|  |  |
| --- | --- |
|   | Общество с ограниченной ответственностьюНаучно-внедренческий центр«ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» |

141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., д.9.

Тел. (477)361-81-94, факс (498) 744-67-82;. E-mail: info@gis.su , [www.gis.su](http://www.gis.su)

Тел. подразделения в г. Курске (4712) 58-05-79, е-mail: nvc\_region@kursktelecom.ru



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

 **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«село Нижний Чирюрт»**

**КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**Положения**

**о территориальном планировании**

**ТОМ 1**

**г. Долгопрудный 2014 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Администрация** **Кизилюртовского района Республики Дагестан** |
|  |  |
| **Исполнитель** |  **ООО Научно-внедренческий центр** **«ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»** |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

 **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«село Нижний Чирюрт»**

**КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**Положения**

**о территориальном планировании**

**ТОМ 1**

**Генеральный директор Томилин В.В.**

**Главный архитектор проекта Сабельников А.Н.**

**Руководитель проекта Жмыхова Г.В.**

**г.Долгопрудный 2014 г.**

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

**ООО НВЦ «Интеграционные технологии»**

1. ***Томилин В.В. — генеральный директор***
2. ***Сабельников А.Н. — главный архитектор проекта***
3. ***Жмыхова Г.В. — руководитель проекта***

*Данилова А.А. — экономист-географ*

1. *Лихошерстова Н.В. — архитектор проектов*
2. *Толмачева Н.А. — инженер-менеджер ГИС*
3. *Ярешко С.И. — архитектор*
4. *Ашурков В.В. — архитектор*
5. ***Бурцева Н. А. — начальник отдела картографии***
6. *Бартенева Е.В. — инженер-картограф*
7. *Полякова М.А. — инженер-картограф*
8. *Ткаченко Н.С. — инженер-картограф*
9. *Чекаданова Е.С. — инженер-картограф*
10. *Яковенко А.А. — инженер-картограф*
11. *Косякова О.И. — инженер-картограф*
12. *Гальчанский К.Б . — гео-системный администратор*
13. *Носова Д.А. —главный юрисконсульт*

# СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 4](#_Toc387733714)

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc387733715)

[1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 8](#_Toc387733716)

[2 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УКАЗАНИЕ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ 10](#_Toc387733717)

[2.1 Общие положения 10](#_Toc387733718)

[2.2 Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры 11](#_Toc387733719)

[2.2.1 Архитектурно-планировочные решения 11](#_Toc387733720)

[2.2.2 Мероприятия по уточнению границы муниципального образования 12](#_Toc387733721)

[2.2.3 Мероприятия по развитию и преобразованию функциональной структуры использования территории 14](#_Toc387733722)

[2.3 Мероприятия по развитию социально-экономической сферы 17](#_Toc387733723)

[2.3.1 Развитие экономической сферы 17](#_Toc387733724)

[2.3.2 Жилищное строительство 17](#_Toc387733725)

[2.3.3 Система культурно-бытового и социального обслуживания 18](#_Toc387733726)

[2.4 Мероприятия по совершенствованию транспортной инфраструктуры 19](#_Toc387733727)

[2.5 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры 20](#_Toc387733728)

[2.6 Мероприятия по санитарной очистке территории 21](#_Toc387733729)

[2.7 Мероприятия по охране объектов культурного наследия 22](#_Toc387733730)

[2.8 Мероприятия по охране окружающей среды 23](#_Toc387733731)

[2.9 Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 24](#_Toc387733732)

# ВВЕДЕНИЕ

Разработка Генерального плана муниципального образования «село Нижний Чирюрт» Кизилюртовского района Республики Дагестан (далее Генеральный план) осуществлена ООО НВЦ «Интеграционные технологии» в соответствии с муниципальным контрактом, заключенным с Заказчиком, которым выступает Администрация Кизилюртовского района Республики Дагестан.

Генеральный план разрабатывается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Методическими рекомендациями по разработке генеральных планов поселений и городских округов, СП 42.13330.2011, Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Дагестан, Уставом МО «село Нижний Чирюрт», Техническим заданием муниципального контракта, а также в соответствии с целями и задачами развития Республики Дагестан, сформулированными в документах территориального планирования, социально-экономического развития Республики Дагестан.

Графическая часть генерального плана разработана на материалах с использованием следующих интернет порталов общего доступа: http://maps.rosreestr.ru - «Публичная кадастровая карта», http://sasgis.ru – космоснимки, http://www.to05.rosreestr.ru/ - данные кадастрового деления - Кадастровый план территории (КПД) по Республики Дагестан, ортофотопланы Кизилюртовского района М 1:2000 в системе координат МСК-05, выполненные ООО «Аэрогеоматика» г.Краснодар в 2011 г.

При разработке Генерального плана муниципального образования «село Нижний Чирюрт» использованы следующие периоды:

* исходный год – 2013 год;
* I очередь –2018 год;
* расчетный срок –2033 год.

