

РАЗДОЛЬНЕНСЬКА
РАЙОННА РАДАРАЗДОЛЬНЕНСКИЙ
РАЙОННЫЙ СОВЕТКЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
РАЗДОЛЬНОЕ

РЕСПУБЛИКИ КРИМ

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

БОЛЮГИНИНЬ ШУРАСИ

_____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 № 1137-1/18 «Об утверждении генерального плана Кукушкинского 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, утвержденное 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 Кукушкинского 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 № 1137-1/18 «Об утверждении генерального плана Кукушкинского сельского поселения Раздольненского муниципального района Республики Крым» (в редакции решения от 28.08.2019 № 1492-1/19) 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
Кукушкинского 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	9

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
1	Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения					
1.1.	602041106	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Кукушкинское сельское поселение, с. Кукушкино/ зона застройки индивидуальными жилыми домами	Производительность - 0,2 тыс. м ³ /сут.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
1.2.	602041106	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Кукушкинское сельское поселение / зона инженерной инфраструктуры	Производительность - 0,1 тыс. м ³ /сут.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
1.3.	602041106	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	Кукушкинское сельское поселение, с. Кукушкино/ зона инженерной инфраструктуры	Производительность - 0,2 тыс. м ³ /сут.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
1.4.	602041201	Водовод (планируемый к размещению)	Безаварийное водоснабжение	Кукушкинское сельское поселение	Протяжённость - 4,56 км	Санитарно-защитная полоса водовода в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
1.5.	602041202	Водопровод (планируемый к рекон-	Безаварийное водоснабжение	Кукушкинское сельское поселение	Протяжённость - 18,0 км	-

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируе- мый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зо- на	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		струкции)				
1.6.	602041202	Водопровод (планируемый к размещению)	Подача воды потребителям	Кукушкинское сельское поселение	Протяжённость - 3,97 км	-
1.7.	602041301	Очистные сооружения (КОС, планируемый к размещению)	Очистка сточных вод	Кукушкинское сельское поселение, с. Огни/ зона инженерной инфраструктуры	Производительность - 0,40 тыс. м ³ /сут	Санитарно-защитная зона 200 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.8.	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Кукушкинское сельское поселение, с. Кукушкино/ зона озеленённых территорий общего пользования	Производительность - 0,20 тыс. м ³ /сут	Санитарно-защитная зона 20 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.9	602041303	Канализационная насосная станция (КНС, планируемый к размещению)	Прием и перекачка сточных вод	Кукушкинское сельское поселение, с. Огни/ зона сельскохозяйственных угодий	Производительность - 0,10 тыс. м ³ /сут	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.10.	602041401	Канализация самоотечная (планируемый к размещению)	Транспортировка сточных вод	Кукушкинское сельское поселение	Протяжённость - 14,48 км	-
1.11	602041402	Канализация напорная (планируемый к размещению)	Транспортировка сточных вод	Кукушкинское сельское поселение	Протяжённость - 4,82 км	-
1.12	602040603	Газопровод распределительный низкого давления (планируемый к размещению)	Транспортировка газа	Кукушкинское сельское поселение, с. Кукушкино	Протяженность – 2,80 км	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
2	Объекты местного значения в области автомобильных дорог и объектов автомобильного транспорта					

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируе- мый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зо- на	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	Автомобильные дороги местного значения – улично-дорожная сеть					
2.1	602030503	Улица в жилой за- стройке (планируе- мый к реконструк- ции)	Движение транс- портных средств и пешеходов	Кукушкинское сель- ское поселение, село Кукушкино	Протяжённость - 8,76 км. Пропускная спо- собность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	Не устанавливается
2.2	602030503	Улица в жилой за- стройке (планируе- мый к реконструк- ции)	Движение транс- портных средств и пешеходов	Кукушкинское сель- ское поселение, село Огни	Протяжённость - 7,55 км. Пропускная спо- собность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	Не устанавливается
2.3	602030503	Улица в жилой за- стройке (планируе- мый к размещению)	Движение транс- портных средств и пешеходов	Кукушкинское сель- ское поселение, село Кукушкино	Протяжённость - 2,14 км. Пропускная спо- собность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	Не устанавливается
	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта					
2.4	602031106	Остановочный пункт (планируемый к раз- мещению)	Укрытие пассажи- ров, ожидающих ав- тобус, от непогоды (дождя, снега, по- рывов ветра, яркого солнца и пыли)	Кукушкинское сель- ское поселение, с. Ку- кушкино, остановка при въезде в село /многофункциональная общественно-деловая зона	Павильон малой вместимости (на 5- 10 чел.) полузакры- того типа с закры- тым помещением (для кассы, банко- мата или киоска)	Не устанавливается

