



ООО «БЮРО ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
«ГИДРАВЛИКА»

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО РАЗРАБОТКЕ
ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Омск 2016

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА
ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Заказчик: Администрация муниципального образования
гулькевичский район

Муниципальный №0118300000615000228-0078587-01 от 01.12.2015 г.
контракт:

Исполнитель: ООО «БИО «Гидравлика»

Шифр: СТП-1576

Директор

Е.С. Рожков

Главный инженер

А.Ю. Носков

Омск 2016

СОДЕРЖАНИЕ:

1 ВВЕДЕНИЕ	7
1.1 СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	8
1.2 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	9
2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	11
2.1 СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	11
2.1.1 Оценка трудового потенциала Гулькевичского района	13
2.2 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА	24
2.2.1 Промышленное производство.....	24
2.2.2 Агропромышленный комплекс.....	26
2.3 ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА И ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ	37
2.3.1 Жилищная сфера	37
2.3.2 Культурно-бытовое обслуживание населения	38
Учреждения образования.....	38
Учреждения здравоохранения и социального обеспечения	47
Учреждения социального обеспечения	53
Учреждения культуры и искусства	54
Физкультурные и спортивные сооружения.....	67
Объекты отдыха и туризма	70
2.3.3 Транспортное обеспечение	70
Автомобильный транспорт.....	71
Речной транспорт	75
Железнодорожный транспорт	75
2.3.4 Инженерное обеспечение.....	75
Газоснабжение.....	76
Электроснабжение.....	79
Связь и информатизация.....	80
2.3.5 Экологическое состояние территории.....	81
Атмосферный воздух	81
Поверхностные и подземные воды.....	81
Почвы.....	81
2.3.6 Особо охраняемые природные территории.....	82
Границы особо охраняемых природных территорий расположенных в Гулькевичском районе утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 января 2013 года №76 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края: Кавказский район, Тбилисский район, Усть-Лабинский район, Северский район, Абинский район, Крымский район, Белореченский район, Мостовский район, Отрадненский район, Гулькевичский район, город Горячий Ключ».....	82
3 ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН	84
3.1 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА	84
Развитие агропромышленного комплекса	84
3.2 ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА	86
3.3 СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА	87
3.3.1 Объекты здравоохранения.....	88
3.3.2 Объекты образования.....	92
3.3.3 Учреждения культуры	97
3.3.4 Объекты спорта	102
3.4 ОБЪЕКТЫ ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ	103
3.5 ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	104
Здания и сооружения автосервиса	107
Расчет количества АЗС.....	107
Расчет количества предприятий питания	108
Расчет вместимости площадок для отдыха	108
Здания и сооружения дорожной службы.....	110
Речной транспорт	111

<i>Железнодорожный транспорт</i>	111
3.6 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	111
<i>Газоснабжение</i>	111
<i>Электроснабжение</i>	112
<i>Связь и информатизация</i>	113
3.7 Зоны с особыми условиями использования территории	114
<i>Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов</i>	114
<i>Водоохранные зоны водных объектов</i>	115
<i>Зоны санитарной охраны источников водоснабжения</i>	116
<i>Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры</i>	118
3.8 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	118
<i>Охрана атмосферного воздуха от загрязнений</i>	119
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>	119
<i>Охрана и рациональное использование почв</i>	120
<i>Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории</i>	121
3.9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	124
4 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	129

Перечень текстовых материалов схемы территориального планирования:

№ п/п	Наименование документации
Утверждаемая часть	
1	Положение о территориальном планировании муниципального образования Гулькевичский район
Обосновывающая часть (прилагаемые материалы)	
2	Материалы по обоснованию схемы территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район

Перечень графических материалов схемы территориального планирования:

Номер листа	Наименование документации	Масштаб
Утверждаемая часть		
2	Карта (схема) планируемого размещения объектов местного значения в области электроснабжения поселений на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
3	Карта (схема) планируемого размещения объектов местного значения в области газоснабжения поселений на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
4	Карта (схема) планируемого размещения объектов местного значения в области связи поселений на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
5	Карта (схема) планируемого размещения объектов местного значения в области транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
6	Карта (схема) планируемого размещения объектов местного значения в области социальной сферы на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
7	Карта (схема) планируемого размещения объектов федерального, краевого и местного значения на территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
Обосновывающая часть (прилагаемые материалы)		
1	Карта (схема) положения муниципального района в структуре Краснодарского края	1:50 000
8	Карта (схема) границ поселений и населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
9	Карта (схема) современного состояния и использования территории муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
10	Карта (схема) расположения особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
11	Карта (схема) расположения территорий и объектов культурного наследия муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000
12	Карта (схема) территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта (схема) зон с особыми условиями использования территорий муниципального образования Гулькевичский район	1:50 000

Перечень материалов схемы территориального планирования в электронном виде:

№ п/п	Наименование
Электронная версия	
1	DVD-диск. Оказание услуг по разработке проекта внесения изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район
2	DVD -диск. Отчет об исходных данных. Оказание услуг по разработке проекта внесения изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район

1 ВВЕДЕНИЕ

Оказание услуг по разработке проекта внесения изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район (далее по тексту также – схема территориального планирования) выполнено на основании Муниципального контракта №0118300000615000228-0078587-01 от 01.12.2015 года, а также задания (технического задания) на выполнение работ по разработке проекта (Приложение №1 к МК).

Основанием внесения изменений в документ территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район является постановление администрации муниципального образования Гулькевичский район от 20 октября 2015 года № 1073 «О подготовке разработки проекта внесения изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район».

Целью разработки проекта является внесение изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район, в том числе с учетом объектов краевого значения (проработка территориальной организации и пространственных связей):

- объектов местного значения муниципального района, относящихся к развитию объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;
- планируемых объектов местного значения муниципального района в соответствии с государственными программами Краснодарского края.

Внесение изменений выполнено путём подготовки проекта схемы территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район как документа, обосновывающего социально-экономическую модель развития муниципального образования на период до 2031 года, с учётом решения следующих задач:

- анализа и комплексной оценки территории с выявлением потенциальных возможностей развития муниципального образования Гулькевичский район;
- прогноза перспективной численности населения на основании вносимых изменений и перспективы дальнейшего демографического развития;
- определения перспективной пространственной структуры территории муниципального образования Гулькевичский район с учётом вносимых изменений в комплексную программу социально-экономического развития региона;
- оптимизации комплексного использования природных, экономических и трудовых ресурсов;
- разработки предложений по охране окружающей среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, охране почвенного покрова, по резервированию земель под перспективные особо охраняемые природные территории местного и регионального значения;
- подготовки предложений по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В проекте схемы территориального планирования приняты следующие проектные периоды:

- исходный год проектирования – 2015 год;
- первая очередь реализации проекта – начало 2020 года (5 лет);
- расчетный срок реализации проекта – начало 2031 года (15 лет).

На начало 2015 года фактическая численность населения муниципального образования Гулькевичский район (далее также – Гулькевичский район, район, муниципальный район) составила 99,5 тыс. чел., прогнозная численность (начало 2031 года) составит 99,1 тыс. человек.

Схема территориального планирования Гулькевичского района выполнена в местной системе координат МСК 23 на основе цифровых топографических съемок открытого доступа, а

также с учетом кадастровых планов территорий муниципального района с выгрузкой Росреестра от 2015 г.

Проект внесения изменений в схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе «MapInfo»; содержит соответствующие картографические слои и электронные таблицы.

1.1 Сведения о нормативно-правовых актах Российской Федерации и субъекта Российской Федерации

Схема территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район выполнена в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Краснодарского края;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), утвержденные постановлением Правительства РФ от 26 апреля 2008 года №315;
- Закон от 14 января 1993 года №4292-1 «Об увековечивании памяти погибших при защите Отечества»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах";
- Федеральный закон от 23 февраля 1995 года №26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года №1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения»;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*";
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 № 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения";

– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.02.2012 № 69 "Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований";

– Закон Краснодарского края от 05.05.2004 № 704-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Гулькевичский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – городских и сельских поселений – и установлении их границ»;

– Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78;

– Постановление ЗСК Краснодарского края от 15 июля 2009 года №1492-П «Об установлении ширины водоохранных зон и ширины прибрежных полос рек и ручьев, расположенных на территории Краснодарского края»;

– Лесной план Краснодарского края, утверждённый постановлением главы администрации Краснодарского края от 31 марта 2009 года №249;

– Закон Краснодарского края от 31.12.2003 N 656-КЗ (ред. от 04.03.2015) «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» (принят ЗС КК 22.12.2003);

– Закон Краснодарского края от 06 февраля 2003 №558–КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края»;

– Постановление Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10.05.2011 № 438 «Об утверждении схемы территориального планирования Краснодарского края»;

– Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.09.2008 № 977 (ред. от 28.08.2013) «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края»;

– Другие нормативные правовые акты, необходимые для учёта при разработке градостроительной документации.

1.2 Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

1) Решение 63 сессии V созыва Совета муниципального образования Гулькевичский район от 25 октября 2013 года, № 4 «Об утверждении программы социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район на 2013 – 2017 годы»;

2) Постановление администрации муниципального образования Гулькевичский район Краснодарского края от 14.10.2014 N 1831 «Об утверждении муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика в муниципальном образовании Гулькевичский район» на 2015 - 2017 годы»;

3) Постановление администрации муниципального образования Гулькевичский район от 06.10.2015 №1029 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 года»;

4) Постановление главы муниципального образования Гулькевичский район от 14.10.2014 №1839 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Гулькевичский район «Газификация муниципального образования Гулькевичский район на 2015-2017 годы»;

5) Постановление администрации муниципального образования Гулькевичский район от 14.10.2014 №1837 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Гулькевичский район «Развитие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гулькевичский район на 2015 – 2017 годы»;

6) Муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения на территории муниципального образования Гулькевичский район на 2015-2017 годы»;

7) Муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие образования на 2015-2018 годы»;

8) Муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие общественной инфраструктуры муниципального значения муниципального образования Гулькевичский район на 2015 – 2017 годы»;

9) Муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие физической культуры и спорта на 2015-2018 годы».

2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Оценка стартовых условий развития района и исходной социально-экономической ситуации – это первая задача схемы территориального планирования муниципального района.

В своем составе комплексная оценка территории содержит характеристики природно-ресурсного потенциала территорий, определение системы расселения и прогнозирование тенденций изменения численности, обеспеченности транспортной, инженерной, социальной и производственной инфраструктурами, а также экологического состояния.

2.1 Система расселения и трудовые ресурсы

Муниципальное образование Гулькевичский район расположено в юго-восточной части Краснодарского края. Протяженность района с севера на юг - 42 км, с запада на восток – 55 км. Территория района составляет порядка 140 тыс.га, из них более 85% это земли сельскохозяйственного назначения и только 8% – земли населенных пунктов. На севере район граничит с Кавказским районом Краснодарского края, а так же городом Кропоткин, на западе – с Тбилисским районом Краснодарского края, на юге – с Новокубанским и Курганинским районами Краснодарского края, а на востоке с другим субъектом РФ – со Ставропольским краем. С севера на юг проходит железная дорога и федеральная автомобильная дорога. Весь район покрыт разветвленной сетью автомобильных дорог, обеспечивающей круглогодичное сообщение.

Таким образом, район можно охарактеризовать как компактную территорию, имеющую устойчивую транспортную связь не только со своими населенными пунктами, но и с другими населенными пунктами Краснодарского края и других субъектов РФ.

Согласно постановлению законодательного собрания Краснодарского края от 12.07.2006г. № 2458-П «Об установлении границ административно-территориальных единиц Гулькевичского района Краснодарского края», а так же закону Краснодарского края от 05.05.2004 г. № 704-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Гулькевичский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - городских и сельских поселений - и установлении их границ», в составе района образовано 3 городских и 12 сельских поселений. Административным центром района определен город Гулькевичи, образованный в 1875 году как железнодорожная станция Владикавказской железной дороги, в 1961 году Гулькевичи получил статус города. В состав района входит 1 город, 2 поселка городского типа и 60 сельских населенных пунктов (Таблица 2).

На основе положений «Схемы территориального планирования Краснодарского края», утвержденной в 2011 году: район расположен на основных и второстепенных краевых транспортных коридорах: автомагистрали М-29 «Кавказ», железной дороги на Ростов-на-Дону, реки Кубань и автомобильной дороги вдоль нее (на Ставрополь). Часть района, включающая г. Гулькевичи, п.г.т. Красносельский и п.г.т. Гирей и тяготеющие к ним населенные пункты, входит в агломерацию одного из основных транспортно-планировочных центров района г. Кропоткин (Рисунок 1).

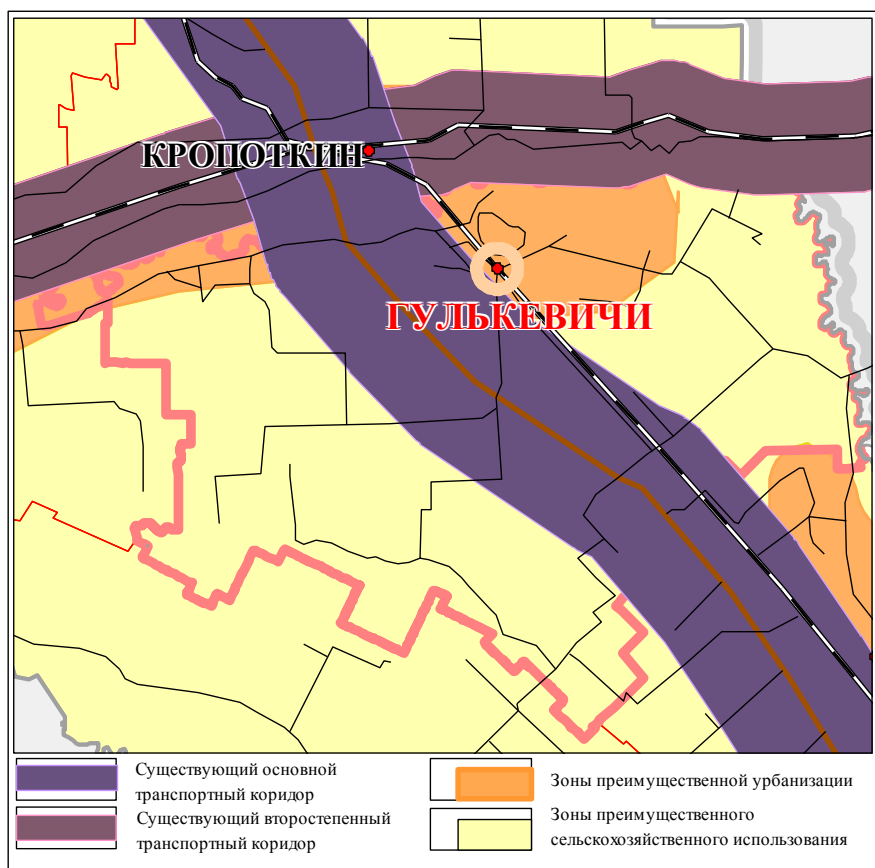


Рисунок 1 – Краевая система расселения

Систему расселения района можно отнести к рассеянно-узловому типу расселения: то есть относительно равномерное распределение по территории населенных пунктов, центров и узлов разной величины, чередующихся с менее освоенными пространствами. Район представляет собой равномерно освоенную территорию с отдельными сгущениями населенных пунктов в виде цепочек в речных долинах. Общая густота сети поселений 4-6 на 100 тыс. кв. км, до 90% населения живут в населенных пунктах с людностью более 1000 человек и более 50% в населенных пунктах, имеющих более 5000 тыс. жителей (Рисунок 2).

Хозяйственной основой расселения является земледелие при значительной распаханности территории и крупных массивах пашни, со стойловым содержанием скота, но с использованием разбросанных кормовых угодий.

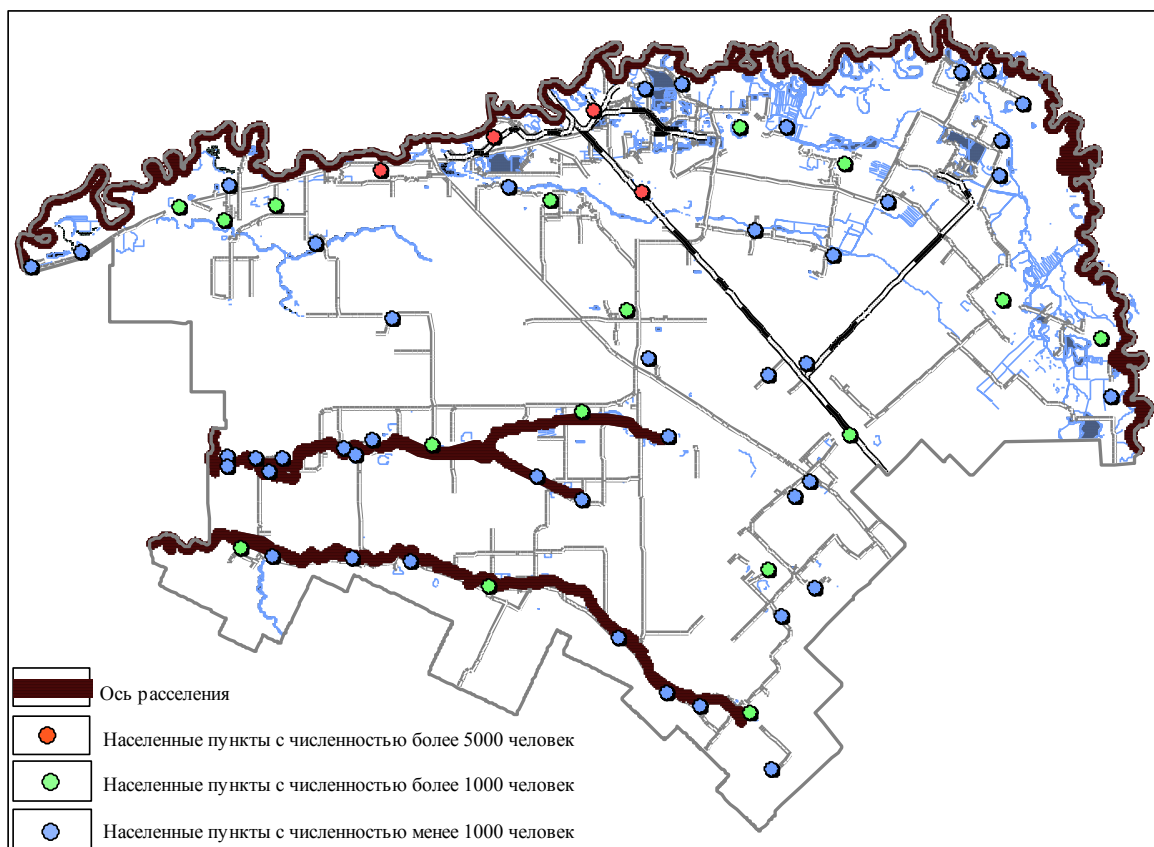


Рисунок 2 – Система расселения района

Таким образом, сложившаяся в районе система расселения, с концентрацией населения в крупных населенных пунктах, дополняемых мелкими периферийными селениями (связанными между собой развитой сетью транспортных магистралей), наиболее удобна для развития производств и обеспечения населения комплексом социальных услуг.

2.1.1 Оценка трудового потенциала Гулькевичского района

В качестве исходных материалов для оценки существующей демографической ситуации и для формирования прогноза численности использованы следующие данные:

- численность населения сельских населенных пунктов за период с 2006 по 2015 гг.;
- показатели естественной динамики по муниципальным образованиям района за 2006 - 2015 гг.;
- половозрастная структура населения района;
- основные показатели, представляемые для разработки уточненного прогноза социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район на 2016-2018 годы;
- прогноз баланса трудовых ресурсов муниципального образования Гулькевичский район на 2016-2018 годы;
- план мероприятий («дорожная карта») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 года;
- программа социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район на 2013-2017 годы;

Данные предоставлены управлением экономики и потребительской сферы администрации Гулькевичского района.

Существующая демографическая ситуация в муниципальных образованиях Гулькевичского района представлена далее (Таблица 1, Рисунок 3).

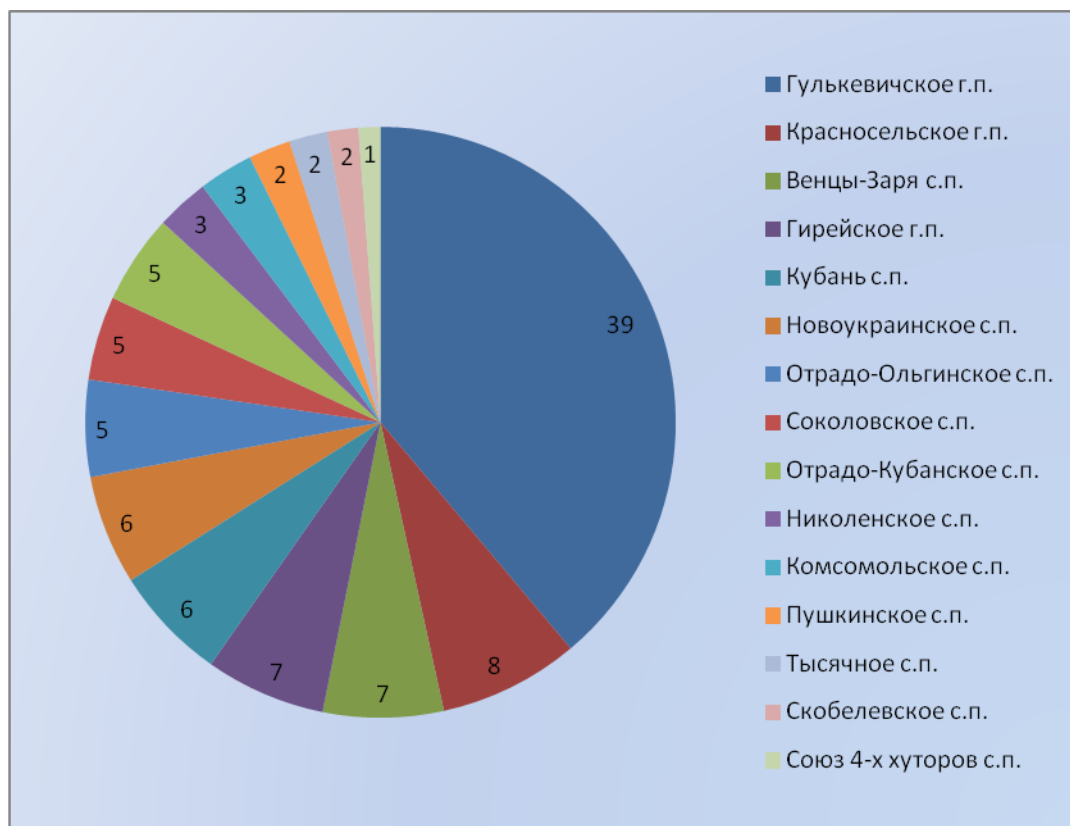
Таблица 1 – Общая численность населения района в разрезе поселений (на начало 2015 г.)

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.	Площадь поселения, га	Доля численности поселения в общей численности района, %	Плотность населения, чел./га
I	Гулькевичское г.п.	38668	7445	38,9	5,2
II	Красносельское г.п.	7647	1215	7,7	6,3
III	Венцы-Заря с.п.	6563	18928	6,6	0,3
IV	Гирейское г.п.	6603	4014	6,6	1,6
V	Кубань с.п.	6226	18176	6,3	0,3
VI	Новоукраинское с.п.	6000	6540	6,0	0,9
VII	Отрадо-Ольгинское с.п.	5246	14578	5,3	0,4
VIII	Соколовское с.п.	4548	12018	4,6	0,4
IX	Отрадо-Кубанское с.п.	4882	7597	4,9	0,6
X	Николенское с.п.	2865	9777	2,9	0,3
XI	Комсомольское с.п.	3008	8619	3,0	0,3
XII	Пушкинское с.п.	2247	10736	2,3	0,2
XIII	Тысячное с.п.	2139	7669	2,1	0,3
XIV	Скобелевское с.п.	1688	6789	1,7	0,2
XV	Союз 4-х хуторов с.п.	1187	5518	1,2	0,2
	РАЙОН	99517	139619	100	0,7

Примечание: г.п. – городское поселение, с.п. – сельское поселение

Классификация поселений в зависимости от доли в общей численности района

доля 40 процентов	крупнейшее поселение
доля 6-7 процентов	крупное поселение
доля 3-5 процентов	среднее поселение
доля 1-2 процента	малое поселение


Рисунок 3 – Структура численности населения района в разрезе поселений (на начало 2015 года)

По вышеприведенным данным (Таблица 1, Рисунок 3) видно, что порядка 40% населения района сосредоточено в г.п. Гулькевичи, которое также занимает 2 место по показателю плотности населения – 5 чел./га, после г.п. Красносельское – 6 чел./га. Также достаточно

крупными (от 7 до 6% от общей численности населения района) являются г.п. Красносельское и Гирейское, с.п. Венцы-Заря, Кубань, Новоукраинское, все они расположены в северной части района. Средними поселениями (доля от 5 до 3 процентов от общей численности населения района) являются 5 сельских поселений – Отрадо-Ольгинское, Отрадо-Кубанское, Соколовское, Николенское и Комсомольское. Сельские поселения с наименьшей численностью населения (доля около 2 процентов) расположены вдоль южной границы района.

Для составления прогноза численности населения так же немаловажно оценить существующие и исторические тенденции изменения численности района. Так за последние 3 года численность населения района менялась незначительно (отклонение около 0,8%) и на начало 2012 г. составила 100,3 тыс. чел. К показателю численности 1999 года динамика изменения численности имеет отрицательный характер (падение порядка 2 тыс.чел. или 1,5%). В период с 1979 по 1999 года наблюдался рост численности порядка 0,5-1% прироста численности в год.

При оценке численности населения района, а так же для формирования более точного прогноза важным является оценка сложившейся возрастной структуры населения (Рисунок 4).



Рисунок 4 – Половозрастная структура численности населения района (на начало 2015 г.)

По данным рисунка видно, высокая доля населения в пенсионном и предпенсионном возрасте (порядка 30%), низкая численность детей младше 14 лет (16% от общей численности). При сохранении на существующем уровне (или снижении) показателя рождаемости, а так же при отсутствии фактора положительной миграции численность населения района будет снижаться.

На основе оценки существующей демографической ситуации с учетом программ и ориентиров развития был сделан прогноз численности населения района по половому и возрастному составу на период до 2031 года. Прогнозирование производилось в разрезе

муниципальных образований, входящих в состав района. В качестве базового периода был установлен начало 2015 г.

Используемая модель прогнозирования численности населения по половозрастному составу предполагает деление населения по возрастам с шагом в один год (погодная структура). Исходные данные о половозрастной структуре численности населения муниципальных образований, входящих в состав Гулькевичского района, отражают деление населения на пятилетние возрастные группы. Вместе с тем отсутствуют данные о половозрастной структуре и о коэффициентах естественного прироста по населенным пунктам, входящим в состав поселений. В связи с этим, для каждого муниципального образования, входящего в состав района, осуществлялась следующая обработка исходных данных. Сначала пятилетние группы разбиваются на однолетние в предположении, что внутри каждой пятилетней возрастной группы численность населения распределена по отдельным возрастам равномерно. Далее делается предположение о том, что в населенных пунктах входящих в состав поселения одинаковая половозрастная структура и пропорционально распределены коэффициенты рождаемости и смертности. Например, если возрастная группа 45-49 лет содержит 125 мужчин, то новые возрастные группы (45, 46, 47, 48, и 49 лет) будут содержать по 25 мужчин каждая. Исключение составляет лишь группа 0-4 лет, так как число новорожденных вычисляется отдельно, исходя из существующего коэффициента рождаемости.

Изменение численности населения в каждом из выделенных возрастных групп определяется с помощью коэффициента дожития, который представляет собой вероятность того, что с наступлением следующего года человек перейдет в следующую возрастную группу (то есть, учитывается фактор смертности). Коэффициент дожития людей возраста $(x+1)$ умножается на численность населения возраста (x) , и это произведение будет отражать численность населения возраста $(x+1)$ в следующем году. Расчет ведется отдельно для мужчин и для женщин. В модели были использованы коэффициенты дожития, рассчитанные по таблицам смертности населения России за 2001 год и скорректированные с учетом локальной динамики смертности в каждом из населенных пунктов Гулькевичского района.

Для расчета численности новорожденных на каждый из прогнозируемых периодов использовался специальный коэффициент рождаемости, умножением которого на численность женщин в возрасте 15 – 49 лет получаем численность новорожденных на следующий год. В прогнозе существующий коэффициент рождаемости был откорректирован с учетом предполагаемых результатов реализации программ развития (как на локальном уровне так и на уровне федерации). Увеличение коэффициента рождаемости производилось исходя из предполагаемой динамики, озвученной на заседании правительства РФ на тему «О демографической ситуации и мерах принимаемых правительством РФ по повышению рождаемости и снижению смертности». Кроме того, согласно показателям федеральной целевой программы «Дети России» производилась корректировка (снижение) уровня младенческой смертности».

При прогнозировании численности населения делалось предположение о постепенной смене тенденции естественной убыли на стабилизацию. Данное изменение связано с существующей возрастной структурой, а так же с оптимистичными результатами реализации программ и стратегий развития, а так же мероприятий в рамках данного проекта.

Расчетные данные, полученные в результате прогнозирования численности населения муниципальных образований и населенных пунктов, входящих в состав Гулькевичского района, на 2031 г., обобщены в табличном виде (Таблица 2).

Численность населения района будет по прогнозу стремиться к стабилизации, с возможным незначительным снижением (порядка 0,06% в год).

Существующее соотношение численности городского и сельского населения на проектный срок должно сохраниться и составить 49% к 51%, соответственно.

Таблица 2 - Прогноз изменения численности района с определением численности населения, групп, статусов и ролей населенных пунктов

№	Наименование	Фактическая численность на начало года	ПРОГНОЗ численности на начало года			Группа		Роль	Статус
			2015	2031	Темп прироста		2015		
					абсол.	отн.			
<i>I. Гулькевичское городское поселение</i>									
	ВСЕГО	38668	38712	+44	+0,1				
1	г. Гулькевичи	34479	34530	+51	+0,1	I	I	административный центр	н.п. с незначительным потенциалом роста
2	с. Майкопское	4016	4011	-5	-0,1	III	III	центр комплексного социального обслуживания	н.п. с умеренной стабилизацией
3	х. Лебяжий	173	171	-2	-1,2	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
<i>II. Гирейское городское поселение</i>									
	ВСЕГО	6603	6603	0	0				
4	п.г.т. Гирей	6389	6392	+3	+0,05	II	II	специализированный местный центр	н.п. с незначительным потенциалом роста
5	х. Черединовский	195	193	-2	-1,0	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
6	с. Приозерное	19	18	-1	-5,3	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
<i>III. Красносельское городское поселение</i>									
	ВСЕГО	7647	7649	+2	+0,03				
7	п.г.т. Красносельский	7647	7649	+2	+0,03	II	II	специализированный местный центр	н.п. с незначительным потенциалом роста
<i>IV. Венцы-Заря сельское поселение</i>									
	ВСЕГО	6563	6496	-67	-1				
8	п. Венцы	3636	3603	-33	-0,9	III	III	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией
9	х. Духовской	889	881	-8	-0,9	V	V	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
10	п. Лесодача	517	512	-5	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
11	х. Красная Поляна	416	412	-4	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией

№	Наименование	Фактическая численность на начало года	ПРОГНОЗ численности на начало года			Группа		Роль	Статус
			2015	2031	Темп прироста		2015		
		абсол.			отн.				
								функциональностью	стабилизацией
12	х. Крупский	524	519	-5	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
13	п. Заря	497	493	-4	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
14	х. Кравченко	18	16	-2	-11	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
15	п. Первомайского Лесничества	43	40	-3	-7	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
16	х. Подлесный	23	20	-3	-13	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
<i>V. Комсомольское сельское поселение</i>									
	ВСЕГО	3008	2981	-27	-0,9				
17	п. Комсомольский	1634	1619	-15	-0,9	IV	IV	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией
18	х. Тельман	1374	1362	-12	-0,9	IV	IV	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
<i>VI. Кубань сельское поселение</i>									
	ВСЕГО	6226	6168	-58	-0,9				
19	п. Кубань	2462	2440	-22	-0,9	III	III	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией
20	п. Советский	1006	997	-9	-0,9	IV	IV	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
21	п. Новоивановский	1022	1013	-9	-0,9	IV	IV	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
22	п. Урожайный	614	608	-6	-1,0	V	V	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
23	п. Мирный	531	526	-5	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
24	п. Дальний	294	291	-3	-1,0	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
25	п. Подлесный	165	163	-2	-1,2	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией
26	п. Трудовой	132	130	-2	-1,5	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией

№	Наименование	Фактическая численность на начало года	ПРОГНОЗ численности на начало года			Группа		Роль	Статус	
			2015	2031	Темп прироста		2015			2031
					абсол.	отн.				
<i>VII. Николенское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	2865	2839	-26	-0,9					
27	с. Николенское	2168	2148	-20	-0,9	III	III	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией	
28	х. Вербовый	201	199	-2	-1,0	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
29	х. Булгаков	157	156	-1	-0,6	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
30	х. Орлов	141	140	-1	-0,7	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
31	х. Ивлев	108	107	-1	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
32	х. Лебедев	90	89	-1	-1,1	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>VIII. Новоукраинское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	6000	5946	-54	-0,9					
33	с. Новоукраинское	5636	5585	-51	-0,9	II	II	специализированный местный центр	н.п. с умеренной стабилизацией	
34	х. Самойлов	364	361	-3	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>IX. Отрадо-Кубанское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	4882	4832	-50	-1,0					
35	с. Отрадо-Кубанское	3723	3689	-34	-0,9	III	III	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией	
36	п. Ботаника	987	978	-9	-0,9	V	V	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
37	х. Прогресс	130	128	-2	-1,5	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
38	х. Старомавринский	9	7	-2	-22,2	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. без потенциала роста	
39	х. Мирный Пахарь	33	30	-3	-9,1	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>X. Отрадо-Ольгинское сельское поселение</i>										

№	Наименование	Фактическая численность на начало года	ПРОГНОЗ численности на начало года			Группа		Роль	Статус	
			2015	2031	Темп прироста		2015			2031
					абсол.	отн.				
	ВСЕГО	5246	5200	-46	-0,9					
40	с. Отрадо-Ольгинское	3488	3457	-31	-0,9	III	III	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией	
41	с. Новомихайловское	1607	1593	-14	-0,9	IV	IV	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
42	х. Киевка	151	150	-1	-0,7	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>XI. Пушкинское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	2247	2226	-21	-0,9					
43	с. Пушкинское	1745	1729	-16	-0,9	IV	IV	перспективный центр развития производств	н.п. с умеренной стабилизацией	
44	х. Новокрасный	502	497	-5	-1	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>XII. Скобелевское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	1688	1667	-17	-1,2					
45	ст. Скобелевская	1289	1277	-12	-0,9	IV	IV	центр комплексного социального обслуживания	н.п. с умеренной стабилизацией	
46	х. Журавлев	169	167	-2	-1,2	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
47	х. Борисов	98	97	-1	-1,0	VII	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
48	х. Спорный	67	66	-1	-1,5	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
49	х. Сергеевский	61	60	-1	-1,6	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
50	х. Партизан	0	0	0	0	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. без потенциала роста	
51	х. Родников	4	0	0	-100	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. без потенциала роста	
<i>XIII. Соколовское сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	4548	4505	-43	-0,9					
52	с. Соколовское	2848	2822	-26	-0,9	III	III	центр комплексного социального обслуживания	н.п. с умеренной стабилизацией	
53	х. Новопавловский	684	678	-6	-0,9	V	V	н.п. с ограниченной социальной	н.п. с умеренной	

№	Наименование	Фактическая численность на начало года	ПРОГНОЗ численности на начало года			Группа		Роль	Статус	
			2015	2031	Темп прироста		2015			2031
					абсол.	отн.				
								функциональностью	стабилизацией	
54	х. Алексеевский	450	446	-4	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
55	х. Машевский	435	431	-4	-0,9	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
56	х. Петровский	131	128	-3	-2,3	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
<i>XIV. Союз четырех хуторов</i>										
	ВСЕГО	1187	1171	-16	1,3					
57	х. Чаплыгин	1030	1021	-9	0,9	IV	IV	центр комплексного социального обслуживания	н.п. с умеренной стабилизацией	
58	х. Зеленчук	101	99	-2	2,0	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
59	х. Старогермановский	47	44	-3	6,4	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
60	х. Зарьков	9	7	-2	22,2	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. без потенциала роста	
<i>XV. Тысячное сельское поселение</i>										
	ВСЕГО	2139	2116	-23	-1,1					
61	х. Тысячный	1844	1827	-17	-0,9	IV	IV	центр комплексного социального обслуживания	н.п. с умеренной стабилизацией	
62	х. Воздвиженский	262	260	-2	-0,8	VI	VI	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. с умеренной стабилизацией	
63	х. Братский	33	29	-4	-12,1	VII	VII	н.п. с ограниченной социальной функциональностью	н.п. без потенциала роста	
<i>ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН</i>										
	ВСЕГО	99517	99111	-406	-0,4					

В основу предлагаемой типологии населенных пунктов было взято их деление в трех различных классификациях. Отказ от использования единой (универсальной) типологии связан со сложностью и многогранностью такого объекта классификации как населенный пункт, определение типа которого по единому критерию приведет к потере многих характеристик. Таким образом, в целях формирования наиболее полного представления о каждом населенном пункте использовались несколько типологических линий, дополняющих друг друга: группы, роли и статусы.

Группа – отражает характеристику населенного пункта по критерию их людности:

- I группа – население более 10 тыс.чел.;
- II группа – население от 5 до 10 тыс. чел.;
- III группа – население от 2 до 5 тыс. чел.;
- IV группа – население от 1 до 2 тыс. чел.;
- V группа – население от 600 до 1000 чел.;
- VI группа – население от 100 до 600 чел.;
- VII – население менее 100 чел.

Изменение распределения населенных пунктов по группам приведено далее (Таблица 3).

Таблица 3 - Распределение существующей и прогнозируемой численности населения по группам

Номер группы	Количество населенных пунктов		Доля населения, %	
	2015 г.	2031 г.	2015 г.	2031 г.
I	1	1	34,6	34,8
II	3	3	19,7	19,8
III	7	7	22,4	22,3
IV	9	9	12,6	12,5
V	4	4	3,1	3,1
VI	24	24	6,8	6,7
VII	15	13	0,8	0,8
Всего	63	61	100	100

Приведенные данные показывают, что населенные пункты с числом жителей менее 600 человек (6 и 7 группы) составляют менее 8% от общей численности населения района, хотя их количество - более половины от общего количества населенных пунктов района. В основном население сосредоточено в крупных населенных пунктах с численностью населения от 2000 человек (1, 2 и 3 группы): более 75 % от общей численности района в 16 населенных пунктах. Дополнительно стоит отметить административный центр района, в котором проживают около 35% жителей района (доля сохраняется на расчетный срок).

