



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ

5 (внеочередная) сессия III созыва

РЕШЕНИЕ

06.11.2024 г.

г. Симферополь

№ 30

О внесении изменений в решение 85 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 06.12.2018 года № 1102 «Об утверждении генерального плана Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением 79 сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 28.09.2018 № 1019 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, внесения изменений и реализации генеральных планов сельских поселений Симферопольского района Республики Крым», Постановлением председателя Симферопольского районного совета Республики Крым от 28.09.2023 № 54-П «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в генеральный план Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», учитывая сводное заключение Минэкономразвития Российской Федерации о согласии с проектом внесения изменений в генеральный план муниципального образования Родниковское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым (далее - проект) от 14.08.2024 №35647458-1сз\исх-28237, заключение Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым об отказе в согласовании проекта от 29.07.2024 №30515/01-35/14/1, протокол и заключение общественных обсуждений по проекту от 28.10.2023, протокол заседания согласительной комиссии для урегулирования разногласий, послуживших основанием для подготовки заключения об отказе в согласовании проекта от 14.10.2024, районный совет **решил:**

1. Внести в решение 85 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 06.12.2018 № 1102 «Об утверждении генерального плана Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к решению «Положение о территориальном планировании» изложить в новой редакции, прилагается.

1.2. Приложение 2 к решению «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения» изложить в новой редакции, прилагается.

1.3. Приложение 3 к решению «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения» изложить в новой редакции, прилагается.

1.4. Приложение 4 к решению «Карта функциональных зон поселения» изложить в новой редакции, прилагается.

2. Утвердить приложение 5 к решению «Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», прилагается.

3. Администрации Симферопольского района:

3.1. Разместить утвержденный генеральный план Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru>, в разделе «Архитектура и Градостроительство».

3.2. Разместить утвержденный генеральный план Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок не превышающий десяти дней со дня утверждения генерального плана.

3.3. Направить настоящее решение и приложения к нему в уполномоченный орган регистрации прав в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3.4. Направить настоящее решение в администрацию Родниковского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым.

4. Управлению по обеспечению деятельности Симферопольского районного совета (Драница С.К.) обнародовать настоящее решение в газете «Сельский труженик Крыма», сетевом издании «Портал правовой информации Симферопольского района Республики Крым» <http://simfmo-rk.ru>, на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru>.

5. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по имущественным и земельным отношениям, природопользованию, аграрным вопросам и экологии, вопросам архитектуры и градостроительной деятельности (Макухин А.Н.).

**Председатель
Симферопольского районного совета**

С.Банарь

Приложение 1
к решению 5 (внеочередная) сессия
Симферопольского районного совета
Республики Крым III созыва
от 06.11.2024 г. № 30

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОДНИКОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ТОМ 1
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ГЕОМИР»

Заказчик: Администрация Симферопольского района
Республики Крым

Муниципальный контракт
№ АСР 42
от 23 мая 2023 года

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОДНИКОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ТОМ 1
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Генеральный директор
ООО «НИПИ ГЕОМИР»



А.В. Темнов

2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	4
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	6

1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Статус объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными)
1. Объекты физической культуры и спорта						
1	Спортивная/детская площадка	с. Родниково	1100 кв. м, проходимость 100 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
2	Спортивная/детская площадка	с. Родниково	5070 кв. м, проходимость 100 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
3	Спортивная/детская площадка	с. Аркадьевка	1100 кв. м, проходимость 50 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
4	Спортивная/детская площадка	с. Аркадьевка	1100 кв. м, проходимость 50 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
5	Спортивная/детская площадка	с. Шафранное	1100 кв. м, проходимость 50 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
6	Спортивная/детская площадка	с. Новый Мир	1100 кв. м, проходимость 50 чел.	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
2. Места захоронения						
7	Кладбище	западная часть поселения	Площадь 40,0 га	Планируемый для размещения	СЗЗ 50 м	Зона кладбищ
3. Объекты транспортной инфраструктуры						
8	Улица в жилой застройке	с. Аркадьевка	Протяженность 2,5 км	Планируемый для размещения	–	–
9	Улица в жилой застройке	с. Кубанское	Протяженность 1,1 км	Планируемый для размещения	–	–
10	Улица в жилой застройке	с. Родниково	Протяженность 1,8 км	Планируемый для размещения	–	–
11	Улица в жилой застройке	с. Курганное	Протяженность 0,65 км	Планируемый для размещения	–	–
12	Улица в жилой застройке	с. Новый Мир	Протяженность 4,97 км	Планируемый для размещения	–	–

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Статус объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными)
13	Трубопереезд	с. Родниково	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Планируемый к реконструкции	–	–
14	Трубопереезд	с. Кубанское	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Планируемый для размещения	–	–
15	Трубопереезд	с. Кубанское	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Планируемый для размещения	–	–
16	Пешеходный мост	с. Родниково	Протяженность 10 м, ширина пешеходной части 1,5 м	Планируемый для размещения	–	–
3. Объекты культурно-досугового назначения						
17	Клуб	с. Родниково, ул. Победы, д. 10	Вместимость 400 мест	Планируемый к реконструкции	–	Зона специализированной общественной застройки
18	Клуб	с. Родниково	Вместимость 100 мест	Планируемый для размещения	–	Зона специализированной общественной застройки
19	Клуб	с. Аркадьевка, ул. Раздольная, д. 9а	Вместимость 100 мест	Планируемый к реконструкции	–	Зона специализированной общественной застройки

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

Одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности является функциональное зонирование территории. Функциональное зонирование проводится с учетом сложившегося использования земельных ресурсов на основании комплексной оценки по совокупности природных факторов и планировочных ограничений и направлено на выделение отдельных участков территории, для которых рекомендуются различные виды и режимы хозяйственного использования.

Генеральным планом Родниковского сельского поселения установлены следующие функциональные зоны:

Одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности является функциональное зонирование территории. Функциональное зонирование проводится с учетом сложившегося использования земельных ресурсов на основании комплексной оценки по совокупности природных факторов и планировочных ограничений и направлено на выделение отдельных участков территории, для которых рекомендуются различные виды и режимы хозяйственного использования.

Генеральным планом Родниковского сельского поселения установлены следующие функциональные зоны:

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) выделена для размещения среднеэтажных (5–8 этажей) жилых домов, пригодных для постоянного проживания, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)- выделена в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. для размещения многоэтажных (9 этажей и более) жилых домов, пригодных для постоянного проживания, учреждений здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;

Многофункциональная общественно-деловая зона – предназначена для размещения объектов общественного, административного, делового, финансового и коммерческого назначения, торговли, здравоохранения, культуры, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской

деятельности, культовых зданий, гостиниц, стоянок автомобильного транспорта и иных типов зданий, строений и сооружений массового посещения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны;

Зона специализированной общественной застройки – предназначена для размещения объектов образования, здравоохранения, культуры, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны;

Производственная зона – предназначена для размещения промышленных, коммунальных, складских, иных предназначенных для этих целей производственных объектов III – V класса опасности, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Коммунально-складская зона – предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений;

Зона инженерной инфраструктуры – предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры с соответствующими санитарно-защитными зонами таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Зона транспортной инфраструктуры – предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, с соответствующими санитарно-защитными зонами таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Зоны сельскохозяйственного использования – территории, используемые для содержания и выгула сельскохозяйственных животных или выращивания сельскохозяйственных культур;

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий – территории, предназначенные для размещения сельскохозяйственных предприятий не выше III класса опасности, имеющих размер санитарно-защитных зон, не превышающий необходимый санитарный разрыв до объектов, указанных в пункте 5.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция), предназначенных для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, транспортировки (перевозки), хранения сельскохозяйственной продукции собственного производства, а также для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны;

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ – предназначена для организации некоммерческих объединений, создаваемых гражданами на добровольных началах для ведения садоводства и огородничества;

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) – представлена в виде парков, садов, скверов, бульваров, территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки;

Зона отдыха - территории, используемые для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом;

Зона кладбищ – территория, занятая кладбищами;

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду;

Зона режимных территорий - зона с размещаемыми (размещенными) объектами особого режима, а также предусмотренные государственными нормативами иные территории особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов -

санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохраные зоны и полосы.

Иные зоны – устанавливаются для территорий, занятых особо охраняемыми природными территориями и объектами культурного наследия, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Параметры функциональных зон с указанием планируемых для размещения в этих зонах объектов федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) приведены в таблице 2.5.

Без установления функциональных зон (для линейных объектов) планируются следующие мероприятия (таблицы 2.1 – 2.4).

Схемой территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 2004-р на территории Родниковского сельского поселения предусмотрено строительство магистрального газопровода "Джанкой - Симферополь" 2-я нитка (протяженность газопровода - 92,8 км, диаметр труб - 500 мм, проектное рабочее давление - 5,4 Мпа, назначение транспортировка природного газа).