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта (планируе- мый к размещению, планируемый к реконструкции)	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта/ функциональная зо- на	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
3	Объекты местного значения в области социальной сферы					
3.1	602010302	Открытая комплекс- ная спортивная пло- щадка для физкуль- турно- оздоровительных за- нятий (планируемый к размещению)	Обеспечение условий для занятия физической культу- рой и спортом	Кукушкинское сель- ское поселение, с. Ог- ни / зона озеленённых территорий общего пользования	Единовременная пропускная способ- ность 65 человек, площадь до 0,1 га	Не устанавливается
4	Объекты местного значения в области организации мест погребения					
4.1	602050301	Кладбище (планиру- емый к реконструк- ции)	Ритуальная деятельность	Кукушкинское сель- ское поселение, вблизи с. Огни / зона кладбищ	Увеличение площади на 6717 м ²	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 объек- тах федерального значения, объектах региональ- ного значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1	Жилые зоны			
1.1	Зона застройки индивидуальными жи- лыми домами	164,72	Этажность застройки: 1-3 этажа. Максимальный процент застройки в границах зе- мельного участка: 50 %.	Объекты местного значения поселения: – артезианская скважина (планируемый к рекон- струкции), с. Кукушкино – 1 ед.
2	Общественно-деловые зоны			
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,09	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки: 50%.	Объекты местного значения поселения: – остановочный пункт (планируемый к размеще- нию), с. Кукушкино – 1 ед.
2.2	Зона специализированной общественной застройки	6,96	Этажность застройки: 1-4 этажа. Максимальный процент застройки: 50 %.	Объекты регионального значения: – фельдшерско-акушерский пункт (планируемый к размещению), с. Кукушкино – 1 ед. Объекты местного значения муниципального района: – начальная школа-сад (планируемый к разме- щению), с. Огни - 1 ед.
3	Производственные зоны, зоны инженерной инфраструктуры и транспортной инфраструктур			
3.1	Производственная зона	7,4	Этажность – 1-3 этажа включительно. Размещение предприятий и коммунально-складских объектов II-V классов опасности с сокращением санитарно-защитной зоны	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объек- тах федерального значения, объектах региональ- ного значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			до границ жилой застрой- ки и других территорий с нормируемыми показате- лями качества среды оби- тания. Максимальный процент застройки в границах зе- мельного участка: 60 %.	
3.2	Коммунально-складская зона	3,42	Этажность – 1-3 этажа включительно. Размещение предприятий и коммунально-складских объектов IV-V классов опасности с сокращением санитарно-защитной зоны до границ жилой застрой- ки и других территорий с нормируемыми показате- лями качества среды оби- тания. Максимальный процент застройки в границах зе- мельного участка: 60 %.	<i>Объекты регионального значения:</i> – пожарное депо с. Кукушкино (планируемый к размещению) – 1 ед.
3.3	Зона инженерной инфраструктуры	3,23	Не устанавливаются	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – артезианская скважина (планируемый к рекон- струкции), с. Кукушкино – 1 ед.; – артезианская скважина (планируемый к рекон- струкции), Кукушкинское сельское поселение – 1 ед.; – канализационные очистные сооружения (КОС,