Роль – отражает функциональную значимость населенного пункта по отношению к проживающему населению, а так же к близлежащим населенным пунктам:

- административный центр – населенный пункт, совмещающий в себе управленческие, социальные и производственные функции, имеющий значимую роль для всего района;
- специализированный местный центр – населенные пункты сходные с административным центром во многих чертах, но без его административных и организационных функций, данные населенные пункты имеют выгодное экономико-географическое положение, развитую социальную и производственную инфраструктуру;
- центр комплексного социального обслуживания – населенный пункт, имеющий в основе своей функциональности выполнение разнообразных социальных функций;
- населенный пункт с ограниченной социальной функциональностью – небольшой населенный пункт, где оказываются услуги лишь в части необходимых социальных функций;
- перспективный центр развития производств – особый тип населенного пункта, выполняющий роль центра социального обслуживания, либо населенного пункта с

ограниченной социальной функциональностью, имеющий перспективу смены роли на специализированный местный центр вследствие развития производства.

Согласно данной типологической линии, в районе размещены: 1- административный центр, 3 – специализированных местных центра, 5 – центров комплексного социального обслуживания, 7 – перспективных центров развития производств: все эти населенные пункты являются центрами муниципальных образований, за исключением с. Майкопское (центр комплексного социального обслуживания). Остальные соответствуют роли населенного пункта с ограниченной социальной функциональностью.

Статус – отражает потенциал развития населенного пункта на срок реализации проекта:

– населенный пункт с незначительным потенциалом роста - населенные пункты с предполагаемым ростом численности до 50 человек за 15 лет;

– населенный пункт с умеренной стабилизацией - населенные пункты со стабилизирующейся численностью или предполагаемым снижением численности до 50 человек за 15 лет;

– населенный пункт без потенциала роста - населенные пункты с существующей либо проектируемой численностью равной 0 человек.

Согласно приведенной типологии по статусу, незначительный потенциал роста имеют 3 населенных пункта: г. Гулькевичи, п.г.т. Гирей, п.г.т. Красносельский; 55 населенных пунктов имеют умеренную стабилизацию численности населения, 5 – определены как населенные пункты без потенциала роста.

Совместив показатели группы, роли и статуса населенного пункта, получим типологическую систему достаточную для разносторонней характеристики населенного пункта с целью выявления его градостроительного потенциала и направления развития.

Для дополнительной характеристики изменения численности рассмотрим изменение возрастной структуры населения района (Рисунок 5).

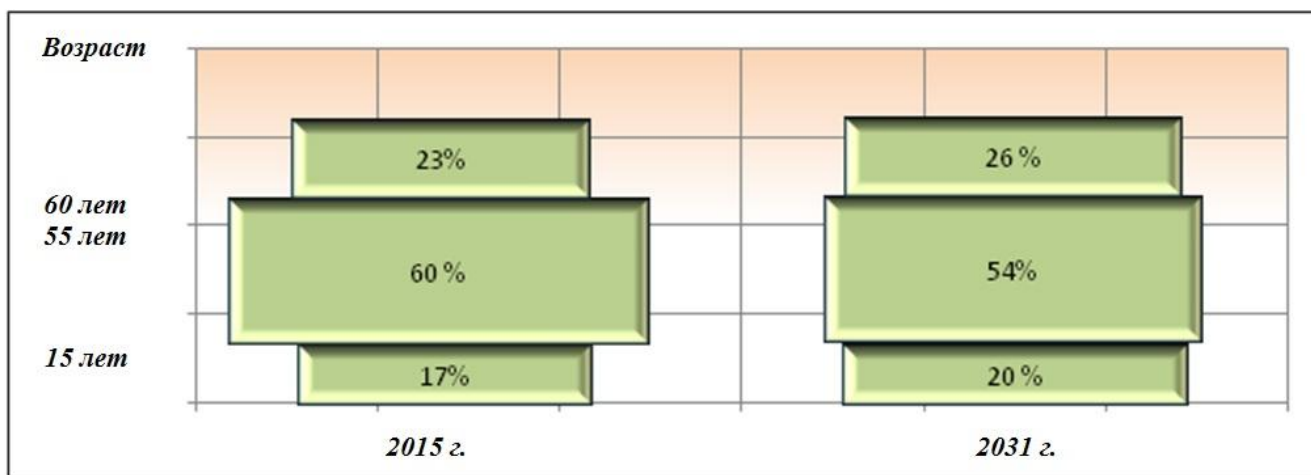


Рисунок 5 – Возрастная структура численности населения Гулькевичского района

Форма пирамиды возрастной структуры на настоящее время имеет вид возрастной структуры убывающего населения. Вследствие заложенных проектом предпосылок к увеличению рождаемости и стабилизации значений миграционных потоков, возрастная структура численности улучшится, появится предпосылка к стабилизации населения, хотя тенденция к незначительному снижению численности останется.

Распределение доли населенных пунктов в структуре района на расчетный срок останется практически неизменным (отклонение порядка 0,5%).

Стоит дополнительно подчеркнуть, что любые статистические прогнозы, в особенности прогнозы численности населения имеют допустимую статистическую ошибку. В производимых расчетах принималась погрешность равная 5% (что соответствует критериям значимости

Фишера, Камера Уэлча, Вилкоксона-Манна-Уитни применяемым при статистических и эконометрических расчетах).

2.2 Экономический потенциал и производственная сфера

Экономическую ситуацию, сложившуюся в муниципальном образовании в 2013-2015 годах, можно охарактеризовать стабилизацией финансово-экономического состояния предприятий реального сектора экономики с наращиванием объемов производства и ростом показателей уровня жизни населения. Проводимая социально-экономическая политика органов власти всех уровней позволила в отчетном периоде восстановить экономику муниципального образования и достигнуть определенного роста.

В отчетном периоде Гулькевичский район входил в группу районов с многоотраслевой экономикой, базовыми отраслями которой являются промышленное производство (30%) и сельское хозяйство (33%).

2.2.1 Промышленное производство

Оценка промышленной сферы района производилась на основе:

- программы социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район на 2013 – 2017 годы;
- программы «Экономическое развитие и инновационная экономика в муниципальном образовании Гулькевичский район» на 2015 - 2017 годы;
- плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 года»;
- социально-политического паспорта муниципального образования Гулькевичский район;
- индикативных паспортов поселений;
- данных о деятельности наиболее крупных предприятий района;
- и других данных о состоянии промышленной сферы района.

Гулькевичский район является одним из наиболее развитых в промышленном отношении районов Краснодарского края. Функциональное использование территории района представлено далее заменить (Рисунок 6).

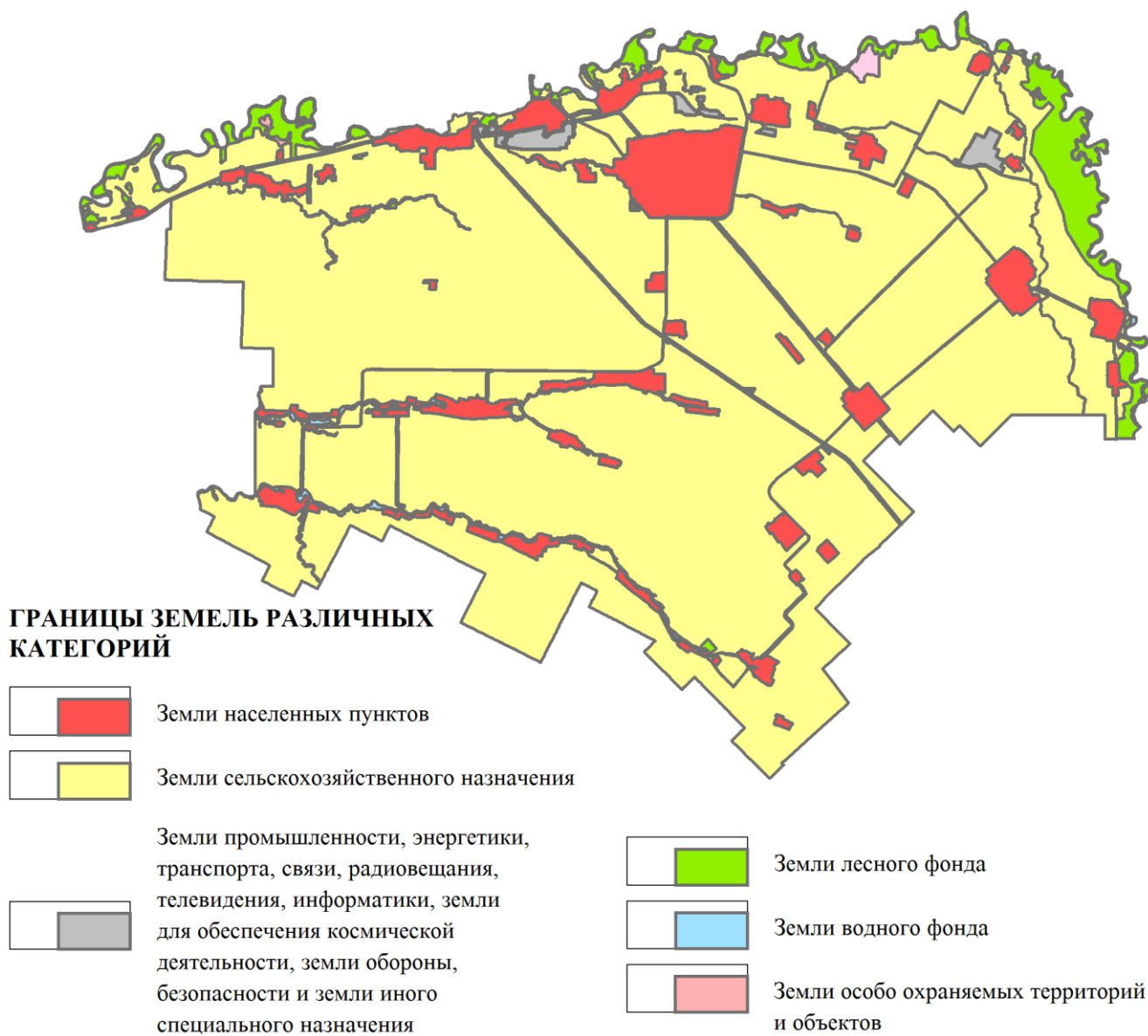


Рисунок 6 – Схема существующих границ земель различных категорий территории района

Из данных рисунка видно, что основой развития района в настоящий момент являются отрасли агро-промышленного комплекса (84% территории района - земли сельскохозяйственного использования), так же в районе достаточно активно развивается промышленность строительных материалов (общая площадь карьеров добычи сырья – более 100 га). Основные центры переработки продукции размещены в административном центре района, а так же в двух поселках городского типа Гирей и Красносельский.

Объем отгруженных товаров, работ и услуг, выполненный собственными силами всеми хозяйствующими субъектами муниципального образования в 2014 году превысил уровень 2012 года на 23,8 % и составил 26,5 млрд. рублей.

В силу имеющихся месторождений нерудных полезных ископаемых, географического положения и развитой транспортной инфраструктуры промышленность района ориентирована на выпуск строительных материалов, что обусловило размещение крупнейших в крае предприятий по добыче и переработке нерудных полезных ископаемых, по производству прочих неметаллических минеральных продуктов (стеновые строительные материалы, в том числе кирпич, сборный железобетон), изделий из железобетона и металлоконструкций любой сложности. Промышленный сектор муниципального образования Гулькевичский район представлен 14-ю предприятиями из категории крупных и средних и 57 малыми предприятиями.

В структуре промышленного производства в 2014 году основную долю (89%) занимают обрабатывающие производства; 7% - производство и распределение электроэнергии, газа, тепла и воды; 4% - добыча инертных материалов (полезных ископаемых), в 2012 году произошло незначительное изменение структуры промышленного производства, лидирующая позиция осталась так же за обрабатывающим производством (92%).

В последние три года наблюдалась положительная динамика развития отрасли, что обусловило повышение отгрузки предприятий промышленности с 5,4 млрд. рублей до 8,3 млрд. рублей или на 56%.

Данное увеличение достигнуто благодаря реализации инвестиционных проектов предприятий обрабатывающих производств:

– ОАО АПСК «Г» - строительство цеха по производству тротуарной плитки мощностью 33 млн.шт. усл. кирпича в год; строительство цеха металлопластиковых окон и дверей;

– ОАО «Блок» - построена линия по производству железобетонных плит;

– ООО «Волгостройресурс» (для производственной деятельности ООО СККПП) - построен дробильно-сортировочный узел;

– Кавказским заводом ЖБШ, филиалом ОАО «БетЭлТранс» проведена реконструкция производственной линии по производству железобетонных шпал, модернизация производства и машинного парка;

– ОАО «Силикат» - строительство нового цеха по производству силикатного кирпича и силикатного блока по немецкой технологии;

– ООО «Крахмальный завод Гулькевичский» модернизация производственного оборудования и инженерной инфраструктуры.

Оптимальный для промышленной переработки гранулометрический состав песчано-гравийной массы обусловил размещение в районе крупнейших в крае промышленных предприятий по добыче и переработке нерудных полезных ископаемых, 6 предприятий являются недропользователями и занимаются добычей полезных ископаемых. Объем отгруженных товаров за три года вырос на 30%, с 218 млн. рублей в 2010 году до 283 млн. рублей в 2012 году.

Положительная тенденция наблюдалась так же по производству и распределению электроэнергии, газа и воды. За рассматриваемый период объем предоставленных услуг предприятиями вырос на 40%.

В обеспечении устойчивого развития экономики Гулькевичского района важное место принадлежит сельскохозяйственной отрасли, обеспечивающей не только продовольственную безопасность, но и определяющей социальную атмосферу района, а также уровень жизни более 51% населения, занятого в аграрно-промышленном комплексе.

2.2.2 Агропромышленный комплекс

Обобщенная структура АПК представлена далее (Рисунок 7).



Рисунок 7 – Обобщенная структура агропромышленного комплекса Гулькевичского района

Отрасль, обслуживающая сельское хозяйство в районе развита довольно слабо, кормовую базу сельскохозяйственные предприятия в основном подготавливают сами. Мощности существующего завода по производству комбикормов недостаточно на покрытие потребности развивающейся отрасли животноводства. В районе отсутствуют предприятия по производству техники для нужд сельского хозяйства, однако существует инвестиционный проект по строительству в г. Гулькевичи завода по производству тракторов. Развита достаточно мощная научная база, так в районе действуют Северо-Кавказский филиал научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара и Кубанская опытная станция Всероссийского института растениеводства имени Н.И. Вавилова, а также филиал ГУ ГНЦ РФ ВИР «Кубанский генетический банк семян», основной задачей которого является сохранение мирового генофонда растений. Деятельность данных учреждений обеспечивает развитие отрасли сельского хозяйства, а так же сохранение полученных достижений.

Гулькевичский район – крупнейший сельскохозяйственный район Краснодарского края, 103,7 тыс. гектар сельскохозяйственных угодий находится в пользовании сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Агропромышленный комплекс района включает 16 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, 215 - крестьянских (фермерских) хозяйств, 11 - малых предприятий, 109 индивидуальных предпринимателей и 15562 личных подсобных хозяйств, а также два крупных предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, о которых уже упоминалось выше: это - ООО «Гулькевичский сахарный завод» и ООО «Крахмальный завод Гулькевичский».

Сельскохозяйственные предприятия района специализируется на производстве зерновых, подсолнечника, сои, сахарной свеклы, кормовых культур, плодов и овощей, имея при этом развитое животноводство. В садах сельхозорганизаций выращиваются яблоки, слива, черешня.

Занимая 99,6 тысяч гектар пашни агропромышленный комплекс муниципального образования в 2014 году произвел продукции на сумму 8,2 млрд. рублей, что выше уровня 2012 года на 14% в действующих ценах в результате повышения урожайности вследствие внедрения новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и соблюдения технологии производства.

Доля произведенной продукции растениеводства к общему производству сельскохозяйственной продукции составляет 63%. Основными производителями сельскохозяйственной продукции являются крупные хозяйства района, на долю которых приходится 70,4% общего объема валовой продукции сельского хозяйства.

На долю малых форм хозяйствования (ЛПХ и КФХ) приходится: 15% общего объема производства зерна, 19% масличных культур, 69% овощей, 59% картофеля, 39% мяса скота и птицы, 13% молока.

Овощи и картофель в основном выращиваются на поливных землях, которые в районе занимают 3100 га, 25,8% из них используются малыми формами хозяйствования (КФХ). Кроме овощных культур и картофеля выращивается на поливе ряд зерновых и технических культур: сахарная свекла, соя, кукуруза. Стабильно на орошаемых землях хозяйства получают урожай сахарной свеклы по 800-900 ц/га, зерновой кукурузы по 90ц/га, сои - 26ц/га.

Наряду с отраслью растениеводства в сельскохозяйственном комплексе района развита отрасль животноводства.

Производством продукции животноводства кроме личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, занимаются одиннадцать сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности.

Все хозяйства занимаются производством молока, живой массы КРС, из них предприятие ГУП КК ПХ «Юбилейное» разведением сельскохозяйственной птицы (благоварской цветной и пекинской пород). Кроме того, в районе осталось одно предприятие, которое имеет четвертый компартмент и занимается разведением свинополовья и производством мяса свиней - ЗАО «Племзавод Гулькевичский». На сегодняшний день предприятие содержит 9,4 тыс. голов свиней трех пород: французской селекции Ландрас, Дюрок и крупная белая мясная.

В последнее время малые формы хозяйствования осваивают альтернативные свиноводству виды производства, в частности птицеводство, кролиководство, разведение нутрий и пчеловодство.

Также в районе развито производство товарной рыбы (толстолобик, карп). На площади 1815,8 га занимаются производством рыбы два крупных предприятия и 58 предприятий малых форм собственности. Объем производства товарной рыбы ежегодно составляет более 100 тонн.

Строительная отрасль муниципального образования представлена 48-ю строительными организациями, из которых к категории крупных и средних относятся 3 (ОАО АПСК «Г», ЗАО «ДСУ-7», ОАО «Гулькевичирайгаз»).

Объем строительных работ, выполненных собственными силами, по крупным и средним предприятиям за период с 2012 - 2014 годы снизился на 16% и в 2012 году составил 2373 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 96,6%, при сложившемся среднекраевом показателе за этот же период 97,2%. Снижение показателя объясняется снижением объемов строительных работ ОАО «Агростроительный комбинат «Гулькевичский» (ОАО АПСК «Г»), доля которого традиционно являлась наибольшей в общем объеме строительных работ, в 2011 году - вследствие введения ограничения на проезд большегрузных автомобилей в сторону Сочи в связи с аварийным состоянием дороги, в 2012 году - в связи со снижением объема работ по исполнению заказов на территории Краснодарского края и исполнению государственного контракта Министерства обороны РФ в г. Ростов-на-Дону, стоимость работ по которому не учитываются органом федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю.

В сфере жилищного строительства осуществляют деятельность два предприятия, одно из которых относится к категории крупных – ОАО «Агростроительный комбинат «Гулькевичский» (ОАО АПСК «Г»), одно – малое, ООО «Стройсервис».

Транспортная отрасль муниципального образования представлена 403-мя хозяйствующими субъектами, увеличение хозяйствующих субъектов транспорта произошло за счет субъектов малого бизнеса.

Из категории крупных и средних в данной отрасли осуществляют хозяйственную деятельность 2 предприятия: в сфере промышленного железнодорожного транспорта - филиал ОАО «Мир Северо-Кавказского промышленного железнодорожного транспорта»; в сфере хранения и складирования зерна - ОАО «Гулькевичский комбинат хлебопродуктов».

В 2014 году в сравнении с 2012 годом объем транспортных услуг снизился на 43 % и составил 59,3 млн. рублей с темпом роста к уровню 2011 года 49,9%, при сложившемся среднекраевом показателе за этот же период 111,6 %, что объясняется:

– снижением на 37,4% объемов услуг по хранению зерна ОАО «Гулькевичский комбинат хлебопродуктов», так как вследствие благоприятной ценовой политики основная часть сельхоз товаропроизводителей осуществляла отгрузку зерновых практически «с поля», не закладывая зерно на хранение, исходя из конъюнктуры рынка. В 2013 году планировалось принять на хранение 110 тыс. тонн, фактически принято 38,5 тыс. тонн, из них 37 тыс. тонн до конца года отгружено на реализацию, в то время, как на начало 2012 года на элеваторе предприятия оставались значительные запасы зерна в связи с запретом на его вывоз на экспорт;

– снижением на 10% объема услуг грузового железнодорожного транспорта филиала ОАО «Мир Северо-Кавказского промышленного железнодорожного транспорта» в связи со снижением поставок основных потребителей: Гирейского ЗАО «Железобетон», ОАО «Силикат», ОАО «Северо-Кавказский завод стальных конструкций», которыми в целях оптимизации затрат доставка грузов осуществлялась автомобильным грузовым транспортом.

На территории муниципального образования услуги связи оказывают отделения филиалов 3-х крупных организаций (ФГУП «Почта России», ОАО «ЮТК», ОАО «Ростелеком») и 2 хозяйствующих субъекта малого предпринимательства в области сотовой связи, которая доступна жителям района через операторов «МТС», «Мегафон», «Билайн», «Теле 2».

За последние три года объемы услуг связи, сформированные на территории муниципального образования Гулькевичский район увеличились на 49 % и в 2015 году составили 136,7 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 117,2%, при сложившемся среднекраевом показателе за этот же период 109,7 %. Основная причина – увеличение количества абонентов сотовой связи, а также пользователей скоростного Интернета и цифрового телевидения Disel TV.

Значительного роста показателей удалось достичь благодаря строительству 25 вышек и башен связи: «МТС» - 10, «Мегафон» - 3, «Билайн» - 2, «Теле 2» - 10.

Потребительский рынок муниципального образования Гулькевичский район представлен:

- оптовой торговлей – 21 объект;
- розничной торговлей - 710 объектов (209 магазинов продовольственных, 160 – смешанных, 341 – непродовольственных товаров);
- общественным питанием – 54 объекта на 3152 посадочных мест;
- универсальными рынками - 2;
- бытовым обслуживанием населения – 240 объектов.

Обеспеченность населения торговыми площадями составила 442 кв. м на 1000 жителей при нормативе 320 кв.м.

Обеспеченность населения посадочными местами в предприятиях общественного питания составляет 31,3 мест на 1000 жителей при среднекраевом 40 мест.

Доля потребительской сферы в валовом обороте – 15%.

16% населения занятого в экономике трудится в потребительской сфере.

Оборот торговли по полному кругу предприятий за период с 2012 – 2014 годы увеличился на 16% и в 2015 году составил 5446,2 млн. рублей с темпом роста к уровню 2012 года 108,4%. Оборот розничной торговли по крупным и средним предприятиям за период с 2012 - 2014 годы увеличился на 14,7% и в 2014 году составил 1798 млн. рублей с темпом роста к уровню 2012 года 117%.

Рост данного показателя обеспечен благодаря открытию новых торговых объектов, внедрению новых форм обслуживания покупателей, применению гибкой системы скидок и реализации товаров в кредит.

Сфера общественного питания муниципального образования Гулькевичский район также претерпевает в последние годы значительные качественные изменения: расширяется ассортимент блюд и перечень услуг, оказываемых хозяйствующими субъектами, появляются

новые специализированные объекты общественного питания (пиццерия, бистро и др.), совершенствуются формы и качество обслуживания клиентов.

Оборот общественного питания по полному кругу предприятий за период с 2012 – 2014 годы увеличился на 30% и в 2014 году составил 245,9 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 103,1%. Оборот общественного питания по крупным и средним предприятиям за период с 2012-2014 годы увеличился на 26,8% и в 2014 году составил 11,8 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 102,7%.

Бытовое обслуживание населения – наиболее проблемная отрасль потребительской сферы муниципального образования Гулькевичский район: основная масса объектов бытового обслуживания сосредоточена на территории административного центра, в отдельных сельских поселениях объекты бытового обслуживания полностью отсутствуют, в результате чего сельское население не имеет возможности получения полного перечня социально значимых бытовых услуг.

Объем платных услуг по полному кругу предприятий за период с 2012 – 2014 годы увеличился на 43,5% и в 2014 году составил 1375,5 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 143,5%. Объем платных услуг по крупным и средним предприятиям за период с 2012-2014 годы увеличился на 31,5% и в 2012 году составил 847,5 млн. рублей с темпом роста к уровню 2013 года 131,5%.

В целях создания условий для развития субъектов малого и среднего бизнеса администрацией муниципального образования проводится планомерная работа по расширению сферы деятельности малого бизнеса, созданию положительного имиджа предпринимательства.

По состоянию на 1 января 2015 года в Гулькевичском районе осуществляли деятельность 3 594 субъекта малого и среднего предпринимательства (в т. ч. 404 юридических лица и 3 190 индивидуальных предпринимателей), обеспечивших рабочими местами 7 179 жителей муниципального образования – 17,5 % населения занятого в экономике.

Также стоит отметить, что субъекты малого и среднего предпринимательства в 2014 году обеспечили 32 % всего районного оборота, а также пятую часть всех налоговых поступлений консолидированного бюджета муниципального образования Гулькевичский район.

Инвестиционное развитие района - одно из приоритетных направлений деятельности служб и отделов администрации муниципального образования.

За период с 2012 – 2014 года показатель объема инвестиций за счет всех источников финансирования имеет неустойчивую динамику, представленную далее (Таблица 4).

Таблица 4 – Показатели объема инвестиций за счет всех источников финансирования

№ п/п	Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2014 год к 2013 году, %	2014 год к 2012 году, %
1.	Инвестиции в капвложения за счет всех источников финансирования, млн. руб., в том числе:	1503,0	3113,1	2240,9	72,0	149,1
№ п/п	Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год к 2011 году, %	2012 год к 2010 году, %
1.1.	<i>по крупным и средним организациям</i>	<i>1117,5</i>	<i>2518</i>	<i>1405</i>	<i>55,8</i>	<i>125,8</i>
1.2.	<i>по малым предприятиям</i>	<i>121,6</i>	<i>139,3</i>	<i>456,1</i>	<i>327,5</i>	<i>375,1</i>
1.3.	<i>по краевым организациям</i>	<i>263,9</i>	<i>655,8</i>	<i>379,8</i>	<i>58</i>	<i>144</i>

В 2014 году в сравнении с 2012 годом объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования увеличен на 49,1%.

В 2014 году в сравнении с 2013 годом наблюдалось снижение объема инвестиций на 28 %, в том числе по крупным и средним организациям темп роста инвестиций в основной капитал составил 55,8% (при сложившемся средне краевом показателе 104,6%), что обусловлено снижением вложений в отрасль сельское хозяйство, занимающей наибольшую долю в

структуре инвестиций (45,4 %), что объясняется завершением реализации ряда проектов, а также приостановкой ООО «Венцы-Заря» реконструкции МТФ в предприятие законченного цикла на 100 тыс. голов в год в связи с закрытием кредитной линии ОАО «Россельхозбанк».

Гулькевичский район расположен в северо-восточной части Краснодарского края и проигрывает по своему местоположению районам, расположенным на побережьях Черного и Азовского морей, а также районам с богатым горно-лесным ландшафтом.

Курортно-туристический комплекс в районе на сегодня не развит и представлен только 6-ю гостиницами, 3 из которых на 205 мест размещены в г. Гулькевичи, а 3 на 140 мест находятся в сельской местности и являются ведомственными сельскохозяйственных предприятий, основные доходы, которых складываются от приема командировочных и немногочисленных гостей.

За период с 2012-2014 годы доходы коллективных средств размещения курортно-туристического комплекса увеличились на 87%, а количество размещенных лиц в коллективных средствах размещения - на 88% за счет открытия двух новых гостиниц: в спортивном комплексе «Звездный» на 34 места (заполняемость обеспечена участниками и гостями краевых и общероссийских соревнований) и гостиницы «Престиж» в Центре красоты и здоровья на 48 мест, а также увеличения заполняемости гостиницы «Венец» ООО «Отель Южный» вследствие повышения комфортности номеров за счет проведенного капитального ремонта и расширения перечня услуг.

Таблица 5 – Перечень основных сельхозпроизводителей на территории Гулькевичского района

Наименование предприятия	Место расположения (населенный пункт, адрес)	Наименование выпускаемой продукции	Объем производимой продукции в тоннах, по годам					Объем производимой продукции млн. рублей, по годам					Численность работающих, чел., по годам					Численность поголовья с/х животных, по годам					
			2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
ОАО "СК имени М.И.Калинина"	с. Новоукраинское, ул. Красная, 127	зерновые	14126	12121	14995	20431		80	91	109	141		222	207	192	113		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	1054	344	795	920		0	5	10	18							1826	1183	1167	0	0	
		сахарная свекла	32194	33769	20315	27356		42	41	37	58							500	500	500	0	0	
		молоко	3169	2842	2900	398		48	43	53	9												
		скот в ж.в./реализация	265	325	191	225		17	24	11	27												
ООО ПЗ "Наша Родина"	с. Соколовское, ул. Ленина, 85	зерновые	33437	26972	25975	31147		202	187	206	253		784	670	567	501		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	297	277	153	109		3	4	2	0							4648	4410	4049	2888	3080	
		сахарная свекла	103258	94924	104190	114951		191	119	183	186							1650	1650	1650	1650	1650	
		молоко	9035	8917	8080	7195		151	137	140	166							свиней					
		скот в ж.в./реализация	2376	1900	831	428		163	133	55	35							10412	0	0	0	0	
ОАО "Колхоз Прогресс"	с. Пушкинское, ул. Советская, 220	зерновые	23981	12428	15913	14274		124	89	89	72		188	152	135	103		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	1544	3283	1595	1140		21	60	23	13							2038	1849	1576	1483	1635	
		сахарная свекла	32304	26355	8939	0	0	53	39	16	0							1000	700	700	700	881	
		молоко	7142	5692	5035	4512		112	85	91	104												
		скот в ж.в./реализация	633	325	344	164		44	23	22	11												
ООО АФ "Отрадокубанский"	с. Отрадо-Кубанское, ул. Ленина, д.48	зерновые	15777	12157	12619	17944		76	89	83	114		229	227	196	118		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	560	469	644	688		7	9	17	20							577	1191	0	0	0	
		сахарная свекла	14606	7524	7784	19726		16	10	14	36							200	550	0	0	0	
		молоко	1128	1771	1621	0	0	19	25	27	0												
		скот в ж.в./реализация	74	146	373	0	0	5	10	26	0												
ООО "Нива Кубани"	с. Отрадо-Ольгинское, ул. Ленина, 55а	зерновые	10395	8032	21087	0	0	58	57	178	0		131	93	89			КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	762	513	642	0	0	21	8	7	0							856	1308	1257	0	0	
		сахарная свекла	27670	36681	4434	0	0	42	42	8	0							315	500	500	0	0	
		молоко	2033	2794	2294	0	0	31	41	24	0												
		скот в ж.в./реализация	220	205	270	0	0	13	15	12	0												
ООО АФ "Тысячный"	х. Тысячный, ул.30 летия Победы, 32	зерновые	20582	12814	15117	20250		119	90	95	127		249	232	210	199		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	557	2320	1957	602		13	55	53	15							1170	1229	1810	1278	1143	
		сахарная свекла	39769	12680	4760	15856		51	16	9	32							536	536	536	536	536	
		молоко	3139	3211	2799	3318		53	46	51	76												
		скот в ж.в./реализация	200	119	163	233		13	8	10	16												
ООО "Маяк революции"	п. Чаплыгин, ул.Советская, 19	зерновые	9345	6809	9052	9054		50	49	54	68		157	149	139	139		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	442	679	1161	833		8	11	22	11							730	698	580	618	602	
		сахарная свекла	25992	30859	23599	19749		43	36	44	30							250	250	250	250	250	
		молоко	1164	1172	1003	1022		17	16	15	21												
		скот в ж.в./реализация	55	88	88	52		4	6	6	4												

Наименование предприятия	Место расположения (населенный пункт, адрес)	Наименование выпускаемой продукции	Объем производимой продукции в тоннах, по годам					Объем производимой продукции млн. рублей, по годам					Численность работающих, чел., по годам					Численность поголовья с/х животных, по годам					
			2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
		ж.в./реализация																					
ООО АФ "Победа"	с. Николенское, ул. Октябрьская, 86	зерновые	28022	19051	30287	25589		160	142	197	169		265	201	172	162		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	1398	1217	1462	1000		32	27	39	32							955	0	0	0	0	
		сахарная свекла	50525	24603	13797	29213		64	29	25	44							387	0	0	0	0	
		молоко	1642	619	0	0	0	26	9	0	0												
		скот в ж.в./реализация	188	120	0	0	0	15	10	0	0												
ООО "Союз-Агро"	с. Отрадо-Ольгинское, ул. Ленина, 55а	зерновые	0	794	4635	19258		0	9	38	199					15							
		подсолнечник	0	472	71	2234		0	24	5	89												
		сахарная свекла	0	11925	6337	26883		0	17	20	57												
ФГУП ПЗ "Кубань"	п. Кубань, ул. Почтовая, д.1	зерновые	38575	24531	30949	37794		214	199	173	254		832	827	702	551		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	2230	1546	1888	3470		46	33	54	97							3877	3620	3194	2979	2561	
		сахарная свекла	65673	44241	54680	19685		84	48	80	35							1690	1690	1490	1000	1000	
		молоко	7995	7550	5369	3986		120	102	84	86								свиней				
		скот в ж.в./реализация	851	726	372	255		53	50	21	14							3426					
ООО "Венцы - Заря"	п. Венцы, ул. Советская, 11	зерновые	31723	36394	29276	25766		158	244	154	136		377	352	239	184		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	688	1058	2132	1632		8	15	20	31							1655	1497	0	0	0	
		сахарная свекла	71375	65212	63062	58748		80	68	87	106							1100	750	0	0	0	
		молоко	3968	3318	1180	0	0	60	48	18	0												
		скот в ж.в./реализация	164	205	149	0	0	10	12	9	0												
ООО ПХ "Юбилейное"	х.Духовской, ул.Юбилейная, 7	зерновые	2831	2262	2446	2067		14	0	17	12		216	172	174	163		птицы					
		птица в ж.в./реализация	374	125	750	963		0	0	0	0							56	131	51	76	98	
ЗАО "Племзавод Гулькевичский"	г.Гулькевичи, ул. Чехова, 17	зерновые	29681	19188	25883	26791		170	151	169	172		501	500	459	455		КРС всего/ в том числе коров					
		подсолнечник	826	1117	1135	1015		19	22	28	29							1593	1898	2116	2079	1906	
		сахарная свекла	51372	39568	21242	52081		73	49	39	102							760	760	760	760	740	
		молоко	4987	5727	4603	4500		76	79	82	99								свиней				
		скот в ж.в./реализация	1311	1429	1820	2436		110	107	122	199							5476	8676	10695	11321	12126	
ООО КСП "Дружба"	г.Гулькевичи, ул.Нагорная, 11	зерновые	2712	1845	440	859		10	11	2	6		89	115	73	59							
		подсолнечник	118	0	96	134		2	0	2	4												
		плоды	1083	2363	3351	1734		21	32	33	33												
ФГУП "Гулькевичское"	г.Гулькевичи, ул.Тимирязева, 2а	зерновые	5566	4272	4521	4550		25	30	29	32		74	65	54	53							
		подсолнечник	376	352	1004	498		5	5	10	5												
		сахарная свекла	8554	4380	1548	0		12	7	3	0												
ООО АФ "Нива"		зерновые	549	536	667	675		3	1	4	5		44	35	24	23							
		картофель	2059	2302	1850	1672		26	22	20	22												
ООО "Акра плюс"		зерновые	706	521	1002	0		1	1	1	0		14	17	12								
		подсолнечник	228	255	120	0		3	4	1	0												
ООО "Колос"	с. Отрадо Ольгинское, ул.	зерновые	7484	8039	9900	9266		40	63	66	57		35	34	35	36							

Наименование предприятия	Место расположения (населенный пункт, адрес)	Наименование выпускаемой продукции	Объем производимой продукции в тоннах, по годам					Объем производимой продукции млн. рублей, по годам					Численность работающих, чел., по годам					Численность поголовье с/х животных, по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	Кирова 67	сахарная свекла	17693	8327	7222	10750		24	10	14	17											
ООО "Росток"	с. Отрадо Ольгинское, ул.Калинина, 43	зерновые	0	803	4777	5126		0	6	26	33			44	33	32						
		подсолнечник	0	472	669	496		0	8	14	17											
		сахарная свекла	4365	2096	0	0		6	3	0	0											
		картофель	0	1300	1000	544		0	16	12	5											
СПК "Элита"		зерновые	1145	672	1903	2059		6	5	9	13		6	7	13	13						
		подсолнечник	30	38	175	231		0,3	1	2	4											

Положительные результаты, достигнутые в экономике за последние годы, не оказали существенного влияния на рост реальных доходов населения. Вместе с тем экономический потенциал Гулькевичского района, его конкурентные преимущества используются далеко не полностью. Резервы роста и проблемы, сохраняются в реальном секторе экономики.

Для преодоления сложившейся ситуации необходим ускоренный экономический рост, максимально эффективное использование имеющегося производственного потенциала.

Несмотря на увеличение объема производства сельскохозяйственной продукции за три последних года и некоторое улучшение финансового состояния сельскохозяйственных предприятий, общее положение сельскохозяйственных товаропроизводителей в Гулькевичском районе остается сложным.

Основные проблемы развития агропромышленного комплекса обусловлены высокими ставками налогообложения и кредитов, низкими темпами формирования рыночной инфраструктуры рынков сельхозпродукции, наличием излишнего числа коммерческих посредников на пути от производителя к конечному потребителю, низкой платёжеспособностью оптовых покупателей сельхозпродукции.

Сдерживающими факторами развития отрасли являются низкий уровень интенсификации, связанный с неразвитостью материально-технической базы. Значительный износ действующего парка сельскохозяйственной техники, высокие цены на новую технику, недостаточное развитие лизинга оборудования и техники в агропромышленном комплексе. Неразвитость сельскохозяйственного производства и переработки приводит к снижению эффективности аграрного сектора экономики, и как следствие, благосостояния сельского населения.

Несмотря на стабильный рост объёмов промышленного производства в последние годы уровень развития отрасли не соответствует его потенциалу и способностям. Основные проблемы в промышленном комплексе обусловлены дефицитом энергоресурсов, недостатком квалифицированных кадров, неполным использованием производственных мощностей вследствие изношенности технологического оборудования. Остаётся много нерешенных проблем со сбытом продукции промышленных предприятий. Расширение рынков сбыта является одной из главных задач промышленных предприятий муниципального образования Гулькевичский район.

Задачами ближайшей перспективы является максимально возможное увеличение производства продукции и повышение ее конкурентоспособности за счет модернизации действующих и строительства новых промышленных производств, что, несомненно, скажется на расширении рынков сбыта.

Сложившиеся в предыдущие годы темпы развития малого предпринимательства недостаточны для интенсивного роста новых рабочих мест, налогооблагаемой базы.

Сложившаяся схема размещения объектов потребительского рынка на территории района не полностью отвечает потребностям населения; особенно остро сказывается неравномерность их размещения в городской и сельской местности.