**Состав проектных материалов**

***Содержание генерального плана***

***Том 1 «Положения о территориальном планировании»:***

* + цели и задачи территориального планирования;
	+ перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

***Альбом 1 «Генеральный план муниципального образования «село Нижний Чирюрт» Кизилюртовского района Республики Дагестан (графические материалы)»:***

* карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000);
* карта границ муниципального образования (М 1:15 000);
* карта функциональных зон М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000).

***Содержание прилагаемых к генеральному плану материалов:***

***Том 2 «Материалы по обоснованию генерального плана»:***

* + сведения о программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
	+ обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального образования на основе анализа использования территорий муниципального образования, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;
	+ оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территорий;
	+ мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Республики Дагестан;
	+ мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Кизилюртовского района;
	+ перечень земельных участков, которые включаются в границы муниципального образования, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.

***Том 3 «Материалы по обоснованию генерального плана»:***

* + перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

***Альбом 2 «Графические материалы обоснования генерального плана муниципального образования «село Нижний Чирюрт» Кизилюртовского района Республики Дагестан:***

* карта современного использования территории М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000);
* карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000);
* карта транспортной и инженерной инфраструктур М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000);
* карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:25 000 (фрагмент с.Нижний Чирюрт М 1:5000).

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Генеральный план муниципального образования «село Нижний Чирюрт» Кизилюртовского района Республики Дагестан является основным документом, определяющим долгосрочную стратегию его градостроительного развития и условия формирования среды жизнедеятельности.

Определение назначения территорий поселения исходит из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Главная цель разработки генерального планамуниципального образования«село Нижний Чирюрт» - территориально-пространственная организация методами градостроительного планирования в целях формирования условий для устойчивого социально-экономического развития, рационального использования земель и их охраны, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, охраны природы, защиты территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышения эффективности управления развитием территории, а также улучшение качества жизни населения.

Задачи территориального планирования имеют целеполагающий характер, выражающийся в экономической, социальной, средовой и природопользовательской составляющих.

Обеспечение условий для устойчивого экономического развития муниципального образования достигается решением следующих задач:

* формирование территориально-хозяйственной организации муниципального образования, обеспечивающей оптимальные условия для развития всех видов хозяйственной деятельности, являющихся экономической базой развития территории;
* повышение уровня жизни и условий проживания населения в муниципальном образовании, формирование благоприятных условий жизнедеятельности населения для развития человеческого потенциала при обеспечении конституционных социальных прав и гарантий с использованием социальных стандартов и норм;
* экологическое и экономичное использование трудовых, земельных, водных и других ресурсов, улучшение экологической ситуации и повышение качества среды проживания граждан;
* внедрение и обоснование предложений по модернизации и реконструкции инженерно-коммуникационных систем и транспортной инфраструктуры;
* изыскание и создание рекреационных и туристических объектов на территории муниципального образования, создающих центры массового и культурного отдыха населения муниципального образования и района и привлекающих дополнительные источники дохода в местный бюджет;
* достижение долговременной безопасности жизнедеятельности населения и экономического развития путем создания территориально организованной сети объектов защитных сооружений, коридоров и районов эвакуации населения в условиях ЧС.

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УКАЗАНИЕ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

## Общие положения

Муниципальное образование «село Нижний Чирюрт» расположено в центральной части Кизилюртовского района.

Площадь сельского поселения составляет 862,1 га. Численность населения муниципального образования на 01.01.2013 г. составила 1 577 человек.

В состав муниципального образования входит 1 населенный пункт: село Нижний Чирюрт. Поселение расположено на берегу реки Сулак, в 1 км южнее города [Кизилюрт](http://www.travellers.ru/city-kizilyurt%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D1%80%D1%82), на федеральной трассе «Кавказ».

 **Таблица 1- Сведения о муниципальном образовании**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального****образования**  | **Расстояние до райцентра****км** | **2011** | **2012** |
| **Численность постоянного населения****(чел.)** | **Число домо-хозяйств,****(ед.)** | **Численность постоянного населения****человек** | **Число домо-хозяйств,****единиц** |
| 1 | с. Нижний Чирюрт  | 4 | 1379 | 370 | 1577 | 296 |

По территории муниципального образования проходят: автодорога федерального значения М29 «Кавказ» (протяженность по территории МО составляет 3,4 км); автомобильная дорога республиканского значения «Буйнакск-Кизилюрт» (протяженность по территории МО 1,45 км) и автодорога местного значения подъезд от федеральной а/д «Кавказ» к с. Нижний Чирюрт «протяженность-1 км».

При разработке Генерального плана рассматривались 2 варианта развития сельского поселения: инерционный и инновационный.

Инерционный (сдержанный) сценарий подразумевает развитие муниципального образования по достигнутому уровню производственной базы, использованию ресурсного потенциала, в соответствии со сложившимися социальными условиями и динамикой численности населения.