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объек- тах федерального значения, объектах региональ- ного значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				планируемый к размещению), с. Огни – 1 ед.
4	Зона сельскохозяйственного использования			
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	5732,82	Не устанавливаются	
4.2	Производственная зона сельскохозяй- ственных предприятий	98,61	Этажность – 1–3 этажа включительно. Максимальный класс опасности - III, с сокра- щением санитарно- защитной зоны до границ жилой застройки и других территорий с нормируе- мыми показателями каче- ства среды обитания Максимальный процент застройки: 75 %.	
5	Зоны рекреационного назначения			
5.1	Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	17,73	Минимально допустимая доля зеленых насаждений в площади озелененных территорий общего поль- зования населенных пунк- тов: 70 %	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – открытая комплексная спортивная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий (плани- руемый к размещению), с. Огни – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС, пла- нируемый к размещению), с. Кукушкино – 1 ед. – канализационная насосная станция (КНС, пла- нируемый к размещению), с. Огни – 1 ед.
6	Зоны специального назначения			
6.1	Зона кладбищ	2,43	Этажность – 1–3 этажа включительно. Максимальный процент застройки в границах зе-	<i>Объекты местного значения поселения:</i> – кладбище (планируемый к реконструкции), вблизи с. Огни – 1 ед.;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объек- тах федерального значения, объектах региональ- ного значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			мельного участка: не устанавливается.	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Кукушкино Кукушкинское 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, район Раздольненский, Кукушкинское сп, с Кукушкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm$ Дельта P)	<i>1820962 кв.м. \pm 472 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-90</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5056508,10	4368257,01	Картометрический метод	0,10	-
2	5056470,93	4369370,81	Картометрический метод	0,10	-
3	5056555,48	4369904,56	Картометрический метод	0,10	-
4	5056558,59	4369922,29	Картометрический метод	0,10	-
5	5056524,54	4369927,47	Картометрический метод	0,10	-
6	5056428,60	4369933,82	Картометрический метод	0,10	-
7	5056327,24	4369940,53	Картометрический метод	0,10	-
8	5056193,96	4369949,36	Картометрический метод	0,10	-
9	5056035,04	4369959,88	Картометрический метод	0,10	-
10	5055871,59	4369970,71	Картометрический метод	0,10	-
11	5055866,11	4369971,07	Картометрический метод	0,10	-
12	5055747,09	4369958,40	Картометрический метод	0,10	-
13	5054945,23	4369873,78	Картометрический метод	0,10	-
14	5054943,02	4369160,88	Картометрический метод	0,10	-
15	5055606,01	4369124,91	Картометрический метод	0,10	-
16	5055640,36	4369222,92	Картометрический метод	0,10	-
17	5055705,16	4369331,36	Картометрический метод	0,10	-
18	5055701,62	4369278,42	Картометрический метод	0,10	-
19	5055728,70	4368713,24	Картометрический метод	0,10	-
20	5055722,97	4368377,76	Картометрический метод	0,10	-
21	5055994,83	4368433,47	Картометрический метод	0,10	-
1	5056508,10	4368257,01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-90

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_	^_

План границ объекта



Прохождение границы		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 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	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	19	по границе естественных природных объектов
19	20	по границе естественных природных объектов
20	21	по установленной границе земельного участка
21	1	по установленной границе земельного участка

село Огни Кукушкинское 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, район Раздольненский, с Огни</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1152850 кв.м. \pm 376 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-90 Зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

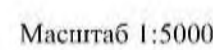
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5061895,36	4368673,55	Картометрический метод	0,10	-
2	5061902,00	4368762,90	Картометрический метод	0,10	-
3	5061905,77	4368767,49	Картометрический метод	0,10	-
4	5061911,23	4368819,04	Картометрический метод	0,10	-
5	5061916,77	4368918,16	Картометрический метод	0,10	-
6	5061915,16	4368938,78	Картометрический метод	0,10	-
7	5061915,08	4368938,80	Картометрический метод	0,10	-
8	5061915,51	4368944,58	Картометрический метод	0,10	-
9	5061937,40	4368988,95	Картометрический метод	0,10	-
10	5061944,75	4369179,78	Картометрический метод	0,10	-
11	5061927,69	4369495,50	Картометрический метод	0,10	-
12	5061919,63	4369644,74	Картометрический метод	0,10	-
13	5061767,88	4369646,17	Картометрический метод	0,10	-
14	5061623,42	4369647,53	Картометрический метод	0,10	-
15	5061583,75	4369647,90	Картометрический метод	0,10	-
16	5061584,07	4369650,62	Картометрический метод	0,10	-
17	5061569,21	4369650,98	Картометрический метод	0,10	-
18	5061591,23	4369710,87	Картометрический метод	0,10	-
19	5061612,58	4369890,50	Картометрический метод	0,10	-
20	5061611,96	4369898,59	Картометрический метод	0,10	-
21	5061530,99	4369881,58	Картометрический метод	0,10	-
22	5061387,39	4369849,00	Картометрический метод	0,10	-
23	5061356,51	4369838,99	Картометрический метод	0,10	-
24	5061331,90	4369831,85	Картометрический метод	0,10	-
25	5061328,60	4369837,94	Картометрический метод	0,10	-
26	5061338,50	4369919,88	Картометрический метод	0,10	-
27	5061308,16	4369919,03	Картометрический метод	0,10	-
28	5061306,84	4369901,75	Картометрический метод	0,10	-
29	5061152,16	4369918,76	Картометрический метод	0,10	-
30	5061083,82	4369620,33	Картометрический метод	0,10	-
31	5061029,40	4369608,55	Картометрический метод	0,10	-
32	5060971,19	4369508,73	Картометрический метод	0,10	-
33	5060965,61	4369447,26	Картометрический метод	0,10	-
34	5060957,30	4369447,08	Картометрический метод	0,10	-
35	5060956,92	4369441,89	Картометрический метод	0,10	-
36	5060965,11	4369441,82	Картометрический метод	0,10	-
37	5060964,66	4369436,82	Картометрический метод	0,10	-
38	5060884,48	4369354,90	Картометрический метод	0,10	-
39	5060852,11	4369354,08	Картометрический метод	0,10	-
40	5060833,12	4369340,12	Картометрический метод	0,10	-
41	5060825,12	4369313,75	Картометрический метод	0,10	-
42	5060816,33	4369159,99	Картометрический метод	0,10	-
43	5060813,40	4369038,91	Картометрический метод	0,10	-
44	5060819,30	4368677,86	Картометрический метод	0,10	-