Таблица 2.1

Пообъектный план-график догазификации Родниковского сельского поселения

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения	Газораспределительная организация	Год	Месяц
1.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	пер. Зеркальный 3	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	февраль
2.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	пер. Зеркальный 3	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	февраль
3.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	пер. Тополёвый 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
4.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	пер. Тополёвый 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
5.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Абрикосовая 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
6.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Абрикосовая 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
7.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Авдет 67 А	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
8.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Алиме Абденановой 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
9.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Апрельская 33	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
10.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Апрельская 6	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
11.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Апрельская 6	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
12.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Б.Хмельницкого 25	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
13.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Б.Хмельницкого 31	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
14.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Б.Хмельницкого 31	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
15.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Б.Хмельницкого 35	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
16.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Б.Хмельницкого 35	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
17.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Б.Хмельницкого 37	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
18.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Б.Хмельницкого 37	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
19.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Виноградная 1а	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
20.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Виноградная 1а	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
21.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Воронежская 44	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	январь
22.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Долинная 11Б	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
23.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Долинная 12	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
24.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Долинная 12а	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
25.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Долинная 126	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
26.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Долинная 5	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
27.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Долинная 5	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
28.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Дружбы 19	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
29.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Дружбы 19	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
30.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Дружбы 20	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
31.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Дружбы 20	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
32.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Дружбы 21	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
33.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Дружбы 21	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения	Газораспределительная организация	Год	Месяц
34.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Дружбы 22	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
35.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Дружбы 22	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
36.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Евпаторийская 52	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
37.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Евпаторийская 52	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
38.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Исмаил бей Гаспралъи 39	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
39.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Кизиловая 22	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	апрель
40.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Комарова 1а	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
41.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Кооператоров 6	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	февраль
42.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Космическая 2	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
43.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Крымская 266	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
44.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Овощная 13	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
45.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Овощная 13	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
46.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Овощная 9	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
47.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Овощная 9	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
48.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Озерная 30	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
49.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Озерная 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	январь
50.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Ореховая 2	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
51.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Строителей 11	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
52.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Учительская 11	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
53.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Учительская 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
54.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Учительская 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	март
55.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Учительская 23	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
56.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Учительская 23	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
57.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Учительская 5	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
58.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Учительская 5	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
59.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Уютная 24	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	январь
60.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Уютная 24	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	январь
61.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Уютная 38	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
62.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Уютная 38	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
63.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Цветочная 10	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
64.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Цветочная 10	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
65.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Цветочная 8	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
66.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Цветочная 8	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
67.	с. Родниково	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Эдие Топчи 49	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
68.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов И	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения	Газораспределительная организация	Год	Месяц
69.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 11	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
70.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 12	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
71.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 12	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
72.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 14	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
73.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 14	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
74.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 27	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
75.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 27	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
76.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 28	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
77.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 28	ГУП РК "Крымгазсети"	20*25*	январь
78.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
79.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 4	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
80.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 8	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
81.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 8	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
82.	с. Родниково	Строительство газопровода-ввода	ул. Энтузиастов 9	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
83.	с. Родниково	Строительство газораспределительной сети	ул. Энтузиастов 9	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
84.	с. Аркадьевка	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Зеленая 2	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	январь
85.	с. Аркадьевка	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Зеленая 3	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
86.	с. Аркадьевка	Строительство газопровода-ввода	ул. Раздольная 13	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
87.	с. Кубанское	Строительство газопровода-ввода	ул. Подгорная 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
88.	с. Кубанское	Строительство газораспределительной сети	ул. Подгорная 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
89.	с. Курганное	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Автобусная 7	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
90.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 1	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
91.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 1	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
92.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 15	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
93.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 15	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
94.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
95.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 17	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
96.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 26	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
97.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 26	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
98.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 31	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
99.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 31	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
100.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 39	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
101.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 39	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
102.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 42	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь

№ п/п	Населенный пункт	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения	Газораспределительная организация	Год	Месяц
103.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 42	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	декабрь
104.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 43	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
105.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 43	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
106.	с. Курганное	Строительство газопровода-ввода	ул. Айвазовская 44	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
107.	с. Курганное	Строительство газораспределительной сети	ул. Айвазовская 44	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
108.	с. Курганное	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Южная 21	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	февраль
109.	с. Курганное	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Южная 45	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
110.	с. Новый Мир	Строительство газопровода-ввода	ул. Майская 10	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
111.	с. Новый Мир	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Майская 6а	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	декабрь
112.	с. Новый Мир	Строительство газопровода-ввода	ул. Патриотическая 30	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
113.	с. Новый Мир	Строительство газораспределительной сети	ул. Патриотическая 30	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
114.	с. Новый Мир	Строительство газопровода-ввода	ул. Патриотическая 35	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
115.	с. Новый Мир	Строительство газораспределительной сети	ул. Патриотическая 35	ГУП РК "Крымгазсети"	2025	январь
116.	с. Новый Мир	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Проезжая 16	ГУП РК "Крымгазсети"	2024	май
117.	с. Новый Мир	Строительство газопровода-ввода	ул. Фиалковая 1	ГУП РК "Крымгазсети"	2026	июнь
118.	с. Новый Мир	Строительство газораспределительной сети	ул. Фиалковая 1	ГУП РК "Крымгазсети"	2026	июнь
119.	с. Новый Мир	Строительство газопровода-ввода	ул. Фиалковая 12	ГУП РК "Крымгазсети"	2026	июнь
120.	с. Новый Мир	Строительство газораспределительной сети	ул. Фиалковая 12	ГУП РК "Крымгазсети"	2026	июнь

Таблица 2.2

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения линейных объектах регионального значения

Номер на карте	Вид объекта	Наименование объекта	Статус объекта	Местоположение объекта	Характеристика объекта	Назначение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.3.5	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автодороги Симферополь - Евпатория	Планируемый к реконструкции	г.о. Евпатория, Сакский район, г.о. Саки, Симферопольский район, г.о. Симферополь	Ориентировочная протяженность (км) - 48,49	Автомобильное сообщение населенных пунктов	до 2025 г.	Придорожная полоса в соответствии с ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ
11.1.229	Водовод	Строительство подводящего водовода до площадки застройки	Планируемый к размещению	Симферопольский район	14,4 км	Повышение надежности и увеличение подачи воды	до 2025 г.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН

Номер на карте	Вид объекта	Наименование объекта	Статус объекта	Местоположение объекта	Характеристика объекта	Назначение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
		микрорайона "Родниково" Ду-300-350 мм протяженность 14.4 км						2.1.4.1110-02
11.1.45	Водовод	Реконструкция магистрального водовода (1-нитка) от ВОС «Жаворонки» до площадки городских РЧВ г. Симферополь	Планируемый к реконструкции	г.о. Симферополь	35,96 км	Повышение надежности и увеличение подачи воды	до 2025 г.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
11.1.46	Водовод	Реконструкция магистрального водовода (2-нитка) от ВОС «Жаворонки» до площадки городских РЧВ. г. Симферополь	Планируемый к реконструкции	г.о. Симферополь	36,88 км	Повышение надежности и увеличение подачи воды	до 2025 г.	Зона санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
11.2.191	Канализация напорная	Строительство канализационного коллектора от микрорайона «Родниково» до реконструируемых КОС п. Школьное	Планируемый к размещению	Симферопольский район, п. Школьное	2,1 км	Транспортировка сточных вод	до 2025 г.	Не устанавливается
14.330	Газопровод распределительный среднего давления	Межпоселковый газопровод (ГРС Передовое - ГРП Шафранное)	Планируемый к размещению	Симферопольский район	III (Среднее, св. 0,1 до 0,3 МПа включительно); Ду 110; Протяженность 7.9 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	не определен	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878

Таблица 2.2

План мероприятий региональной программы Республики Крым «Газификация населенных пунктов Республики Крым»

Наименование объекта источника газоснабжения	Характеристика объекта		Планируемые мероприятия	Дата начала строительства
	Протяженность, км	Производительность, м ³ в час/тонны в час		
Межпоселковый газопровод от с Курганное до с. Шафранное Симферопольского района	5.6	–	Строительство	не определена
Внутрипоселковый газопровод о с Шафранное Симферопольского района	4.5	60	Строительство	не определена

Таблица 2.3

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения линейных объектах местного значения муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Статус объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Родниковское с.п. Реконструкция водопроводных сетей	Родниковское с.п.	Протяженность – 10,35 км	Планируемый к реконструкции	1 пояс ЗСО
2	Родниковское СП. Реконструкция водовода с.Школьное - с.Кубанское	Родниковское СП	Протяженность – 1,31 км	Планируемый к реконструкции	1 пояс ЗСО
3	Родниковское СП, с. Аркадьевка. Строительство водопроводной сети	с. Аркадьевка	Протяженность – 2,62 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
4	Родниковское СП, с. Кубанское. Строительство водопроводной сети	с. Кубанское	Протяженность – 1,78 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
5	Родниковское СП, с. Родниково. Строительство водопроводной сети	с. Родниково	Протяженность – 2,88 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
6	Родниковское СП, с. Шафранное. Строительство водопроводной сети	с. Шафранное	Протяженность – 0,76 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
7	Родниковское СП, с. Родниково. Строительство водопроводной сети	с. Родниково	Протяженность – 11,6 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
8	Родниковское СП, с. Новый Мир. Строительство водопроводной сети	с. Новый Мир	Протяженность – 4,51 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
9	Родниковское СП, с. Курганное. Строительство водопроводной сети	с. Курганное	Протяженность – 5,16 км	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО
10	Строительство подводящего водовода до площадки застройки микрорайона "Родниково"	Родниковское СП	Протяженность – 14,4 км Ду-300-350 мм	Планируемый к размещению	1 пояс ЗСО

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Статус объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
11	Реконструкция сетей водоотведения Родниковское СП	Родниковское СП	Протяженность – 3,1 км	Планируемый к реконструкции	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
12	Строительство уличных сетей водоотведения с. Курганное Родниковского СП	с. Курганное	Протяженность – 6,02 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
13	Строительство уличных сетей водоотведения с. Родниково Родниковского СП	с. Родниково	Протяженность – 15,06 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
14	Строительство уличных сетей водоотведения с. Кубанское Родниковского СП	с. Кубанское	Протяженность – 1,16 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
15	Строительство уличных сетей водоотведения с. Кубанское Родниковского СП	с. Кубанское	Протяженность – 1,63 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
16	Строительство уличных сетей водоотведения с. Аркадьевка Родниковского СП	с. Аркадьевка	Протяженность – 4,29 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
17	Строительство уличных сетей водоотведения с. Аркадьевка Родниковского СП	с. Аркадьевка	Протяженность – 1,36 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
18	Строительство КНС с. Аркадьевка и напорной линии от КНС с. Аркадьевка до КОС с. Родниковое Родниковского СП	с. Аркадьевка	Протяженность – 1,28 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
19	Строительство КНС с. Новый Мир и напорной линии от КНС с. Новый Мир до КНС с. Родниково	с. Новый Мир	Протяженность – 0,97 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
20	Строительство уличных сетей водоотведения с. Новый Мир Родниковского СП	с. Новый Мир	Протяженность – 13,85 км	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
21	Строительство сетей водоотведения от территории перспективной застройки микрорайона "Родниково" до КОС. с. Школьное	территория перспективной застройки микрорайона "Родниково"	Протяженность – 2,1 км Ду - 200 мм	Планируемый к размещению	Охранная зона канализационных сетей и сооружений

Таблица 2.4

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения линейных объектах местного значения поселения

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Характеристика объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	с. Аркадьевка	Протяженность 2,5 км	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
2	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	с. Кубанское	Протяженность 1,1 км	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
3	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	с. Родниково	Протяженность 1,8 км	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
4	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	с. Курганное	Протяженность 0,65 км	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
5	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	с. Новый Мир	Протяженность 4,97 км	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
6	Мостовое сооружение	Трубопереезд	с. Родниково	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый к реконструкции	–
7	Мостовое сооружение	Трубопереезд	с. Кубанское	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
8	Мостовое сооружение	Трубопереезд	с. Кубанское	Протяженность 0,1 км, 2 полосы движения	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–
9	Мостовое сооружение	Пешеходный мост	с. Родниково	Протяженность 10 м, ширина пешеходной части 1,5 м	Развитие транспортной инфраструктуры	Планируемый для размещения	–

Таблица 2.5

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, в границах Родниковского сельского поселения

Код объекта	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка – 3 этажа, включая мансардный. Площадь зоны – 505,77 га.	–
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - 4 этажа. Площадь зоны – 5,75 га.	–
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - 8 этажей. Площадь зоны – 0,98 га.	–
701010103	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Максимальная высота зданий, строений и сооружений (от средней отметки уровня земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапета плоской кровли, конька или фронтона скатной крыши): - 50 м; - для объекта регионального значения установить в соответствии с документацией по планировке территории. Площадь зоны – 125,62 га. Для объектов, расположенных в границах территории перспективного развития комплексной жилой застройки параметры разрешенного строительства и реконструкции, расчетные показатели устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования	Планируемые к размещению объекты регионального значения: 1. Территория перспективного развития комплексной жилой застройки (площадь участка: 124,07 га, площадь жилья 368,6 тыс. кв. м, численность жителей, 10 тыс. чел., социальная инфраструктура: детсады на 260 мест 2 ед., школа на 1,3 тыс. мест, плоскостные спортивные объекты – 2 ед., спортзал – 1 ед., торговый центр торговой площадью 5,1 кв. м, многофункциональный центр 3,6 тыс. кв. м) (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК 18.4).