Инновационный вариант социально-экономического развития – это принятие в качестве перспективного сценария положительной (по сравнению с инерционным сценарием) динамики в изменении численности населения поселения. В 2018 году число жителей достигнет 1620 человек, в 2033 году – 1740 человек. Оптимистичный (инновационный вариант) предусматривает развитие производственной базы, развитие инженерной инфраструктуры, улучшение социальных и культурно-бытовых условий жизни населения.

Мероприятия по территориальному планированию, предложенные в Генеральном плане, определялись исходя из инновационного сценария развития муниципального образования.

## Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры

### Архитектурно-планировочные решения

Формирование пространственной композиции выполнено на основе индивидуальных особенностей поселения, исторического и природного потенциала, своеобразия ландшафтной структуры и территориальных возможностей муниципального образования.

Основной идеей архитектурно-планировочных решений является повышение уровня комфортности среды проживания и достижение нормативной обеспеченности населения социальными услугами и инженерной инфраструктурой.

Село Нижний Чирюрт входит в состав территориально-сближенных поселений вокруг Кизилюрта. Существующая застройка сосредоточена на юго-западе (граничит с селом Гельбах) и северо-востоке (граничит с селом Комсомольское) населенного пункта и разделена федеральной автодорогой «Кавказ», проходящей через территорию села в широтном направлении. Южная часть жилой застройки села соединена с г. Кизилюрт проспектом Имама Шамиля, северная – Комсомольским проспектом (являющимся продолжением республиканской автодороги «Буйнакск-Кизилюрт» в границах села Нижний Чирюрт).

Современную сельскую поселенческую сеть района характеризуют следующие показатели:

* средняя людность одного сельского населенного пункта по району составляет 4794 чел. (в целом по РД 928 человек);
* средняя плотность населения – 139,7 чел./кв. км. (в целом по РД 52,9 чел./кв. км);

Сельское поселение является одним из самых мелких в Кизилюртовском районе по числу жителей. Территория муниципального образования расположена в центральной части района. Численность населения села Нижний Чирюрт на 01.01.2014 составила 1 577 человек, что составляет 2,4 % численности населения Кизилюртовского района. Площадь муниципального образования равна 862,1 га (1,6% площади Кизилюртовского района), плотность населения – 182,7 чел/км2.

### Мероприятия по уточнению границы муниципального образования

**Генеральным планом на I очередь** предусмотрено установление перспективной границы села Нижний Чирюрт в пределах территории общей площадью 440 га. Координаты характерных точек перспективных границ населенного пункта муниципального образования определены аналитическим методом в системе координат МКС-05.

Таблица 2- Ведомость поворотных точек планируемых границ села Нижний Чирюрт муниципального образования «село Нижний Чирюрт»