45	5060829,29	4368655,18	Картометрический метод	0,10	-
----	------------	------------	------------------------	------	---

Сведения о местоположении границ объекта					
46	5061256,17	4368634,65	Картометрический метод	0,10	-
47	5061257,02	4368689,02	Картометрический метод	0,10	-
1	5061895,36	4368673,55	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

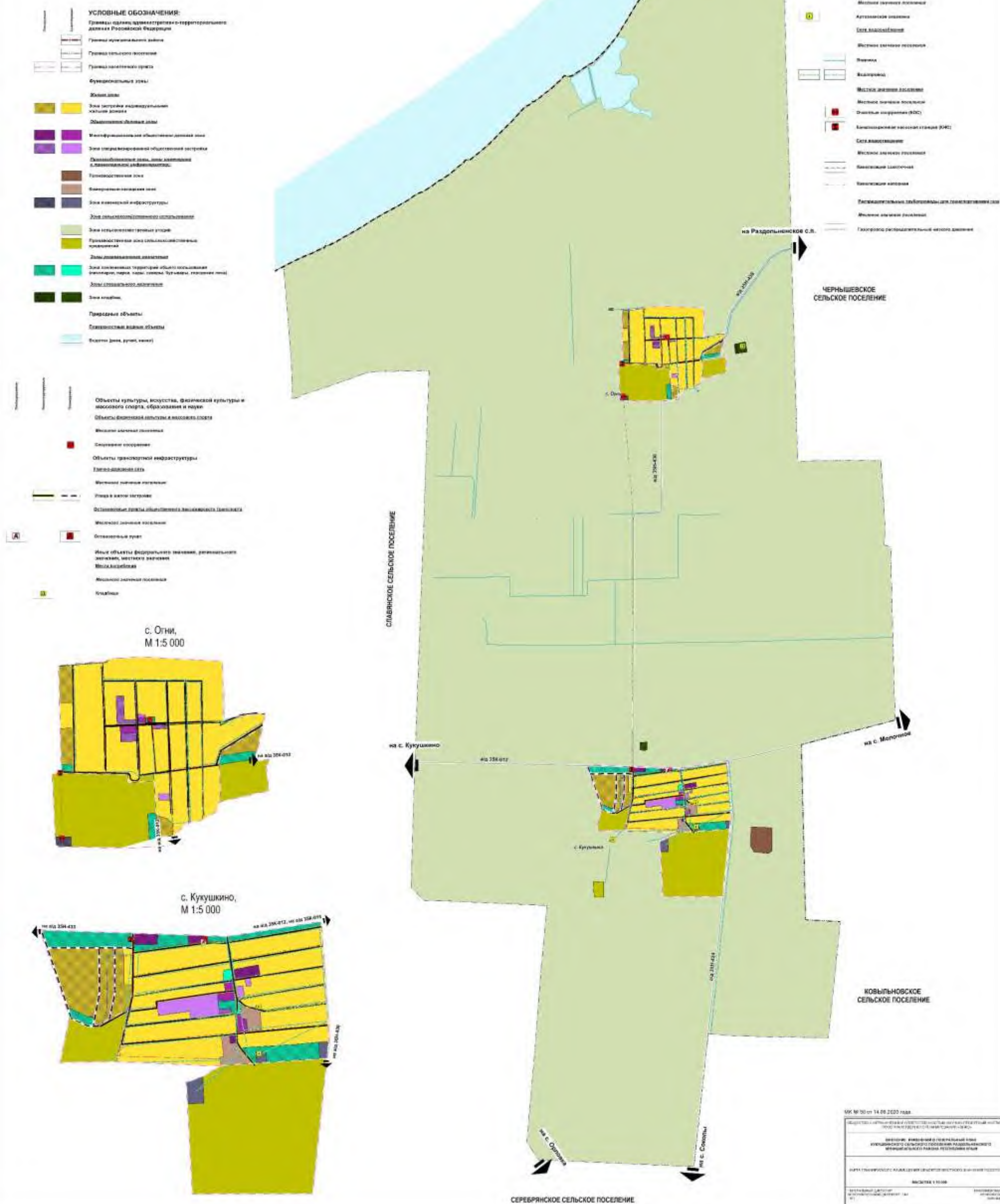
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-90</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_	Λ_