Код объекта	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
		Республики Крым.	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Коэффициент застройки – 0,8. Максимальная высота зданий – 16 м. Площадь зоны – 13,36 га.	Планируемые к реконструкции объекты местного значения муниципального района: 1. Водозабор с. Родниково.
701010302	Зона специализированной общественной застройки	Максимальная этажность зданий – 5 этажей. Коэффициент застройки – 0,8. Максимальная высота зданий – 16 м. Площадь зоны – 19,11 га.	Планируемые к размещению объекты регионального значения: 1. Быстровозводимый физкультурно-оздоровительный комплекс (общая площадь не менее 530 м ² ; пропускная способность не менее 24 чел./смену) (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК 5.51). Планируемые к размещению объекты местного значения муниципального района: 2. Дошкольное образовательное учреждение с. Родниково, вместимостью 126 мест; 3. Дошкольное образовательное учреждение с. Аркадьевка вместимостью 80 мест; 4. Общеобразовательное учреждение с. Аркадьевка вместимостью 150 мест; 5. Общеобразовательное учреждение с. Родниково вместимостью 326 мест. Планируемые к реконструкции объекты местного значения муниципального района: 6. МБДОУ «Родничок» с. Родниково, ул. Стадионная, д. 1 б, вместимостью 254 места; 7. МБОУ «Родниковская школа-гимназия» с. Родниково, ул. 40 лет Победы, д. 7, вместимостью 535 мест. Планируемые к размещению объекты местного значения поселения: 8. Спортивная/детская площадка с. Родниково 1100 кв. м, проходимость 100 чел.; 9. Спортивная/детская площадка с. Родниково 5070 кв. м, проходимость 100 чел.; 10. Спортивная/детская площадка с. Аркадьевка 1100 кв. м, проходимость 50 чел.; 11. Спортивная/детская площадка с. Аркадьевка 1100 кв. м,

Код объекта	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			<p>проходимость 50 чел.;</p> <p>12.Спортивная/детская площадка с. Шафранное 1100 кв. м, проходимость 50 чел.;</p> <p>13.Спортивная/детская площадка с. Новый Мир 1100 кв. м, проходимость 50 чел.;</p> <p>14. Клуб с. Родниково, вместимость 100 мест.</p> <p>Планируемые к реконструкции объекты местного значения поселения:</p> <p>15. Клуб с. Родниково, ул. Победы, д. 10, вместимость 400 мест;</p> <p>16.Клуб с. Аркадьевка, ул. Раздольная, д. 9а, вместимость 100 мест.</p>
701010401	Производственная зона	<p>Максимальная этажность зданий – не установлена.</p> <p>Минимальная этажность – не установлена.</p> <p>Максимальная высота – 16 м.</p> <p>Коэффициент застройки – 0,8.</p> <p>Площадь зоны – 155,21 га.</p>	<p>Планируемые к размещению объекты регионального значения:</p> <p>1. Модульное пожарное депо: здание общей площадью от 500 до 1000 кв.м, состоящее из 2 этажей (высота этажа - 3 метра) и гаража, тип V, рассчитанный на размещение 2 автомобилей (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК 2.5.76).</p>
701010402	Коммунально-складская зона	<p>Максимальная этажность зданий – не установлена.</p> <p>Минимальная этажность – не установлена.</p> <p>Максимальная высота – 16 м.</p> <p>Коэффициент застройки – 0,8.</p> <p>Площадь зоны – 26,02 га.</p>	–
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны – 21,0 га.	<p>Планируемые к реконструкции объекты регионального значения:</p> <p>1. КОС с. Родниково, производительностью 1,8 тыс. м³/сут. (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК 11.2.183);</p> <p>2. ПС 110 кВ Родниковое с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК</p>

Код объекта	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			<p>15.167).</p> <p>Планируемые к размещению объекты местного значения муниципального района:</p> <p>2. Строительство КНС в с. Аркадьевка, производительность (тыс.м³/сут.) – 0,7;</p> <p>3. Строительство КНС в с. Новый Мир, производительность (тыс.м³/сут.) – 0,15;</p> <p>Планируемые к реконструкции объекты местного значения муниципального района:</p> <p>4. Котельная с. Родниково, установленная мощность (гкал/ч) - 1,0;</p> <p>5. Водозабор с. Кубанское;</p> <p>6. Водозабор с. Аркадьевка (2 объекта);</p> <p>7. Водозабор с. Родниково;</p> <p>8. Водозабор с. Курганное;</p> <p>9. Водозабор с. Шафранное;</p> <p>10. КНС с. Родниково.</p>
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны – 171,15 га.	<p>Планируемые к реконструкции объекты регионального значения:</p> <p>1. АЗС, расположенная на автодороге Симферополь - Евпатория, 17 км+800 м (в многофункциональный комплекс по обслуживанию автотранспорта) (номер объекта в соответствии с действующей СТП РК 1.7.19).</p>
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны – 5442,74 га.	–
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	<p>Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка – 3 этажа, включая мансардный.</p> <p>Коэффициент застройки – не более 0,3.</p> <p>Площадь зоны – 95,27 га.</p>	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Максимальный класс опасности по санитарной классификации – III.</p> <p>Максимальная этажность зданий – 3 этажа.</p> <p>Максимальная высота – 10 м.</p>	–

Код объекта	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
		Площадь зоны – 89,21 га.	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Коэффициент площади озеленения – 0,6. Площадь зоны – 57,25 га.	–
701010602	Зона отдыха	Максимальная этажность – 3 этажа. Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 10 м. Коэффициент площади озеленения – 0,6. Площадь зоны – 0,08 га.	–
701010701	Зона кладбищ	Максимальная этажность зданий – 1 этаж. Максимальная высота – 10 м. Площадь зоны – 52,2 га.	Планируемые к размещению объекты местного значения поселения: 1. Кладбище в западной части поселения, площадью 40,0 га.
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь зоны – 24,94 га.	–
701010800	Зона режимных территорий	Площадь зоны – 32,05 га.	–
701011000	Иные зоны	Площадь зоны – 44,29 га.	–
ИТОГО		–	–

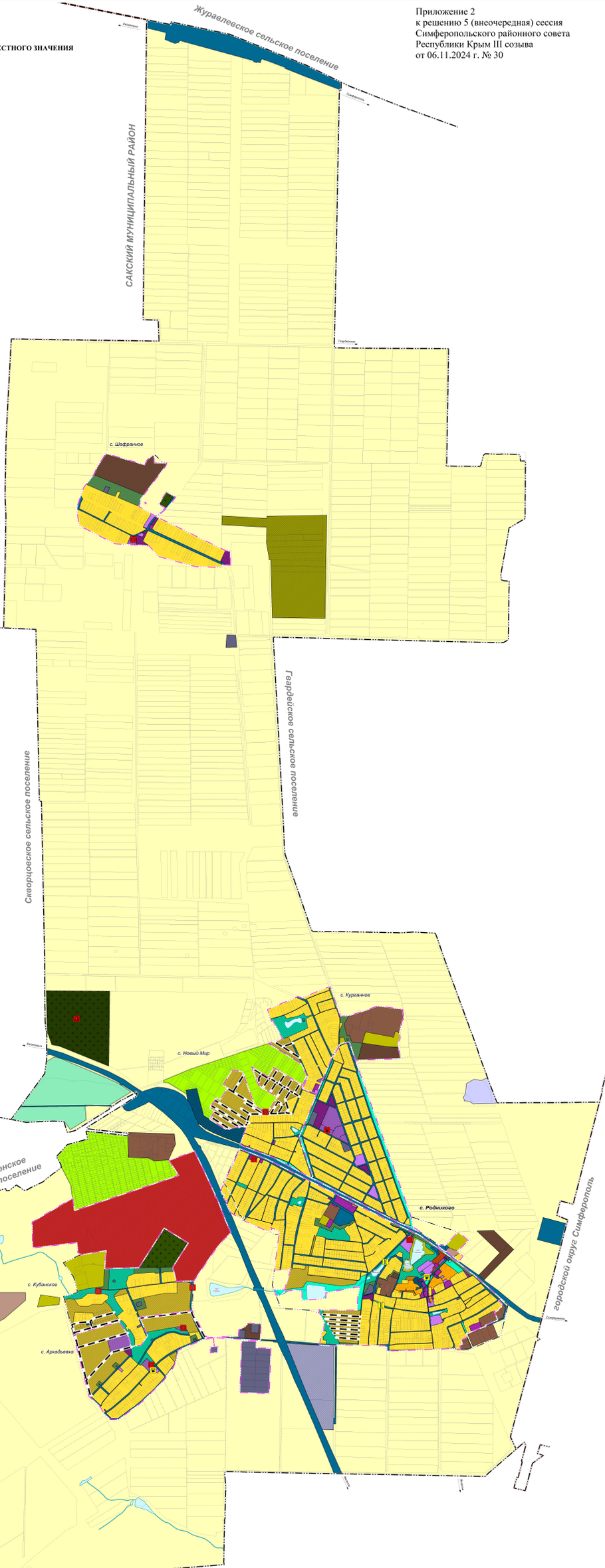


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОДНИКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
МАСШТАБ 1:10 000