| **№** **п/п** | **Координаты** |
| --- | --- |
| **Yk** | **Xk** |
| **1** | 297331,9299 | 237857,8744 |
| **2** | 297413,4452 | 237861,3344 |
| **3** | 297446,5428 | 238029,2294 |
| **4** | 297452,2431 | 238081,6463 |
| **5** | 297455,1996 | 238103,3875 |
| **6** | 297454,1074 | 238126,0383 |
| **7** | 297453,0794 | 238148,7067 |
| **8** | 297455,5301 | 238161,3962 |
| **9** | 297455,5957 | 238161,6786 |
| **10** | 297457,4864 | 238171,9875 |
| **11** | 297458,7448 | 238180,3839 |
| **12** | 297463,6488 | 238299,9176 |
| **13** | 297469,4726 | 238371,7234 |
| **14** | 297501,6549 | 238429,1056 |
| **15** | 297514,2665 | 238438,6066 |
| **16** | 297544,7849 | 238471,8926 |
| **17** | 297590,6938 | 238567,5646 |
| **18** | 297600,2492 | 238581,0907 |
| **19** | 297724,3534 | 238463,899 |
| **20** | 297731,2939 | 238461,6137 |
| **21** | 297989,5821 | 238376,5659 |
| **22** | 298427,8458 | 238559,8716 |
| **23** | 298465,8946 | 238575,7857 |
| **24** | 298681,5609 | 238893,0972 |
| **25** | 298696,4753 | 238928,6207 |
| **26** | 298700,7365 | 238940,1419 |
| **27** | 298711,3897 | 239015,2693 |
| **28** | 298711,6264 | 239053,6732 |
| **29** | 298711,8631 | 239201,5278 |
| **30** | 298808,2146 | 239176,0853 |
| **31** | 298836,6229 | 239167,6845 |
| **32** | 298894,8599 | 239157,8435 |
| **33** | 298932,9744 | 239157,6035 |
| **34** | 299170,5851 | 239212,3976 |
| **35** | 299189,0609 | 239216,6582 |
| **36** | 299459,1107 | 239278,9329 |
| **37** | 299460,4147 | 239361,5965 |
| **38** | 299461,0456 | 239401,5869 |
| **39** | 299477,7963 | 239402,7502 |
| **40** | 299483,4857 | 239403,2747 |
| **41** | 299526,4386 | 239407,4501 |
| **42** | 299592,2309 | 239414,5847 |
| **43** | 299768,3848 | 239445,0822 |
| **44** | 299768,5137 | 239445,1085 |
| **45** | 299946,539 | 239489,7652 |
| **46** | 300099,2887 | 239538,5346 |
| **47** | 300200,1184 | 239571,0145 |
| **48** | 300203,2947 | 239636,5581 |
| **48** | 300203,2953 | 239636,5706 |
| **49** | 300251,7706 | 240636,8704 |
| **50** | 300120,8557 | 240640,7108 |
| **51** | 300092,9208 | 240640,5907 |
| **52** | 300026,2797 | 240631,3498 |
| **53** | 299972,6272 | 240617,304 |
| **54** | 299925,3668 | 240607,3496 |
| **55** | 299925,7278 | 240562,5885 |
| **56** | 299788,8452 | 240548,7514 |
| **57** | 299650,3824 | 240536,6172 |
| **58** | 299610,8216 | 240525,1571 |
| **59** | 299497,4445 | 240525,9767 |
| **60** | 299359,4436 | 240526,9743 |
| **61** | 299323,0559 | 240534,9203 |
| **62** | 299093,5964 | 240587,1857 |
| **63** | 299066,0791 | 240596,4864 |
| **64** | 299484,0362 | 241160,7824 |
| **65** | 298619,8287 | 241179,1849 |
| **66** | 298597,994 | 241179,6499 |
| **67** | 297768,895 | 241197,3048 |
| **68** | 297732,1912 | 241198,0864 |
| **69** | 297731,33 | 241194,2113 |
| **70** | 297731,3048 | 241194,2093 |
| **71** | 297562,5975 | 240435,0415 |
| **72** | 297526,2475 | 240443,2507 |
| **73** | 296873,075 | 240590,7616 |
| **74** | 296857,4126 | 240594,2987 |
| **75** | 296844,38 | 240487,5996 |
| **76** | 296838,4894 | 240450,4005 |
| **77** | 296695,0809 | 240496,2164 |
| **78** | 296723,6076 | 240665,5532 |
| **79** | 296765,9465 | 240659,0788 |
| **80** | 296793,8953 | 240893,0129 |
| **81** | 296575,8549 | 240888,7154 |
| **82** | 296472,3475 | 240852,9685 |
| **83** | 296444,3429 | 240843,2969 |
| **84** | 296431,1205 | 240838,7304 |
| **85** | 296316,9479 | 240834,7136 |
| **86** | 296302,5413 | 240834,2067 |
| **87** | 296243,5073 | 240832,1298 |
| **88** | 296246,0611 | 240823,6526 |
| **89** | 296250,2748 | 240807,4349 |
| **90** | 296257,7115 | 240760,8427 |
| **91** | 296247,5318 | 240700,1167 |
| **92** | 296230,7236 | 240656,1923 |
| **93** | 296231,1971 | 240641,0708 |
| **94** | 296243,7441 | 240617,6685 |
| **95** | 296280,2014 | 240537,9806 |
| **96** | 296282,5822 | 240520,18 |
| **97** | 296280,9116 | 240507,4975 |
| **98** | 296277,3606 | 240477,0145 |
| **99** | 296277,75 | 240432,25 |
| **100** | 296277,2293 | 240426,71 |
| **101** | 296274,7565 | 240413,6482 |
| **102** | 296263,6299 | 240375,2444 |
| **103** | 296267,4177 | 240325,5595 |
| **104** | 296270,3622 | 240319,7015 |
| **105** | 296292,2749 | 240278,2748 |
| **106** | 296303,6382 | 240216,8287 |
| **107** | 296292,0382 | 240176,9847 |
| **108** | 296264,3401 | 240098,7369 |
| **109** | 296246,1114 | 240013,2885 |
| **110** | 296237,3522 | 239937,6809 |
| **111** | 296239,4828 | 239863,0335 |
| **112** | 296239,9563 | 239844,0717 |
| **113** | 296237,8257 | 239794,3867 |
| **114** | 296241,8502 | 239763,4236 |
| **115** | 296269,785 | 239703,6577 |
| **116** | 296325,6547 | 239610,5285 |
| **117** | 296379,157 | 239539,4814 |
| **118** | 296426,7409 | 239477,3152 |
| **119** | 296453,3104 | 239428,1994 |
| **120** | 296488,8355 | 239340,0295 |
| **121** | 296517,2453 | 239217,1941 |
| **122** | 296536,1649 | 239074,9806 |
| **123** | 296523,9868 | 239001,7792 |
| **124** | 296528,3361 | 238886,6855 |
| **125** | 296532,6854 | 238850,3053 |
| **126** | 296523,9868 | 238768,9459 |
| **127** | 296545,9508 | 238671,7115 |
| **128** | 296563,783 | 238624,0865 |
| **129** | 296610,1032 | 238542,9476 |
| **130** | 296672,081 | 238451,8869 |
| **131** | 296731,4491 | 238366,3382 |
| **132** | 296795,384 | 238272,4112 |
| **133** | 296837,3549 | 238195,4615 |
| **134** | 296865,8429 | 238166,3573 |
| **135** | 296928,6905 | 238107,0466 |
| **136** | 296971,0964 | 238023,2619 |
| **137** | 296995,2916 | 237898,7985 |
|  |   |   |
| **138** | 303248,8051 | 241382,3226 |
| **139** | 303285,6561 | 241459,0558 |
| **140** | 303372,1226 | 241639,1014 |
| **141** | 303410,8068 | 241711,4581 |
| **142** | 303417,4973 | 241723,0555 |
| **143** | 303441,9319 | 241752,4828 |
| **144** | 303476,6142 | 241803,8764 |
| **145** | 303494,8447 | 241817,6264 |
| **146** | 303479,9104 | 241881,5969 |
| **147** | 302848,665 | 242158,7845 |
| **148** | 302472,8744 | 242211,6642 |
| **149** | 302481,4335 | 242239,7758 |
| **150** | 302384,2481 | 242254,5816 |
| **151** | 302381,0038 | 242225,3511 |
| **152** | 302129,0754 | 242261,4168 |
| **153** | 302192,0346 | 242215,7011 |
| **154** | 302232,7197 | 242179,41 |
| **155** | 302278,9627 | 242093,3033 |
| **156** | 302291,0208 | 242067,6488 |
| **157** | 302280,6881 | 242026,9421 |
| **158** | 302309,2439 | 242020,9382 |
| **159** | 302340,2024 | 242008,4133 |
| **160** | 302371,8936 | 241989,7272 |
| **161** | 302394,5705 | 241970,9054 |
| **162** | 302456,049 | 241915,4367 |
| **163** | 302467,4257 | 241905,1169 |
| **164** | 302522,4669 | 241854,9441 |
| **165** | 302661,8021 | 241728,2512 |
| **166** | 302770,9625 | 241629,0707 |
| **167** | 302831,4342 | 241573,6197 |
| **168** | 302866,5612 | 241548,8246 |
| **169** | 302995,7306 | 241491,3449 |
| **170** | 303186,033 | 241409,4612 |