Развитие сферы платных услуг населению остаётся на низком уровне. Реформирование жилищно-коммунального хозяйства и конкурентная среда не достаточно развиты. Отрасль остаётся непривлекательной для инвесторов. Стоимость предоставляемых услуг достаточно высока и не соответствует качеству и надежности работы отрасли. Требуют безотлагательного решения вопросы обеспечения населения ряда населённых пунктов района качественной питьевой водой и строительства объектов водоотведения.

Серьезные проблемы имеются и в социальной сфере района. Повышение качества предоставления социальных услуг населению требует укрепления материально-технической базы социальной сферы, привлечение квалифицированных кадров.

Первостепенной экологической проблемой муниципального образования Гулькевичский район является загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления. Как правило, на существующих свалках не выдерживаются санитарно-защитные зоны, степень заполнения которых составляет от 50% и выше 100%, то есть мощности свалок исчерпаны.

Итак, рассмотрев существующее развитие производственной сферы района, а также проблематику данной отрасли можно выделить следующие основные параметры развития (Рисунок 8).

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ
РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
СФЕРЫ РАЙОНА**

1. Благоприятный климат для развития сельского хозяйства.

Наличие месторождений полезных ископаемых пригодных для производства строительных материалов.

Развитая транспортная сеть, связывающая населенные пункты района друг с другом и с другими районами Края и субъектами РФ.

2. Высокая степень развития научной базы отрасли сельского хозяйства.

Развитость племенного скотоводства в районе.

Существование в районе научных институтов развития растениеводства.

3. Наличие инвестиционных проектов в различных сферах деятельности, находящихся на стадии подготовки, реализации либо эксплуатации.

4. Улучшение показателей эффективности работы большинства предприятий: снижение трудоемкости, рост прибыльности, высокие показатели урожайности.

5. Рост индексов производства пищевой промышленности.

6. Рост ассортимента и объемов производства строительных материалов.

7. Реализация мер поддержки малого предпринимательства.

8. Наличие резервных мощностей для наращивания темпов развития производства на существующих предприятиях.

9. Наличие разработанной стратегии развития района, а так же целевых программ развития.

10. Возможность создания на базе существующих предприятий высокоэффективных форм комбинирования.

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ
РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
СФЕРЫ РАЙОНА**

1. Неблагоприятное экономическое положение района. Удаленность от крупных городов и транспортных узлов. Снижение плодородия почвы.

Ухудшение мелиоративного состояния земель. Снижение доли гумуса, окисление и заболачивание земель. Дефицит энергетических ресурсов.

2. Невозможность активного применения научных достижений из-за нехватки квалифицированных кадров.

3. Низкая доступность финансовых ресурсов.

4. Высокий уровень фактической безработицы. Показатель средней заработной платы ниже общероссийского на 40%.

Отсутствие у предприятий района четко выстроенной маркетинговой политики, что ведет за собой снижение конкурентоспособности.

5. Банкротство единственного предприятия района по производству алкогольной продукции. Практически полное отсутствие в отрасли пищевой промышленности глубокой переработки сельскохозяйственного сырья.

6. Высокая конкуренция в отрасли производства строительных материалов со стороны других субъектов и стран.

7. Низкая степень вовлеченности малых форм предпринимательства в основные отрасли развития района: сельское хозяйство и производство строительных материалов.

8. Простой производственных мощностей, изношенность фондов на большинстве предприятий.

9. Нехватка градостроительной документации в большинстве поселений района.

10. Юридическая и экономическая сложность процесса комбинирования.

Рисунок 8 – Основные параметры развития района

2.3 Жилищная сфера и объекты социальной сферы

2.3.1 Жилищная сфера

Оценка жилищной сферы района производилась на основе данных об общем объеме жилищного фонда на начало 2015 г. в разрезе поселений района.

На начало 2015 года общая площадь жилищного фонда Гулькевичского района составляла порядка 2135,8 тыс.м². Средняя обеспеченность по району на начало года составила 21,3 м² общей площади жилья на 1 человека.

Характеристика объема жилищного фонда, а так же обеспеченности населения жильем приведена в таблице и на рисунке далее (Таблица 6).

Таблица 6 - Параметры существующего жилищного фонда района на начало 2015 г.

Наименование поселений	Объем жилищного фонда, тыс. кв.м.	Обеспеченность, кв.м./чел.	Отклонение от нормативного значения, кв.м./чел.
Гулькевичское г.п.	860,5	22	+3
Гирейское г.п.	104,4	16	-3
Красносельское г.п.	133,2	17	-2
с.п. Венцы-Заря	169,2	26	+7
Комсомольское с.п.	71,9	24	+5
с.п. Кубань	151,4	24	+5
Николенское с.п.	62,6	22	+3
Новоукраинское с.п.	131,5	22	+3
Отрадо-Кубанское с.п.	122,6	25	+6
Отрадо-Ольгинское с.п.	75,2	14	-5
Пушкинское с.п.	49,3	22	+3
Скобелевское с.п.	28,8	17	-2
Соколовское с.п.	96,4	21	+2
с.п. Союз 4 хуторов	27,5	23	+4
Тысячное с.п.	51,3	24	+5
РАЙОН	2135,8	21,3	+2,3

	минимальное значение обеспеченности
	максимальное значение обеспеченности

В 4 из 15 муниципальных образований района уровень жилищной обеспеченности ниже нормативного (это 27% поселений), минимальный уровень обеспеченности сложился в сельском поселении Отрадо-Ольгинское – 14 м²/чел.

Максимальное значение обеспеченности жильем приходится на с.п. Венцы-Заря – 26 м²/чел. Выше нормативного значения обеспеченность жильем в 11 поселениях из 15 (это 73% поселений).

В соответствии с основными положениями указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также в рамках реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» в районе действует программа «Жилище», основной целью которой является создание условий для обеспечения жителей района доступным жильем посредством применения различных механизмов жилищного кредитования, создание и развитие механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности.

На перспективу ближайших лет в Гулькевичском районе имеются предпосылки увеличения жилищного строительства, а вследствие чего и повышение жилищной обеспеченности.

2.3.2 Культурно-бытовое обслуживание населения

Оценка социальной сферы проведена в разрезе социально значимых объектов: здравоохранения, образования, социального обеспечения, культуры и спорта. Нормативная потребность определялась согласно требованиям СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», а так же с учетом распоряжения Правительства РФ №1063-р от 03.07.1996 г. «Социальные нормативы и нормы». В соответствии с данными положениями устанавливается показатель нормативной мощности объекта обслуживания, а с учетом информационной базы по существующему положению (проектная и фактическая мощности, степень загрузки, физическое состояние зданий) и численности населения формируется система мероприятий по новому строительству как для ликвидации дефицита, так и реконструкции ветхого, непригодного фонда.

На схеме комплексной оценки в части характеристики объектов социальной сферы представлен анализ наличия объектов в населенном пункте, соответствия мощности объекта нормативам (дефицит, норма, либо излишек мощности), а так же оценка физического состояния объекта (ветхость).

Учреждения образования

Система образования района представлена 68 учреждениями, в том числе:

- негосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий" (филиал);
- филиалом Армавирского юридического техникума;
- профессионально-техническим училищем ГОУ НПО ПУ № 26;
- 25 общеобразовательными учреждениями (в том числе 24 общеобразовательные школы и 1 вечерняя школа);
- 3 детско-юношескими спортивными школами в г. Гулькевичи;
- 4 детскими школами искусств в г. Гулькевичи, п. Венцы и п. Кубань, с. Пушкинское;
- музыкальной школой в г. Гулькевичи;
- 32 детскими дошкольными учреждениями.

Характеристика действующих объектов образования с анализом обеспеченности приведена далее (Таблица 7).

Таблица 7 – Характеристика учреждений образования района (данные об объектах на начало 2015 г.)

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
I	Гулькевичское городское поселение	Итого по ДДУ	12	1468	1916					1462	-141	
		Итого по школам	6	5072	3971					3982	+1090	
1	г. Гулькевичи	ДДУ	11	1246	1519	-	-	-	-	1345	-99	
		МБДОУ д/с №1	1	69	79	114	1936	31	420	-	-	
		МБДОУ д/с №2	1	80	123	154	1963	77	778	-	-	
		МБДОУ д/с №8	1	145	177	122	1966	42	1037	-	-	
		МБДОУ д/с №13	1	110	177	161	1970	66	1021	-	-	
		МБДОУ д/с №14	1	145	173	119	1972	43	1090	-	-	
		МБДОУ д/с №15	1	110	174	158	1971	44	898	-	-	
		МБДОУ д/с №16	1	76	80	105	1968	52	693	-	-	
		МБДОУ д/с №19	1	240	299	125	1975	40	2466	-	-	
		МБДОУ д/с №28	1	110	156	142	1971	48	909	-	-	
		МБДОУ д/с №29	1	41	46	112	1964	100	365	-	-	
		МАДОУ д/с №52	1	267	346	130	-	-	-	-	-	
		Школа	5	3896	3581	92	-	-	-	3517	+379	
		МАОУ СОШ №1	1	830	830	100	1981	58	2191	-	-	
		МБОУ СОШ №2	1	960	749	78	1962/1962	78/78	1172/467	-	-	
МАОУ СОШ №3	1	536	529	99	1963	100	2490	-	-			
МБОУ СОШ №4	1	320	449	140	1959	100	1288	-	-			
МБОУ СОШ №7	1	1250	1024	82	1967	100	2327	-	-			
2	с. Майкопское	ДДУ	1	75	86	-				112	-37	
		МБДОУ д/с №7	1	75	86	115	1922/1952/1953	98/100/100	222/230/267	-	-	
		Школа	1	1176	390	-	-	-	-	446	+730	
		МБОУ СОШ №12	1	1176	390	33	1985	100	2822	-	-	в т.ч. на подвозе 30 учеников
3	х. Лебяжий	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	5	-5	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	19	-19	
II	Гирейское городское поселение	Итого по ДДУ	1	174	301					255,5	-81,5	
		Итого по школам	1	1000	574					676	324	
4	п.г.т. Гирей	ДДУ	1	174	301	-				249	-75	
		МБДОУ д/с №18	1	174	301	173	1977/1955	90	1010/454	-	-	

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
		<i>Школа</i>	1	1000	574	-	-	-	-	652	+348	
		МБОУ СОШ №10	1	1000	574	57	1972	43	4521	-	-	в т.ч. на подвозе 66 учеников
5	х. Черединовский	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	6	-6	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	22	-22	
6	с. Приозерное	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	0,5	-0,5	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	2	-2	
III	<i>Красносельское городское поселение</i>	<i>Итого по ДДУ</i>	1	273	300					298	-25	
		<i>Итого по школам</i>	1	540	835					780	-240	
7	п.г.т. Красносельский	<i>ДДУ</i>	1	273	300	-	-	-	-	298	-25	
		МБДОУ д/с №17	1	273	300	110	1982	31	1212	-	-	
		<i>Школа</i>	1	540	835	-	-	-	-	780	-240	
		МБОУ СОШ №16	1	540	835	155	1973	36	2531	-	-	
IV	<i>Комсомольское сельское поселение</i>	<i>Итого по ДДУ</i>	2	245	298					84	161	
		<i>Итого по школам</i>	2	1024	381					333	691	
8	п. Комсомольский	<i>ДДУ</i>	1	190	225	-	-	-	-	46	+144	
		МБДОУ д/с №30	1	190	225	118	1988	34	2009	-	-	
		<i>Школа</i>	1	784	150	-	-	-	-	181	+603	
		МБОУ СОШ №8	1	784	150	19	1989	23	7840	-	-	
9	х. Тельман	<i>ДДУ</i>	1	55	73	-	-	-	-	38	+17	
		МБДОУ д/с №31	1	55	73	133	1976	100	545	-	-	
		<i>Школа</i>	1	240	156	-	-	-	-	152	+88	
		МБОУ СОШ №6	1	240	156	65	1955	100	1519	-	-	
V	<i>Сельское поселение Венцы-Заря</i>	<i>Итого по ДДУ</i>	2	252	232					184,5	+67,5	
		<i>Итого по школам</i>	2	1190	508					729	+461	
10	п. Венцы	<i>ДДУ</i>	1	212	197	-	-	-	-	102	+110	
		МБДОУ д/с №26	1	212	197	93	1958/1965	60/52	408/408	-	-	
		<i>Школа</i>	1	830	436	-	-	-	-	404	+426	
		МБОУ СОШ №13 им. В.В. Горбатко	1	830	436	53	1953	93	3414	-	-	в т.ч. на подвозе 116 учеников
11	х. Духовской	<i>ДДУ</i>	1	40	35	-	-	-	-	25	+15	
		МКДОУ д/с №34	1	40	35	88	1975	54	513	-	-	
		<i>Школа</i>	1	360	72	-	-	-	-	99	+261	
		МБОУ СОШ №13 им. В.В. Горбатко	1	360	72	20	1984/1929	57/100	7900/290	-	-	
12	п. Лесодача	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	14	-14	

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	57	-57	
13	х. Красная Поляна	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	12	-12	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	46	-46	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	15	-15	
14	х. Крупский	<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	58	-58	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	14	-14	
15	п. Заря	<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	55	-55	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	0,5	-0,5	
16	х. Кравченко	<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	2	-2	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
17	п. Первомайского Лесничества	<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	5	-5	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
18	х. Подлесный	<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	3	-3	
		<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
VI	<i>Сельское поселение Кубань</i>	<i>Итого по ДДУ</i>	5	266	338					175	+91	
		<i>Итого по школам</i>	1	530	554					691	+161	
19	п. Кубань	<i>ДДУ</i>	1	120	174	-	-	-	-	69	+51	
		МБДОУ д/с №20	1	120	174	145	1906	100	907	-	-	
		<i>Школа</i>	1	530	554	-	-	-	-	273	+257	
		МБОУ СОШ №22	1	530	554	104	1962	100	2162	-	-	в т.ч. на подвозе 363 ученика
20	п. Советский	<i>ДДУ</i>	1	35	53	-	-	-	-	28	+7	
		МБДОУ д/с №25	1	35	53	151	1959	100	1226	-	-	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	112	-112	
21	п. Новоивановский	<i>ДДУ</i>	1	46	43	-	-	-	-	29	+17	
		МБДОУ д/с №24	1	46	43	93	1906	100	387	-	-	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	113	-113	
22	п. Урожайный	<i>ДДУ</i>	1	35	36	-	-	-	-	17	+18	
		МБДОУ д/с №22	1	35	36	103	1950	100	255	-	-	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	68	-68	
23	п. Мирный	<i>ДДУ</i>	1	30	32	-	-	-	-	15	+15	
		МБДОУ д/с №21	1	30	32	107	1981	100	296	-	-	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	59	-59	
24	п. Дальний	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	8	-8	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	33	-33	
25	п. Подлесный	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	5	-5	
		<i>Школа</i>	0	0	0	-	-	-	-	18	-18	
26	п. Трудовой	<i>ДДУ</i>	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+]	Подвоз учащихся
				проект	факт							
VII	Николенское сельское поселение	Школа	0	0	0	-	-	-	-	15	-15	
		Итого по ДДУ	1	85	103					81	+4	
		Итого по школам	1	375	213					318	+57	
27	с. Николенское	ДДУ	1	85	103	-				61	+24	
		МБДОУ д/с №42	1	85	103	121	1962	3	663	-	-	
		Школа	1	375	213	-	-	-	-	241	+134	
		МБОУ СОШ №18	1	375	213	57	1964	100	2173	-	-	в т.ч. на подвозе 92 ученика
28	х. Вербовый	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	6	-6	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	22	-22	
29	х. Булгаков	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	17	-17	
30	х. Орлов	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	16	-16	
31	х. Ивлев	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	3	-3	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	12	-12	
32	х. Лебедев	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	3	-3	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	10	-10	
VIII	Новоукраинское сельское поселение	Итого по ДДУ	1	290	150					168	122	
		Итого по школам	1	550	516					666	-116	
33	с. Новоукраинское	ДДУ	1	290	150	-	-	-	-	158	+132	
		МАДОУ д/с №50	1	290	150	52	н/д	н/д	291	-	-	
		Школа	1	550	516	-	-	-	-	626	-76	
		МБОУ СОШ №9	1	550	516	94	1962	52	3891	-	-	
34	х. Самойлов	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	10	-10	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	40	-40	
IX	Отрадо-Кубанское сельское поселение	Итого по ДДУ	2	257	155					137	+120	
		Итого по школам	2	644	478					542	+102	
35	с. Отрадо-Кубанское	ДДУ	1	137	120	-	-	-	-	104	+33	
		МБДОУ д/с №38	1	137	120	88	1968	48	973	-	-	
		Школа	1	394	394	-	-	-	-	413	-19	
		МБОУ СОШ №15	1	394	394	100	1967	49	1379	-	-	в т.ч. на подвозе 13 учеников
36	п. Ботаника	ДДУ	1	120	35	-	-	-	-	28	+92	
		МБДОУ д/с №9	1	120	35	29	1980	56	1167	-	-	
		Школа	1	250	84	-	-	-	-	110	+140	

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
		МБОУ СОШ №25	1	250	84	34	1965	100	1060	-	-	
37	х. Прогресс	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	14	-14	
38	х. Старомавринский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
39	х. Мирный Пахарь	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
X	Отрадо-Ольгинское сельское поселение	Итого по ДДУ	1	110	152					147	-37	
		Итого по школам	2	1000	585					582	+418	
40	с. Отрадо-Ольгинское	ДДУ	1	110	152	-	-	-	-	98	+12	
		МБДОУ д/с №35	1	110	152	138	2005	26	870	-	-	
		Школа	1	650	401					387	+263	
		МБОУ СОШ №17	1	650	401	62	1959/1925	59/99	1518/709	-	-	
41	с. Новомихайловское	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	45	-45	
		Школа	1	350	184	-	-	-	-	178	+172	
		МБОУ СОШ №20	1	350	184	53	1967/1915	100	2430/98	-	-	в т.ч. на подвозе 13 учеников
42	х. Киевка	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	17	-17	
XI	Пушкинское сельское поселение	Итого по ДДУ	1	110	80					63	+47	
		Итого по школам	2	560	160					250	+310	
43	с. Пушкинское	ДДУ	1	110	80	-	-	-	-	49	+61	
		МБДОУ д/с №48	1	110	80	80	1970	84	-	-	-	
		Школа	1	320	126	-	-	-	-	194	+126	
		МБОУ СОШ №21	1	320	126	39	1965	52	1542	-	-	в т.ч. на подвозе 46 учеников
44	х. Новокрасный	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	14	-14	
		Школа	1	240	34	-	-	-	-	-	-	
		МБОУ ООШ №26	1	240	34	14	1967	49	923	56	+184	
XII	Скобелевское сельское поселение	Итого по ДДУ	0	0	0					48	-48	
		Итого по школам	1	560	150					187,5	372,5	
45	ст. Скобелевская	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	36	-36	
		Школа	1	560	150	-	-	-	-	143	+417	
		МБОУ СОШ №19	1	560	150	27	1968	97	1329	-	-	в т.ч. на подвозе 41 ученик

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ. кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
46	х. Журавлев	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	5	-5	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	19	-19	
47	х. Борисов	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	3	-3	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	11	-11	
48	х. Спорный	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	2	-2	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	7	-7	
49	х. Сергеевский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	2	-2	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	7	-7	
50	х. Партизан	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
51	х. Родников	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	0,5	-0,5	
XIII	Соколовское сельское поселение	Итого по ДДУ	1	120	124					128	-8	
		Итого по школам	1	530	397					505	+25	
52	с. Соколовское	ДДУ	1	120	124	-	-	-	-	80	+40	
		МБДОУ д/с №39	1	120	124	103	-	-	-	-	-	
		Школа	1	530	397	-	-	-	-	316	+214	
		МБОУ СОШ №14	1	530	397	75	1963	100	2247	-	-	в т.ч. на подвозе 186 учеников
53	х. Новопавловский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	19	-19	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	76	-76	
54	х. Алексеевский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	13	-13	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	50	-50	
55	х. Машевский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	12	-12	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	48	-48	
56	х. Петровский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	15	-15	
XIV	Сельское поселение Союз Четырех Хуторов	Итого по ДДУ	1	140	36					33	+107	
		Итого по школам	1	450	112					131	+319	
57	х. Чаплыгин	ДДУ	1	140	36	-	-	-	-	29	+111	
		МБДОУ д/с №49	1	140	36	26	1992	19	1151	-	-	
		Школа	1	450	112	-	-	-	-	114	336	
		МБОУ СОШ №24	1	450	112	25	1974	85	1354	-	-	в т.ч. на подвозе 8 учеников
58	х. Зеленчук	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	3	-3	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	11	-11	
59	х. Старогермановский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование учреждения образования	Кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода	Износ, %	Собщ, кв.м.	Norm мест	Д[-]/И[+] мест	Подвоз учащихся
				проект	факт							
60	х. Зарьков	Школа	0	0	0	-	-	-	-	5	-5	
		ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
XV	Тысячное сельское поселение	Итого по ДДУ	1	110	76					60	+50	
		Итого по школам	1	300	162					238	+62	
61	х. Тысячный	ДДУ	1	110	76	-				52	+58	
		МБДОУ д/с №47	1	110	76	69	1975	100	734	-	-	
		Школа	1	300	162	-	-	-	-	205	+95	
		МБОУ СОШ №23	1	300	162	54	1970	100	537	-	-	в т.ч. на подвозе 13 учеников
62	х. Воздвиженский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	7	-7	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	29	-29	
63	х. Братский	ДДУ	0	0	0	-	-	-	-	1	-1	
		Школа	0	0	0	-	-	-	-	4	-4	
Итого по району		ДДУ	32	3900	4261					3324	+429	
		ШКОЛЫ	25	13839	9596					10610,5	+4036	

Примечание:

ДДУ – детское дошкольное учреждение

МБДОУ – муниципальное детское общеобразовательное учреждение

МБОУ СОШ – муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа

* - мощность определена экспертным путем

Собщ. – общая площадь здания

N – нормативная мощность на начало 2015 г.

Д[-]/И[+] – дефицит/излишек на начало 2015 г.

Уровень обеспеченности населения района на 10 тыс. жителей составляет:

- 392 места в ДДУ (норма 334 места);
- 1391 мест в школах (норма 1066 мест).

В целом излишек в детских дошкольных учреждениях по району составляет более 400 мест, но несмотря на это в городских поселениях Гулькевичском, Гирейском, Красносельском, а также в сельских поселениях Отрадо-Ольгинском и Соколовском наблюдается дефицит мест в детских дошкольных учреждениях, в муниципальном образовании Скобелевское с.п. вообще отсутствуют учреждения данного профиля.

23 детских сада (в том числе 11 объектов в г. Гулькевичи) загружены более чем на 100%, 13 учреждений дошкольного образования имеют степень износа более 60%. Дефицит мест в дошкольном образовании в городских поселениях Гулькевичском, Гирейском, Красносельском, а также в сельских поселениях Отрадо-Ольгинском, Соколовском, Скобелевском влечет за собой разный уровень стартовых знаний у детей при поступлении в школу, разный уровень развития речи и других навыков, отличия в степени психологической подготовки к школе, различия в состоянии здоровья дошкольников. Кроме того, проблемой является недостаточное оснащение детских садов оборудованием, игрушками, инвентарем, пособиями и мебелью. Так же вследствие низкой заработной платы в дошкольных учреждениях и переуплотненности групп за последние два года возникла проблема кадрового дефицита (менее 1/3 педагогов детских садов имеют высшее образование, менее 20% работников детских садов имеют стаж работы менее 5 лет). Вследствие предполагаемого краткосрочного роста рождаемости проблема необеспеченности детскими садами городских поселений Гулькевичского, Гирейского, Красносельского, а также в сельских поселений Отрадо-Ольгинского, Соколовского, Скобелевского в последующие годы будет усугубляться, поэтому очевидна необходимость принятия мер (с активным вовлечением средств бюджета) по увеличению мест в детских садах, по замене ветхих зданий на новые, а так же по оснащению учреждений необходимым инвентарем, мебелью и др.

В районе действует муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие образования» на 2015 – 2018 годы, реализация мероприятий которой позволит увеличить охват детей дошкольным образованием до 80 процентов, а также ввести дополнительно 550 мест в системе дошкольного образования.

Исходя из такой характеристики системы расселения района как концентрация большей части населения в крупных населенных пунктах, очевидна целесообразность организации системы подвоза детей в школьные учреждения. Таким образом, школьные учреждения района размещены в основном в административных центрах муниципальных образований, а так же в ряде крупных населенных пунктов, в данные школы осуществляется ежедневная доставка учеников на занятия из населенных пунктов, в которых либо вообще отсутствует школа, либо есть лишь начальная или основная школа. Подвоз осуществляется в 12 школ (в том числе в СОШ №10 в п.г.т. Гирей - подвоз из-за железной дороги) из 39 населенных пунктов района.

Общий дефицит в учреждениях общего образования в районе отсутствует, это связано с недозагруженностью большинства школ, а так же с организацией системы подвоза. Однако, 3 школы (в том числе 1 объект находящийся в г. Гулькевичи) загружены более чем на 100%. 17 общеобразовательных школ имеют степень износа более 60%.

В районе действует муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие образования» на 2015 – 2018 годы, реализация мероприятий которой позволит обеспечить создание в системе образования равных возможностей для современного качественного образования и позитивной социализации детей муниципального образования Гулькевичский район, а также обеспечит организационные, информационные и научно-методические условия для реализации муниципальной программы, включая руководство в сфере образования, систему оценки качества образования и общественную поддержку.

Цели муниципальной программы увязаны с целью Стратегии социально-экономического развития Гулькевичского района до 2020 года, в рамках которой так же заложены мероприятия

по развитию сферы образования на общую сумму более 147 млн.руб и приоритетами государственной программы Краснодарского края «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы. Здесь предусмотрены мероприятия по развитию системы питания в школах, по обеспечению пожарной и террористической безопасности, по организации отдыха, оздоровления и занятости детей, по оснащению учреждений образования необходимым оборудованием и инвентарем, по развитию дошкольного образования, по реализации поддержки детей сирот, по организации и проведению единого государственного экзамена.

Здесь так же стоит отметить, что согласно СанПиН 2.4.2.1178-02 от 25.11.02 в сельской местности размещение общеобразовательных учреждений должно предусматривать для учеников начальных классов радиус доступности не более 15 минут езды на специальном автобусе в один конец, что при средней скорости автобуса 40 км/час, равно порядка 10 км. Транспортному обслуживанию подлежат обучающиеся, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения образования. Таким образом, в районе наблюдаются следующие противоречия нормам:

– подвоз детей в начальную школу на расстоянии, превышающем 10 км, из х. Булгаков, х. Ивлев, х. Сергеевский, п. Дальний, п. Трудовой;

– отсутствие организованной системы подвоза из х. Борисов и х. Самойлов.

Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

Медицинскую помощь населению района оказывают центральная районная больница, 6 участковых больниц, 8 амбулаторий, 20 фельдшерско-акушерских пунктов, туберкулезное отделение и общая поликлиника в п.г.т. Красносельский, стоматологическая поликлиника в г. Гулькевичи, кроме того, имеется детская поликлиника в г. Гулькевичи.

Характеристика объектов здравоохранения приводится далее (Таблица 8).

Таблица 8 – Характеристика учреждений здравоохранения района (данные об объектах на начало 2015 г.)

№	Наименование м.о./н.п.	Численность населения	Объект	Местоположение	Мощность		Год ввода (реконструкции)	Этаж-ность	Площадь, кв.м.	Износ, %	№ ₂₀₁₅ , коек/ посещений в смену
					проект.	фактич.					
<i>I. ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
1	г. Гулькевичи	34479	ЦРБ	-	575 п/с 688 коек	- /688 коек	-	-	-	-	477/643
			стоматологическая поликлиника	-	250 п/с	-	-	-	-	-	
			детская поликлиника (строящаяся)	-	480 п/с	-	-	-	-	-	
2	с. Майкопское	4016	Амбулатория (часть здания - 2-й этаж)	ул. Кирова, 60	60 п/с	-	1958	2	280	53	56/75
3	х. Лебяжий	173	-	-	-	-	-	-	-	-	2/3
<i>II. ГИРЕЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
4	п.г.т. Гирей	6389	Гирейская районная участковая больница, в т.ч.:								87/117
			взрослая поликлиника	ул. Почтовая, 10	250 п/с	-	1971	2	554		
			отделение наркологии		60коек	60 коек	1913	1	796		
			стационар		25 коек	25 коек	1957	1	245		
			пищеблок		-	-	1989	1	120		
гаражи	-	-	1980		1	110					
5	х. Черединовский	195	ФАП	ул. Северная, 45	-	-	1993	1	60	15	2/2
6	с. Приозерное	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>III. КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
7	п.г.т. Красносельский	7647	Туберкулёзное отделение, в т.ч.		60 коек	-	-	-	-	-	99/133
			административный корпус, литер А	ул. Строителей, 42	-	-	1958	1	133	70	
			лечебный корпус, № 6Г, Г1, Г2		-	-	1961	1	159	70	
			пищеблок, литер Б		-	-	1936 (2002)	1	444	70	
			склад-аптека, литер В		-	-	1958	1	44	70	
			лечебный корпус №5, литер У		-	-	1936	1	207	70	

№	Наименование м.о./н.п.	Численность населения	Объект	Местоположение	Мощность		Год ввода (реконструкции)	Этаж-ность	Площадь, кв.м.	Износ, %	№ ₂₀₁₅ , коек/ посещений в смену
					проект.	фактич.					
			лечебный корпус №4, литер Ф		-	-	1989	1	139	70	
			лечебный корпус, лаборатория		-	-	1957	1	49	70	
			склад лит-пл		-	-	1967	1	105	55	
			склад-мягк инвентаря		-	-	1967	1	36	55	
			гараж, лит-Т		-	-	1991	1	191	30	
			котельная п-3,3		-	-	1958 (1991)	1	83	50	
			банно-прачечный корпус, лит к1, к2		-	-	1970	1	378	50	
			Поликлиника		250 п/с	-	-	-	-	50	
IV. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕНЦЫ-ЗАРЯ											
8	п. Венцы	3636	Участковая больница, в т.ч.	ул. Больничная, 11	-	-	-	-	-	-	52/70
			поликлиника		250 п/с	-	1972 (2005)	2	702	45	
			стационар		-	-	1962 (2005)	1	806	50	
			пищеблок		-	-	1962	1	201	50	
			инфекционный корпус		-	-	1962	1	221	45	
			гараж больничный		-	-	1985	1	159	45	
			морг больничный		-	-	1962	1	28	45	
9	х. Духовской	889	ФАП	ул. Комсомольская, 13	-	-	1937	1	132	50	12/16
10	п. Лесодача	517	ФАП	ул. Мира, 1	-	-	1988	1	110	25	7/9
11	х. Красная Поляна	416	ФАП	ул. Коммунальная, 7	-	-	1965	1	64	50	6/8
12	х. Крупский	524	ФАП	ул. Дружбы, 49	-	-	1967 (2006)	1	62	70	7/9
13	п. Заря	497	ФАП	ул. Восточная, 7	-	-	1962	1	72	60	7/9
14	х. Кравченко	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	п. Первомайского Лесничества	43	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1
16	х. Подлесный	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. КОМСОМОЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
17	п. Комсомольский	1634	ФАП	ул. Первомайская, 8	-	-	1971	1	86	60	19/25
18	х. Тельман	1374	ФАП	ул. Шукшна, 21	-	-	1966	1	75	50	17/22
VI. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБАНЬ											
19	п. Кубань	2462	Участковая больница, в т.ч.	ул. Больничная,	100 п/с	-	-	-	-	-	35/47
			больничный		25 коек	25 коек	1963 (2008)	2	896	50	

№	Наименование м.о./н.п.	Численность населения	Объект	Местоположение	Мощность		Год ввода (реконструкции)	Этажность	Площадь, кв.м.	Износ, %	№ ₂₀₁₅ , коек/ посещений в смену
					проект.	фактич.					
			корпус	5							
			рентген. кабинет, лаборатория		-	-	1963 (2008)	1	127	80	
			пищеблок		-	-	1933 (2005)	1	72	80	
20	п. Советский	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	14/19
21	п. Новоивановский	1022	-	-	-	-	-	-	-	-	14/18
22	п. Урожайный	614	ФАП	ул. Ветеранов, 1	-	-	1963 (2004)	1	77	70	9/12
23	п. Мирный	531	ФАП	ул. Комсомольская, 8	-	-	1965 (2005)	1	61	60	7/10
24	п. Дальний	294	ФАП	ул. Братская, 10	-	-	1965 (2005)	1	68	70	4/6
25	п. Подлесный	165	-	-	-	-	-	-	-	-	2/3
26	п. Трудовой	132	-	-	-	-	-	-	-	-	2/2
VII. НИКОЛЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
27	с. Николенское	2168	Амбулатория		40 п/с	-	(2007)	1		30	28/38
28	х. Вербовый	201	ФАП	ул. Заречная, 362	-	-	1966	1	64	55	3/4
29	х. Булгаков	157	ФАП	ул. Школьная, 1а	-	-	1972	1	83	60	2/2
30	х. Орлов	141	-	-	-	-	-	-	-	-	2/3
31	х. Ивлев	108	-	-	-	-	-	-	-	-	2/3
32	х. Лебедев	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2
VIII. НОВОУКРАИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
33	с. Новоукраинское	5636	Новоукраинская участковая больница, в т.ч.:		100 п/с	-	-	-	-	-	77/103
			больничный корпус	ул. Красная, 22	25 коек	25 коек	1965 (2008)	1	852	100	
			инфекционный корпус		-	-	1965	1	205	100	
			детская поликлиника		-	-	1965	1	58	100	
			взрослая поликлиника		-	-	1965	1	178	100	
			прачечная, склад		-	-	1965 (2006)	1	198	60	
34	х. Самойлов	364	-	-	-	-	-	-	-	-	4/6
IX. ОТРАДО-КУБАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
35	с. Отрадо-Кубанское	3723	Отрадо-Кубанская участковая больница, в т.ч.		150 п/с	-	-	-	-	-	49/66

№	Наименование м.о./н.п.	Численность населения	Объект	Местоположение	Мощность		Год ввода (реконструкции)	Этажность	Площадь, кв.м.	Износ, %	№ ₂₀₁₅ , коек/ посещений в смену
					проект.	фактич.					
			больничный корпус	ул. Ленина, 66	25 коек	25 коек	1973	2	1369	60	
			прачечная, кухня		-	-	1973	1	310	60	
			овощехранилище		-	-	1976	1	78	60	
36	п. Ботаника	987	ФАП	ул. Центральная, 13	-	-	1924 (2002)	1	110	60	13/17
37	х. Прогресс	130	ФАП	ул. Новая, 11	-	-	1975 (1999)	1	52	50	2/2
38	х. Старомавринский	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	х. Мирный Пахарь	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Х. ОТРАДО-ОЛЬГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
40	с. Отрадо-Ольгинское	3488	Отрадо-Ольгинская участковая больница, в т.ч.		20 п/с	-	-	-	-	-	48/64
			больничный корпус	ул. Калинина, 58	25 коек	25 коек	1965 (2005)	1	1018	70	
			лаборатория		-	-	1965	1	280	70	
			хоз. корпус		-	-	1965 (2005)	1	210	70	
			гаражи, котельная		-	-	-	1	143	80	
41	с. Ново-михайловское	1607	Амбулатория, в т.ч.		25 п/с	-	-	-	-	-	22/29
			амбулатория	ул. Свободы, 4а	-	-	1910 (2002)	1	214	50	
			сарай-склад угля		-	-	1961	1	34	50	
			гараж		-	-	1996	1	36	80	
42	х. Киевка	151	ФАП	ул. Ленина, 50	-	-	1967 (2002)	1	60	65	2/3
<i>ХИ. ПУШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
43	с. Пушкинское	1745	Амбулатория	ул. Советская, 185	45 п/с	-	1965 (2005)	1	166	50	25/33
44	х. Новокрасный	502	ФАП	ул. Красная, 55	-	-	1978 (2005)	1	64	40	7/10
<i>ХИИ. СКОБЕЛЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ</i>											
45	ст. Скобелевская	1289	Амбулатория, в т.ч.		45 п/с	-	-	-	-	-	17/23
			здание амбулатории	ул. Школьная, 24	-	-	1960	1	146	60	
			хоз. постройка		-	-	1958	1	280	100	
46	х. Журавлев	169	ФАП	ул. Красная, 8	-	-	1962	1	58	60	2/3
47	х. Борисов	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2
48	х. Спорный	67	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1
49	х. Сергеевский	61	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1

№	Наименование м.о./н.п.	Численность населения	Объект	Местоположение	Мощность		Год ввода (реконструкции)	Этаж-ность	Площадь, кв.м.	Износ, %	№ ₂₀₁₅ , коек/ посещений в смену
					проект.	фактич.					
50	х. Партизан	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	х. Родников	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII. СОКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
52	с. Соколовское	2848	Амбулатория	ул. Юбилейная, 11	125 п/с	-	1962 (2001)	1	442	55	40/54
53	х. Новопавловский	684	-	-	-	-	-	-	-	-	10/13
54	х. Алексеевский	450	ФАП	ул. Ленина, 27	-	-	1970 (2003)	1	130	45	6/8
55	х. Машевский	435	-	-	-	-	-	-	-	-	6/8
56	х. Петровский	131	-	-	-	-	-	-	-	-	2/2
XIV. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОЮЗ 4 ХУТОРОВ											
57	х. Чаплыгин	1030	Амбулатория	ул. Ленина, 1	50 п/с	-	1997	1	176	-	15/20
58	х. Зеленчук	101	-	-	-	-	-	-	-	-	2/2
59	х. Старогермановский	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1
60	х. Зарьков	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV. ТЫСЯЧНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ											
61	х. Тысячный	1844	Амбулатория, в т.ч.		60 п/с	-	-	-	-	-	25/33
			здание амбулатории	ул. Школьная, 28	-	-	1966 (2005)	1	215	70	
			хоз. помещение		-	-	1966	1	50	70	
62	х. Воздвиженский	262	ФАП	ул. Свободного труда, 3	-	-	1969 (2005)	1	47	70	4/5
63	х. Братский	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1

Примечание:

Расчет нормативной потребности в учреждениях здравоохранения производился согласно распоряжению правительства РФ №1063-р от 03.07.1996 г. «Социальные нормативы и нормы».

п/с – посещений в смену,

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

ЦРБ – центральная районная больница.

Уровень обеспеченности населения района на 10 тыс. жителей составляет:

- больничными койками 92,7 коек (норма 134,7 коек);
- амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 305 посещений в смену (норма 181,5);
- врачами всех специальностей – 21 человек (норма 41);
- средним медицинским персоналом – 70 человек (норма 114).

Большинство приведенных показателей не удовлетворяют нормативному уровню.

В районе действует План мероприятий («дорожная карта») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 г. реализация мероприятий которой позволит произвести ремонт и реконструкцию практически во всех объектах здравоохранения района. В рамках программы предполагается замена отделки стен, потолка, полов, электропроводки, систем отопления, водоснабжения, канализации, сантехнического оборудования, окон, дверей, капитальный ремонт вентиляционных систем, замена пожарных водопроводов и пожарных щитов, электроосветительной арматуры.