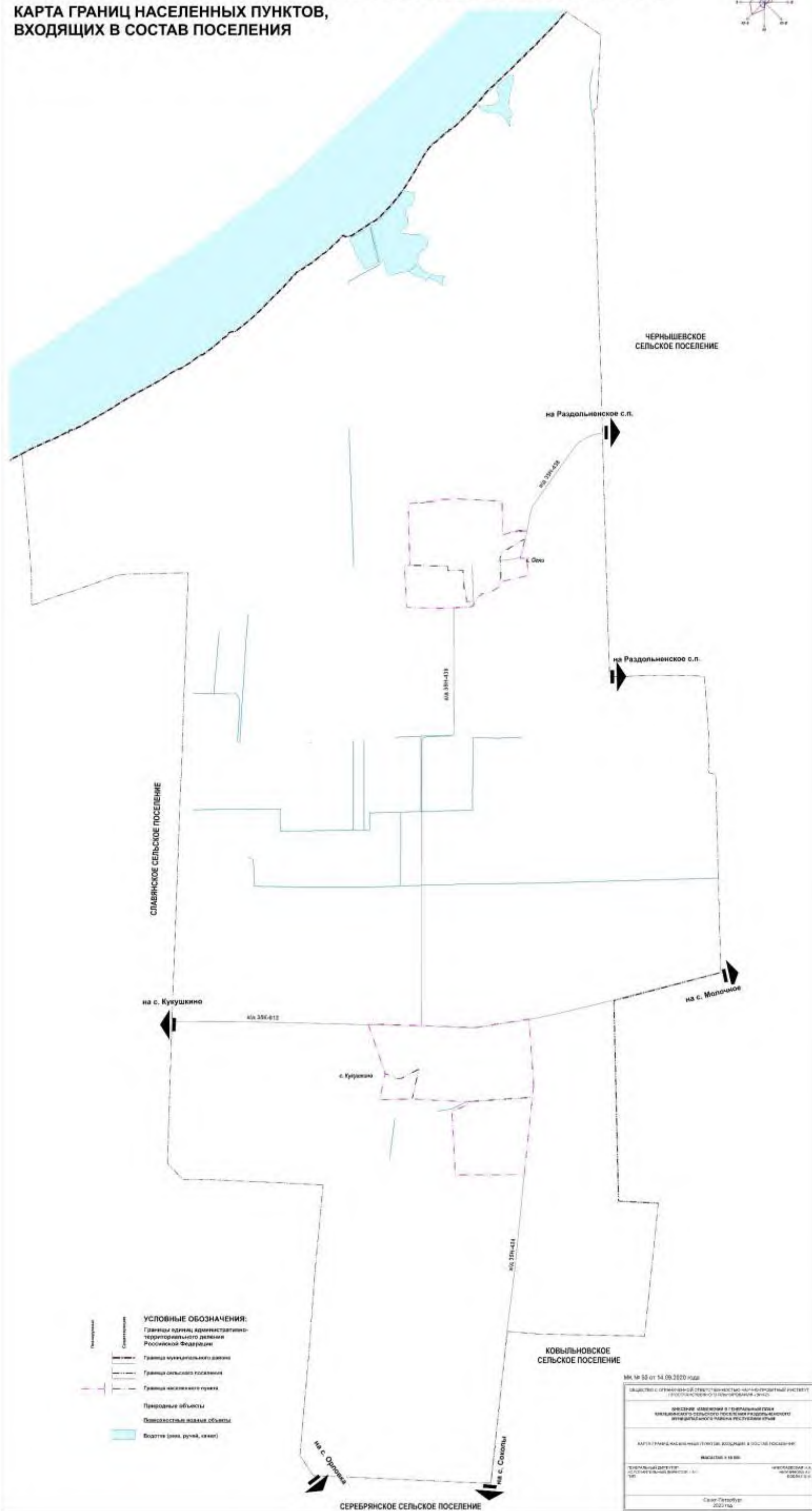


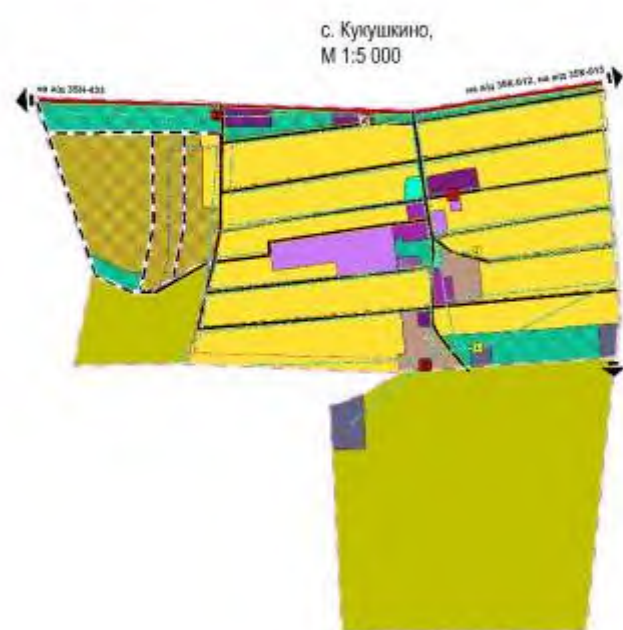
[illegible]

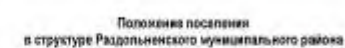
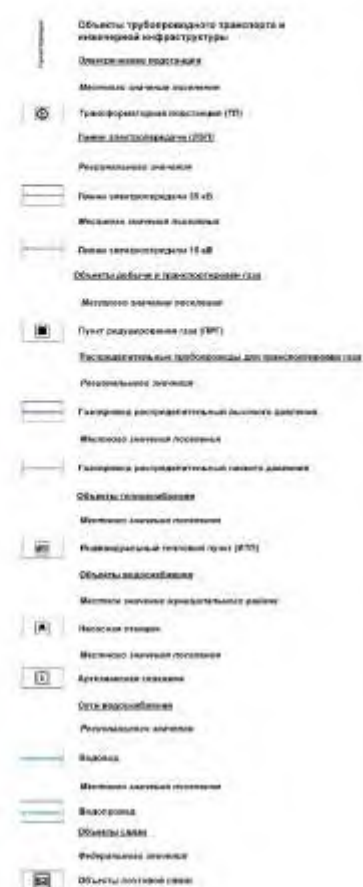
**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУКУШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ПОСЕЛЕНИЯ**



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУКУШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ



[illegible]



File No 58 of 14.09.2020 (may)

[illegible]

PROCTER & KEMPLE PAPER PRODUCTS COMPANY

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВЛЕНО В СООБЩЕСТВЕНИИ
КОМУНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО
МАТЕМАТИЧЕСКОГО КЛАССА ПОДГОТОВИТЕЛЕЙ

MA 02154/MA 02100 (02100) (02100)

