометрический метод	0,10	
	5033427,03	4379838,71	Картометрический метод	0,10	
28	5033424,08	4379845,75	Картометрический метод	0,10	
29	5033406,53	4379871,93	Картометрический метод	0,10	-
30	5033393,14	4379887,53	Картометрический метод	0,10	-
31	5033390,46	4379890,24	Картометрический метод	0,10	-
32	5033388,79	4379892,59	Картометрический метод	0,10	-
33	5033366,44	4379924,02	Картометрический метод	0,10	
34	5033323,21	4379986,30	Картометрический метод	0,10	
35	5032820,81	4379848,99	Картометрический метод	0,10	-
	5032814,84	4379881,58	Картометрический метод	0,10	-
	5032817,97	4379880,66	Картометрический метод	0,10	-
38	5032815,46	4379893,23	Картометрический метод	0,10	-
39	5032812,50	4379891,54	Картометрический метод	0,10	-
40	5032797,00	4379885,52	Картометрический метод	0,10	-
41	5032698,25	4379859,19	Картометрический метод	0,10	-
42	5032653,52	4379847,13	Картометрический метод	0,10	-
43	5032625,99	4379839,20	Картометрический метод	0,10	
	5032176,32	4379718,03	Картометрический метод	0,10	

45 5022177.01 4270714.21 16 5 0.10	
45 5032177,91 4379714,31 Картометрический метод 0,10	

			ения о местоположении грани	щоовени	
46	5032178,87	4379712,07	Картометрический метод	0,10	•
47	5032187,75	4379691,34	Картометрический метод	0,10	_
48 5	5032190,29	4379597,22	Картометрический метод	0,10	_
19 5	5032228,37	4379558,55	Картометрический метод	0,10	-
50 5	5032326,64	4379225,68	Картометрический метод	0,10	-
51 5	5032211,08	4379185,92	Картометрический метод	0,10	-
	5032155,39	4379193,57	Картометрический метод	0,10	-
	5032082,76	4379174,69	Картометрический метод	0,10	-
	5032007,58	4379151,08	Картометрический метод	0,10	-
	5032042,41	4379044,89	Картометрический метод	0,10	
	5031969,74	4379021,67	Картометрический метод	0,10	
	5032020,57	4378857,00	Картометрический метод	0,10	
	5032024,91	4378839,36	Картометрический метод	0,10	
	5032042,71	4378844,45	Картометрический метод	0,10	-
	5032057,60	4378725,82	Картометрический метод	0,10	
	5032051,95	4378724,16	Картометрический метод	0,10	
	5031923,62	4378688,15	Картометрический метод	0,10	
	5031991,41	4378446,40	Картометрический метод	0,10	
	5031898,78	4378392,05	Картометрический метод	0,10	-
	5031841,64	4378331,82	Картометрический метод	0,10	_
	5032045,54	4378392,05	Картометрический метод	0,10	-
-	5032043,94	4378457,71	Картометрический метод	0,10	-
-	5032027,75	4378526,19	Картометрический метод	0,10	-
	5032281,86	4378540,60	Картометрический метод	0,10	<u>-</u>
	5032325,07	4378558,44	Картометрический метод	0,10	<del>-</del>
	5032323,07	4378568,60	Картометрический метод	0,10	-
	5032370,60	4378566,46	Картометрический метод	0,10	-
	5032430,04	4378690,89	Картометрический метод	0,10	-
	5032873,00		1 1	0,10	-
		4378691,78	Картометрический метод	0,10	-
	5032944,29 5033101,95	4378712,27	Картометрический метод	0,10	-
		4378764,40	Картометрический метод	· ·	_
	5033080,75	4378833,95	Картометрический метод	0,10	_
	5033081,32	4378834,09	Картометрический метод	0,10	_
	5033076,55	4378853,53	Картометрический метод	0,10	-
<u>'</u>	5033581,37	4379023,62	Картометрический метод	0,10	-
<u> 3. Сведен</u>	ия о характе	рных точках ча	сти (частей) границы объекта	•	
				Средняя	
Обозначе	Koon	цинаты, м		квадратичес	
ние харак-	1100р2	<u> </u>	Метон определения усети	кая погреш-	Oniconico of constraint forms
тер ных			Метод определения коорди-	ность поло-	Описание обозначения точки
точек ча-			нат характерной точки	жения харак-	на местности (при наличии)
сти гра-	X	Y		терной точки	
ницы				(Mt), M	
1	2	3	4	5	6