Приложение 2
к решению 5 (внеочередная) сессия
Симферопольского районного совета
Республики Крым III созыва
от 06.11.2024 г. № 30

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории муниципального образования Республики Крым
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы сельского поселения
 - Границы населенного пункта
- Функциональные зоны:**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
 - Зона застройки средэтажными жилыми домами (от 5 до 9 этажей, включая мансарды)
 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны сельскохозяйственных угодий
 - Зоны общественного или исторически сложившихся товариществ
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зоны озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зоны отдыха
 - Зоны лесов
 - Зоны кладбищ
 - Зоны озеленения территорий специального назначения
 - Зоны режимных территорий
 - Иные зоны
- Поверхностные водные объекты:**
- Водоемы (озера, ручьи, каналы)
 - Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)



- ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ (УТВЕРЖДАЕМЫЕ)**
- Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
 - Улицы в жилой застройке
 - Объекты физической культуры и массового спорта
 - Спортивные сооружения
 - Объекты культуры и искусства
 - Объекты культурно-оздоровительного (любительского) типа
 - Места погребения
 - Кладбища
 - Искусственные дорожные сооружения
 - Мостовые сооружения

Итого		в том числе	
№	наименование	№	наименование
1	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	1	Улицы в жилой застройке
2	Объекты физической культуры и массового спорта	2	Спортивные сооружения
3	Объекты культуры и искусства	3	Объекты культурно-оздоровительного (любительского) типа
4	Места погребения	4	Кладбища
5	Искусственные дорожные сооружения	5	Мостовые сооружения



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОДНИКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН
МАСШТАБ 1:10 000

Приложение 4
к решению 5 (внеочередная) сессия
Симферопольского районного совета
Республики Крым III созыва
от 06.11.2024 г. № 30

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории муниципального образования Республики Крым
- Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы сельского поселения
 - Границы населенного пункта

- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
 - Зона застройки средэтажными жилыми домами (до 5-9 этажей, включая мансарды)
 - Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более)
 - Мультифункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммульно-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона одомашненных или агроэкономически неадаптированных земель
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
 - Зона озеленения территорий специального назначения
 - Зона режимных территорий
 - Иные зоны

- Поверхностные водные объекты**
- Водоотвод (канавы, ручьи, каналы)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

- Объекты регионального значения (отображаемые)**
- Территории, зоны и площади для инвестиционной деятельности, комплексного развития:
 - Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, имеют действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности
 - Иные зоны с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности

- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопроводы распределительного среднего давления
 - Газопроводы распределительного низкого давления

- Сети водоснабжения**
- Водоотвод
 - Объекты водоснабжения

- Объекты водоснабжения (КОС)**
- Частные сооружения (КОС)

- Объекты добычи и транспортировки газа**
- Путь регулирования газа (ПРГ)

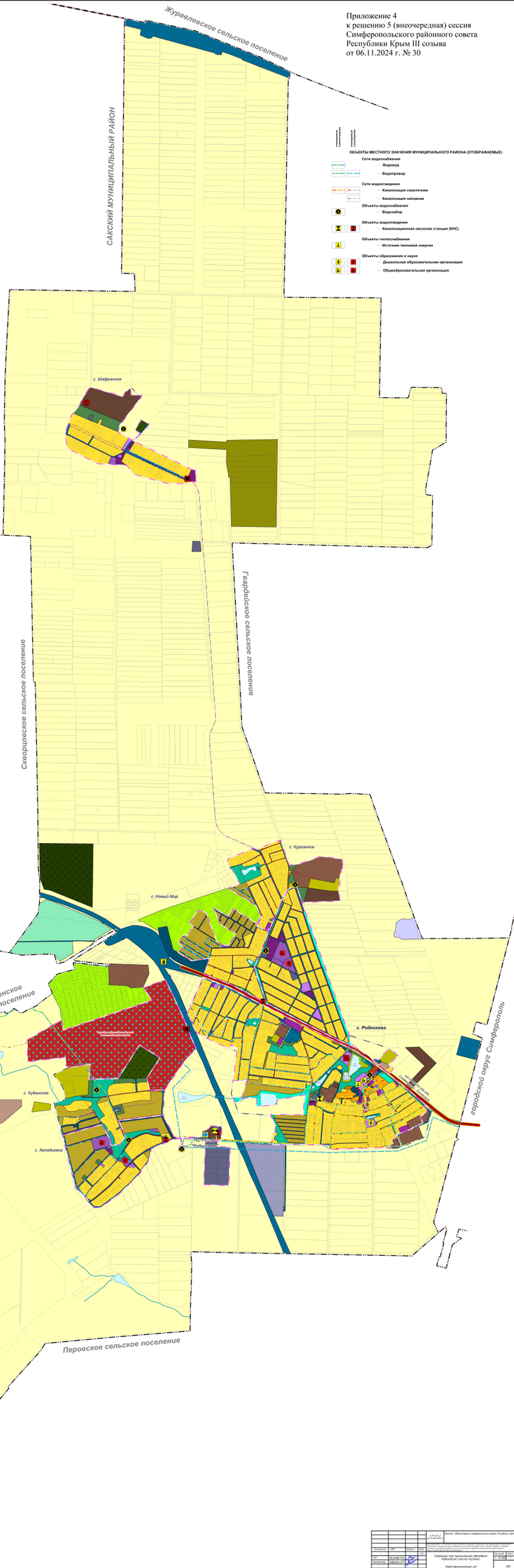
- Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**
- Объекты обеспечения пожарной безопасности

- Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта**
- Станции автозаправки

- Объекты физической культуры и массового спорта**
- Объект спорта, включающий развитые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)

- Электронные подстанции**
- Электростанция подстанции 110 кВ

- Объекты местного значения муниципального района (отображаемые)**
- Сети водоснабжения**
- Водоотвод
 - Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
 - Канализация напорная
- Объекты водоснабжения**
- Водоабсорбтор
- Объекты водоотведения**
- Канализационная насосная станция (КНС)
- Объекты теплоснабжения**
- Источники тепловой энергии
- Объекты образования и науки**
- Дошкольные образовательные организации
 - Общественно-образовательные организации



Итого		в т.ч. в границах территории	
№	наименование	№	наименование
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)	2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
3	Зона застройки средэтажными жилыми домами (до 5-9 этажей, включая мансарды)	3	Зона застройки средэтажными жилыми домами (до 5-9 этажей, включая мансарды)
4	Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более)	4	Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более)
5	Мультифункциональная общественно-деловая зона	5	Мультифункциональная общественно-деловая зона
6	Зона специализированной общественной застройки	6	Зона специализированной общественной застройки
7	Производственная зона	7	Производственная зона
8	Коммульно-складская зона	8	Коммульно-складская зона
9	Зона инженерной инфраструктуры	9	Зона инженерной инфраструктуры
10	Зона транспортной инфраструктуры	10	Зона транспортной инфраструктуры
11	Зона сельскохозяйственного использования	11	Зона сельскохозяйственного использования
12	Зона сельскохозяйственных угодий	12	Зона сельскохозяйственных угодий
13	Зона одомашненных или агроэкономически неадаптированных земель	13	Зона одомашненных или агроэкономически неадаптированных земель
14	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	14	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
15	Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)	15	Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
16	Зона отдыха	16	Зона отдыха
17	Зона лесов	17	Зона лесов
18	Зона кладбищ	18	Зона кладбищ
19	Зона озеленения территорий специального назначения	19	Зона озеленения территорий специального назначения
20	Зона режимных территорий	20	Зона режимных территорий
21	Иные зоны	21	Иные зоны