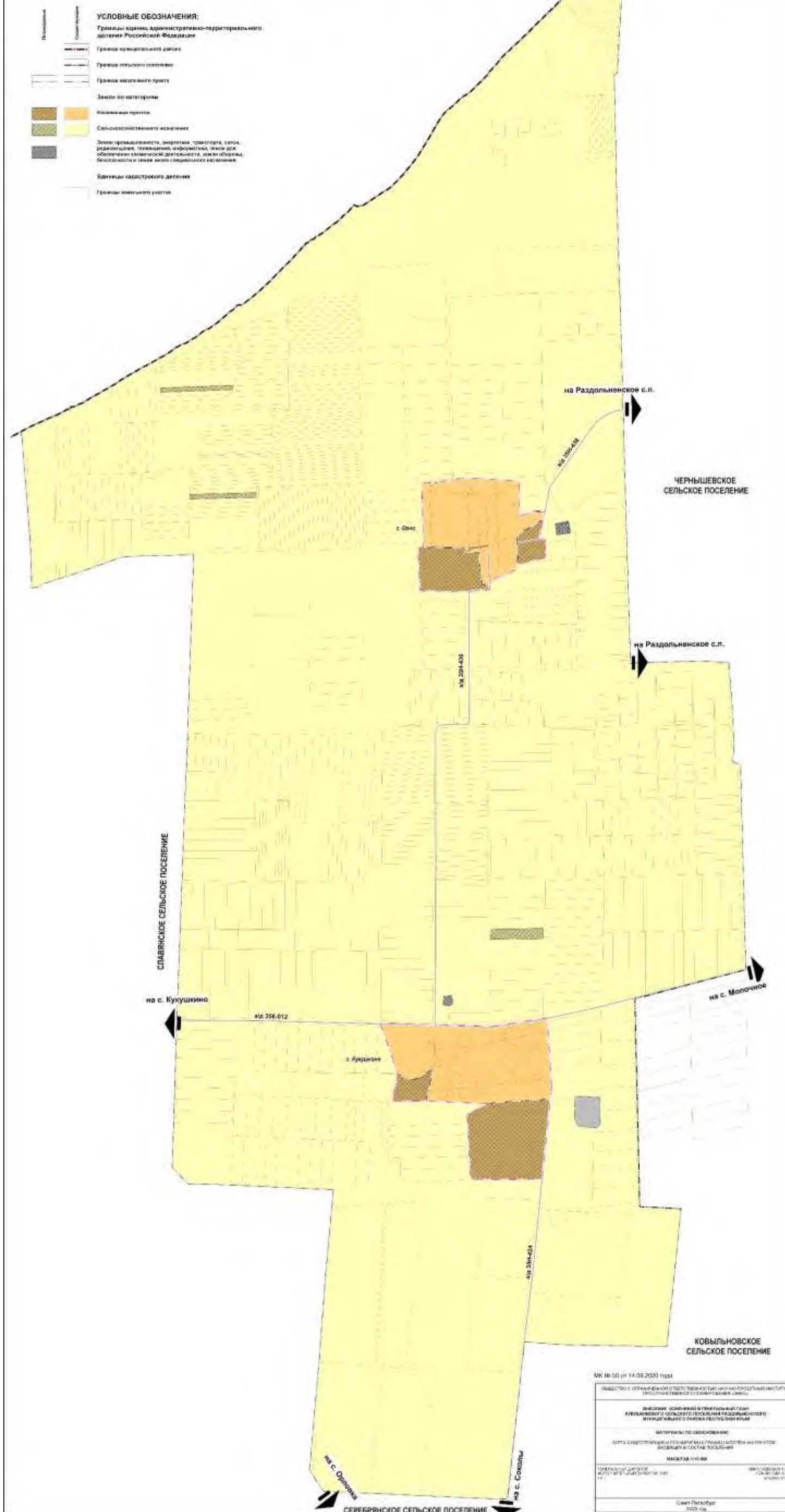
© 2014 John Wiley & Sons, Ltd. *J. Forecast.* **34**, 1–12 (2015)
DOI: 10.1002/for