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат MCK-90 2. Сведения о характерных точках границ объекта Существующие коорди-Измененные (уточненные) Средняя Обозначе квадратичес наты, м координаты, м Описание обо-Метод определения ние хараккая погрешзначения точки тер ных координат характерность полона местности точек гражения харакной точки (при наличии) ниц терной точки X Y X Y (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 ۸\_ ۸\_ ۸\_ 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Часть № -Существующие коорди-Измененные (уточненные) Средняя Обозначе квадратичес наты, м координаты, м Описание обо-Метод определения кая погрешние харакзначения точки координат характертер ных ность полона местности жения характочек граной точки (при наличии) терной точки ниц X Y X Y

5

^\_

2

۸\_

3

۸\_

4

۸\_

(Mt), м

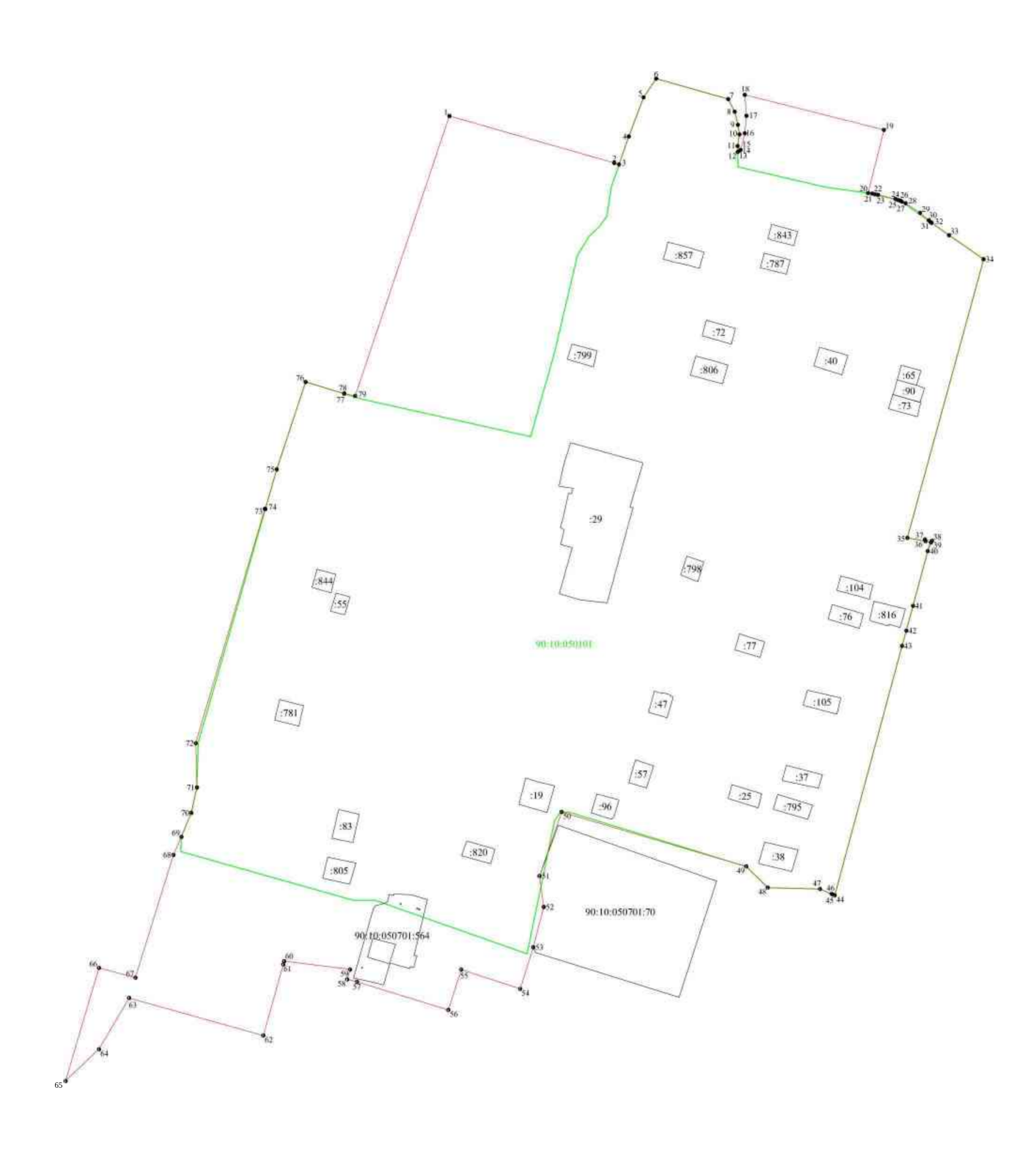
7

۸\_

6

^\_

8



### Условные обозначения:

- э 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

Прохождение гра- ницы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе естественных природных объектов
2	3	по границе естественных природных объектов
3	4	по границе естественных природных объектов
4	5	по границе естественных природных объектов
5	6	по границе естественных природных объектов
6	7	по границе естественных природных объектов
7	8	по границе естественных природных объектов
8	9	по границе естественных природных объектов
9	10	по границе естественных природных объектов
10	11	по границе естественных природных объектов
11	12	по границе естественных природных объектов
12 13	13	по границе естественных природных объектов
13 14	14	по границе естественных природных объектов
14 15	15 16	по границе естественных природных объектов по границе естественных природных объектов
15 16	10 17	по границе естественных прирооных ооъектов по границе естественных природных объектов
10 17	18	по границе естественных прирооных ооъектов по границе естественных природных объектов