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Аркадьевка Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Аркадьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000531 ± 17505
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4981455.47	5176654.42	Картометрический метод	5	-
2	4981460.90	5176504.51	Картометрический метод	5	-
3	4981526.86	5176506.88	Картометрический метод	5	-
4	4981532.28	5176356.98	Картометрический метод	5	-
5	4981466.33	5176354.61	Картометрический метод	5	-
6	4981400.37	5176352.24	Картометрический метод	5	-
7	4981334.41	5176349.87	Картометрический метод	5	-
8	4981268.45	5176347.49	Картометрический метод	5	-
9	4981202.50	5176345.12	Картометрический метод	5	-
10	4981136.54	5176342.75	Картометрический метод	5	-
11	4981070.58	5176340.38	Картометрический метод	5	-
12	4981004.63	5176338.01	Картометрический метод	5	-
13	4980999.20	5176487.91	Картометрический метод	5	-
14	4980993.77	5176637.81	Картометрический метод	5	-
15	4981059.73	5176640.18	Картометрический метод	5	-
16	4981125.69	5176642.55	Картометрический метод	5	-
17	4981191.65	5176644.93	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4981257.60	5176647.30	Картометрический метод	5	-
19	4981323.56	5176649.67	Картометрический метод	5	-
20	4981389.52	5176652.04	Картометрический метод	5	-
1	4981455.47	5176654.42	Картометрический метод	5	-
					-
21	4981563.18	5176072.45	Картометрический метод	5	-
22	4981541.48	5175956.84	Картометрический метод	5	-
23	4981524.81	5175931.43	Картометрический метод	5	-
24	4981483.07	5175824.36	Картометрический метод	5	-
25	4981433.42	5175716.29	Картометрический метод	5	-
26	4981390.73	5175708.94	Картометрический метод	5	-
27	4981345.09	5175701.08	Картометрический метод	5	-
28	4981269.54	5175673.02	Картометрический метод	5	-
29	4981248.75	5175662.13	Картометрический метод	5	-
30	4981238.51	5175650.67	Картометрический метод	5	-
31	4981226.90	5175637.60	Картометрический метод	5	-
32	4981171.28	5175595.59	Картометрический метод	5	-
33	4981157.61	5175594.64	Картометрический метод	5	-
34	4981142.62	5175584.43	Картометрический метод	5	-
35	4981128.77	5175571.91	Картометрический метод	5	-
36	4981087.53	5175534.62	Картометрический метод	5	-
37	4981035.46	5175480.04	Картометрический метод	5	-
38	4981016.13	5175459.78	Картометрический метод	5	-
39	4980984.19	5175428.37	Картометрический метод	5	-
40	4980920.59	5175365.80	Картометрический метод	5	-
41	4980919.10	5175364.34	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	4980887.30	5175326.02	Картометрический метод	5	-
43	4980854.71	5175286.85	Картометрический метод	5	-
44	4980831.81	5175253.55	Картометрический метод	5	-
45	4980816.56	5175231.36	Картометрический метод	5	-
46	4980768.10	5175168.45	Картометрический метод	5	-
47	4980730.78	5175120.02	Картометрический метод	5	-
48	4980729.65	5175035.21	Картометрический метод	5	-
49	4980787.87	5174968.50	Картометрический метод	5	-
50	4980853.78	5174935.68	Картометрический метод	5	-
51	4980966.28	5174818.32	Картометрический метод	5	-
52	4981592.75	5174660.93	Картометрический метод	5	-
53	4981725.68	5175122.07	Картометрический метод	5	-
54	4981595.47	5175207.76	Картометрический метод	5	-
55	4981529.13	5175229.95	Картометрический метод	5	-
56	4981472.73	5175237.36	Картометрический метод	5	-
57	4981487.23	5175344.18	Картометрический метод	5	-
58	4981582.57	5175409.69	Картометрический метод	5	-
59	4981772.36	5175329.51	Картометрический метод	5	-
60	4981837.53	5175864.17	Картометрический метод	5	-
61	4981810.70	5175869.22	Картометрический метод	5	-
62	4981770.72	5175890.77	Картометрический метод	5	-
63	4981585.47	5175990.60	Картометрический метод	5	-
64	4981566.42	5176012.56	Картометрический метод	5	-
65	4981567.94	5176076.50	Картометрический метод	5	-
66	4981579.79	5176323.06	Картометрический метод	5	-
67	4981644.25	5176328.90	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
68	4981676.45	5176390.60	Картометрический метод	5	-
69	4981709.87	5176422.00	Картометрический метод	5	-
70	4981707.25	5176542.16	Картометрический метод	5	-
71	4981706.85	5176556.10	Картометрический метод	5	-
72	4981556.23	5176547.66	Картометрический метод	5	-
73	4981534.66	5176546.41	Картометрический метод	5	-
74	4981535.21	5176536.58	Картометрический метод	5	-
75	4981537.59	5176497.96	Картометрический метод	5	-
76	4981537.97	5176491.97	Картометрический метод	5	-
77	4981547.01	5176345.42	Картометрический метод	5	-
78	4981550.44	5176289.93	Картометрический метод	5	-
79	4981555.68	5176205.28	Картометрический метод	5	-
80	4981559.29	5176195.25	Картометрический метод	5	-
81	4981563.47	5176084.02	Картометрический метод	5	-
82	4981563.52	5176076.77	Картометрический метод	5	-
83	4981540.98	5176080.04	Картометрический метод	5	-
84	4981472.97	5176081.22	Картометрический метод	5	-
85	4981473.59	5176118.37	Картометрический метод	5	-
86	4981410.26	5176117.63	Картометрический метод	5	-
87	4981408.94	5176042.71	Картометрический метод	5	-
88	4981472.92	5176042.18	Картометрический метод	5	-
89	4981472.84	5176076.71	Картометрический метод	5	-
90	4981540.83	5176076.03	Картометрический метод	5	-
21	4981563.18	5176072.45	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница населенного пункта с. Кубанское Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Кубанское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852943 ± 16162
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4981772.36	5175329.51	Картометрический метод	5	-
2	4981582.57	5175409.69	Картометрический метод	5	-
3	4981487.23	5175344.18	Картометрический метод	5	-
4	4981472.73	5175237.36	Картометрический метод	5	-
5	4981529.13	5175229.95	Картометрический метод	5	-
6	4981595.47	5175207.76	Картометрический метод	5	-
7	4981725.68	5175122.07	Картометрический метод	5	-
8	4981592.75	5174660.93	Картометрический метод	5	-
9	4981985.26	5174562.32	Картометрический метод	5	-
10	4982024.00	5174702.56	Картометрический метод	5	-
11	4982179.29	5174664.29	Картометрический метод	5	-
12	4982196.27	5174652.10	Картометрический метод	5	-
13	4982318.53	5174564.28	Картометрический метод	5	-
14	4982326.24	5174558.74	Картометрический метод	5	-
15	4982330.28	5174567.44	Картометрический метод	5	-
16	4982394.74	5174706.42	Картометрический метод	5	-
17	4982404.63	5174727.75	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4982407.35	5174743.71	Картометрический метод	5	-
19	4982449.75	5174992.13	Картометрический метод	5	-
20	4982317.91	5174980.10	Картометрический метод	5	-
21	4982306.45	5174979.05	Картометрический метод	5	-
22	4982267.20	5174975.47	Картометрический метод	5	-
23	4982275.25	5175320.80	Картометрический метод	5	-
24	4982678.88	5175577.34	Картометрический метод	5	-
25	4982525.66	5175818.39	Картометрический метод	5	-
26	4982283.26	5175664.32	Картометрический метод	5	-
27	4982136.66	5175698.25	Картометрический метод	5	-
28	4982139.53	5175875.68	Картометрический метод	5	-
29	4981879.36	5175856.28	Картометрический метод	5	-
30	4981837.53	5175864.17	Картометрический метод	5	-
1	4981772.36	5175329.51	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница населенного пункта с. Курганное Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Курганное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756564 ± 15222
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4984812.53	5177993.98	Картометрический метод	5	-
2	4984787.36	5177977.42	Картометрический метод	5	-
3	4984655.53	5177948.66	Картометрический метод	5	-
4	4984613.64	5177957.41	Картометрический метод	5	-
5	4984559.58	5177936.48	Картометрический метод	5	-
6	4984402.98	5177959.54	Картометрический метод	5	-
7	4984385.62	5177505.26	Картометрический метод	5	-
8	4984570.66	5177445.80	Картометрический метод	5	-
9	4984560.28	5177368.98	Картометрический метод	5	-
10	4984540.54	5177340.06	Картометрический метод	5	-
11	4984537.91	5177340.00	Картометрический метод	5	-
12	4984534.44	5177339.86	Картометрический метод	5	-
13	4984530.98	5177339.51	Картометрический метод	5	-
14	4984527.55	5177338.94	Картометрический метод	5	-
15	4984524.17	5177338.15	Картометрический метод	5	-
16	4984520.84	5177337.15	Картометрический метод	5	-
17	4984517.58	5177335.94	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4984514.40	5177334.53	Картометрический метод	5	-
19	4984511.32	5177332.92	Картометрический метод	5	-
20	4984508.35	5177331.12	Картометрический метод	5	-
21	4984506.50	5177329.86	Картометрический метод	5	-
22	4984495.90	5177322.36	Картометрический метод	5	-
23	4984484.90	5177315.48	Картометрический метод	5	-
24	4984473.52	5177309.22	Картометрический метод	5	-
25	4984420.21	5177281.86	Картометрический метод	5	-
26	4984431.72	5177273.84	Картометрический метод	5	-
27	4984313.66	5177228.20	Картометрический метод	5	-
28	4984303.51	5177224.02	Картометрический метод	5	-
29	4984043.98	5177114.84	Картометрический метод	5	-
30	4984063.08	5177059.14	Картометрический метод	5	-
31	4984073.56	5177025.84	Картометрический метод	5	-
32	4984076.18	5177019.97	Картометрический метод	5	-
33	4984084.47	5177001.39	Картометрический метод	5	-
34	4984097.48	5176973.98	Картометрический метод	5	-
35	4984201.49	5177017.42	Картометрический метод	5	-
36	4984205.27	5177019.03	Картометрический метод	5	-
37	4984209.14	5177020.38	Картометрический метод	5	-
38	4984213.10	5177021.48	Картометрический метод	5	-
39	4984217.12	5177022.31	Картометрический метод	5	-
40	4984217.62	5177019.35	Картометрический метод	5	-
41	4984227.01	5177010.63	Картометрический метод	5	-
42	4984236.18	5177013.99	Картометрический метод	5	-
43	4984270.32	5176997.91	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	4984278.96	5176993.84	Картометрический метод	5	-
45	4984307.42	5176980.44	Картометрический метод	5	-
46	4984350.25	5176960.27	Картометрический метод	5	-
47	4984360.30	5176944.16	Картометрический метод	5	-
48	4984372.97	5176923.83	Картометрический метод	5	-