WATSON 7 15 000

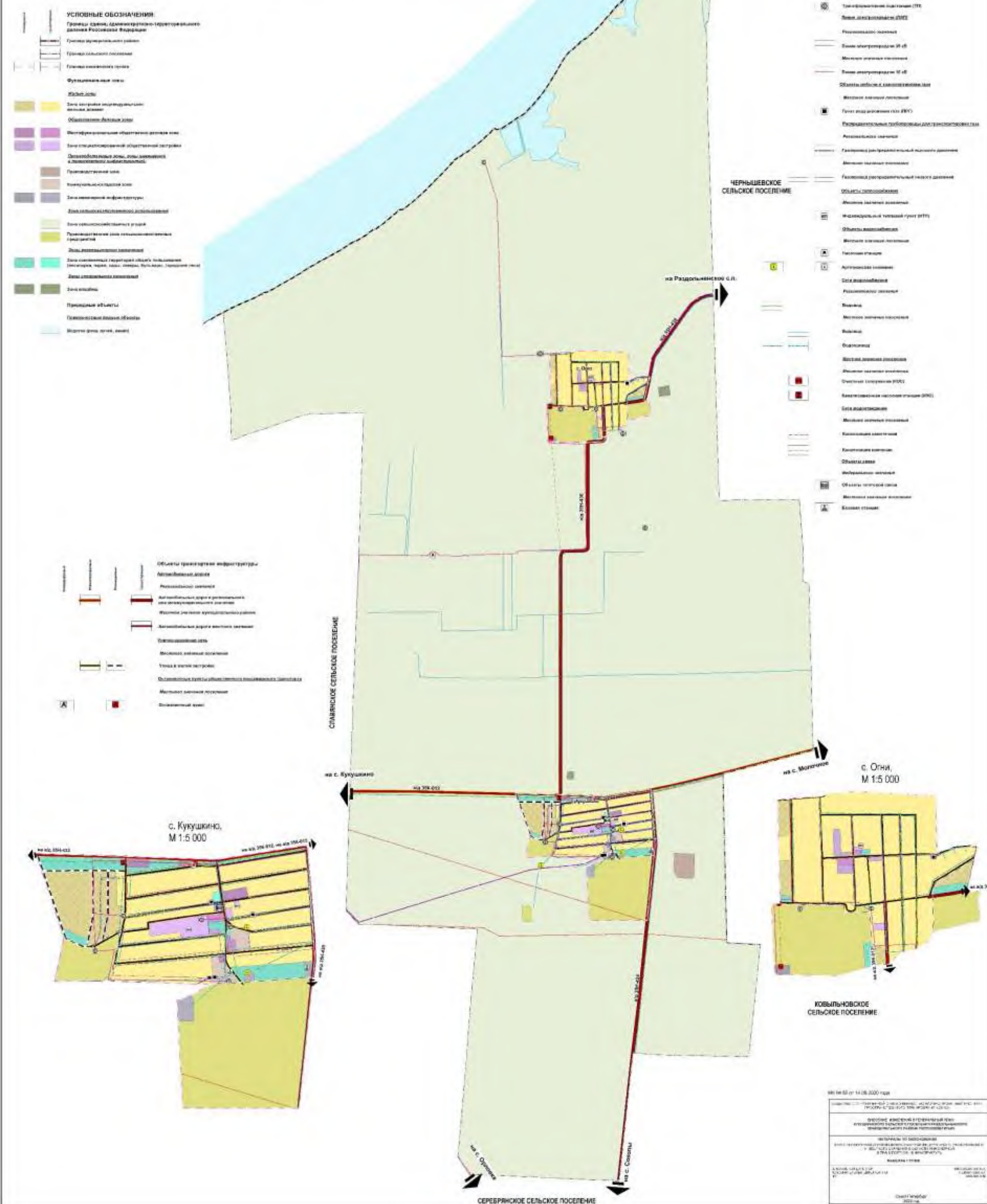
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1000 rpm



КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУКУШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДольНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы единиц административно-территориального деления Республики Крым
- Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилая зона
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Общественно-деловая зона
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона индустриально-обслуживающей инфраструктуры
 - Делово-деловая зона, зона коммунального обслуживания (обслуживания)
 - Промышленная зона
 - Агроуплотненная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона рекреационного назначения
 - Зона рекреационной территории общего назначения (парки, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона специального назначения
 - Зона охраны
- Природные объекты**
- Охраняемые природные объекты
 - Водоотток (река, ручей, канал)

- Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения**
- Объекты здравоохранения
 - Рекреационные объекты
 - Объекты структуры подзащиты гражданской обороны (для размещения населения и оказания первой помощи)
 - Объекты транспортного транспорта и инженерной инфраструктуры
 - Здания, сооружения
 - Местные объекты
 - Трансформаторная подстанция (ТП)
 - Пункт электроснабжения (ПЭС)
 - Рекреационные объекты
 - Пункт электроснабжения 35 кВ
 - Местные объекты
 - Пункт электроснабжения 10 кВ
 - Объекты добычи и транспортировки газа
 - Местные объекты
 - Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Распределительные устройства для транспортировки газа
 - Рекреационные объекты
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Местные объекты
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Объекты теплоснабжения
 - Местные объекты
 - Индустриальный тепловой пункт (ИТП)
 - Объекты водоснабжения
 - Местные объекты
 - Канализационная станция (КС)
 - Агроуплотненная зона
 - Местные объекты
 - Местные объекты
 - Очистные сооружения (ОС)
 - Канализационная насосная станция (КНС)
 - Сети водоснабжения
 - Местные объекты
 - Канализационные сооружения
 - Канализационные сооружения
 - Зоны с особыми условиями использования территорий
 - Специальная зона
 - Специальная зона
 - Пансионат
 - Другие зоны, расположенные в границах административного района Республики Крым
 - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоохранные зоны водоемов
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения
 - Санитарно-защитная полоса водоемов
 - Водоохранные зоны
 - Прибрежная защитная полоса
 - Водоохранные зоны
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Автомобильные дороги
 - Рекреационные объекты
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Местные дороги муниципального района
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Объекты инженерной инфраструктуры, системы противопожарной и пожарной безопасности
 - Рекреационные объекты
 - Объекты инженерной инфраструктуры
 - Местные объекты
 - Объекты инженерной инфраструктуры
 - Местные объекты
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



КОВЫЛЬНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

МК № 50 от 14.09.2020 года

Внесение изменений в генеральный план территории муниципального района Раздольненского муниципального района Республики Крым

Карта территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Масштаб 1:10 000

Составитель: [Имя]

2020 год