17 18	19	по границе естественных прирооных ооъектов по границе естественных природных объектов
10 19	20	по границе естественных прирооных ооъектов по границе естественных природных объектов
20	21	по границе естественных природных объектов
21	22	по границе естественных природных объектов
22	23	по границе естественных природных объектов
23	24	по границе естественных природных объектов
24	25	по границе естественных природных объектов
25	26	по границе естественных природных объектов
26	27	по границе естественных природных объектов
27	28	по границе естественных природных объектов
28	29	по границе естественных природных объектов
29	30	по границе естественных природных объектов
30	31	по границе естественных природных объектов
31	32	по границе естественных природных объектов
32	33	по границе естественных природных объектов
33	34	по границе естественных природных объектов
34	35	по границе естественных природных объектов
35	36	по границе естественных природных объектов
36	37	по границе естественных природных объектов
37	38	по границе естественных природных объектов
38	39	по границе естественных природных объектов
39	40	по границе естественных природных объектов
40	41	по границе естественных природных объектов
41	42	по границе естественных природных объектов
42	43	по границе естественных природных объектов
43	44	по границе естественных природных объектов
44	45	по границе естественных природных объектов
45	46	по границе естественных природных объектов
46	47	по границе естественных природных объектов
47	48	по границе естественных природных объектов
48	49	по границе естественных природных объектов
<i>49</i>	50	по границе естественных природных объектов
50	51	по установленной границе земельного участка
51 52	52	по установленной границе земельного участка
52 53	53	по установленной границе земельного участка
53 54	54	по границе естественных природных объектов
54 55	55 56	по границе естественных природных объектов
	56	по границе естественных природных объектов
56	57	по границе естественных природных объектов