### 2.2.3 Мероприятия по развитию и преобразованию функциональной структуры использования территории

Генеральным планом муниципального образования«село Нижний Чирюрт» Кизилюртовского района Республики Дагестан устанавливается следующий перечень функциональных зон и параметров их планируемого развития (по видам):

1. Зона градостроительного использования:
	1. Жилая зона (Ж);
	2. Общественно-деловая зона (О);
	3. Зона производственного использования (П);
	4. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т);
	5. Зона сельскохозяйственного использования (Сх);
	6. Зона рекреационного назначения (Р);
	7. Зона специального назначения (Сп);
	8. Зона иного назначения (территория общего пользования).
2. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры.
3. Зона сельскохозяйственного использования.
4. Зона рекреационного назначения.

**Генеральным планом**определено следующее функциональное назначение зон (по видам).

**Зона градостроительного использования** – площадь зоны к концу расчетного срока составит 440,0 га:

* *Жилая зона (Ж)*

Жилая зона предназначена для размещения жилой застройки индивидуальными жилыми домами различных типов и этажности в соответствии с параметрами, указанными в наименованиях зон. В жилой зоне допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В зоне жилой застройки допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Жилая зона к 2033 году будет занимать 227,4 га или 26,4% территории муниципального образования.

*Нормативные показатели плотности застройки участков жилой зоны:*

* Коэффициент застройки - 0,2-0,6;
* Коэффициент плотности застройки - 0,4-1,2.
* Плотность населения для жилых зон составляет – 40-70 чел/га.
* Максимальная и средняя этажность: индивидуальная застройки включая цоколь – 4 этажа.
* *Общественно-деловая зона (О)*

Общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов общественно-деловой застройки различного назначения. В общественно-деловой зоне допускается размещение гостиниц и иных подобных объектов, предназначенных для временного проживания граждан, а также подземных или многоэтажных гаражей. В зоне общественно-деловой застройки также допускается размещение жилой застройки (не более 30%) и объектов инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Площадь зоны-12,8га (1,5 % территории муниципального образования.)

*Нормативные показатели плотности застройки участков общественно - деловой зоны:*

* Коэффициент застройки- 0,8-1;
* Коэффициент плотности застройки – 2,4-3;
* Максимальная и средняя этажность- 5 этажей.
* *Зона производственного использования (П)*

Зона производственного использования предназначена для размещения объектов производственного и коммунально-складского назначения в границах населенного пункта. В зонах производственного использования допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а так же общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Площадь зоны производственного использования на 01.01.2033 г. составит 27,3 га или 3,2% от общей площади муниципального образования«село Нижний Чирюрт».