Учреждения социального обеспечения

На территории района расположены учреждения социального обслуживания престарелых, детей и инвалидов федерального, краевого и ведомственного подчинения:

– ГУ СО КК "Гулькевичский социально-оздоровительный центр для пожилых граждан и инвалидов "Здоровье" в п. Лесодача (на 30 мест, 1986 года ввода);

– ГУ СО КК "Гулькевичский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Остров детства" в г. Гулькевичи (на 60 мест);

– ГУ СО КК "Гулькевичский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Ивушка" в г. Гулькевичи (на 35 мест, 1987 года ввода);

– ГУ СО КК "Гулькевичский центр социальной помощи семье и детям" в г. Гулькевичи (1985 года ввода);

– ГУ СО КК "Гулькевичский центр социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов "Дар" в г. Гулькевичи;

– Дом ветеранов в с. Соколовское (ведомственный СПК ПЗК «Наша Родина», на 15 мест, стационарный),

– Дом ветеранов в х. Киевка (ведомственный ООО «Нива Кубани», на 15 мест, стационарный);

– Дом ветеранов в п. Кубань (ведомственный ОНО ОПХ «Кубань», на 5 мест, стационарный);

– Дом ветеранов в с. Николенское (ведомственный ООО Агрофирма «Победа», на 5 мест, стационарный).

В районе действует муниципальная программа «Социальная поддержка граждан» на 2015-2017 годы, основной целью которой является создание условий для роста благосостояния отдельных категорий граждан и повышение доступности социального обслуживания населения.

Согласно распоряжению правительства РФ №1063-р от 03.07.1996 г. «Социальные нормативы и нормы» на 10 тыс. детей создается 1 социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних (в районе создано 2 учреждения данной направленности).

Согласно положениям СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" в районе должны быть созданы:

дома – интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями, платные пансионаты общей вместимостью порядка 275 мест (существующая мощность 70 мест);

дома – интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями общей мощностью порядка 1090 мест (учреждения данной направленности в районе отсутствуют);

детские дома – интернаты на 55 мест (учреждения данной направленности в районе отсутствуют);

Потребность района в данных объектах может быть удовлетворена за счет объектов соответствующего профиля, размещаемых в других районах Краснодарского края.

Учреждения культуры и искусства

Сеть учреждений культуры района представляют 75 учреждений, из них 37 клубных учреждений, 37 библиотек, 1 музей в г. Гулькевичи. При домах культуры района функционирует ряд народных коллективов. Также в районе функционируют порядка 300 клубных формирования с численностью около 8 тыс.чел., в т.ч. детских 65 (более 1,7 тыс.чел.). Степень охвата населения клубными формированиями составляет 7 %, в т.ч. детей – 31 %.

Характеристика учреждений культуры района представлена далее (Таблица 9).

Основными направлениями деятельности клубных учреждений района являются: организация работы с детьми, подростками, молодежью; активизация работы с пожилыми людьми, а так же с людьми с ограниченными возможностями, развитие самодеятельного народного творчества, участие в смотрах, конкурсах, фестивалях любительского народного творчества, улучшение кадровой ситуации в сфере культуры (из порядка 470 специалистов, только 16% имеют высшее образование).

В районе осуществляют деятельность две централизованные библиотечные системы: «Межпоселенческая централизованная библиотечная система муниципального образования Гулькевичский район» и муниципальное казенное учреждение культуры «Детская межпоселенческая централизованная библиотечная система муниципального образования Гулькевичский район». Обслуживание населения осуществляют филиалы этих двух систем, общий библиотечный фонд которых более 780 тыс. экземпляров, число посещений порядка 290 тыс. в год, число читателей - 44 тыс. человек.

Таблица 9 – Характеристика учреждений культурно-досугового назначения района (данные по объектам на начало 2015 г.)

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
I	Гулькевичское городское поселение	Клубы	4		мест	3790	1643			3372	418
		Библиотеки	9		ед.хран.		304682			180290	124393
		Музей	1		ед.хран.					1	0
1	г. Гулькевичи	<i>клубы</i>	3	-	<i>мест</i>	3620	1473	-	-	2758	862
		<i>библиотеки</i>	8	-	<i>ед.хран.</i>	-	271849	-	-	155155,5	116693,5
		МБУК «Культурно — досуговый центр «Лукоморье» Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района	1	3	мест	3/924	924	1969	35	-	-
		МБУК «Межпоселенческая центральная районная библиотека»	1		ед.хран.	-	75751	-	-	-	-
		Центральная детская библиотека, филиал МБУК «МЦРБ»	1	-	ед.хран.	-	76398	-	-	-	-
		Обособленное структурное подразделение Дом культуры «ВНИИСС» МБУК «Культурно — досуговый центр «Лукоморье» Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района	1	1	мест	250	250	-	-	-	-
		МАУК Центр досуга и кино "Зодиак" муниципального образования Гулькевичский район	1	2	мест	2/299	299	1952	-	-	-
		МБУК «Историко-краеведческий музей»	1	2	ед.хран.	-	-	1962	-	-	-
		Городская детская библиотека им. К. М. Симонова	1	1	ед.хран.	-	25703	-	-	-	-
		Центральная городская библиотека им. Фадеева	1	1эт 5-ти эт. дома	ед.хран.	-	33247	1975	38	-	-
		Городская библиотека-филиал №2	1	1	ед.хран.	-	21737	1923	-	-	-
		Городская библиотека-филиал №12	1	-	ед.хран.	-	14447	-	-	-	-
		Городская библиотека-филиал №24	1	-	ед.хран.	-	10660	-	-	-	-
Городская библиотека-филиал №25	1	-	ед.хран.	-	13906	-	-	-	-		
2	с. Майкопское	<i>клубы</i>	1	-	мест	170	170	-	-	562	-392
		<i>библиотеки</i>	1	-	ед.хран.	-	32833	-	-	24096	8737
		МБУК Дом культуры	1	1	мест	170	170	1959	50	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		«Майкопский» Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района									
		Майкопская сельская библиотека-филиал №27	1	2-эт. 2эт. дома	ед.хран.	-	32833	1968	54	-	-
3	х. Лебяжий	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	52	-52
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	1038	-1038
II	Гирейское городское поселение	Клубы	3		мест.	600	600			959	359
		Библиотеки	3		ед.хран.	48270	48270			30035	18236
		<i>клубы</i>	2		<i>мест</i>	500	500			894	-394
		<i>библиотеки</i>	3		<i>ед.хран.</i>		48270			28750,5	19519,5
4	п. Гирей	МКУК Центр культуры и досуга «Фламинго» Гирейского городского поселения Гулькевичского района	1	2	мест	300	300	1938	-	-	-
		Гирейская центральная библиотека	1		ед.хран.	-	13892		-	-	-
		Филиал МКУК Центр культуры и досуга «Фламинго» Гирейского городского поселения Гулькевичского района клуб «Эльдорадо»	1	1	мест	200	200	1913	-	-	-
		Гирейская детская библиотека-филиал №2	1	1	ед.хран.	-	21721	-	-	-	-
		Гирейская библиотека-филиал №18	1	1	ед.хран.	-	12657	-	-	-	-
5	х. Черединовский	<i>клубы</i>	1		<i>мест</i>	100	100		-	59	41
		<i>библиотеки</i>	0		<i>ед.хран.</i>	-	-		-	1170	-1170
		Филиал МКУК Центр культуры и досуга «Фламинго» Гирейского городского поселения Гулькевичского района клуб х.Черединовский	1	1	мест	100	100	1966	-	-	-
6	с. Приозерное	<i>клубы</i>	0		<i>мест</i>	-	-	-	-	6	-6
		<i>библиотеки</i>	0		<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	114	-114
III	Красносельское городское поселение	Клубы	1		мест.	202	202			1071	-869
		Библиотеки	3		ед.хран.	-	60207			34412	25795
7	п. Красносельский	МКУК Центр культуры и досуга Красносельского городского поселения Гулькевичского района	1	2	мест	202	202	1972	-	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		Красносельская библиотека, филиал №32	1		ед.хран.	-	16563	-	-	-	-
		Красносельская центральная библиотека	1	1	ед.хран.	-	17540	1944	75	-	-
		Красносельская детская библиотека, филиал №3	1		ед.хран.	-	26104			-	-
IV	Сельское поселение Венцы-Заря	Клубы	6		мест.	2493	1473			1569	924
		Библиотеки	4		ед.хран.	-	63915			35742	28173
8	п. Венцы	<i>клубы</i>	<i>1</i>	-	<i>мест</i>	<i>2000</i>	<i>1000</i>			<i>691</i>	<i>1309</i>
		<i>библиотеки</i>	<i>2</i>	-	<i>ед.хран.</i>		<i>49428</i>			<i>18180</i>	<i>31248</i>
		МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района»	1	3	мест	2/1000	1000	1970	-	-	-
		Венцовская детская библиотека, филиал №4	1		ед.хран.	0	23928		-	-	-
		Венцовская центральная библиотека	1		ед.хран.		25500		-	-	-
9	х. Духовской	<i>клубы</i>	<i>1</i>	-	<i>мест</i>	<i>100</i>	<i>80</i>			<i>267</i>	<i>-167</i>
		<i>библиотеки</i>	<i>1</i>	-	<i>ед.хран.</i>		<i>5383</i>			<i>5334</i>	<i>49</i>
		Сельская централизованная клубная система хут. Духовской МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района»	1	1	мест	100	80	1957	-	-	-
		Духовская сельская библиотека-филиал №31	1	1	<i>мест</i>	-	5383	1970	-	-	-
10	п. Лесодача	<i>клубы</i>	<i>1</i>	-	<i>ед.хран.</i>	<i>163</i>	<i>163</i>	-	-	<i>155</i>	<i>8</i>
		<i>библиотеки</i>	<i>0</i>	-	-	-	-	-	-	<i>3102</i>	<i>-3102</i>
		Сельская централизованная клубная система пос. Лесодача МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района»	1	1	мест	163	163	1984	-	-	-
11	х. Красная Поляна	<i>клубы</i>	<i>1</i>	-	<i>мест</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	-	-	<i>125</i>	<i>-75</i>
		<i>библиотеки</i>	<i>0</i>	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	<i>2496</i>	<i>-2496</i>
		Сельская централизованная клубная	1	1	мест	50	50	1966	-	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		система хут. Красная Поляна МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района»									
12	х. Крупский	<i>клубы</i>	1		<i>мест</i>	100	100			157	-57
		<i>библиотеки</i>	1		<i>ед.хран.</i>	-	9104			3144	5960
		Сельская централизованная клубная система хут. Крупский МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района»	1	1	мест	100	100	2006	-	-	-
		Крупская сельская библиотека	1		ед.хран.	-	9104		-	-	-
13	п. Заря	<i>клубы</i>	1	-	<i>мест</i>	80	80			149	-69
		<i>библиотеки</i>	0	-	<i>ед.хран.</i>	0	0			2982	-2982
		Сельская централизованная клубная система пос. Заря МКУ «Сельская централизованная клубная система сельского поселения Венцы-Заря Гулькевичского района» (филиал СЦКС п. Заря)	1	1	мест	80	80	1966	-	-	-
14	х. Кравченко	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	5	-5
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	108	-108
15	п. Первомайского Лесничества	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	13	-13
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	258	-258
16	х. Подлесный	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	7	-7
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	138	-138
V	Комсомольское сельское поселение	Клубы	2		мест.	220	220			692	-472
		Библиотеки	1		ед.хран.		18070			18048	22
17	п. Комсомольский	<i>клубы</i>	1	-	<i>мест</i>	100	100	-	-	376	-276
		<i>библиотеки</i>	1	-	<i>ед.хран.</i>	-	18070	-	-	9804	8266
		МКУК «Центр культуры и досуга Комсомольского сельского поселения Гулькевичского района»	1	1	мест	100	100	1961	-	-	-
		Комсомольская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Комсомольского	1	1	ед.хран.		18070	1960	-	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]	
		сельского поселения»										
18	х. Тельман	клубы	1	-	мест	120	120	-	-	316	-196	
		библиотеки	0	-	ед.хран.	-	-	-	-	8244	-8244	
		Филиал МКУК «Центр культуры и досуга Комсомольского сельского поселения Гулькевичского района» Дом культуры х. Тельман	1	1	мест	120	120	1958	-	-	-	
VI	Сельское поселение Кубань	Клубы	4		мест.	2200	1300			1553	648	
		Библиотеки	4		ед.хран.	-	67574			37356	30218	
19	п. Кубань	клубы	1	-	мест	1800	900			566	1234	
		библиотеки	2	-	ед.хран.	-	44157			14772	29385	
		МКУ «Центр культуры и досуга сельского поселения Кубань Гулькевичского района» Дом культуры пос. Кубань	1		мест	2/900	900			-	-	-
		Кубанская центральная библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Кубань» сельского поселения Кубань	1	3	ед.хран.	-	21628	1975		-	-	-
		Кубанская детская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Кубань» сельского поселения Кубань	1		ед.хран.	-	22529			-	-	-
20	п. Советский	клубы	-	-	мест	-	-			231	-231	
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-			6036	-6036	
21	п. Новоивановский	клубы	1	-	мест	60	60			235	-175	
		библиотеки	1	-	ед.хран.	-	12442			6132	6310	
		Клуб поселка Новоивановский МКУ «Центр культуры и досуга сельского поселения Кубань Гулькевичского района»	1		мест	60	60			-	-	-
		Сельская библиотека п. Новоивановского муниципального казенного учреждения «Центр культуры и досуга Кубань» сельского поселения Кубань Гулькевичского района	1	2	ед.хран.		12442	1934		-	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
22	п. Урожайный	<i>клубы</i>	1	-	<i>мест</i>	90	90		-	184	-94
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-		-	3684	-3684
		Клуб поселка Урожайный МКУ «Центр культуры и досуга сельского поселения Кубань Гулькевичского района»	1	1	мест	90	90	1934	-	-	-
23	п. Мирный	<i>клубы</i>	1	-	<i>мест</i>	250	250		-	159	91
		<i>библиотеки</i>	1	-	<i>ед.хран.</i>	-	10975		-	3186	7789
		Клуб поселка Мирный МКУ «Центр культуры и досуга сельского поселения Кубань Гулькевичского района»	1	2	мест	250	250	1981	-	-	-
		Сельская библиотека п. Мирный муниципального казенного учреждения «Центр культуры и досуга Кубань» сельского поселения Кубань	1		ед.хран.	-	10975		-	-	-
24	п. Дальний	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	88	-88
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	1764	-1764
25	п. Подлесный	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	49,5	-49,5
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	990	-990
26	п. Трудовой	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	40	-40
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	792	-792
VII	Николенское сельское поселение	Клубы	1		мест.	350	350			707	-357
		Библиотеки	1		ед.хран.	-	15723			17190	-1467
27	с. Николенское	<i>клубы</i>	1		<i>мест</i>	350	350		-	499	-149
		<i>библиотеки</i>	1		<i>ед.хран.</i>	-	15723		-	13008	2715
		МКУК Центр культуры и досуга Николенского сельского поселения Гулькевичского района	1	1	мест	350	350	1958	-	-	-
		Николенская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Николенского сельского поселения»	1	1	ед.хран.	-	15723	1965	-	-	-
28	х. Вербовый	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	60	-60
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	1206	-1206
29	х. Булгаков	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	47	-47
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	942	-942

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
30	х. Орлов	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	42	-42
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	846	-846
31	х. Ивлев	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	32	-32
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	648	-648
32	х. Лебедев	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	27	-27
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	540	-540
VIII	Новоукраинское сельское поселение	Клубы	1		мест.	1400	700			898	502
		Библиотеки	1		ед.хран.		14999			27546	-12547
33	с. Новоукраинское	клубы	1		мест	1400	700			789	611
		библиотеки	1		ед.хран.		14999			25362	-10363
		МКУК Сельский дом культуры Новоукраинского сельского поселения Гулькевичского района	1	2	мест	2/700	700	1968	30	-	-
		Новоукраинская сельская библиотека МКУК «Сельский дом культуры» «Новоукраинского сельского поселения» Гулькевичского района	1		ед.хран.	-	14999			-	-
34	х. Самойлов	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	109	-109
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	2184	-2184
IX	Отрадо-Кубанское сельское поселение	Клубы	2		мест.	692	692			1055	-363
		Библиотеки	2		ед.хран.	-	34942			25569	9373
35	с. Отраднo-Кубанское	клубы	-	-	мест	442	442	-	-	707	-265
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	23164	-	-	18615	4549
		МКУК «Центр культуры и досуга Отрадо - Кубанского сельского поселения Гулькевичского района»	1	2	мест	422	422	1969	-	-	-
		Отрадо-Кубанская центральная библиотека	1	2-эт.2-х эт.зд.	ед.хран.	-	23164	1989	-	-	-
36	п. Ботаника	клубы	-	-	мест	250	250	-	-	296	-46
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	11778	-	-	5922	5856
		Филиал МКУК «Центр культуры и досуга Отрадо - Кубанского сельского поселения Гулькевичского района» Дом Культуры п. Ботаника	1	2	мест	250	250	1983	-	-	-
		Сельская библиотека п. Ботаника,	1	1	ед.хран.	-	11778	1957	-	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		филиал №30									
37	х. Прогресс	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	39	-39
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	780	-780
38	х. Старомавринский	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	3	-3
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	54	-54
39	х. Мирный Пахарь	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	10	-10
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	198	-198
X	Отрадо-Ольгинское сельское поселение	Клубы	3		мест.	900	900			1078	-178
		Библиотеки	2		ед.хран.	-	38261			27988	10273
		клубы	1	-	мест	600	600			663	-63
		библиотеки	1	-	ед.хран.	-	24598			17440	7158
40	с. Отрадо-Ольгинское	МКУК «Центр культуры и досуга Отрадо - Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района»	1		мест	600	600		30	-	-
		Отрадо-Ольгинская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга «Отрадо-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района»	1	2	ед.хран.	-	24598	1978	-	-	-
		клубы	1	-	мест	240	240	-	-	370	-130
		библиотеки	1	-	ед.хран.	-	13663	-	-	9642	4021
41	с. Ново-михайловское	Филиал МКУК «Центр культуры и досуга Отрадо - Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района» Дом Культуры с. Новомихайловское	1	2	мест	240	240	1965	50	-	-
		Новомихайловская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга «Отрадо-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района»	1	-	ед.хран.	-	13663	-	-	-	-
		клубы	1	-	мест	60	60	-	-	45	15
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	906	-906
42	х. Киевка	Филиал МКУК «Центр культуры и досуга Отрадо - Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района» Клуб х. Киевка	1	1	мест	60	60	1967	80	-	-

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
XI	Пушкинское сельское поселение	Клубы	2		мест.	550	550			552	-2
		Библиотеки	1		ед.хран.		15254			13482	1772
43	с. Пушкинское	клубы	-	-	мест	400	400	-	-	401	-1
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	15254	-	-	10470	4784
		КМУК Центр культуры и досуга Пушкинского сельского поселения Гулькевичского района	1	2	мест	400	400	1964	30	-	-
		Пушкинская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Пушкинского сельского поселения»	1		ед.хран.	-	15254			-	-
44	х. Новокрасный	клубы	-	-	мест	150	150	-	-	151	-1
		библиотеки	-	-	ед.хран.	0	0	-	-	3012	-3012
		Филиал КМУК Центр культуры и досуга Пушкинского сельского поселения Гулькевичского района СДК «Юность» х. Новокрасный	1	2	мест	150	150	1968	35	-	-
XII	Скобелевское сельское поселение	Клубы	1		мест.	298	298			415	-117
		Библиотеки	1		ед.хран.		22654			10128	12526
45	ст. Скобелевская	клубы	-	-	мест	298	298	-	-	296	2
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	22654	-	-	7734	14920
		МКУК Центр культуры и досуга Скобелевского сельского поселения Гулькевичского района	1	1	мест	298	298	1962	-	-	-
		Скобелевская сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Скобелевского сельского поселения Гулькевичского района»	1		ед.хран.	-	22654	1982	-	-	-
46	х. Журавлев	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	51	-51
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	1014	-1014
47	х. Борисов	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	29	-29
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	588	-588
48	х. Спорный	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	20	-20
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	402	-402
49	х. Сергеевский	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	18	-18
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	366	-366
50	х. Партизан	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	0	0
		библиотеки	-	-	ед.хран.	-	-	-	-	0	0
51	х. Родников	клубы	-	-	мест	-	-	-	-	1	-1

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		<i>библиотеки</i>	0	-	<i>ед.хран.</i>	0	0			24	-24
XIII	Соколовское сельское поселение	Клубы	4		мест.	650	650			1165	-515
		Библиотеки	3		ед.хран.		47472			27288	20184
52	с. Соколовское	<i>клубы</i>	-		<i>мест</i>	360	360	-	-	655	-295
		<i>библиотеки</i>	-		<i>ед.хран.</i>	-	25270	-	-	17088	8182
		МКУК «Сельская централизованная клубная система» Соколовского сельского поселения Гулькевичского района. Дом Культуры с. Соколовское	1	2	мест	360	360	1961	-	-	-
		Соколовская центральная библиотека	1	1	ед.хран.	-	25270	1957	-	-	-
53	х. Новопавловский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	100	100	-	-	205	-105
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	8407	-	-	4104	4303
		Филиал «Сельской централизованной клубной системы» Соколовского сельского поселения Гулькевичского района клуб х. Новопавловский	1	1	мест	100	100	1964	-	-	-
		Новопавловская библиотека-филиал №21	1		ед.хран.	-	8407		-	-	-
54	х. Алексеевский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	100	100	-	-	135	-35
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	13795	-	-	2700	11095
		Филиал «Сельской централизованной клубной системы» Соколовского сельского поселения Гулькевичского района клуб х.Алексеевский	1	1	мест	100	100	1963	-	-	-
		Алексеевская сельская библиотека-филиал №23	1		ед.хран.		13795		1968	-	-
55	х. Машевский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	90	90		-	131	-41
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	0	0		-	2610	-2610
		Филиал «Сельской централизованной клубной системы» Соколовского сельского поселения Гулькевичского района клуб х. Машевский	1	1	мест	90	90	1969	38	-	-
56	х. Петровский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	39	-39
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	786	-786

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
XIV	Сельское поселение "Союз Четырех Хуторов"	Клубы	1		мест.	270	270			284	-14
		Библиотеки	1		ед.хран.		20377			7122	13255
57	х. Чаплыгин	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	270	275	-	-	237	33
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	20377	-	-	6180	14197
		МКУК сельский дом культуры х. Чаплыгин сельского поселения Союз Четырех Хуторов Гулькевичского района	1	2	мест	270	270	1966	-	-	-
		Чаплыгинская сельская библиотека МКУК «Сельский дом культуры х. Чаплыгин» сельского поселения Союз Четырех хуторов	1		ед.хран.	-	20377		-	-	-
58	х. Зеленчук	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	30	-30
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	606	-606
59	х. Старо-германовский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	14	-14
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	282	-282
60	х. Зарьков	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	3	-3
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	54	-54
XV	Тысячное сельское поселение	Клубы	2		мест.	353	353			513	-160
		Библиотеки	1		ед.хран.		8420			12834	4414
61	х. Тысячный	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	280	280	-	-	424	-144
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	8420	-	-	11064	-2644
		МКУК «Центр культуры и досуга Тысячного сельского поселения Гулькевичского района»	1	2	мест	280	280	1959	-	-	-
		Тысячная сельская библиотека МКУК «Центр культуры и досуга Тысячного сельского поселения»	1	2-х эт. здан.	ед.хран.	-	8420	1971	-	-	-
62	х. Воздвиженский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	73	73	-	-	79	-6
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	1572	-1572
		Филиал МКУК «Центр культуры и досуга Тысячного сельского поселения Гулькевичского района» клуб х. Воздвиженский	1	1	мест	73	73	1965	-	-	-
63	х. Братский	<i>клубы</i>	-	-	<i>мест</i>	-	-	-	-	10	-10
		<i>библиотеки</i>	-	-	<i>ед.хран.</i>	-	-	-	-	198	-198
Итого по району		Клубы	37		мест.	14968	10201			15883	-196

№ п/п	Наименование м.о./населенного пункта	Наименование объекта	Кол-во объектов	Эт-ть	Ед.измерения	Мощность проектная	Мощность фактическая	год ввода	Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
		<i>Библиотеки</i>	<i>37</i>		<i>ед.хран.</i>	<i>-</i>	<i>780820</i>			<i>505030</i>	<i>284620</i>
		<i>Музей</i>	<i>1</i>		<i>ед.хран.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>			<i>1</i>	<i>0</i>

Примечание:

ед. хран. – единицы хранения;

МКУК – муниципальное казенное учреждение культуры;

СЦКС – сельская централизованная клубная система;

МБУК – муниципальное бюджетное учреждение культуры;

МАУК – муниципальное автономное учреждение культуры.

Обеспеченность населения библиотечным фондом составляет порядка 8 экземпляров на одного человека. Общий объем книжного фонда составляет порядка 781 тыс. экз., что превышает нормативный показатель почти в 1,5 раза. Однако здесь стоит заметить, что библиотечные учреждения находятся только в 24 населенных пунктах района, дефицит в услугах библиотек в остальных населенных пунктах района варьируется от 24 (в х. Родников) до 10,4 тыс. экз. (в с. Новоукраинское). Так же следует заметить низкий процент обновляемости библиотечного фонда (менее 1,5%), который не может покрыть потребности населения в получении актуальной, современной информации.

Обеспеченность услугами клубных учреждений в районе ниже нормативного уровня на 6% (дефицит составляет около 200 мест). Однако большинство из существующих клубов загружены не полностью, это можно объяснить низким уровнем материально-технической базы: недостатком современной аппаратуры (звуковой и световой), недостаточно оборудованными кабинетами для проведения камерных мероприятий, техническим состоянием клубов – в связи с этим спрос на предоставляемые услуги невысок.

В рамках стратегии развития МО Гулькевичский район предполагается выделение более 45 млн.руб. за период до 2020 года на мероприятия по комплектованию необходимого объема библиотечного фонда, по развитию и поддержке сельской клубной системы, по популяризации и развитию детского и народного творчества, а так же на реставрацию церкви в с. Новомихайловское, восстановление храма в с. Соколовское, строительство храма в г. Гулькевичи.

Физкультурные и спортивные сооружения

Существенным фактором, определяющим состояние здоровья населения, является поддержание оптимальной физической активности в течение всей жизни. Роль спорта становится все более заметным социальным фактором в современном мире. Привлечение населения района к занятиям физической культурой, а также успехи на краевых, общероссийских и международных состязаниях являются бесспорным доказательством его жизнеспособности и духовной силы.

Спортивная база района включает в себя 208 спортивных сооружений, в том числе 52 спортивных зала, 1 стадион, 110 плоскостных спортивных сооружения (из них 28 футбольных полей), 10 плавательных бассейнов, однако многие спортивные сооружения нуждаются в модернизации или капитальном ремонте.

На территории муниципального образования Гулькевичский район осуществляют свою деятельность 4 муниципальных учреждения спортивной направленности: 3 образовательных учреждения дополнительного образования детей и созданный в 2012 году центр спортивной подготовки. Всего в муниципальных спортивных учреждениях занимается 2762 детей и подростков, работает 83 штатных физкультурно-спортивных работника.

В районе выстроена четкая система управления физической культурой и спортом: отдел физической культуры и спорта – детско-юношеские спортивные школы, инструкторы по физической культуре городских и сельских поселений.

По статистическим данным 2012 года в муниципальном образовании Гулькевичский район систематически занимается физической культурой и спортом 32,7 % от числа жителей района, что выше средне краевого показателя – 31,6% от числа жителей края. Осуществления программных мероприятий социально-экономического развития в области физической культуры и спорта приведет к увеличению числа занимающихся физической культурой и спортом до 40% от числа жителей Гулькевичского района.

Имеющаяся спортивная база и эффективная работа организаций физической культуры и спорта всех уровней позволяет добиваться значительных результатов в массовой физической культуре и в спорте высших достижений. Так в 2012 году в соревнованиях районного уровня приняло участие 100030 человек, что значительно выше результата 2010 года – 58706 человек. В комплексном зачете Спартакиады молодежи Кубани в течение последних лет сборные

команды Гулькевичского района стабильно входят в тройку призеров. Более 140 спортсменов района включены в составы сборных команд Краснодарского края и Российской Федерации.

Ежегодно растет число медалей, завоеванных спортсменами района на краевых, всероссийских и международных соревнованиях: в 2010 году было завоевано 586 медалей различного достоинства, в 2011 году – 727 медалей, а в 2012 году - 733 медали.

В целях привлечения населения к активным занятиям физической культурой и спортом в районе создана система проведения комплексных спортивно-массовых мероприятий, включающих в себя соревнования для всех категорий населения: Спартакиада муниципального образования Гулькевичский район по 40 видам спорта, Спартакиада отделов и управлений администрации муниципального образования Гулькевичский район под девизом «За физическое и духовное развитие нации» по 17 видам спорта, районные этапы турниров на Кубок губернатора Краснодарского края, спортивные мероприятия в честь праздничных и памятных дат, 1 этап спартакиады трудящихся Краснодарского края, Спартакиада школьников Гулькевичского района, первенство Гулькевичского района по футболу среди взрослых и юношеских команд и другие. Проведение многоэтапных массовых мероприятий (в поселении, районе, крае) позволяет ежегодно увеличивать число жителей района, привлеченных к участию в соревнованиях.

Понятие «плоскостные сооружения» включает открытые спортивные площадки: футбольные поля, теннисные, волейбольные, баскетбольные спортивные площадки, площадки для городков, спортивного ядра и для игры ручным мячом.

При оценке обеспеченности учреждениями спорта учитывалось использование спортивных объектов при школах не только для спортивного воспитания детей школьного возраста, но и общего спортивного развития всех жителей населенного пункта.

Характеристика объектов спорта представлена далее (Таблица 10).

Таблица 10 - Характеристика объектов спорта на территории Гулькевичского района (данные об объектах на начало 2015 г.)

№ п/п	Наименование показателя	ВСЕГО	Гулькевичское ГП	Красносельское ГП	Гирейское ГП	СП В-Заря	Комсомольское СП	СП Кубань	Новоукраинское СП	Николенское СП	О-Кубанское СП	О-Ольгинское СП	Пушкинское СП	Соколовское СП	Скобелевское СП	СП Союз 4-х хуторов	Тысячное СП
1.	Число с/сооружений всего	208	80	6	7	11	11	12	9	7	13	8	9	12	7	6	10
2.	Из них муниципальных	158	51	5	6	8	10	10	8	5	11	7	6	9	7	6	9
3.	Из общего числа стадионы с трибунами	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Из них муниципальных	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Плоскостные с/сооружен.	110	38	3	4	5	9	6	6	4	6	4	6	5	5	3	6
6.	Из них муниципальных	91	33	2	3	4	8	5	5	3	4	3	4	4	5	3	5
7.	Спортивные залы	52	16	2	2	5	1	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2
8.	Из них муниципальных	41	10	2	2	4	1	3	3	1	3	3	1	2	2	2	2
9.	Плавательные бассейны	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
10.	Из них муниципальных	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
11.	Число ДЮСШ	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12.	Из них самостоятельные	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13.	Число занимающихся	2946	2826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-

Около половины всех учреждений спортивного назначения размещаются при школах, остальные объекты в основном являются ведомственными.

Установлены следующие недостатки развития спорта в районе:

- недостаточный уровень финансирования;
- несоответствие материально-технической базы ряда спортивных сооружений современным требованиям;
- отсутствие во многих населенных пунктах (в том числе с числом жителей более 500 человек) спортивных объектов;
- недостаточный уровень квалификации большинства работников учреждений спортивной направленности.

В районе действует несколько программ направленных на развитие спорта:

- Муниципальная программа муниципального образования Гулькевичский район «Развитие физической культуры и спорта» на 2015 – 2017 годы;
- План мероприятий («дорожная карта») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 г.

В соответствии с муниципальной программой муниципального образования Гулькевичский район «Развитие физической культуры и спорта» на 2015 – 2017 годы в крае создана система проведения комплексных спортивно-массовых мероприятий, включающих в себя соревнования для всех категорий населения. Проведение таких мероприятий способствует увеличению количества жителей, регулярно занимающихся спортом.

На основании плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 г. запланировано строительство целого ряда спортивных залов, спортивных комплексов и плоскостных спортивных сооружений (г. Гулькевичи, хут. Чаплыгин, с. Новоукраинское, пос. Красносельский, пос. Гирей, с. Отраднo-Кубанское, хут. Тысячный).

Объекты отдыха и туризма

На территории Гулькевичского района размещены несколько объектов данного направления:

- база отдыха «Березовый сок», размещенная в Красносельском городском поселении;
- государственное опытное лесохозяйственное хозяйство «Кубань охота», расположенное в сельском поселении Кубань;
- лагерь труда и отдыха «Сосновый бор», расположенный в Гулькевичском городском поселении;
- база отдыха «Ореховая роща», расположенная в Красносельском городском поселении.

2.3.3 Транспортное обеспечение

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. При этом автомобильные дороги выполняют не только функцию связи, но и сами являются побудительным фактором к созданию мощных хозяйственных систем. Дороги, связывая пространственно разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Автомобильные дороги общего пользования являются национальным достоянием России, а также стратегически важным и необходимым элементом транспортной инфраструктуры.

Существующее транспортное обеспечение района представлено автомобильными дорогами, железнодорожными и водными путями. Железнодорожная сеть выражена в виде мощной ветки сообщением «Ростов - Баку», проходящая через такие города Краснодарского края, как Кропоткин, Тихорецк и др. Главная водная артерия р. Кубань (общая протяженность водотока - 42 км).

Автомобильно-дорожная составляющая представлена сетью дорог с капитальным и низшим типом покрытия. Под капитальным типом покрытия понимаются дороги с асфальтобетонным покрытием, а под низшим типом – грунтовые дороги. Территорию Гулькевичского района с северо-запада на юго-восток пересекает автомобильная дорога федерального значения «Кавказ» М-29.

В районе имеется три железнодорожных вокзала (Гулькевичи, Гирей, Отрадо-Кубанское) и три железнодорожных станции. Хорошо развито автобусное сообщение. Населенные пункты с районным центром связывают 19 пригородных автобусных маршрутов.

Автомобильный транспорт

Протяженность района с севера на юг 42 км, с запада на восток – 55 км. Территория района составляет 139,4 тыс. га, из них 100,3 тыс. га пашни.

Гулькевичский район граничит с Курганинским, Тбилисским, Кавказским и Новокубанским и Ставропольским районами.

Общая протяженность дорог муниципального образования – 990,246 км, в том числе:

– с асфальтобетонным покрытием – 333,63;

– с гравийным покрытием – 587,836 км;

– грунтовые – 68,78 км.

Перечень автомобильных дорог общего пользования Федерального значения утвержден постановлением Правительства РФ от 17.11.2010 №928 (ред. от 28.04.2015).

Перечень автомобильных дорог регионального значения утвержден Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.09.2008 N 977 (ред. от 28.08.2013).

Перечень автомобильных дорог местного (районного) значения утвержден постановлением администрации муниципального образования Гулькевичский район от 31 марта 2014 года №669 (в редакции постановления администрации муниципального образования Гулькевичский район от 22.05.2014 №922).

Таблица 11 – Реестр автомобильных дорог общего пользования на территории муниципального образования Гулькевичский район

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)
<i>Дороги федерального значения</i>			
1	00 ОП ФЗ Р-217	«Кавказ» М-29	33,875
Итого:			33,875
<i>Дороги регионального значения</i>			
2	03 ОП РЗ 03К-040	г. Гулькевичи - г. Кропоткин	7,013
3	03 ОП РЗ 03К-041	г. Гулькевичи - ст-ца Кавказская	15,310
4	03 ОП РЗ 03К-042	г. Гулькевичи - с. Новоукраинское - х. Шевченко	33,661
5	03 ОП РЗ 03К-045	г. Гулькевичи - х. Чаплыгин - ст-ца Михайловская	37,860
	(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 15.04.2013 № 377)		
6	03 ОП РЗ 03К-046	с. Отрадо-Ольгинское - г. Новокубанск- г. Армавир	14,228
	(в ред. Постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.01.2012 № 71, от 07.02.2012 N 125)		
7	03 ОП МЗ 03Н-181	г. Гулькевичи - ст-ца Скобелевская	35,985
	(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25.09.2009 № 859)		
8	03 ОП МЗ 03Н-182	г. Гулькевичи - с. Отрадо- Ольгинское- с. Отрадо-Кубанское	32,108
	(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25.09.2009 №		

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)
		859)	
9	03 ОП МЗ 03Н-183	х. Чаплыгин - с. Пушкинское - с. Соколовское	28,555
10	03 ОП МЗ 03Н-184	с. Пушкинское - ст-ца Скобелевская	15,410
11	03 ОП МЗ 03Н-185	г. Гулькевичи - х. Крупский	2,650
12	03 ОП РЗ 03К-186	Подъезд к п. Кубань	1,463
	(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25.09.2009 № 859)		
13	03 ОП РЗ 03К-187	Подъезд к х. Духовскому	8,195
	(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25.09.2009 № 859)		
14	03 ОП РЗ 03К-188	Подъезд к с. Николенское	2,250
15	03 ОП РЗ 03К-189	Подъезд к п. Лесодача	4,780
Итого:			239,468
Дороги местного значения			
16	03 213 ОП МР 01	с. Майкопское – хут. Лебяжий	1,010
17	03 213 ОП МР 02	г. Гулькевичи – с. Майкопское	3,600
18	03 213 ОП МР 03	г. Гулькевичи – с. Майкопское	1,600
19	03 213 ОП МР 04	подъезд к г. Гулькевичи	0,970
20	03 213 ОП МР 05	г. Гулькевичи – пос. Гирей	4,370
21	03 213 ОП МР 06	г. Гулькевичи – ст-ца Кавказская	4,070
22	03 213 ОП МР 07	подъезд к хут. Приозерному	1,950
23	03 213 ОП МР 08	подъезд №1 к хут. Черединовский	0,200
24	03 213 ОП МР 09	подъезд №2 к хут. Черединовский	0,400
25	03 213 ОП МР 10	подъезд к пос. Венцы	0,400
26	03 213 ОП МР 11	подъезд к пос. Заря	3,076
27	03 213 ОП МР 12	пос. Заря – хут. Крупский	3,100
28	03 213 ОП МР 13	хут. Духовской – пос. Первомайского Лесничества	3,020
29	03 213 ОП МР 14	подъезд к хут. Подлесный	0,150
30	03 213 ОП МР 15	пос. Урожайный – пос. Дальний	6,810
31	03 213 ОП МР 16	пос. Кубань – пос. Урожайный	5,938
32	03 213 ОП МР 17	подъезд к пос. Трудовой	1,580
33	03 213 ОП МР 18	подъезд к пос. Советский	0,700
34	03 213 ОП МР 19	г. Гулькевичи – х. Тельман	0,950
35	03 213 ОП МР 20	подъезд к хут. Тельман	3,890
36	03 213 ОП МР 21	подъезд к пос. Комсомольский	2,030
37	03 213 ОП МР 22	хут. Тельман – хут. Самойлов	0,580
38	03 213 ОП МР 23	хут. Вербовый – хут. Булгаков	5,527
39	03 213 ОП МР 24	подъезд к хут. Вербовый	0,250
40	03 213 ОП МР 25	подъезд к хут. Старомавринский	4,440
41	03 213 ОП МР 26	подъезд к хут. Прогресс	1,050
42	03 213 ОП МР 27	подъезд к хут. Журавлев	0,460
43	03 213 ОП МР 28	подъезд к хут. Спорный	0,940
44	03 213 ОП МР 29	хут. Журавлев – хут. Партизан	0,800
45	03 213 ОП МР 30	с. Соколовское – хут. Новопавловский	0,342
46	03 213 ОП МР 31	подъезд №1 к с. Соколовское	0,390
47	03 213 ОП МР 32	подъезд №2 к с. Соколовское	0,550
48	03 213 ОП МР 33	с. Соколовское – хут. Петровский	4,950
49	03 213 ОП МР 34	хут. Алексеевский – хут. Петровский	0,690
50	03 213 ОП МР 35	хут. Чаплыгин – хут. Старогермановский	3,230
51	03 213 ОП МР 36	подъезд к хут. Воздвиженский	0,720
Итого:			74,733

Плотность сети автомобильных дорог общего пользования на территории Гулькевичского района составляет 0,668 км/кв.км, что превосходит показатель среднекраевого значения на 0,16 км/кв.км (0,508 км/кв.км). При плотности населения 72 чел./кв.км. (среднее значение по краю - 68,105 чел./кв.км.) на каждого жителя района приходится 0,009 км автомобильных дорог общего пользования, больше, чем в среднем по краю (0,007 км/чел.).