1	2	3	
57	58	по границе естественных природных объектов	
58	59	по границе естественных природных объектов	
59	60	по границе естественных природных объектов	
60	61	по границе естественных природных объектов	
61	62	по границе естественных природных объектов	
62	63	по границе естественных природных объектов	
63	64	по границе естественных природных объектов	
64	65	по границе естественных природных объектов	
65	66	по границе естественных природных объектов	
66	67	по границе естественных природных объектов	
67	68	по границе естественных природных объектов	
68	69	по границе естественных природных объектов	
69	70	по границе естественных природных объектов	
70	71	по границе естественных природных объектов	
71	72	по границе естественных природных объектов	
72	73	по границе естественных природных объектов	
73	74	по границе естественных природных объектов	
74	75	по границе естественных природных объектов	
75	76	по границе естественных природных объектов	
76	77	по границе естественных природных объектов	
77	78	по границе естественных природных объектов	
78	79	по границе естественных природных объектов	
79	1	по границе естественных природных объектов	

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# <u>село Красноармейское Зиминское сельское поселение Раздольненский муниципальный район</u> <u>Республика Крым</u>

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Крым, район Раздольнен- ский, Зиминское сп, с Красноармейское				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	814540 кв.м. ± 316 кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

# Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-90

2.	Сведения с	характе	рных точка	ах границ	объекта

Обозначе ние харак- тер ных точек гра- ниц	Коорди Х	наты, м	Метод определения коорди- нат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	5038115,62	4377951,95	Картометрический метод	0,10	_
2	5037988,32	4378846,35	Картометрический метод	0,10	_
3	5037619,23	4378815,53	Картометрический метод	0,10	_
4	5037627,47	4378599,09	Картометрический метод	0,10	-
5	5037485,57	4378594,55	Картометрический метод	0,10	-
6	5037422,63	4378809,71	Картометрический метод	0,10	-
7	5037135,85	4378802,23	Картометрический метод	0,10	-
8	5037149,07	4378716,15	Картометрический метод	0,10	-
9	5037139,33	4378714,89	Картометрический метод	0,10	-
10	5037158,88	4378583,85	Картометрический метод	0,10	-
11	5036911,46	4378564,12	Картометрический метод	0,10	-
12	5036945,75	4378399,85	Картометрический метод	0,10	-
13	5037005,70	4378400,17	Картометрический метод	0,10	-
14	5037008,70	4378349,32	Картометрический метод	0,10	-
15	5037070,43	4378351,80	Картометрический метод	0,10	-
16	5037207,68	4378361,99	Картометрический метод	0,10	-
17	5037271,57	4378060,88	Картометрический метод	0,10	-
18	5037084,99	4378038,37	Картометрический метод	0,10	-
19	5037108,77	4377912,99	Картометрический метод	0,10	-
20	5037018,69	4377850,97	Картометрический метод	0,10	-
21	5037018,95	4377850,16	Картометрический метод	0,10	-
22	5037309,48	4377882,18	Картометрический метод	0,10	-
23	5037895,27	4377939,39	Картометрический метод	0,10	-
1	5038115,62	4377951,95	Картометрический метод	0,10	-

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

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					Средняя	
Обозначе	Kor	ээ пи	HIOTEL M		квадратичес	
ние харак-	Koc	Координаты, м		3.5	кая погреш-	
тер ных				Метод определения коорди-	ность поло-	Описание обозначения точки
точек ча-				нат характерной точки	жения харак-	на местности (при наличии)
сти гра-	X	v			терной точки	
ницы	Λ		1		(Mt), M	
1	2		3	4	5	6
	**					·