* *Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т)*

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры предназначены для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, и других видов транспорта, а также для размещения инженерных сетей и сооружений.

На территории зоны допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Площадь под зоной инженерной и транспортной инфраструктуры в границах села к концу расчетного срока составит 123,9 га или 14,4% территории поселения.

* *Зона сельскохозяйственного исплользования (Сх)*

Зона размещения объектов сельскохозяйственного использования предназначена для ведения подсобных хозяйств, размещения садово-огородных, дачных участков, растениеводства и т.п. В зоне сельскохозяйственного использования допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона сельскохозяйственного использования к 2033 г. в населенном пункте Кизилюртовского сельсовета будет занимать площадь 14,1 га или 1,6% территории муниципального образования.

* *Зона рекреационного назначения (Р)*

Зона рекреационного назначения предназначена для организации мест отдыха населения и включают в себя леса, лесопарки, скверы, бульвары, сады, зоопарки, зоны кратковременного отдыха и иные особо охраняемые природные территории и объекты, в том числе относящиеся к землям общего пользования. В рекреационной зоне допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона рекреационного назначения к концу расчетного срока составит 1,9 га или 0,2% площади муниципального образования.

* *Зона иного назначения (территория общего пользования)*

Зона иного назначения (территория общего пользования) расположена в черте зоны градостроительного использования, но фактически не востребована для градостроительного освоения.

Площадь зоны иного назначения – 155,6 га (18,1% от площади муниципального образования на расчетный срок).

**Зона сельскохозяйственного использования**

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для ведения подсобных хозяйств, размещения садово-огородных, дачных участков, растениеводства, размещения объектов сельскохозяйственного назначения и т.п.

Площадь зоны сельскохозяйственного использования на 01.01.2033 г. будет равна 299 га или 34,7% территории поселения.

Границы функциональных зон с параметрами развития таких зон установлены на «Карте функциональных зон».

**Генеральным планом установлено соотношение площадей, занимаемых функциональными зонами (по видам зон), в процентах от площади муниципального образования, равной 100%:**

* **зона градостроительного использования –65,3 %;**
* **зона производственного использования –0%**
* **зона инженерной и транспортной инфраструктуры – 0%;**
* **зона сельскохозяйственного использования –34,7%;**
* **зона рекреационного назначения –0%;**
* **зона специального назначения–0%.**

## Мероприятия по развитию социально-экономической сферы

### Развитие экономической сферы

Генеральным планом на 1 очередь строительства предлагается:

* Строительство инвестиционной площадки для ярмарки сельскохозяйстенной продукции.

Определяющими направлениями экономики муниципального образования «село Нижний Чирюрт» на период планирования (2034 г.) являются:

* сельскохозяйственное производство, в том числе переработка сельскохозяйственной продукции;
* развитие промышленных функций территории за счет собственной переработки сельскохозяйственной продукции, производства мебели, строительных материалов, добычи полезных ископаемых.

### Жилищное строительство

В рамках генерального плана формируются основные направления жилищного строительства как с позиции выявления территории наиболее благоприятной для жилой застройки, так и с позиции формирования основных качественных и количественных характеристик перспективной жилой застройки. Непосредственное выделение участков для жилищного строительства должно осуществляться на основании разработанного проекта планировки территории.

Для определения проектных предложений был выбран инновационный сценарий развития, по которому планируемая численность населения на первую очередь строительства (до 2019 года) составит 1620 человек и на расчетный срок (до 2034 года) – 1740 человек.

**Генеральным планом** в качестве мероприятий **на I очередь** определены следующие объемы строительства жилья:

* 1. Индивидуальная жилая застройка - жилая площадь 7 808м2.

Размер жилищного фонда на 01.01.2018 г. составит 33 048 м2, что обеспечит расселение жителей со средней обеспеченностью 20,4 м2/чел.

**Генеральным планом на расчетный срок** предлагается:

* 1. Создание условий для достижения обеспеченности жителей поселения жилищным фондом к 2033 году в размере не менее 25,6 м2 общей площади на человека.

С 2018 по 2033 г. жилищное строительство будет вестись в направлении индивидуальной жилой застройки. За указанный период на территории муниципального образования будет построено 11 496 м2 жилья. Площадь жилищного фонда к 2033 году составит 44 544 м2.

### Система культурно-бытового и социального обслуживания

**Проектные предложения**

**Генеральным планом на первую очередь строительства предлагается:**

* завершение строительства врачебной амбулатории
* строительство детского сада на 100 мест;
* реконструкция школы в с.Нижний Чирюрт
* строительство дома культуры в с.Нижний Чирюрт;
* строительство спортивно-развлекательного комплекса в с.Нижний Чирюрт;
* строительство корпуса «Нижнечирюртовская СОШ» 250 мест.