Основной характеристикой удовлетворительного состояния дорожной сети является тот факт, что все крупные предприятия района обеспечены подъездными путями с асфальтовым покрытием. Все инвестиционные площадки района имеют подъездные пути либо с асфальтовым покрытием, либо с гравийным покрытием, что обеспечит беспрепятственный проезд к ним и беспрепятственный провоз грузов.

Таблица 12 - Обеспеченность населенных пунктов транспортными коммуникациями

Наименование поселения	Виды транспорта		
	автомобильный	железнодорожный	водный
Гулькевичское	+	+	-
Гирейское	+	+	+
Красносельское	+	+	+
Скобелевское	+	-	-
Венцы-Заря	+	+	+
Кубань	+	-	+
Комсомольское	+	+	-
Николенское	+	-	-
Новоукраинское	+	-	-
Отрадо-Кубанское	+	+	-
Отрадо-Ольгинское	+	-	+
Пушкинское	+	-	-
Соколовское	+	-	-
Союз Четырех Хуторов	+	-	-
Тысячное	+	-	-

Содержание автомобильной дорожной сети района осуществляется специализированным предприятием ЗАО «ДСУ-7» (строительство, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог). Данным предприятием осуществляется аналогичная деятельность также в прилегающих районах: Кавказском и Тбилиском. В среднесрочной перспективе предприятием намечен к реализации инвестиционный проект по реконструкции асфальтобетонного завода производительностью 100 м.куб. асфальтобетонной смеси в час (в настоящее время производительность АБЗ составляет 30 м.куб. в час), что позволит увеличить объемы капитального ремонта и ремонта дорог.

На территории Гулькевичского района имеется 6 автодорожных мостов и 3 железнодорожных моста.

На территории Гулькевичского района расположены 12 АЗС в следующих населенных пунктах Гулькевичского района: г. Гулькевичи, с. Новоукраинское, с. Соколовское, п.г.т. Красносельский (2 АЗС), п.г.т. Гирей, у с. Майкопское, с. Отрадо-Ольгинское, 4 АЗС на федеральной дороге «Кавказ».

Таблица 13 - Ведомость расстояний между населенными пунктами Гулькевичского района

Центральные усадьбы Гулькевичского района	г. Гулькевичи	г. Краснодар	г. Армавир	п.г.т. Гирей	п.г.т. Красносельский	с. Скоблевская	п. Венцы	п. Кубань	п. Комсомольский	с. Николенское	с. Новоукраинское	с. Отрадо-Кубанское	с. Отрадо- Ольгинское	с. Пушкинское	с. Соколовское	х. Чаплыгин	х. Тысячный
г. Гулькевичи		176	68	2	7	46	8	46	3	20	12	13	21	26	16	33	22
г. Краснодар			244	173	171	222	184	179	179	196	166	189	197	227	207	209	199
г. Армавир				70	73	103	76	114	71	79	78	56	64	94	74	76	66
п.г.т. Гирей					6	48	10	48	5	22	10	25	24	28	18	36	24
п.г.т. Красносельский						48	14	16	10	32	4	19	28	33	24	40	25
с. Скоблевская							53	38	32	18	42	50	58	13	24	30	40
п. Венцы								54	18	28	19	23	11	40	23	42	33
п. Кубань									30	23	7	59	67	48	29	61	45
п. Комсомольский										16	15	17	25	22	7	35	20
с. Николенское											29	26	35	11	10	32	42
с. Новоукраинское												24	33	35	20	45	55
с. Отрадо-Кубанское													9	37	17	20	10
с. Отрадо-Ольгинское														45	25	29	19
с. Пушкинское															10	17	27
с. Соколовское																25	35
х. Чаплыгин																	10
х. Тысячный																	

Речной транспорт

Речное сообщение представлено судоходной рекой Кубань.

Инфраструктура водного транспорта Гулькевичского района находится в хорошем состоянии и имеет перспективы дальнейшего развития. Водная артерия р. Кубань проходит через район в северо-восточном направлении, и имеет выход на Краснодар.

Железнодорожный транспорт

Через район проходит многопутная электрифицированная железная дорога по направлению «Ростов-на-Дону - Армавир». Она соединяет между собой такие населенные пункты как Тихорецк, Кропоткин, Армавир, с выходом на Краснодар. Имеется железнодорожная станция в г. Гулькевичи, п.г.т. Гирей и с. Отрадо-Кубанское.

Железнодорожный путь главного хода МО Гулькевичский район составляет протяженность 22 км. Средняя грузонапряженность пути составляет 37,7 млн.т.бр., класс путей главного входа – 1 В2. В муниципальном образовании расположены железнодорожные станции: грузовая станция 3-го класса грузовая Гирей (протяженность путей 31 382 км), промежуточная станция 4-го класса Гулькевичи (протяженность путей 14 364 км).

Использование железнодорожной инфраструктуры для обслуживания предприятий:

– по ст. Гирей подъездные ж/д пути используются предприятиями: Гулькевичский филиал ОАО «Мир СК ПЖТ», ОАО «Гиркубс», Гирейское ЗАО «Железобетон», ПБОЮЛ А.М.Нам, Кавказский завод железобетонных шпал (филиал ОАО РЖД), Комбинат строительных материалов «Вишневыский», ООО «Кубаньметаллсервис», ООО «Транспорт», ООО «Магистраль», ОАО «Блок», ОАО «Гулькевичиагрохимия», ОАО «Агропромснаб», ОАО «Биохимзавод «Кавказский», ОАО «Силикат», ОАО «Экспрессагро»;

– по ст. Гулькевичи подъездные пути используются предприятиями: ОАО «Гулькевичский комбинат хлебопродуктов», ОАО «Контур», ОАО «Агропромышленный строительный комбинат «Гулькевичский», ООО «Гулькевичский топсбыт».

Железнодорожная инфраструктура района имеет возможность обеспечить возрастающие объемы перевозок грузов, а также беспрепятственный пропуск грузов через территорию района.

Основными проблемами для содержания железнодорожного сообщения являются: требования обеспечения безопасности, рост расходной части технического содержания и обслуживания железнодорожных вагонов (пассажирских и грузовых), локомотивов, имеющих предельные сроки эксплуатации, поддержание железнодорожных путей в исправном состоянии.

2.3.4 Инженерное обеспечение

Инженерное обеспечение территории имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

Инфраструктурный потенциал отражает обеспеченность территории головными инженерными сооружениями и магистральными инженерными коммуникациями различного назначения; при этом учитываются следующие факторы:

– наличие отраслевых систем инженерного обеспечения и уровень оснащенности инженерными коммуникациями магистрального значения;

– возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

По сочетаниям этих характеристик определяется оценочный класс территорий.

Дифференциальная неравноценность территории предопределяется различным расположением участков градостроительного освоения по отношению к сооружениям инженерного оборудования.

Преобладающее значение оценочных факторов получают инженерные системы системообразующего характера, т. е. центральные магистрали электроснабжения (напряжением 500, 220, 110 кВ) и магистральные газопроводы, подводящие ресурсы жизнеобеспечения к населенным пунктам от соответствующих головных сооружений и распределительных станций на территории Гулькевичского района.

Увеличение расстояния от магистралей и головных сооружений предопределяет снижение градостроительной ценности территории. При этом принимаются следующие градиенты:

– благоприятная территория:

ЛЭП 500 кВ	180 км;
ЛЭП 220 кВ	130 км;
ЛЭП 110 кВ	80 км;
п/ст.500/220 кВ	до 150 м;
п/ст.220/110 кВ	до 100 км;
п/ст.110/35 кВ	до 20 км;
магистральный газопровод – до 20 км,	

– ограниченно благоприятная территория:

ЛЭП 500 кВ	от 180 до 230 км;
ЛЭП 220 кВ	от 130 до 180 км;
ЛЭП 110 кВ	от 80 до 120 км;
п/ст.500/220 кВ	от 150 до 200 м;
п/ст.220/110 кВ	от 100 до 180 км;
п/ст.110/35 кВ	от 20 до 50 км;
магистральный газопровод – от 20 до 50 км,	

– неблагоприятная территория:

ЛЭП 500 кВ	более 230 км;
ЛЭП 220 кВ	более 180 км;
ЛЭП 110 кВ	более 120 км;
п/ст.500/220 кВ	более 200 м;
п/ст.220/110 кВ	более 180 км;
п/ст.110/35 кВ	более 30 км;
магистральный газопровод – более 50 км.	

Газоснабжение

Система газоснабжения Гулькевичского района представлена магистральным газопроводом высокого давления диаметром 426 мм.

Газоснабжение населенных пунктов осуществляется посредством газораспределительных станций, расположенных на газопроводах – отводах.

Таблица 14 – Перечень ГРС Гулькевичского района

№ п/п	Наименование	Производительность, тыс.куб.м/час
1	ГРС «Гулькевичская»	37,5
2	ГРС «Новоукраинская»	5
3	ГРС «Николенское»	2,8
4	ГРС «ВИР»	6

Из 63 населенных пунктов района газифицированы 34 населенных пункта (негазифицированными остаются 29 населенных пунктов).

Обеспеченность газом по населенным пунктам составляет 85-90%.

Основным фактором, сдерживающим рост газификации, является отсутствие подводящих газопроводов высокого давления и внутрипоселковых распределительных газопроводов в ряде населенных пунктов района.

В настоящее время утверждена и реализуется программа газификации муниципального образования Гулькевичский район на 2015-2017 годы.

Таблица 15 – Сведения о газификации поселений муниципального образования Гулькевичский район

Наименование населенных пунктов	Общая протяженность газопроводов природного и сжиженного газа (км)	Численность населения, человек	количество квартир	Кол-во газифицированных квартир природным и сжиженным газом	% газификации	Природный газ		Сжиженный газ		Количество газифицированных коммунально-бытовых объектов			Количество газифицированных промышленных объектов			
						кол-во квартир	% газификации	кол-во квартир	% газификации	всего	в том числе		всего	в том числе		
											Природным газом	сжиженным газом		Природным газом	Сжиженным газом	
<i>н.п. городского типа</i>																
г. Гулькевичи	255,6	34645	16801	14 138	84,1	14 108	84,0	30	0,2	305	305		10	10		
пос. Гирей	66,45	6399	3332	2 327	69,8	2 296	68,9	31	0,9	23	23		2	2		
пос. Красносельский	55,06	7696	2471	2 278	92,2	2 260	91,5	18	0,7	19	19	1	4	4		
Итого:	377,11	48740	22604	18 743	82,9	18664	82,6	79	0,3	347	347	1	16	16	0	0
<i>н.п. сельского типа</i>																
Гулькевичское ГП	38,23	4189	1408	1092	77,6	1035	73,5	57	4,0	7	6	1	0	0	0	0
с. Майкопское	38,23	4016	1327	1 090	82,1	1035	78,0	55	4,1	7	6	1				
х. Лебяжий		173	81	2	2,5		0,0	2	2,5							
Гирейское ГП		197	49	9	18,4		0,0	9	18,4	0	0	0	0	0	0	0
х. Черединовский		185	45	9	20,0		0,0	9	20,0							
с. Приозерное		12	4													
Венцы-Заря СП	92,02	6663	2548	2010	78,9	1837	72,1	173,0	6,8	13	13	0	0	0	0	0
пос. Венцы	42,09	3736	1496	1399	93,5	1390	92,9	9,0	0,6	10	10					
пос. Заря	6,16	497	172	164	95,3	40	23,3	124	72,1							
пос. Крупский	8,19	524	190	153	80,5	151	79,5	2,0	1,1	1	1					
х. Красная Поляна	1,82	416	176	21	11,9	6	3,4	15	8,5							
х. Кравченко		18	6	1	16,7		0,0	1	16,7							
х. Подлесный		23	13	0												
х. Духовской	33,76	889	294	252	85,7	250	85,0	2	0,7	2	2					
п. Лесодача		517	189	20	10,6			20	10,6							
п. Первомайск. Лесн		43	12	0												
Кубань СП	62,19	6322	2612	2035	77,9	1895	72,5	140	5,4	21	20	0	1	1	0	0
п. Кубань	30,17	2576	1091	1038	95,1	1038	95,1		0,0	8	7		1	1		
п. Советский	8,29	1003	383	278	72,6	278	72,6		0,0	4	4					
п. Новоивановский	9,68	1015	390	352	90,3	352	90,3		0,0	5	5					
п. Мирный		527	225	140	62,2		0,0	140	62,2							
п. Дальний	9,68	291	124	14	11,3	14	11,3									
п. Подлесный		161	68	0												
п. Урожайный	4,37	622	262	213	81,3	213	81,3			4	4					
п. Трудовой		127	69	0												
Отрадно-Ольгинское СП	69,39	5345	1739	786	45,2	661	38,0	125	7,2	9	9	0	1	1	0	0
с. О-Ольгинское	69,39	3582	1076	670	62,3	661	61,4	9	0,8	9	9		1	1		
с. Новомихайловское		1611	561	91	16,2		0,0	91	16,2							
х. Киевка		152	102	25	24,5		0,0	25	24,5							
Соколовское СП	80,56	4643	1461	1413	96,7	1402	96,0	11	0,8	11	11	0	2	2	0	0
с. Соколовское	42,83	2948	923	926	100,3	922	99,9	4	0,4	8	8		1	1		
х. Новопавловский	12,96	671	205	203	99,0	203	99,0		0,0	1	1		1	1		
х. Алексеевский	11,28	453	150	137	91,3	130	86,7	7	4,7	2	2					
х. Машевский	6,93	439	138	116	84,1	116	84,1		0,0							
х. Петровский	6,56	132	45	31	68,9	31	68,9		0,0							
Новоукраинское СП	68,03	6164	2275	2009	88,3	1964	86,3	45	2,0	33	33	0	0	0	0	0
с. Новоукраинское	60,82	5800	2172	1 921	88,4	1 921	88,4		0,0	33	33					
х. Самойлов	7,21	364	103	88	85,4	43	41,7	45	43,7							
Тысячное СП	29,32	2116	816	695	85,2	653	80,0	42	5,1	11	11	0	0	0	0	0
пос. Тысячный	22,92	1826	635	619	97,5	619	97,5		0,0	10	10					

Наименование населенных пунктов	Общая протяженность газопроводов природного и сжиженного газа (км)	Численность населения, человек	количество квартир	Кол-во газифицированных квартир природным и сжиженным газом	% газификации	Природный газ		Сжиженный газ		Количество газифицированных коммунально-бытовых объектов			Количество газифицированных промышленных объектов		
						кол-во квартир	% газификации	кол-во квартир	% газификации	всего	в том числе		всего	в том числе	
											Природным газом	сжиженным газом		Природным газом	Сжиженным газом
х.Братский	0,19	32	30	5	16,7	2	6,7	3	10,0						
х.Воздвиженский	6,21	258	151	71	47,0	32	21,2	39	25,8	1	1				
Николенское СП	27,56	2864	1046	831	79,4	658	62,9	173	16,5	11	11	0	0	0	0
с.Николенское	27,56	2175	752	658	87,5	658	87,5	0	0,0	11	11				
х.Вербовый		206	94	50	53,2		0,0	50	53,2						
х.Булгаков		154	62	52	83,9		0,0	52	83,9						
х. Ивлев		104	55	28	50,9		0,0	28	50,9						
х. Лебедев		91	29	13	44,8		0,0	13	44,8						
х. Орлов		134	54	30	55,6		0,0	30	55,6						
Отрадно-Кубанское СП	51,62	4988	1995	1316	66,0	1255	62,9	61	3,1	23	23	0	1	1	0
с. О-Кубанское	44,3	3797	1502	913	60,8	877	58,4	36	2,4	15	15				
п. Ботаника	7,32	1043	378	376	99,5	376	99,5		0,0	8	8		1	1	
п. Мирный Пахарь		26	19	2	10,5	2	10,5		0,0						
х. Проресс		110	91	25	27,5		0,0	25	27,5						
х. Старомавринский		12	5	0	0,0		0,0		0,0						
Пушкинское СП	51,03	2265,0	726,0	610,0	84,0	579,0	79,8	31,0	4,3	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
с.Пушкинское	39,64	1770	554	496	89,5	484	87,4	12	2,2	5	5				
х.Новокрасный	11,39	495	172	114	66,3	95	55,2	19	11,0	2	2				
Скобелевское СП	33,57	1649	537	440	81,9	303	56,4	137	25,5	5	5	0	0	0	0
ст. Скобелевская	33,57	1281	409	342	83,6	303	74,1	39	9,5	5	5				
х.Журавлев		172	51	33	64,7		0,0	33	64,7						
х. Борисов		97	34	30	88,2		0,0	30	88,2						
х. Спорный		32	18	18	100,0		0,0	18	100,0						
х.Родников		4	1	0	0,0		0,0		0,0						
х. Партизан		1	2	0	0,0		0,0		0,0						
х.Сергеевский		62	22	17	77,3		0,0	17	77,3						
Союз 4-х Хуторов СП	22,13	1082	524	371	70,8	318	60,7	53	10,1	3	3	0	0	0	0
х. Чаплыгин	22,13	1030	369	318	86,2	318	86,2		0,0	3	3				
х.Зеленчук		31	99	35	35,4		0,0	35	35,4						
х.Старо-Германовский		18	47	18	38,3		0,0	18	38,3						
х. Зарьков		3	9	0	0,0		0,0		0,0						
Комсомольское СП	42,36	2913	1083	988	91,2	987	91,1	1	0,1	18	18	0	1	1	0
пос. Комсомольский	18,34	1536	588	556	94,6	555	94,4	1	0,2	12	12		1	1	
пос. Тельман	24,02	1377	495	432	87,3	432	87,3		0,0	6	6				
Итого:	668,01	51400	18819	14316	76,1	13547	72,0	769	4,1	172	170	1	6	6	0
ВСЕГО:	1045,12	100140	41423	33339	80,5	32211	77,8	1128	2,7	519	517	2	22	22	0

На перспективу предусматривается газификация ранее не газифицированных населенных пунктов с целью увеличения обеспеченности населения природным газом до 100%, а также повышение надежности системы газоснабжения за счет строительства закольцовывающих газопроводов.

Электроснабжение

Система электроснабжения Гулькевичского района является централизованной.

По территории муниципального образования Гулькевичский район по направлению с севера на юго-восток проходит федеральная транзитная воздушная линия ЛЭП с напряжением 330 кВ и протяженностью 29,2 км. Передача мощности потребителям района осуществляется по ЛЭП 110 кВ от ПС «Кропоткинская» с севера и от ПС «Армавир» с юго-востока.

Основной электроэнергетический комплекс, расположенный в Гулькевичском районе, принадлежит двум электросетевым компаниям ОАО «Кубаньэнерго» и ОАО «НЭСК-электросети».

Основной питающий центр района ПС 110/35/6 кВ «Гулькевичи» с двумя трансформаторами мощностью 20 МВА и 25 МВА принадлежит ОАО «Кубаньэнерго». Кроме ПС «Гулькевичи» сетевой компании принадлежат еще четыре трансформаторные подстанции с напряжением 110 кВ это ПС110/35/10 кВ «Кубань» с двумя трансформаторами мощностью 7,5 МВА и 10 МВА, ПС110/35/10 «Отрадо-Кубанская» с одним трансформатором мощностью 10 МВА, ПС110/6 кВ «ЖБШ» с одним трансформатором мощностью 10 МВА, ПС110/10 кВ «Прогресс» с двумя трансформаторами мощностью по 10 МВА, двенадцать трансформаторных подстанций с напряжением питания 35 кВ это ПС 35/10 «Зарьковская» 1x2,5 МВА, ПС 35/10 «Отрадо-Ольгинская» 1x2,5 МВА, ПС 35/10 «Николенская» с двумя трансформаторами мощностью 4 МВА и 2,5 МВА, ПС 35/10 кВ «Ботаника» 2x1,6 МВА, ПС 35/10 «Скобелевская» 1x2,5 МВА, ПС35/10 кВ «Плодовая» 2x4 МВА, ПС 35/10 кВ «Заводская» 2x2,5 МВА, ПС 35/10 кВ «ГПТФ» 1x4 МВА, ПС 35/10 кВ «Юбилейная» 1x2,5 МВА, ПС 35/10 кВ «Соколовская» 1x2,5 МВА, ПС 35/10 кВ «Зеленчукская» 1x4 МВА и ПС 35/10 кВ «Венцы» с двумя трансформаторами мощностью 5,6 и 6,3 МВА. В различных населенных пунктах Гулькевичского района расположено еще 533 подстанции принадлежащих ОАО «Кубаньэнерго» с напряжением питания 6-10 кВ. Общая протяженность воздушных линий различного напряжения составляет порядка 1870 км. Среднемесячный уровень потерь составляет 1,5 млн.кВт/ч. Уровень износа электрических сетей составляет порядка 60 %.

Электрические сети, принадлежащие ОАО «НЭСК-электросети» «Гулькевичиэлектросеть» расположены в г.Гулькевичи, п.Красносельском и п.Гирей. В состав электросетевого комплекса входят 95 трансформаторных подстанций с напряжением питания 6-10 кВ, воздушные линии общей протяженностью порядка 250 км и кабельных линий протяженностью порядка 50 км.

Таблица 16 – Перечень центров питания на территории МО Гулькевичский район с их техническими характеристиками

№ п/п	Наименование центра питания	Класс напряжения	Год ввода в эксплуатацию	Суммарная установленная мощность трансформаторов $S_{уст}$, в том числе с разбивкой по трансформаторам		
				$\sum S_{уст}$	Т-1	Т-2
				МВА		
1	Юбилейная	35/10	1980	2,5	2,5	-
2	Гулькевичи	110/35/6	1959	45	25	20
3	Венцы	35/10	1987	8,1	2,5	5,6
4	ГПТФ	35/10	1980	4	-	4
5	Заводская	35/10	1979	5	2,5	2,5
6	Зеленчукская	35/10	1985	4	-	4
7	Николенская	35/10	1962	5	2,5	2,5
8	Плодовая	35/10	1979	8	4	4
9	Соколовская	35/10	1968	5	2,5	2,5

№ п/п	Наименование центра питания	Класс напряжения	Год ввода в эксплуатацию	Суммарная установленная мощность трансформаторов $S_{уст}$, в том числе с разбивкой по трансформаторам		
				$\Sigma S_{уст}$	Т-1	Т-2
				МВА		
10	ЖБШ	35/10	1965	10	10	-
11	Кубань	110/35/10	1974	17,5	10	7,5
12	Скобелевская	35/10	1978	2,5	2,5	-
13	Отрадо-Кубанская	110/35/10	1979	10	10	-
14	Ботаника	35/10	1973	3,2	1,6	1,6
15	Зарьковская	35/10	1973	2,5	2,5	-
16	Отрадо-Ольгинская	35/10	1970	2,5	2,5	-
17	Прогресс	110/10	1990	20	10	10

Связь и информатизация

Динамично развивающейся отраслью в районе является связь. На территории муниципального образования Гулькевичский район действуют предприятия связи ОАО ЮТК, предоставляющая услуги местной и внутризоновой телефонной связи, ОАО "Ростелеком" междугородной и международной электрической связи. На территории района расположены 50 автоматических и аналоговых телефонных станций. Эксплуатируемые 29 телефонные станции (8 из них цифрового формата) работают в автоматическом режиме и имеют монтированную емкость 12656 номеров; задействованная емкость – 11107 номеров. Эксплуатируемые 21 телефонная станция работают в аналоговом режиме и имеют монтированную емкость – 1350 номеров; задействованную – 1014 номеров.

Услугами широкополосного доступа (ШПД) обеспечены 10011 абонентов, в том числе услуги ШПД по беспроводной технологии предоставляются в п. Урожайный, п. Новоивановский, п. Трудовой и п. Мирный.

Проложены оптоволоконные линии связи в п. Кубань, с. Отрадо-Ольгинское, с. Соколовское, с. Новоукраинское, п. Красносельский, с. Майкопское, п. Венцы. Ведется строительство оптической линии связи в п. Гирей и строительство распределительной оптической сети в п. Советском.

Телефонизирован 61 населенный пункт, степень телефонизации МО - 97 %, степень цифровизации составляет около 95%.

На территории Гулькевичского района действует Интернет-провайдер - ОАО «Южная телекоммуникационная компания» (ОАО ЮТК) и отделение ОАО ЮТК «Кубаньэлектросвязь» в г. Гулькевичи по предоставлению услуг высокоскоростного Интернета по технологии ADSL. В связи с вводом цифровых выносов была смонтирована новая цифровая АТС с номерной емкостью на 1730 единиц, произошло расширение емкостей и имеющихся АТС. Межстанционная связь организована на асинхронном оборудовании PDH с использованием медных кабелей.

На территории Гулькевичского района действуют более 60-ти универсальных уличных таксофонов, три таксофона работают на базе МТС-GSM.

На всей территории района действует устаревшее оборудование, которое в большинстве своем было произведено в 1980-1990 гг. Оборудование закуплено от разных производителей. С помощью имеющегося оборудования невозможно организовывать качественное предоставление услуг телефонной связи и предоставление высокоскоростного доступа в сеть Интернет.

Услуги сотовой связи на территории района оказывают ОАО «Мобильные Телесистемы» (торговая марка МТС), ЗАО «Мобиком Кавказ» (торговая марка Мегафон), ОАО «ВымпелКом» (торговая марка БиЛайн). Также сектор мобильной связи представлен компаниями ООО «Телеком Евразия» (торговая марка СМАРТС), ОАО «Краснодарская сотовая связь» и ООО «Кубтелеком». В стандарте GSM работают 4 оператора, один в стандарте CDMA 2000 и один в стандарте CDMA-800 (IS-95). Также на территории района осуществляется ТВ вещание.

В планах краснодарского филиала ОАО "Ростелеком" намечено строительство волоконно-оптических линий связи в направлении следующих населенных пунктов: п. Комсомолец, с.

Отрадо-Кубанское, с. Николенское, ст. Скобелевская, х. Тысячный, п. Ботаника, х. Чаплыгин, с. Пушкинское.

2.3.5 Экологическое состояние территории

Атмосферный воздух

Загрязнение атмосферного воздуха на территории Гулькевичского района связано с высокой антропогенной нагрузкой на атмосферу и обусловлено выбросами от автотранспортных средств, объектов электроэнергетики, нефтепродуктопроводного транспорта, предприятий топливной, химической, нефтехимической промышленности, стройиндустрии и агропромышленного комплекса. Для Гулькевичского района характерны особые климатические условия, обуславливающие пониженную рассеивающую способность атмосферы.

Поверхностные и подземные воды

Загрязнения поверхностных и подземных водных объектов под воздействием влияния сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод промышленных предприятий, объектов жилищно-коммунального хозяйства, поверхностного стока с площадей водосбора, поступления загрязненных пестицидами сбросных вод оросительных систем.

Гидрохимическое состояние подземных вод на территории Гулькевичского района формируется под влиянием целого ряда природных и техногенных факторов.

Основными техногенными источниками загрязнения водоносных горизонтов являются: промышленные предприятия, сельскохозяйственные предприятия (животноводческие и птицеводческие фермы, сельхозугодья), коммунальные сети населенных пунктов, некондиционные воды, склады и резервуары горюче-смазочных материалов.

При промышленном типе загрязнения в подземных водах обнаруживается весь перечень загрязняющих веществ как неорганических, так и органических.

При сельскохозяйственном типе загрязнения в подземных водах наблюдаются соединения азота, пестициды, ядохимикаты.

При коммунальном типе загрязнения преобладают соединения азота, железо, марганец, хлориды, сульфаты, фенолы, фосфор и нефтепродукты.

При загрязнении некондиционными водами наиболее распространены такие загрязняющие вещества, как железо, марганец, хлориды, сульфаты, барий, бериллий, ртуть.

Почвы

Почва является местом сосредоточения всех загрязнителей, главным образом поступающих с воздухом. Перемещаясь воздушными потоками на большие расстояния от места выброса, они возвращаются с атмосферными осадками, загрязняя почву и растительность, вызывая разрушения самой экосистемы. Также почва является важнейшим объектом биосферы, где происходит обезвреживание и разрушение подавляющего большинства органических, неорганических и биологических загрязнений окружающей среды. Уровень загрязнения почвы оказывает заметное влияние на контактирующие с ней среды: воздух, подземные и поверхностные воды, растения.

Нарушенными считают почвы, утратившие свое плодородие и ценность в связи с хозяйственной деятельностью человека. Почвы нарушаются в результате образования траншей и трасс инженерных коммуникаций, возникновения промплощадок и транспортных коммуникаций, ликвидированных предприятий и др.

В результате антропогенного воздействия на почвенный покров происходит изменение морфологии почв, изменение физических, химических свойств почв и их потенциального плодородия. Строительная и транспортная техника создает механические нагрузки, способные уничтожить растительные сообщества частично или полностью.

Негативное воздействие на почвенный покров на рассматриваемой территории связано со следующими факторами:

- запыление;
- осаждение газообразных химически активных соединений;
- загрязнение твердыми промышленными, бытовыми отходами;
- загрязнение химическими элементами (автотранспорт и т. п.);
- строительными работами;
- отсутствие регулирования и очистки поверхностных стоков ливневой канализации;
- отсутствие научно разработанной схемы санитарной очистки;
- прокладки коммуникаций и трубопроводов.

2.3.6 Особо охраняемые природные территории

В соответствии с Решением Гулькевичского РИК №165 от 18.04.1984 г. и Решением Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г. на территории Гулькевичского района образованы особо охраняемые природные территории, относящиеся к памятникам природы: «Березы, посаженные космонавтом В.В. Горбатко», «Дубы пирамидальные. Три брата (3 дерева)», «Платоновая аллея», «Родник Майкомский», «Родник Прохлада», «Сосновая роща», «Ясень». В соответствии с Решением Кавказского РИК №413 от 12.03.1980 г. и Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г. образована особо охраняемая территория (памятник природы) «Насажение сосны крымской».

Границы особо охраняемых природных территорий расположенных в Гулькевичском районе утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 января 2013 года №76 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края: Кавказский район, Тбилисский район, Усть-Лабинский район, Северский район, Абинский район, Крымский район, Белореченский район, Мостовский район, Отраденский район, Гулькевичский район, город Горячий Ключ».

Таблица 17 – Реестр особо охраняемых природных территорий имеющих в границах Гулькевичского района

№ п/п	Наименование ООПТ	Профиль	Общая площадь	Нормативный акт	Примечание
1	Государственное опытное лесохозяйственное хозяйство «Кубань-охота»				Федерального значения
2	Береза, посаженная космонавтом В.В Горбатко	Ботанический	0,0035	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
3	Береза, посаженная космонавтом В.В Горбатко	Ботанический	0,0049	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
4	Дубы пирамидальные. Три брата (3 дерева)	Ботанический	0,0096	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение	Регионального значения (Министерство природных

				Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	ресурсов Краснодарского края)
5	Насаждения сосны крымской	Ботанический	15,5	Решение Кавказского РИК №413 от 12.03.1980 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
6	Платановая аллея	Ботанический	0,1689	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
7	Родник Майкопский	Ботанический	0,2826	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
8	Родник Прохлада	Ботанический	0,2826	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
9	Сосновая роща	Ботанический	0,6067	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)
10	Ясень	Ботанический	0,0224	Решение Гулькевичского РИК №165 от 18.04.84 г. и решение Краснодарского КИК №326 от 14.07.1988 г.	Регионального значения (Министерство природных ресурсов Краснодарского края)

3 ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

3.1 Направления развития производства

При проведении оценки производственной сферы установлено, что основой развития экономики района и источником возможного экономического роста являются комплексы отраслей АПК и производства строительных материалов.

На сегодняшний день практически единственным сдерживающим фактором развития производственной сферы на территории Гулькевичского района является дефицит электрической мощности.

Решением проблемы энергодефицита отрасли послужит строительство двух новых подстанций и реконструкция уже имеющихся.

С целью привлечения квалифицированных кадров на производство необходимо активизировать работу кадровых служб предприятий путем популяризации производства и выдачи целевых направлений для обучения требующихся специалистов.

Наращивания объемов производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, завоевания новых рынков сбыта можно добиться путем реконструкции и модернизации действующих производств, освоения новых видов продукции, строительства новых промышленных предприятий.

Основными мероприятиями по развитию промышленной отрасли будут являться:

- строительство биотехнологического завода по глубокой переработке 600 тонн зерна в сутки на базе ООО «Крахмальный завод Гулькевичский» (концепцией проекта является увеличение мощности существующего завода с выпуском новой продукции европейского качества);

- строительство завода по производству изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения.

Реализуемые проекты в период первой очереди позволят увеличить объем производства и отгрузки продукции способствовать созданию новых рабочих мест и увеличить поступления во все уровни бюджета.

Развитие агропромышленного комплекса

Земледельцы района проводят целенаправленную работу по наращиванию объемов производства растениеводческой продукции, в первую очередь, за счет рационального использования земель, повышения плодородия почв, соблюдения технологии возделывания и введение новых высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур.

В 2014 году хозяйствами района возделывалось сортов и гибридов: озимой пшеницы - 29, озимого ячменя - 10, сахарной свеклы - 18, кукурузы - 27, подсолнечника - 8, сои - 12.

За последние три года приобретено высокоэффективной, энергосберегающей сельскохозяйственной техники на 111,2 млн. рублей, что является основой роста объема производства сельскохозяйственной продукции.

В среднесрочной перспективе будет продолжена тенденция увеличения объема производства овощей за счет внедрения новых высокоурожайных сортов и повторных посевов.

Для увеличения молочной продуктивности стада в 2013-2014 годы проводилась работа по улучшению кормовой базы, приготовлению и использованию кормов, работа с новотельными коровами, подготовка нетелей к отелу и раздою первотелок, покупка импортного племенного скота. Так ЗАО «Племзавод Гулькевичский» приобрел 437 голов импортных нетелей с плановым отелом январь – май текущего года. Увеличили поголовье продуктивного скота на 185 голов в ООО «Нива Кубани».

В прогнозном периоде в Гулькевичском районе планируется и в дальнейшем развивать животноводческую отрасль. Так в ЗАО «Племзавод Гулькевичский» планируется увеличение

поголовья свиней до 10 тыс. голов, в ООО «Венцы Заря» продолжается реконструкция МТФ под предприятие законченного производственного цикла на 100 тыс. свиней в год. Ввод объекта ожидается в 2016-2017 гг.

А также развитие альтернативного животноводства в личных подворьях граждан. Ожидается увеличение ЛПХ в среднем до 2017 года от 1,5 до 2%.

Далее, по годам прогнозного периода, планируется увеличение производства объема продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах от 8,5 млрд. рублей в 2013 году до 12,2 млрд. рублей в 2017 году благодаря увеличению производства продукции растениеводства (зерновых на 10,1% к за счет увеличения площади сева на 2,2% и увеличения урожайности до 57 ц/га, сахарной свеклы - на 11,7% за счет увеличения урожайности до 500 ц/га, масличных культур - на 6,5% за счет увеличения урожайности до 24ц/га).

В отрасли животноводства за счет увеличения объема производства молока на 5,3% в 2017 году к 2013 году в результате проводимых мероприятий по оздоровлению и наращиванию поголовья продуктивного скота и увеличения его продуктивности.

В соответствии с перечнем инвестиционных проектов Программы социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район на 2013 – 2017 годы в сфере сельскохозяйственного производства запланированы следующие объекты:

- реконструкция МТФ в предприятие законченного цикла по выращиванию свиней на 100 тыс. голов» на земельном участке площадью 38996 кв. м, расположенном по адресу: Краснодарский край, Гулькевичский район, с/п Венцы-Заря, в 2830 м на северо-запад от пересечения улиц 50 лет СССР и Октябрьская п.Лесодача;

- строительство площадок для откорма КРС мясного направления до 10 тыс. голов в районе села Отродо-Ольгинское;

- строительство биотехнологического завода по глубокой переработке 600 тонн зерна кукурузы в сутки на базе ООО «Крахмальный завод Гулькевичский»;

- строительство многопрофильного элеватора на 60 тыс. тонн.

В рамках реализации долгосрочной краевой целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3 июля 2012 года № 800 в части поддержки племенного животноводства ожидается возмещение части затрат процентной ставки по инвестиционным кредитам на приобретение и содержание племенных животных в 2013-2017 годы в сумме 179,6 млн. рублей, в том числе из средств краевого бюджета - 7,2 млн. рублей.

В рамках мероприятий этой же программы в части улучшения жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности планируется освоить бюджетных средств за 2013-2017 годы в сумме 47,4 млн. рублей, в том числе из средств краевого бюджета - 21,2 млн. рублей.