49	4984377.19	5176917.06	Картометрический метод	5	-
50	4984389.83	5176896.69	Картометрический метод	5	-
51	4984404.66	5176872.99	Картометрический метод	5	-
52	4984419.45	5176849.27	Картометрический метод	5	-
53	4984432.12	5176828.94	Картометрический метод	5	-
54	4984436.35	5176822.15	Картометрический метод	5	-
55	4984449.02	5176801.83	Картометрический метод	5	-
56	4984478.60	5176754.39	Картометрический метод	5	-
57	4984491.27	5176734.07	Картометрический метод	5	-
58	4984495.49	5176727.30	Картометрический метод	5	-
59	4984508.18	5176706.95	Картометрический метод	5	-
60	4984520.85	5176686.63	Картометрический метод	5	-
61	4984525.07	5176679.86	Картометрический метод	5	-
62	4984537.76	5176659.51	Картометрический метод	5	-
63	4984550.44	5176639.18	Картометрический метод	5	-
64	4984554.67	5176632.40	Картометрический метод	5	-
65	4984557.69	5176627.56	Картометрический метод	5	-
66	4984560.14	5176634.94	Картометрический метод	5	-
67	4984574.80	5176679.02	Картометрический метод	5	-
68	4984578.07	5176688.88	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	4984588.24	5176719.43	Картометрический метод	5	-
70	4984589.63	5176723.62	Картометрический метод	5	-
71	4984594.84	5176739.27	Картометрический метод	5	-
72	4984600.03	5176754.86	Картометрический метод	5	-
73	4984605.22	5176770.46	Картометрический метод	5	-
74	4984791.17	5176670.24	Картометрический метод	5	-
75	4984780.73	5176649.73	Картометрический метод	5	-
76	4984902.91	5176619.11	Картометрический метод	5	-
77	4984920.97	5176658.29	Картометрический метод	5	-
78	4985016.43	5176887.23	Картометрический метод	5	-
79	4985025.53	5176907.60	Картометрический метод	5	-
80	4985037.48	5176925.62	Картометрический метод	5	-
81	4985021.97	5176963.67	Картометрический метод	5	-
82	4985031.13	5176986.87	Картометрический метод	5	-
83	4985113.48	5177187.69	Картометрический метод	5	-
84	4985132.18	5177236.50	Картометрический метод	5	-
85	4985128.78	5177242.38	Картометрический метод	5	-
86	4985136.25	5177252.48	Картометрический метод	5	-
87	4984832.52	5177354.88	Картометрический метод	5	-
88	4984835.72	5177371.11	Картометрический метод	5	-
89	4984848.75	5177467.74	Картометрический метод	5	-
90	4984885.52	5177580.96	Картометрический метод	5	-
91	4984939.90	5177731.68	Картометрический метод	5	-
92	4984916.95	5177901.04	Картометрический метод	5	-
93	4984911.62	5177959.02	Картометрический метод	5	-
94	4984903.61	5177981.77	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	4984812.53	5177993.98	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница населенного пункта с. Новый Мир Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Новый Мир
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1887516 ± 24043
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4982630.53	5176250.15	Картометрический метод	5	-
2	4982639.09	5176248.17	Картометрический метод	5	-
3	4982664.26	5176236.02	Картометрический метод	5	-
4	4982755.63	5176195.58	Картометрический метод	5	-
5	4982827.50	5176168.39	Картометрический метод	5	-
6	4982853.83	5176158.58	Картометрический метод	5	-
7	4982858.49	5176156.84	Картометрический метод	5	-
8	4982873.02	5176151.42	Картометрический метод	5	-
9	4982899.65	5176141.49	Картометрический метод	5	-
10	4982911.21	5176137.18	Картометрический метод	5	-
11	4982928.14	5176130.87	Картометрический метод	5	-
12	4982938.38	5176127.05	Картометрический метод	5	-
13	4982944.25	5176124.85	Картометрический метод	5	-
14	4982953.27	5176120.76	Картометрический метод	5	-
15	4982973.89	5176111.42	Картометрический метод	5	-
16	4982974.28	5176111.24	Картометрический метод	5	-
17	4982995.66	5176101.55	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4982993.49	5176096.30	Картометрический метод	5	-
19	4983015.66	5176087.11	Картометрический метод	5	-
20	4983017.53	5176091.64	Картометрический метод	5	-
21	4983062.58	5176071.22	Картометрический метод	5	-
22	4983188.75	5176013.23	Картометрический метод	5	-
23	4983286.13	5175968.48	Картометрический метод	5	-
24	4983463.72	5175881.51	Картометрический метод	5	-
25	4983366.42	5175624.07	Картометрический метод	5	-
26	4983315.17	5175657.87	Картометрический метод	5	-
27	4983290.93	5175673.86	Картометрический метод	5	-
28	4983265.62	5175690.55	Картометрический метод	5	-
29	4983245.47	5175703.90	Картометрический метод	5	-
30	4983229.03	5175714.80	Картометрический метод	5	-
31	4983214.72	5175724.28	Картометрический метод	5	-
32	4983193.26	5175660.92	Картометрический метод	5	-
33	4982890.05	5174769.83	Картометрический метод	5	-
34	4982880.32	5174741.67	Картометрический метод	5	-
35	4982875.51	5174727.75	Картометрический метод	5	-
36	4982870.34	5174712.63	Картометрический метод	5	-
37	4982868.31	5174706.91	Картометрический метод	5	-
38	4982856.48	5174672.67	Картометрический метод	5	-
39	4982893.27	5174667.65	Картометрический метод	5	-
40	4982911.65	5174665.13	Картометрический метод	5	-
41	4982939.41	5174661.33	Картометрический метод	5	-
42	4982961.56	5174658.30	Картометрический метод	5	-
43	4982984.50	5174655.16	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	4982740.37	5174243.54	Картометрический метод	5	-
45	4982476.25	5174248.91	Картометрический метод	5	-
46	4982529.68	5174695.58	Картометрический метод	5	-
47	4982428.17	5174706.30	Картометрический метод	5	-
48	4982407.35	5174743.71	Картометрический метод	5	-
49	4982412.47	5174773.70	Картометрический метод	5	-
50	4982434.61	5174903.41	Картометрический метод	5	-
51	4982443.76	5174957.03	Картометрический метод	5	-
52	4982449.75	5174992.13	Картометрический метод	5	-
53	4982403.39	5174987.90	Картометрический метод	5	-
54	4982398.53	5174987.46	Картометрический метод	5	-
55	4982317.91	5174980.10	Картометрический метод	5	-
56	4982306.45	5174979.05	Картометрический метод	5	-
57	4982267.20	5174975.47	Картометрический метод	5	-
58	4982268.19	5175017.96	Картометрический метод	5	-
59	4982269.50	5175074.19	Картометрический метод	5	-
60	4982273.85	5175260.66	Картометрический метод	5	-
61	4982275.25	5175320.79	Картометрический метод	5	-
62	4982678.88	5175577.34	Картометрический метод	5	-
63	4982615.33	5175677.31	Картометрический метод	5	-
64	4982588.67	5175719.26	Картометрический метод	5	-
65	4982525.66	5175818.39	Картометрический метод	5	-
66	4982283.26	5175664.32	Картометрический метод	5	-
67	4982136.66	5175698.25	Картометрический метод	5	-
68	4982139.53	5175875.68	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	4982441.58	5176079.77	Картометрический метод	5	-
70	4982485.06	5176115.12	Картометрический метод	5	-
71	4982542.26	5176161.72	Картометрический метод	5	-
72	4982583.50	5176202.97	Картометрический метод	5	-
1	4982630.53	5176250.15	Картометрический метод	5	-
					-
73	4984043.98	5177114.84	Картометрический метод	5	-
74	4983731.86	5176991.05	Картометрический метод	5	-
75	4983715.00	5176983.67	Картометрический метод	5	-
76	4983606.66	5176938.33	Картометрический метод	5	-
77	4983204.59	5177073.74	Картометрический метод	5	-
78	4983194.88	5177064.84	Картометрический метод	5	-
79	4983191.90	5177064.49	Картометрический метод	5	-
80	4983187.03	5177062.97	Картометрический метод	5	-
81	4983196.54	5177043.98	Картометрический метод	5	-
82	4983212.39	5177013.96	Картометрический метод	5	-
83	4983398.99	5176674.55	Картометрический метод	5	-
84	4983525.05	5176342.72	Картометрический метод	5	-
85	4983717.85	5176408.27	Картометрический метод	5	-
86	4983715.61	5176396.07	Картометрический метод	5	-
87	4983715.40	5176394.62	Картометрический метод	5	-
88	4983713.40	5176380.79	Картометрический метод	5	-
89	4983707.42	5176339.40	Картометрический метод	5	-
90	4983705.32	5176324.87	Картометрический метод	5	-
91	4983699.13	5176281.90	Картометрический метод	5	-
92	4983692.93	5176238.92	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	4983690.94	5176225.14	Картометрический метод	5	-
94	4983686.47	5176194.43	Картометрический метод	5	-
95	4983697.59	5176176.69	Картометрический метод	5	-
96	4983701.44	5176170.43	Картометрический метод	5	-
97	4983714.96	5176148.85	Картометрический метод	5	-
98	4983729.80	5176124.96	Картометрический метод	5	-
99	4983732.33	5176121.01	Картометрический метод	5	-
100	4983749.69	5176093.16	Картометрический метод	5	-
101	4983755.86	5176083.18	Картометрический метод	5	-
102	4983767.06	5176065.32	Картометрический метод	5	-
103	4983781.06	5176042.78	Картометрический метод	5	-
104	4983784.43	5176037.47	Картометрический метод	5	-
105	4983801.40	5176048.05	Картометрический метод	5	-
106	4983803.95	5176050.06	Картометрический метод	5	-
107	4983809.02	5176052.81	Картометрический метод	5	-
108	4983809.38	5176053.03	Картометрический метод	5	-
109	4983831.57	5176066.87	Картометрический метод	5	-
110	4983832.77	5176067.62	Картометрический метод	5	-
111	4983856.53	5176082.44	Картометрический метод	5	-
112	4983863.41	5176086.47	Картометрический метод	5	-
113	4983884.98	5176054.58	Картометрический метод	5	-
114	4983896.69	5176035.81	Картометрический метод	5	-
115	4983919.72	5176050.17	Картометрический метод	5	-
116	4983927.24	5176054.86	Картометрический метод	5	-
117	4983951.42	5176069.94	Картометрический метод	5	-
118	4983975.67	5176085.05	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
119	4983983.23	5176089.77	Картометрический метод	5	-
120	4984006.22	5176104.10	Картометрический метод	5	-
121	4983994.51	5176122.89	Картометрический метод	5	-
122	4983983.59	5176140.40	Картометрический метод	5	-
123	4984097.69	5176211.53	Картометрический метод	5	-
124	4984106.56	5176212.02	Картометрический метод	5	-
125	4984133.88	5176168.20	Картометрический метод	5	-
126	4984155.81	5176181.87	Картометрический метод	5	-
127	4984177.77	5176195.56	Картометрический метод	5	-
128	4984199.72	5176209.24	Картометрический метод	5	-
129	4984221.66	5176222.92	Картометрический метод	5	-
130	4984243.62	5176236.61	Картометрический метод	5	-
131	4984265.55	5176250.28	Картометрический метод	5	-
132	4984290.82	5176266.04	Картометрический метод	5	-