**Генеральным планом на расчетный срок предлагается:**

* строительство аптеки, площадью 30 м2;
* строительство спортивного зала в с.Нижний Чирюрт на 300 м2;
* строительство детского сада на 100 мест;
* строительство предприятий торговли и общественного питания в зоне придорожного сервиса.

## Мероприятия по совершенствованию транспортной инфраструктуры

Генеральным планом предусматривается сохранение, и дальнейшее развитие сложившейся структуры улично-дорожной сети села Нижний Чирюрт.

***На I очередь строительства предусмотрены следующие мероприятия:***

* установка уличного освещения на асфальтированных улицах;
* нанесение дорожной разметки, замена поврежденных и установка новых дорожных ограждений, замена поврежденных и установка недостающих дорожных знаков, установка дорожных знаков индивидуального проектирования;
* при организации новой жилой застройки предусмотреть строительство улично-дорожной сети (новых улиц, переулков). Доля улиц и проездов от общей площади комплексной жилой застройки должна составлять 5–7%;
* асфальтирование улиц с грунтовым покрытием.

Генеральным планом на расчетный срок в качестве мероприятий определено:

* формирование улиц и проездов при организации жилых и общественно-деловых зон на свободных территориях;
* восстановление изношенных верхних слоев дорожных покрытий с обеспечением требуемой ровности и шероховатости на всех асфальтированных улицах населенных пунктах.

## Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

***Водоснабжение***

Генеральным планом предлагается предусмотреть следующие мероприятия по развитию системы водоснабжения села на I очередь строительства:

* ремонт сетей водоснабжения с частичной заменой труб на современные полимерные (около 1,2 м водопроводных труб);
* прокладка уличного водопровода на территориях новой жилой застройки.
* строительство резервной емкости для целей противопожарной безопасности (108 м3).

На расчетный срок в качестве мероприятий генеральным планом определена прокладка уличного водопровода на территориях новой жилой застройки и обеспечение производительности водозаборных сооружений не менее 1 260 м3/сутки.

***Водоотведение***

Для обеспечения должного функционирования системы водоотведения **генеральным планом на I очередь строительства** предусмотрено оборудование выгребными ямами всего жилищного фонда и учреждений социально-культурного и бытового назначения населенного пункта сельсовета с организацией вывоза стоков на канализационно-очистные сооружения.

***Теплоснабжение***

Генеральным планом предусматривается 100% переход отопления объектов социально-культурного назначения и жилой застройки с угля на природный газ.

***Газоснабжение***

**Генеральным планом на I очередь строительства:**

* реконструкцию и модернизацию существующих сетей и объектов системы газоснабжения;
* строительство сетей и объектов газоснабжения на существующих не газифицированных территориях села и застраиваемых в соответствии с генеральным планом на I очередь строительства;
* подключение к системе газоснабжения существующих и запланированных на I очередь строительства объектов жилой и общественно-деловой застройки.

**Генеральным планом на расчетный срок:**

* строительство сетей и объектов газоснабжения на существующих не газифицированных территориях села и застраиваемых в соответствии с генеральным планом на расчетный срок;
* подключение к системе газоснабжения существующих и запланированных на расчетный срок объектов жилой и общественно-деловой застройки.

***Электроснабжение***

**Генеральным планом предусмотрены** следующие мероприятия по развитию системы электроснабжения муниципального образования:

* подключение к системе электроснабжения запланированных объектов жилой и общественно-деловой застройки;
* строительство (в новых микрорайонах) и капитальный ремонт линий электропередач.

***Связь. Радиовещание. Телевидение***

Для развития системы телефонной связи **генеральным планом на расчетный срок в качестве мероприятий определено**:

* обеспечение общей мощности действующей АТС не менее 345 номеров;
* улучшение качества сотовой связи и интернета;
* прокладка дополнительных слаботочных сетей к местам застройки жилищного фонда.

## Мероприятия по санитарной очистке территории

***Система сбора и вывоза ТБО***

Для стабилизации и дальнейшего решения проблемы санитарной очистки территории поселения ***генеральным планом на первую очередь строительства предлагается*** разработать схему обращения с отходами, в составе которой должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:

* выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация;
* разработка схемы санитарной очистки территории с применением мусорных контейнеров;
* организация регулярного сбора ТБО у населения, оборудование контейнерных площадок, установка 14-ти контейнеров;
* организация выбора места для оборудования полигона для временного размещения твердых бытовых отходов и мусора, образуемых на территории МО «село Нижний Чирюрт».

**Содержание мест захоронения**

**и предоставление ритуальных услуг населению**

*Генеральным планом на 1 очередь строительства предусматривается:*

* разработка мероприятий по обеспечению населения местами традиционного захоронения (кладбищами) ориентировочной площадью не менее 2 га.