Часть № <u>-</u>

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

#### 1. Система координат <u>МСК-90</u>

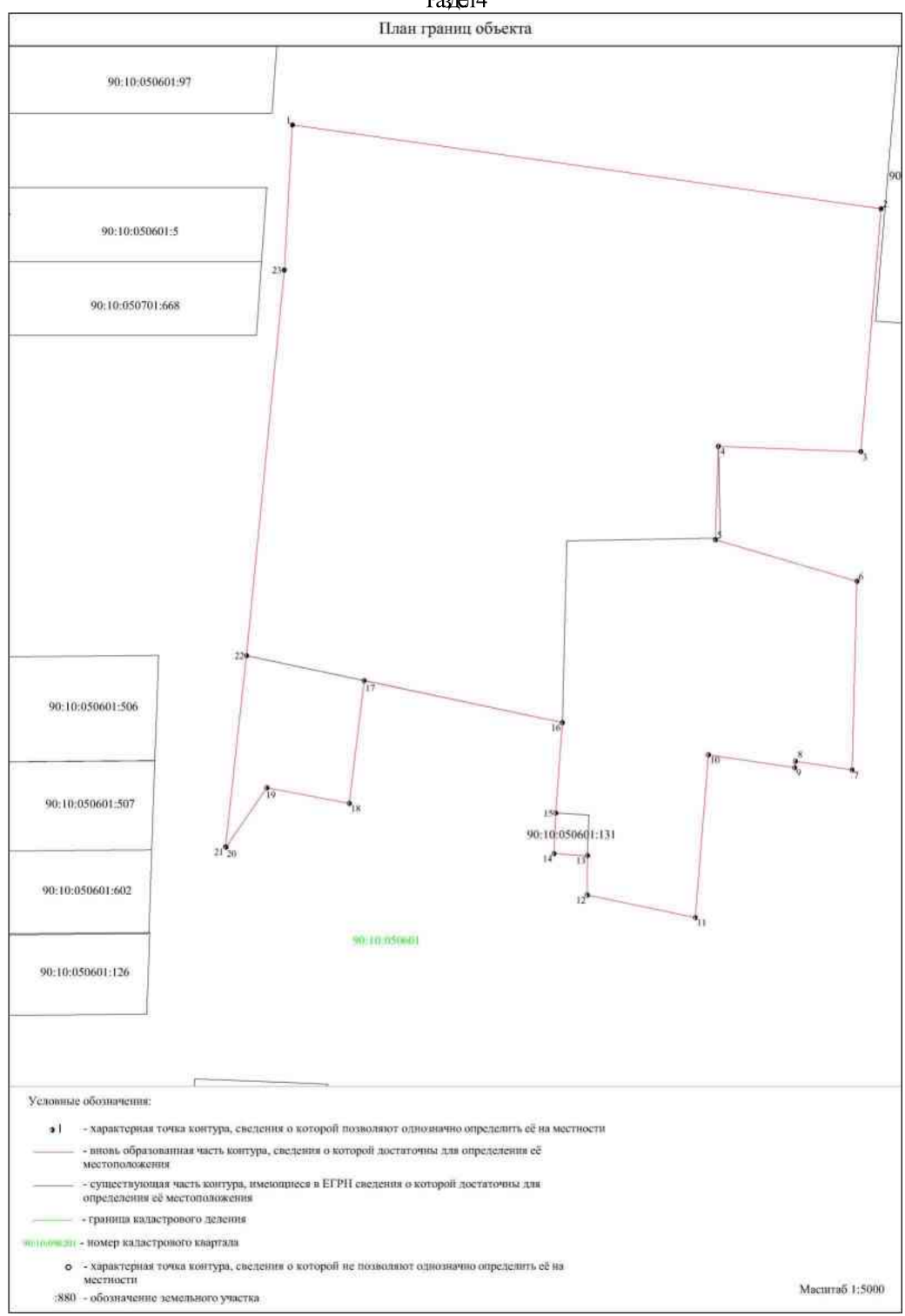
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние харак-	паты, м				Средняя квадратичес кая погреш-	Officaline 000	
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y	пои гочки	ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
^	۸_	^_	^_	^_	^_	^_	^_