133	4984286.39	5176284.71	Картометрический метод	5	-
134	4984284.18	5176294.00	Картометрический метод	5	-
135	4984278.52	5176317.79	Картометрический метод	5	-
136	4984278.22	5176319.05	Картометрический метод	5	-
137	4984266.43	5176367.73	Картометрический метод	5	-
138	4984241.52	5176376.64	Картометрический метод	5	-
139	4984230.71	5176380.50	Картометрический метод	5	-
140	4984205.76	5176389.42	Картометрический метод	5	-
141	4984126.71	5176417.67	Картометрический метод	5	-
142	4983938.24	5176485.03	Картометрический метод	5	-
143	4983924.73	5176488.95	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	4983911.88	5176509.57	Картометрический метод	5	-
145	4983894.94	5176536.74	Картометрический метод	5	-
146	4983878.00	5176563.92	Картометрический метод	5	-
147	4983869.94	5176629.94	Картометрический метод	5	-
148	4984011.84	5176718.41	Картометрический метод	5	-
149	4984015.27	5176712.90	Картометрический метод	5	-
150	4984035.59	5176680.32	Картометрический метод	5	-
151	4984075.12	5176616.92	Картометрический метод	5	-
152	4984080.45	5176608.36	Картометрический метод	5	-
153	4984086.51	5176598.64	Картометрический метод	5	-
154	4984090.73	5176591.87	Картометрический метод	5	-
155	4984106.46	5176566.64	Картометрический метод	5	-
156	4984125.31	5176536.41	Картометрический метод	5	-
157	4984129.37	5176529.90	Картометрический метод	5	-
158	4984158.97	5176518.74	Картометрический метод	5	-
159	4984199.21	5176503.56	Картометрический метод	5	-
160	4984218.20	5176496.40	Картометрический метод	5	-
161	4984241.09	5176487.77	Картометрический метод	5	-
162	4984292.57	5176468.36	Картометрический метод	5	-
163	4984311.05	5176461.39	Картометрический метод	5	-
164	4984320.29	5176457.91	Картометрический метод	5	-
165	4984311.74	5176471.62	Картометрический метод	5	-
166	4984301.28	5176488.41	Картометрический метод	5	-
167	4984290.82	5176505.19	Картометрический метод	5	-
168	4984285.54	5176513.66	Картометрический метод	5	-
169	4984275.09	5176530.42	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
170	4984264.64	5176547.18	Картометрический метод	5	-
171	4984243.92	5176580.39	Картометрический метод	5	-
172	4984241.08	5176584.94	Картометрический метод	5	-
173	4984238.26	5176589.48	Картометрический метод	5	-
174	4984217.57	5176622.74	Картометрический метод	5	-
175	4984220.03	5176624.28	Картометрический метод	5	-
176	4984230.55	5176630.84	Картометрический метод	5	-
177	4984233.03	5176632.39	Картометрический метод	5	-
178	4984243.54	5176638.94	Картометрический метод	5	-
179	4984246.18	5176640.59	Картометрический метод	5	-
180	4984256.53	5176647.04	Картометрический метод	5	-
181	4984259.32	5176648.78	Картометрический метод	5	-
182	4984269.54	5176655.15	Картометрический метод	5	-
183	4984272.47	5176656.98	Картометрический метод	5	-
184	4984282.52	5176663.25	Картометрический метод	5	-
185	4984285.61	5176665.18	Картометрический метод	5	-
186	4984295.52	5176671.35	Картометрический метод	5	-
187	4984298.76	5176673.37	Картометрический метод	5	-
188	4984312.85	5176682.16	Картометрический метод	5	-
189	4984297.24	5176707.20	Картометрический метод	5	-
190	4984293.58	5176713.06	Картометрический метод	5	-
191	4984285.65	5176725.79	Картометрический метод	5	-
192	4984284.58	5176727.51	Картометрический метод	5	-
193	4984280.33	5176734.33	Картометрический метод	5	-
194	4984267.66	5176754.65	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	4984265.75	5176757.71	Картометрический метод	5	-
196	4984252.87	5176778.37	Картометрический метод	5	-
197	4984246.18	5176789.10	Картометрический метод	5	-
198	4984238.33	5176801.68	Картометрический метод	5	-
199	4984238.08	5176802.09	Картометрический метод	5	-
200	4984225.42	5176822.40	Картометрический метод	5	-
201	4984221.19	5176829.19	Картометрический метод	5	-
202	4984218.65	5176833.26	Картометрический метод	5	-
203	4984208.51	5176849.53	Картометрический метод	5	-
204	4984199.02	5176864.75	Картометрический метод	5	-
205	4984191.17	5176877.33	Картометрический метод	5	-
206	4984177.42	5176899.39	Картометрический метод	5	-
207	4984171.55	5176908.81	Картометрический метод	5	-
208	4984163.46	5176921.79	Картометрический метод	5	-
209	4984159.23	5176928.58	Картометрический метод	5	-
210	4984152.41	5176939.52	Картометрический метод	5	-
211	4984145.37	5176950.81	Картометрический метод	5	-
212	4984144.71	5176951.87	Картометрический метод	5	-
213	4984130.19	5176975.16	Картометрический метод	5	-
214	4984154.16	5176983.94	Картометрический метод	5	-
215	4984180.34	5176993.53	Картометрический метод	5	-
216	4984210.69	5177004.65	Картометрический метод	5	-
217	4984227.01	5177010.63	Картометрический метод	5	-
218	4984217.62	5177019.35	Картометрический метод	5	-
219	4984217.12	5177022.31	Картометрический метод	5	-
220	4984213.10	5177021.48	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
221	4984209.14	5177020.38	Картометрический метод	5	-
222	4984205.27	5177019.03	Картометрический метод	5	-
223	4984201.49	5177017.42	Картометрический метод	5	-
224	4984097.48	5176973.98	Картометрический метод	5	-
225	4984084.47	5177001.39	Картометрический метод	5	-
226	4984076.18	5177019.97	Картометрический метод	5	-
227	4984073.56	5177025.84	Картометрический метод	5	-
228	4984063.08	5177059.14	Картометрический метод	5	-
73	4984043.98	5177114.84	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница населенного пункта с. Родниково Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Родниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3855176 ± 34361
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4982636.72	5178163.43	Картометрический метод	5	-
2	4982694.65	5178086.11	Картометрический метод	5	-
3	4982792.89	5178067.38	Картометрический метод	5	-
4	4984385.62	5177505.26	Картометрический метод	5	-
5	4984570.66	5177445.80	Картометрический метод	5	-
6	4984560.28	5177368.98	Картометрический метод	5	-
7	4984540.54	5177340.06	Картометрический метод	5	-
8	4984537.91	5177340.00	Картометрический метод	5	-
9	4984534.44	5177339.86	Картометрический метод	5	-
10	4984530.98	5177339.51	Картометрический метод	5	-
11	4984527.55	5177338.94	Картометрический метод	5	-
12	4984524.17	5177338.15	Картометрический метод	5	-
13	4984520.84	5177337.15	Картометрический метод	5	-
14	4984517.58	5177335.94	Картометрический метод	5	-
15	4984514.40	5177334.53	Картометрический метод	5	-
16	4984511.32	5177332.92	Картометрический метод	5	-
17	4984508.35	5177331.12	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4984506.50	5177329.86	Картометрический метод	5	-
19	4984495.90	5177322.36	Картометрический метод	5	-
20	4984484.90	5177315.48	Картометрический метод	5	-
21	4984473.52	5177309.22	Картометрический метод	5	-
22	4984420.21	5177281.86	Картометрический метод	5	-
23	4984431.72	5177273.84	Картометрический метод	5	-
24	4984313.66	5177228.20	Картометрический метод	5	-
25	4984303.51	5177224.02	Картометрический метод	5	-
26	4984043.98	5177114.84	Картометрический метод	5	-
27	4983731.86	5176991.05	Картометрический метод	5	-
28	4983715.00	5176983.67	Картометрический метод	5	-
29	4983606.66	5176938.33	Картометрический метод	5	-
30	4983204.59	5177073.74	Картометрический метод	5	-
31	4983194.88	5177064.84	Картометрический метод	5	-
32	4983191.90	5177064.49	Картометрический метод	5	-
33	4983187.03	5177062.97	Картометрический метод	5	-
34	4982751.81	5177907.63	Картометрический метод	5	-
1	4982636.72	5178163.43	Картометрический метод	5	-
					-
35	4982550.45	5178645.73	Картометрический метод	5	-
36	4982445.66	5178534.64	Картометрический метод	5	-
37	4982393.24	5178590.54	Картометрический метод	5	-
38	4982341.39	5178548.92	Картометрический метод	5	-
39	4982442.32	5178418.78	Картометрический метод	5	-
40	4982437.96	5178414.16	Картометрический метод	5	-
41	4982492.86	5178341.17	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	4982500.05	5178351.42	Картометрический метод	5	-
43	4982511.79	5178369.97	Картометрический метод	5	-
44	4982505.27	5178399.25	Картометрический метод	5	-
45	4982502.96	5178406.12	Картометрический метод	5	-
46	4982510.28	5178420.70	Картометрический метод	5	-
47	4982638.69	5178540.22	Картометрический метод	5	-
48	4982635.84	5178550.27	Картометрический метод	5	-
49	4982620.87	5178565.67	Картометрический метод	5	-
35	4982550.45	5178645.73	Картометрический метод	5	-
					-
50	4981902.24	5178991.31	Картометрический метод	5	-
51	4981884.40	5178981.35	Картометрический метод	5	-
52	4981878.60	5178978.37	Картометрический метод	5	-
53	4981874.52	5178976.39	Картометрический метод	5	-
54	4981872.62	5178973.36	Картометрический метод	5	-
55	4981866.79	5178960.97	Картометрический метод	5	-
56	4981841.74	5178944.88	Картометрический метод	5	-
57	4981824.04	5178917.97	Картометрический метод	5	-
58	4981819.58	5178910.79	Картометрический метод	5	-
59	4981807.65	5178915.11	Картометрический метод	5	-
60	4981746.99	5178938.97	Картометрический метод	5	-
61	4981743.83	5178941.41	Картометрический метод	5	-
62	4981690.31	5178817.18	Картометрический метод	5	-
63	4981684.67	5178819.96	Картометрический метод	5	-
64	4981682.86	5178820.86	Картометрический метод	5	-
65	4981680.17	5178822.19	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	4981603.13	5178619.62	Картометрический метод	5	-
67	4981569.42	5178633.80	Картометрический метод	5	-
68	4981567.62	5178629.36	Картометрический метод	5	-
69	4981567.10	5178628.20	Картометрический метод	5	-
70	4981540.51	5178568.54	Картометрический метод	5	-
71	4981521.83	5178576.44	Картометрический метод	5	-
72	4981517.77	5178578.26	Картометрический метод	5	-
73	4981498.99	5178585.13	Картометрический метод	5	-
74	4981487.83	5178554.98	Картометрический метод	5	-
75	4981454.30	5178563.72	Картометрический метод	5	-
76	4981441.00	5178565.89	Картометрический метод	5	-
77	4981439.71	5178508.91	Картометрический метод	5	-
78	4981451.93	5178507.16	Картометрический метод	5	-
79	4981446.15	5178340.86	Картометрический метод	5	-