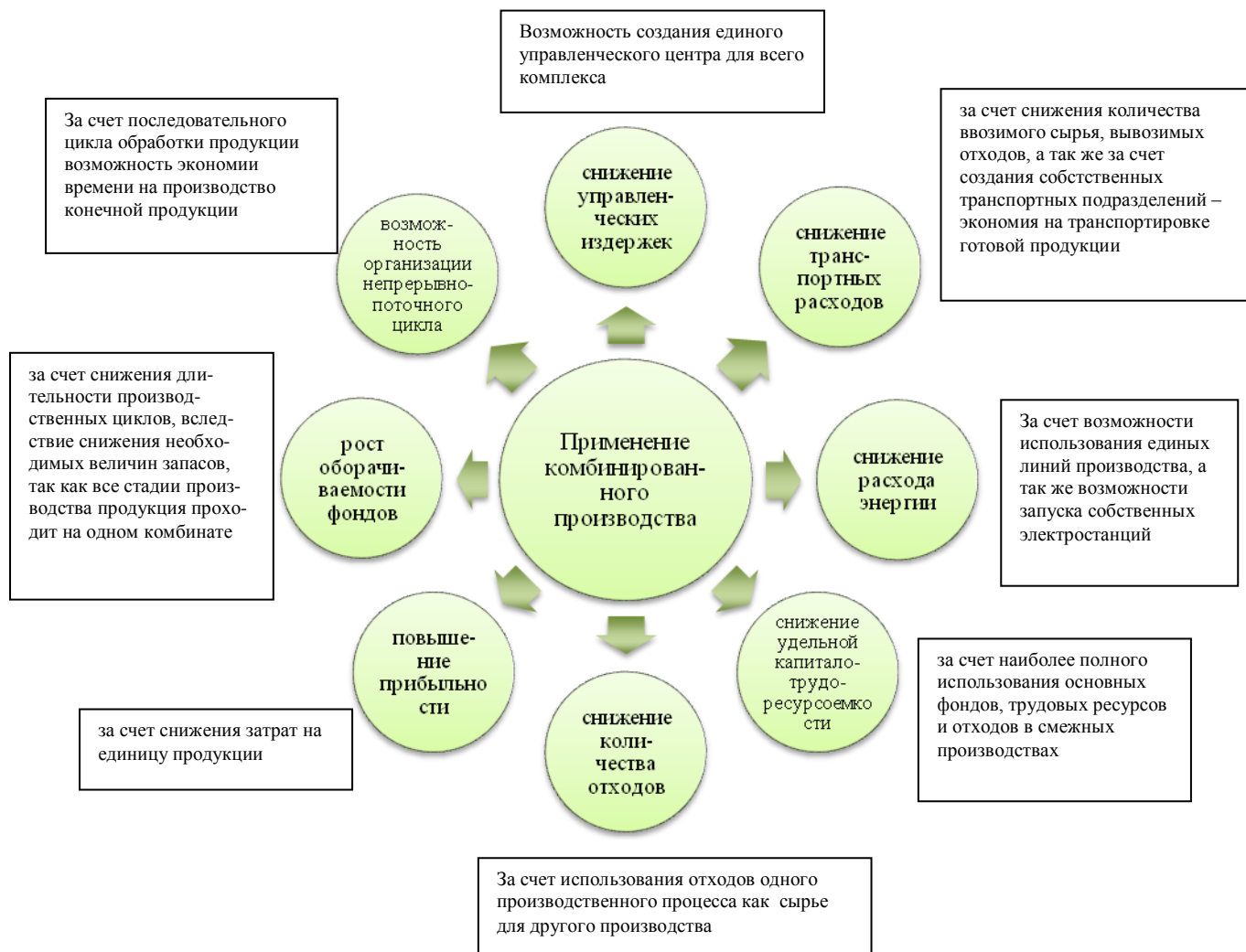
В 2013 году согласно доведенных лимитов участниками программы стали 7 семей, из них 2 семьи на строительство нового жилья. В 2014 году смогут улучшить свои жилищные условия 7 семей, в 2015 году - 8, в 2016 году - 8, в 2017 году - 9 семей.

В настоящее время на очереди в получении социальных выплат числится 22 семьи на приобретение жилья на вторичном рынке.

По реализации мероприятий программы ведется работа по привлечению граждан для строительства нового жилья.

В рамках программы на поддержку развития элитного семеноводства ожидаются денежные средства в виде субсидий на возмещение части затрат по приобретению элитных семян зерновых культур, картофеля, сои в сумме 22,6 млн. рублей, в том числе из средств краевого бюджета 3,3 млн. рублей.

Данные программы являются наиболее эффективными для поддержки уровня жизни населения в сельских поселениях.



Преимущество применения комбинированной формы производства

Реализация всех этих мероприятий позволит наиболее эффективно использовать имеющиеся ресурсы, а следовательно, предприятиям получать наибольшую прибыль, населению иметь стабильную, доходную работу, бюджетам получать наибольшие поступления от налогов и сборов и иметь возможность развивать социальную сферу района. Кроме того, развитие отрасли производства строительных материалов будет способствовать росту темпов жилищного строительства за счет снижения расходов на материалы и их транспортировку.

3.2 Жилищная сфера

В рамках проекта предполагается решение следующих задач жилищного строительства:

- увеличение жилищной обеспеченности до 29 кв.м. на 1 человека в городских поселениях, а в сельских поселениях до 26,4 кв.м. на 1 человека;
- поддержание минимальных темпов жилищного строительства на уровне 41,2 тыс.кв.м. ввода жилья в год по району;
- развитие системы ипотечного жилищного кредитования;
- обеспечение жильем (по средствам субсидирования части, либо всех затрат на приобретение жилья) малоимущих граждан, молодых семей, вынужденных переселенцев, ветеранов, инвалидов, уволенных в запас военнослужащих – формирование системы социального жилья;
- предоставление дефицитным специалистам служебного жилья;

– повышение качества вводимого жилищного фонда (посредством проведения контроля над ведением строительных работ на всех этапах, а так же за счет развития промышленности стройматериалов);

– формирование собственной строительной базы;

– привлечение к строительству жилья частных инвесторов (посредством предоставления льгот, подготовки территории под строительство, подведения к стройплощадкам необходимых коммуникаций и другое).

Таблица 18 – Объем проектного жилищного фонда на период расчетного срока – до 2031 г.

Наименование поселения	Прогнозная численность населения, чел.	Проектный объем жилищного фонда, тыс. м ²	Объем нового строительства
Гулькевичское г.п.	38712	1 123	262
Гирейское г.п.	6603	191	87
Красносельское г.п.	7649	222	89
с.п. Венцы-Заря	6496	171	2
Комсомольское с.п.	2981	79	7
с.п.Кубань	6168	163	11
Николенское с.п.	2839	75	12
Новоукраинское с.п.	5946	157	25
Отрадо-Кубанское с.п.	4832	128	5
Отрадо-Ольгинское с.п.	5200	137	62
Пушкинское с.п.	2226	59	9
Скобелевское с.п.	1667	44	15
Соколовское с.п.	4505	119	23
с.п. Союз 4 хуторов	1171	31	3
Тысячное с.п.	2116	56	5
РАЙОН	99111	2754	618

Таким образом, для достижения уровня жилищной обеспеченности – 29 кв.м./чел. в городских поселениях и 26,4 кв.м./чел. в сельских поселениях за период расчетного срока предполагается ввод 618 тыс.кв.м. жилья (без учета необходимости ликвидации части существующего жилищного фонда по причинам ветхости и территориального развития).

Проектом предполагается осуществление жилищного строительства в границах населенных пунктов, согласно проектной градостроительной документации населенных пунктов.

3.3 Социальная сфера

Объем нового строительства объектов социальной сферы был установлен в соответствии с потребностью населения на расчетный срок реализации проекта (окончание 2031 года), рассчитанной согласно СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденных МНГП муниципального образования Гулькевичский район, а так же распоряжению Правительства РФ №1063-р от 03.07.1996 г. «Социальные нормативы и нормы».

В проектных предложениях настоящей схемы были учтены положения действующих в районе целевых программ. Кроме того, при расчете дефицита (или излишка) мощности по каждому виду объектов обслуживания принималась во внимания ликвидация объектов по причине высокой степени износа.

3.3.1 Объекты здравоохранения

В целях улучшения медицинского обслуживания и укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения в 2015 году завершён капитальный ремонт хирургического корпуса, в котором размещены хирургическое, травматологическое с травмацентром III уровня, анестезиолого-реанимационное, приемное отделения и вспомогательные кабинеты – рентгенологические и УЗИ – диагностики.

На оснащение медицинским оборудованием и мебелью вновь отремонтированных корпусов ЦРБ (родильного дома и хирургического корпуса) необходима сумма порядка 253 млн. рублей, на плановую замену морально устаревшего и имеющего 100% износ медицинского оборудования требуется 132 млн. рублей.

Амбулатория села Майкопское Гулькевичского городского поселения расположена на 2-м этаже здания бывшей школы 1961 года постройки. Более чем за 50 лет эксплуатации в здании не было капитального ремонта, имели место течи в кровле, из-за изношенности и засоренности труб водоснабжение осуществлялось с перебоями, часто засорялась канализация. Сметная стоимость капитального ремонта составляет 4912,9 тыс. рублей.

Экстренная ситуация сложилась весной 2012 года с лечебным корпусом участковой больницы «Кубань», который пострадал от разрушения. Проведенная экспертиза показала невозможность его восстановления. Руководством района было принято решение о передаче ранее выделенных управлению образования площадей под поликлинику с дневным стационаром. Было принято решение в составе этой поликлиники предусмотреть офис врача общей практики на три рабочих места. Подготовлена проектно-сметная документация, получено положительное экспертное заключение ГБУКК «Управление ценообразования в строительстве» с общим финансированием реконструкции выделенных помещений на сумму 16796,8 тыс. рублей.

Планируется строительство офиса врача общей практики (семейного врача) в хуторе Чаплыгин (сельское поселение Союз Четырех хуторов) и в селе Отрадо-Кубанском (Отрадо-кубанское сельское поселение) по целевой программе.

Для оснащения медицинским оборудованием (с учетом доставки, монтажа, обучения медицинского персонала), медицинским инструментарием, мебелью, мягким и хозяйственным инвентарем акушерско-гинекологического корпуса (3 отделения), хирургического корпуса (5 отделений), амбулаторий села Майкопское необходимо 254985,2 тыс. рублей.

Для Гулькевичского района, с населением около 100 тыс. человек, 62% жителей которого проживают в сельской местности, особое значение имеет повышение санитарной грамотности сельского населения, пропаганда здорового образа жизни, повышение доступности дополнительных методов диагностических обследований с целью раннего выявления социально значимых заболеваний. Состояние здоровья сельского населения традиционно хуже, чем городского, чему есть как объективные (более «старое» население), так и субъективные (меньшая доступность медицинской помощи) причины. В целом по району число лиц старше трудоспособного возраста составляет 24,9%. Выявляемость и регистрация заболеваний в сельской местности значительно ниже, чем в районном центре. Это связано как с меньшей обращаемостью из-за транспортных проблем, так и с меньшей выявляемостью заболеваний у обратившихся больных. Последнее, в свою очередь, происходит из-за того, что сельские ЛПУ не имеют современного оборудования. Кроме того, существенную роль играет дефицит врачебных кадров в участковых больницах и амбулаториях: Отрадо-Кубанская участковая больница – 2 врача-терапевта, 1 врач-педиатр; Отрадо-Ольгинская участковая больница – 2 врача-терапевта; Гирейская районная больница – 3 врача-терапевта, 1 врач-педиатр; участковая больница Венцы-Заря – 3 врача-терапевта; участковая больница Кубань – 2 врача-терапевта; Николенская амбулатория – 1 врач-терапевт; Пушкинская амбулатория – 1 врач-терапевт; Майкопская амбулатория – 1 врач-терапевт.

Характер расселения в сельской местности (малая плотность, разбросанность населенных пунктов и их отдаленность друг от друга) оказывает существенное влияние на доступность медицинской помощи, поэтому остро стоит вопрос об организации «выездных форм» оказания

медицинской помощи, самой действенной из которых является проведение Дней здоровья. Цель “выездных форм” работы на селе – повышение доступности и качества медицинской помощи сельским жителям. Проведение Дней здоровья направлено на раннее выявление заболеваний, улучшение состояния здоровья и повышение качества жизни населения, пропаганду здорового образа жизни среди сельских жителей. МБУЗ ЦРБ Гулькевичского района ежегодно проводит более 20 Дней здоровья различной тематической направленности.

В настоящее время здравоохранение Гулькевичского района испытывает дефицит врачебных кадров, как врачей узких специальностей, так и врачей амбулаторно-поликлинической службы.

В районе не хватает: хирургов, анестезиологов-реаниматологов, оториноларингологов, эндокринологов, психиатров, наркологов, акушеров-гинекологов, рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, педиатров, терапевтов.

В целях обеспечения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница Гулькевичского района» врачебными кадрами, ежегодно в Кубанский государственный медицинский университет осуществляется целевой прием студентов на бюджетной основе, предусматривающих трудовую деятельность выпускника в учреждении здравоохранения Гулькевичского района в течение пяти лет.

Особенности обеспечения кадрами МБУЗ ЦРБ Гулькевичского района определяют необходимость формирования дополнительных мотивационных механизмов по закреплению кадров в ЛПУ, развитие договорных отношений между работодателем и специалистами, имеющими стаж работы в отрасли.

Таблица 19 – Оценка потребности в учреждениях здравоохранения на период окончания расчетного срока – до 2031 г.

№ п/п	Название м.о./ населенного пункта	Численность населения	Норма коек/ посещений в смену
I. ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
1	г. Гулькевичи	34530	519\699
2	с. Майкопское	4011	62\83
3	х. Лебяжий	171	2\3
II. ГИРЕЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
4	п.г.т. Гирей	6392	94\127
5	х. Черединовский	193	2\2
6	с. Приозерное	18	-
III. КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
7	п.г.т. Красносельский	7649	108\145
IV. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕНЦЫ-ЗАРЯ			
8	п. Венцы	3603	55\74
9	х. Духовской	881	12\16
10	п. Лесодача	512	7\10
11	х. Красная Поляна	412	6\8
12	х. Крупский	519	7\10
13	п. Заря	493	7\10
14	х. Кравченко	16	-
15	п. Первомайского Лесничества	40	1\1
16	х. Подлесный	20	-
V. КОМСОМОЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
17	п. Комсомольский	1619	20\27
18	х. Тельман	1362	18\25
VI. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБАНЬ			
19	п. Кубань	2440	36\49
20	п. Советский	997	16\22
21	п. Новоивановский	1013	15\20
22	п. Урожайный	608	9\13
23	п. Мирный	526	7\10
24	п. Дальний	291	4\5
25	п. Подлесный	163	2\3

№ п/п	Название м.о./ населенного пункта	Численность населения	Норма коек/ посещений в смену
26	п. Трудовой	130	2\2
VII. НИКОЛЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
27	с. Николенское	2148	31\42
28	х. Вербовый	199	3\4
29	х. Булгаков	156	2\2
30	х. Орлов	140	2\3
31	х. Ивлев	107	2\3
32	х. Лебедев	89	1\1
VIII. НОВОУКРАИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
33	с. Новоукраинское	5585	82\111
34	х. Самойлов	361	5\6
IX. ОТРАДО-КУБАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
35	с. Отрадо-Кубанское	3689	54\73
36	п. Ботаника	978	13\18
37	х. Прогресс	128	2\3
38	х. Старомавринский	7	-
39	х. Мирный Пахарь	30	-
X. ОТРАДО-ОЛЬГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
40	с. Отрадо-Ольгинское	3457	51\69
41	с. Новомихайловское	1593	23\31
42	х. Киевка	150	2\3
XI. ПУШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
43	с. Пушкинское	1729	28\38
44	х. Новокрасный	497	8\11
XII. СКОБЕЛЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
45	ст. Скобелевская	1277	16\22
46	х. Журавлев	167	3\4
47	х. Борисов	97	1\2
48	х. Спорный	66	1\1
49	х. Сергеевский	60	1\1
50	х. Партизан	0	-
51	х. Родников	0	-
XIII. СОКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
52	с. Соколовское	2822	44\60
53	х. Новопавловский	678	10\14
54	х. Алексеевский	446	6\9
55	х. Машевский	431	6\9
56	х. Петровский	128	1\2
XIV. СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОЮЗ 4 ХУТОРОВ			
57	х. Чаплыгин	1021	16\21
58	х. Зеленчук	99	2\2
59	х. Старогермановский	44	1\1
60	х. Зарьков	7	-
XV. ТЫСЯЧНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ			
61	х. Тысячный	1827	26\34
62	х. Воздвиженский	260	4\5
63	х. Братский	29	1\1

В соответствии с приведенными расчетами, а так же при учете степени ветхости существующих зданий и действующих программ по модернизации сферы здравоохранения, проектом предложено строительство новых и реконструкция существующих следующих объектов:

Первая очередь:

Гулькевичское городское поселение

с. Майкопское

– пристройка стационара на 60 коек (к существующей амбулатории) – новое строительство.

Гирейское городское поселение

п.г.т. Гирей

– корпус стационара на 100 мест (при существующей больнице) – новое строительство.

Красносельское городское поселение

п.г.т. Красносельский

– организация стационарного отделения на 110 мест (при существующей поликлинике).

Сельское поселение Венцы-Заря

п. Венцы

– стационар на 100 коек (при существующей участковой больнице) – новое строительство;

Комсомольское сельское поселение

п. Комсомольский

– участковая больница на 45 коек и 40 посещений в смену – новое строительство.

Сельское поселение Кубань

п. Кубань

– стационар с увеличением мощности до 90 коек – реконструкция;

п. Советский

– ФАП – новое строительство.

Николенское сельское поселение

с. Николенское

– организация при существующей амбулатории стационара на 40 коек.

Новоукраинское сельское поселение

с. Новоукраинское

– участковая больница на 110 посещений в смену и 90 коек стационара – новое строительство.

х. Самойлов

– ФАП – новое строительство.

Отрадо-Кубанское сельское поселение

с. Отрадо-Кубанское

– создание офиса врачей общей практики;

– стационар с увеличением мощности до 70 коек – реконструкция.

Отрадо-Ольгинское сельское поселение

с. Отрадо-Ольгинское

– участковая больница с увеличением мощности до 70 посещений в смену и 75 коек в стационарном отделении – реконструкция.

с. Новомихайловское

– амбулатория с увеличением мощности до 30 посещений в смену – реконструкция.

Пушкинское сельское поселение

с. Пушкинское

– организация стационара на 35 коек (при существующей амбулатории).

Скобелевское сельское поселение

ст. Скобелевская

– организация стационара на 20 коек (при существующей амбулатории).

Соколовское сельское поселение

с. Соколовское

– корпус стационара на 70 коек (при существующей амбулатории) – новое строительство.

Сельское поселение Союз 4-х Хуторов

х. Чаплыгин

– создание офиса врачей общей практики;

– организация стационара на 20 коек.

Тысячное сельское поселение

х. Тысячный

– организация стационара на 30 коек при существующей амбулатории.

Таким образом, во всех административных центрах муниципальных образований предусматривается организация поликлинических и стационарных учреждений здравоохранения (предложенные мощность стационаров рассчитаны с учетом всех населенных пунктов поселения). Кроме того, при учреждениях здравоохранения в административных центрах муниципальных образований необходимо организовывать станции скорой медицинской помощи.

В целях решения кадровой проблемы обеспеченности населения медицинскими специалистами проектом предлагается организовывать при ФАПах в мелких населенных пунктах квартиру для специалиста, либо предоставлять специалистам, переезжающим на работу в сельские населенные пункты отдельное жилье.

3.3.2 Объекты образования

Анализ потребности в строительстве объектов образования приведен в таблице далее (Таблица 20), дефицит и излишек определен без учета предложений по новому строительству. Кроме того, в таблице определена предполагаемая проектом система подвоза учеников в школы.

При расчете мощности сохраняемых объектов учитывалась необходимость сноса существующих объектов со степенью износа более 60%.

Всего проектом предложено к строительству:

– детских дошкольных учреждений общей мощностью 2370 мест в 6 населенных пунктах;

– общеобразовательных учреждений общей мощностью 1700 мест в 4 населенных пунктах (мощность определялась исходя из возможности организации в школах крупных населенных пунктов обучения 30% детей во вторую смену);

Кроме того, предложена реконструкция ветхого здания музыкальной школы в г. Гулькевичи с увеличением мощности до 400 мест, а так же строительство музыкальной школы минимальной мощностью 100 мест в с. Новоукраинское.

В рамках данного проекта определена лишь совокупная мощность объектов предлагаемых к строительству, конкретизация количества объектов должна определяться в проектной документации на уровне населенного пункта.

Таблица 20 – Оценка потребности в учреждениях образования на период расчетного срока – до 2031 г.

№ п/п	Наименование м.о./н.п.	Наименование	Мощность сохраняемых объектов, мест	N _{2031г.} мест	Д[-]/И[+], мест	Новое строительство/организация подвоза
I	Гулькевичское городское поселение	Итого по ДДУ	1468	1464	-143	
		Итого по школам	5072	3986	1086	
1	г. Гулькевичи	ДДУ	1246	1347	-101	Строительство детского сада на 250 мест. Строительство учреждения МБУ ДО на 1500 мест. Пристройка к МБ ДОУ д/с №2 на 30 мест
		Школа	3896	3522	374	Строительство двух школ по 550 мест каждая
2	с. Майкопское	ДДУ	75	112	-37	Строительство детского сада на 100 мест
		Школа	1176	445	731	-
3	х. Лебяжий	ДДУ	0	5	-5	-
		Школа	0	19	-19	подвоз в с. Майкопское
II	Гирейское городское поселение	Итого по ДДУ	174	185	-11	
		Итого по школам	1000	733	267	
4	п.г.т. Гирей	ДДУ	174	179	-5	Строительство детского сада на 160 мест
		Школа	1000	710	290	-
5	х. Черединовский	ДДУ	0	5	-5	-
		Школа	0	21	-21	подвоз в с. Майкопское
6	с. Приозерное	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	2	-2	-
III	Красносельское городское поселение	Итого по ДДУ	273	214	59	
		Итого по школам	540	849	-309	
7	п.г.т. Красносельский	ДДУ	273	214	59	-
		Школа	540	849	-309	Строительство школы на 400 мест
IV	Комсомольское сельское поселение	Итого по ДДУ	245	83	162	
		Итого по школам	1024	331	693	
8	п. Комсомольский	ДДУ	190	45	145	-
		Школа	784	180	604	-
9	х. Тельман	ДДУ	55	38	17	-
		Школа	240	151	89	-
V	Сельское поселение Венцы-Заря	Итого по ДДУ	252	184	68	
		Итого по школам	1190	722	468	
10	п. Венцы	ДДУ	212	101	111	-
		Школа	830	400	430	-
11	х. Духовской	ДДУ	40	25	15	Пристройка к детскому саду
		Школа	360	98	262	-
12	п. Лесодача	ДДУ	0	14	-14	-
		Школа	0	57	-57	подвоз в х. Духовской
13	х. Красная Поляна	ДДУ	0	12	-12	-
		Школа	0	46	-46	подвоз в п. Венцы
14	х. Крупский	ДДУ	0	15	-15	-
		Школа	0	58	-58	подвоз в п. Венцы
15	п. Заря	ДДУ	0	14	-14	-
		Школа	0	55	-55	подвоз в п. Венцы
16	х. Кравченко	ДДУ	0	1	-1	-

№ п/п	Наименование м.о./ н.п.	Наименование	Мощность сохраняемых объектов, мест	№ _{2031г.} мест	Д[-] /И[+], мест	Новое строительство/организация подвоза
		Школа	0	2	-2	-
17	п. Первомайского Лесничества	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	4	-4	подвоз в х. Духовской
18	х. Подлесный	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	2	-2	-
VI	Сельское поселение Кубань	Итого по ДДУ	266	173	93	
		Итого по школам	530	683	-153	
19	п. Кубань	ДДУ	120	68	52	-
		Школа	530	271	259	-
20	п. Советский	ДДУ	35	28	7	-
		Школа	0	111	-111	подвоз в п. Кубань
21	п. Новоивановский	ДДУ	46	28	18	-
		Школа	0	112	-112	подвоз в п. Кубань
22	п. Урожайный	ДДУ	35	17	18	-
		Школа	0	67	-67	-
23	п. Мирный	ДДУ	30	15	15	-
		Школа	0	58	-58	-
24	п. Дальний	ДДУ	0	8	-8	-
		Школа	0	32	-32	подвоз в п. Кубань и п. Урожайный (начальная школа)
25	п. Подлесный	ДДУ	0	5	-5	-
		Школа	0	18	-18	подвоз в п. Кубань
26	п. Трудовой	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	14	-14	подвоз в п. Кубань
VII	Николенское сельское поселение	Итого по ДДУ	85	80	5	
		Итого по школам	375	314	61	
27	с. Николенское	ДДУ	85	60	25	-
		Школа	375	238	137	-
28	х. Вербовый	ДДУ	0	6	-6	-
		Школа	0	22	-22	подвоз в с. Николенское
29	х. Булгаков	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	17	-17	подвоз в с. Пушкинское
30	х. Орлов	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	15	-15	подвоз в с. Николенское
31	х. Ивлев	ДДУ	0	3	-3	-
		Школа	0	12	-12	подвоз в с. Пушкинское
32	х. Лебедев	ДДУ	0	3	-3	-
		Школа	0	10	-10	подвоз в с. Николенское
VIII	Новоукраинское сельское поселение	Итого по ДДУ	290	166	124	
		Итого по школам	550	660	-110	
33	с. Новоукраинское	ДДУ	290	156	134	Строительство детского сада на 290 мест
		Школа	550	620	-70	-
34	х. Самойлов	ДДУ	0	10	-10	-
		Школа	0	40	-40	Подвоз в Тельман
IX	Отрадо-Кубанское сельское поселение	Итого по ДДУ	257	135	122	
		Итого по школам	644	536	108	
35	с. Отрадо-Кубанское	ДДУ	137	103	34	-
		Школа	394	409	-15	-
36	п. Ботаника	ДДУ	120	27	93	-
		Школа	250	109	141	подвоз в с. Отрадо-Кубанское

№ п/п	Наименование м.о./н.п.	Наименование	Мощность сохраняемых объектов, мест	№ _{2031г.} мест	Д[-]/И[+], мест	Новое строительство/организация подвоза
37	х. Прогресс	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	14	-14	подвоз в с. Отрадо-Кубанское
38	х. Старо-мавринский	ДДУ	0	0	0	-
		Школа	0	1	-1	-
39	х. Мирный Пахарь	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	3	-3	-
X	Отрадо-Ольгинское сельское поселение	Итого по ДДУ	110	146	-36	
		Итого по школам	1000	578	422	
40	с. Отрадо-Ольгинское	ДДУ	110	97	13	-
		Школа	650	384	266	Пристройка к школе на 100 мест
41	с. Ново-михайловское	ДДУ	0	45	-45	-
		Школа	350	177	173	-
42	х. Киевка	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	17	-17	подвоз в с. Новомихайловское
XI	Пушкинское сельское поселение	Итого по ДДУ	110	62	48	
		Итого по школам	560	247	313	
43	с. Пушкинское	ДДУ	110	48	62	-
		Школа	320	192	128	-
44	х. Новокрасный	ДДУ	0	14	-14	-
		Школа	240	55	185	подвоз в с. Пушкинское старших классов
XII	Скобелевское сельское поселение	Итого по ДДУ	0	48	-48	
		Итого по школам	560	186	374	
45	ст. Скобелевская	ДДУ	0	36	-36	Пристройка к детскому саду на 40 мест
		Школа	560	142	418	-
46	х. Журавлев	ДДУ	0	5	-5	-
		Школа	0	19	-19	подвоз в ст. Скобелевская
47	х. Борисов	ДДУ	0	3	-3	-
		Школа	0	11	-11	подвоз в с.т. Скобелевская
48	х. Спорный	ДДУ	0	2	-2	-
		Школа	0	7	-7	подвоз в с.т. Скобелевская и х. Журавлев
49	х. Сергеевский	ДДУ	0	2	-2	-
		Школа	0	7	-7	подвоз в с.т. Скобелевская и х. Журавлев
50	х. Партизан	ДДУ	0	0	0	-
		Школа	0	0	0	-
51	х. Родников	ДДУ	0	0	0	-
		Школа	0	0	0	-
XIII	Соколовское сельское поселение	Итого по ДДУ	120	126	-6	
		Итого по школам	530	500	30	
52	с. Соколовское	ДДУ	120	79	41	-
		Школа	530	313	217	-
53	х. Новопавловский	ДДУ	0	19	-19	-
		Школа	0	75	-75	подвоз в с. Соколовское
54	х. Алексеевский	ДДУ	0	12	-12	-
		Школа	0	50	-50	подвоз старших классов с. Соколовское
55	х. Машевский	ДДУ	0	12	-12	-
		Школа	0	48	-48	подвоз в с. Соколовское

№ п/п	Наименование м.о./н.п.	Наименование	Мощность сохраняемых объектов, мест	№ _{2031г.} мест	Д[-] /И[+], мест	Новое строительство/организация подвоза
56	х. Петровский	ДДУ	0	4	-4	-
		Школа	0	14	-14	подвоз в с. Соколовское
XIV	Сельское поселение "Союз Четырех Хуторов"	Итого по ДДУ	140	33	107	
		Итого по школам	450	129	321	
57	х. Чаплыгин	ДДУ	140	29	111	-
		Школа	450	113	337	-
58	х. Зеленчук	ДДУ	0	3	-3	-
		Школа	0	11	-11	подвоз в х. Чаплыгин
59	х. Старо-германовский	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	4	-4	подвоз в х. Чаплыгин
60	х. Зарьков	ДДУ	0	0	0	-
		Школа	0	1	-1	-
XV	Тысячное сельское поселение	Итого по ДДУ	110	59	51	
		Итого по школам	300	135	65	
61	х. Тысячный	ДДУ	110	51	59	-
		Школа	300	203	97	-
62	х. Воздвиженский	ДДУ	0	7	-7	-
		Школа	0	29	-29	подвоз в х. Тысячный
63	х. Братский	ДДУ	0	1	-1	-
		Школа	0	3	-3	подвоз в х. Тысячный
Итого по району		ДДУ	3900	3158	595	
		Школы	13839	10589	3636	

В соответствии с выполненными расчетами, а также действующими муниципальными программами в области развития объектов образования проектом предложено строительство новых и реконструкция существующих следующих объектов:

Первая очередь:

Гулькевичское городское поселение

г. Гулькевичи

- учреждение образования на 550 мест (школа, мкр. Западный) – новое строительство;
- учреждение образования на 550 мест (школа, ул. Трудовая, 2А) – новое строительство;
- учреждение образования на 250 мест (детский сад, ул. Трудовая) – новое строительство;
- учреждение образования на 1500 мест (МБУ ДО, ул. Гражданская Площадь) – новое строительство;

– пристройка к существующему дошкольному образовательному учреждению МБ ДОУ д/с № 2 на 30 мест – новое строительство;

- детская школа искусств на 400 обучающихся – новое строительство.

с. Майкопское

- учреждение образования на 100 мест (детский сад, ул. Базарная) – новое строительство.

Гирейское городское поселение

п.г.т. Гирей

- учреждение образования на 160 мест (детский сад) – новое строительство;

Красносельское городское поселение

п.г.т. Красносельский

- учреждение образования на 400 мест (школа) – новое строительство.

Сельское поселение Венцы-Заря

х. Духовской

– пристройка к существующему дошкольному образовательному учреждению х. Духовской – новое строительство.

Сельское поселение Кубань

п. Кубань

– отдельно стоящее здание, с расположением учебных мастерских, библиотеки, кабинетов музыки и изобразительного искусства (на территории МБОУ СОШ № 22, ул. Школьная, 2) – новое строительство.

Новоукраинское сельское поселение

с. Новоукраинское

– учреждение образования на 290 мест (детский сад, ул. Прикубанская, 61) – новое строительство.

Отрадо-Кубанское сельское поселение

с. Отрадо-Кубанское

– пристройка к существующему образовательному учреждению на 100 мест (МБОУ СОШ №15) – новое строительство.

Отрадо-Ольгинское сельское поселение

с. Отрадо-Ольгинское

– пристройка к существующему образовательному учреждению на 100 мест (МБОУ СОШ №17) – новое строительство.

Скобелевское сельское поселение

ст. Скобелевская

– пристройка к существующему дошкольному образовательному учреждению на 40 мест – новое строительство.

3.3.3 Учреждения культуры

Оценка потребности в строительстве объектов культуры приведена далее (Таблица 21), дефицит и излишек определен без учета предложений по новому строительству. При расчете мощности сохраняемых объектов учитывалась необходимость сноса существующих объектов со степенью износа более 60%, а так же объектов введенных ранее 1960 года (при отсутствии сведений о проценте износа).

Таблица 21 – Оценка потребности населения в учреждениях культуры на период окончания 2031г.

п/п	Наименование м.о./ н.п.	Численность населения	Наименование объекта	Единица измерения	Сохраняемая мощность объекта	Норма мощности	Д[-]/И[+], мест
I	Гулькевичское городское поселение	38712	Клубы	мест	3790	3375	415
			Библиотеки	ед.хран.	304682	180477	124205
1	г. Гулькевичи	34530	Клубы	мест	3620	2762	858
			библиотеки	ед.хран.	271849	155385	116464
2	с. Майкопское	4011	Клубы	мест	170	562	-392
			библиотеки	ед.хран.	32833	24066	8767
3	х. Лебяжий	171	Клубы	мест	0	51	-51*
			библиотеки	ед.хран.	0	1026	-1026*
II	Гирейское городское поселение	6603	Клубы	мест.	600	958	-358
			Библиотеки	ед.хран.	48270	30030	18240
4	п. Гирей	6392	Клубы	мест	500	895	-395
			библиотеки	ед.хран.	48270	28764	19506

п/п	Наименование м.о./ н.п.	Численность населения	Наименование объекта	Единица измерения	Сохраняемая мощность объекта	Норма мощности	Д[-]/И[+], мест
5	х. Черединовский	193	Клубы	мест	100	58	42
			библиотеки	ед.хран.	0	1158	-1158*
6	с. Приозерное	18	Клубы	мест	0	5	-5*
			библиотеки	ед.хран.	0	108	-108*
III	Красносельское городское поселение	7649	Клубы	мест.	202	1071	-869
			Библиотеки	ед.хран.	60207	34421	25787
7	п. Красносельский	7649	Клубы	мест	202	1071	-869
			библиотеки	ед.хран.	60207	34421	25787
IV	Сельское поселение Венцы-Заря	6496	Клубы	мест.	2493	1552	941
			Библиотеки	ед.хран.	63915	35373	28542
8	п. Венцы	3603	Клубы	мест	2000	685	1315
			библиотеки	ед.хран.	49428	18015	31413
9	х. Духовской	881	Клубы	мест	100	264	-164*
			библиотеки	ед.хран.	5383	5286	97
10	п. Лесодача	512	Клубы	мест	163	154	9
			библиотеки	ед.хран.	0	3072	-3072
11	х. Красная Поляна	412	Клубы	мест	50	124	-74
			библиотеки	ед.хран.	0	2472	-2472
12	х. Крупский	519	Клубы	мест	100	156	-56
			библиотеки	ед.хран.	9104	3114	5990
13	п. Заря	493	Клубы	мест	80	148	-68
			библиотеки	ед.хран.	0	2958	-2958
14	х. Кравченко	16	Клубы	мест	0	5	-5*
			библиотеки	ед.хран.	0	96	-96*
15	п. Первомайского Лесничества	40	Клубы	мест	0	12	-12*
			библиотеки	ед.хран.	0	240	-240*
16	х. Подлесный	20	Клубы	мест	0	6	-6*
			библиотеки	ед.хран.	0	120	-120*
V	Комсомольское сельское поселение	2981	Клубы	мест.	220	686	-466
			Библиотеки	ед.хран.	18070	17886	184
17	п. Комсомольский	1619	Клубы	мест	100	372	-272
			библиотеки	ед.хран.	18070	9714	8356
18	х. Тельман	1362	Клубы	мест	120	313	-193
			библиотеки	ед.хран.	0	8172	-8172
VI	Сельское поселение Кубань	6168	Клубы	мест.	2200	1539	661
			Библиотеки	ед.хран.	67574	37008	30566
19	п. Кубань	2440	Клубы	мест	1800	561	1239
			библиотеки	ед.хран.	44157	14640	29517
20	п. Советский	997	Клубы	мест	0	229	-229
			библиотеки	ед.хран.	0	5982	-5982
21	п. Новоивановский	1013	Клубы	мест	60	233	-173*
			библиотеки	ед.хран.	12442	6078	6364
22	п. Урожайный	608	Клубы	мест	90	182	-92
			библиотеки	ед.хран.	0	3648	-3648
23	п. Мирный	526	Клубы	мест	250	158	92
			библиотеки	ед.хран.	10975	3156	7819
24	п. Дальний	291	Клубы	мест	0	87	-87*
			библиотеки	ед.хран.	0	1746	-1746*
25	п. Подлесный	163	Клубы	мест	0	49	-49*
			библиотеки	ед.хран.	0	978	-978*
26	п. Трудовой	130	Клубы	мест	0	39	-39*
			библиотеки	ед.хран.	0	780	-780*
VII	Николенское сельское поселение	2839	Клубы	мест.	350	701	-351
			Библиотеки	ед.хран.	15723	17034	-1311
27	с. Николенское	2148	Клубы	мест	350	494	-144
			библиотеки	ед.хран.	15723	12888	2835
28	х. Вербовый	199	Клубы	мест	0	60	-60*

п/п	Наименование м.о./ н.п.	Численность населения	Наименование объекта	Единица измерения	Сохраняемая мощность объекта	Норма мощности	Д[-]/И[+], мест
			библиотеки	ед.хран.	0	1194	-1194*
29	х. Булгаков	156	Клубы	мест	0	47	-47*
			библиотеки	ед.хран.	0	936	-936*
30	х. Орлов	140	Клубы	мест	0	42	-42*
			библиотеки	ед.хран.	0	840	-840*
31	х. Ивлев	107	Клубы	мест	0	32	-32*
			библиотеки	ед.хран.	0	642	-642*
32	х. Лебедев	89	Клубы	мест	0	27	-27*
			библиотеки	ед.хран.	0	534	-534*
VIII	Новоукраинское сельское поселение	5946	Клубы	мест.	1400	890	510
			Библиотеки	ед.хран.	14999	27299	-12300
33	с. Новоукраинское	5585	Клубы	мест	1400	782	618
			библиотеки	ед.хран.	14999	25133	-10134
34	х. Самойлов	361	Клубы	мест	0	108	-108*
			библиотеки	ед.хран.	0	2166	-2166*
IX	Отрадо-Кубанское сельское поселение	4832	Клубы	мест.	692	1044	-352
			Библиотеки	ед.хран.	34942	25303	9639
35	с. Отраднo-Кубанское	3689	Клубы	мест	442	701	-259
			библиотеки	ед.хран.	23164	18445	4719
36	п. Ботаника	978	Клубы	мест	250	293	-43*
			библиотеки	ед.хран.	11778	5868	5910
37	х. Прогресс	128	Клубы	мест	0	38	-38*
			библиотеки	ед.хран.	0	768	-768*
38	х. Старомавринский	7	Клубы	мест	0	2	-2*
			библиотеки	ед.хран.	0	42	-42*
39	х. Мирный Пахарь	30	Клубы	мест	0	9	-9*
			библиотеки	ед.хран.	0	180	-180*
X	Отрадо-Ольгинское сельское поселение	5200	Клубы	мест.	900	1068	-228
			Библиотеки	ед.хран.	38261	27743	10518
40	с. Отраднo-Ольгинское	3457	Клубы	мест	600	657	-57
			библиотеки	ед.хран.	24598	17285	7313
41	с. Новомихайловское	1593	Клубы	мест	240	366	-126*
			библиотеки	ед.хран.	13663	9558	4105
42	х. Киевка	150	Клубы	мест	00	45	-45*
			библиотеки	ед.хран.	0	900	-900*
XI	Пушкинское сельское поселение	2226	Клубы	мест.	550	547	3
			Библиотеки	ед.хран.	15254	13356	1898
43	с. Пушкинское	1729	Клубы	мест	400	398	2
			библиотеки	ед.хран.	15254	10374	4880
44	х. Новокрасный	497	Клубы	мест	150	149	1
			библиотеки	ед.хран.	0	2982	-2982*
XI	Скобелевское сельское поселение	1667	Клубы	мест.	298	411	-113
			Библиотеки	ед.хран.	22654	10002	12652
45	ст. Скобелевская	1277	Клубы	мест	298	294	4
			библиотеки	ед.хран.	22654	7662	14992
46	х. Журавлев	167	Клубы	мест	0	50	-50*
			библиотеки	ед.хран.	0	1002	-1002*
47	х. Борисов	97	Клубы	мест	0	29	-29*
			библиотеки	ед.хран.	0	582	-582*
48	х. Спорный	66	Клубы	мест	0	20	-20*
			библиотеки	ед.хран.	0	396	-396*
49	х. Сергеевский	60	Клубы	мест	0	18	-18*
			библиотеки	ед.хран.	0	360	-360*
50	х. Партизан	0	Клубы	мест	0	0	0
			библиотеки	ед.хран.	0	0	0
51	х. Родников	0	Клубы	мест	0	0	0
			библиотеки	ед.хран.	0	0	0
XII	Соколовское сельское	4548	Клубы	мест.	650	1154	-504

п/п	Наименование м.о./ н.п.	Численность населения	Наименование объекта	Единица измерения	Сохраняемая мощность объекта	Норма мощности	Д[-]/И[+], мест
	поселение		Библиотеки	ед.хран.	47472	27030	20442
52	с. Соколовское	2822	Клубы	мест	360	649	-289
			библиотеки	ед.хран.	25270	16932	8338
53	х. Новопавловский	678	Клубы	мест	100	203	-103*
			библиотеки	ед.хран.	8407	4068	4339
54	х. Алексеевский	446	Клубы	мест	100	134	-34*
			библиотеки	ед.хран.	13795	2676	11119
55	х. Машевский	431	Клубы	мест	90	129	-39*
			библиотеки	ед.хран.	0	2586	-2586*
56	х. Петровский	128	Клубы	мест	0	38	-38*
			библиотеки	ед.хран.	0	768	-768*
XIII	Сельское поселение Союз Четырех Хуторов	1171	Клубы	мест.	270	280	-10
			Библиотеки	ед.хран.	20377	7026	13351
57	х. Чаплыгин	1021	Клубы	мест	270	235	35
			библиотеки	ед.хран.	20377	6126	14251
58	х. Зеленчук	99	Клубы	мест	0	30	-30*
			библиотеки	ед.хран.	0	594	-594*
59	х. Старогермановский	44	Клубы	мест	0	13	-13*
			библиотеки	ед.хран.	0	264	-264*
60	х. Зарьков	7	Клубы	мест	0	2	-2*
			библиотеки	ед.хран.	0	42	-42*
XIV	Тысячное сельское поселение	2116	Клубы	мест.	353	507	-81
			Библиотеки	ед.хран.	8420	12696	-4276
61	х. Тысячный	1827	Клубы	мест	280	420	-140
			библиотеки	ед.хран.	8420	10962	-2542
62	х. Воздвиженский	260	Клубы	мест	73	78	-5*
			библиотеки	ед.хран.	0	1560	-1560*
63	х. Братский	29	Клубы	мест	73	9	64
			библиотеки	ед.хран.	0	174	-174*
	Итого по району	99111	Клубы	мест.	14968	14712	67
			Библиотеки	ед.хран.	780820	468263	252351

Примечание:

1) * - потребность в учреждениях (клубы и библиотеки) рекомендовано удовлетворить за счет объектов культуры, расположенных в административных центрах муниципальных образований;

2) при определении сохраняемой мощности библиотек делалось предположение о равенстве показателей проектной и фактической мощности объекта.