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

Часть № -

Обозначе ние харак-	Существую наті	-		(уточненные) наты, м		1	Описание обозначения точки
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y	терной т	ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	на местности
1	2	3	4	5	6	7	8
٨_	^_	^_	^_	^_	^_	٨_	^_



Прохождение гра- ницы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по установленной границе земельного участка
2	3	по установленной границе земельного участка
3	4	по установленной границе земельного участка
4	5	по установленной границе земельного участка
5	6	по границе естественных природных объектов
6	7	по границе естественных природных объектов
7	8	по границе естественных природных объектов
8	9	по границе естественных природных объектов
9	10	по границе естественных природных объектов
10	11	по границе естественных природных объектов
11	12	по границе естественных природных объектов
12	13	по границе естественных природных объектов
13	14	по установленной границе земельного участка
14	15	по установленной границе земельного участка
15	16	по границе естественных природных объектов
16	17	по установленной границе земельного участка
17	18	по границе естественных природных объектов
18	19	по границе естественных природных объектов
19	20	по границе естественных природных объектов
20	21	по границе естественных природных объектов
21	22	по границе естественных природных объектов
22	23	по установленной границе земельного участка
23	1	по установленной границе земельного участка

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

	· ·						
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Крым, район Раздольнен- ский, Зиминское сп, с Овражное					
	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	471128 кв.м. ± 240 кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	-					

			Раздел 3		
		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
1. Систем	иа координат <u>Л</u>	<u> 1CK-90</u>			
2. Сведен	ия о характерн	ных точках граг	ниц объекта		
Обозначе ние харак- тер ных	Координаты, м		Метод определения коорди-	Средняя квадратичес кая погрешность поло-	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	нат характерной точки	жения харак- терной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	5036982,66	4379840,03	Картометрический метод	0,10	-
2	5036925,98	4380315,62	Картометрический метод	0,10	-
3	5036619,42	4380484,64	Картометрический метод	0,10	-
4	5036621,89	4380404,49	Картометрический метод	0,10	-
5	5035996,25	4379999,03	Картометрический метод	0,10	-
6	5035993,93	4379743,44	Картометрический метод	0,10	-
7	5036236,07	4379796,49	Картометрический метод	0,10	-
8	5036261,14	4379708,87	Картометрический метод	0,10	-
9	5036368,74	4379743,45	Картометрический метод	0,10	-
1	5036982,66	4379840,03	Картометрический метод	0,10	-
3. Сведен	ия о характерн	ных точках час	ги (частей) границы объекта		
Обозначе ние харак- тер ных	Координаты, м		Метод определения коорди-	Средняя квадратичес кая погрешность поло-	Описание обозначения точки
точек ча- сти гра- ницы	X Y		нат характерной точки	жения харак- терной точки (Мt), м	на местности (при наличии)

4

(Mt), м

5

6

2

Часть № -

3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние харак-		цие коорди-		(уточненные) наты, м	Метод определения кая погрец координат характерной точки квадратичи кая погрец ность положения хара	1	чес описание обозначения точки на местности (при наличии)
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y		жения харак- терной точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
^	^_	۸_	^_	^_	^_	^_	۸_