80	4981439.96	5178184.03	Картометрический метод	5	-
81	4981433.46	5178019.02	Картометрический метод	5	-
82	4981426.59	5177844.94	Картометрический метод	5	-
83	4981425.38	5177821.88	Картометрический метод	5	-
84	4981466.25	5177822.35	Картометрический метод	5	-
85	4981481.50	5177802.95	Картометрический метод	5	-
86	4981490.73	5177319.26	Картометрический метод	5	-
87	4981477.98	5177319.08	Картометрический метод	5	-
88	4981479.76	5177289.11	Картометрический метод	5	-
89	4981488.31	5177145.33	Картометрический метод	5	-
90	4981512.84	5177148.04	Картометрический метод	5	-
91	4981520.31	5177149.01	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	4981573.17	5177155.90	Картометрический метод	5	-
93	4981621.36	5177162.18	Картометрический метод	5	-
94	4981627.04	5177162.25	Картометрический метод	5	-
95	4981633.12	5177183.13	Картометрический метод	5	-
96	4981712.30	5177193.07	Картометрический метод	5	-
97	4981816.59	5177143.25	Картометрический метод	5	-
98	4981848.32	5177135.62	Картометрический метод	5	-
99	4981845.32	5177243.62	Картометрический метод	5	-
100	4981843.97	5177451.43	Картометрический метод	5	-
101	4981845.44	5177522.85	Картометрический метод	5	-
102	4981912.90	5177524.69	Картометрический метод	5	-
103	4981982.41	5177528.71	Картометрический метод	5	-
104	4982079.94	5177547.69	Картометрический метод	5	-
105	4982077.32	5177490.15	Картометрический метод	5	-
106	4982066.42	5177470.44	Картометрический метод	5	-
107	4982049.36	5177367.33	Картометрический метод	5	-
108	4982021.32	5177204.92	Картометрический метод	5	-
109	4981963.79	5177208.03	Картометрический метод	5	-
110	4981941.62	5176966.49	Картометрический метод	5	-
111	4982036.10	5176967.94	Картометрический метод	5	-
112	4982048.23	5176887.93	Картометрический метод	5	-
113	4982036.32	5176794.00	Картометрический метод	5	-
114	4981988.38	5176744.45	Картометрический метод	5	-
115	4981997.81	5176703.23	Картометрический метод	5	-
116	4982055.51	5176681.65	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	4982053.74	5176791.85	Картометрический метод	5	-
118	4982261.26	5176852.23	Картометрический метод	5	-
119	4982249.14	5176787.63	Картометрический метод	5	-
120	4982256.17	5176690.03	Картометрический метод	5	-
121	4982267.86	5176691.53	Картометрический метод	5	-
122	4982268.05	5176689.88	Картометрический метод	5	-
123	4982279.11	5176691.18	Картометрический метод	5	-
124	4982287.90	5176692.32	Картометрический метод	5	-
125	4982287.70	5176694.09	Картометрический метод	5	-
126	4982298.42	5176695.47	Картометрический метод	5	-
127	4982401.67	5176707.04	Картометрический метод	5	-
128	4982421.48	5176709.80	Картометрический метод	5	-
129	4982441.30	5176712.42	Картометрический метод	5	-
130	4982487.66	5176718.19	Картометрический метод	5	-
131	4982609.38	5176733.18	Картометрический метод	5	-
132	4982609.40	5176732.98	Картометрический метод	5	-
133	4982642.72	5176737.03	Картометрический метод	5	-
134	4982685.21	5176653.61	Картометрический метод	5	-
135	4982682.09	5176650.89	Картометрический метод	5	-
136	4982675.59	5176665.37	Картометрический метод	5	-
137	4982641.37	5176650.03	Картометрический метод	5	-
138	4982652.56	5176625.14	Картометрический метод	5	-
139	4982646.04	5176619.46	Картометрический метод	5	-
140	4982759.53	5176364.07	Картометрический метод	5	-
141	4982768.92	5176373.36	Картометрический метод	5	-
142	4982790.12	5176328.08	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
143	4982811.80	5176283.01	Картометрический метод	5	-
144	4982812.84	5176280.79	Картометрический метод	5	-
145	4982814.11	5176278.08	Картометрический метод	5	-
146	4982841.63	5176241.13	Картометрический метод	5	-
147	4982852.72	5176236.29	Картометрический метод	5	-
148	4982863.62	5176240.51	Картометрический метод	5	-
149	4982868.81	5176229.28	Картометрический метод	5	-
150	4982869.20	5176229.11	Картометрический метод	5	-
151	4982896.39	5176217.26	Картометрический метод	5	-
152	4982896.78	5176217.09	Картометрический метод	5	-
153	4982914.69	5176209.29	Картометрический метод	5	-
154	4982931.47	5176201.97	Картометрический метод	5	-
155	4982936.70	5176204.39	Картометрический метод	5	-
156	4982954.86	5176212.76	Картометрический метод	5	-
157	4982966.99	5176186.50	Картометрический метод	5	-
158	4982992.84	5176175.23	Картометрический метод	5	-
159	4982993.98	5176175.76	Картометрический метод	5	-
160	4983011.97	5176184.23	Картометрический метод	5	-
161	4983022.00	5176162.52	Картометрический метод	5	-
162	4983054.30	5176148.70	Картометрический метод	5	-
163	4983069.26	5176155.61	Картометрический метод	5	-
164	4983069.92	5176153.14	Картометрический метод	5	-
165	4983071.11	5176150.40	Картометрический метод	5	-
166	4983476.44	5176337.92	Картометрический метод	5	-
167	4983476.61	5176337.94	Картометрический метод	5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
168	4983476.78	5176337.96	Картометрический метод	5	-
169	4983476.94	5176337.96	Картометрический метод	5	-
170	4983477.11	5176337.95	Картометрический метод	5	-
171	4983477.27	5176337.93	Картометрический метод	5	-
172	4983477.44	5176337.90	Картометрический метод	5	-
173	4983477.60	5176337.86	Картометрический метод	5	-
174	4983477.76	5176337.81	Картометрический метод	5	-
175	4983477.91	5176337.75	Картометрический метод	5	-
176	4983478.07	5176337.68	Картометрический метод	5	-
177	4983478.22	5176337.60	Картометрический метод	5	-
178	4983478.35	5176337.51	Картометрический метод	5	-
179	4983478.49	5176337.41	Картометрический метод	5	-
180	4983478.62	5176337.31	Картометрический метод	5	-
181	4983478.74	5176337.19	Картометрический метод	5	-
182	4983478.85	5176337.07	Картометрический метод	5	-
183	4983478.96	5176336.94	Картометрический метод	5	-
184	4983486.23	5176339.11	Картометрический метод	5	-
185	4983483.30	5176346.63	Картометрический метод	5	-
186	4983445.05	5176444.85	Картометрический метод	5	-
187	4983443.23	5176449.52	Картометрический метод	5	-
188	4983380.75	5176609.95	Картометрический метод	5	-
189	4983356.08	5176658.34	Картометрический метод	5	-
190	4983355.71	5176659.07	Картометрический метод	5	-
191	4983293.77	5176780.56	Картометрический метод	5	-
192	4983291.49	5176785.03	Картометрический метод	5	-
193	4983239.15	5176887.69	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
194	4983238.33	5176889.29	Картометрический метод	5	-
195	4983162.66	5177037.72	Картометрический метод	5	-
196	4983161.80	5177039.39	Картометрический метод	5	-
197	4983022.27	5177313.08	Картометрический метод	5	-
198	4983021.50	5177314.59	Картометрический метод	5	-
199	4982910.65	5177532.01	Картометрический метод	5	-
200	4982908.26	5177536.40	Картометрический метод	5	-
201	4982748.00	5177853.76	Картометрический метод	5	-
202	4982609.74	5178148.49	Картометрический метод	5	-
203	4982396.12	5178449.44	Картометрический метод	5	-
204	4982382.51	5178467.31	Картометрический метод	5	-
205	4982211.23	5178688.59	Картометрический метод	5	-
206	4982200.32	5178703.20	Картометрический метод	5	-
207	4981958.99	5178975.05	Картометрический метод	5	-
208	4981949.51	5178961.72	Картометрический метод	5	-
209	4981940.94	5178948.86	Картометрический метод	5	-
50	4981902.24	5178991.31	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница населенного пункта с. Шафранное Симферопольского 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, Симферопольский р-н, Родниковское с/с, с Шафранное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817910 ± 15827
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4989423.40	5176245.74	Картометрический метод	5	-
2	4989426.63	5176164.44	Картометрический метод	5	-
3	4989400.48	5176147.86	Картометрический метод	5	-
4	4989409.52	5175895.10	Картометрический метод	5	-
5	4989514.20	5175512.25	Картометрический метод	5	-
6	4989620.75	5175426.64	Картометрический метод	5	-
7	4989642.12	5175079.15	Картометрический метод	5	-
8	4989827.54	5174719.35	Картометрический метод	5	-
9	4990004.93	5174694.81	Картометрический метод	5	-
10	4990134.80	5174734.56	Картометрический метод	5	-
11	4990194.80	5174758.40	Картометрический метод	5	-
12	4990220.50	5174768.62	Картометрический метод	5	-
13	4990339.08	5174861.34	Картометрический метод	5	-
14	4990344.97	5174865.95	Картометрический метод	5	-
15	4990428.23	5174902.50	Картометрический метод	5	-
16	4990455.54	5174920.35	Картометрический метод	5	-
17	4990500.21	5174949.58	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	4990561.24	5174989.19	Картометрический метод	5	-
19	4990446.02	5175379.51	Картометрический метод	5	-
20	4990495.01	5175403.54	Картометрический метод	5	-
21	4990542.06	5175457.64	Картометрический метод	5	-
22	4990542.02	5175487.33	Картометрический метод	5	-
23	4990479.12	5175553.71	Картометрический метод	5	-
24	4990468.58	5175606.10	Картометрический метод	5	-
25	4990433.70	5175593.89	Картометрический метод	5	-
26	4990096.36	5175339.11	Картометрический метод	5	-
27	4990061.46	5175339.13	Картометрический метод	5	-
28	4990023.37	5175320.34	Картометрический метод	5	-
29	4989922.17	5175491.51	Картометрический метод	5	-
30	4990006.68	5175585.76	Картометрический метод	5	-
31	4990045.59	5175521.13	Картометрический метод	5	-
32	4990172.00	5175599.21	Картометрический метод	5	-
33	4990115.61	5175694.84	Картометрический метод	5	-
34	4990060.69	5175651.37	Картометрический метод	5	-
35	4990018.72	5175616.97	Картометрический метод	5	-
36	4989988.89	5175587.09	Картометрический метод	5	-
37	4989980.53	5175578.77	Картометрический метод	5	-
38	4989927.68	5175514.75	Картометрический метод	5	-
39	4989916.61	5175501.34	Картометрический метод	5	-
40	4989854.38	5175626.73	Картометрический метод	5	-
41	4989592.51	5176154.35	Картометрический метод	5	-
42	4989572.97	5176193.72	Картометрический метод	5	-
43	4989567.87	5176244.26	Картометрический	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	4989423.40	5176245.74	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-