В соответствии с приведенными расчетами, а также действующими муниципальными программами в области развития культуры проектом предложено строительство следующих объектов:

Первая очередь:

Гулькевичское городское поселение

г. Гулькевичи

– выставочный комплекс и музей, досуговый центр общей мощностью на 500 мест, танцевальный зал на 230 мест, театр на 300 мест, кинотеатр на 500 мест общей вместимости залов – новое строительство.

с. Майкопское

– культурно-досуговый центр на 400 мест – новое строительство.

Гирейское городское поселение

п.г.т. Гирей

– культурно-досуговый центр на 400 мест – новое строительство.

Красносельское городское поселение***п.г.т. Красносельский***

– культурно-досуговый центр на 870 мест – новое строительство.

Сельское поселение Венцы-Заря***п. Лесодача***

– библиотека на 3,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

х. Красная Поляна

– культурно-досуговый центр на 75 мест с библиотекой на 2,5 тыс. единиц хранения – новое строительство.

п. Заря

– культурно-досуговый центр на 75 мест с библиотекой на 3,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

Комсомольское сельское поселение***п. Комсомольский***

– клубное учреждение на 270 мест – новое строительство.

х. Тельман

– культурно-досуговый центр на 200 мест с библиотекой на 8,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

Сельское поселение Кубань***п. Советский***

– культурно-досуговый центр на 230 мест с библиотекой на 6,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

п. Урожайный

– культурно-досуговый центр на 230 мест с библиотекой на 6,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

Николенское сельское поселение***с. Николенское***

– клубное учреждение на 200 мест – новое строительство.

Новоукраинское сельское поселение***с. Новоукраинское***

– библиотека на 10,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

Отрадо-Кубанское сельское поселение***с. Отрадо-Кубанское***

– пристройка к существующему клубному учреждению на 300 мест – новое строительство.

Отрадо-Ольгинское сельское поселение***с. Отрадо-Ольгинское***

– пристройка к существующему клубному учреждению на 100 мест – новое строительство.

Соколовское сельское поселение***с. Соколовское***

– пристройка к существующему клубному учреждению на 300 мест – новое строительство.

Тысячное сельское поселение

х. Тысячный

– культурно-досуговый центр на 150 мест с библиотекой на 3,0 тыс. единиц хранения – новое строительство.

3.3.4 Объекты спорта

В последнее время на всех уровнях муниципального управления растет осознание необходимости решения проблем обеспечения массовости спорта и организации пропаганды занятий физической культурой и спортом как составляющей части здорового образа жизни и развития спорта высших достижений. Не подлежит сомнению, что для улучшения здоровья, благосостояния и качества жизни граждан необходимо акцентировать внимание на возрождении массового спорта, массовой физической культуры.

Приоритетным направлением развития физической культуры и спорта в муниципальном образовании Гульткевичский район является развитие спортивной инфраструктуры, в том числе строительство и капитальный ремонт спортивных объектов.

В соответствии с выполненными расчетами, а также действующими муниципальными программами в области развития физической культуры и спорта проектом предложены следующие мероприятия:

Первая очередь:

Гульткевичское городское поселение

г. Гульткевичи

– открытые плоскостные сооружения на территории спортивного комплекса «Звездный» (ул. Симонова, 137) – новое строительство;

– спортивный комплекс с плавательным бассейном – новое строительство;

– ледовый дворец – новое строительство;

– малобюджетный спортивный комплекс (ул. Ленинградская, 2) – новое строительство.

Гирейское городское поселение

п.г.т. Гирей

– многофункциональная спортивная площадка (на территории МБОУ СОШ №10) – новое строительство;

– малобюджетный спортивный комплекс (ул. Парковая, 7) – новое строительство.

Красносельское городское поселение

п.г.т. Красносельский

– малобюджетный спортивный комплекс (пер. Северный) – новое строительство.

Комсомольское сельское поселение

х. Тельман

– малобюджетный спортивный комплекс (на территории МБОУ СОШ №6, ул. Шукшина, 24) – новое строительство.

Новоукраинское сельское поселение

с. Новоукраинское

– малобюджетный спортивный комплекс (ул. Красная, 129) – новое строительство.

Отрадо-Кубанское сельское поселение

с. Отрадо-Кубанское

– малобюджетный спортивный комплекс (ул. Ленина, 35) – новое строительство.

Сельское поселение Союз 4-х Хуторов

х. Чаплыгин

– малобюджетный спортивный комплекс (на территории МБОУ СОШ №24, ул. Ленина, 1)
– новое строительство.

Тысячное сельское поселение

х. Тысячный

– спортивный зал на территории МБОУ СОШ №23 – реконструкция.

3.4 Объекты туризма и рекреации

Проектом предполагается сохранение и укрепление материальной базы имеющихся объектов, а так же предусматривается строительство базы отдыха с размещением гостиницы, спортивно-оздоровительного комплекса, лодочной станции, объектов общественного питания и торговли в Новоукраинском сельском поселении в 750 м восточнее восточной границы с. Новоукраинское, вдоль а/дороги «Гулькевичи-Новоукраинское-Тбилисский район». Так же предполагается размещение базы отдыха у ст. Скобелевская и в г.п. Гирей.

Таким образом, при реализации всех мероприятий, заложенных проектом, ожидаются следующие результаты:

– регенерация ветхих объектов социальной сферы (за исключением объектов здравоохранения в которых предполагается в ближайшее время проведение капитального ремонта);

– решение кадровой проблемы в населенных пунктах с низкой численностью населения посредством предоставления жилья приезжающим на работу специалистам;

– покрытие дефицита в объектах дошкольного образования во всех населенных пунктах с потребностью в местах более 30 человек;

– организация системы подвоза, соответствующей требованиям законодательства;

– покрытие потребности в школьных учреждениях (с учетом возможности обучения 30% детей в крупных населенных пунктах во вторую смену) как путем строительства новых объектов, так и по средствам подвоза учащихся в школы;

– решение проблемы дефицита стационарных отделений больниц посредством строительства (либо организации при существующих объектах здравоохранения) стационаров в административных центрах муниципальных образований;

– решение проблемы недостатка объектов здравоохранения осуществляется так же посредством строительства в населенных пунктах с населением свыше 300 человек фельдшерско–акушерских пунктов, а так же для возможности оперативного оказания медицинской помощи в административных центрах поселений планируется организовать пункты скорой медицинской помощи;

– покрытие дефицита в клубных учреждениях и библиотеках в населенных пунктах с потребностью более 100 мест в клубе и более 2000 экземпляров в библиотеке. В части населенных пунктов предусматривалось размещение объектов с учетом потребности близлежащих населенных пунктов;

– проблема дефицита в объектах спортивного назначения решится путем создания в населенных пунктах с численностью свыше 200 человек спортивной площадки общего пользования (при отсутствии аналогичных объектов), при численности населения свыше тысячи человек предусматривается строительство общедоступного спортивного зала, так же запланировано строительство бассейна. Кроме того при проектных школах предполагается строительство спортивных залов и площадок;

– решение проблемы обеспеченности вновь вводимых и сохраняемых объектов необходимым инвентарем должно быть произведено в рамках соответствующих программ и подпрограмм развития отрасли.

3.5 Транспортное обслуживание

Автомобильные дороги

Экономика муниципального образования Гулькевичский район напрямую зависит от эффективности работы транспортной инфраструктуры. Автомобильные дороги местного значения составляют важнейшую часть транспортной инфраструктуры района, обеспечивая перемещение пассажиров, товаров и услуг. При этом их транспортно-эксплуатационное состояние значительно хуже, чем федеральных и региональных дорог. Без надлежащего уровня транспортно-эксплуатационного состояния всей сети автомобильных дорог, проходящих по территории муниципального образования Гулькевичский район, невозможно решение задач по достижению устойчивого экономического роста.

Потери от дорожно-транспортных происшествий, связанные с гибелью и ранениями людей, а также с повреждением автотранспортных средств, влекут за собой расходы бюджетной системы на медицинское обслуживание, административные расходы, исчисляются десятками миллионов рублей в год.

Неудовлетворительное состояние автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами района при постоянном росте парка автотранспортных средств приводит к сдерживанию социально-экономического развития, усугубляет проблемы в социальной сфере: несвоевременное оказание срочной и профилактической медицинской помощи, дополнительные потери времени и ограничения на поездки общественным транспортом.

Устойчивое функционирование автомобильных дорог межпоселенческого (районного) значения, повышение их транспортно-эксплуатационного состояния является гарантией социально-экономического развития, направлено на постепенное снижение удельного веса транспортных расходов в стоимости продукции производственного назначения, повышает скорость движения транспортного потока до разрешенных значений, позволяет добиться конечной цели - повышения стандартов качества жизни.

Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2014 составила 60,6%.

Значение в плановом периоде по годам:

– 2015 год – 60,2%;

– 2016 год – 60,0%;

– 2017 год – 59,6%.

Отсутствие возможности у муниципального образования Гулькевичский район финансировать в достаточном объеме дорожные работы на автомобильных дорогах местного значения является сдерживающим фактором развития района, а в конечном итоге и экономики края в целом. Такое положение дел требует оказания финансовой помощи из средств краевого бюджета, которая может быть оказана, только на условиях софинансирования.

Для Гулькевичского района характерна обеспеченность транспортной сетью круглогодичного действия. В связи с этим выявляются следующие основные задачи развития транспортного комплекса:

– усиление транспортных выходов в соседние районы, области, регионы;

– усовершенствование существующих транспортных путей;

– развитие новой транспортной сети с учетом новых транзитных транспортных коридоров регионального значения.

Основные перспективы развития региональной дорожной сети района связаны с переводом гравийных дорог в асфальтобетон (за последнее время выполнены дорожные работы на участке автодороги – «Подъезд к х. Крупский») - уширение существующих дорог. Введены в эксплуатацию новые крупные объекты (построено две транспортные развязки в разных уровнях рядом с с. Соколовское и с. Отрадо-Кубанское).

Таблица 22 – Мероприятия по развитию автомобильных дорог общего пользования на территории муниципального образования Гулькевичский район

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)	Предложения
<i>Дороги федерального значения</i>				
1	00 ОП ФЗ Р-217	«Кавказ» М-29	33,875	-
<i>Итого:</i>			33,875	
<i>Дороги регионального значения</i>				
2	03 ОП РЗ 03К-040	г. Гулькевичи - г. Кропоткин	7,013	Реконструкция*
3	03 ОП РЗ 03К-041	г. Гулькевичи - ст-ца Кавказская	15,310	Реконструкция*
4	03 ОП РЗ 03К-042	г. Гулькевичи - с. Новоукраинское - х. Шевченко	33,661	Реконструкция*
5	03 ОП РЗ 03К-045	г. Гулькевичи - х. Чаплыгин - ст-ца Михайловская	37,860	Реконструкция*
6	03 ОП РЗ 03К-046	с. Отрадо-Ольгинское - г. Новокубанск- г. Армавир	14,228	Реконструкция*
7	03 ОП МЗ 03Н-181	г. Гулькевичи - ст-ца Скобелевская	35,985	Реконструкция*
8	03 ОП МЗ 03Н-182	г. Гулькевичи - с. Отрадо-Ольгинское- с. Отрадо-Кубанское	32,108	Реконструкция*
9	03 ОП МЗ 03Н-183	х. Чаплыгин - с. Пушкинское - с. Соколовское	28,555	Реконструкция*
10	03 ОП МЗ 03Н-184	с. Пушкинское - ст-ца Скобелевская	15,410	Реконструкция*
11	03 ОП МЗ 03Н-185	г. Гулькевичи - х. Крупский	2,650	Реконструкция*
12	03 ОП РЗ 03К-186	Подъезд к п. Кубань	1,463	Реконструкция*
13	03 ОП РЗ 03К-187	Подъезд к х. Духовскому	8,195	Реконструкция*
14	03 ОП РЗ 03К-188	Подъезд к с. Николенское	2,250	Реконструкция*
15	03 ОП РЗ 03К-189	Подъезд к п. Лесодача	4,780	Реконструкция*
<i>Итого:</i>			239,468	
<i>Дороги местного значения</i>				
16	03 213 ОП МР 01	с. Майкопское – хут. Лебяжий	1,010	Реконструкция**
17	03 213 ОП МР 02	г. Гулькевичи – с. Майкопское	3,600	-
18	03 213 ОП МР 03	г. Гулькевичи – с. Майкопское	1,600	Реконструкция**
19	03 213 ОП МР 04	подъезд к г. Гулькевичи	0,970	Реконструкция**
20	03 213 ОП МР 05	г. Гулькевичи – пос. Гирей	4,370	Реконструкция**
21	03 213 ОП МР 06	г. Гулькевичи – ст-ца Кавказская	4,070	Реконструкция**
22	03 213 ОП МР 07	подъезд к хут. Приозерному	1,950	Реконструкция**
23	03 213 ОП МР 08	подъезд №1 к хут. Черединовский	0,200	Реконструкция**
24	03 213 ОП МР 09	подъезд №2 к хут. Черединовский	0,400	Реконструкция**
25	03 213 ОП МР 10	подъезд к пос. Венцы	0,400	Реконструкция**
26	03 213 ОП МР 11	подъезд к пос. Заря	3,076	Реконструкция**
27	03 213 ОП МР 12	пос. Заря – хут. Крупский	3,100	Реконструкция**
28	03 213 ОП МР 13	хут. Духовской – пос. Первомайского Лесничества	3,020	Реконструкция**
29	03 213 ОП МР 14	подъезд к хут. Подлесный	0,150	Реконструкция**
30	03 213 ОП МР 15	пос. Урожайный – пос. Дальний	6,810	
31	03 213 ОП МР 16	пос. Кубань – пос. Урожайный	5,938	

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)	Предложения
32	03 213 ОП МР 17	подъезд к пос. Трудовой	1,580	Реконструкция**
33	03 213 ОП МР 18	подъезд к пос. Советский	0,700	Реконструкция**
34	03 213 ОП МР 19	г. Гулькевичи – х. Тельман	0,950	Реконструкция**
35	03 213 ОП МР 20	подъезд к хут. Тельман	3,890	Реконструкция**
36	03 213 ОП МР 21	подъезд к пос. Комсомольский	2,030	Реконструкция**
37	03 213 ОП МР 22	хут. Тельман – хут. Самойлов	0,580	Реконструкция**
38	03 213 ОП МР 23	хут. Вербовый – хут. Булгаков	5,527	Реконструкция**
39	03 213 ОП МР 24	подъезд к хут. Вербовый	0,250	Реконструкция**
40	03 213 ОП МР 25	подъезд к хут. Старомавринский	4,440	Реконструкция**
41	03 213 ОП МР 26	подъезд к хут. Прогресс	1,050	Реконструкция**
42	03 213 ОП МР 27	подъезд к хут. Журавлев	0,460	Реконструкция**
43	03 213 ОП МР 28	подъезд к хут. Спорный	0,940	Реконструкция**
44	03 213 ОП МР 29	хут. Журавлев – хут. Партизан	0,800	Реконструкция**
45	03 213 ОП МР 30	с. Соколовское – хут. Новопавловский	0,342	Реконструкция**
46	03 213 ОП МР 31	подъезд №1 к с. Соколовское	0,390	Реконструкция**
47	03 213 ОП МР 32	подъезд №2 к с. Соколовское	0,550	Реконструкция**
48	03 213 ОП МР 33	с. Соколовское – хут. Петровский	4,950	Реконструкция**
49	03 213 ОП МР 34	хут. Алексеевский – хут. Петровский	0,690	Реконструкция**
50	03 213 ОП МР 35	хут. Чаплыгин – хут. Старогермановский	3,230	Реконструкция**
51	03 213 ОП МР 36	подъезд к хут. Воздвиженский	0,720	Реконструкция**
Итого:			74,733	

Примечание:

* - мероприятия, предусмотренные проектом Схемы территориального планирования Краснодарского края (разработчик ОАО «Гипрогор»);

** - мероприятия, планируемые проектом внесения изменения в Схему территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район.

Развитие новой транспортной сети нашло свой вывод в виде новых транспортных сообщений местного (районного) значения по следующим направлениям (населенным пунктам):

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Пушкинское - Скоблевская» (IV техническая категория, протяженностью 11,5 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Чаплыгин - Старогермановский» (IV техническая категория, протяженностью 3,6 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Гирей - Майкопское» (II техническая категория, протяженностью 1,3 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Подъезд к х. Старомаринский» (IV техническая категория, протяженностью 0,5 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Подъезд к х. Прогресс» (IV техническая категория, протяженностью 1,1 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Подъезд к х. Новопавловский» (IV техническая категория, протяженностью 0,7 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд с. Новоукраинское» (II техническая категория, протяженностью 10,2 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Отрадо-Ольгинское – гр. Новокубанского района» (II техническая категория, протяженностью 9,1 км).

- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд с. Отрадо-Кубанское» (II техническая категория, протяженностью 3,3 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд с. Отрадо-Кубанское» (III техническая категория, протяженностью 3 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд с. Пушкинское» (III техническая категория, протяженностью 1,8 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд х. Новокрасный» (III техническая категория, протяженностью 4,6 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд х. Зеленчук» (III техническая категория, протяженностью 2,7 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Объезд х. Братский» (III техническая категория, протяженностью 1,7 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Чаплыгин – гр. Курганинского района» (IV техническая категория, протяженностью 1,2 км).
- Строительство автомобильной дороги сообщением «Соколовское – Новокрасный» (III техническая категория, протяженностью 9,5 км).

Здания и сооружения автосервиса

Для качественного обслуживания водителей и пассажиров на протяжении всего пути необходимо предусмотреть расположение основных объектов транспортной инфраструктуры: АЗС, СТО, пункты питания, площадки отдыха, автокемпинги (мотели), автомойки.

Расчет количества АЗС

В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02 – 85* «Автомобильные дороги» п.10.12 и 10.13 и ВСН 16-73 «Указания по размещению зданий и сооружений на автомобильных дорогах» п. 3.12, табл. 5 мощность АЗС и расстояние между ними напрямую зависит от интенсивности на автомобильной дороге:

при расчетной интенсивности от 1000 до 3000 авт./сут. (для автомобильных дорог III технической категории) мощность АЗС составляет 250 заправок в сутки при одностороннем размещении АЗС и расстоянии между ними 80-70 км.

АЗС и АГЗС следует размещать в придорожных полосах на участках дорог с уклоном не более 40%, на кривых в плане радиусом более 1000 м, на выпуклых кривых в продольном профиле радиусом более 10000 м, не ближе 250 м от железнодорожных переездов, не ближе 1000 м от мостовых переходов, на участках с насыпями высотой не более 2,0 м.

АЗС расположены в следующих населенных пунктах Гулькевичского района: г. Гулькевичи, с. Новоукраинское, п.г.т. Красносельский (2 АЗС), п.г.т. Гирей, у с. Майкопское, с. Отрадо-Ольгинское, 3 АЗС на федеральной дороге «Кавказ», с. Пушкино и п. Венцы.

Для более качественного обслуживания транспорта необходимо расположить АЗС на следующих участках:

– АЗС мощностью 500 заправок в сутки в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов.

– АЗС мощностью 250 заправок в сутки на пересечении автомобильных дорог «Гулькевичи-Скоблевская» и «Подъезд к с. Николенское».

– Для более качественного обслуживания транспорта необходимо расположить АЗС на следующих участках:

– АГЗС мощностью 250 заправок в сутки юго-восточнее от пересечения автомобильной дороги "Гулькевичи-Новоукраинское-Тбилисский район" и автомобильной дороги ФАД "Кавказ", в 150 м южнее автомобильной дороги ФАД "Кавказ".

– АГЗС мощностью 250 заправок в сутки сельское поселение Кубань, в 580 м на север от северо-западной окраины п. Кубань, вдоль автодороги «Гулькевичи-Новоукраинское-граница Тбилисского района».

– АГЗС мощностью 250 заправок в сутки Соколовское сельское поселение, вдоль автодороги «Гулькевичи – Скобелевская» км 9+500м (слева), на выезде из села Соколовское.

Расчет количества СТО

СТО расположены в следующих населенных пунктах Гулькевичского района: г. Гулькевичи, п. Венцы, х. Машевский, с. Соколовское, х. Тысячный, с. Новоукраинское.

В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02 – 85* «Автомобильные дороги» п.10.14 число постов на дорожных станциях технического обслуживания в зависимости от расстояния между ними и интенсивности движения рекомендуется принимать:

– при расстоянии 80 км и интенсивности 3000 авт/сут – количество постов при одном СТО принимается равное 2. Размещение СТО принимается одностороннее;

– при расстоянии 80 км и интенсивности свыше 3000 авт/сут – количество постов при одном СТО принимается равное 3. Размещение СТО принимается одностороннее.

Для более качественного обслуживания транзитного транспорта необходимо расположить дополнительно пункт СТО на проектируемой автомобильной дороге «Отрадо-Ольгинское - гр. Новокубанского района» (в 7 км в южном направлении от с. Отрадо-Ольгинское) и в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов на 3 поста.

Расчет количества предприятий питания

Пункты общественного питания и торговли следует размещать на дорогах не реже, чем через 40-70 км с учетом существующих предприятий.

Для более качественного обслуживания необходимо расположить дополнительно пункты общественного питания на следующих участках:

– Предприятие питания на 20 мест на проектируемой автомобильной дороге «Отрадо-Ольгинское - гр. Новокубанского района» (в 7 км в южном направлении от с. Отрадо-Ольгинское).

– 1 предприятие питания на 20 мест на пересечении существующей автомобильной дороге федерального значения М-29 "Кавказ"» «Ростов-Баку» и автомобильной дороги «Гулькевичи-Скобелевская».

– 1 предприятие питания на 20 мест в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов.

Расчет вместимости площадок для отдыха

В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02 – 85* п.10.11 «Автомобильные дороги» – площадки отдыха следует предусматривать через каждые - 15 км на дорогах I,II технической категории, 35 км на дорогах III категории и 45 - 55 км на дорогах IV категории. Вместимость площадок отдыха следует рассчитывать на одновременную остановку не менее 10 - 15 - на дорогах II-III категорий, 20 - 50 автомобилей на дорогах I технической категории.

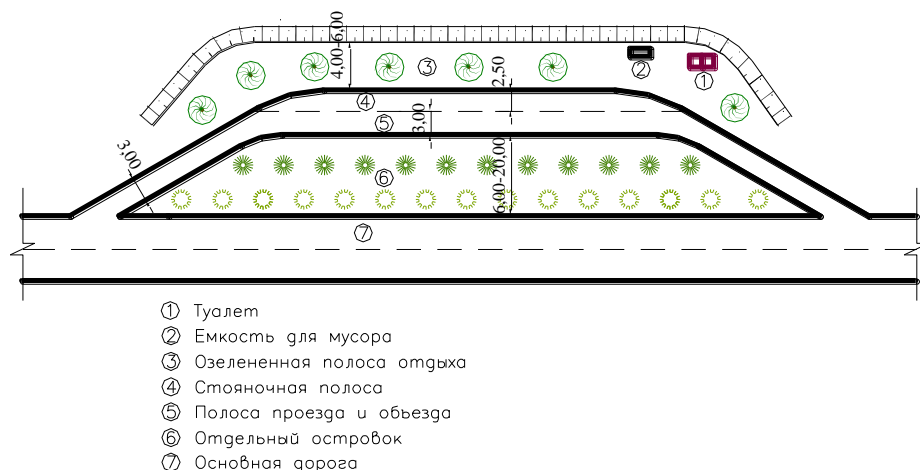


Схема площадки-стоянки автомобилей для кратковременного отдыха

Для более качественного обслуживания необходимо расположить дополнительно площадки отдыха на следующих участках:

- Площадка отдыха на 30 автомобилей на пересечении существующей автомобильной дороге федерального значения М-29 "Кавказ"» «Ростов-Баку» и автомобильной дороги «Гулькевичи-Скоблевская».

- Площадка отдыха на 30 автомобилей на существующей автомобильной дороге федерального значения М-29 "Кавказ"» «Ростов-Баку» у с. Новоукраинское.

- Площадка отдыха на 30 автомобилей на существующей автомобильной дороге федерального значения М-29 "Кавказ"» «Ростов-Баку» (в 9 км в южном направлении от пересечения автомобильной дороги «Ростов - Баку» и «Гулькевичи - Чаплыгин»).

- Площадка отдыха на 15 автомобилей на проектируемой автомобильной дороге «Отрадо-Ольгинское - гр. Новокубанского района» (в 7 км в южном направлении от с. Отрадо-Ольгинское»).

- Площадка отдыха на 15 автомобилей на существующей автомобильной дороге «Гулькевичи-Гирей-Новоукраинское-гр. Тбилисского района» (в 3 км в западном направлении от п. Новоивановский»).

- Площадка отдыха на 30 автомобилей в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов.

Расчет количества мотелей

В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02 – 85* п.10.15 «Автомобильные дороги» вместимость (число спальных мест) транзитных мотелей и кемпингов следует принимать с учетом численности проезжающих автотуристов и интенсивности движения автомобилей междугородних и международных перевозок. Расстояние между мотелями и кемпингами следует принимать не более 500 км.

Мотели целесообразно проектировать комплексно, включая дорожные станции технического обслуживания, АЗС, пункты питания и торговли.

Для более качественного обслуживания необходимо расположить мотели на следующих участках:

- 1 мотель вместимостью 20 койко-мест на пересечении существующей автомобильной дороге федерального значения М-29 "Кавказ"» «Ростов-Баку» и автомобильной дороги «Гулькевичи-Чаплыгин».

– 1 мотель вместимостью 20 койко-мест на проектируемой автомобильной дороге «Отрадо-Ольгинское - гр. Новокубанского района» (в 7 км в южном направлении от с. Отрадо-Ольгинское).

– 1 мотель вместимостью 20 койко-мест в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов.

Расчет количества автомоек

Для более качественного обслуживания необходимо расположить автомойки на следующих участках:

– 1 автомойку на 2 места - Соколовское сельское поселение, ФАД «Кавказ», км 115 (ориентировочно в 150 м юго-восточнее пересечения автомобильных дорог "Гулькевичи-Соколовское" и ФАД "Кавказ").

– 1 автомойку на 2 места - Новоукраинское сельское поселение, ФАД «Кавказ», км 228 (примерно в 150 м по направлению на северо-запад от ориентира: развязка автомобильных дорог "Гулькевичи-Новоукраинское" и ФАД "Кавказ").

– 1 автомойку на 2 места в придорожной полосе автомобильной дороги ФАД "Кавказ" вблизи х. Самойлов.

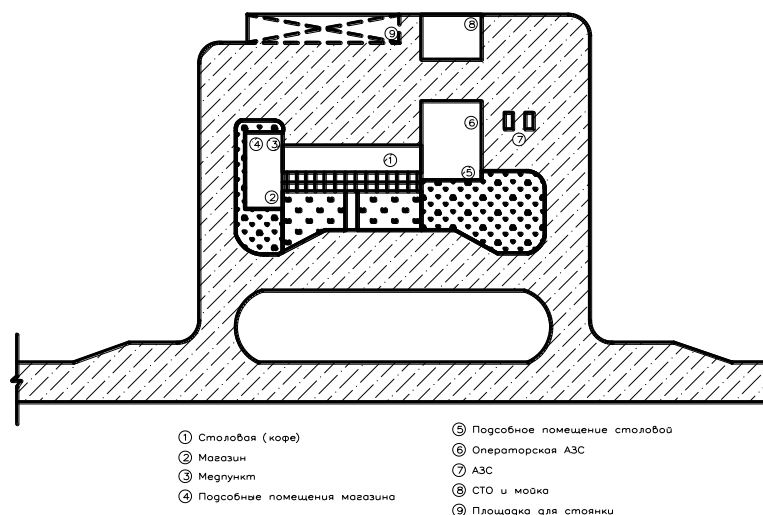


Схема обустройства территории АЗС и СТО

Здания и сооружения дорожной службы.

Размещение объектов и зданий дорожной службы осуществляется согласно п.10 СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».

К зданиям и сооружениям дорожной службы относятся – комплексы зданий и сооружений основного и низового звеньев дорожной службы. К зданиям низового звена дорожной службы относятся: производственный корпус по техническому обслуживанию дорожных машин и автомобилей с административно-бытовыми помещениями, стоянки (холодные и теплые) на списочный состав парка машин, расходные склады противогололедных химических материалов, склады ГСМ, РММ.

Комплексы зданий и сооружений дорожной службы, как правило, следует размещать у населенных пунктов. Для комплексов зданий и сооружений следует предусматривать общее энергетическое снабжение, водопровод, канализацию, отопление, связь. При этом также необходимо учитывать возможность кооперирования с близко расположенными предприятиями в части организации общественного питания, медицинское обслуживание, пожарной охраны, благоустройства прилегающих территорий.

Согласно ВСН 16-73 «Указания по размещению зданий и сооружений на автомобильных дорогах» дорожно-эксплуатационный участок является административно - производственным

подразделением службы ремонта и эксплуатации автомобильных дорог общегосударственного значения протяженностью обслуживаемых дорог 100-300 км. Проведя анализ, было определено, не достаточное количество дорожно-эксплуатационных участков для обслуживания автомобильных дорог района.

Имеется дорожно-ремонтное строительное управление в г. Гулькевичи. Дополнительно необходимо установить пункты ДРП в следующих населенных пунктах:

– дорожно-ремонтный пункт в с. Отрадо-Ольгинское, обслуживающий 100 километров дорог.

– дорожно-ремонтный пункт в с. Николенское, обслуживающий 100 километров дорог.

Речной транспорт

Гулькевичский район имеет в своем арсенале крупную водную артерию р. Кубань, которую необходимо развивать в следующих направлениях:

– пассажирское сообщение;

– промышленное сообщение.

В свою очередь необходимо провести ряд мероприятий:

– модернизировать существующий парк судов,

– строительство судна повышенной комфортабельности туристского класса,

– оптимизация габаритов судовых ходов.

Железнодорожный транспорт

Через Гулькевичский район проходит многопутная электрифицированная железная дорога по направлению «Ростов-на-Дону-Армавир». Она соединяет между собой такие населенные пункты как Тихорецк, Кропоткин, Армавир, с выходом на Краснодар. Имеется железнодорожная станция в г. Гулькевичи, п.г.т. Гирей и с. Отрадо-Кубанское.

Основные задачи по развитию железнодорожного транспорта отражены в «Стратегической программе развития ОАО РЖД»:

– эффективное предоставление независимым перевозчикам и операторам инфраструктурных услуг;

– выполнение функций универсального публичного перевозчика всех видов грузов и категорий пассажиров на российском и международном рынках.

3.6 Инженерное обеспечение

Газоснабжение

Развитие системы газоснабжения Гулькевичского района выполняется в рамках стратегии развития муниципального образования Гулькевичский район до 2020 г.

Применение газа на котельных, в жилых домах (квартирах) в качестве топлива коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населенных пунктов и населения района, в корне меняет бытовые условия жизни людей и выводит из числа депрессивных территорий.

Для обеспечения растущих потребностей в газе потребителей г. Гулькевичи и ряда населенных пунктов района необходимо строительство новых и реконструкция существующих следующих объектов:

Первая очередь:

Муниципальное образование Гулькевичский район

– закольцовка газопроводом высокого давления ГРС Гулькевичи и ГРС Новоукраинское между населенными пунктами п.г.т. Гирей и п.г.т. Красносельский – новое строительство, охранная зона 7 м;

– закольцовка газопроводом высокого давления ГРС Гулькевичи и ГРС ВИР, Отрадо-Кубанское между населенными пунктами хут. Красная Поляна и с. Отрадо-Ольгинское – новое строительство, охранная зона 7 м;

Гулькевичское городское поселение

– межпоселковый газопровод высокого давления для газификации х. Лебяжий – новое строительство, охранная зона 7 м.

г. Гулькевичи

– АГРС «Гулькевичская» – реконструкция, санитарно-защитная зона 300 м.;

Гирейское городское поселение

– подводящий газопровод высокого давления к хут. Черединовский – новое строительство, охранная зона 7 м.

Сельское поселение Венцы-Заря

– подводящий газопровод высокого давления к пос. Лесодача – новое строительство, охранная зона 7 м.

Сельское поселение Кубань

– подводящий газопровод высокого давления к пос. Мирный – новое строительство, охранная зона 7 м.

Николенское сельское поселение

– подводящий газопровод высокого давления к хут. Ивлев, хут. Булгаков – новое строительство, охранная зона 7 м;

– подводящий газопровод высокого давления к хут. Вербовый, хут. Лебедев, хут. Орлов – новое строительство, охранная зона 7 м.

Отрадо-Ольгинское сельское поселение

– подводящий газопровод высокого давления к с. Новомихайловское (2 этап) – новое строительство, охранная зона 7 м.

Скобелевское сельское поселение

– подводящий газопровод высокого давления к х. Журавлев, х. Сергеевский, х. Спорный – новое строительство, охранная зона 7 м.

Выполнение данных мероприятий позволит ликвидировать дефицит в природном газе у существующих абонентов-потребителей Гулькевичского района, а также обеспечить централизованным газоснабжением дополнительно 29 населенных пунктов района.

Обеспеченность населения района природным газом на расчетный срок составит 99%.

Электроснабжение

Развитие электроснабжения Гулькевичского района выполняется в рамках Программы перспективного развития электроэнергетики Краснодарского края на период 2016 – 2020 годы. Кроме того, развитие системы электроснабжения осуществляется в рамках реализации инвестиционных программ электросетевых предприятий: ОАО «ФСК ЕЭС» в соответствии с которыми намечены объекты для модернизации (реконструкции) и строительства новых сетей.

В соответствии со Схемой и Программой перспективного развития электроэнергетики Краснодарского края на период 2016 – 2020 годы, утвержденной распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14.09.2015 №401-р, на территории муниципального образования Гулькевичский район предусмотрено выполнение ряда мероприятий:

– строительство парогазовой электростанции «Кубань» мощностью 480 МВт на земельном участке площадью 250 000 кв.м., расположенном на территории сельского поселения Венцы-Заря;

- реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Гулькевичи» с заменой трансформаторов мощностью 20 МВА и 25 МВА на трансформаторы мощностью 2x40 МВА в 2016 году для устранения перегрузки и обеспечения возможности подключения новых потребителей г. Гулькевичи;
- реконструкция ПС 110/6 кВ «ЖБШ» с установкой трансформатора Т-2 мощностью 10 МВА в 2017 году для повышения надежности электроснабжения;
- реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Кубань» с заменой трансформатора Т-2 мощностью 7,5 МВА на 10 МВА в 2017 году для повышения надежности электроснабжения;
- реконструкция ПС 35/10 кВ «О-Ольгинская» с установкой трансформатора Т-2 мощностью 2,5 МВА в 2020 году для повышения надежности электроснабжения;
- реконструкция ПС 35/10 кВ «Отрадо-Кубанская» с установкой трансформатора Т-2 мощностью 10 МВА в 2020 году для повышения надежности электроснабжения;
- реконструкция ПС 110 кВ «Отрадо-Кубанская» с заменой отпайки на шлейфовый заход (АС-150) 0,5 км в 2020 году для повышения пропускной способности;
- строительство ПС 110 кВ «Условная» с установкой силового трансформатора 2,5 МВА в 2020 году для электроснабжения проектируемых объектов г. Гулькевичи;
- строительство отпайки ВЛ-110 кВ (0,5 км) от ВЛ-110 кВ Гулькевичи – ЖБШ до ПС 110 кВ «Условная» в 2020 г. для подключения ПС 110 кВ «Условная»;
- строительство ПС 110/6 кВ «Зори Кубани» с установкой силового трансформатора мощностью 6,3 МВА для электроснабжения проектируемых объектов в п. Красносельский Гулькевичского района.