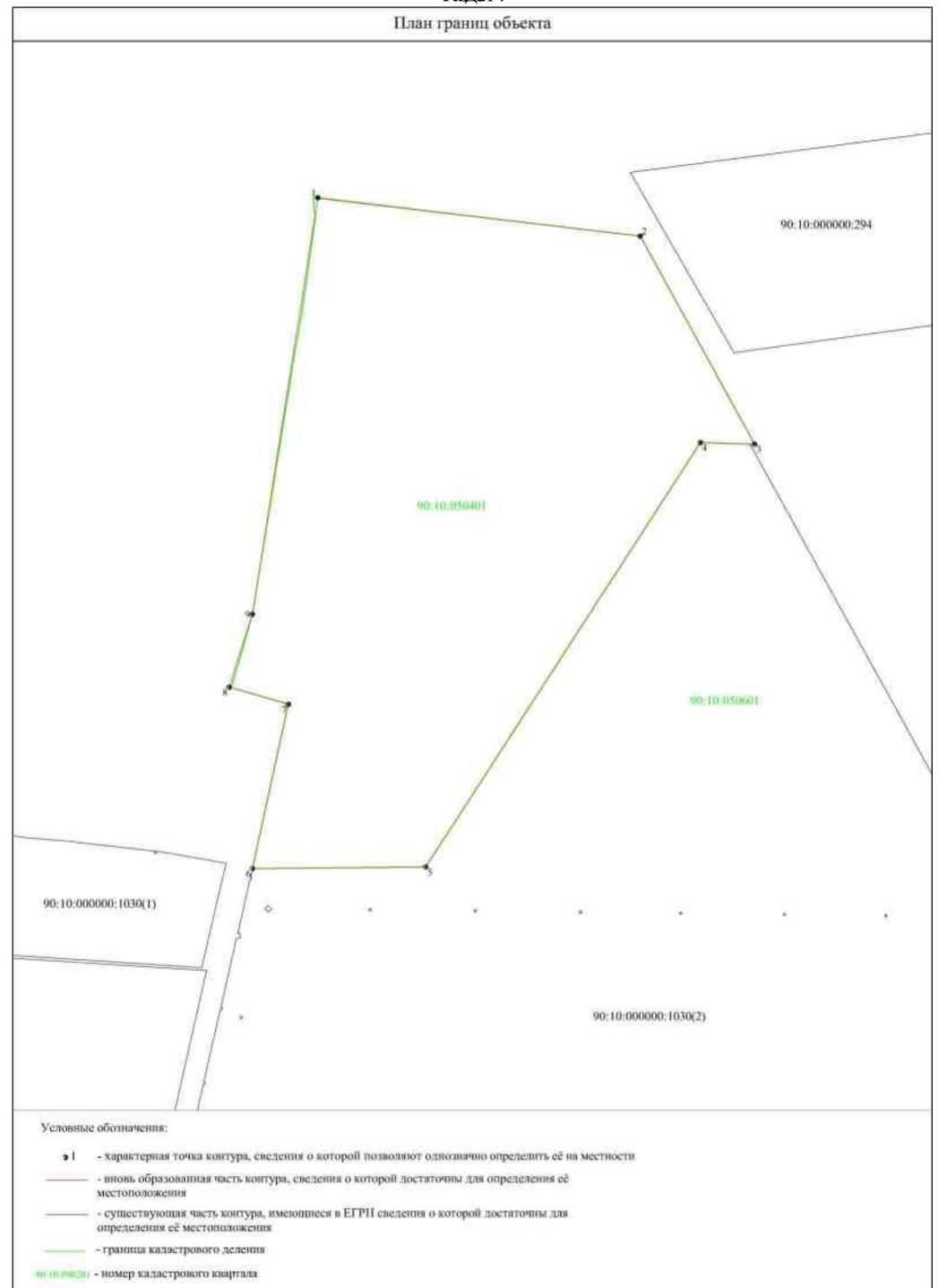
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

MCK-90

Часть № -

Обозначе ние харак-	Существую наті	•		(уточненные) наты, м	Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квадратичес кая погреш-	значения точки на местности
тер ных точек гра- ниц	X	Y	X	Y		ность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_

## Раздел 4



• - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на

местности

:880 - обозначение земельного участка

Прохождение гра-		Описание прохождения границы	
ницы			
от точки	до точки		
1	2	3	
1	2	по установленной границе земельного участка	
2	3	по установленной границе земельного участка	
3	4	по установленной границе земельного участка	
4	5	по установленной границе земельного участка	
5	6	по установленной границе земельного участка	
6	7	по установленной границе земельного участка	
7	8	по установленной границе земельного участка	
8	9	по установленной границе земельного участка	
9	1	по установленной границе земельного участка	