## Мероприятия по охране объектов культурного наследия

Необходимо провести оценку состояния памятников, и при необходимости принять меры для их восстановления и реконструкции.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника запрещается, за исключением работ по сохранению данного памятника и его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника и не создающей угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения (ст.35 ФЗ №73 от 25 июня 2002 года «Об объектах, культурного наследия памятников истории и культуры народов РФ»).

Данные о предполагаемых земляных работах на территориях объектов культурного наследия должны заблаговременно поступать в органы археологического надзора с последующим осуществлением земляных работ под контролем данных органов.

## Мероприятия по охране окружающей среды

Осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности является одним из основных принципов законодательства о градостроительной деятельности, зафиксированных в Градостроительном кодексе РФ. Мероприятия в области охраны окружающей среды осуществляются в следующих направлениях:

* снижения негативного влияния существующих промышленных и иных источников загрязнения на здоровье населения и состояние экосистем;
* организация парка площадью 13,7 га;
* установление территориальных ограничений для размещения объектов капитального строительства высоких классов санитарной опасности;
* проведение мероприятий по восстановлению и санации нарушенных и загрязненных участков земель.
* выявление и ликвидация несанкционированных свалок, и рекультивация загрязненных земель;
* предусмотрен вынос в натуру границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос с установкой специальных знаков;
* контроль над соблюдением водопользователям регламентов использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
* организация зон охраны источников питьевого водоснабжения для вновь создаваемых, реконструируемых и существующих объектов системы водоснабжения;
* контроль над соблюдением регламентов использования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
* организация санитарно-защитных зон, зон санитарного разрыва и охранных зон для вновь создаваемых, реконструируемых и существующих объектов капитального строительства с различными нормативами воздействия на окружающую среду;
* контроль над соблюдением регламентов использования санитарно-защитных зон и прочих зон.

## Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях снижения уровня факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, минимизации их последствий генеральным планом предусмотрен комплекс мероприятий по:

- инженерной подготовке, защите и благоустройству территории;

- реконструкции системы оповещения ГО и о чрезвычайных ситуациях;

- совершенствования системы защиты населения от поражающих факторов ЧС в защитных сооружениях гражданской обороны;

- совершенствования системы наружного противопожарного водоснабжения территории села.

К водозащитным мероприятиям относятся:

* тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство надежной дождевой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков;
* мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных;
* недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль качества работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пазух котлованов.

Защита от подтопления должна включать в себя:

* локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;
* водоотведение;
* утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод;
* систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

Мероприятия по инженерной защите от морозного (криогенного) пучения грунтов:

* инженерно-мелиоративные (тепломелиорация и гидромелиорация);
* конструктивные;
* физико-химические (засоление, гидрофобизация грунтов и др.);
* комбинированные.

***Генеральным планом на расчетный срок предлагается:***

* организация поверхностного стока на всей территории поселения по направлению к пойменной части рек;
* проведение мероприятий по защите от воздействия половодья 1% обеспеченности на реках, поверхностных и грунтовых вод (регулировка русла, дренажные и водосборные коллекторы, станции механической очистки);
* проведение мероприятий по берегоукреплению на участках берегов рек, прилегающих к территории села;
* проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей в соответствии с нормами п.4.11 СНиП 2.01.51-90;
* реконструкция сети электроснабжения с учетом положения п.п.5.1, 5.3., 5.9, 5.10 СНиП 2.01.51-90;
* при реконструкции и строительстве систем газоснабжения в процессе развития проектной застройки муниципального образования для снижения риска при воздействии поражающих факторов техногенных и военных ЧС необходимо учитывать положения СНиП 2.01.51-90;
* проведение капитального ремонта (реконструкции) теплоисточников и теплосетей с учетом положений пунктов 7.14-7.16 СНиП 2.07.01-89\*;
* проектирование и строительство защитных сооружений ГО для укрытия населения (противорадиационных укрытий) в том числе для пункта управления ГО Администрации муниципального образования с учетом п.п.2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 СНиП 2.01.51-90.

Для размещения и обеспечения условий жизнедеятельности эвакуируемых на территории муниципального образования предусмотреть (спланировать) развертывание объектов по назначению: продукты питания, предметы первой необходимости, вода, жилье и коммунально-бытовые услуги в соответствии с Нормативными требованиями.

Для укрытия эвакуированного и размещаемого на территории муниципального образования населения потребуется строительство (приспособление под ЗС) специализированных помещений.

***Генеральным планом на 1 очередь строительства предусматривается***

* проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории села с учетом эффективного радиуса звукопокрытия 0,75км2 с включением в АСЦО республики через ЕДДС района, в том числе с соблюдением требований п.п.6.1, 6.10, 6.21 СНиП 2.01.51-90;
* совершенствование системы наружного противопожарного водоснабжения территории поселка с учетом статьи 68 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", утвержденного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ., а также раздела 4 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».