Выполнение данных мероприятий повысит надежность системы электроснабжения потребителей Гулькевичского района, а также даст возможность дальнейшего присоединения новых потребителей.

Связь и информатизация

Проектом предлагаются увеличение сферы услуг предоставляемых операторами связи.

Перенос или строительство новых объектов и сетей связи предлагается в течение срока реализации проекта (до 2031 года) по причинам физического износа оборудования, морального устаревания технологий абонентского доступа.

Развитие телефонной сети общего доступа планируется реализовать на однотипном оборудовании в виде современных автоматических цифровых телефонных станций SI3000 (в количестве 21 шт.) и организации межстанционной связи с использованием волоконно-оптических линий общей протяженностью 210 км по территории района, с возможностью реализации кольцевой защиты передаваемого трафика. Продукты линейки SI3000, базирующиеся на технологии IP, обеспечивают надежный и экономичный переход от сетей следующего поколения к архитектуре сети IMS, а также позволяют экономично и безопасно включать сети поколения ТфОП. Функциональность линейки продуктов SI3000 достаточно широка. Продукты и решения этого семейства обеспечивает доставку полного диапазона услуг (речи, видео, данных). SI3000 обеспечивает все типы широкополосного доступа от ADSL2+ до классического POTS доступа, что позволяет широко применять оборудование на сетях связи различных операторов.

В планах краснодарского филиала ОАО "Ростелеком" намечено строительство волоконно-оптических линий связи в направлении следующих населенных пунктов: п. Комсомолец, с. Отрадо-Кубанское, с. Николенское, ст. Скобелевская, х. Тысячный, п. Ботаника, х. Чаплыгин, с. Пушкинское.

3.7 Зоны с особыми условиями использования территории

Целью политики органов местного самоуправления Гулькевичского района в области охраны окружающей среды и природных ресурсов должно стать улучшение качества окружающей среды и рационального использования природных ресурсов для устойчивого развития территории, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Основными средствами, направленными на охрану окружающей среды и поддержание благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки при разработке градостроительной документации является установление проектных границ зон с особыми условиями использования территории, определение мест размещения объектов капитального строительства природоохранного назначения.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования определяет систему градостроительных ограничений территории, от которых во многом зависят планировочная структура населенных пунктов, условия развития жилых районов или промышленных зон.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ на территории района проектом определены следующие виды зон с особыми условиями использования:

- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- санитарно-защитные и охранные зоны объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;
- водоохранные зоны;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 №52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны являются основными ограничениями при разработке генеральных планов, и устанавливаются в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

На схеме территориального планирования района отображаются санитарно-защитные зоны от предприятий, сооружений транспортной и инженерной инфраструктуры, объектов специального назначения.

На территории района расположены следующие объекты и сооружения, для которых предусматривается организация санитарно-защитных зон и санитарных разрывов:

Автомобильная дорога федерального значения М-29 «Кавказ» I-б, II, III технической категории Ростов – Баку.

Автомобильная дорога местного значения III технической категории Гулькевичи – Кропоткин, Гулькевичи – Чаплыгин, Гирей – Гулькевичи – Новоукраинское, Гулькевичи – Скобелевская, Гулькевичи – Армавир, Гирей – Кропоткин.

Автомобильные дороги I, II и III технической категории, как правило, следует проектировать в обход поселений в соответствии с СНиП 2.05.02-85*. Расстояния от бровки земляного полотна указанных дорог до застройки необходимо принимать в соответствии с

СНиП 2.05.02-85* и СП 42.13330.2011: до жилой застройки 100 м, до садоводческих товариществ 50 м.

Санитарно-защитные зоны линий электропередачи (ЛЭП) устанавливаются в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляют:

- 35 киловольт – 15 м;
- 110 киловольт – 20 м;
- 330 киловольт – 30 м

Парогазоэлектростанция «Кубань» имеет мощность 450 мВт и требует установления санитарно-защитной зоны. В соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона ПГЭС «Кубань» устанавливается в размере 300 метров.

Установление санитарно-защитных зон требуется для асфальтобетонного завода, завода, расположенного восточнее с. Новоукраинское. В соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона асфальтобетонного завода составляет 500 м.

Размер санитарно-защитной зоны от планируемой МТФ законченного цикла по выращиванию свиней на 100 тыс. голов составит 1000 м от границ земельного участка предприятия.

Санитарно-защитные зоны проектируемых полигонов ТБО и скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, устанавливаются в размере 500 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. От существующих скотомогильников санитарно-защитные зоны устанавливаются в размере 1000 м.

Водоохранные зоны водных объектов

В соответствии с Водным кодексом РФ определяются размеры водоохранных зон для всех водных объектов района. Водоохранные зоны рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину. В пределах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения использования.

Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также режимы их использования устанавливаются статьей 65 Водного кодекса РФ.

Таблица 23 – Размеры водоохранных зон водных объектов

Протяженность участков рек от истока, км	Ширина водоохранных зон, м
от истока до 10 км	50
от 10 км до 50 км	100
от 50 км и более	200

Для рек, ручьев, протяженностью менее десяти километров от истока, водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой и составляет 50 м.

Для озер с площадью акватории не менее 0,5 кв. км водоохранные зоны составляют 50 м.

Минимальная ширина прибрежных защитных полос устанавливается в размерах 30 -50 м в зависимости от крутизны склонов прилегающих территорий.

Таблица 24 – Размер прибрежной защитной полосы

Уклон берега водного объекта	Ширина прибрежной защитной полосы, м
Обратный и нулевой уклон	30
До 3°	40
3° и более	50

Для отображения водоохранных зон прибрежных защитных полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ и ПЗП в зависимости от длины рек и площади озер на основе утвержденных федеральных нормативов.

В пределах водоохранных зон запрещается:

- проведение авиационно-химических работ;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ, скотомогильников, накопителей сточных вод;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
- проведение рубок главного пользования;
- строительство новых и расширение действующих промышленных и сельскохозяйственных объектов;
- проведение без согласования с территориальными органами управления использованием и охраной водного фонда Российской Федерации и специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и других работ.

В пределах защитных прибрежных полос дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещается:

- распашка земель;
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов;
- выпас и организация летних лагерей скота;
- установка сезонных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков, выделение участков под индивидуальное строительство;
- движение автотранспорта, кроме автомобилей специального назначения.

Участки земель в пределах прибрежных защитных полос могут быть предоставлены для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства на водопользование, в которых устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима.

Соблюдение специального режима на территории водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Так как воды реки Кубань сильно загрязнены и не отвечают санитарным требованиям и нормам, для территории Гулькевичского района решение проблем водоснабжения населенных пунктов и обеспечения хорошего качества питьевой воды – одна из приоритетных задач.

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяют санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (зарегистрированы в Минюсте РФ 24.04.02, регистрационный № 3399).

Зоны санитарной охраны – территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

Мероприятия по первому поясу ЗСО источников водоснабжения включают:

– территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

– не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

– здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

– в исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

– водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

– все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО включают:

– выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

– бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

– запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

– запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра

государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

– своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах первого, второго и третьего пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению дополнительные мероприятия, определённые санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

Охранные зоны электрических сетей

По территории района в настоящее время проходят линии напряжением от 35 до 330 киловольт, В соответствии с «Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» охранные зоны для них устанавливаются на расстоянии от крайних проводов:

- 35 киловольт – 15 м;
- 110 киловольт – 20 м;
- 330 киловольт – 30 м.

Охранные зоны транспорта

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам, селям и другим опасным воздействиям.

3.8 Охрана окружающей среды

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития района необходимо решение целого ряда проблем в сфере экологии:

– в целях практической реализации перехода к устойчивому развитию необходимо проведение крупномасштабного экологического обследования территории района с целью определения параметров хозяйственной емкости экосистем;

– совершенствование правовой нормативной базы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, включая определение фиксированного процента отчислений от прибыли и капиталовложений предприятий на выполнение природоохранных и природовосстановительных мероприятий, а также определение порядка ускоренной амортизации основных производственных фондов природоохранного назначения;

– реализация мероприятий по устранению ущербов нанесенных окружающей природной среде в результате допущенных ранее ошибок при размещении, строительстве и эксплуатации промышленных предприятий и объектов, а также снижение техногенных нагрузок на окружающую природную среду до уровней соответствующих хозяйственной емкости региональных экосистем;

– завершение диверсификации и создание основ «воспроизводимой» структуры хозяйства региона (основанной на возобновляемых ресурсах и наукоемких технологиях, максимальном сохранении природной среды).

Одним из самых эффективных средств оптимизации природопользования являются штрафы. Размеры штрафов должны быть такими, чтобы они сделали невыгодным нарушение норм природопользования. Выплата штрафов не должна освобождать виновных от

обязанностей по ликвидации последствий допущенных ими нарушений. Помимо штрафных санкций за сверхнормативное загрязнение почв, вод и атмосферного воздуха, необходимо внедрить повышенные платы и штрафы за все виды ущерба: затопление и подтопление территорий, прилегающих к дорогам и другим водоподпорным сооружениям, механическое разрушение растительности и почв, лесные пожары, браконьерство. Особого отношения и специальной политики в определении ущерба заслуживают особоохраняемые территории и территории вокруг них.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнений

Для улучшения экологического состояния атмосферного воздуха предусматривается:

- оснащение предприятий пылеи газоулавливающим оборудованием (в первую очередь для улавливания ингредиентов 1-го и 2-го класса опасности) и совершенствование технологии производства;
- вынос за пределы населенных пунктов предприятий, неспособных обеспечить безопасный уровень воздействия на окружающую среду;
- отвод основных транспортных потоков от мест массовой жилой застройки за счет модернизации и реконструкции транспортной сети населенных пунктов;
- комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов ПДВ (ВСВ);

Санитарно-защитная зона не может рассматриваться как резервная территория предприятия или как перспектива для развития селитебной зоны. В соответствии с п.2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов, являющихся источниками воздействия на селитебную среду обитания, разрабатывается проект обоснования размера санитарно-защитной зоны. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации должен быть обоснован проектом санитарно-защитной с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

В вышеуказанных проектах предусматриваются конкретные мероприятия, учитывающие специфику предприятия и защиту от его вредных воздействий.

Для котельных, работающих на твердом и жидком топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

Для улучшения экологического состояния водных объектов и их водоохранных зон предусматривается:

- ликвидация объектов, нарушающих режим водоохранных зон;
- строительство новых и реконструкция действующих КОС;
- разработка эффективных мер по предупреждению аварийных ситуаций на промышленных предприятиях, залповых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и устранению их последствий;
- выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;
- очистка территории водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства.

Запрещается ввод в эксплуатацию:

- хозяйственных и других объектов, в том числе фильтрующих накопителей, захоронений отходов, городских и других свалок, не оборудованных устройствами, очистными

сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод;

– водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств и устройств, обеспечивающих учет забираемых и сбрасываемых вод;

– животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон;

– водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, без оборудования их водорегулирующими устройствами, водочитывающими приборами;

– водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

– сооружений и устройств для транспортирования и хранения нефтяных, химических и других продуктов без оборудования их средствами для предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных продуктов.

При эксплуатации хозяйственных и других объектов запрещается:

– осуществлять сброс в водные объекты не очищенных и не обезвреженных в соответствии с установленными нормативами сточных вод;

– производить забор воды из водных объектов, существенно влияющий на их состояние;

– осуществлять сброс сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации, или содержащих возбудителей инфекционных заболеваний.

Применение ядохимикатов и других химических средств допускается только в случае, если это не повлияет на состояние водных объектов и водных биоресурсов.

Захоронение и сброс радиоактивных и токсичных веществ (материалов) в водные объекты запрещаются.

Сброс сточных вод, содержащих токсичные вещества (материалы), в водные объекты допускается только после их очистки в установленном порядке.

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещение захоронений отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

Орошение земель сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных водных объектов, запрещается.

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны не допускать загрязнение, засорение и истощение водных объектов.

Охрана и рациональное использование почв

В проблеме охраны почв одной из неотложных задач является осуществление системы мер, направленных на защиту почвенного покрова, исключающих возможность проявления эрозии. Для предотвращения эрозионных процессов рекомендуется комплекс следующих противозерозионных мероприятий:

– агротехнические - система обработки почв;

– лесомелиоративные, направленные на сохранение древесной растительности, имеющей полезное или водорегулирующее значение.

В целях сохранения и повышения плодородия почв в процессе эксплуатации их необходимо проведение следующих основных мероприятий:

– обработка почв на высоком агротехническом уровне;

- введение севооборотов с научно-обоснованным чередованием сельскохозяйственных культур;

- организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и принятия соответствующих мер по его охране;

- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;

- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими технологическими отходами.

Во избежание загрязнения природной среды химическими соединениями минеральных удобрений и пестицидов (ядохимикатов) предусматривается:

- хранение их только в специальных складах, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями;

- размещение базовых складов ядохимикатов в пунктах проектируемых кустовых агрохимцентров;

- ограничение применения ядохимикатов в сельском и лесном хозяйствах для борьбы с сорняками, уничтожения грызунов и вредителей растительности, где вместо них могут эффективно использоваться агротехнические, биологические и другие методы.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязнённые при:

- разработке месторождений полезных ископаемых;

- прокладке трубопроводов различного назначения;

- складирование и захоронение промышленных, бытовых и пр. отходов, ядохимикатов;

- ликвидации последствий загрязнения земель.

Порядок выдачи разрешений на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова, а также приемку и передачу рекультивированных земель, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 года № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».

Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории

Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как на сегодняшний день проблема отходов наиболее остро стоит в районе, являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды.

Существующее положение

В целом по району большая часть свалок не санкционированы и, следовательно, не имеют элементарного благоустройства: территория их не огорожена и не всегда определена, нет гидроизоляции основания, отходы размещаются беспорядочно, уплотнение и пересыпка отсутствует. Как следствие, учет и контроль на таких свалках не ведется. Не налажен контроль поступающих отходов, в результате совместно размещаются твердо-бытовые, жидкие нечистоты, строительные и промышленные отходы разных классов опасности (вплоть до высокотоксичных, медицинских, просроченных ядохимикатов и других опасных отходов). Не соблюдается технология захоронения отходов, не проводится мониторинг состояния окружающей среды.

Большая часть промышленных отходов образуется на автотранспортных и строительных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Многие предприятия обезвреживают промходы способами, противоречащими санитарным нормам - вывозят на свалки ТБО, сжигают не в специализированных установках и без очистки образующихся при этом выбросов.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов. Состав отходов разнообразен: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки, ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, их бой), автошины, аккумуляторные батареи, нефтепродукты, масла, растворители, лакокрасочные материалы, металлические порошки, химические реактивы и др.

Учет размещаемых на объектах захоронения отходов либо не ведется, либо ведется по объему, вывозимому спецавтотранспортом, и может рассматриваться как оценочный.

Основными факторами неудовлетворительного состояния сбора, вывоза и обезвреживания ТБО являются:

- размещение ТБО осуществляется преимущественно на необустроенных и не имеющих проекта свалках, на которых отсутствует система защиты от загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, и расположенных иногда в экологически неприемлемых местах;

- эксплуатация свалок не соответствует действующим санитарно-гигиеническим требованиям (нет уплотнения мусора, изоляции, последовательной рекультивации карт, подъездные дороги и окрестности свалок загрязнены).

- контроль за содержанием отходов, привезенных на свалки, не осуществляется, поэтому помимо ТБО туда бесконтрольно вывозятся промышленные, крупные строительные, медицинские отходы.

В связи с недостаточным количеством усовершенствованных свалок и отсутствием полигонов, а также слабым контролем со стороны муниципальных властей и природоохранных органов за деятельностью населения, промышленных, строительных и торговых организаций по сбору и вывозу накопившихся отходов, в районе распространена практика вывоза отходов в места неорганизованного складирования, то есть на несанкционированные свалки.

Сложившееся положение в районе обезвреживания и утилизации бытовых отходов ведет к прогрессирующему загрязнению окружающей среды и представляет серьезную угрозу здоровью людей. Местами образования и накопления бытовых отходов являются населенные пункты.

Проектные предложения

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Основными задачами управления отходами в Гулькевичском районе являются:

- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;

- оптимальная эксплуатация полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий;

- организация региональной и межрегиональной кооперации производств по использованию вторичных ресурсов на основе создаваемого «информационного банка отходов».

Таким образом, политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование.

При такой постановке задачи одним из важнейших элементов является селективный сбор и сортировка отходов перед их обезвреживанием с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Предусматривается развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки всех бытовых отходов (включая уличный смет), их обезвреживание и утилизация.

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

– сбор, транспортировка и удаление твердых бытовых отходов (ТБО), а также всех видов отходов;

– обезвреживание и утилизация всех отходов;

– организация сбора и удаление вторичного сырья;

– сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов (подлежат учету и отдельному обеззараживанию);

– удаление, обезвреживание и переработка не утилизируемых инертных промышленных отходов;

– уборка территорий от мусора, смета, снега.

Организация системы санитарной очистки надлежащим образом чрезвычайно актуальна вследствие гидравлической зависимости водных систем от состояния территории селитебной и промышленной зон, от состояния почвы.

Нормы накопления отходов принимаются в соответствии со степенью благоустройства (согласно СП 42.13330.2011) и с учетом сложившейся конкретной ситуации.

Проектными решениями Схемы территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район предусмотрена следующая система сбора, обезвреживания, транспортировки и утилизации ТБО:

– выполнение централизованного сбора ТБО с селитебных и производственных территорий поселений;

– доставка ТБО к мусороперегрузочной станции (далее – МПС);

– транспортировка ТБО на специализированный полигон ТБО с последующей мусоросортировкой и последующей обработкой на мусоросортировочном комплексе (далее – МСК) производительностью 200 тыс. т/год на территории Новокубанского района.

Как показал опыт эксплуатации МПС, применение их позволяет:

– снизить расходы на транспортирование ТБО в места обезвреживания;

– уменьшить количество собирающих мусоровозов;

– извлечь утильные фракции из ТБО;

– установить контроль за составом поступающих ТБО;

– на полигонах для складирования ТБО исключить накопление собирающих мусоровозов, улучшить технологический процесс складирования ТБО.

С точки зрения охраны окружающей среды применение МПС уменьшает количество полигонов для складирования ТБО, снижает интенсивность движения по транспортным магистралям и т. д. Преимущества, которые дает применение МПС, зависят от решения ряда технических и организационных вопросов. В их числе выбор типа МПС и применяемого на ней оборудования, включая большегрузный мусоровозный транспорт, места расположения МПС, ее производительности и определения количества таких станций для территории.

Основным классификационным признаком применяемых МПС является их производительность. По производительности, т/сут, МПС подразделяются на три группы:

– малые (не более 50);

– средние (50... 150);

– крупные (свыше 150).

По исполнению МПС бывают одно- и двухуровневые. На одноуровневых МПС в качестве грузоподъемных механизмов используют ленточные, пластинчатые или скребковые питатели, грейферные ковши, скип-подъемники и т. д.

МПС в двух уровнях получили большее распространение. При строительстве МПС в двух уровнях используют рельеф местности. На верхнем уровне производят разгрузку в бункер собирающих мусоровозов, а на нижнем — загрузку ТБО в транспортные мусоровозы. Бункера при этом могут играть роль накопителя или для подачи отходов непосредственно в кузов транспортного мусоровоза. Вместимость бункера-накопителя должна обеспечивать запасы ТБО для бесперебойной работы МПС в случае неравномерной доставки отходов.

По способу загрузки ТБО МПС выполняют с уплотнением и без уплотнения отходов. МПС без уплотнения ТБО эффективны лишь при малой производительности. Большее распространение получили МПС со стационарными прессами для уплотнения ТБО в кузове транспортных мусоровозов. Благодаря уплотнению ТБО можно максимально использовать полезную грузоподъемность транспортных мусоровозов.

Наиболее простой из рассмотренных технологических систем двухэтапного вывоза ТБО является система, основанная на применении специализированного оборудования с эстакадной загрузкой сменных кузовов (контейнеров) мусоровозов. Комплект машин двухэтапной системы сбора и удаления отходов включает собирающие и транспортные мусоровозы. Собирающие мусоровозы оснащены контейнерами и механизмами сменного кузова различной конструкции. Механизм подъема собирающего мусоровоза, применяемого при одноуровневой системе, позволяет поднимать кузов на высоту до 2,5 м с последующим его опрокидыванием.

Описанная система сбора и удаления ТБО снижает себестоимость вывоза 1 куб.м. отходов до 25 %, уменьшает капвложения (за счет сокращения количества собирающих мусоровозов) до 30 %, сокращает численность обслуживающего персонала и позволяет экономить горюче-смазочные материалы до 35 %.

3.9 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

По территории района проходят транспортные магистрали Федерального значения - железная дорога (пропускная способность до 161 эшелона в сутки) и федеральная автодорога «Кавказ» (32 км по территории района), нефтепровод «Малгобек – Тихорецк» (32 км по территории района, пропускная способность 38 тыс. м³ в сутки), газопровод высокого давления Александровск – Ленинградская (32 км, пропускная способность 31 тыс. м³ в сутки), ЛЭП-330 кВ. Всего по территории района проходят около 1,5 тысяч километров линий электропередачи и около 700 километров газораспределительных сетей.

В границах муниципального образования Гулькевичский район находятся нефтеперекачивающая станция «Прогресс», 4 газораспределительные станции высокого давления, газохранилища общей ёмкостью более 5000 м³ сжиженного газа. Через железнодорожные станции «Гирей», «Гулькевичи», «Отрадо-Кубанская» транзитом проходят грузы, допущенные к перевозке железнодорожным транспортом, в том числе пожаро-взрывоопасные, аварийно-химически опасные, ядовитые.

В районе имеется 1 химически опасный объект экономики, использующий в производстве аммиак, на данном объекте находится в общей сложности около 1,5 тонны аммиака. На территории района расположены 5 взрыво-пожаро опасных объектов экономики, 3 крупных хранилища нефтепродуктов, запасы нефтепродуктов на автозаправочных станциях и на предприятиях, склады предприятий агропромышленного комплекса с запасами аммиачной селитры.

На территории района имеются объекты, привлекательные для террористических проявлений и требующие постоянного внимания и контроля – места массового пребывания граждан: учреждения образования, объекты культуры, центральная районная больница, железнодорожных станции, рынки и др.

Постоянным источником угрозы чрезвычайных ситуаций природного характера является река Кубань, протяженность русла которой в границах Гулькевичского района составляет 165 км. При разливе реки Кубань под затопление попадает территория площадью до 150 квадратных километров.

В целях повышения готовности районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), проводятся мероприятия в соответствии с ежегодно разрабатываемым «Планом основных мероприятий муниципального образования Гулькевичский район в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (далее – план).

В соответствии с планом организуется проведение комплексных и объектовых командно-штабных учений и тренировок, целевых и комплексных проверок готовности районного и объектовых звеньев РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях, обучение руководящего состава и формирований районного и объектовых звеньев РСЧС. Совершенствуется система мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и оповещения населения на основе внедрения новых технологий и аппаратных средств. Ведется плановое техническое переоснащение Единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) района, ведется работа по совершенствованию взаимодействия аварийно-спасательных формирований территориальных служб постоянной готовности и нештатных аварийно-спасательных формирований объектов экономики.

Особое место в обеспечении безопасности населения муниципального образования Гулькевичский район отводится своевременному оповещению и информированию населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Работы ведутся по двум основным направлениям:

1) мероприятия по созданию автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации и созданию системы экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

2) мероприятия по реконструкции краевой автоматизированной системы централизованного оповещения населения Краснодарского края (П-160).

Общая сумма финансирования на выполнение мероприятий составляет 8 млн. 848,8 тыс. рублей.

Создание системы экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации предусмотрено в 2 городских и 6 сельских поселениях муниципального образования, в которых риски наводнений наиболее велики. В 16 населенных пунктах предусмотрено установить 26 блоков приема речевой информации, 104 громкоговорителя способных подавать звучание сирен и транслировать речевую информацию в радиусе до 500 метров.

В настоящее время работы по созданию системы экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации завершены в 8 поселениях (Красносельское, Гирей, Скобелевское, Венцы-Заря, Отрадо-Ольгинское, Пушкинское, Соколовское, Кубань).

Система экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации позволяет проводить оповещение населения оперативным дежурным центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, оперативным дежурным МКУ «ЕДДС», а также дежурным ДДС поселения.

На сегодняшний день также проведены мероприятия по реконструкции краевой автоматизированной системы централизованного оповещения путем замены аппаратуры П-160 на аппаратуру нового поколения П-166м с одновременной установкой дополнительных сирен для передачи сигналов оповещения по гражданской обороне, а также оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Установлена оконечная аппаратура П-166М; 50 сирен с БУС; 34 БУС и 2 БПРС.

В целях защиты населения и снижения угрозы при авариях на химически опасных объектах продолжается работа по уменьшению количества химически опасных объектов.

Взрыво-пожароопасные объекты, на которых хранятся и реализуются нефтепродукты, в том числе АЗС и склады ГСМ предприятий, находящиеся на территории района периодически подвергаются совместным проверкам с участием работников прокуратуры Гулькевичского

района, отдела УФСБ, Росгостехнадзора и отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Гулькевичский район.

В настоящее время на данных предприятиях оформлены соответствующие лицензии и разработаны паспорта безопасности и планы ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов. Все опасные производственные объекты в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» зарегистрированы в реестре и застрахованы.

В целях повышения оперативности реагирования и готовности к спасению людей и ликвидации ЧС природного и техногенного характера ведется совершенствование материальной базы и оснащенности муниципального казённого учреждения «Аварийно-спасательный отряд муниципального образования Гулькевичский район», повышение квалификации спасателей.

По заказу администрации муниципального образования Гулькевичский район разработаны и согласованы с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю «Паспорт безопасности территории муниципального образования Гулькевичский район» и «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края муниципального образования Гулькевичский район».

Создан и периодически обновляется районный страховой фонд документации потенциально-опасных объектов и объектов жизнеобеспечения.

Продолжается работа по созданию, пополнению резервов материальных ресурсов района и объектов экономики и формированию финансового резерва для использования их в случаях чрезвычайных ситуаций. Созданы дополнительные объектовые резервы инертных материалов для ликвидации ЧС связанных с наводнениями и подтоплениями.

В целях профилактики ЧС, связанных с террористическими проявлениями в муниципальном образовании Гулькевичский район ведется работа по паспортизации и повышению антитеррористической защищенности объектов, привлекательных для террористических проявлений: установка систем видеонаблюдения, установка охранных систем и систем автоматического оповещения, прямых линий связи с ЕДДС, полицией, пожарной охраной. Ведется пропаганда и внедрение гражданских технологий противодействия терроризму.

В целях обеспечения эффективности работы по решению задач по обеспечению общественной безопасности и защиты населения от проявлений терроризма администрацией муниципального образования Гулькевичский район осуществляется постоянное взаимодействие и обмен информацией о складывающейся обстановке с Отделом МВД России по Гулькевичскому району, отделом УФСБ РФ по Краснодарскому краю в г. Кропоткине, прокуратурой Гулькевичского района. Завершена работа по разработке паспортов антитеррористической защищенности образовательных детских дошкольных учреждений, учреждений культуры. Во всех школах района, ЦРТДиЮ (внешкольный центр), Зооветеринарном техникуме «Венцы-Заря» и 22-х детских садах установлены «тревожные кнопки» охранной системы «Феникс» с выходом на пульт оперативного дежурного ЕДДС. В ходе проведения комплексных учений и командно-штабных тренировок по вопросам предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций проводятся объектовые учения по отработке совместных действий служб постоянной готовности при угрозе и совершении террористического акта на объектах с массовым пребыванием граждан: торговые объекты (рынки), школы, объекты культуры и здравоохранения.

В целях прогнозирования, предупреждения возникновения и уменьшения ущерба от чрезвычайных ситуаций, связанных с наводнениями и подтоплениями, ведется постоянный мониторинг паводковой обстановки на реке Кубань.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах при подготовке к летнему сезону, администрацией района организуется обследование совместно с Роспотребнадзором на пригодность открытых водоемов к купанию. Согласно утвержденного графика совместно с

сотрудниками Кропоткинского участка ГИМС МЧС России по Краснодарскому краю и Отдела МВД России по Гулькевичскому району в течение летнего сезона проводятся рейдовые мероприятия и проверки водных объектов на территории района. Ежеквартально корректируется состав сил и средств, привлекаемых для поиска и спасения людей на водных объектах в границах района.

В целях защиты населения и территорий от неблагоприятного воздействия вод реки Кубань в паводкоопасный период ОАО «Кубаньводпроект» была разработана проектно-сметная документация проекта «Расчистка русла реки Кубань от поваленных деревьев и других древесных остатков в районе хутора Духовской и села Новомихайловское, на территории Гулькевичского района», ООО «ПКФ Дорожно-транспортная компания» (г. Армавир) проведены работы по расчистке русла реки Кубань.

По обеспечению пожарной безопасности на территории Гулькевичского района несут боевое дежурство 2 пожарных части 7 отряда федеральной пожарной службы МЧС России - №, № 116, 158 и 2 пожарные части ГКУ КК «Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне» - №, № 6, 27, общей численностью 106 пожарных и 11 единиц техники. В поселениях района и на объектах экономики созданы 50 добровольных пожарных дружин и 5 добровольных пожарных команд общей численностью личного состава 430 чел.

Основными направлениями деятельности в области обеспечения пожарной безопасности являются:

- создание новой пожарной части от ГКУ КК «Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне» в с. Николенском для обслуживания территорий Николенского, Пушкинского и Скобелевского сельских поселений, расположенных за пределами нормативного радиуса действия существующих пожарных частей;

- проведение работ по поддержанию в готовности к использованию действующих и строительству новых источников и систем противопожарного водоснабжения;

- утверждение и реализация муниципальных комплексных программ по обеспечению противопожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений здравоохранения и культуры;

- осуществление мероприятий по обеспечению выполнения требований законодательства в области пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений здравоохранения и культуры.

Для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) в районе созданы нештатные аварийно-спасательные формирования и районные службы ГО. Категоризированных объектов в районе нет.

На территории района расположено 1 защитное сооружение ГО отвечающее нормам ИТМ ГО – ОАО «Агропромснаб», а также предполагается укрытие личного состава спасательных формирований и населения в приспособляемых под противорадиационные укрытия (далее – ПРУ) заглубленных и подвальных помещениях. В целях поддержания готовности к действиям по предназначению формирования служб ГО привлекаются к проведению командно-штабных учений и тренировок, проводимых как по планам основных мероприятий Краснодарского края, так и по планам основных мероприятий муниципального образования Гулькевичский район. В ходе проводимых комплексных и целевых проверок определяется степень готовности служб ГО и объектов экономики к действиям в условиях военного времени.

Основными направлениями деятельности в области ГО являются:

- поддержание в готовности к действиям по предназначению формирований спасательных служб ГО;

- освежение и пополнение запасов средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) населения и формирований служб ГО;

- совершенствование и поддержание в готовности к действиям по предназначению системы оповещения руководящего состава служб ГО и населения;
- обучение руководящего состава и формирований служб ГО и населения по вопросам гражданской обороны;
- приобретение объектами экономики автономных источников энергоснабжения и обеспечение их необходимым количеством топлива;
- проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования экономики района в военное время.

4 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	Расчетный срок на 2031 г.
I	ТЕРРИТОРИЯ	тыс. га	139,447	139,447
1.1	Земли населенных пунктов	тыс. га	12,040	12,040
1.2	земли сельскохозяйственного назначения	тыс. га	118,356	118,356
1.3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс. га	2,322	2,322
1.4	земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс. га	0,09	0,09
1.5	земли лесного фонда	тыс. га	4,811	4,811
1.6	земли водного фонда	тыс. га	1,687	1,687
1.7	земли запаса	тыс. га	0,141	0,141
II	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Всего	тыс. чел.	99,52	99,1
	в том числе			
	- численность сельского населения	тыс. чел.	46,60	46,1
		% от общей численности населения	46,8	46,5
	- численность городского населения	тыс. чел.	52,92	52,96
		% от общей численности населения	53,2	53,4
2.2	<i>Возрастная структура населения:</i>			
	- младше трудоспособного возраста	тыс. чел.	23,1	22,8
		% от общей численности населения	23,2	23,0
	- трудоспособного возраста	тыс. чел.	67,8	67,9
		% от общей численности населения	68,1	68,5
	- старше трудоспособного возраста	тыс. чел.	8,6	8,4
		% от общей численности населения	8,6	8,5
2.4	Численность занятого населения	тыс. чел.	39,4	40,4
		% от общей численности населения в трудоспособном возрасте	39,6	40,8
2.5	Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости	тыс. чел.	1,5	0,5
		% от общей численности населения в	1,5	0,5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	Расчетный срок на 2031 г.
		трудоспособном возрасте		
2.6	Число поселений			
	Всего	единиц	15	15
	- городских поселений	единиц	3	3
	- сельских поселений	единиц	12	12
III	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ			
	Объем продукции сельского хозяйства всех категорий хозяйств	млн. руб.	4160,7	-
	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млн. руб.	3564,9	-
IV	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
4.1	Всего	тыс. кв.м. общей площади	2135,8	2754
4.2	Обеспеченность населения общей площадью	кв.м./чел	21,3	29,0
4.3	<i>Обеспеченность жилищного фонда инженерной инфраструктурой:</i>			
	Электроснабжением	%	100	100
	Газоснабжением	%	85	99
	Связью	%	100	100
V	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
5.1	Объекты учебно-образовательного назначения			
	Общеобразовательная школа	объект [мест]	25 (13839)	29(15539)
	Дошкольное учреждение	объект [мест]	32 (3900)	38(6270)
	Учреждения высшего профессионального образования	объект	1	1
	Учреждения среднего (начального) специального образования	объект	3	3
	Учреждение дополнительного образования	объект	8	9
5.2	Объекты здравоохранения			
	Центральная районная больница	объект [коек/посещений в смену]	1 (688/575)	1 (688/575)
	Участковая больница	объект [посещений в смену]	6 (870)	7 (975)
	Амбулатория	объект [посещений в смену]	8 (450)	8 (440)
	ФАП	объект	20	21
	Стационарное отделение	объект [коек]	-	10 (585)
	Общая поликлиника	объект [посещений в смену]	1 (250)	1 (250)
	Межрайонный профилакторий	объект	-	1
	Стоматология	объект [посещений в смену]	1 (250)	2 (730)
	Туберкулезное отделение	объект	1	1
5.3	Оздоровительные учреждения, учреждения отдыха и туризма	объект	4	7
5.4	Объекты культурно-досугового			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	Расчетный срок на 2031 г.
	назначения			
	Дом культуры, клуб	объект [мест]	37 (14968)	50 (19318)
	Библиотека	объект [тыс. экз.]	37 (780,8)	44 (819,3)
	Музей	объект	1	2
	Выставочный комплекс	объект	-	1
	Танцевальный зал	объект [мест]	-	1 (230)
	Театр	объект [мест]	-	1 (300)
5.5	Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения			
	Спортивные залы	объект [ЕПС]	52 (1125)	52
	Легкоатлетический манеж	объект [ЕПС]	2 (37)	2
	Стадион	объект [ЕПС]	1 (91)	1
	Ледовый дворец	объект [ЕПС]	-	1
	Спортивный комплекс	объект [ЕПС]	2 (208)	10(-)
	Плоскостные спортивные учреждения (площадки и поля)	объект [ЕПС]	110 (-)	111
	Плавательный бассейн	объект	2	3
	Стрелковый тир	объект [ЕПС]	12 (38)	6
5.3	Учреждения социального обеспечения	объект	9	9
VI	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
6.1	Протяженность железнодорожной сети	км	76	76
	Федерального значения	км	-	-
	Краевого значения	км	76	76
6.2	Протяженность автомобильных дорог всего	км	990,246	1054,846
	Федерального значения	км	33,875	33,875
	Краевого значения	км	239,468	239,468
	Местного значения муниципального района	км	74,733	139,333
6.3	Из общего количества дорог, дороги с твердым покрытием	км/%	333,63 / 34	632,91 / 60
6.4	Плотность транспортной сети			
	железнодорожной	км/100 кв.км	0,5	0,5
	автомобильной	км/100 кв.км	9,9	
6.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	92	92
6.6	Протяженность трубопроводного транспорта	км	-	-
6.7	Аэропорты:			
	международного значения	единиц	-	-
	федерального значения	-	-	-
	краевого значения	-	-	-
6.8	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	300	350
VII	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
	Электроснабжение			
7.1	Потребность в электроэнергии	млн. кВт. ч. /в год	43,97	57,43

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	Расчетный срок на 2031 г.
	Всего			
7.2	Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт. ч.	950	1150
7.3	Источники покрытия электрических нагрузок всего	МВт	-	-
	- ТЭС	МВт	-	-
	- ГЭС	МВт	-	-
	- АЭС	МВт	-	-
	- ПГЭС	МВт	-	480
	- ДЭС	МВт	-	-
	- ПС	МВт	17	19
7.4	Протяженность сетей всего	км	1870	1870,5
7.6	<i>в том числе</i>			
	линий электропередач среднего напряжения (35 кВ)	км	239,2	239,2
	Линий электропередач высокого напряжения (110-1000 кВ)	км	168,5	169,0
	Газоснабжение			
7.13	Удельный вес газа в топливном балансе	%	85	99
7.14	Потребление газа всего	млн. м ³ /год	69,6	108,1
	<i>в том числе</i>			
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. м ³ /год	69,6	108,1
7.15	Количество источников подачи газа	штук	4	4
7.16	Мощность источников подачи газа	млн. м ³ /год	-	-
7.17	Протяженность сетей всего	км	1045,12	1146,1
	<i>в том числе</i>			
	магистральный высокого давления	км	65,2	96,0
	высокого давления	км	204,3	274,48
	Связь и информатизация			
7.18	Охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100
7.19	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров/1000чел.	350	400
	Санитарная очистка территории			
7.20	Усовершенствованные свалки (полигоны)	единиц/га	-	-
7.21	Общая площадь свалок	единиц/га	8/7,2	-
7.22	Мусороперегрузочные станции (МПС)	единиц/тыс. тонн	-	1/45
	Иные виды инженерного оборудования территории			
7.22	Скотомогильники	единиц	4	1
VIII	РИТУАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ			
8.1	Общее количество кладбищ	единиц/га	82/75,68	82/75,68